



Guia do Desenvolvedor

# OpenSearch Serviço Amazon



# OpenSearch Serviço Amazon: Guia do Desenvolvedor

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigue a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

# Table of Contents

O que é o Amazon OpenSearch Service? .....	1
Características do Amazon OpenSearch Service .....	1
Quando usar .....	3
Versões compatíveis do Elasticsearch e OpenSearch .....	3
Suporte padrão e estendido .....	4
Versões padrão suportadas e estendidas .....	6
Cálculo das taxas de suporte estendido .....	7
Preços .....	8
Serviços relacionados .....	8
Configuração .....	11
Conceder permissões .....	11
Conceder acesso programático .....	11
Configurar o AWS CLI .....	13
Abra o console do .....	14
Começar .....	15
Criar um domínio .....	16
Carregar dados para indexação .....	17
Opção 1: Carregar um único documento .....	18
Opção 2: carregar vários documentos .....	18
Pesquisar documentos .....	19
Para pesquisar documentos via linha de comando .....	19
Pesquise documentos usando OpenSearch painéis .....	20
Excluir um domínio .....	21
OpenSearch Ingestão da Amazon .....	22
Principais conceitos .....	22
Benefícios .....	24
Limitações .....	24
Versões do Data Prepper compatíveis .....	25
Pipelines de escalabilidade .....	26
Preços .....	27
Suportado Regiões da AWS .....	27
Configurar funções e usuários .....	28
Perfis do pipeline .....	29
Perfil de ingestão .....	32

Concedendo acesso aos pipelines aos domínios .....	34
Conceder aos pipelines acesso às coleções .....	37
Começando com a OpenSearch ingestão .....	42
Tutorial: ingerir dados em um domínio .....	42
Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção .....	51
Atributos do pipeline .....	57
Armazenamento em buffer persistente .....	58
Dividindo .....	60
Encadeamento .....	61
Filas de mensagens não entregues .....	62
Gerenciamento de índices .....	64
End-to-end reconhecimento .....	67
Pressão oposta da origem .....	68
Como criar pipelines .....	69
Pré-requisitos e perfil do IAM necessário .....	70
Permissões obrigatórias do IAM .....	70
Como especificar a versão do pipeline .....	72
Como especificar o caminho de ingestão .....	73
Como criar pipelines .....	73
Acompanhar o status da criação do pipeline .....	78
Trabalhando com plantas .....	80
Visualizar pipelines .....	81
Atualizar pipelines .....	84
Considerações .....	84
Permissões obrigatórias .....	85
Atualizar pipelines .....	86
Implantações azul/verde para atualizações de pipeline .....	87
Gerenciar os custos do pipeline .....	87
Como interromper um pipeline .....	88
Como iniciar um pipeline .....	89
Exclusão de pipelines .....	90
Plug-ins e opções compatíveis .....	91
Plug-ins compatíveis .....	92
Processadores sem estado x processadores com estado .....	94
Requisitos e restrições de configuração .....	95
Integração de pipelines .....	100

Criar o endpoint de ingestão .....	100
Criação de uma função de ingestão .....	101
Serviços da Atlassian .....	103
Amazon Aurora .....	121
Amazon DynamoDB .....	151
Amazon DocumentDB .....	167
Confluent Cloud Kafka .....	186
Amazon MSK .....	196
Amazon RDS .....	204
Amazon S3 .....	233
Amazon Security Lake .....	243
Fluent Bit .....	248
Fluentd .....	249
OpenTelemetry Colecionador .....	251
Kafka autogerenciado .....	253
Clusters autogerenciados OpenSearch .....	261
Amazon Kinesis Data Streams .....	269
Próximas etapas .....	281
AWS Lambda .....	282
Migração de dados entre domínios e coleções .....	285
Limitações .....	286
OpenSearch Serviço como fonte .....	286
Especificação de vários coletores OpenSearch de domínio de serviço .....	289
Migração de dados para uma coleção de OpenSearch VPC sem servidor .....	289
Gerenciando pipelines com o AWS SDKs .....	290
Python .....	290
Segurança na OpenSearch ingestão .....	294
Como configurar o acesso à VPC para pipelines .....	295
Gerenciamento de Identidade e Acesso .....	300
Monitoramento com CloudTrail .....	309
Uso de tags com pipelines .....	313
Permissões obrigatórias .....	313
Uso de tags (console) .....	314
Uso de tags (AWS CLI) .....	314
Registro em log e monitoramento .....	315
Monitoramento dos logs de pipeline .....	315

Métricas do pipeline de monitoramento .....	317
Práticas recomendadas .....	349
Práticas recomendadas gerais .....	350
CloudWatch Alarmes recomendados .....	350
Amazon sem OpenSearch servidor .....	356
Benefícios .....	356
O que é Amazon OpenSearch Serverless? .....	357
Casos de uso do OpenSearch Serverless .....	358
Como funciona .....	358
Escolha de um tipo de coleção .....	359
Preços .....	360
Suportado Regiões da AWS .....	361
Limitações .....	361
Comparando OpenSearch serviços e sem OpenSearch servidor .....	362
Tutorial: Introdução ao OpenSearch Serverless .....	366
Etapa 1: configurar permissões .....	367
Etapa 2: criar uma coleção .....	368
Etapa 3: Transferir e pesquisar dados .....	369
Etapa 4: Excluir a coleção .....	370
Próximas etapas .....	370
Criação e gerenciamento de coleções .....	371
Gerenciar coleções .....	371
Trabalho com coleções de pesquisa vetorial .....	390
Usar políticas de ciclo de vida de dados .....	398
Gerenciando coleções com o AWS SDKs .....	407
Criação de coleções com CloudFormation .....	419
Fazendo backup de coleções usando instantâneos .....	421
Gerenciamento de limites de capacidade .....	427
Definição de configurações de capacidade .....	429
Limites máximos de capacidade .....	430
Monitoramento do uso da capacidade .....	430
Ingestão de dados em coleções .....	431
Permissões mínimas necessárias .....	431
OpenSearch Ingestão .....	432
Fluent Bit .....	433
Amazon Data Firehose .....	433

Go .....	434
Java .....	436
JavaScript .....	438
Logstash .....	440
Python .....	443
Ruby .....	444
Outros clientes .....	445
Configurar o Machine Learning .....	446
Machine Learning .....	446
Connectors .....	446
Modelos da .....	447
Configurar permissões para Machine Learning .....	447
Não suportado APIs e recursos .....	449
Configurar a pesquisa neural e híbrida .....	450
Pesquisa neural .....	450
Pesquisa híbrida .....	450
Consultas neurais e híbridas .....	451
Configurar permissões do .....	452
Configurar fluxos de trabalho .....	455
Fluxos de trabalho .....	455
Configurar permissões do .....	455
Segurança sem OpenSearch servidor .....	456
Políticas de criptografia .....	458
Políticas de rede .....	458
Políticas de acesso a dados .....	459
Autenticação SAML e IAM .....	459
Segurança da infraestrutura .....	460
Conceitos básicos da segurança .....	461
Gerenciamento de Identidade e Acesso .....	474
Criptografia .....	493
Acesso à rede .....	503
Controle de acesso a dados .....	515
Endpoints da VPC .....	526
Autenticação SAML .....	538
Validação de conformidade .....	547
Aplicação de tags nas coleções .....	548

Permissões obrigatórias .....	548
Como marcar coleções (console) .....	549
Marcando coleções ()AWS CLI .....	549
Operações e plug-ins com suporte .....	550
Operações e permissões de OpenSearch API suportadas .....	550
OpenSearch Plugins compatíveis .....	560
Monorar Sem OpenSearch Servidor .....	561
Monitoramento com CloudWatch .....	562
Monitoramento com CloudTrail .....	568
Monitoramento com EventBridge .....	571
Criação e gerenciamento de domínios .....	574
Criação OpenSearch de domínios de serviço .....	574
Criação OpenSearch de domínios de serviço (console) .....	574
Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS CLI .....	581
Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS SDKs .....	583
Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS CloudFormation .....	583
Configuração de políticas de acesso .....	584
Configurações avançadas do cluster .....	584
Alterações de configuração .....	585
Mudanças que geralmente causam blue/green implantações .....	586
Mudanças que geralmente não causam blue/green implantações .....	587
Determinar se uma alteração causará uma implantação azul/verde .....	588
Rastreando uma alteração na configuração .....	592
Etapas de uma alteração de configuração .....	594
Impacto no desempenho de implantações azuis/verdes .....	597
Cobranças para alterações de configuração .....	597
Solução de problemas de erros de validação .....	598
Atualizações de software de serviço .....	604
Atualizações opcionais x obrigatórias .....	604
Atualizações de patch .....	605
Considerações .....	605
Como iniciar uma atualização .....	606
Janelas fora do horário de pico .....	609
Atualizações de monitoramento .....	611
Quando os domínios não são elegíveis para uma atualização .....	611
Janelas fora do horário de pico .....	612

Atualizações de software de serviço fora do horário de pico .....	613
Otimizações do Auto-Tune fora do horário de pico .....	613
Ativar a janela fora do horário de pico .....	614
Configurar uma janela personalizada fora do horário de pico .....	614
Exibir ações agendadas .....	615
Ações de reagendamento .....	617
Migração das janelas de manutenção do Auto-Tune .....	619
<b>Notificações .....</b>	<b>620</b>
Conceitos básicos das notificações .....	620
Gravidades das notificações .....	621
Exemplo de EventBridge evento .....	622
<b>Configuração de um domínio Multi-AZ .....</b>	<b>623</b>
Multi-AZ com modo de espera .....	623
Multi-AZ sem modo de espera .....	625
Interrupções na zona de disponibilidade .....	627
<b>Suporte à VPC .....</b>	<b>629</b>
VPC versus domínios públicos .....	629
Limitações .....	630
Arquitetura .....	630
<b>Criação de snapshots de índices .....</b>	<b>636</b>
Pré-requisitos .....	637
Registro de um repositório de snapshots manuais .....	642
Obtenção manual de snapshots .....	646
Restauração de snapshots .....	648
Excluir snapshots manuais .....	651
Automação de snapshots com o Snapshot Management .....	651
Automação de snapshots com o Gerenciamento de estados de índices .....	653
Uso do Curator para snapshots .....	653
<b>Atualização de domínios .....</b>	<b>654</b>
Caminhos de atualização com suporte .....	654
Atualização de um domínio (console) .....	658
Atualização de um domínio (CLI) .....	658
Atualização de um domínio (SDK) .....	659
Solução de problemas de falha de validação .....	660
Solução de problemas em uma atualização .....	661
Como usar um snapshot para migrar dados .....	663

Criar um endpoint personalizado .....	671
Endpoints personalizados para novos domínios .....	671
Endpoints personalizados para domínios existentes .....	672
Mapeamento CNAME .....	672
Auto-Tune .....	673
Tipos de alterações .....	673
Habilitação ou desabilitação do Auto-Tune .....	675
Agendamento de melhorias no Auto-Tune .....	676
Monitoramento de alterações no Auto-Tune .....	677
Marcação de domínios .....	677
Exemplos de marcação com tags .....	678
Marcação de domínios (console) .....	678
Marcação de domínios (AWS CLI) .....	679
Marcação de domínios (AWS SDKs) .....	680
Executar ações administrativas .....	682
Reiniciando o OpenSearch processo em um nó de dados .....	682
Reinicializar um nó de dados .....	683
Reiniciando o processo de painéis .....	683
Limitações .....	684
Trabalhar com consultas diretas .....	686
Preços .....	686
Limitações .....	687
Limitações gerais .....	687
Limitações do Amazon S3 .....	687
Limitações do Amazon CloudWatch Logs .....	688
Limitações do Amazon Security Lake .....	688
Recomendações .....	689
Recomendações gerais .....	689
Recomendações do Amazon S3 .....	690
CloudWatch Recomendações de registros .....	690
Recomendações do Security Lake .....	691
Cotas .....	692
Cotas para o Amazon S3 .....	692
Cotas para registros CloudWatch .....	693
Cotas para Security Lake .....	694
Suportado Regiões da AWS .....	695

Disponível Regiões da AWS para Amazon S3 .....	695
Disponível Regiões da AWS para CloudWatch registros .....	696
Disponível Regiões da AWS para Security Lake .....	696
Consultas diretas no S3 .....	697
Criação de uma fonte de dados S3 .....	698
Configurando uma fonte de dados do S3 .....	706
Consultas diretas em registros CloudWatch .....	709
Criação de uma fonte CloudWatch de dados de registros .....	709
Configurando uma fonte de dados de CloudWatch registros .....	715
Consultas diretas no Security Lake .....	717
Criação de uma fonte de dados do Security Lake .....	717
Configurando uma fonte de dados do Security Lake .....	724
Gerenciar uma fonte de dados .....	727
Monitoramento com fontes de dados de CloudWatch métricas .....	727
Habilitação e desabilitação de fontes de dados .....	730
Monitoramento com AWS orçamento .....	731
Excluir uma fonte de dados .....	731
Otimizar a performance da consulta .....	732
Índices de salto .....	733
Visões materializadas .....	734
Índices de abrangência .....	734
Comandos SQL e PPL suportados .....	734
Comandos SQL compatíveis .....	735
Comandos PPL suportados .....	943
Domínios de monitoramento .....	1127
Monitoramento de métricas de cluster .....	1128
Visualizando métricas em CloudWatch .....	1129
Interpretando prontuários de saúde em serviço OpenSearch .....	1130
Métricas de cluster .....	1130
Métricas de nó principal dedicado .....	1139
Métricas do nó Coordenador dedicado .....	1140
Métricas de volume do EBS .....	1141
Métricas de instância .....	1144
UltraWarm métricas .....	1157
Métricas de armazenamento de baixa atividade .....	1162
OR1 métricas .....	1164

Métricas de alerta .....	1164
Métricas de detecção de anomalias .....	1166
Métricas de pesquisa assíncrona .....	1167
Métricas do Auto-Tune .....	1169
Métricas do multi-AZ com modo de espera .....	1170
Métricas pontuais .....	1172
Métricas de SQL .....	1173
Métricas de k-NN .....	1174
Métricas de pesquisa entre clusters .....	1177
Métricas de replicação entre clusters .....	1178
Métricas de Learning to Rank .....	1180
Métricas da Piped Processing Language .....	1181
Monitoramento de logs .....	1181
Habilitação da publicação de logs (console) .....	1183
Habilitação da publicação de logs (AWS CLI) .....	1185
Habilitando a publicação de registros (AWS SDKs) .....	1187
Habilitação da publicação de logs (CloudFormation) .....	1188
Como definir limites de log lento para solicitações de pesquisa .....	1190
Como definir limites de logs lentos de fragmentos .....	1190
Teste logs lentos .....	1190
Visualizar logs .....	1191
Monitoramento de logs de auditoria .....	1192
Limitações .....	1193
Habilitação dos logs de auditoria .....	1193
Ative o registro de auditoria usando o AWS CLI .....	1195
Habilitar o registro de auditoria em log usando a API de configuração .....	1195
Camadas e categorias do log de auditoria .....	1196
Configurações do log de auditoria .....	1198
Exemplo de log de auditoria .....	1202
Configuração de logs de auditoria usando a API REST .....	1205
Monitoramento de eventos .....	1206
Eventos de atualização de software de serviço .....	1207
Auto-Tune de eventos .....	1214
Eventos de integridade do cluster .....	1219
Eventos de endpoint da VPC .....	1232
Eventos de desativação do nó .....	1235

Eventos de retirada do nó degradado .....	1237
Eventos de erro de domínio .....	1239
Tutorial: Ouvindo eventos OpenSearch de serviço .....	1241
Tutorial: Envio de alertas do SNS para atualizações disponíveis .....	1243
Monitoramento com CloudTrail .....	1245
Informações OpenSearch do Amazon Service em CloudTrail .....	568
Entendendo as entradas do arquivo de log do Amazon OpenSearch Service .....	569
Segurança .....	1249
Proteção de dados .....	1250
Criptografia em repouso .....	1251
Node-to-node criptografia .....	1255
Gerenciamento de Identidade e Acesso .....	1256
Tipos de políticas .....	1256
Fazendo e assinando solicitações OpenSearch de serviço .....	1265
Quando há colisão de políticas .....	1267
Referência de elementos da política .....	1268
Opções avançadas e considerações sobre a API .....	1274
Configuração de políticas de acesso .....	1278
Exemplos adicionais de políticas .....	1278
Referência de permissões da API .....	1278
AWS políticas gerenciadas .....	1279
Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços .....	1289
Controle de acesso refinado .....	1291
Visão geral: controle de acesso refinado e segurança de serviços OpenSearch .....	1292
Principais conceitos .....	1295
Sobre o usuário principal .....	1295
Habilitar o controle de acesso detalhado .....	1297
Acessando OpenSearch painéis como usuário principal .....	1301
Gerenciar permissões .....	1302
Configurações recomendadas .....	1306
Limitações .....	1309
Modificação do usuário primário .....	1310
Usuários primários adicionais .....	1311
S snapshots manuais .....	1312
Integrações .....	1312
Diferenças de API REST .....	1313

Tutorial: Controle de acesso minucioso com autenticação Cognito .....	1315
Tutorial: Banco de dados interno de usuários com autenticação básica .....	1320
Validação de conformidade .....	1323
Resiliência .....	1324
JSON Web Tokens .....	1325
Considerações .....	1325
Modificar a política de acesso ao domínio .....	1325
Configurar autenticação e autorização do JWT .....	1326
Usar um JWT para enviar uma solicitação de teste .....	1327
Segurança da infraestrutura .....	1329
Trabalhando com endpoints da OpenSearch VPC gerenciados por serviços .....	1330
Autenticação SAML para painéis OpenSearch .....	1334
Visão geral da configuração do SAML .....	1334
Considerações .....	1335
Autenticação SAML para domínios de VPC .....	1335
Modificar a política de acesso ao domínio .....	1335
Configurar a autenticação iniciada por SP ou IdP .....	1337
Configurar a autenticação iniciada por SP ou IdP .....	1343
Configurar a autenticação SAML (AWS CLI) .....	1344
Configurar a autenticação SAML (API de configuração) .....	1344
Solução de problemas de SAML .....	1345
Desabilitação da autenticação SAML .....	1348
Suporte do IAM Identity Center para OpenSearch .....	1349
Considerações .....	1349
Modificar a política de acesso ao domínio .....	1350
Configurando a autenticação e autorização do IAM Identity Center (console) .....	1350
Configurando um controle de acesso refinado .....	1351
Configurando a autenticação e autorização (CLI) do IAM Identity Center .....	1351
Desabilitando a autenticação do IAM Identity Center no domínio .....	1352
Autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch .....	1352
Pré-requisitos .....	1353
Configuração de um domínio para uso da autenticação do Amazon Cognito .....	1357
Como permitir a função autenticada .....	1360
Configuração de provedores de identidade .....	1361
(Opcional) Configuração de acesso granular .....	1362
(Opcional) Personalização da página de login .....	1363

(Opcional) Configuração da segurança avançada .....	1363
Teste .....	1364
Cotas .....	1364
Problemas de configuração comuns .....	1364
Desabilitando a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch .....	1369
Excluindo domínios que usam a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch .....	1369
Uso de perfis vinculados ao serviço .....	1369
Função de criação de domínio e fonte de dados da VPC .....	1370
Função de criação de coleção .....	1373
Perfil de criação de pipeline .....	1376
Código de exemplo .....	1380
Compatibilidade com clientes Elasticsearch .....	1380
Compactação de solicitações HTTP .....	1381
Habilitação da compactação gzip .....	1381
Cabeçalhos obrigatórios .....	1382
Código de exemplo (Python 3) .....	1382
Usando o AWS SDKs .....	1384
Java .....	1384
Python .....	1395
Nó .....	1398
Indexação de dados .....	1401
Restrições de nomenclatura para índices .....	1401
Redução do tamanho da resposta .....	1402
Codecs de índice .....	1404
Carregando dados de streaming no OpenSearch Serviço .....	1404
Carregando dados de streaming do OpenSearch Ingestion .....	1405
Carregamento de dados de transmissão do Amazon S3 .....	1405
Carregamento dados de transmissão do Amazon Kinesis Data Streams .....	1410
Carregamento de dados de transmissão do Amazon DynamoDB .....	1414
Carregamento de dados de transmissão do Amazon Data Firehose .....	1418
Carregando dados de streaming da Amazon CloudWatch .....	1418
Carregando dados de streaming de AWS IoT .....	1418
Carregamento de dados com o Logstash .....	1419
Configuração .....	1419
Pesquisa de dados .....	1422

Pesquisas de URI .....	1423
Pesquisas de corpo da solicitação .....	1424
Impulsão de campos .....	1426
Destaques de resultados da pesquisa .....	1426
API de contagem .....	1428
Paginação de resultados da pesquisa .....	1429
Ponto de tempo .....	1429
Os parâmetros <code>from</code> e <code>size</code> .....	1429
Dashboards Query Language .....	1430
Pacotes .....	1432
Permissões obrigatórias .....	1433
Carregar pacotes para o Amazon S3 .....	1433
Importação e associação de pacotes .....	1434
Usando pacotes com OpenSearch .....	1435
Atualização de pacotes .....	1439
Atualização manual de índices com um novo dicionário .....	1443
Dissociação e remoção de pacotes .....	1445
Plug-ins personalizados .....	1446
Plugins de terceiros .....	1463
Suporte a SQL .....	1467
Chamada de exemplo .....	1469
Notas e diferenças .....	1470
SQL Workbench .....	1470
SQL CLI .....	1327
Driver JDBC .....	1471
Driver ODBC .....	1471
Pesquisa entre clusters .....	1471
Limitações .....	1472
Pré-requisitos da pesquisa entre clusters .....	1473
Preços da pesquisa entre clusters .....	1473
Configuração de uma conexão .....	1473
Remoção de uma conexão .....	1475
Configuração da segurança e demonstração de exemplo .....	1475
OpenSearch Painéis .....	1481
Learning to Rank .....	1481
Conceitos básicos do Learning to Rank .....	1482

API do Learning to Rank .....	1503
Pesquisa assíncrona .....	1510
Exemplo de chamada de pesquisa .....	1510
Permissões da pesquisa assíncrona .....	1512
Configurações da pesquisa assíncrona .....	1513
Pesquisa entre clusters .....	1513
UltraWarm .....	1515
Ponto de tempo .....	1515
Considerações .....	1515
Criar um PIT .....	1516
Permissões pontuais .....	1518
Configurações do PIT .....	1519
Pesquisa entre clusters .....	1519
UltraWarm .....	1519
Pesquisa semântica .....	1519
Pesquisa simultânea de segmento .....	1520
Geração de consultas em linguagem natural .....	1521
Pré-requisitos .....	1521
Conceitos básicos .....	1521
Configurar permissões do .....	1522
Automação de configurações .....	1522
Pesquisa vetorial .....	1523
(Versão prévia) Integração OpenSearch de serviços com Amazon S3 Vectors .....	1524
(Versão prévia) Importação dos vetores do Amazon S3 para o servidor sem servidor	
OpenSearch .....	1524
(Pré-visualização) Recursos avançados de pesquisa com um mecanismo vetorial Amazon S3 .....	1532
Pesquisa de k-NN .....	1540
Conceitos básicos do k-NN .....	1541
Diferenças, ajustes e limitações do k-NN .....	1543
OpenSearch Painéis .....	1545
Controle do acesso aos painéis .....	1546
Usando um proxy para acessar o OpenSearch serviço a partir de painéis .....	1546
Configurando painéis para usar um servidor de mapas WMS .....	1549
Conectando um servidor local de painéis ao serviço OpenSearch .....	1550
Gerenciando índices em painéis .....	1552

Recursos adicionais .....	1552
OpenSearch UI .....	1553
Histórico de versões .....	1554
Começar .....	1556
Permissões necessárias para criar aplicativos do Amazon OpenSearch Service .....	1556
Como criar uma aplicação do .....	1560
Gerenciando administradores de aplicativos .....	1566
Habilitando a federação SAML com o IAM .....	1570
Etapa 1: configurar o aplicativo do provedor de identidade (Okta) .....	1571
Etapa 2: AWS Configurar o Okta .....	1574
Etapa 3: criar a política OpenSearch de acesso ao Amazon Service no IAM .....	1575
Etapa 4: Verificar a experiência de login único iniciada pelo provedor de identidade com o SAML .....	1578
Etapa 5: Configurar o controle de acesso refinado baseado em atributos SAML .....	1581
Gerenciando associações de fontes de dados e permissões de acesso à VPC .....	1585
Associando uma fonte de dados a um aplicativo de OpenSearch interface do usuário .....	1585
Gerenciando o acesso a domínios em uma VPC .....	1586
Configurando o acesso a coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC .....	1587
Usando espaços de trabalho OpenSearch do Amazon Service .....	1591
Criação de espaços de trabalho de aplicativos de OpenSearch UI .....	1591
Privacidade do espaço de trabalho e colaboradores .....	1591
Tipos de espaço de trabalho .....	1592
Acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters .....	1593
Configurando permissões de acesso para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters .....	1595
Criando uma conexão entre domínios .....	1598
Testando sua configuração de segurança para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters .....	1600
Excluir uma conexão .....	1603
Gerenciando o acesso à OpenSearch interface do usuário a partir de um VPC endpoint .....	1603
Criação de uma conexão privada entre uma VPC e uma interface do usuário OpenSearch .....	1604
Atualização da política de VPC endpoint para permitir acesso ao aplicativo de interface do usuário OpenSearch .....	1605
Revogando o acesso à OpenSearch interface do usuário em uma política de VPC endpoint .....	1606
Endpoints e cotas .....	1606

OpenSearch Endpoints de interface do usuário .....	1607
OpenSearch Cotas de serviços de interface do usuário .....	1610
Gerenciamento de Índices .....	1611
UltraWarm armazenamento .....	1611
Pré-requisitos .....	1612
UltraWarm requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento .....	1614
UltraWarm preços .....	1615
Habilitando UltraWarm .....	1615
Migração de índices para o armazenamento UltraWarm .....	1618
Automatização de migrações .....	1621
Ajuste de migrações .....	1621
Cancelamento de migrações .....	1622
Listagem de índices quentes e mornos .....	1622
Retorno de índices warm para o armazenamento quente .....	1622
Restauração de índices quentes de snapshots .....	1623
Snapshots manuais de índices mornos .....	1624
Migração de índices mornos para o armazenamento frio .....	1625
Melhores práticas para os índices KNN .....	1625
Desativando UltraWarm .....	1626
Armazenamento de baixa atividade .....	1627
Pré-requisitos .....	1628
Requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento de baixa atividade .....	1629
Preços do armazenamento de baixa atividade .....	1630
Habilitação do armazenamento de baixa atividade .....	1630
Gerenciamento de índices frios em painéis OpenSearch .....	1632
Migração de índices para o armazenamento frio .....	1632
Automatização de migrações para o armazenamento frio .....	1634
Cancelando migrações para armazenamento frio .....	1634
Listagem de índices de baixa atividade .....	1635
Migração de índices frios para o armazenamento warm .....	1639
Restauração de índices frios de snapshots .....	1640
Cancelamento de migrações do armazenamento de baixa atividade para o armazenamento de alta atividade .....	1640
Atualizando metadados de índice de baixa atividade .....	1641

Exclusão de índices de baixa atividade .....	1641
Desabilitação do armazenamento de baixa atividade .....	1642
OpenSearch otimizada para armazenamento .....	1642
Limitações .....	1643
Ajuste para uma melhor taxa de transferência de ingestão .....	1643
Como as instâncias OpenSearch otimizadas diferem de outras instâncias .....	1643
Como OR1 difere do UltraWarm armazenamento .....	1644
Provisionamento de um domínio com instâncias OR1 .....	1645
Gerenciamento de estados de índice .....	1646
Criar uma política do IAM .....	1647
Políticas de exemplo .....	1648
Modelos do ISM .....	1652
Diferenças .....	1652
Tutorial: Automatização de processos do ISM .....	1654
Totalizações de índices .....	1659
Criação de um trabalho de totalização de índices .....	1659
Transformações de índices .....	1661
Criação de um trabalho de transformação de índice .....	1661
Replicação entre clusters .....	1663
Limitações .....	1664
Pré-requisitos .....	1664
Requisitos de permissão .....	1665
Configurar uma conexão entre clusters .....	1666
Como iniciar a replicação .....	1667
Confirmar replicação .....	1668
Interromper e retomar a replicação .....	1669
Encerrar a replicação .....	1670
Seguir automaticamente .....	1670
Atualizar domínios conectados .....	1672
Reindexação remota .....	1672
Pré-requisitos .....	1673
Reindexar dados entre os domínios da Internet OpenSearch do Serviço .....	1673
Reindexe os dados quando o domínio remoto estiver em uma VPC .....	1675
Reindexe dados entre domínios que não são OpenSearch de serviço .....	1679
Reindexar conjuntos de dados grandes .....	1680
Configurações da reindexação remota .....	1682

Streams de dados .....	1682
Conceitos básicos de fluxos de dados .....	1683
Monitoramento de dados .....	1687
Geração de alertas .....	1687
Permissões de alertas .....	1688
Conceitos básicos dos alertas .....	1688
Notificações .....	1689
Diferenças .....	1690
Detecção de anomalias .....	1691
.....	1692
Tutorial: Detectar uso elevado da CPU com detecção de anomalias .....	1694
Suporte ao Amazon Q .....	1698
Suportado Regiões da AWS .....	1699
Configurar o Amazon Q Developer no Amazon Q OpenSearch Developer .....	1699
Gere visualizações usando linguagem natural .....	1700
Veja resumos e insights de alertas .....	1700
Antes de começar .....	1701
Visualizando resumos e insights de alertas .....	1703
Veja os resumos dos resultados de consultas gerados pelo Amazon Q na página Discover ...	1703
Este é um exemplo de resposta de exemplo de resposta de rede. ....	1704
Acesse o chat do Amazon Q para perguntas sobre OpenSearch serviços .....	1705
Machine learning .....	1706
Conectores para Serviços da AWS .....	1706
Pré-requisitos .....	1707
Crie um conector OpenSearch de serviço .....	1710
Conectores para plataformas externas .....	1712
Pré-requisitos .....	1713
Crie um conector OpenSearch de serviço .....	1716
CloudFormation integrações de modelos .....	1718
Pré-requisitos .....	1719
Amazon SageMaker AI modelos .....	1720
Modelos do Amazon Bedrock .....	1721
Configurações do ML Commons não compatíveis .....	1722
Plug-in de estrutura de fluxo .....	1723
Criação de conectores de ML no Service OpenSearch .....	1724
Configurar permissões do .....	1731

Security Analytics .....	1733
Componentes e conceitos de Security Analytics .....	1733
Tipos de log .....	1733
Detectores .....	1734
Regras .....	1734
Descobertas .....	1734
Alertas .....	1734
Explorando o Security Analytics .....	1734
Configurar permissões do .....	1735
Solução de problemas .....	1737
Esse erro de índice não existe .....	1737
Observabilidade .....	1738
Explore seus dados com a análise de eventos .....	1738
Crie visualizações .....	1739
Aprofunde-se mais com Trace Analytics .....	1740
Trace Analytics .....	1740
Pré-requisitos .....	1741
OpenTelemetry Configuração de exemplo do coletor .....	1741
OpenSearch Configuração de exemplo de Ingestão .....	1742
Exploração de dados de rastreamento .....	1743
Piped Processing Language .....	1743
.....	1744
Práticas recomendadas .....	1746
Monitoramento e alertas .....	1746
Configurar CloudWatch alarmes .....	1746
Habilitar a publicação de logs .....	1747
Estratégia de fragmentação .....	1747
Determinar as contagens de fragmentos e de nós de dados .....	1748
Evitar distorções de armazenamento .....	1749
Estabilidade .....	1749
Mantenha-se atualizado com OpenSearch .....	1749
Melhore a performance do snapshot .....	1750
Habilite nós principais dedicados .....	1750
Implantar em diversas zonas de disponibilidade .....	1751
Controlar o fluxo de ingestão e o armazenamento em buffer .....	1751
Criar mapeamentos para workloads de pesquisa .....	1752

Usar modelos de índice .....	1752
Gerenciar índices com o Index State Management .....	1753
Remover índices não utilizados .....	1754
Usar vários domínios para alta disponibilidade .....	1754
Performance .....	1754
Otimizar o tamanho e a compactação de solicitações em massa .....	1754
Reducir o tamanho das respostas de solicitações em massa .....	1755
Ajustar os intervalos de atualização .....	1755
Habilitar o Auto-Tune .....	1756
Segurança .....	1756
Habilite o controle de acesso detalhado .....	1756
Implantar domínios em uma VPC .....	1756
Aplicar uma política de acesso restritiva .....	1757
Habilite a criptografia em repouso .....	1756
Ativar node-to-node criptografia .....	1757
Monitor com AWS Security Hub .....	1757
Otimização de custo .....	1758
Use os tipos de instâncias de última geração .....	1758
Usar os volumes gp3 do Amazon EBS gp3 .....	1758
Uso UltraWarm e armazenamento refrigerado para dados de registro de séries temporais	1758
Revisar as recomendações para instâncias reservadas .....	1759
Dimensionamento de domínios .....	1759
Cálculo de requisitos de armazenamento .....	1760
Como escolher o número de fragmentos .....	1762
Escolha dos tipos de instância e testes .....	1763
Escala de petabytes .....	1765
Nós coordenadores dedicados .....	1767
Quando usar nós coordenadores dedicados .....	1767
Arquitetura e comportamento .....	1768
Requisitos e limitações .....	1768
Provisionamento de nós de coordenadores dedicados .....	1769
Práticas recomendadas .....	1769
Nós principais dedicados .....	1771
Como escolher o número de nós principais dedicados .....	1772
Escolher tipos de instâncias para nós principais dedicados .....	1773
CloudWatch Alarms recomendados .....	1774

Referência geral .....	1782
Tipos de instâncias compatíveis .....	1782
Tipos de instâncias da geração atual .....	1782
Tipos de instância da geração anterior .....	1801
Recursos por versão do mecanismo .....	1805
Plug-ins por versão do mecanismo .....	1811
Plug-ins opcionais .....	1815
Operações compatíveis .....	1815
Diferenças notáveis de API .....	1816
Cotas .....	1871
UltraWarm cotas de armazenamento .....	1871
Número de nós de dados por AZ .....	1773
Limite total de nós por família de instâncias .....	1872
Limites de tamanhos de volume do EBS .....	1873
Limites de rede .....	1883
Cotas de tamanhos de fragmentos .....	1890
Cotas de contagem de fragmentos .....	1891
Limites dos processos Java .....	1891
Limites das políticas de domínio .....	1891
Instâncias reservadas .....	1892
Compra de instâncias reservadas (console) .....	1892
Compra de instâncias reservadas (AWS CLI) .....	1893
Comprando instâncias reservadas (AWS SDKs) .....	1896
Verificação dos custos .....	1898
Outros recursos compatíveis .....	1898
Tutoriais .....	1900
Criar e pesquisar documentos .....	1900
Pré-requisitos .....	1900
Adicionar um documento a um índice .....	1901
Criar gerados automaticamente IDs .....	1902
Atualizar um documento com um comando POST .....	1903
Executar ações em massa .....	1904
Pesquisando documentos .....	1905
Recursos relacionados .....	1907
Migrando para o serviço OpenSearch .....	1907
Obter e carregar do snapshot .....	1907

Criar um domínio .....	1909
Conceder permissões para o bucket do S3 .....	1910
Restaure o snapshot .....	1912
Criação de uma aplicação de pesquisa .....	1914
Pré-requisitos .....	1915
Etapa 1: Indexar dados de exemplo .....	1915
Etapa 2: criar e implantar a função do Lambda .....	1916
Etapa 3: Criar a API no Gateway da API .....	1919
Etapa 4: (opcional) modificar a política de acesso ao domínio .....	1921
Mapeamento da função do Lambda (se estiver usando um controle de acesso minucioso) .....	1924
Etapa 5: Testar a aplicação Web .....	1925
Próximas etapas .....	1926
Visualização de chamadas de suporte .....	1926
Etapa 1: Configurar os pré-requisitos .....	1928
Etapa 2: Copiar código de exemplo .....	1928
(Opcional) Etapa 3: Indexar dados de exemplo .....	1933
Etapa 4: Analisar e visualizar seus dados .....	1934
Etapa 5: Limpar recursos e próximas etapas .....	1936
Renomeação OpenSearch do Amazon Service .....	1937
Nova versão de API .....	1937
Tipos de instâncias renomeados .....	1938
Alterações na política de acesso .....	1938
Políticas do IAM .....	1938
Políticas de SCP .....	1938
Novos tipos de recursos .....	1939
Kibana renomeado para Dashboards OpenSearch .....	1940
Métricas renomeadas CloudWatch .....	1941
Abra o console do Billing and Cost Management. ....	1942
Novo formato dos eventos .....	1943
O que não mudou? .....	1943
Comece a usar: atualize os seus domínios para 1.x OpenSearch .....	1943
Solução de problemas .....	1945
Não consigo acessar os OpenSearch painéis .....	1945
Não é possível acessar o domínio da VPC .....	1945
Cluster no estado somente leitura .....	1945
Status de cluster vermelho .....	1947

Correção automática de clusters vermelhos .....	1948
Recuperação de uma carga contínua de processamento pesado .....	1949
Status de cluster amarelo .....	1951
ClusterBlockException .....	1951
Falta de espaço de armazenamento disponível .....	1952
Alta pressão da memória da JVM .....	1952
Erro ao migrar para multi-AZ com modo de espera .....	1953
Criação de um índice, modelo de índice ou política do ISM durante a migração de domínios sem espera para domínios com modo de espera .....	1737
Número incorreto de cópias de dados .....	1953
JVM OutOfMemoryError .....	1953
Nós de cluster com falha .....	1954
Límite máximo de fragmentos excedido .....	1955
Domínio paralisado no estado de processamento .....	1955
O saldo de intermitência do EBS está baixo .....	1956
A métrica do EBS aumenta durante o redimensionamento do volume .....	1956
Não é possível habilitar logs de auditoria .....	1957
Não é possível fechar o índice .....	1957
Verificações de licenças do cliente .....	1957
Controle de utilização de solicitações .....	1958
Não é possível executar o SSH no nó .....	1958
Erro de snapshot "Not Valid for the Object's Storage Class" (Inválido para a classe de armazenamento do objeto) .....	1958
Cabeçalho de host inválido .....	1958
Tipo de instância M3 inválido .....	1959
As consultas quentes param de funcionar após a ativação UltraWarm .....	1959
Não é possível reverter para a versão anterior após a atualização .....	1959
Resumo das necessidades de domínios para todas as Regiões da AWS .....	1960
Erro do navegador ao usar OpenSearch painéis .....	1960
Distorção de armazenamento e de fragmentos do nó .....	1961
Distorção de armazenamento e de fragmentos de índices .....	1962
Operação não autorizada após a seleção do acesso via VPC .....	1962
Preso no carregamento após a criação do domínio da VPC .....	1963
Solicitações negadas à OpenSearch API .....	1963
Não é possível conectar via Alpine Linux .....	1964
Muitas solicitações de pesquisa de contrapressão .....	1964

---

Erro de certificado ao usar o SDK .....	1965
A instalação do plug-in personalizado falha devido à compatibilidade da versão .....	1966
Histórico do documento .....	1968
Atualizações anteriores .....	2031
AWS Glossário .....	2035
.....	mmxxxvi

# O que é o Amazon OpenSearch Service?

O Amazon OpenSearch Service é um serviço gerenciado que facilita a implantação, a operação e a escalabilidade de OpenSearch clusters na AWS nuvem. Um domínio OpenSearch de serviço é sinônimo de um OpenSearch cluster. Domínios são clusters com configurações, tipos de instância, contagens de instâncias e recursos de armazenamento especificados por você. O Amazon OpenSearch Service suporta OpenSearch e lega o Elasticsearch OSS (até a versão 7.10, a versão final de código aberto do software). Ao criar um domínio, você tem a opção de escolher qual mecanismo de pesquisa deseja usar.

OpenSearch é um mecanismo de pesquisa e análise totalmente de código aberto para casos de uso como análise de registros, monitoramento de aplicativos em tempo real e análise de fluxo de cliques. Para obter mais informações, consulte a [documentação do OpenSearch](#).

O Amazon OpenSearch Service provisiona todos os recursos do seu OpenSearch cluster e o executa. Ele também detecta e substitui automaticamente os nós de OpenSearch serviço com falha, reduzindo a sobrecarga associada às infraestruturas autogerenciadas. Você pode dimensionar seu cluster com uma única chamada de API ou alguns cliques no console.

Para começar a usar o OpenSearch Service, você cria um domínio OpenSearch Service, que é equivalente a um OpenSearch cluster. Cada EC2 instância no cluster atua como um nó OpenSearch de serviço.

Você pode usar o console OpenSearch de serviço para instalar e configurar um domínio em minutos. Se preferir o acesso programático, você pode usar o [AWS CLI](#), o ou o [AWS SDKsTerraform](#).

## Características do Amazon OpenSearch Service

OpenSearch O serviço inclui os seguintes recursos:

Dimensionar

- Várias configurações de CPU, memória e capacidade de armazenamento conhecidas como tipos de instância, incluindo instâncias do Graviton mais econômicas.
- Suporta até 1002 nós de dados
- Até 25 PB de armazenamento conectado

- [Armazenamento a frio UltraWarmer econômico para dados](#) somente para leitura

## Segurança

- AWS Identity and Access Management Controle de acesso (IAM)
- Integração fácil à Amazon VPC e aos grupos de segurança da VPC
- Criptografia de dados em repouso e node-to-node criptografia
- Amazon Cognito, HTTP basic ou autenticação SAML para painéis OpenSearch
- Segurança no nível do índice, no nível do documento e no nível do campo
- Logs de auditoria
- Multilocação do Dashboards

## Estabilidade

- Vários locais geográficos para os recursos, conhecidos como regiões e zonas de disponibilidade
- A alocação de nós em duas ou três zonas de disponibilidade na mesma região da AWS , recurso conhecido como Multi-AZ
- Nós principais dedicados para descarregar tarefas de gerenciamento de cluster
- Instantâneos automatizados para fazer backup e restaurar domínios OpenSearch de serviço

## Flexibilidade

- Suporte SQL para a integração com aplicativos de business intelligence (BI)
- Pacotes personalizados para melhorar os resultados da pesquisa

## Integração com serviços populares

- Visualização de dados usando painéis OpenSearch
- Integração com a Amazon CloudWatch para monitorar métricas OpenSearch de domínio do serviço e definir alarmes
- Integração com, AWS CloudTrail para auditoria, configurações, chamadas de API para domínios OpenSearch de serviço
- Integração com Amazon S3, Amazon Kinesis e Amazon DynamoDB para carregar dados de streaming no Serviço OpenSearch

- Alertas do Amazon SNS quando os dados excedem determinados limites

## Quando usar OpenSearch versus Amazon OpenSearch Service

Use a tabela a seguir para ajudá-lo a decidir se o Amazon OpenSearch Service provisionado ou autogerenciado OpenSearch é a escolha correta para você.

OpenSearch	OpenSearch Serviço Amazon
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sua organização está disposta e tem pessoas com as habilidades corretas para monitorar e manter manualmente clusters autoprovisionados.</li><li>• Você quer um controle total do seu código em nível de compilação.</li><li>• Sua organização prefere, ou usa exclusivamente, software de código aberto.</li><li>• Você tem uma estratégia multinuvem, exigindo tecnologias que não são específicas do fornecedor.</li><li>• Sua equipe é capaz de resolver qualquer problema crítico de produção.</li><li>• Você quer a flexibilidade de usar, modificar e estender o produto como quiser.</li><li>• Você quer acesso imediato aos novos recursos assim que eles forem lançados.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Você não quer gerenciar, monitorar e manter manualmente sua infraestrutura.</li><li>• Você quer maneiras simples de gerenciar os custos crescentes de análise distribuindo seus dados em camadas em vários níveis de armazenamento, aproveitando a durabilidade e o baixo custo do Amazon S3.</li><li>• Você quer aproveitar as integrações com outros, Serviços da AWS como DynamoDB, Amazon DocumentDB (com compatibilidade com MongoDB), IAM e CloudWatch CloudFormation</li><li>• Você quer acesso fácil à assistência fornecida Suporte para manutenção preventiva e durante problemas de produção.</li><li>• Você quer aproveitar recursos como autorrecuperação, manutenção proativa, resiliência e backups.</li></ul>

## Versões compatíveis do Elasticsearch e OpenSearch

OpenSearch O serviço oferece suporte às seguintes versões do OpenSearch:

- 2,19, 2,17, 2,15, 2,11, 2,9, 2,7, 2,5, 2,3, 1,3, 1,2, 1,1 e 1,0

OpenSearch O serviço oferece suporte às seguintes versões do Elasticsearch legado:

- 7.10, 7.9, 7.8, 7.7, 7.4, 7.1, 6.8, 6.7, 6.5, 6.4, 6.3, 6.2, 6.0, 5.6, 5.5, 5.3, 5.1, 2.3 e 1.5

Recomendamos atualizar para a OpenSearch versão mais recente disponível para obter o melhor uso do OpenSearch Serviço, em termos de preço-desempenho, riqueza de recursos e melhorias de segurança.

## Suporte padrão e estendido

AWS fornece correções de bugs e atualizações de segurança para versões com suporte padrão.

Para versões com suporte estendido, AWS oferece correções de segurança críticas por pelo menos 12 meses após o término do suporte padrão, com uma taxa fixa por Hora de Instância Normalizada (NIH). O NIH é baseado no tamanho da instância e nas horas de uso.

As taxas de suporte estendido se aplicam automaticamente quando um domínio executa uma versão que não está mais sob o suporte padrão. Para evitar essas cobranças, atualize para uma versão compatível.

As tabelas a seguir mostram o fim do cronograma de suporte OpenSearch e as versões legadas do Elasticsearch.

OpenSearch O serviço oferece suporte a várias versões OpenSearch e versões legadas do Elasticsearch de código aberto. Para algumas versões, já publicamos as datas de fim do suporte padrão e de suporte estendido. Recomendamos que você atualize para a OpenSearch versão mais recente disponível para obter o melhor uso do OpenSearch Serviço em termos de preço-desempenho, riqueza de recursos e melhorias de segurança. As tabelas a seguir fornecem listas do Elasticsearch e das OpenSearch versões e seus cronogramas de suporte.

O cronograma de fim de suporte para as versões do Elasticsearch é o seguinte:

Versão do software	Fim do Standard Support	Fim do Extended Support
Versões 1.5 e 2.3 do Elasticsearch	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026

Versão do software	Fim do Standard Support	Fim do Extended Support
Versões 5.1 a 5.5 do Elasticsearch	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026
Versões 5.6 do Elasticsearch	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2028
Versões 6.0 a 6.7 do Elasticsearch	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026
Versões 6.8 do Elasticsearch	Não anunciado	Não anunciado
Versões 7.1 a 7.8 do Elasticsearch	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026
Versões 7.9 do Elasticsearch	Não anunciado	Não anunciado
Versões 7.10 do Elasticsearch	Não anunciado	Não anunciado

O cronograma de fim do suporte para OpenSearch as versões é o seguinte:

Versão do software	Fim do Standard Support	Fim do Extended Support
OpenSearch versões 1.0 a 1.2	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026
OpenSearch versões 1.3	Não anunciado	Não anunciado
OpenSearch versões 2.3 a 2.9	7 de novembro de 2025	7 de novembro de 2026
OpenSearch versões 2.11 e versões superiores	Não anunciado	Não anunciado

## Suporte padrão e suporte estendido do OpenSearch Elasticsearch

AWS fornece correções de bugs e atualizações de segurança regulares para as versões cobertas pelo Standard Support. Para versões sob o Extended Support, AWS fornece correções de segurança críticas por um período de pelo menos 12 meses após o término do suporte padrão, por uma taxa fixa adicional a cada Hora de Instância Normalizada (NIH). O NIH é calculado como um fator do tamanho da instância (por exemplo, média, grande) e do número de horas da instância (consulte a seção de cálculo de taxas de suporte estendido abaixo para ver um exemplo). As taxas de suporte estendido são aplicadas automaticamente quando um domínio está executando uma versão para a qual o suporte padrão foi encerrado. Você pode atualizar para uma versão recente que ainda esteja coberta pelo suporte padrão para evitar cobranças de suporte estendido. Para obter mais informações sobre taxas de suporte estendido, consulte a [página de preços](#). Para obter informações gerais sobre suporte estendido, consulte as [Perguntas frequentes do Extended Support](#).

## Cálculo das taxas de suporte estendido

Aos domínios que executam versões sob suporte estendido será cobrada uma Hora de fee/Normalized Instância (NIH) adicional fixa, por exemplo, 0,0065 USD na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). O NIH é calculado como um fator do tamanho da instância (por exemplo, média, grande) e do número de horas da instância. Por exemplo, se você estiver executando uma instância m7g.medium.search por 24 horas na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia), com preço de 0,068 USD/hora de instância (sob demanda), você normalmente pagará 1,632 USD ( $0,068 \times 24$  USD). Se você estiver executando uma versão com suporte estendido, pagará um adicional de 0,0065 USD/NIH, que é calculado como  $0,0065 \text{ USD} \times 24$  (número de horas de instância)  $\times 2$  (fator de normalização de tamanho; 2 para instâncias de médio porte), o que equivale a 0,312 USD para suporte estendido por 24 horas. O valor total que você pagará por 24 horas será a soma do custo de uso da instância padrão e do custo do suporte estendido, que é de 1,944 USD (1,632 USD + 0,312 USD). A tabela abaixo mostra o fator de normalização para vários tamanhos de instância no OpenSearch Service.

Tamanho da instância	Fator de normalização
nano	0,25
micro	0,5
pequeno	1
médio	2
grande	4
xlarge	8
2xlarge	16
4xlarge	32
8xlarge	64
9xlarge	72

Tamanho da instância	Fator de normalização
10xlarge	80
12xlarge	96
16xlarge	128
18xlarge	144
24xlarge	192
32xlarge	256

## Preços do Amazon OpenSearch Service

Pelo OpenSearch Serviço, você paga por cada hora de uso de uma EC2 instância e pelo tamanho cumulativo de qualquer volume de armazenamento do EBS anexado às suas instâncias. [Taxes padrão AWS de transferência de dados](#) também se aplicam.

No entanto, existem algumas exceções notáveis de transferência de dados. Se um domínio usa [várias zonas de disponibilidade](#), o OpenSearch serviço não cobra pelo tráfego entre as zonas de disponibilidade. Uma transferência significativa de dados ocorre dentro de um domínio durante a alocação e o rebalanceamento de fragmentos. OpenSearch Não pague medidores nem faturas para esse tráfego. Da mesma forma, o OpenSearch Serviço não cobra pela transferência de dados entre [UltraWarm/cold nodes](#) e o Amazon S3.

Para obter detalhes completos sobre preços, consulte os [preços OpenSearch do Amazon Service](#). Para obter informações sobre encargos incorridos durante as alterações de configuração, consulte [the section called “Cobranças para alterações de configuração”](#).

## Serviços relacionados

OpenSearch O serviço geralmente é usado com os seguintes serviços:

## [Amazon CloudWatch](#)

OpenSearch Os domínios de serviço enviam métricas automaticamente para CloudWatch que você possa monitorar a integridade e o desempenho do domínio. Para obter mais informações, consulte [Monitorando métricas de OpenSearch cluster com a Amazon CloudWatch](#).

CloudWatch Os troncos também podem ir na outra direção. Você pode configurar o CloudWatch Logs para transmitir dados ao OpenSearch Serviço para análise. Para saber mais, consulte [the section called “Carregando dados de streaming da Amazon CloudWatch”](#).

## [AWS CloudTrail](#)

Use AWS CloudTrail para obter um histórico das chamadas da API de configuração do OpenSearch serviço e dos eventos relacionados à sua conta. Para obter mais informações, consulte [Monitorando chamadas OpenSearch de API do Amazon Service com AWS CloudTrail](#).

## [Amazon Kinesis](#)

O Kinesis é um serviço totalmente gerenciado para processamento em tempo real de dados de streaming em altíssima escala. Para obter mais informações, consulte [the section called “Carregamento dados de transmissão do Amazon Kinesis Data Streams”](#) e [the section called “Carregamento de dados de transmissão do Amazon Data Firehose”](#).

## [Amazon S3](#)

O Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) fornece armazenamento para a Internet. Esse guia oferece código de exemplo do Lambda para integração com o Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [the section called “Carregamento de dados de transmissão do Amazon S3”](#).

## [AWS IAM](#)

AWS Identity and Access Management (IAM) é um serviço da web que você pode usar para gerenciar o acesso aos seus domínios OpenSearch de serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#).

## [AWS Lambda](#)

AWS Lambda é um serviço de computação que permite executar código sem provisionar ou gerenciar servidores. Esse guia fornece código de exemplo do Lambda para transmitir dados do DynamoDB, Amazon S3 e Kinesis Para obter mais informações, consulte [the section called “Carregando dados de streaming no OpenSearch Serviço”](#).

## [Amazon DynamoDB](#)

O Amazon DynamoDB é um serviço de banco de dados NoSQL totalmente gerenciado que fornece uma performance rápida e previsível com escalabilidade integrada. Para saber mais sobre streaming de dados para o OpenSearch Serviço, consulte [the section called “Carregamento de dados de transmissão do Amazon DynamoDB”](#).

## [Amazon QuickSight](#)

Você pode visualizar dados do OpenSearch Serviço usando QuickSight painéis. Para obter mais informações, consulte [Usando o Amazon OpenSearch Service com QuickSight](#) o Guia QuickSight do usuário.

### Note

OpenSearch inclui determinados códigos Elasticsearch licenciados pela Apache da Elasticsearch B.V. e outros códigos-fonte. O Elasticsearch B.V. não é a fonte desse outro código-fonte. ELASTICSEARCH é uma marca registrada da Elasticsearch B.V.

# Configurar o Amazon OpenSearch Service

## Conceder permissões

Em ambientes de produção, recomendamos que você use políticas mais refinadas. Para saber mais sobre gerenciamento de acesso, consulte [Gerenciamento de acesso para AWS recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

Para conceder acesso, adicione as permissões aos seus usuários, grupos ou perfis:

- Usuários e grupos em AWS IAM Identity Center:

Crie um conjunto de permissões. Siga as instruções em [Criação de um conjunto de permissões](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

- Usuários gerenciados no IAM com provedor de identidades:

Crie um perfil para a federação de identidades. Siga as instruções em [Criando um perfil para um provedor de identidades de terceiros \(federação\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

- Usuários do IAM:

- Crie um perfil que seu usuário possa assumir. Siga as instruções em [Criação de um perfil para um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- (Não recomendado) Vincule uma política diretamente a um usuário ou adicione um usuário a um grupo de usuários. Siga as instruções em [Adição de permissões a um usuário \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

## Conceder acesso programático

Os usuários precisarão de acesso programático se quiserem interagir com a AWS fora do AWS Management Console. A forma de conceder acesso programático depende do tipo de usuário que está acessando AWS a.

Para conceder acesso programático aos usuários, selecione uma das seguintes opções:

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
Identidade da força de trabalho  (Usuários gerenciados no Centro de Identidade do IAM)	Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI AWS SDKs, ou. AWS APIs	<p>Siga as instruções da interface que deseja utilizar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para o AWS CLI, consulte <a href="#">Configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</li> <li>Para AWS SDKs, ferramentas e AWS APIs, consulte a <a href="#">autenticação do IAM Identity Center</a> no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.</li> </ul>
IAM	Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI AWS SDKs, ou. AWS APIs	Siga as instruções em <a href="#">Como usar credenciais temporárias com AWS recursos</a> no Guia do usuário do IAM.
IAM	(Não recomendado) Use credenciais de longo prazo para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI, AWS SDKs, ou. AWS APIs	<p>Siga as instruções da interface que deseja utilizar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para isso AWS CLI, consulte <a href="#">Autenticação usando credenciais de usuário do IAM</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</li> <li>Para ferramentas AWS SDKs e ferramentas, consulte <a href="#">Autenticar usando</a></li> </ul>

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
		<p><a href="#">credenciais de longo prazo</a> no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para isso AWS APIs, consulte <a href="#">Gerenciamento de chaves de acesso para usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.</li></ul>

## Instale e configure o AWS CLI

Se quiser usar o OpenSearch Serviço APIs, você deve instalar a versão mais recente do AWS Command Line Interface (AWS CLI). Você não precisa da AWS CLI para usar o OpenSearch Service a partir do console e pode começar sem a CLI seguindo as etapas em. [Começando a usar o Amazon OpenSearch Service](#)

Para configurar o AWS CLI

1. Para instalar a versão mais recente da AWS CLI para macOS, Linux ou Windows, consulte [Instalar ou atualizar a versão mais recente da AWS CLI](#).
2. Para configurar AWS CLI e proteger seu acesso ao Serviço Serviços da AWS, incluindo o OpenSearch Serviço, consulte [Configuração rápida com aws configure](#).
3. Para verificar a configuração, insira o DataBrew comando a seguir no prompt de comando.

```
aws opensearch help
```

AWS CLI Os comandos usam o padrão Região da AWS da sua configuração, a menos que você o defina com um parâmetro ou um perfil. Para definir sua Região da AWS com um parâmetro, você pode adicionar o `--region` parâmetro a cada comando.

Para definir sua Região da AWS com um perfil, primeiro adicione um perfil nomeado nos `~/.aws/config` %UserProfile%/`.aws/config` arquivos (para Microsoft Windows). Siga as

etapas em [Perfis nomeados para a AWS CLI](#). Em seguida, defina sua Região da AWS e outras configurações com um comando semelhante ao do exemplo a seguir.

```
[profile opensearch]
aws_access_key_id = ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
aws_secret_access_key = SECRET-ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
region = us-east-1
output = text
```

## Abra o console do .

A maioria dos tópicos orientados para o console nesta seção começa no Service console [doOpenSearch](#) . Se você ainda não tiver iniciado sessão na sua Conta da AWS, faça-o, abra o [OpenSearch Service console](#) e avance para a próxima seção para continuar sua introdução ao OpenSearch Service.

# Começando a usar o Amazon OpenSearch Service

Para começar, [cadastre-se em uma Conta da AWS](#), se ainda não tiver uma. Depois de configurar uma conta, conclua o tutorial de [introdução](#) do Amazon OpenSearch Service. Enquanto você se informa sobre o serviço, consulte os tópicos introdutórios a seguir se precisar de mais informações:

- [Crie um domínio.](#)
- [Dimensione o domínio](#) de forma apropriada para sua workload.
- Controle o acesso ao seu domínio usando uma [política de acesso ao domínio](#) ou um [controle de acesso refinado](#).
- Indexe dados [manualmente](#) ou de [outros AWS serviços](#).
- Use [OpenSearch painéis](#) para pesquisar seus dados e criar visualizações.
- Saiba mais sobre opções mais avançadas para criar um domínio. Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de domínios](#).
- Descubra como gerenciar os índices em seu domínio. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de Índices](#).
- Experimente um dos tutoriais para trabalhar com o Amazon OpenSearch Service. Para obter mais informações, consulte [Tutoriais](#).

Para obter informações sobre como migrar para o OpenSearch Service a partir de um OpenSearch cluster autogerenciado, consulte. [the section called “Migrando para o serviço OpenSearch”](#)

Para obter informações mais detalhadas, consulte [Criação e gerenciamento de domínios](#) e outros tópicos neste guia. Para obter informações sobre como migrar para o OpenSearch Service a partir de um OpenSearch cluster autogerenciado, consulte. [the section called “Migrando para o serviço OpenSearch”](#)

Você pode concluir as etapas a seguir usando o console OpenSearch de serviço AWS CLI, o ou o AWS SDK. Para obter informações sobre como instalar e configurar o AWS CLI, consulte o [Guia AWS Command Line Interface do usuário](#).

# Crie um domínio do Amazon OpenSearch Service

## Important

Este é um tutorial conciso para configurar um domínio de teste do Amazon OpenSearch Service. Não use esse processo para criar domínios de produção. Para obter uma versão abrangente do mesmo processo, consulte [Criação e gerenciamento de domínios](#).

Um domínio OpenSearch de serviço é sinônimo de um OpenSearch cluster. Domínios são clusters com configurações, tipos de instância, contagens de instâncias e recursos de armazenamento especificados por você. Você pode criar um domínio de OpenSearch serviço usando o console AWS CLI, o ou AWS SDKs o.

Para criar um domínio OpenSearch de serviço usando o console

1. Acesse <https://aws.amazon.com> e escolha Entrar no console.
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
3. Escolha Criar domínio.
4. Informe um nome para o domínio. Os exemplos neste tutorial usam o nome movies.
5. Como método de criação de domínio, escolha Criação padrão.

## Note

Para configurar rapidamente um domínio de produção com as melhores práticas, você pode escolher Criação fácil. Para fins de desenvolvimento e teste deste tutorial, usaremos a Criação padrão.

6. Para modelos, escolha dev/teste.
7. Para a opção de implantação, escolha Domínio com modo de espera.
8. Em Versão, escolha a versão mais recente.
9. Por enquanto, ignore as seções Nós de dados, Armazenamento de dados com maior e menor atividade, Nós mestres dedicados, configuração de instantâneos e endpoint personalizado.
10. Para simplificar este tutorial, use um domínio de acesso público. Sob Rede, selecione Acesso público.

11. Nas configurações de controle de acesso detalhado, mantenha a caixa de seleção Habilitar o controle de acesso refinado. Selecione Criar usuário primário e forneça um nome de usuário e senha.
12. Por enquanto, ignore as seções Autenticação SAML e Autenticação do Amazon Cognito.
13. Para Política de acesso), escolha Use somente controle de acesso refinado. Neste tutorial, o controle de acesso refinado processa a autenticação, não a política de acesso ao domínio.
14. Ignore o restante das configurações e escolha Criar. Os novos domínios normalmente levam de 15 a 30 minutos para inicializar, mas podem demorar mais dependendo da configuração. Após a inicialização do domínio, selecione-o para abrir o painel de configuração. Anote o endpoint do domínio em Informações gerais (p. ex., <https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com>), você vai usá-lo na próxima etapa.

Próximo: [Carregar dados em um domínio OpenSearch de serviço para indexação](#)

## Faça upload de dados para o Amazon OpenSearch Service para indexação

### Important

Este é um tutorial conciso para fazer o upload de uma pequena quantidade de dados de teste para o Amazon OpenSearch Service. Para obter mais informações sobre como carregar dados em um domínio de produção, consulte [Indexação de dados](#).

Você pode carregar dados para um domínio de OpenSearch serviço usando a linha de comando ou a maioria das linguagens de programação.

Os exemplos de solicitações a seguir usam [curl](#), um cliente HTTP muito comum, para proporcionar agilidade e conveniência. Os clientes como o curl não podem executar a assinatura de solicitações exigida se as políticas de acesso especificam usuários ou funções do IAM. Para concluir esse processo com êxito, você deverá usar o controle de acesso refinado com um nome de usuário primário e uma senha, conforme configurados na [Etapa 1](#).

Você pode instalar o curl no Windows e usá-lo no prompt de comando, mas recomendamos usar uma ferramenta como [Cygwin](#) ou o [Windows Subsystem for Linux](#). O macOS e a maioria das distribuições do Linux já vêm com curl pré-instalado.

## Opção 1: Carregar um único documento

Execute o comando a seguir para adicionar um único documento ao domínio movies:

```
curl -XPUT -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_doc/1' -d
'{"director": "Burton, Tim", "genre": ["Comedy", "Sci-Fi"], "year": 1996, "actor": ["Jack Nicholson", "Pierce Brosnan", "Sarah Jessica Parker"], "title": "Mars Attacks!"}'
-H 'Content-Type: application/json'
```

No comando, forneça o nome do usuário e a senha que você criou na [Etapa 1](#).

Para obter uma explicação detalhada desse comando e de como fazer solicitações assinadas ao OpenSearch Service, consulte[Indexação de dados](#).

## Opção 2: carregar vários documentos

Para carregar um arquivo JSON que contém vários documentos em um domínio de OpenSearch serviço

1. Crie um arquivo local chamado bulk\_movies.json. Copie e cole o seguinte conteúdo no arquivo, adicionando uma nova linha no final:

```
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "2" } }
{"director": "Frankenheimer, John", "genre": ["Drama", "Mystery", "Thriller",
"Crime"], "year": 1962, "actor": ["Lansbury, Angela", "Sinatra, Frank", "Leigh,
Janet", "Harvey, Laurence", "Silva, Henry", "Frees, Paul", "Gregory, James",
"Bissell, Whit", "McGiver, John", "Parrish, Leslie", "Edwards, James", "Flowers,
Bess", "Dhiegh, Khigh", "Payne, Julie", "Kleeb, Helen", "Gray, Joe", "Nalder,
Reggie", "Stevens, Bert", "Masters, Michael", "Lowell, Tom"], "title": "The
Manchurian Candidate"}

{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "3" } }
 {"director": "Baird, Stuart", "genre": ["Action", "Crime", "Thriller"], "year": 1998,
"actor": ["Downey Jr., Robert", "Jones, Tommy Lee", "Snipes, Wesley",
"Pantoliano, Joe", "Jacob, Ir\u00e3e8ne", "Nelligan, Kate", "Roebuck, Daniel",
"Malahide, Patrick", "Richardson, LaTanya", "Wood, Tom", "Kosik, Thomas",
"Stellate, Nick", "Minkoff, Robert", "Brown, Spitfire", "Foster, Reese",
"Spielbauer, Bruce", "Mukherji, Kevin", "Cray, Ed", "Fordham, David", "Jett,
Charlie"], "title": "U.S. Marshals"}

{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "4" } }
 {"director": "Ray, Nicholas", "genre": ["Drama", "Romance"], "year": 1955, "actor": ["Hopper, Dennis", "Wood, Natalie", "Dean, James", "Mineo, Sal", "Backus, Jim",
"Platt, Edward", "Ray, Nicholas", "Hopper, William", "Allen, Corey", "Birch,
```

```
Paul", "Hudson, Rochelle", "Doran, Ann", "Hicks, Chuck", "Leigh, Nelson",
"Williams, Robert", "Wessel, Dick", "Bryar, Paul", "Sessions, Almira", "McMahon,
David", "Peters Jr., House"], "title": "Rebel Without a Cause"}
```

2. Execute o comando a seguir no diretório local em que o arquivo está armazenado para carregar para o domínio movies:

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_bulk' --
data-binary @bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/x-ndjson'
```

Para obter mais informações sobre o formato de arquivo em massa, consulte [Indexação de dados](#).

Próximo: [Pesquisar documentos](#)

## Pesquise documentos no Amazon OpenSearch Service

Para pesquisar documentos em um domínio do Amazon OpenSearch Service, use a API OpenSearch de pesquisa. Como alternativa, você pode usar [OpenSearch painéis](#) para pesquisar documentos no domínio.

### Para pesquisar documentos via linha de comando

Execute o comando a seguir para realizar uma pesquisa no domínio movies usando a palavra mars:

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_search?
q=mars&pretty=true'
```

Se você usou dados em massa na página anterior, tente pesquisar rebeldes.

Você verá uma resposta semelhante à seguinte:

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 5,
    "successful" : 5,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
```

```
"total" : {
    "value" : 1,
    "relation" : "eq"
},
"max_score" : 0.2876821,
"hits" : [
{
    "_index" : "movies",
    "_type" : "_doc",
    "_id" : "1",
    "_score" : 0.2876821,
    "_source" : {
        "director" : "Burton, Tim",
        "genre" : [
            "Comedy",
            "Sci-Fi"
        ],
        "year" : 1996,
        "actor" : [
            "Jack Nicholson",
            "Pierce Brosnan",
            "Sarah Jessica Parker"
        ],
        "title" : "Mars Attacks!"
    }
}
]
}
```

## Pesquise documentos usando OpenSearch painéis

OpenSearch O Dashboards é uma ferramenta popular de visualização de código aberto projetada para trabalhar com OpenSearch. Ele fornece uma interface de usuário útil para você pesquisar e monitorar seus índices.

Para pesquisar documentos de um domínio OpenSearch de serviço usando painéis

1. Navegue até o URL dos OpenSearch painéis do seu domínio. Você pode encontrar o URL no painel do domínio no console OpenSearch de serviço. O URL segue este formato:

*domain-endpoint/\_dashboards/*

2. Faça login usando o nome de usuário principal e a respectiva senha.
3. Para usar o Dashboards, é necessário criar pelo menos um padrão de índice. O Dashboards usa esses padrões para identificar quais índices você deseja analisar. Abra o menu esquerdo de navegação, escolha Gerenciamento de pilhas, escolha Padrões de índice e, em seguida, escolha Criar padrão de índice. Para este tutorial, insira movies.
4. Escolha Próxima etapa e, em seguida, Criar padrão de índice. Depois que o padrão é criado, você pode visualizar os vários campos do documento, como actor e director.
5. Volte para a página Padrões de índice e verifique se movies está definido como o valor padrão. Caso não esteja, selecione o padrão e escolha o ícone de estrela para torná-lo o valor padrão.
6. Para começar a pesquisar seus dados, abra novamente o menu esquerdo de navegação e escolha Descobrir.
7. Na barra de pesquisa, insira mars se você carregou um único documento, ou rebel se você carregou vários documentos. Em seguida, pressione Enter. Você pode tentar pesquisar outros termos, como nomes de atores ou diretores.

Próximo: [Excluir um domínio](#)

## Excluir um domínio do Amazon OpenSearch Service

Como o domínio movies deste tutorial é usado apenas para fins de teste, você deverá excluí-lo quando terminar os testes para evitar cobranças.

Para excluir um domínio de OpenSearch serviço do console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service.
2. Sob Domínios, selecione o domínio movies (filmes).
3. Escolha Excluir e confirme a exclusão.

# Visão geral da OpenSearch ingestão da Amazon

O Amazon OpenSearch Ingestion é um coletor de dados totalmente gerenciado e sem servidor que transmite registros, métricas e dados de rastreamento em tempo real para domínios do Amazon OpenSearch Service e coleções sem servidor. OpenSearch

Com a OpenSearch ingestão, você não precisa mais de ferramentas de terceiros, como Logstash ou Jaeger, para ingerir dados. Você configura seus produtores de dados para enviar dados para OpenSearch ingestão, e ele os entrega automaticamente ao seu domínio ou coleção especificado. Você também pode transformar os dados antes da entrega.

Como a OpenSearch ingestão é feita sem servidor, você não precisa gerenciar a infraestrutura, corrigir o software ou escalar clusters manualmente. Você pode provisionar pipelines de ingestão diretamente no AWS Management Console, e o OpenSearch Ingestion cuida do resto.

Como componente do Amazon OpenSearch Service, o OpenSearch Ingestion é desenvolvido pelo Data Prepper, um coletor de dados de código aberto que filtra, enriquece, transforma, normaliza e agraga dados para análise e visualização posteriores.

## Conceitos-chave na Amazon OpenSearch Ingestion

Antes de começar a usar o OpenSearch Ingestion, é útil entender esses conceitos-chave.

### Pipeline

Do ponto de vista da OpenSearch ingestão, um pipeline se refere a um único coletor de dados provisionado que você cria no Service. OpenSearch Pense nisso como o arquivo de configuração YAML completo, que inclui um ou mais subpipelines. Para ver as etapas para criar um pipeline de ingestão, consulte [the section called “Como criar pipelines”](#).

### Subpipeline

Você define subpipelines em um arquivo de configuração YAML. Cada subpipeline é uma combinação de uma fonte, um buffer, zero ou mais processadores e um ou mais coletores. Você pode definir vários subpipelines em um único arquivo YAML, cada um com fontes, processadores e coletores exclusivos. Para ajudar no monitoramento com CloudWatch e outros serviços, recomendamos que você especifique um nome de pipeline que seja diferente de todos os seus subpipelines.

Você pode agrupar vários subpipelines em um único arquivo YAML, de forma que a origem de um subpipeline seja outro subpipeline e seu coletor seja um terceiro subpipeline. Para obter um exemplo, consulte [the section called “OpenTelemetry Colecionador”](#).

## Origem

O componente de entrada de um subpipeline. Ele define o mecanismo pelo qual um pipeline consome registros. A fonte pode consumir eventos recebendo-os por HTTPS ou lendo em endpoints externos, como o Amazon S3. Existem dois tipos de fontes: baseadas em push e baseadas em pull. Fontes baseadas em push, como [HTTP](#) e [OTel registros](#), transmitem registros para endpoints de ingestão. Fontes baseadas em pull, como [OTel trace](#) e [S3](#), extraem dados da fonte.

## Processadores

Unidades de processamento intermediárias que podem filtrar, transformar e enriquecer registros no formato desejado antes de publicá-los no coletor. O processador é um componente opcional de um pipeline. Se você não definir um processador, os registros serão publicados no formato definido na fonte. Você pode usar mais de um processador. Um pipeline executa os processadores na ordem em que são definidos.

## Sink

O componente de saída de um subpipeline. Ele define um ou mais destinos nos quais um subpipeline publica registros. OpenSearch A ingestão oferece suporte a domínios OpenSearch de serviço como coletores. Ele também é compatível com subtubulações como coletores. Isso significa que você pode agrupar vários subpipelines em um único pipeline de OpenSearch ingestão (arquivo YAML). OpenSearch Clusters autogerenciados não são suportados como coletores.

## Buffer

A parte de um processador que atua como a camada entre a fonte e o coletor. Você não pode configurar um buffer no seu pipeline manualmente. OpenSearch A ingestão usa uma configuração de buffer padrão.

## Rota

A parte de um processador que permite que os autores do pipeline enviem somente eventos que correspondam a determinadas condições para diferentes coletores.

Uma definição de subpipeline válida deve conter uma fonte e um coletor. Para obter mais informações sobre cada um desses elementos do pipeline, consulte a [referência de configuração](#).

## Benefícios da OpenSearch ingestão da Amazon

OpenSearch A ingestão tem os seguintes benefícios principais:

- Elimina a necessidade de gerenciar manualmente um pipeline autoprovisionado.
- Dimensiona automaticamente seus pipelines com base nos limites de capacidade definidos por você.
- Mantém seu pipeline atualizado com correções de segurança e bugs.
- Oferece a opção de conectar pipelines à sua nuvem privada virtual (VPC) para uma camada adicional de segurança.
- Permite que você pare e inicie pipelines para controlar os custos.
- Fornece esquemas de configuração de pipeline para casos de uso populares para ajudar você a começar a trabalhar com mais rapidez.
- Permite que você interaja programaticamente com seus pipelines por meio dos vários AWS SDKs e da OpenSearch API de ingestão.
- Oferece suporte ao monitoramento de desempenho na Amazon CloudWatch e ao registro de erros no CloudWatch Logs.

## Limitações da OpenSearch ingestão da Amazon

OpenSearch A ingestão tem as seguintes limitações:

- Você só pode ingerir dados em domínios que executam OpenSearch 1.0 ou posterior, ou Elasticsearch 6.8 ou posterior. [Se você estiver usando a fonte de OTEL rastreamento, recomendamos usar o Elasticsearch 7.9 ou posterior para poder usar o OpenSearch plug-in Dashboards.](#)
- Se um pipeline estiver gravando em um domínio de OpenSearch serviço dentro de uma VPC, o pipeline deverá ser criado da Região da AWS mesma forma que o domínio.
- Você pode configurar uma única fonte de dados dentro de uma definição de pipeline.
- Você não pode especificar [OpenSearch clusters autogerenciados](#) como coletores.

- Não é possível especificar um [endpoint personalizado](#) como coletor. Você ainda pode gravar em um domínio que tenha endpoints personalizados habilitados, mas deve especificar seu endpoint padrão.
- Você não pode especificar recursos em [regiões opcionais](#) como fontes ou coletores.
- Há algumas restrições nos parâmetros que você pode incluir em uma configuração de pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Requisitos e restrições de configuração”](#).

## Versões do Data Prepper compatíveis

OpenSearch Atualmente, o Ingestion é compatível com as seguintes versões principais do Data Prepper:

- 2.x

Ao criar um pipeline usando o editor de código, use a `version` opção necessária para especificar a versão principal do Data Prepper a ser usada. Por exemplo, `version: "2"`. OpenSearch A ingestão recupera a versão secundária mais recente compatível dessa versão principal e provisiona o pipeline com essa versão.

Se você não usa o editor de código para criar seu pipeline, o OpenSearch Ingestion provisiona automaticamente seu pipeline com a versão mais recente compatível.

Atualmente, o OpenSearch Ingestion provisiona pipelines com a versão 2.7 do Data Prepper. Para obter mais informações, consulte as [notas de lançamento da versão 2.7](#). Nem todas as versões secundárias de uma versão principal específica são suportadas pelo OpenSearch Ingestion.

Quando você atualiza a configuração de um pipeline, se houver suporte para uma nova versão secundária do Data Prepper, o OpenSearch Ingestion atualiza automaticamente o pipeline para a versão secundária mais recente compatível da versão principal especificada na configuração do pipeline. Por exemplo, você pode ter `version: "2"` em sua configuração de pipeline, e a OpenSearch Ingestion inicialmente provisionou o pipeline com a versão 2.6.0. Quando o suporte para a versão 2.7.0 é adicionado e você faz uma alteração na configuração do pipeline, o OpenSearch Ingestion atualiza o pipeline para a versão 2.7.0. Esse processo mantém seu pipeline atualizado com as últimas correções de bugs e melhorias de desempenho. OpenSearch A ingestão não pode atualizar a versão principal do seu pipeline, a menos que você altere manualmente a `version` opção na configuração do pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Atualizar pipelines”](#).

# Escalando pipelines na Amazon Ingestion OpenSearch

OpenSearch A ingestão escala automaticamente a capacidade do pipeline com base nas unidades OpenSearch computacionais de ingestão mínimas e máximas especificadas (ingestão). OCUs Isso elimina a necessidade de provisionamento e gerenciamento manuais.

Cada OCU de ingestão é uma combinação de aproximadamente 15 GiB de memória e 2 v. CPUs Você pode especificar os valores mínimo e máximo de OCU para um pipeline, e o OpenSearch Ingestion escala automaticamente a capacidade do pipeline com base nesses limites.

Você especifica os seguintes valores ao criar um pipeline:

- Capacidade mínima — O pipeline pode reduzir a capacidade até esse número de ingestão OCUs. A capacidade mínima especificada também é a capacidade inicial de uma pipeline.
- Capacidade máxima — O pipeline pode aumentar a capacidade até esse número de ingestão OCUs.

Assegure-se de garantir que a capacidade máxima do pipeline seja alta o suficiente para lidar com picos da workload, e a capacidade mínima seja baixa o suficiente para minimizar os custos quando o pipeline não estiver ocupado. Com base nas suas configurações, o OpenSearch Ingestion escala automaticamente o número de ingestão do seu pipeline OCUs para processar a carga de trabalho de ingestão. Em qualquer momento específico, você é cobrado somente pela ingestão OCUs que está sendo usada ativamente pelo seu funil.

A capacidade alocada para o pipeline de OpenSearch ingestão aumenta e diminui com base nos requisitos de processamento do pipeline e na carga gerada pelo aplicativo cliente. Quando a capacidade é restrita, o OpenSearch Ingestion aumenta alocando mais unidades de computação (GiB de memória). Quando seu pipeline está processando cargas de trabalho menores ou não processando nenhum dado, ele pode ser reduzido até a ingestão OCUs mínima configurada.

Você pode especificar um mínimo de 1 OCU de ingestão, um máximo de 96 ingestão OCUs para pipelines sem estado e um máximo de 48 ingestão para pipelines com estado. OCUs Recomendamos um mínimo de pelo menos 2 ingestões OCUs para fontes baseadas em push. Quando o buffer persistente está ativado, você pode especificar no mínimo 2 e no máximo 384 Ingestão. OCUs

Com um pipeline de log padrão com uma única fonte, um padrão Grok simples e um coletor, cada unidade computacional pode suportar até 2 MiB por segundo. Para pipelines de log mais complexos com vários processadores, cada unidade computacional pode suportar menos carga de ingestão. Com base na capacidade do pipeline e na utilização de recursos, o processo de escalabilidade OpenSearch de ingestão entra em ação.

Para garantir a alta disponibilidade, a ingestão OCUs é distribuída entre as zonas de disponibilidade (AZs). O número de AZs depende da capacidade mínima especificada.

Por exemplo, se você especificar um mínimo de 2 unidades de computação, a ingestão OCUs que está em uso a qualquer momento será distribuída uniformemente em 2. AZs Se você especificar um mínimo de 3 ou mais unidades de computação, a ingestão OCUs será distribuída uniformemente em 3. AZs Recomendamos que você provisione pelo menos duas ingestões OCUs para garantir 99,9% de disponibilidade para seus pipelines de ingestão.

Você não é cobrado pela ingestão OCUs quando um funil está nos `Create failed` estados `Creating`, `Deleting`, e. `Stopped`

Para obter instruções sobre como definir e recuperar as configurações de capacidade de um pipeline, consulte [the section called “Como criar pipelines”](#).

## OpenSearch Preços de ingestão

Em qualquer momento específico, você paga apenas pelo número de ingestão OCUs alocado a um pipeline, independentemente de haver dados fluindo pelo pipeline. OpenSearch A ingestão acomoda imediatamente suas cargas de trabalho, aumentando ou diminuindo a capacidade do pipeline com base no uso.

Para obter detalhes completos sobre preços, consulte os [preços OpenSearch do Amazon Service](#).

## Suportado Regiões da AWS

OpenSearch A ingestão está disponível em um subconjunto Regiões da AWS desse OpenSearch serviço disponível em. Para obter uma lista das regiões suportadas, consulte os [endpoints e cotas do Amazon OpenSearch Service](#) no. Referência geral da AWS

# Configurando funções e usuários na Amazon OpenSearch Ingestion

O Amazon OpenSearch Ingestion usa uma variedade de modelos de permissões e funções do IAM para permitir que os aplicativos de origem gravem em pipelines e para permitir que os pipelines gravem em sumidouros. Antes de começar a ingerir dados, você precisa criar um ou mais perfis do IAM com permissões específicas com base no seu caso de uso.

No mínimo, os seguintes perfis são necessários para configurar um pipeline bem-sucedido.

Nome	Descrição
<a href="#">Perfis do pipeline</a>	A função de pipeline fornece as permissões necessárias para que um pipeline leia a partir da fonte e grave no domínio ou no coletor da coleção. Você pode criar manualmente a função do pipeline ou fazer com que o OpenSearch Ingestion a crie para você.
<a href="#">Perfil de ingestão</a>	O perfil de ingestão contém a permissão <code>osis:Ingest</code> para o recurso de pipeline. Essa permissão permite que fontes baseadas em push consumam dados em um pipeline.

A imagem a seguir demonstra uma configuração típica de pipeline, em que uma fonte de dados, como Amazon S3 ou Fluent Bit, está gravando em um pipeline em uma conta diferente. Nesse caso, o cliente precisa assumir o perfil de ingestão para acessar o pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Ingestão entre contas”](#).

Para obter um guia de configuração simples, consulte [the section called “Tutorial: ingerir dados em um domínio”](#).

## Tópicos

- [the section called “Perfis do pipeline”](#)
- [the section called “Perfil de ingestão”](#)
- [the section called “Ingestão entre contas”](#)

## Perfis do pipeline

Um pipeline precisa de certas permissões para ler de sua fonte e gravar em seu coletor. Essas permissões dependem do aplicativo cliente ou do aplicativo AWS service (Serviço da AWS) que está gravando no pipeline e se o coletor é um domínio de OpenSearch serviço, uma coleção OpenSearch sem servidor ou o Amazon S3. Além disso, um pipeline pode precisar de permissões para extrair fisicamente dados do aplicativo de origem (se a fonte for um plug-in baseado em pull) e permissões para gravar em uma fila de letras mortas do S3, se habilitado.

Ao criar um pipeline, você tem a opção de especificar uma função existente do IAM que você criou manualmente ou fazer com que o OpenSearch Ingestion crie automaticamente a função do pipeline com base na fonte e no coletor que você selecionou. A imagem a seguir mostra como especificar a função do pipeline no AWS Management Console.

### Tópicos

- [Automatizando a criação de funções no pipeline](#)
- [Criação manual da função do pipeline](#)

### Automatizando a criação de funções no pipeline

Você pode optar por fazer com que o OpenSearch Ingestion crie a função de pipeline para você. Ele identifica automaticamente quais permissões a função exige com base na fonte e nos coletores configurados. Ele cria uma função do IAM com o prefixo OpenSearchIngestion- e com o sufixo que você insere. Por exemplo, se você inserir PipelineRole como sufixo, o OpenSearch Ingestion cria uma função chamada. OpenSearchIngestion-PipelineRole

A criação automática da função de pipeline simplifica o processo de configuração e reduz a probabilidade de erros de configuração. Ao automatizar a criação de funções, você pode evitar a atribuição manual de permissões, garantindo que as políticas corretas sejam aplicadas sem correr o risco de configurações incorretas de segurança. Isso também economiza tempo e melhora a conformidade de segurança ao aplicar as melhores práticas e, ao mesmo tempo, garantir a consistência em várias implantações de pipeline.

Você só pode fazer com que o OpenSearch Ingestion crie automaticamente a função do pipeline no AWS Management Console. Se você estiver usando a AWS CLI API de OpenSearch ingestão ou uma das SDKs, deverá especificar uma função de pipeline criada manualmente.

Para que o OpenSearch Inestion crie a função para você, selecione Criar e usar uma nova função de serviço.

### Important

Você ainda precisa modificar manualmente a política de acesso ao domínio ou à coleção para conceder acesso à função do pipeline. Para domínios que usam controle de acesso refinado, você também deve mapear a função do pipeline para uma função de back-end.

Você pode executar essas etapas antes ou depois de criar o pipeline.

Para obter instruções, consulte os tópicos a seguir:

- [Configurar o acesso aos dados para o domínio](#)
- [Configurar dados e acesso à rede para a coleção](#)

## Criação manual da função do pipeline

Talvez você prefira criar manualmente a função do pipeline se precisar de mais controle sobre as permissões para atender aos requisitos específicos de segurança ou conformidade. A criação manual permite que você personalize as funções de acordo com a infraestrutura existente ou as estratégias de gerenciamento de acesso. Você também pode escolher a configuração manual para integrar a função a outra Serviços da AWS ou garantir que ela esteja alinhada às suas necessidades operacionais exclusivas.

Para escolher uma função de pipeline criada manualmente, selecione Usar uma função do IAM existente e escolha uma função existente. A função deve ter todas as permissões necessárias para receber dados da fonte selecionada e gravar no coletor selecionado. As seções a seguir descrevem como criar manualmente uma função de pipeline.

### Tópicos

- [Permissões para ler de uma fonte](#)
- [Permissões para gravar em um coletor de domínio](#)
- [Permissões para gravar em um coletor de coleção](#)
- [Permissões para gravar no Amazon S3 ou em uma fila de mensagens sem saída](#)

## Permissões para ler de uma fonte

Um pipeline OpenSearch de ingestão precisa de permissão para ler e receber dados da fonte especificada. Por exemplo, para uma fonte do Amazon DynamoDB, ela precisa de permissões como `e. dynamodb:DescribeTable dynamodb:DescribeStream`. Para exemplos de políticas de acesso à função de pipeline para fontes comuns, como Amazon S3, Fluent Bit e OpenTelemetry Collector, consulte. [the section called “Integração de pipelines”](#)

## Permissões para gravar em um coletor de domínio

Um pipeline OpenSearch de ingestão precisa de permissão para gravar em um domínio OpenSearch de serviço configurado como coletor. Essas permissões incluem a capacidade de descrever o domínio e enviar solicitações HTTP para ele. Essas permissões são as mesmas para domínios públicos e VPC. Para obter instruções sobre como criar uma função de pipeline e especificá-la na política de acesso ao domínio, consulte [Permitir que pipelines accessem domínios](#).

## Permissões para gravar em um coletor de coleção

Um pipeline OpenSearch de ingestão precisa de permissão para gravar em uma coleção OpenSearch Serverless configurada como coletor. Essas permissões incluem a capacidade de descrever a coleção e enviar solicitações HTTP para ela.

Primeiro, certifique-se de que sua política de acesso à função do pipeline conceda as permissões necessárias. Em seguida, inclua esse perfil em uma política de acesso a dados e forneça permissões para criar índices, atualizar índices, descrever índices e escrever documentos na coleção. Para obter instruções sobre como concluir cada uma dessas etapas, consulte [Como permitir que os pipelines accessem as coleções](#).

## Permissões para gravar no Amazon S3 ou em uma fila de mensagens sem saída

Se você especificar o Amazon S3 como destino de coletor para seu pipeline, ou se habilitar uma [fila de mensagens mortas](#) (DLQ), a função do pipeline deverá permitir que ele accesse o bucket do S3 que você especifica como destino.

Anexe uma política de permissões separada à função do pipeline que fornece acesso ao DLQ. No mínimo, a função deve receber a `S3:PutObject` ação no recurso do bucket:

### JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "WriteToS3DLQ",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "s3:PutObject",
        "Resource": "arn:aws:s3:::my-dlq-bucket/*"
    }
]
```

## Perfil de ingestão

A função de ingestão é uma função do IAM que permite que serviços externos interajam com segurança e enviem dados para um OpenSearch pipeline de ingestão. Para fontes baseadas em push, como o Amazon Security Lake, essa função deve conceder permissões para enviar dados para o pipeline, inclusive `osis:Ingest`. Para fontes baseadas em pull, como o Amazon S3, a função deve OpenSearch permitir que a Ingestion assuma e acesse os dados com as permissões necessárias.

### Tópicos

- [Função de ingestão para fontes baseadas em push](#)
- [Função de ingestão para fontes baseadas em pull](#)
- [Ingestão entre contas](#)

### Função de ingestão para fontes baseadas em push

Para fontes baseadas em push, os dados são enviados ou enviados para o pipeline de ingestão de outro serviço, como o Amazon Security Lake ou o Amazon DynamoDB. Nesse cenário, a função de ingestão precisa, no mínimo, da `osis:Ingest` permissão para interagir com o pipeline.

A política de acesso do IAM a seguir demonstra como conceder essa permissão à função de ingestão:

### JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "osis:Ingest"
        ],
        "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1:111122223333:pipeline/pipeline-name/*"
    }
]
```

## Função de ingestão para fontes baseadas em pull

Para fontes baseadas em pull, o pipeline de OpenSearch ingestão extrai ou busca ativamente dados de uma fonte externa, como o Amazon S3. Nesse caso, o pipeline deve assumir uma função de pipeline do IAM que conceda as permissões necessárias para acessar a fonte de dados. Nesses cenários, a função de ingestão é sinônimo da função de pipeline.

A função deve incluir uma relação de confiança que permita que a OpenSearch Inestion a assuma e permissões específicas para a fonte de dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões para ler de uma fonte”](#).

## Ingestão entre contas

Talvez seja necessário ingerir dados em um pipeline de outro Conta da AWS, como uma conta de aplicativo. Para configurar a ingestão entre contas, defina uma perfil de ingestão na mesma conta do pipeline e estabeleça uma relação de confiança entre o perfil de ingestão e a conta do aplicativo:

### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:root"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
]
```

{}

Em seguida, configure seu aplicativo para assumir o perfil de ingestão. A conta do aplicativo deve conceder [AssumeRole](#) permissões à função do aplicativo para a função de ingestão na conta do pipeline.

Para obter etapas detalhadas e exemplos de políticas do IAM, consulte [the section called “Concessão de acesso de ingestão entre contas”](#).

## Concedendo acesso aos pipelines OpenSearch do Amazon Ingestion aos domínios

Um pipeline OpenSearch de ingestão da Amazon precisa de permissão para gravar no domínio do OpenSearch serviço que está configurado como seu coletor. Para fornecer acesso, você configura uma função AWS Identity and Access Management (IAM) com uma política de permissões restritiva que limita o acesso ao domínio para o qual um pipeline está enviando dados. Por exemplo, talvez você queira limitar um pipeline de ingestão somente ao domínio e aos índices necessários para ser compatível com seu caso de uso.

### Important

Você pode escolher criar manualmente a função do pipeline ou fazer com que o OpenSearch Ingestion a crie para você durante a criação do pipeline. Se você escolher a criação automática de funções, o OpenSearch Ingestion adicionará todas as permissões necessárias à política de acesso à função do pipeline com base na fonte e no coletor que você escolher. Ele cria uma função de pipeline no IAM com o prefixo OpenSearchIngestion- e o sufixo que você insere. Para obter mais informações, consulte [the section called “Perfis do pipeline”](#).

Se você fizer com que o OpenSearch Ingestion crie a função de pipeline para você, ainda precisará incluir a função na política de acesso ao domínio e mapeá-la para uma função de back-end (se o domínio usar controle de acesso refinado), antes ou depois de criar o pipeline. Consulte a etapa 2 para obter instruções.

## Tópicos

- [Etapa 1: Criar a função de pipeline](#)
- [Etapa 2: Configurar o acesso aos dados para o domínio](#)

## Etapa 1: Criar a função de pipeline

A função de pipeline deve ter uma política de permissões anexada que permita enviar dados para o coletor do domínio. Ele também deve ter uma relação de confiança que permita que o OpenSearch Inestion assuma a função. Para obter instruções de como associar uma política gerenciada a uma função, consulte [Adição de permissões de identidade do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

O exemplo de política a seguir demonstra o [menor privilégio](#) que você pode fornecer em uma função de pipeline para que ela grave em um único domínio:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:DescribeDomain",  
            "Resource": "arn:aws:es:*:111122223333:domain/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttp*",  
            "Resource": "arn:aws:es:*:111122223333:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Se planeja reutilizar a função para gravar em vários domínios, você pode tornar a política mais ampla substituindo o nome do domínio por um caractere curinga (\*).

A função deve ter a seguinte [relação de confiança](#), o que permite que o OpenSearch Inestion assuma a função do pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  

```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "sts:AssumeRole"  
}  
]  
}
```

## Etapa 2: Configurar o acesso aos dados para o domínio

Para que um pipeline grave dados em um domínio, o domínio deve ter uma [política de acesso em nível de domínio](#) que permita que a função do pipeline os acesse.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que pipeline-role a função de pipeline nomeada grave dados no domínio chamado ingestion-domain:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": [  
                "es:DescribeDomain",  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

## Mapeie a função do pipeline (somente para domínios que usam controle de acesso refinado)

Se seu domínio usa [controle de acesso refinado](#) para autenticação, há etapas adicionais que você precisa seguir para fornecer acesso ao pipeline a um domínio. As etapas variam de acordo com a configuração do seu domínio:

- Cenário 1: função de mestre e função de pipeline diferentes — Se você estiver usando um Amazon Resource Name (ARN) do IAM como usuário principal e ele é diferente da função de pipeline, você precisa mapear a função de pipeline para a função de OpenSearch `all_access` back-end. Isso adiciona a função de pipeline como um usuário mestre adicional. Para obter mais informações, consulte [Usuários primários adicionais](#).
- Cenário 2: Usuário principal no banco de dados de usuário interno — Se seu domínio usa um usuário mestre no banco de dados de usuário interno e autenticação básica HTTP para OpenSearch painéis, você não pode passar o nome de usuário e a senha principais diretamente para a configuração do pipeline. Em vez disso, mapeie a função do pipeline para a função de OpenSearch `all_access` back-end. Isso adiciona a função de pipeline como um usuário mestre adicional. Para obter mais informações, consulte [Usuários primários adicionais](#).
- Cenário 3: Mesma função principal e função de pipeline (incomum) — Se você estiver usando um IAM ARN como usuário principal e for o mesmo ARN que você está usando como função de pipeline, você não precisa realizar nenhuma ação adicional. O pipeline tem as permissões necessárias para gravar no domínio. Esse cenário é incomum porque a maioria dos ambientes usa uma função de administrador ou alguma outra função como a função de mestre.

A imagem a seguir mostra como mapear a função do pipeline para uma função de back-end:

## Concedendo aos pipelines do Amazon OpenSearch Ingestion acesso às coleções

Um pipeline OpenSearch de ingestão da Amazon pode gravar em uma coleção pública OpenSearch sem servidor ou coleção VPC. Para fornecer acesso à coleção, você configura uma função de pipeline AWS Identity and Access Management (IAM) com uma política de permissões que concede acesso à coleção. O pipeline assume essa função para assinar solicitações no coletor de coleta OpenSearch Serverless.

### Important

Você pode escolher criar manualmente a função do pipeline ou fazer com que o OpenSearch Ingestion a crie para você durante a criação do pipeline. Se você escolher a criação automática de funções, o OpenSearch Ingestion adicionará todas as permissões necessárias à política de acesso à função do pipeline com base na fonte e no coletor que você escolher. Ele cria uma função de pipeline no IAM com o prefixo OpenSearchIngestion- e o sufixo que você insere. Para obter mais informações, consulte [the section called “Perfis do pipeline”](#).

Se você fizer com que o OpenSearch Ingestion crie a função de pipeline para você, ainda precisará incluir a função na política de acesso a dados da coleção, antes ou depois de criar o pipeline. Consulte a etapa 2 para obter instruções.

Durante a criação do pipeline, o OpenSearch Ingestion cria uma AWS PrivateLink conexão entre o pipeline e a coleção OpenSearch Serverless. Todo o tráfego do pipeline passa por esse endpoint da VPC e é roteado para a coleção. Para acessar a coleção, o endpoint deve ter acesso à coleção por meio de uma política de acesso à rede.

### Tópicos

- [Etapa 1: Criar a função de pipeline](#)
- [Etapa 2: Configurar dados e acesso à rede para a coleção](#)

### Etapa 1: Criar a função de pipeline

A função do pipeline deve ter uma política de permissões anexada que permita enviar dados para o coletor de coleta. Ele também deve ter uma relação de confiança que permita que o OpenSearch Ingestion assuma a função. Para obter instruções de como associar uma política gerenciada a uma função, consulte [Adição de permissões de identidade do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

O exemplo de política a seguir demonstra o [menor privilégio](#) que você pode fornecer em uma política de acesso à função de pipeline para que ela grave em coleções:

### JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "Statement1",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss:APIAccessAll",
            "aoss:BatchGetCollection",
            "aoss>CreateSecurityPolicy",
            "aoss:GetSecurityPolicy",
            "aoss:UpdateSecurityPolicy"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

A função deve ter a seguinte [relação de confiança](#), que permita que a OpenSearch Inestion a assuma:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

## Etapa 2: Configurar dados e acesso à rede para a coleção

Crie uma coleção OpenSearch Serverless com as seguintes configurações. Para obter instruções sobre como criar uma coleção, consulte [the section called “Criação de coleções”](#).

## Política de acesso a dados

Crie uma [política de acesso a dados](#) para a coleção que conceda as permissões necessárias para o perfil do pipeline. Por exemplo:

```
[  
  {  
    "Rules": [  
      {  
        "Resource": [  
          "index/collection-name/*"  
        ],  
        "Permission": [  
          "aoss:CreateIndex",  
          "aoss:UpdateIndex",  
          "aoss:DescribeIndex",  
          "aoss:WriteDocument"  
        ],  
        "ResourceType": "index"  
      }  
    ],  
    "Principal": [  
      "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
    ],  
    "Description": "Pipeline role access"  
  }  
]
```

### Note

No Principal elemento, especifique o Amazon Resource Name (ARN) da função do pipeline.

## Política de acesso à rede

Cada coleção que você cria no OpenSearch Serverless tem pelo menos uma política de acesso à rede associada a ela. As políticas de acesso à rede determinam se a coleção é acessível pela internet a partir de redes públicas ou se deve ser acessada de forma privada. Para obter mais informações sobre políticas de rede, consulte [the section called “Acesso à rede”](#).

Em uma política de acesso à rede, você só pode especificar VPC endpoints OpenSearch gerenciados sem servidor. Para obter mais informações, consulte [the section called “Endpoints da VPC”](#). No entanto, para que o pipeline seja gravado na coleção, a política também deve conceder acesso ao VPC endpoint que o OpenSearch Ingestion cria automaticamente entre o pipeline e a coleção. Portanto, se você escolher uma coleção OpenSearch sem servidor como coletor de destino para um pipeline, deverá inserir o nome da política de rede associada no campo Nome da política de rede.

Durante a criação do pipeline, o OpenSearch Ingestion verifica a existência da política de rede especificada. Se não existir, o OpenSearch Ingestion a cria. Se ela existir, o OpenSearch Ingestion a atualizará adicionando uma nova regra a ela. A regra concede acesso ao endpoint da VPC que conecta o pipeline e a coleção.

Por exemplo:

```
{  
    "Rules": [  
        {  
            "Resource": [  
                "collection/my-collection"  
            ],  
            "ResourceType": "collection"  
        }  
    ],  
    "SourceVPCEs": [  
        "vpce-0c510712627e27269" # The ID of the VPC endpoint that OpenSearch Ingestion  
        creates between the pipeline and collection  
    ],  
    "Description": "Created by Data Prepper"  
}
```

No console, todas as regras que o OpenSearch Ingestion adiciona às suas políticas de rede são denominadas Created by Data Prepper:

#### Note

Em geral, uma regra que especifique o acesso público para uma coleção substitui uma regra que especifique o acesso privado. Portanto, se a política já tinha acesso público configurado, essa nova regra adicionada pelo OpenSearch Ingestion não altera, na verdade,

o comportamento da política. Para obter mais informações, consulte [the section called “Precedência das políticas”](#).

Se você interromper ou excluir o pipeline, o OpenSearch Ingestion excluirá o VPC endpoint entre o pipeline e a coleção. Ele também modifica a política de rede para remover o endpoint da VPC da lista de endpoints permitidos. Se você reiniciar o pipeline, ele recriará o endpoint da VPC e reatualizará a política de rede com o ID do endpoint.

## Introdução ao Amazon OpenSearch Ingestion

O Amazon OpenSearch Ingestion suporta a ingestão de dados em domínios de OpenSearch serviços gerenciados e OpenSearch coleções sem servidor. Os tutoriais a seguir orientam você nas etapas básicas para colocar um pipeline em funcionamento.

O primeiro tutorial mostra como usar o Amazon OpenSearch Ingestion para configurar um pipeline simples e ingerir dados em um domínio do Amazon OpenSearch Service.

O segundo tutorial mostra como usar o Amazon OpenSearch Ingestion para configurar um pipeline simples e ingerir dados em uma coleção Amazon OpenSearch Serverless.

### Note

A criação de pipeline falhará se você não configurar as permissões corretas. Consulte [the section called “Configurar funções e usuários”](#) para entender melhor as funções necessárias antes de criar um pipeline.

### Tópicos

- [Tutorial: Ingestão de dados em um domínio usando o Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção usando o Amazon OpenSearch Ingestion](#)

## Tutorial: Ingestão de dados em um domínio usando o Amazon OpenSearch Ingestion

Este tutorial mostra como usar o Amazon OpenSearch Ingestion para configurar um pipeline simples e ingerir dados em um domínio do Amazon OpenSearch Service. Um pipeline é um recurso que o

OpenSearch Ingestion provisiona e gerencia. Você pode usar um pipeline para filtrar, enriquecer, transformar, normalizar e agregar dados para análises e visualizações posteriores no Service. OpenSearch

Este tutorial orienta você pelas etapas básicas de como conseguir montar um pipeline rapidamente. Para obter instruções mais abrangentes, consulte [the section called “Como criar pipelines”](#).

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. [Crie um domínio.](#)
2. [Crie um pipeline.](#)
3. [Ingira alguns dados de amostra.](#)

Neste tutorial, você vai criar os recursos a seguir:

- Um domínio chamado no `ingestion-domain` qual o pipeline grava
- Um pipeline chamado `ingestion-pipeline`

## Permissões obrigatórias

Para concluir este tutorial, seu usuário ou função deve ter uma [política baseada em identidade](#) anexada com as seguintes permissões mínimas. Essas permissões permitem que você crie uma função de pipeline e anexe uma política (`iam:Create*` e `iam:Attach*`), crie ou modifique um domínio (`es:*`) e trabalhe com pipelines (`osis:*`).

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "osis:*",  
                "iam:Create*",  
                "iam:Attach*",  
                "es:*
```

```
        ],
    },
{
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/OpenSearchIngestion-PipelineRole"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PassRole"
    ]
}
]
```

## Etapa 1: Criar a função de pipeline

Primeiro, crie uma função que o pipeline assumirá para acessar o coletor OpenSearch de domínio do serviço. Neste tutorial, você incluirá esse perfil posteriormente na configuração do pipeline.

Para criar a função de pipeline

1. Abra o AWS Identity and Access Management console em <https://console.aws.amazon.com/iamv2/>.
2. Escolha Políticas e, depois, Criar política.
3. Neste tutorial, você consumirá dados em um domínio chamado `ingestion-domain`, que você criará na próxima etapa. Selecione JSON e cole a política a seguir no editor. Substitua `your-account-id` pelo ID da sua conta e modifique a região, se necessário.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "es:DescribeDomain",
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/ingestion-
domain"
```

```
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "es:ESHttp*",
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:1112223333:domain/ingestion-
domain/*"
        }
    ]
}
```

Se quiser gravar dados em um domínio existente, `ingestion-domain` substitua pelo nome do seu domínio.

 Note

Para simplificar este tutorial, usamos uma política de acesso ampla. Em ambientes de produção, no entanto, recomendamos que você aplique uma política de acesso mais restritiva à sua função de pipeline. Para obter um exemplo de política que fornece as permissões mínimas necessárias, consulte [the section called “Concedendo acesso aos pipelines aos domínios”](#).

4. Escolha Próximo, então Próximo, e nomeie sua política `pipeline-policy`.
5. Escolha Criar política.
6. Depois, crie um perfil e anexe a política à ele. Selecione Funções e, depois, Criar função.
7. Escolha Política de confiança personalizada e cole a política a seguir no editor:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

}

8. Escolha Próximo. Em seguida, pesquise e selecione pipeline-policy (que você acabou de criar).
9. Escolha Avançar e nomeie a função PipelineRole.
10. Selecione Criar função.

Lembre-se do nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil (por exemplo, `arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole`). Você precisará dele quando criar seu pipeline.

## Etapa 2: Criar um domínio

Primeiro, crie um domínio chamado `ingestion-domain` para ingerir dados.

Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa> e [crie um domínio](#) que atenda aos seguintes requisitos:

- Está executando OpenSearch 1.0 ou posterior, ou Elasticsearch 7.4 ou posterior
- Usa o acesso público
- Não use controle de acesso detalhado.

### Note

Esses requisitos têm como objetivo garantir a simplicidade deste tutorial. Em ambientes de produção, você pode configurar um domínio com acesso à VPC and/or usando controle de acesso refinado. Para usar controle de acesso refinado, consulte [Mapear a função do pipeline](#).

O domínio deve ter uma política de acesso que conceda permissão à função `OpenSearchIngestion-PipelineRole` do IAM, que o OpenSearch Serviço criará para você na próxima etapa. O pipeline assumirá essa função para enviar dados para o coletor do domínio.

Certifique-se de que o domínio tenha a seguinte política de acesso em nível de domínio, que concede à função de pipeline acesso ao domínio. Substitua a região e a ID da conta com seus dados:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam:::role/OpenSearchIngestion-PipelineRole"  
            },  
            "Action": "es:*",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1::domain/ingestion-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter mais informações sobre a criação de políticas de acesso em nível de domínio, consulte.  
[the section called “Políticas baseadas em recursos”](#)

Se você já tiver um domínio criado, modifique sua política de acesso existente para fornecer as permissões acima para a OpenSearchIngestion-PipelineRole.

## Etapa 3: Criar um pipeline

Agora que você tem um domínio, pode criar um pipeline.

Para criar um pipeline

1. No console do Amazon OpenSearch Service, escolha Pipelines no painel de navegação esquerdo.
2. Selecione Criar pipeline.
3. Selecione o pipeline em branco e, em seguida, escolha Selecionar blueprint.
4. Neste tutorial, criaremos um pipeline simples que usa o plug-in de [origem HTTP](#). O plug-in aceita dados de log em formato de matriz JSON. Vamos especificar um único domínio OpenSearch de serviço como coletor e ingerir todos os dados no application\_logs índice.

No menu Fonte, escolha HTTP. Para o Caminho, insira /logs.

5. Para simplificar neste tutorial, configuraremos o acesso público do pipeline. Para opções de rede de origem, escolha Acesso público. Para obter mais informações sobre como configurar VPC, consulte [the section called “Como configurar o acesso à VPC para pipelines”](#).
6. Escolha Próximo.
7. Em Processador, insira Data e escolha Adicionar.
8. Ativar A partir do momento do recebimento. Deixe todas as outras configurações como padrão.
9. Escolha Próximo.
10. Configure os detalhes do coletor. Para tipo OpenSearch de recurso, escolha Cluster gerenciado. Em seguida, escolha o domínio do OpenSearch serviço que você criou na seção anterior.

Em Nome do índice, insira application\_logs. OpenSearch A ingestão cria automaticamente esse índice no domínio, caso ele ainda não exista.

11. Escolha Próximo.
12. Nomeie o pipeline de ingestão-pipeline. Deixe as configurações de capacidade como padrão.
13. Em Função de pipeline, selecione Criar e usar uma nova função de serviço. A função de pipeline fornece as permissões necessárias para que um pipeline grave no coletor de domínio e leia de fontes baseadas em pull. Ao selecionar essa opção, você permite que o OpenSearch Inestion crie a função para você, em vez de criá-la manualmente no IAM. Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurar funções e usuários”](#).
14. Em Sufixo do nome da função de serviço, insira PipelineRole. No IAM, a função terá o formato`arn:aws:iam::your-account-id:role/OpenSearchIngestion-PipelineRole`.
15. Escolha Próximo. Revise sua configuração do pipeline e escolha Criar pipeline. O pipeline leva de 5 a 10 minutos para se tornar ativo.

## Etapa 4: ingestão de dados de exemplo

Quando o status do pipeline é Active, você pode começar a ingerir dados nele. Você deve assinar todas as solicitações HTTP no pipeline usando o [Signature Version 4](#). Use uma ferramenta HTTP, como o [Postman](#) ou [awscurl](#), para enviar alguns dados para o pipeline. Assim como acontece com a indexação de dados diretamente em um domínio, a ingestão de dados em um pipeline sempre exige um perfil do IAM ou uma [chave de acesso e chave secreta do IAM](#).

**Note**

A entidade principal responsável pela assinatura da solicitação deve ter a permissão `osis:Ingest` do IAM.

Primeiro, obtenha o URL de ingestão na página Configurações do Pipeline:

Em seguida, faça a ingestão de alguns dados de exemplo. A solicitação a seguir usa [awscurl](#) para enviar um único arquivo de log para o pipeline:

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
-X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-d
'[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request": "http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/logs
```

Você obterá uma resposta 200 OK. Se você receber um erro de autenticação, pode ser porque está ingerindo dados de uma conta diferente daquela em que o pipeline está. Consulte [the section called “Corrigindo problemas de permissão”](#).

Agora, consulte o índice `application_logs` para garantir que sua entrada de log tenha sido ingerida com sucesso:

```
awscurl --service es --region us-east-1 \
-X GET \
https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/application_logs/
_search | json_pp
```

Resposta de exemplo:

```
{
  "took":984,
  "timed_out":false,
  "_shards":{
```

```
"total":1,  
"successful":5,  
"skipped":0,  
"failed":0  
},  
"hits":{  
    "total":{  
        "value":1,  
        "relation":"eq"  
    },  
    "max_score":1.0,  
    "hits": [  
        {  
            "_index": "application_logs",  
            "_type": "_doc",  
            "_id": "z6VY_IMBRpceX-DU6V40",  
            "_score": 1.0,  
            "_source": {  
                "time": "2014-08-11T11:40:13+00:00",  
                "remote_addr": "122.226.223.69",  
                "status": "404",  
                "request": "GET http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",  
                "http_user_agent": "Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",  
                "@timestamp": "2022-10-21T21:00:25.502Z"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## Corrigindo problemas de permissão

Se você seguiu as etapas do tutorial e ainda vê erros de autenticação ao tentar ingerir dados, talvez seja porque a função que está gravando em um pipeline é Conta da AWS diferente do próprio pipeline. Nesse caso, você precisa criar e [assumir uma função](#) que permita especificamente a ingestão de dados. Para instruções, consulte [the section called “Concessão de acesso de ingestão entre contas”](#).

## Recursos relacionados

Este tutorial apresentou um caso de uso simples de ingestão de um único documento via HTTP. Em cenários de produção, você configurará seus aplicativos cliente (como Fluent Bit, Kubernetes

ou OpenTelemetry Collector) para enviar dados para um ou mais pipelines. Seus pipelines provavelmente serão mais complexos do que o exemplo simples deste tutorial.

Para começar a configurar seus clientes e ingerir dados, consulte os seguintes recursos:

- [Criação e gerenciamento de pipelines](#)
- [Configurando seus clientes para enviar dados para OpenSearch o Inestion](#)
- [Documentação do Data Prepper](#)

## Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção usando o Amazon OpenSearch Ingestion

Este tutorial mostra como usar o Amazon OpenSearch Ingestion para configurar um pipeline simples e ingerir dados em uma coleção Amazon OpenSearch Serverless. Um pipeline é um recurso que o OpenSearch Ingestion provisiona e gerencia. Você pode usar um pipeline para filtrar, enriquecer, transformar, normalizar e agregar dados para análises e visualizações posteriores no Service. OpenSearch

Para ver um tutorial que demonstra como ingerir dados em um domínio de OpenSearch serviço provisionado, consulte. [the section called “Tutorial: ingerir dados em um domínio”](#)

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:.

1. [Crie uma coleção.](#)
2. [Crie um pipeline.](#)
3. [Ingira alguns dados de amostra.](#)

Neste tutorial, você vai criar os recursos a seguir:

- Um coleção chamada `ingestion-collection` no qual o pipeline fará a gravação
- Um pipeline chamado `ingestion-pipeline-serverless`

## Permissões obrigatórias

Para concluir este tutorial, seu usuário ou função deve ter uma [política baseada em identidade](#) anexada com as seguintes permissões mínimas. Essas permissões permitem que você crie uma

função de pipeline e anexe uma política (`iam:Create*`\*`eiam:Attach*`), crie ou modifique uma coleção (`aoxx:*`) e trabalhe com pipelines (`osis:*`).

Além disso, várias permissões do IAM são necessárias para criar automaticamente a função do pipeline e passá-la para o OpenSearch Ingestion para que ele possa gravar dados na coleção.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "osis:*",  
                "iam:Create*",  
                "iam:Attach*",  
                "aoxx:*
```

## Etapa 1: criar uma coleção

Primeiro, crie uma coleção para ingerir dados. Daremos o nome da coleção de `ingestion-collection`.

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha Criar coleção.
3. Nomeie a coleção ingestion-collection.
4. Em Segurança, escolha Criação padrão.
5. Em Configurações de acesso à rede, altere o tipo de acesso para Público .
6. Mantenha todas as outras configurações em seus valores padrão e escolha Próximo.
7. Agora, configure uma política de acesso aos dados para a coleção. Desmarque a opção Combinar automaticamente as configurações da política de acesso.
8. Para Método de definição, escolha JSON e cole a seguinte política no editor. Essa política faz duas coisas:
  - Permite que o perfil de pipeline faça gravações na coleção.
  - Permite que você leia a coleção. Posteriormente, depois de ingerir alguns dados de amostra no pipeline, você consultará a coleção para garantir que os dados foram ingeridos e gravados com sucesso no índice.

```
[  
 {  
   "Rules": [  
     {  
       "Resource": [  
         "index/ingestion-collection/*"  
       ],  
       "Permission": [  
         "aoss:CreateIndex",  
         "aoss:UpdateIndex",  
         "aoss:DescribeIndex",  
         "aoss:ReadDocument",  
         "aoss:WriteDocument"  
       ],  
       "ResourceType": "index"  
     }  
   ],  
   "Principal": [  
     "arn:aws:iam::your-account-id:role/OpenSearchIngestion-PipelineRole",  
     "arn:aws:iam::your-account-id:role/Admin"  
   ],  
   "Description": "Rule 1"  
 }
```

```
    }  
]
```

9. Modifique os Principal elementos para incluir seu Conta da AWS ID. Para o segundo principal, especifique um usuário ou função que você possa usar para consultar a coleção posteriormente.
10. Escolha Próximo. Nomeie a política de acesso pipeline-collection-access e escolha Avançar novamente.
11. Reveja sua configuração da coleção e escolha Enviar.

## Etapa 2: criar um pipeline

Agora que você tem uma coleção, pode criar um funil.

Para criar um pipeline

1. No console do Amazon OpenSearch Service, escolha Pipelines no painel de navegação esquerdo.
2. Selecione Criar pipeline.
3. Selecione o pipeline em branco e, em seguida, escolha Selecionar blueprint.
4. Neste tutorial, criaremos um pipeline simples que usa o plug-in de [origem HTTP](#). O plug-in aceita dados de log em formato de matriz JSON. Vamos especificar uma única coleção OpenSearch Serverless como coletor e ingerir todos os dados no índice my\_logs

No menu Fonte, escolha HTTP. Para o Caminho, insira /logs.

5. Para simplificar neste tutorial, configuraremos o acesso público do pipeline. Para opções de rede de origem, escolha Acesso público. Para obter mais informações sobre como configurar VPC, consulte [the section called “Como configurar o acesso à VPC para pipelines”](#).
6. Escolha Próximo.
7. Em Processador, insira Data e escolha Adicionar.
8. Ativar A partir do momento do recebimento. Deixe todas as outras configurações como padrão.
9. Escolha Próximo.
10. Configure os detalhes do coletor. Para tipo de OpenSearch recurso, escolha Coleção (sem servidor). Em seguida, escolha a coleção de OpenSearch serviços que você criou na seção anterior.

- Deixe o nome da política de rede como padrão. Em Nome do índice, insira my\_logs.
- OpenSearch A ingestão cria automaticamente esse índice na coleção, caso ele ainda não exista.
11. Escolha Próximo.
  12. Dê um nome ao pipeline ingestion-pipeline-serverless. Deixe as configurações de capacidade como padrão.
  13. Em Função de pipeline, selecione Criar e usar uma nova função de serviço. A função de pipeline fornece as permissões necessárias para que um pipeline grave no coletor de coleta e leia de fontes baseadas em pull. Ao selecionar essa opção, você permite que o OpenSearch Inestion crie a função para você, em vez de criá-la manualmente no IAM. Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurar funções e usuários”](#).
  14. Em Sufixo do nome da função de serviço, insira PipelineRole. No IAM, a função terá o formato `arn:aws:iam::your-account-id:role/OpenSearchIngestion-PipelineRole`.
  15. Escolha Próximo. Revise sua configuração do pipeline e escolha Criar pipeline. O pipeline leva de 5 a 10 minutos para se tornar ativo.

### Etapa 3: ingerir alguns dados de amostra

Quando o status do pipeline é Active, você pode começar a ingerir dados nele. Você deve assinar todas as solicitações HTTP no pipeline usando o [Signature Version 4](#). Use uma ferramenta HTTP, como o [Postman](#) ou [awscurl](#), para enviar alguns dados para o pipeline. Assim como acontece com a indexação de dados diretamente em uma coleção, a ingestão de dados em um pipeline sempre requer um [perfil do IAM, uma chave de acesso do IAM e uma chave secreta](#).

 Note

A entidade principal responsável pela assinatura da solicitação deve ter a permissão `osis:Ingest` do IAM.

Primeiro, obtenha o URL de ingestão na página Configurações do Pipeline:

Em seguida, envie alguns dados de amostra para o caminho de ingestão. O exemplo de solicitação a seguir usa [awscurl](#) para enviar um único arquivo de log para o pipeline:

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
-X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-d
'[{{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request":  
http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0  
(compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/logs
```

Você obterá uma resposta 200 OK.

Agora, consulte o índice my\_logs para garantir que a entrada do log tenha sido ingerida com sucesso:

```
awscurl --service aoss --region us-east-1 \
-X GET \
https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com/my_logs/_search | json_pp
```

Resposta de exemplo:

```
{
  "took":348,
  "timed_out":false,
  "_shards":{
    "total":0,
    "successful":0,
    "skipped":0,
    "failed":0
  },
  "hits":{
    "total":{
      "value":1,
      "relation":"eq"
    },
    "max_score":1.0,
    "hits":[
      {
        "_index":"my_logs",
        "_id":"1%3A0%3ARJgDvIcBTy5m12xrKE-y",
        "_score":1.0,
        "_source":{
          "time":"2014-08-11T11:40:13+00:00",
          "remote_addr": "122.226.223.69",
          "status": "404",
          "request": "http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",
          "http_user_agent": "Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
        "remote_addr": "122.226.223.69",
        "status": "404",
        "request": "GET http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",
        "http_user_agent": "Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",
        "@timestamp": "2023-04-26T05:22:16.204Z"
    }
}
]
}
}
```

## Recursos relacionados

Este tutorial apresentou um caso de uso simples de ingestão de um único documento via HTTP. Em cenários de produção, você configurará seus aplicativos cliente (como Fluent Bit, Kubernetes ou OpenTelemetry Collector) para enviar dados para um ou mais pipelines. Seus pipelines provavelmente serão mais complexos do que o exemplo simples deste tutorial.

Para começar a configurar seus clientes e ingerir dados, consulte os seguintes recursos:

- [Criação e gerenciamento de pipelines](#)
- [Configurando seus clientes para enviar dados para OpenSearch o Inestion](#)
- [Documentação do Data Prepper](#)

## Visão geral dos recursos do pipeline no Amazon OpenSearch Ingestion

O Amazon OpenSearch Ingestion provisiona pipelines, que consistem em uma fonte, um buffer, zero ou mais processadores e um ou mais coletores. Os pipelines de ingestão são alimentados pelo Data Prepper como mecanismo de dados. Para obter uma visão geral de vários componentes de um pipeline, consulte [the section called “Principais conceitos”](#).

As seções a seguir fornecem uma visão geral de alguns dos recursos mais usados no Amazon OpenSearch Ingestion.

### Note

Esta não é uma lista completa de atributos disponíveis para pipelines. Para obter uma documentação abrangente de todas as funcionalidades disponíveis do pipeline, consulte

a [documentação do Data Prepper](#). Observe que o OpenSearch Ingestion impõe algumas restrições aos plug-ins e às opções que você pode usar. Para obter mais informações, consulte [the section called “Plug-ins e opções compatíveis”](#).

## Tópicos

- [Armazenamento em buffer persistente](#)
- [Dividindo](#)
- [Encadeamento](#)
- [Filas de mensagens não entregues](#)
- [Gerenciamento de índices](#)
- [End-to-end reconhecimento](#)
- [Pressão oposta da origem](#)

## Armazenamento em buffer persistente

Um buffer persistente armazena seus dados em um buffer baseado em disco em várias zonas de disponibilidade para aumentar a durabilidade dos dados. Você pode usar o buffer persistente para ingerir dados de todas as fontes baseadas em push suportadas sem configurar um buffer independente. Essas fontes incluem HTTP e OpenTelemetry para registros, rastreamentos e métricas. Para ativar o buffer persistente, escolha Ativar buffer persistente ao criar ou atualizar um pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Como criar pipelines”](#).

OpenSearch A ingestão determina dinamicamente o número de unidades a OCUs serem usadas para armazenamento em buffer persistente, considerando a fonte de dados, as transformações de streaming e o destino do coletor. Como ele aloca parte OCUs do armazenamento em buffer, talvez seja necessário aumentar o mínimo e o máximo OCUs para manter a mesma taxa de transferência de ingestão. Os pipelines retêm os dados no buffer por até 72 horas.

Se você habilitar o buffer persistente para um pipeline, os tamanhos máximos padrão da carga útil da solicitação serão os seguintes:

- Fontes HTTP — 10 MB
- OpenTelemetry fontes — 4 MB

Para fontes HTTP, você pode aumentar o tamanho máximo da carga útil para 20 MB. O tamanho da carga útil da solicitação inclui toda a solicitação HTTP, que normalmente contém vários eventos. Cada evento não pode exceder 3,5 MB.

Pipelines com buffer persistente dividem as unidades de pipeline configuradas entre unidades de computação e buffer. Se um pipeline usa um processador com uso intensivo de CPU, como grok, chave-valor ou string dividida, ele aloca as unidades na proporção de 1:1. buffer-to-compute Caso contrário, ele os aloca em uma proporção de 3:1, sempre favorecendo as unidades de computação.

Por exemplo:

- Pipeline com grok e 2 unidades máximas — 1 unidade de computação e 1 unidade de buffer
- Pipeline com grok e 5 unidades máximas — 3 unidades de computação e 2 unidades de buffer
- Pipeline sem processadores e com no máximo 2 unidades — 1 unidade de computação e 1 unidade de buffer
- Pipeline sem processadores e com no máximo 4 unidades — 1 unidade de computação e 3 unidades de buffer
- Pipeline com grok e 5 unidades máximas — 2 unidades de computação e 3 unidades de buffer

Por padrão, os pipelines usam an Chave pertencente à AWS para criptografar dados do buffer. Esses pipelines não precisam de nenhuma permissão adicional para o perfil de pipeline.

Como alternativa, é possível especificar uma chave gerenciada pelo cliente e adicionar as seguintes permissões do IAM ao perfil do pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "KeyAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:{aws-account-  
id}:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Chaves mestras do cliente \(CMKs\)](#) no AWS Key Management Service Guia do desenvolvedor.

 Note

Se você desativar o buffer persistente, seu pipeline começará a ser executado inteiramente no buffer na memória.

## Dividindo

Você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para dividir os eventos recebidos em um subpipeline, permitindo que você execute diferentes tipos de processamento no mesmo evento de entrada.

O exemplo de pipeline a seguir divide os eventos recebidos em dois subpipelines. Cada subpipeline usa seu próprio processador para enriquecer e manipular os dados e, em seguida, envia os dados para índices diferentes. OpenSearch

```
version: "2"  
log-pipeline:  
  source:  
    http:  
      ...  
  sink:  
    - pipeline:  
        name: "logs_enriched_one_pipeline"  
    - pipeline:  
        name: "logs_enriched_two_pipeline"  
  
logs_enriched_one_pipeline:  
  source:  
    log-pipeline  
  processor:  
    ...  
  sink:
```

```
- opensearch:  
    # Provide a domain or collection endpoint  
    # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless  
    collection  
    aws:  
        ...  
        index: "enriched_one_logs"  
  
logs_enriched_two_pipeline:  
    source:  
        log-pipeline  
    processor:  
        ...  
    sink:  
        - opensearch:  
            # Provide a domain or collection endpoint  
            # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless  
            collection  
            aws:  
                ...  
                index: "enriched_two_logs"
```

## Encadeamento

Você pode encadear vários subpipelines para realizar o processamento e o enriquecimento de dados em partes. Em outras palavras, você pode enriquecer um evento de entrada com determinados recursos de processamento em um subpipeline, enviá-lo para outro subpipeline para enriquecimento adicional com um processador diferente e, finalmente, enviá-lo para o coletor OpenSearch.

No exemplo a seguir, o `log_pipeline` subpipeline enriquece um evento de log de entrada com um conjunto de processadores e, em seguida, envia o evento para um índice chamado `OpenSearch enriched_logs`. O pipeline envia o mesmo evento para o `log_advanced_pipeline` subpipeline, que o processa e o envia para um OpenSearch índice diferente chamado `enriched_advanced_logs`.

```
version: "2"  
log-pipeline:  
    source:  
        http:  
            ...  
    processor:  
        ...
```

```
sink:
  - opensearch:
      # Provide a domain or collection endpoint
      # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
      collection
      aws:
        ...
        index: "enriched_logs"
  - pipeline:
      name: "log_advanced_pipeline"

log_advanced_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
          ...
        index: "enriched_advanced_logs"
```

## Filas de mensagens não entregues

As filas de letras mortas (DLQs) são destinos para eventos que um pipeline não consegue gravar em um coletor. Em OpenSearch Ingestão, você deve especificar um bucket do Amazon S3 com permissões de gravação apropriadas para ser usado como DLQ. Você pode adicionar uma configuração de DLQ a cada coletor em um pipeline. Quando um pipeline encontra erros de gravação, ele cria objetos DLQ no bucket S3 configurado. Os objetos DLQ existem em um arquivo JSON como uma matriz de eventos com falha.

Um pipeline grava eventos na DLQ quando uma das condições a seguir é atendida:

- A contagem máxima de novas tentativas do OpenSearch coletor foi esgotada. OpenSearch A ingestão requer um mínimo de 16 para essa configuração.
- O coletor está rejeitando eventos devido a uma condição de erro.

## Configuração

Para configurar uma fila de mensagens mortas para um subpipeline, escolha Ativar DLQ do S3 ao configurar o destino do coletor. Em seguida, especifique as configurações necessárias para a fila. Para obter mais informações, consulte [Configuração](#) na documentação do Data Prepper DLQ.

Os arquivos gravados nessa DLQ do S3 têm o seguinte padrão de nomenclatura:

```
dlq-v${version}-${pipelineName}-${pluginId}-${timestampIso8601}-${uniqueId}
```

Para obter instruções sobre como configurar manualmente a função do pipeline para permitir o acesso ao bucket do S3 no qual o DLQ grava, consulte. [the section called “Permissões para gravar no Amazon S3 ou em uma fila de mensagens sem saída”](#)

## Exemplo

Considere o seguinte exemplo de arquivo DLQ:

```
dlq-v2-apache-log-pipeline-opensearch-2023-04-05T15:26:19.152938Z-e7eb675a-f558-4048-8566-dac15a4f8343
```

Aqui está um exemplo de dados que não foram gravados no coletor e foram enviados ao bucket DLQ S3 para análise posterior:

```
Record_0
pluginId          "opensearch"
pluginName        "opensearch"
pipelineName      "apache-log-pipeline"
failedData
index    "logs"
indexId   null
status    0
message   "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
document
log       "sample log"
timestamp     "2023-04-14T10:36:01.070Z"

Record_1
pluginId          "opensearch"
pluginName        "opensearch"
```

```
pipelineName      "apache-log-pipeline"
failedData
index           "logs"
indexId        null
status          0
message         "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
document
log             "another sample log"
timestamp       "2023-04-14T10:36:01.071Z"
```

## Gerenciamento de índices

O Amazon OpenSearch Ingestion tem muitos recursos de gerenciamento de índices, incluindo os seguintes.

### Criar índices

Você pode especificar um nome de índice em um coletor de pipeline e o OpenSearch Ingestion cria o índice ao provisionar o pipeline. Se um índice já existir, o pipeline o usará para indexar eventos recebidos. Se você parar e reiniciar um pipeline ou atualizar sua configuração YAML, o pipeline tentará criar novos índices, caso eles ainda não existam. Um pipeline nunca pode excluir um índice.

Os coletores de exemplo a seguir criam dois índices quando o pipeline é provisionado:

```
sink:
- opensearch:
  index: apache_logs
- opensearch:
  index: nginx_logs
```

### Geração de nomes e padrões de índice

Você pode gerar nomes de índices dinâmicos usando variáveis dos campos de eventos recebidos. Na configuração do coletor, use o formato `string${}` para sinalizar a interpolação de strings e use um ponteiro JSON para extrair campos de eventos. As opções para `index_type` são `custom` ou `management_disabled`. Como o `index_type` padrão é `custom` para OpenSearch domínios e `management_disabled` coleções OpenSearch sem servidor, ele pode ser deixado sem definição.

Por exemplo, o pipeline a seguir seleciona o campo `metadataType` dos eventos recebidos para gerar nomes de índice.

```
pipeline:  
...  
sink:  
opensearch:  
index: "metadata-${metadataType}"
```

A configuração a seguir continua gerando um novo índice a cada dia ou a cada hora.

```
pipeline:  
...  
sink:  
opensearch:  
index: "metadata-${metadataType}-%{yyyy.MM.dd}"  
  
pipeline:  
...  
sink:  
opensearch:  
index: "metadata-${metadataType}-%{yyyy.MM.dd.HH}"
```

O nome do índice também pode ser uma string simples com um padrão de data e hora como sufixo, como `my-index-%{yyyy.MM.dd}`. Quando o coletor envia dados para OpenSearch, ele substitui o padrão de data e hora pela hora UTC e cria um novo índice para cada dia, como `my-index-2022.01.25`. Para obter mais informações, consulte a [DateTimeFormatter](#) aula.

Esse nome de índice também pode ser uma string formatada (com ou sem um sufixo de padrão de data e hora), como `my-${index}-name`. Quando o coletor envia dados para OpenSearch, ele substitui a `"${index}"` parte pelo valor no evento que está sendo processado. Se o formato for `"${index1/index2/index3}"`, ele substituirá o campo `index1/index2/index3` por seu valor no evento.

## Gerando documento IDs

Um pipeline pode gerar uma ID de documento ao indexar OpenSearch documentos em. Ele pode inferir esses documentos a IDs partir dos campos dos eventos recebidos.

Este exemplo usa o campo `uuid` de um evento recebido para gerar um ID do documento.

```
pipeline:  
...  
...
```

```
 sink:  
   opensearch:  
     index_type: custom  
     index: "metadata-${metadataType}-%{yyyy.MM.dd}"  
     "document_id": "uuid"
```

No exemplo a seguir, o processador [Adicionar entradas](#) mescla os campos `uuid` e `other_field` do evento recebido para gerar um ID do documento.

A `create` ação garante que documentos idênticos não IDs sejam sobrescritos. O pipeline elimina documentos duplicados sem nenhuma nova tentativa ou evento de DLQ. Essa é uma expectativa razoável para autores de pipelines que usam essa ação, pois o objetivo é evitar a atualização de documentos existentes.

```
 pipeline:  
   ...  
   processor:  
     - add_entries:  
       entries:  
         - key: "my_doc_id_field"  
           format: "${uuid}-${other_field}"  
   sink:  
     - opensearch:  
       ...  
       action: "create"  
       document_id: "my_doc_id"
```

Talvez você queira definir o ID do documento de um evento como um campo de um subobjeto. No exemplo a seguir, o plug-in OpenSearch sink usa o subobjeto `info/id` para gerar uma ID de documento.

```
 sink:  
   - opensearch:  
     ...  
     document_id: info/id
```

Dado o evento a seguir, o pipeline gerará um documento com o campo `_id` definido como `json001`:

```
{  
  "fieldA": "arbitrary value",  
  "info": {
```

```
    "id": "json001",
    "fieldA": "xyz",
    "fieldB": "def"
}
}
```

## Gerando roteamento IDs

Você pode usar a `routing_field` opção no plug-in de OpenSearch coleto para definir o valor de uma propriedade de roteamento de documentos (`_routing`) como um valor de um evento de entrada.

O roteamento é compatível com a sintaxe de ponteiro do JSON, portanto, campos aninhados também estão disponíveis, e não apenas campos de nível superior.

```
sink:
- opensearch:
  ...
  routing_field: metadata/id
  document_id: id
```

Dado o evento a seguir, o plug-in gerará um documento com o campo `_routing` definido como `abcd`:

```
{
  "id": "123",
  "metadata": {
    "id": "abcd",
    "fieldA": "valueA"
  },
  "fieldB": "valueB"
}
```

Para obter instruções sobre como criar modelos de índice que os pipelines podem usar durante a criação do índice, consulte [Modelos de índice](#).

## End-to-end reconhecimento

OpenSearch A ingestão garante a durabilidade e a confiabilidade dos dados rastreando sua entrega da origem aos sumidouros em pipelines sem estado usando reconhecimento. end-to-end

### Note

Atualmente, somente o plug-in de [origem do S3](#) oferece suporte à end-to-end confirmação.

Com a end-to-end confirmação, o plug-in de origem do pipeline cria um conjunto de confirmações para monitorar um lote de eventos. Ele recebe uma confirmação positiva quando esses eventos são enviados com sucesso para seus coletores ou uma confirmação negativa quando nenhum dos eventos pôde ser enviado para seus coletores.

No caso de um evento negativo ou falha de um componente do pipeline, ou se uma fonte não receber uma confirmação, a fonte atinge o tempo limite e toma as medidas necessárias, como tentar novamente ou registrar a falha. Se o pipeline tiver vários coletores ou vários subpipelines configurados, as confirmações em nível de evento serão enviadas somente após o evento ser enviado para todos os coletores em todos os subpipelines. Se um coletor tiver uma DLQ configurada, as end-to-end confirmações também rastrearão eventos gravados na DLQ.

Para ativar a end-to-end confirmação, expanda Opções adicionais na configuração de origem do Amazon S3 e escolha end-to-end Habilitar confirmação de mensagem.

## Pressão oposta da origem

Um pipeline pode sofrer contrapressão quando está ocupado processando dados ou se seus sumidouros estão temporariamente inativos ou lentos para ingerir dados. OpenSearch A ingestão tem maneiras diferentes de lidar com a contrapressão, dependendo do plug-in de origem que um pipeline está usando.

### Origem HTTP

Os pipelines que usam o plug-in de [origem HTTP](#) lidam com a pressão oposta de maneira diferente, dependendo de qual componente do pipeline está congestionado:

- Buffers: quando os buffers estão cheios, o pipeline começa a retornar o status HTTP REQUEST\_TIMEOUT com o código de erro 408 de volta ao endpoint de origem. À medida que os buffers são liberados, o pipeline começa a processar eventos HTTP novamente.
- Threads de origem: quando todos os threads de origem HTTP estão ocupados executando solicitações e o tamanho da fila de solicitações não processadas excede o número máximo permitido de solicitações, o pipeline começa a retornar o status HTTP T00\_MANY\_REQUESTS com

o código de erro 429 de volta ao endpoint de origem. Quando a fila de solicitações fica abaixo do tamanho máximo permitido, o pipeline começa a processar as solicitações novamente.

## OTel fonte

Quando os buffers estão cheios para pipelines que usam OpenTelemetry fontes ([OTel registros](#), [OTel métricas](#) e [OTel rastreamento](#)), o pipeline começa a retornar o status HTTP REQUEST\_TIMEOUT com o código de erro 408 para o endpoint de origem. À medida que os buffers são liberados, o pipeline começa a processar eventos novamente.

## Origem do S3

Quando os buffers estão cheios para pipelines com uma origem do [S3](#), os pipelines param de processar notificações SQS. À medida que os buffers são liberados, os pipelines começam a processar as notificações novamente.

Se um coletor estiver inativo ou não conseguir ingerir dados e a end-to-end confirmação for ativada para a origem, o pipeline interromperá o processamento das notificações do SQS até receber uma confirmação bem-sucedida de todos os coletores.

## Criação de pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon

Um pipeline é o mecanismo que o Amazon OpenSearch Ingeston usa para mover dados da fonte (de onde vêm os dados) para o coletor (para onde vão os dados). Na OpenSearch ingestão, o coletor sempre será um único domínio do Amazon OpenSearch Service, enquanto a fonte de seus dados pode ser clientes como Amazon S3, Fluent Bit ou Collector. OpenTelemetry

Para obter mais informações, consulte [Pipelines](#) na OpenSearch documentação.

### Tópicos

- [Pré-requisitos e perfil do IAM necessário](#)
- [Permissões obrigatórias do IAM](#)
- [Como especificar a versão do pipeline](#)
- [Como especificar o caminho de ingestão](#)
- [Como criar pipelines](#)
- [Acompanhar o status da criação do pipeline](#)
- [Trabalhando com plantas](#)

## Pré-requisitos e perfil do IAM necessário

Para criar um pipeline OpenSearch de ingestão, você deve ter os seguintes recursos:

- Uma função do IAM, chamada de função de pipeline, que o OpenSearch Ingestion assume para gravar no coletor. Você pode criar essa função com antecedência ou fazer com que o OpenSearch Ingestion a crie automaticamente enquanto você cria o pipeline.
- Um domínio OpenSearch de serviço ou coleção OpenSearch sem servidor para atuar como coletor. Se você estiver gravando em um domínio, ele deverá estar executando a OpenSearch versão 1.0 ou posterior, ou o Elasticsearch 7.4 ou posterior. O coletor deve ter uma política de acesso que conceda as permissões apropriadas à sua perfil de pipeline do IAM.

Para obter instruções sobre como criar esses recursos, consulte os tópicos a seguir:

- [the section called “Concedendo acesso aos pipelines aos domínios”](#)
- [the section called “Conceder aos pipelines acesso às coleções”](#)

 Note

Se você estiver escrevendo para um domínio que usa controle de acesso detalhado, há etapas extras que você precisa concluir. Consulte [the section called “Mapeie a função do pipeline \(somente para domínios que usam controle de acesso refinado\)”](#).

## Permissões obrigatórias do IAM

OpenSearch A ingestão usa as seguintes permissões do IAM para criar pipelines:

- `osis:CreatePipeline` – crie um pipeline.
- `osis:ValidatePipeline` – verifica se a configuração do pipeline é válida.
- `iam:CreateRole iam:AttachPolicy` — Faça com que o OpenSearch Ingestion crie automaticamente a função de pipeline para você.
- `iam:PassRole`— passe a função do pipeline para o OpenSearch Ingestion para que ele possa gravar dados no domínio. Essa permissão deve estar no [recurso de função do pipeline](#) ou simplesmente \* se você planeja usar funções diferentes em cada pipeline.

Por exemplo, a política a seguir concede permissão para criar um pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "osis:CreatePipeline",  
                "osis>ListPipelineBlueprints",  
                "osis:ValidatePipeline"  
            ]  
        },  
        {  
            "Resource": [  
                "arn:aws:iam::111122223333:role/pipeline-role"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam>CreateRole",  
                "iam:AttachRolePolicy",  
                "iam:PassRole"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

OpenSearch A ingestão também inclui uma permissão chamada `osis:Ingest`, que é necessária para enviar solicitações assinadas ao pipeline usando o [Signature Version 4](#). Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação de uma função de ingestão”](#).

 Note

Além disso, o primeiro usuário a criar um pipeline em uma conta precisa ter permissões para a ação `iam>CreateServiceLinkedRole`. Para obter mais informações, consulte [Recurso de perfil de pipeline](#).

Para obter mais informações sobre cada permissão, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para OpenSearch ingestão](#) na Referência de autorização de serviço.

## Como especificar a versão do pipeline

Ao criar um pipeline usando o editor de configuração, você deve especificar a [versão principal do Data Prepper](#) que o pipeline executará. Para especificar a versão, inclua a opção `version` na configuração do pipeline:

```
version: "2"  
log-pipeline:  
  source:  
    ...
```

Quando você escolhe Criar, a OpenSearch ingestão determina a última versão secundária disponível da versão principal especificada e provisiona o pipeline com essa versão. Por exemplo, se você especificar `version: "2"` e a versão mais recente compatível do Data Prepper for 2.1.1, o OpenSearch Ingestion provisionará seu pipeline com a versão 2.1.1. Não exibimos publicamente a versão secundária que seu pipeline está executando.

Para atualizar seu pipeline quando uma nova versão principal do Data Prepper estiver disponível, edite a configuração do pipeline e especifique a nova versão. Você não pode fazer o downgrade de um pipeline para uma versão anterior.



OpenSearch O Inestion não oferece suporte imediato às novas versões do Data Prepper assim que elas são lançadas. Haverá algum atraso entre o momento em que uma nova versão estará disponível publicamente e o momento em que ela será suportada no OpenSearch Ingestion. Além disso, o OpenSearch Inestion pode explicitamente não oferecer suporte total a determinadas versões principais ou secundárias. Para obter uma lista abrangente, consulte [the section called “Versões do Data Prepper compatíveis”](#).

Sempre que você fizer uma alteração no pipeline que inicia uma blue/green implantação, o OpenSearch Ingestion pode atualizá-la para a versão secundária mais recente da versão principal que está atualmente configurada para o pipeline. Para obter mais informações, consulte[the section called “Implantações azul/verde para atualizações de pipeline”](#). OpenSearch A ingestão não pode

alterar a versão principal do seu pipeline, a menos que você atualize explicitamente a `version` opção na configuração do pipeline.

## Como especificar o caminho de ingestão

Para fontes baseadas em pull, como [OTel rastreamento](#) e [OTel métricas](#), a OpenSearch ingestão requer a `path` opção adicional na configuração da fonte. O caminho é uma string como `/log/ingest`, que representa o caminho do URI para ingestão. Esse caminho define o URI que você usa para enviar dados para o pipeline.

Por exemplo, digamos que você especifique o seguinte caminho para um pipeline com uma fonte HTTP:

Ao [ingerir dados](#) no pipeline, você deve especificar o seguinte endpoint na configuração do seu cliente: `https://pipeline-name-abc123.us-west-2.osis.amazonaws.com/my/test_path`

O caminho deve começar com uma barra (/) e pode conter os caracteres especiais '-', '\_', '.', 'e', bem como o placeholder  `${pipelineName}`. Se você usar  `${pipelineName}` (como `/${pipelineName}/test_path`), o OpenSearch Ingestion substituirá a variável pelo nome do subpipeline associado.

## Como criar pipelines

Esta seção descreve como criar pipelines OpenSearch de ingestão usando o console OpenSearch de serviço e o AWS CLI

### Console

Para criar um pipeline, faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ao/casa> e escolha Create pipeline.

Selecione um pipeline em branco ou escolha um esquema de configuração. Os blueprints incluem um pipeline pré-configurado para uma variedade de casos de uso comuns. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

Escolha Selecionar esquema.

## Configuração da fonte

1. Se você estiver começando com um funil em branco, selecione uma fonte no menu suspenso. As fontes disponíveis podem incluir outras Serviços da AWS fontes ou HTTP. OpenTelemetry Para obter mais informações, consulte [the section called “Integração de pipelines”](#).
2. Dependendo da fonte escolhida, defina configurações adicionais para a fonte. Por exemplo, para usar o Amazon S3 como fonte, você deve especificar a URL da fila do Amazon SQS a partir das mensagens recebidas pelo pipeline. Para obter uma lista de plug-ins de origem compatíveis e links para sua documentação, consulte[the section called “Plug-ins e opções compatíveis”](#).
3. Para algumas fontes, você deve especificar as opções de rede de origem. Escolha entre acesso VPC ou acesso público. Se você selecionar Acesso público, vá para a próxima etapa. Se você escolher Acesso à VPC, defina as seguintes configurações:

Configuração	Descrição
Gerenciamento de endpoints	Escolha se você mesmo quer criar seus endpoints de nuvem privada virtual (VPC) ou deixar que o OpenSearch Ingestion os crie para você. O gerenciamento de endpoints é padronizado para endpoints gerenciados pelo Ingestion. OpenSearch
VPC	Escolha o ID da VPC que você deseja usar. A VPC e o pipeline devem estar na mesma Região da AWS.
Sub-redes	Escolha uma ou mais sub-redes. OpenSearch O serviço colocará um endpoint VPC e interfaces de rede elástica nas sub-redes.
Grupos de segurança	Escolha um ou mais grupos de segurança de VPC que permitam que o aplicativo necessário alcance o pipeline de OpenSearch ingestão nas portas (80 ou 443) e protocolos (HTTP ou HTTPS) expostos pelo pipeline.
Opções de anexo de VPC	Se sua origem for um endpoint autogerenciado, conecte seu pipeline a uma VPC. Escolha uma das opções de CIDR padrão fornecidas ou use um CIDR personalizado.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Como configurar o acesso à VPC para pipelines”](#).

#### 4. Escolha Próximo.

##### Configurar processador

Adicione um ou mais processadores ao seu pipeline. Os processadores são componentes dentro de um subpipeline que permitem filtrar, transformar e enriquecer eventos antes de publicar registros no domínio ou no coletor de coleções. Para obter uma lista de processadores compatíveis e links para sua documentação, consulte [the section called “Plug-ins e opções compatíveis”](#).

Você pode escolher Ações e adicionar o seguinte:

- Roteamento condicional — encaminha eventos para diferentes coletores com base em condições específicas. Para obter mais informações, consulte [Roteamento condicional](#).
- Subpipeline — Cada subpipeline é uma combinação de uma única fonte, zero ou mais processadores e um único coletor. Somente um subpipeline pode ter uma fonte externa. Todos os outros devem ter fontes que sejam outros subpipelines dentro da configuração geral do pipeline. Uma única configuração de pipeline pode conter de 1 a 10 subpipelines.

##### Escolha Próximo.

##### Configurar coletor

Selecione o destino em que o pipeline publica registros. Cada subpipeline deve conter pelo menos um coletor. Você pode adicionar no máximo 10 sumidouros a uma tubulação.

Para OpenSearch coletores, configure os seguintes campos:

Configuração	Descrição
Nome da política de rede  (Somente coletores sem servidor)	Se você selecionou uma coleção OpenSearch sem servidor, insira um nome de política de rede. OpenSearch A ingestão cria a política, se ela não existir, ou a atualiza com uma regra que concede acesso ao VPC endpoint que conecta o pipeline e a coleção. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Conceder aos pipelines acesso às coleções”</a> .
Nome do índice	O nome do índice para o qual o pipeline envia dados. OpenSearch A ingestão cria esse índice se ele ainda não existir.

Configuração	Descrição
Opções de mapeamento de índice	Escolha como o pipeline armazena e indexa os documentos e seus campos no OpenSearch coletor. Se você selecionar Mapeamento dinâmico, OpenSearch adicionará campos automaticamente ao indexar um documento. Se você selecionar Personalizar mapeamento, insira um modelo de mapeamento de índice. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Modelos de índice</a> .
Habilitar DLQ	Configure uma fila de cartas mortas (DLQ) do Amazon S3 para o pipeline. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Filas de mensagens não entregues”</a> .
Configurações adicionais	Configure opções avançadas para o OpenSearch coletor. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Opcões de configuração</a> na documentação do Data Prepper.

Para adicionar um coletor Amazon S3, escolha Adicionar coletor e Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [the section called “Amazon S3 como destino”](#).

Escolha Próximo.

### Configurar pipeline

Defina as seguintes configurações adicionais de pipeline:

Configuração	Descrição
Nome do pipeline	Um nome exclusivo para o pipeline.
Tampão persistente	Um buffer persistente armazena seus dados em um buffer baseado em disco em várias zonas de disponibilidade. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Armazenamento em buffer persistente”</a> .  Se você ativar o buffer persistente, selecione a AWS Key Management Service chave para criptografar os dados do buffer.

Configuração	Descrição
Capacidade do encanamento	A capacidade mínima e máxima do pipeline, em Unidades de OpenSearch computação de ingestão ()OCUs. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Pipelines de escalabilidade”</a> .
Perfis do pipeline	A função do IAM que fornece as permissões necessárias para que o pipeline grave no coletor e leia de fontes baseadas em pull. Você mesmo pode criar a função ou fazer com que o OpenSearch Inestion a crie para você com base no caso de uso selecionado.  Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Configurar funções e usuários”</a> .
Tags	Adicione uma ou mais tags ao seu funil. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Uso de tags com pipelines”</a> .
Opções de publicação de registros	Habilite a publicação de registros do pipeline no Amazon CloudWatch Logs. Recomendamos que você habilite a publicação de logs para poder solucionar problemas de pipeline com mais facilidade. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Monitoramento dos logs de pipeline”</a> .

Escolha Avançar., depois revise a configuração do pipeline e escolha Create pipeline.

OpenSearch A ingestão executa um processo assíncrono para criar o pipeline. Quando o status do pipeline for Active, você pode começar a ingerir dados.

## AWS CLI

O comando [create-pipeline](#) aceita a configuração do pipeline como uma string ou em um arquivo .yaml ou .json. Se você fornecer a configuração como uma string, cada nova linha deverá ser escapada com \n. Por exemplo, "log-pipeline:\n source:\n http:\n processor:\n - grok:\n ....

O exemplo de comando a seguir cria um pipeline com a seguinte configuração:

- Mínimo de 4 de ingestão OCUs, máximo de 10 de ingestão OCUs
- Provisionado em uma nuvem privada virtual (VPC)
- Publicação de logs habilitada

```
aws osis create-pipeline \
--pipeline-name my-pipeline \
--min-units 4 \
--max-units 10 \
--log-publishing-options
IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="MyLogGroup"} \
--vpc-options
SecurityGroupIds={sg-12345678, sg-9012345},SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \
--pipeline-configuration-body "file:///pipeline-config.yaml" \
--pipeline-role-arn arn:aws:iam::1234456789012:role/pipeline-role
```

OpenSearch A ingestão executa um processo assíncrono para criar o pipeline. Quando o status do pipeline for Active, você pode começar a ingerir dados. Para verificar o status do pipeline, use o [GetPipeline](#) comando.

## OpenSearch API de ingestão

Para criar um pipeline OpenSearch de ingestão usando a API OpenSearch de ingestão, chame a [CreatePipeline](#) operação.

Depois que seu pipeline for criado com sucesso, você poderá configurar seu cliente e começar a ingerir dados em seu domínio OpenSearch de serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Integração de pipelines”](#).

## Acompanhar o status da criação do pipeline

Você pode acompanhar o status de um pipeline à medida que o OpenSearch Inestion o provisiona e o prepara para ingerir dados.

### Console

Depois de criar inicialmente um pipeline, ele passa por vários estágios à medida que o OpenSearch Inestion o prepara para ingerir dados. Para visualizar os vários estágios da criação do pipeline, escolha o nome do pipeline para ver sua página Configurações do pipeline. Em Status, escolha Exibir detalhes.

Um pipeline passa pelos seguintes estágios antes de estar disponível para ingestão de dados:

- Validação: valida a configuração do pipeline. Quando esse estágio estiver concluído, todas as validações serão bem-sucedidas.

- Criação de um ambiente: prepara e provisiona recursos Quando esse estágio estiver concluído, o novo ambiente de pipeline será criado.
- Implantação do pipeline: implanta o pipeline. Quando esse estágio estiver concluído, o pipeline foi implantado com sucesso.
- Verificação da integridade do pipeline: verifica a integridade da pipeline. Quando esse estágio estiver concluído, todas as verificações de integridade serão aprovadas.
- Habilitação de tráfego: permite que o pipeline consuma dados. Quando este estágio for concluído, você pode começar a ingerir dados no pipeline.

## CLI

Use o [get-pipeline-change-progress](#) comando para verificar o status de um pipeline. A AWS CLI solicitação a seguir verifica o status de um pipeline chamado *my-pipeline*:

```
aws osis get-pipeline-change-progress \
--pipeline-name my-pipeline
```

Resposta:

```
{
  "ChangeProgressStatuses": [
    {
      "ChangeProgressStages": [
        {
          "Description": "Validating pipeline configuration",
          "LastUpdated": 1.671055851E9,
          "Name": "VALIDATION",
          "Status": "PENDING"
        }
      ],
      "StartTime": 1.671055851E9,
      "Status": "PROCESSING",
      "TotalNumberOfStages": 5
    }
  ]
}
```

## OpenSearch API de ingestão

Para acompanhar o status da criação do pipeline usando a API OpenSearch de ingestão, chame a [GetPipelineChangeProgress](#) operação.

# Trabalhando com plantas

Em vez de criar uma definição de pipeline do zero, você pode usar esquemas de configuração, que são modelos pré-configurados para cenários comuns de ingestão, como Trace Analytics ou registros do Apache. Os esquemas de configuração ajudam você a provisionar pipelines facilmente, sem precisar criar uma configuração do zero.

## Console

## Como usar um esquema de pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
  2. Escolha Pipelines no painel de navegação à esquerda e, depois, Criar pipeline.
  3. Selecione um esquema na lista de casos de uso e escolha Selecionar esquema. A configuração do pipeline é preenchida com um subpipeline para o caso de uso selecionado.

O esquema do pipeline não é válido no estado em que se encontra. Você precisa especificar configurações adicionais dependendo da fonte selecionada.

CLI

Para obter uma lista de todos os blueprints disponíveis usando o AWS CLI, envie uma [list-pipeline-blueprints](#) solicitação.

```
aws osis list-pipeline-blueprints
```

A solicitação retorna uma lista com todos os esquemas disponíveis.

Para obter informações mais detalhadas sobre um blueprint específico, use o [get-pipeline-blueprint](#) comando:

```
aws osis get-pipeline-blueprint --blueprint-name AWS-ApacheLogPipeline
```

```
# apache-log-pipeline:\n      # This pipeline receives logs via http (e.g. FluentBit),\n      extracts important values from the logs by matching\n      # the value in the 'log' key\n      against the grok common Apache log pattern. The grokked logs are then sent\n      # to\n      OpenSearch to an index named 'logs'\n      \n      version: \"2\"\n      apache-log-pipeline:\n      source:\n        http:\n          # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be\n          replaced with pipeline name configured for this pipeline.\n          # In this case it\n          would be \"/apache-log-pipeline/logs\". This will be the FluentBit output URI value.\n      \n      path: \"/${pipelineName}/logs\"\n      processor:\n        - grok:\n          match:\n            log: [ \"%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}\" ]\n            sink:\n              - opensearch:\n                # Provide an AWS OpenSearch Service domain endpoint\n                # hosts: [ \"https://\n                search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n                aws:\n                  # Provide the region of the domain.\n                  # region: \"us-east-1\"\n                  # Enable the 'serverless' flag if the sink is an Amazon OpenSearch Serverless\n                  collection\n                  # serverless: true\n                  index: \"logs\"\n                  # Enable\n                  the S3 DLQ to capture any failed requests in an S3 bucket\n                  # dlq:\n                  # s3:\n                    # Provide an S3 bucket\n                    # bucket: \"your-dlq-bucket-\n                    name\"\n                    # Provide a key path prefix for the failed requests\n                    # key_path_prefix: \"${pipelineName}/logs/dlq\"\n                    # Provide the region\n                    of the bucket.\n                    # region: \"us-east-1\"\n                    # Provide a Role\n                    ARN with access to the bucket. This role should have a trust relationship with osis-\n                    pipelines.amazonaws.com\"\n\n      \"BlueprintName\": \"AWS-ApacheLogPipeline\"\n    }\n  }
```

## OpenSearch API de ingestão

Para obter informações sobre esquemas de pipeline usando a API de OpenSearch ingestão, use as operações [ListPipelineBlueprintse](#). [GetPipelineBlueprint](#)

## Visualizar pipelines da OpenSearch Ingestão da Amazon

Você pode ver os detalhes sobre um pipeline de OpenSearch Ingestão da Amazon usando o AWS Management Console AWS CLI, a ou o API de OpenSearch Ingestão.

### Console

Para visualizar um pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Pipelines.

3. (Opcional) Para visualizar pipelines com um status específico, escolha Qualquer status e selecione um status para filtrar.

Um pipeline pode ter os seguintes status:

- Active: o pipeline está ativo e pronto para ingerir dados.
- Creating: o pipeline está sendo criado.
- Updating: o pipeline está sendo atualizado.
- Deleting: o pipeline está sendo excluído.
- Create failed: o pipeline não pôde ser criado.
- Update failed: o pipeline não pôde ser atualizado.
- Stop failed— O pipeline não pôde ser interrompido.
- Start failed: o pipeline não pôde ser iniciado.
- Stopping: o pipeline está sendo interrompido.
- Stopped: o pipeline está parado e pode ser reiniciado a qualquer momento.
- Starting: o pipeline está sendo iniciado.

Você não é cobrado pela ingestão OCUs quando um funil está nos Create failed estadosCreating, Deleting, e. Stopped

## CLI

Para visualizar pipelines usando a AWS CLI, envie uma solicitação [list-pipelines](#):

```
aws osis list-pipelines
```

A solicitação retorna uma lista de todos os pipelines existentes:

```
{  
    "NextToken": null,  
    "Pipelines": [  
        {  
            "CreatedAt": 1.671055851E9,  
            "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,  
            "MaxUnits": 4,  
            "MinUnits": 2,  
            "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/log-pipeline",  
            "PipelineName": "log-pipeline",  
            "Status": "Active",  
            "Type": "Log"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "PipelineName": "log-pipeline",
        "Status": "ACTIVE",
        "StatusReason": {
            "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
        },
    ],
    "CreatedAt": 1.671055851E9,
    "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,
    "MaxUnits": 2,
    "MinUnits": 8,
    "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/another-pipeline",
        "PipelineName": "another-pipeline",
        "Status": "CREATING",
        "StatusReason": {
            "Description": "The pipeline is being created. It is not able to ingest data."
        }
    }
]
```

Para obter informações sobre um único pipeline, use o comando [get-pipeline](#):

```
aws osis get-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

A solicitação retorna informações de configuração para o pipeline especificado:

```
{
    "Pipeline": {
        "PipelineName": "my-pipeline",
        "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline",
        "MinUnits": 9,
        "MaxUnits": 10,
        "Status": "ACTIVE",
        "StatusReason": {
            "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
        },
        "PipelineConfigurationBody": "log-pipeline:\n    source:\n        http:\n            processor:\n                - grok:\n                    match: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n                    - date:\n                        from_time_received: true\n            destination: '@timestamp'\n            sink:\n                opensearch:\n                    hosts: [ \"https://search-mdp-performance-test-duxkb4qnycd63rpy6svmvfyfpi.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n                    index: \"log-pipeline\""
    }
}
```

```
\\"apache_logs\\n aws_sts_role_arn: \\\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-domain-role\\n aws_region: \\\"us-east-1\\n aws_sigv4: true\",,  
    \"CreatedAt\": \"2022-10-01T15:28:05+00:00\",  
    \"LastUpdatedAt\": \"2022-10-21T21:41:08+00:00\",  
    \"IngestEndpointUrls\": [  
        \"my-pipeline-123456789012.us-east-1.osis.amazonaws.com\"\n    ]\n}
```

## OpenSearch API de Ingestão

Para ver os pipelines de OpenSearch ingestão usando a API OpenSearch de ingestão, chame as operações e. [ListPipelinesGetPipeline](#)

## Atualização dos pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon

Você pode atualizar os pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon usando a API AWS Management Console AWS CLI, a ou a API de OpenSearch ingestão. OpenSearch A ingestão inicia uma blue/green implantação quando você atualiza a configuração de um pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Implantações azul/verde para atualizações de pipeline”](#).

### Tópicos

- [Considerações](#)
- [Permissões obrigatórias](#)
- [Atualizar pipelines](#)
- [Implantações azul/verde para atualizações de pipeline](#)

## Considerações

Considere o seguinte ao atualizar um pipeline:

- Você não pode atualizar o nome ou as configurações de rede de um pipeline.
- Se o pipeline gravar em um coletor de domínio da VPC, você não pode voltar e alterar o coletor para um domínio de VPC diferente após a criação do pipeline. Você deve excluir e recriar o pipeline com o novo coletor. Você ainda pode mudar o coletor de um domínio da VPC para um domínio público, de um domínio público para um domínio VPC ou de um domínio público para outro domínio público.

- Você pode alternar o coletor do pipeline a qualquer momento entre um domínio OpenSearch de serviço público e uma OpenSearch coleção sem servidor.
- Quando você atualiza a configuração de origem, processador ou coletor de um pipeline, o OpenSearch Ingestion inicia uma blue/green implantação. Para obter mais informações, consulte [the section called “Implantações azul/verde para atualizações de pipeline”](#).
- Quando você atualiza a configuração de origem, processador ou coletor de um pipeline, o OpenSearch Ingestion atualiza automaticamente seu pipeline para a versão secundária mais recente compatível da versão principal do Data Prepper que o pipeline está executando. Esse processo mantém seu pipeline atualizado com as últimas correções de bugs e melhorias de desempenho.
- Você ainda pode fazer atualizações no seu pipeline quando ele estiver parado.

## Permissões obrigatórias

OpenSearch A ingestão usa as seguintes permissões do IAM para atualizar os pipelines:

- `osis:UpdatePipeline` – atualizar um pipeline.
- `osis:ValidatePipeline` – verifica se a configuração do pipeline é válida.
- `iam:PassRole`— passe a função do pipeline para o OpenSearch Ingestion para que ele possa gravar dados no domínio. Essa permissão só é necessária se você estiver atualizando a configuração do pipeline, não se estiver modificando outras configurações, como publicação de registros ou limites de capacidade.

Por exemplo, a política a seguir concede permissão para atualizar um pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "osis:UpdatePipeline",  
                "osis:ValidatePipeline"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
    },
    {
        "Resource": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/pipeline-role"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:PassRole"
        ]
    }
]
```

## Atualizar pipelines

Você pode atualizar os pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon usando a API AWS Management Console AWS CLI, a ou a API de OpenSearch ingestão.

### Console

#### Como atualizar um pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Pipelines.
3. Escolhe um pipeline para abrir suas configurações. Em seguida, escolha uma das opções de edição.
4. Quando terminar de fazer as alterações, selecione Salvar.

### CLI

Para atualizar um pipeline usando o AWS CLI, envie uma solicitação [update-pipeline](#). O exemplo de solicitação a seguir carrega um novo arquivo de configuração e atualiza os valores de capacidade mínima e máxima:

```
aws osis update-pipeline \
--pipeline-name "my-pipeline" \
--pipeline-configuration-body "file://new-pipeline-config.yaml" \
--min-units 11 \
```

```
--max-units 18
```

## OpenSearch API de ingestão

Para atualizar um pipeline OpenSearch de ingestão usando a API OpenSearch de ingestão, chame a [UpdatePipeline](#) operação.

## Implantações azul/verde para atualizações de pipeline

OpenSearch A ingestão inicia um processo de implantação azul/verde quando você atualiza a configuração de um pipeline.

Blue/green refers to the practice of creating a new environment for pipeline updates and routing traffic to the new environment after those updates are complete. The practice minimizes downtime and maintains the original environment in the event that deployment to the new environment is unsuccessful. Blue/greenas implantações em si não têm nenhum impacto no desempenho, mas o desempenho pode mudar se a configuração do pipeline mudar de uma forma que altere o desempenho.

OpenSearch A ingestão bloqueia o escalonamento automático blue/green durante as implantações. Você continua sendo cobrado somente pelo tráfego do pipeline antigo até que ele seja redirecionado para o novo pipeline. Depois que o tráfego for redirecionado, você será cobrado apenas pelo novo pipeline. Você nunca será cobrado por dois pipelines simultaneamente.

Quando você atualiza a configuração de origem, processador ou coletor de um pipeline, o OpenSearch Ingestion pode atualizar automaticamente seu pipeline para a versão secundária mais recente compatível da versão principal que o pipeline está executando. Por exemplo, você pode ter `version: "2"` em sua configuração de pipeline, e a OpenSearch Ingestion inicialmente provisionou o pipeline com a versão 2.1.0. Quando o suporte para a versão 2.1.1 é adicionado e você faz uma alteração na configuração do pipeline, o OpenSearch Ingestion atualiza seu pipeline para a versão 2.1.1.

Esse processo mantém seu pipeline atualizado com as últimas correções de bugs e melhorias de desempenho. OpenSearch A ingestão não pode atualizar a versão principal do seu pipeline, a menos que você altere manualmente a `version` opção na configuração do pipeline.

## Gerenciamento dos custos do pipeline da OpenSearch Ingestão

Você pode iniciar e interromper os pipelines de ingestão no Amazon OpenSearch Ingestion para controlar o fluxo de dados com base nas suas necessidades. A interrupção de um pipeline

interrompe o processamento de dados e, ao mesmo tempo, preserva as configurações, para que você possa reiniciá-lo sem reconfigurá-lo. Isso pode ajudar a otimizar custos, gerenciar o uso de recursos ou solucionar problemas. Quando você interrompe um pipeline, a OpenSearch ingestão não processa os dados recebidos, mas os dados ingeridos anteriormente permanecem disponíveis no OpenSearch.

Iniciar e interromper simplifica os processos de configuração e destruição dos pipelines usados em desenvolvimento, teste ou atividades afins que não exijam disponibilidade contínua. Enquanto seu pipeline estiver interrompido, você não será cobrado por nenhuma hora da OCU de ingestão. Você ainda pode atualizar pipelines interrompidos, e eles recebem atualizações automáticas de versões secundárias e patches de segurança. A reinicialização de um pipeline retoma o processamento dos novos dados recebidos.

#### Note

Se sua tubulação tiver excesso de capacidade, mas precisar permanecer operacional, considere ajustar seus limites máximos de capacidade em vez de pará-la e reiniciá-la. Isso pode ajudar a gerenciar os custos e, ao mesmo tempo, garantir que o pipeline continue processando os dados com eficiência. Consulte mais detalhes em [the section called “Pipelines de escalabilidade”](#).

Os tópicos a seguir explicam como iniciar e interromper pipelines usando a API AWS Management Console AWS CLI, e OpenSearch Ingestion.

#### Tópicos

- [Interrompendo um pipeline OpenSearch de ingestão da Amazon](#)
- [Iniciando um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon](#)

## Interrompendo um pipeline OpenSearch de ingestão da Amazon

Para usar ou realizar OpenSearch a administração de um pipeline ativo, depois interrompe e, em seguida, interrompe e, em seguida, reinicia o pipeline. Enquanto seu pipeline estiver interrompido, você não precisará pagar por nenhuma hora da OCU de ingestão.

## Console

Para interromper um pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação, escolha Pipelines e, em seguida, escolha um pipeline. Você pode executar a operação de interrupção nesta página ou navegar até a página de detalhes do pipeline de banco de dados que você deseja interromper.
3. Em Ações, escolha Parar pipeline.

Se um pipeline não puder ser interrompido e iniciado, a ação Stop pipeline não estará disponível.

## AWS CLI

Para interromper um pipeline usando a AWS CLI, chame o comando [stop-pipeline](#) com os seguintes parâmetros:

- `--pipeline-name` – nome do pipeline.

## Example

```
aws osis stop-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

## OpenSearch API de Ingestão

Para interromper um pipeline usando a OpenSearch Ingestão do, chame a [StopPipeline](#) operação com o seguinte parâmetro:

- `PipelineName` – nome do pipeline.

## Iniciando um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon

Você deve sempre iniciar um pipeline de OpenSearch Ingestão começando com um pipeline do que já esteja em estado interrompido. O pipeline mantém suas configurações, como limites de capacidade, configurações de rede e opções de publicação de logs.

A reinicialização de um pipeline normalmente leva vários minutos.

## Console

Para iniciar um pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação, escolha Pipelines e, em seguida, escolha um pipeline. É possível executar a operação de início nesta página ou navegar até a página de detalhes do pipeline que você deseja iniciar.
3. Em Ações, escolha Iniciar pipeline.

## AWS CLI

Para iniciar um pipeline usando a AWS CLI, chame o comando [start-pipeline](#) com os seguintes parâmetros:

- --pipeline-name – nome do pipeline.

## Example

```
aws osis start-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

## OpenSearch API de Ingestão

Para iniciar um pipeline OpenSearch de Ingestão usando a API de OpenSearch Ingestão do, chame a [StartPipeline](#) operação com o seguinte parâmetro:

- PipelineName – nome do pipeline.

## Ingestão do Amazon Amazon Ingestão da Amazon OpenSearch Ingestão da Amazon Ingestão da Amazon

Você pode excluir um pipeline OpenSearch de Ingestão da Amazon usando AWS Management Console AWS CLI, ou a API de OpenSearch Ingestão. Você não pode excluir um pipeline quando tem um status de Creating ou Updating.

## Console

Para excluir um pipeline

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Pipelines.
3. Selecione o pipeline que você deseja excluir e escolha Ações, Excluir.
4. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

## CLI

Para excluir um pipeline usando a AWS CLI, envie uma solicitação [delete-pipeline](#):

```
aws osis delete-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

## OpenSearch API de Ingestão

Para excluir um pipeline OpenSearch de Ingestão usando a API OpenSearch de Ingestão, chame a [DeletePipeline](#) operação com o seguinte parâmetro:

- PipelineName – nome do pipeline.

## Plug-ins e opções compatíveis com pipelines da OpenSearch Ingestão da Amazon

A OpenSearch Ingestão do Amazon oferece suporte a um subconjunto de fontes, processadores e coletores no Data Prepper de código OpenSearch aberto. Além disso, há algumas restrições que a OpenSearch Ingestão impõe às opções disponíveis para cada plug-in compatível. As seções a seguir descrevem os plug-ins e as opções associadas compatíveis com OpenSearch a Ingestão.

 Note

OpenSearch A ingestão não oferece suporte a nenhum plug-in de buffer porque configura automaticamente um buffer padrão. Você receberá um erro de validação se incluir um buffer na configuração do pipeline.

## Tópicos

- [Plug-ins compatíveis](#)
- [Processadores sem estado x processadores com estado](#)
- [Requisitos e restrições de configuração](#)

## Plug-ins compatíveis

OpenSearch A Ingestão oferece suporte aos seguintes plug-ins do Data Prepper:

Sources (Origens):

- [DocumentDB](#)
- [DynamoDB](#)
- [HTTP](#)
- [Kafka](#)
- [Kinesis](#)
- [OpenSearch](#)
- [OTel logs](#)
- [OTel métricas](#)
- [OTel traço](#)
- [S3](#)

Processadores:

- [Adicionar entradas](#)
- [Aggregate](#)
- [Detector de anomalias](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Converter tipo de entrada](#)
- [Copiar valores](#)
- [CSV](#)

- [Data](#)
- [Atraso](#)
- [Descomprimir](#)
- [Excluir entradas](#)
- [Dissecar](#)
- [Descarte eventos](#)
- [Achatar](#)
- [IP geográfico](#)
- [Grok](#)
- [Valor da chave](#)
- [Lista para mapear](#)
- [Cadeia de caracteres minúsculos](#)
- [Mapear para a lista](#)
- [Mudar evento \(série de processadores\)](#)
- [Mudar string \(série de processadores\)](#)
- [Obfuscate \(Ofuscar\)](#)
- [OTel métricas](#)
- [OTel grupo de rastreamento](#)
- [OTel traço](#)
- [Analizar Ion](#)
- [Parse JSON \(Analizar JSON\)](#)
- [Analizar XML](#)
- [Renomear chaves](#)
- [Rotas](#)
- [Selecionar entradas](#)
- [Mapa de serviço](#)
- [Evento dividido](#)
- [Seqüência dividida](#)
- [Conversor de strings](#)
- [Cadeia de caracteres](#)

- [Rastrear o remetente entre os pares](#)
- [Translate](#)
- [Corda de corte](#)
- [Truncar](#)
- [Cadeia maiúscula](#)
- [Agente de usuário](#)
- [Escreva JSON](#)

Coletores:

- [OpenSearch\(compatível com OpenSearch Service, OpenSearch Serverless e Elasticsearch 6.8 ou posterior\)](#)
- [S3](#)

Codecs Sink:

- [Avro](#)
- [NDJSON](#)
- [JSON](#)
- [Parquet](#)

## Processadores sem estado x processadores com estado

Os processadores sem estado realizam operações como transformações e filtragem, enquanto os processadores com estado realizam operações como agregações que lembram o resultado da execução anterior. OpenSearch [A ingestão suporta os processadores com estado Aggregate e Service-MAP](#). Todos os outros processadores compatíveis são sem estado.

Para pipelines que contêm apenas processadores sem estado, o limite máximo de capacidade são 96 de ingestão. OCUs Se um pipeline contiver algum processador sem estado, o limite máximo de capacidade são 48 de ingestão OCUs. No entanto, se um pipeline tiver o [buffer persistente](#) habilitado, ele poderá ter, no máximo, 384 ingestão OCUs com apenas processadores sem estado ou 192 ingestão OCUs se contiver algum processador com estado. Para obter mais informações, consulte [the section called “Pipelines de escalabilidade”](#).

End-to-end a confirmação é compatível somente com processadores sem estado. Para obter mais informações, consulte [the section called “End-to-end reconhecimento”](#).

## Requisitos e restrições de configuração

A menos que especificado de outra forma abaixo, todas as opções descritas na referência de configuração do Data Prepper para os plug-ins compatíveis listados acima são permitidas nos pipelines da OpenSearch Ingestão. As seções a seguir explicam as restrições que a OpenSearch Ingestão impõe a determinadas opções de plug-in.

 Note

OpenSearch A ingestão não oferece suporte a nenhum plug-in de buffer porque configura automaticamente um buffer padrão. Você receberá um erro de validação se incluir um buffer na configuração do pipeline.

Muitas opções são configuradas e gerenciadas internamente pelo OpenSearch Ingestion, como `e. authentication acm_certificate_arn`. Outras opções, como `thread_count` e `request_timeout`, sofrem impactos no desempenho se alteradas manualmente. Portanto, esses valores são definidos internamente para garantir o desempenho ideal de seus pipelines.

Por fim, algumas opções não podem ser passadas para a OpenSearch Ingestão, como `ism_policy_file` e `esink_template`, porque são arquivos locais quando executados no Data Prepper de código aberto. Não oferece suporte a esses valores.

### Tópicos

- [Opções gerais de pipeline](#)
- [Processador Grok](#)
- [Origem HTTP](#)
- [OpenSearch pia](#)
- [OTel fonte de métricas, fonte de OTel rastreamento e fonte OTel de logs](#)
- [OTel Processador OTel grupos de rastreamento](#)
- [OTel Processador OTel trace](#)
- [Processador de mapas de serviços](#)
- [Origem do S3](#)

## Opções gerais de pipeline

As seguintes [opções gerais de pipeline](#) são definidas pela OpenSearch Ingestão e não são compatíveis com as configurações de pipeline:

- `workers`
- `delay`

## Processador Grok

As seguintes opções do processador [Grok](#) não são compatíveis:

- `patterns_directories`
- `patterns_files_glob`

## Origem HTTP

O plug-in de origem [HTTP](#) tem os seguintes requisitos e restrições:

- A opção `path` é obrigatória. O caminho é uma string como `/log/ingest`, que representa o caminho do URI para ingestão de logs. Esse caminho define o URI que você usa para enviar dados para o pipeline. Por exemplo, `.https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/log/ingest` O caminho deve começar com uma barra (/) e pode conter os caracteres especiais '.', '\_', '.', 'e/' , bem como o placeholder  `${pipelineName}` .
- As seguintes opções de origem HTTP são definidas pela OpenSearch Ingestão e não são compatíveis com as configurações de pipeline:
  - `port`
  - `ssl`
  - `ssl_key_file`
  - `ssl_certificate_file`
  - `aws_region`
  - `authentication`
  - `unauthenticated_health_check`
  - `use_acm_certificate_for_ssl`
  - `thread_count`

- `request_timeout`
- `max_connection_count`
- `max_pending_requests`
- `health_check_service`
- `acm_private_key_password`
- `acm_certificate_timeout_millis`
- `acm_certificate_arn`

## OpenSearch pia

O plug-in do [OpenSearch](#)coletor (Rastreamento) apresenta os seguintes requisitos e limitações.

- A opção `aws` é obrigatória e deve conter as opções a seguir.
  - `sts_role_arn`
  - `region`
  - `hosts`
  - `serverless`(se o coletor for uma OpenSearch coleção sem servidor)
- A opção `sts_role_arn` deve apontar para a mesma função para cada coletor em um arquivo de definição YAML.
- A `hosts` opção deve especificar um endpoint OpenSearch de domínio de serviço ou um endpoint de coleta OpenSearch sem servidor. Você não pode especificar um [endpoint personalizado](#) para um domínio; ele deve ser o endpoint padrão.
- Se a opção `hosts` for um endpoint de coleta de tecnologia sem servidor, você deverá definir a opção `serverless` como `true`. Além disso, se o arquivo de definição YAML contiver a opção `index_type`, ela deverá ser definida como `management_disabled`, caso contrário, a validação falhará.
- As seguintes opções não são compatíveis:
  - `username`
  - `password`
  - `cert`
  - `proxy`
  - `dlq_file`: se quiser transferir eventos com falha para uma fila de mensagens não entregues (DLQ), você deve usar a opção `dlq` e especificar um bucket do S3.

- `ism_policy_file`
- `socket_timeout`
- `template_file`
- `insecure`

## OTel fonte de métricas, fonte de OTel rastreamento e fonte OTel de logs

Os plug-ins de origem de [OTel métricas](#), origem de [OTel rastreamento](#) e origem de [OTel registros](#) têm os seguintes requisitos e limitações:

- A opção `path` é obrigatória. O caminho é uma string como `/log/ingest`, que representa o caminho do URI para ingestão de logs. Esse caminho define o URI que você usa para enviar dados para o pipeline. Por exemplo, `.https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/log/ingest` O caminho deve começar com uma barra (/) e pode conter os caracteres especiais '-', '\_', '.', 'e/' , bem como o placeholder  `${pipelineName}`.
- As opções a seguir são definidas pela OpenSearch Ingestão e não são compatíveis com as configurações de pipeline:
  - `port`
  - `ssl`
  - `sslKeyFile`
  - `sslKeyCertChainFile`
  - `authentication`
  - `unauthenticated_health_check`
  - `useAcmCertForSSL`
  - `unframed_requests`
  - `proto_reflection_service`
  - `thread_count`
  - `request_timeout`
  - `max_connection_count`
  - `acmPrivateKeyPassword`
  - `acmCertIssueTimeOutMillis`
  - `health_check_service`

- acmCertificateArn
- awsRegion

## OTel Processador OTel grupos de rastreamento

O processador [OTel OTel grupo de rastreamento](#) (Grupo de rastreamento) apresenta os seguintes requisitos e limitações:

- A opção aws é obrigatória e deve conter as opções a seguir.
  - sts\_role\_arn
  - region
  - hosts
- A sts\_role\_arn opção especifica a mesma função que a função do pipeline que você especifica na configuração do OpenSearch coletores.
- As opções username, password, cert e insecure não são compatíveis.
- A opção aws\_sigv4 é obrigatória e deve ser definida como verdadeira.
- Não há suporte para a serverless opção do plug-in do OpenSearch coletores. Atualmente, o processador OTel trace group não funciona com coleções sem OpenSearch servidores.
- O número de processadores otel\_trace\_group dentro do corpo de configuração do pipeline não pode exceder 8.

## OTel Processador OTel trace

O processador [OTel OTel trace](#) (Rastreamento OTel) apresenta os seguintes requisitos e limitações:

- O valor da opção trace\_flush\_interval não pode exceder 300 segundos.

## Processador de mapas de serviços

O processador [Service-map](#) (Mapa de serviços) apresenta os seguintes requisitos e limitações:

- O valor da opção window\_duration não pode exceder 300 segundos.

## Origem do S3

O plug-in de origem do [S3](#) tem os seguintes requisitos e limitações:

- A opção aws é obrigatória e deve conter as opções `region` e `sts_role_arn`.
- O valor da opção `records_to_accumulate` não pode exceder 200.
- O valor da opção `maximum_messages` não pode exceder 10.
- Se especificada, a opção `disable_bucket_ownership_validation` deve ser definida como falsa.
- Se especificada, a opção `input_serialization` deve ser definida como `parquet`.

## Integração dos pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon com outros serviços e aplicativos

Para ingerir dados com sucesso em um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon, você deve configurar seu aplicativo cliente (a fonte) para enviar dados para o endpoint do pipeline. Sua fonte pode ser clientes como os registros do Fluent Bit, o OpenTelemetry Collector ou um simples bucket S3. A configuração exata é diferente para cada cliente.

As diferenças importantes durante a configuração da fonte (em comparação com o envio de dados diretamente para um domínio de OpenSearch serviço ou coleção OpenSearch sem servidor) são o nome do AWS serviço (`osis`) e o endpoint do host, que deve ser o endpoint do pipeline.

### Criar o endpoint de ingestão

Para ingerir dados em um pipeline, envie-os para o endpoint de ingestão. Para localizar o URL de ingestão, navegue até a página de configurações do Pipeline e copie o URL de ingestão.

Para criar o endpoint de ingestão completo para fontes baseadas em pull, como [OTel rastreamento](#) e [OTel métricas](#), adicione o caminho de ingestão da configuração do pipeline ao URL de ingestão.

Por exemplo, digamos que a configuração do pipeline tem o seguinte caminho de ingestão:

O endpoint de ingestão completo, que você especifica na configuração do seu cliente, terá o seguinte formato: `https://ingestion-pipeline-abcdefg.us-east-1.osis.amazonaws.com/my/test_path`.

## Criação de uma função de ingestão

Todas as solicitações de OpenSearch ingestão devem ser assinadas com o [Signature versão 4](#). No mínimo, a função que assina a solicitação deve receber permissão para a `osis:Ingest` ação, o que permite que ela envie dados para um pipeline OpenSearch de ingestão.

Por exemplo, a política a seguir AWS Identity and Access Management (IAM) permite que a função correspondente envie dados para um único pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "osis:Ingest",  
            "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1:111122223333:pipeline/pipeline-name"  
        }  
    ]  
}
```

 Note

Para usar a função em todos os pipelines, substitua o ARN no elemento Resource por um caractere curinga (\*).

## Concessão de acesso de ingestão entre contas

 Note

Você só pode fornecer acesso de ingestão entre contas para pipelines públicos, não para pipelines de VPC.

Talvez seja necessário ingerir dados em um pipeline de outro Conta da AWS, como uma conta que hospeda seu aplicativo de origem. Se a entidade principal que está gravando em um pipeline estiver

em uma conta diferente do próprio pipeline, você precisará configurar a entidade principal para confiar em outro perfil do IAM para ingerir dados no pipeline.

### Como configurar permissões de ingestão entre contas

1. Crie a função de ingestão com `osis:Ingest` permissão (descrita na seção anterior) dentro da Conta da AWS mesma função do pipeline. Para obter instruções, consulte [Como criar perfis do IAM](#).
2. Vincule uma [política de confiança](#) à função de ingestão que permita que uma entidade principal em outra conta assuma:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

3. Na outra conta, configure seu aplicativo cliente (por exemplo, Fluent Bit) para assumir a função de ingestão. Para que isso funcione, a conta do aplicativo deve conceder permissões ao usuário ou à função do aplicativo para assumir a função de ingestão.

O exemplo a seguir de política baseada em identidade permite que a entidade principal anexada assuma o `ingestion-role` a partir da conta do pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/ingestion-role"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

O aplicativo cliente pode então usar a [AssumeRole](#) operação para assumir `ingestion-role` e ingerir dados no pipeline associado.

## Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com os serviços da Atlassian

Você pode usar os plug-ins de origem do Atlassian Jira e do Confluence para ingerir dados dos serviços da Atlassian em seu pipeline de ingestão. OpenSearch Essas integrações permitem que você crie uma base de conhecimento pesquisável unificada sincronizando projetos completos do Jira e espaços do Confluence, mantendo a relevância em tempo real por meio do monitoramento contínuo e da sincronização automática das atualizações.

### Integrating with Jira

Transforme sua experiência no Jira com poderosos recursos de pesquisa contextual integrando seu conteúdo do Jira em. OpenSearch O plug-in de origem do Data Prepper [Atlassian Jira](#) permite que você crie uma base de conhecimento pesquisável unificada sincronizando projetos completos do Jira, mantendo a relevância em tempo real por meio do monitoramento contínuo e da sincronização automática de atualizações. Essa integração permite a sincronização de dados com opções flexíveis de filtragem para projetos, tipos de problemas e status específicos, garantindo que somente as informações necessárias sejam importadas.

Para garantir conectividade segura e confiável, o plug-in oferece suporte a vários métodos de autenticação, incluindo autenticação e OAuth2 autenticação básicas de chave de API, com a segurança adicional de gerenciar credenciais usando um segredo armazenado AWS Secrets Manager. Ele também possui renovação automática de tokens para acesso ininterrupto, garantindo operação contínua. Baseada na [API da Atlassian versão 2](#), essa integração permite que as equipes desbloquem informações valiosas de seus dados do Jira por meio dos recursos avançados OpenSearch de pesquisa.

### Integrating with Confluence

Melhore os recursos de colaboração e gerenciamento de conhecimento da sua equipe integrando o conteúdo do [Atlassian Confluence por OpenSearch meio do plug-in de origem Confluence](#) do Data Prepper. Essa integração permite criar um repositório centralizado e pesquisável de conhecimento coletivo, melhorando a descoberta de informações e a produtividade da equipe.

Ao sincronizar o conteúdo do Confluence e monitorar continuamente as atualizações, o plug-in garante que seu OpenSearch índice permaneça up-to-date abrangente.

A integração oferece opções flexíveis de filtragem, permitindo que você importe seletivamente conteúdo de espaços ou tipos de página específicos, adaptando o conteúdo sincronizado às necessidades da sua organização. O plug-in oferece suporte à chave básica de API e aos métodos de OAuth2 autenticação, com a opção de gerenciar credenciais com segurança por meio de AWS Secrets Manager. O recurso de renovação automática de tokens do plug-in garante acesso ininterrupto e operação perfeita. Baseada na [API](#) Confluence da Atlassian, essa integração permite que as equipes aproveitem os recursos de pesquisa avançada OpenSearch do Confluence em todo o conteúdo do Confluence, aprimorando a acessibilidade e a utilização das informações na organização.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Configurar uma função de pipeline](#)
- [Configuração do pipeline do conector Jira](#)
- [Configuração do pipeline do conector Confluence](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Limitações](#)
- [Métricas CloudWatch para conectores Atlassian](#)
- [Conectando um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon ao Atlassian Jira ou ao Confluence usando 2.0 OAuth](#)

## Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, conclua as seguintes etapas:

1. Prepare as credenciais para seu site Jira escolhendo uma das seguintes opções. OpenSearch A ingestão requer apenas ReadOnly autorização para o conteúdo.
  - a. Opção 1: chave de API — Faça login na sua conta Atlassian e use as informações no tópico a seguir para gerar sua chave de API:
    - [Gerencie tokens de API para sua conta Atlassian](#)

- b. Opção 2: OAuth2 — Faça login na sua conta Atlassian e use as informações em. [the section called “Conectando um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon ao Atlassian Jira ou ao Confluence usando 2.0 OAuth”](#)
2. Crie um segredo AWS Secrets Manager para armazenar as credenciais criadas na etapa anterior. Faça as seguintes escolhas ao seguir o procedimento:
- Em Tipo de segredo, escolha Outro tipo de segredo.
  - Para pares de chave/valor, crie os seguintes pares, dependendo do tipo de autorização selecionado:

#### API key

```
{  
    "username": user-name-usualy-email-id,  
    "password": api-key  
}
```

#### OAuth 2.0

```
{  
    "clientId": client-id  
    "clientSecret": client-secret  
    "accessKey": access-key  
    "refreshKey": refresh-key  
}
```

Depois de criar o segredo, copie o Amazon Resource Name (ARN) do segredo. Você o incluirá na política de permissões de funções do pipeline.

### Configurar uma função de pipeline

A função passada no pipeline deve ter a seguinte política anexada para leitura e gravação no segredo criado na seção de pré-requisitos.

#### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [
```

```
{  
    "Sid": "SecretReadWrite",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",  
        "secretsmanager:GetSecretValue",  
        "secretsmanager:DescribeSecret",  
        "secretsmanager:PutSecretValue",  
        "secretsmanager>ListSecretVersionIds"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1::secret:secret-name-random-6-characters"  
}  
}  
]  
}
```

A função também deve ter uma política anexada para acessar e gravar no coletor escolhido. Por exemplo, se você escolher OpenSearch como coletor, a política será semelhante à seguinte:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "OpenSearchWritePolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "aos:*",  
            "Resource": "arn:aws:aos:us-east-1:111122223333:collection/collection-id"  
        }  
    ]  
}
```

## Configuração do pipeline do conector Jira

Você pode usar um blueprint pré-configurado do Atlassian Jira para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
version: "2"
extension:
aws:
secrets:
jira-account-credentials:
secret_id: "secret-arn"
region: "secret-region"
sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
atlassian-jira-pipeline:
source:
jira:
# We only support one host url for now
hosts: ["jira-host-url"]
acknowledgments: true
authentication:
# Provide one of the authentication method to use. Supported methods are
'basic' and 'oauth2'.
# For basic authentication, password is the API key that you generate using
your jira account
basic:
username: ${aws_secrets:jira-account-credentials:username}
password: ${aws_secrets:jira-account-credentials:password}
# For OAuth2 based authentication, we require the following 4 key values stored
in the secret
# Follow atlassian instructions at the below link to generate these keys.
# https://developer.atlassian.com/cloud/confluence/oauth-2-3lo-apps/
# If you are using OAuth2 authentication, we also require, write permission to
your AWS secret to
# be able to write the renewed tokens back into the secret.
# oauth2:
# client_id: ${aws_secrets:jira-account-credentials:clientId}
# client_secret: ${aws_secrets:jira-account-credentials:clientSecret}
# access_token: ${aws_secrets:jira-account-credentials:accessToken}
# refresh_token: ${aws_secrets:jira-account-credentials:refreshToken}
filter:
project:
key:
include:
# This is not project name.
# It is an alphanumeric project key that you can find under project
details in Jira.
- "project-key"
- "project-key"
```

```
# exclude:
# - "project-key"
# - "project-key"

issue_type:
  include:
    - "issue-type"
  # - "Story"
  # - "Bug"
  # - "Task"
# exclude:
# - "Epic"

status:
  include:
    - "ticket-status"
  # - "To Do"
  # - "In Progress"
  # - "Done"
# exclude:
# - "Backlog"

sink:
  - opensearch:
      # Provide an Amazon OpenSearch Service domain endpoint
      hosts: [ "https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
      index: "index_${getMetadata(\"project\")}"
      # Ensure adding unique document id which is the unique ticket id in this case
      document_id: '${/id}'
      aws:
          # Provide a Role ARN with access to the domain. This role should have a trust
          relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
          # Provide the region of the domain.
          region: "us-east-1"
          # Enable the 'serverless' flag if the sink is an Amazon OpenSearch Serverless
          collection
          serverless: false
          # serverless_options:
          #   # Specify a name here to create or update network policy for the serverless
          #   collection
          #   network_policy_name: "network-policy-name"
          #   # Enable the 'distribution_version' setting if the Amazon OpenSearch Service
          #   domain is of version Elasticsearch 6.x
          #   distribution_version: "es6"
```

```

# Enable and switch the 'enable_request_compression' flag if the default
compression setting is changed in the domain.
# See the section called “Compactação de solicitações HTTP”
# enable_request_compression: true/false
# Optional: Enable the S3 DLQ to capture any failed requests in an S3 bucket.
Delete this entire block if you don't want a DLQ.

dlq:
  s3:
    # Provide an S3 bucket
    bucket: "your-dlq-bucket-name"
    # Provide a key path prefix for the failed requests
    # key_path_prefix: "kinesis-pipeline/logs/dlq"
    # Provide the region of the bucket.
    region: "us-east-1"
    # Provide a Role ARN with access to the bucket. This role should have a
trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"

```

Chave dos atributos na fonte do Jira:

1. hosts: sua nuvem do Jira ou URL local. Geralmente, parece que `https://your-domain-name.atlassian.net/`.
2. agradecimentos: Para garantir a entrega dos dados até a pia.
3. autenticação: descreve como você deseja que o pipeline acesse sua instância do Jira. Escolha Basic ou OAuth2 e especifique os atributos de chave correspondentes que fazem referência às chaves em seu AWS segredo.
4. filtro: esta seção ajuda você a selecionar qual parte dos seus dados do Jira deve ser extraída e sincronizada.
  - a. projeto: liste as chaves do projeto que você deseja sincronizar na `include` seção. Caso contrário, liste os projetos que você deseja excluir na `exclude` seção. Forneça somente uma das opções de inclusão ou exclusão a qualquer momento.
  - b. issue\_type: tipos de problemas específicos que você deseja sincronizar. Siga o padrão `include` ou `similar` que atenda às suas necessidades. Observe que os anexos aparecerão como links âncora para o anexo original, mas o conteúdo do anexo não será extraído.
  - c. status: filtro de status específico que você deseja aplicar para a consulta de extração de dados. Se você especificar `include`, somente tickets com esses status serão sincronizados. Se você

especificar `exclude`, todos os tíquetes, exceto aqueles com os status excluídos listados, serão sincronizados.

## Configuração do pipeline do conector Confluence

Você pode usar um blueprint pré-configurado do Atlassian Confluence para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

```
version: "2"
extension:
aws:
secrets:
confluence-account-credentials:
secret_id: "secret-arn"
region: "secret-region"
sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
atlassian-confluence-pipeline:
source:
confluence:
# We currently support only one host URL.
hosts: ["confluence-host-url"]
acknowledgments: true
authentication:
# Provide one of the authentication method to use. Supported methods are
'basic' and 'oauth2'.
# For basic authentication, password is the API key that you generate using
your Confluence account
basic:
username: ${aws_secrets:confluence-account-credentials:confluenceId}
password: ${aws_secrets:confluence-account-
credentials:confluenceCredential}
# For OAuth2 based authentication, we require the following 4 key values stored
in the secret
# Follow atlassian instructions at the following link to generate these keys:
# https://developer.atlassian.com/cloud/confluence/oauth-2-3lo-apps/
# If you are using OAuth2 authentication, we also require write permission to
your AWS secret to
# be able to write the renewed tokens back into the secret.
# oauth2:
# client_id: ${aws_secrets:confluence-account-credentials:clientId}
# client_secret: ${aws_secrets:confluence-account-credentials:clientSecret}
# access_token: ${aws_secrets:confluence-account-credentials:accessToken}
```

```
# refresh_token: ${aws_secrets:confluence-account-credentials:refreshToken}

filter:
  space:
    key:
      include:
        # This is not space name.
        # It is a space key that you can find under space details in Confluence.
        - "space key"
        - "space key"
    # exclude:
    #   - "space key"
    #   - "space key"

page_type:
  include:
    - "content type"
    # - "page"
    # - "blogpost"
    # - "comment"
  # exclude:
  #   - "attachment"

sink:
- opensearch:
  # Provide an Amazon OpenSearch Service domain endpoint
  hosts: [ "https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
  index: "index_${getMetadata(\"space\")}"
  # Ensure adding unique document id which is the unique ticket ID in this case.
  document_id: '${/id}'
  aws:
    # Provide the Amazon Resource Name (ARN) for a role with access to the
    # domain. This role should have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com.
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
    # Provide the Region of the domain.
    region: "us-east-1"
    # Enable the 'serverless' flag if the sink is an Amazon OpenSearch Serverless
    collection
    serverless: false
    # serverless_options:
    #   # Specify a name here to create or update network policy for the serverless
    #   collection.
    #   # network_policy_name: "network-policy-name"
    #   # Enable the 'distribution_version' setting if the Amazon OpenSearch Service
    #   domain is of version Elasticsearch 6.x
```

```
# distribution_version: "es6"
# Enable and switch the 'enable_request_compression' flag if the default
compression setting is changed in the domain.
# For more information, see the section called “Compactação de solicitações HTTP”.
# enable_request_compression: true/false
# Optional: Enable the S3 DLQ to capture any failed requests in an S3 bucket.
Delete this entire block if you don't want a DLQ.

dlq:
  s3:
    # Provide an S3 bucket
    bucket: "your-dlq-bucket-name"
    # Provide a key path prefix for the failed requests
    # key_path_prefix: "kinesis-pipeline/logs/dlq"
    # Provide the Region of the bucket.
    region: "us-east-1"
    # Provide the Amazon Resource Name (ARN) for a role with access to the
bucket. This role should have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
```

Principais atributos na fonte do Confluence:

1. hosts: sua nuvem do Confluence ou URL local. Geralmente, parece que [https://\*your-domain-name\*.atlassian.net/](https://<i>your-domain-name</i>.atlassian.net/)
2. agradecimentos: Para garantir a entrega dos dados até a pia.
3. autenticação: descreve como você deseja que o pipeline acesse sua instância do Confluence. Escolha Basic ou OAuth2 e especifique os atributos de chave correspondentes que fazem referência às chaves em seu AWS segredo.
4. filtro: esta seção ajuda você a selecionar qual parte dos dados do Confluence deve ser extraída e sincronizada.
  - a. espaço: liste as teclas de espaço que você deseja sincronizar na include seção. Caso contrário, liste os espaços que você deseja excluir na exclude seção. Forneça somente uma das opções de inclusão ou exclusão a qualquer momento.
  - b. page\_type: tipos de página específicos (como página, postagem de blog ou anexos) que você deseja sincronizar. Siga o exclude padrão include ou similar que atenda às suas necessidades. Observe que os anexos aparecerão como links âncora para o anexo original, mas o conteúdo do anexo não será extraído.

## Consistência de dados

Com base nos filtros especificados no YAML do pipeline, os projetos (ou espaços) selecionados serão extraídos uma vez e totalmente sincronizados com o coletor de destino. Em seguida, o monitoramento contínuo de alterações capturará as alterações à medida que elas ocorrerem e atualizará os dados no coletor. Uma exceção é que o monitoramento de mudanças sincroniza somente `create update` ações, não `delete` ações.

## Limitações

- As ações de exclusão do usuário não serão sincronizadas. Os dados, uma vez gravados no coletor, permanecerão no coletor. As atualizações substituirão o conteúdo existente por novas alterações se o mapeamento de ID for especificado nas configurações do coletor.
- As instâncias locais que usam versões mais antigas do software Atlassian que não oferecem suporte ao seguinte não APIs são compatíveis com essa fonte:
  - API de pesquisa do Jira versão 3
    - `rest/api/3/search`
    - `rest/api/3/issue`
  - Confluence
    - `wiki/rest/api/content/search`
    - `wiki/rest/api/content`
    - `wiki/rest/api/settings/systemInfo`

## Métricas CloudWatch para conectores Atlassian

Tipo: métricas do conector Jira

Origem	Métrica	Tipo de métrica
acknowledgementSet	Contador	
Successes		
.contar		

Origem	Métrica	Tipo de métrica
acknowledgementSetFailures. contar	Contador	Se as confirmações estiverem ativadas, essa métrica fornecerá o número de tickets que falharam na sincronização.
Tempo de rastreamento.avg	Timer	O tempo necessário para analisar todas as novas mudanças.
ticketFetchLatency.avg	Timer	A média de latência da API de busca de tickets.
ticketFetchLatency.máximo	Timer	A latência máxima da API de busca do ticket.
Ingressos solicitados. Contagem	Contador	Número de solicitações de busca de tíquetes feitas.
ticketRequestedFailed.contar	Contador	Falha no número de solicitações de busca de tíquetes.
ticketRequestedSuccess.contar	Contador	O número de solicitações de busca de tíquetes foi bem-sucedido.
searchCallLatency.avg	Timer	Média da latência de chamadas da API de pesquisa.

Origem	Métrica	Tipo de métrica
searchCallLatency. máximo	Timer	Latência máxima de chamada da API de pesquisa.
searchResultsFound. .contar	Contador	Número de itens encontrados em uma determinada chamada de pesquisa.
searchRequestsFailed. .contar	Contador	Contagem de falhas nas chamadas da API de pesquisa.
AuthFailureCount	Contador	Contagem de falhas de autenticação.

Tipo: métricas do conector Confluence

Origem	Métrica	Tipo de métrica
acknowledgementSetSuccesses. .contar	Contador	Se as confirmações estiverem ativadas, essa métrica fornecerá o número de páginas sincronizadas com sucesso.
acknowledgementSetFailures. .contar	Contador	Se as confirmações estiverem ativadas, essa métrica fornecerá o número de páginas que falharam na sincronização.
Tempo de rastreamento.avg	Timer	O tempo necessário para analisar todas as novas mudanças.

Origem	Métrica	Tipo de métrica
pageFetchLatency.avg	Timer	Latência da API de busca de conteúdo (média).
pageFetchLatency.máximo	Timer	Latência da API de busca de conteúdo (máxima).
Número de páginas solicitadas	Contador	Número de invocações da API de busca de conteúdo.
pageRequestFailed.contar	Contador	Número de solicitações falhadas da API de busca de conteúdo.
pageRequestsSucceeded.contar	Contador	Número de solicitações bem-sucedidas da API de busca de conteúdo.
searchCallLatency.avg	Timer	Média da latência de chamadas da API de pesquisa.
searchCallLatency.máximo	Timer	Latência máxima de chamadas da API de pesquisa
searchResultsFound.contar	Contador	Número de itens encontrados em uma determinada chamada de pesquisa.
searchRequestsFailed.contar	Contador	Contagem de falhas nas chamadas da API de pesquisa.

Origem	Métrica	Tipo de métrica
AuthFailures res.count	Contador	Contagem de falhas de autenticação.

## Conectando um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon ao Atlassian Jira ou ao Confluence usando 2.0 OAuth

Use as informações deste tópico para ajudá-lo a configurar e conectar um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon a uma conta do Jira ou do Confluence usando a autenticação 2.0. OAuth Execute essa tarefa quando estiver concluindo o processo [the section called “Pré-requisitos”](#) para usar um pipeline de OpenSearch ingestão com os serviços da Atlassian, mas opte por não usar as credenciais da chave de API.

### Tópicos

- [Crie um aplicativo de integração OAuth 2.0](#)
- [Gerando e atualizando um token de acesso de desenvolvedor da Atlassian](#)

### Crie um aplicativo de integração OAuth 2.0

Use o procedimento a seguir para ajudá-lo a criar um aplicativo de integração OAuth 2.0 no site do Atlassian Developer.

#### Para criar um aplicativo de integração OAuth 2.0

1. [Faça login na sua conta de desenvolvedor da Atlassian em <https://developer.atlassian.com/console/myapps/>.](#)
2. Escolha Criar, integração OAuth 2.0.
3. Em Nome, insira um nome para identificar a finalidade do aplicativo.
4. Marque a caixa de seleção Eu concordo em me comprometer com os termos do desenvolvedor da Atlassian e, em seguida, escolha Criar.
5. No painel de navegação à esquerda, escolha Autorização e, em seguida, escolha Adicionar.
6. Em URL de retorno de chamada, insira qualquer URL, como **https://www.amazon.com** ou **https://www.example.com**, e escolha Salvar alterações.

7. Na navegação à esquerda, escolha a página Permissões e, na linha da API do Jira, escolha Adicionar e, em seguida, escolha Configurar., selecione todas as permissões de leitura do Classic Scopes (lista fornecida abaixo) e selecione Salvar
8. Escolha a guia Escopos granulares e, em seguida, escolha Editar escopos para abrir a caixa de diálogo Editar API do Jira.
9. Selecione as permissões para o plug-in de origem que você está usando:

### Jira

```
read:audit-log:jira
read:issue:jira
read:issue-meta:jira
read:attachment:jira
read:comment:jira
read:comment.property:jira
read:field:jira
read:field.default-value:jira
read:field.option:jira
read:field-configuration-scheme:jira
read:field-configuration:jira
read:issue-link:jira
read:issue-link-type:jira
read:issue-link-type:jira
read:issue.remote-link:jira
read:issue.property:jira
read:resolution:jira
read:issue-details:jira
read:issue-type:jira
read:issue-worklog:jira
read:issue-field-values:jira
read:issue.changelog:jira
read:issue.transition:jira
read:issue.vote:jira
read:jira-expressions:jira
```

### Confluence

```
read:content:confluence
read:content-details:confluence
read:space-details:confluence
read:audit-log:confluence
```

```
read:page:confluence  
read:blogpost:confluence  
read:custom-content:confluence  
read:comment:confluence  
read:space:confluence  
read:space.property:confluence  
read:space.setting:confluence  
read:content.property:confluence  
read:content.metadata:confluence  
read:task:confluence  
read:whiteboard:confluence  
read:app-data:confluence  
manage:confluence-configuration
```

## 10. Escolha Salvar.

Para obter informações relacionadas, consulte [Implementação OAuth 2.0 \(3LO\)](#) e [Determinação dos escopos necessários para uma operação no site de desenvolvedores da Atlassian](#).

Gerando e atualizando um token de acesso de desenvolvedor da Atlassian

Use o procedimento a seguir para ajudá-lo a gerar e atualizar um token de acesso do Atlassian Developer no site do Atlassian Developer.

Para gerar e atualizar um token de acesso do Jira

1. [Faça login na sua conta de desenvolvedor da Atlassian em https://developer.atlassian.com/console/myapps/](#).
2. Escolha o aplicativo em que você criou [the section called “Crie um aplicativo de integração OAuth 2.0”](#).
3. No painel de navegação à esquerda, escolha Autorização.
4. Copie o valor granular do URL de autorização da API Atlassian da parte inferior da página e cole-o no editor de texto de sua preferência.

O formato do URL é o seguinte:

```
https://auth.atlassian.com/authorize?  
audience=api.atlassian.com  
&client_id=YOUR_CLIENT_ID  
&scope=REQUESTED_SCOPE%20REQUESTED_SCOPE_TWO  
&redirect_uri=https://YOUR_APP_CALLBACK_URL
```

```
&state=YOUR_USER_BOUND_VALUE  
&response_type=code  
&prompt=consent
```

5. Pois `state=YOUR_USER_BOUND_VALUE`, altere o valor do parâmetro para qualquer coisa que você escolher, como `state=""`. **sample\_text**

Para obter mais informações, consulte [Para que serve o parâmetro de estado?](#) no site do Atlassian Developer.

6. Observe que a scope seção lista os escopos granulares que você selecionou em uma tarefa anterior. Por exemplo: `scope=read%3Ajira-work%20read%3Ajira-user%20offline_access`  
`offline_access`indica que você deseja gerar um `refresh_token`.
7. Abra uma janela do navegador da Web e insira o URL de autorização que você copiou na barra de endereço da janela do navegador.
8. Quando a página de destino for aberta, verifique se as informações estão corretas e escolha Aceitar para ser redirecionado para sua página inicial do Jira ou do Confluence.
9. Depois que a página inicial for carregada, copie o URL dessa página. Ele contém o código de autorização do seu aplicativo. Você usa esse código para gerar seu token de acesso. A seção inteira depois `code=` é o código de autorização.
10. Use o comando cURL a seguir para gerar o token de acesso. Substitua os **placeholder values** por suas próprias informações.



Você também pode usar um serviço de terceiros, como o Postman.

```
curl --request POST --url 'https://auth.atlassian.com/oauth/token' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{"grant_type": "authorization_code",  
"client_id": "YOUR_CLIENT_ID",  
"client_secret": "YOUR_CLIENT_SECRET",  
"code": "AUTHORIZATION_CODE",  
"redirect_uri": "YOUR_CALLBACK_URL"}'
```

A resposta a esse comando inclui os valores de `access_code` `refresh_token` e.

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Aurora

Você pode usar um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon Aurora para exportar dados existentes e transmitir alterações (como criar, atualizar e excluir) para domínios e coleções do OpenSearch Amazon Service. O pipeline OpenSearch de ingestão incorpora a infraestrutura de captura de dados de alteração (CDC) para fornecer uma forma de alta escala e baixa latência de transmitir dados continuamente do Amazon Aurora. O Aurora MySQL e o Aurora PostgreSQL são compatíveis.

Há duas maneiras de usar o Amazon Aurora como fonte para processar dados, com ou sem um snapshot inicial completo. Um snapshot inicial completo é um snapshot de tabelas especificadas e esse snapshot é exportado para o Amazon S3. A partir daí, um pipeline de OpenSearch ingestão o envia para um índice em um domínio ou o particiona em vários índices em um domínio. Para manter os dados no Amazon Aurora e OpenSearch consistentes, o pipeline sincroniza todos os eventos de criação, atualização e exclusão nas tabelas dos clusters do Amazon Aurora com os documentos salvos no índice ou índices. OpenSearch

Quando você usa um snapshot inicial completo, seu pipeline de OpenSearch ingestão primeiro ingere o snapshot e depois começa a ler os dados dos fluxos de alterações do Amazon Aurora. Eventualmente, ele recupera e mantém a consistência de dados quase em tempo real entre o Amazon Aurora e OpenSearch

Você também pode usar a integração de OpenSearch ingestão com o Amazon Aurora para rastrear alterações na captura de dados e ingerir todas as atualizações no Aurora para. OpenSearch Escolha essa opção se você já tiver um snapshot completo de algum outro mecanismo ou se quiser apenas capturar todas as alterações nos dados no cluster Amazon Aurora.

Ao escolher essa opção, você precisa [configurar o registro em log binário para o Aurora MySQL](#) ou [configurar a replicação lógica para o Aurora PostgreSQL](#) no cluster.

### Tópicos

- [Aurora MySQL](#)
- [Aurora PostgreSQL](#)

### Aurora MySQL

Conclua as etapas a seguir para configurar um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon Aurora para o Aurora MySQL.

## Tópicos

- [Pré-requisitos do Aurora MySQL](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Mapear tipo de dados](#)
- [Limitações](#)
- [CloudWatch Alarmes recomendados](#)

## Pré-requisitos do Aurora MySQL

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. [Crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados Aurora personalizado no Amazon Aurora para configurar o registro binário.](#)

```
aurora_enhanced_binlog=1  
binlog_backup=0  
binlog_format=ROW  
binlog_replication_globaldb=0  
binlog_row_image=full  
binlog_row_metadata=full
```

Além disso, verifique se o `binlog_transaction_compression` parâmetro não está definido como e se o `binlog_row_value_options` parâmetro não está definido como `PARTIAL_JSON`. `ON`

2. [Selecione ou crie um cluster de banco de dados Aurora MySQL e associe o grupo de parâmetros criado na etapa anterior ao cluster de banco de dados.](#)
3. [Configure a retenção de registros binários para 24 horas ou mais.](#)
4. Configure a autenticação de nome de usuário e senha no seu cluster Amazon Aurora usando o [gerenciamento de senhas com o Aurora e AWS Secrets Manager](#). Você também pode criar uma username/password combinação [criando um segredo do Secrets Manager](#).
5. Se você usar o recurso de snapshot inicial completo, crie uma função AWS KMS key e uma do IAM para exportar dados do Amazon Aurora para o Amazon S3.

A função do IAM deve ter a seguinte política de permissão:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ExportPolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject*",  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetObject*",  
                "s3>DeleteObject*",  
                "s3:GetBucketLocation"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline",  
                "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

A função também deve ter as seguintes relações de confiança:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "export.rds.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

6. Selecione ou crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor. Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).
7. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster de banco de dados Amazon Aurora em seu domínio ou coleção.

#### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Amazon Aurora, [configure a função do pipeline a ser usada na configuração do pipeline](#). Adicione também as seguintes permissões para a fonte Amazon Aurora à função:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "allowReadingFromS3Buckets",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:DeleteObject",  
        "s3:GetBucketLocation",  
        "s3>ListBucket",  
        "s3:PutObject"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::s3_bucket",  
        "arn:aws:s3:::s3_bucket/*"  
      ]  
    },  
    {  
      "Sid": "allowNetworkInterfacesActions",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "ec2:AttachNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",  
        "ec2>DeleteNetworkInterface",  
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",  
        "ec2:DetachNetworkInterface",  
        "ec2:DescribeNetworkInterfacePermissions",  
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",  
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
        "ec2:RebootNetworkInterface",  
        "ec2:ResetNetworkInterfaceAttribute",  
        "ec2:UnassignPrivateIpAddresses"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:security-group/*"
]
},
{
    "Sid": "allowDescribeEC2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "allowTagCreation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDescribeInstances",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeDBInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:rds:region:account-id:db:)"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowDescribeClusters",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeDBClusters"
    ]
}
```

```
],
  "Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowSnapshots",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:DescribeDBClusterSnapshots",
    "rds>CreateDBClusterSnapshot",
    "rds:AddTagsToResource"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id",
    "arn:aws:rds:region:account-id:cluster-snapshot:DB-id*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowExport",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:StartExportTask"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id",
    "arn:aws:rds:region:account-id:cluster-snapshot:DB-id*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowDescribeExports",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:DescribeExportTasks"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestedRegion": "region",
      "aws:ResourceAccount": "account-id"
    }
  }
},
{
```

```
"Sid": "AllowAccessToKmsForExport",
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:Encrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant",
    "kms>CreateGrant",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*"
],
"Resource": [
    "arn:aws:kms:region:account-id:key/export-key-id"
]
},
{
    "Sid": "AllowPassingExportRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/export-role"
    ]
},
{
    "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:*:account-id:secret:*"
    ]
}
]
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Configure um pipeline de OpenSearch ingestão semelhante ao seguinte. O exemplo de pipeline especifica um cluster Amazon Aurora como origem.

```
version: "2"
aurora-mysql-pipeline:
```

```
source:  
  rds:  
    db_identifier: "cluster-id"  
    engine: aurora-mysql  
    database: "database-name"  
    tables:  
      include:  
        - "table1"  
        - "table2"  
  s3_bucket: "bucket-name"  
  s3_region: "bucket-region"  
  s3_prefix: "prefix-name"  
  export:  
    kms_key_id: "kms-key-id"  
    iam_role_arn: "export-role-arn"  
  stream: true  
  aws:  
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
    region: "us-east-1"  
  authentication:  
    username: ${aws_secrets:secret:username}  
    password: ${aws_secrets:secret:password}  
sink:  
  - opensearch:  
      hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]  
      index: "${getMetadata(\"table_name\")}"  
      index_type: custom  
      document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"  
      action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"  
      document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"  
      document_version_type: "external"  
      aws:  
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
        region: "us-east-1"  
extension:  
  aws:  
    secrets:  
      secret:  
        secret_id: "rds-secret-id"  
        region: "us-east-1"  
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
        refresh_interval: PT1H
```

Você pode usar um blueprint pré-configurado do Amazon Aurora para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com plantas](#).

Para usar o Amazon Aurora como fonte, você precisa configurar o acesso à VPC para o pipeline. A VPC que você escolher deve ser a mesma VPC que sua fonte do Amazon Aurora usa. Em seguida, escolha uma ou mais sub-redes e um ou mais grupos de segurança da VPC. Observe que o pipeline precisa de acesso de rede a um banco de dados MySQL do Aurora, então você também deve verificar se seu cluster do Aurora está configurado com um grupo de segurança VPC que permite tráfego de entrada do grupo de segurança VPC do pipeline para a porta do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso com grupos de segurança](#).

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline à sua VPC para usar o Amazon Aurora como fonte. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, marque a caixa de seleção Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas ou selecione a sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre a OpenSearch ingestão e o Amazon Aurora, certifique-se de que o CIDR do Amazon Aurora VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Configurar o acesso à VPC para um pipeline](#).

## Consistência de dados

O pipeline garante a consistência dos dados pesquisando ou recebendo continuamente alterações do cluster Amazon Aurora e atualizando os documentos correspondentes no OpenSearch índice.

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção. Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento, portanto, você deve omiti-lo `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"` na configuração do coletor do pipeline.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados

consistentes, de modo que cada alteração de dados no Amazon Aurora seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

## Mapear tipo de dados

OpenSearch O pipeline de ingestão mapeia os tipos de dados do MySQL em representações que são adequadas OpenSearch para o consumo de domínios ou coleções de serviços. Se nenhum modelo de mapeamento estiver definido em OpenSearch, determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com [mapeamento dinâmico](#) com base no primeiro documento enviado. Você também pode definir explicitamente os tipos de campo que funcionam melhor para você por OpenSearch meio de um modelo de mapeamento.

A tabela abaixo lista os tipos de dados do MySQL e os tipos de OpenSearch campo correspondentes. A coluna Tipo de OpenSearch campo padrão mostra o tipo de campo correspondente OpenSearch se nenhum mapeamento explícito for definido. Nesse caso, determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com mapeamento dinâmico. A coluna Tipo de OpenSearch campo recomendado é o tipo de campo correspondente que é recomendado especificar explicitamente em um modelo de mapeamento. Esses tipos de campo estão mais alinhados com os tipos de dados no MySQL e geralmente podem permitir melhores recursos de pesquisa disponíveis no. OpenSearch

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
BIGINT	longo	longo
BIGINT UNSIGNED	longo	sem assinatura longa
BIT	longo	byte, curto, inteiro ou longo, dependendo do número de bits
DECIMAL	text	duplo ou palavra-chave
DOUBLE	flutuação	double
FLOAT	flutuação	flutuação
INT	longo	integer

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
INT UNSIGNED	longo	longo
MEDIUMINT	longo	integer
MEDIUMINT UNSIGNED	longo	integer
NUMERIC	text	duplo ou palavra-chave
SMALLINT	longo	curto
SMALLINT UNSIGNED	longo	integer
TINYINT	longo	byte
TINYINT UNSIGNED	longo	curto
BINARY	text	binary
BLOB	text	binary
CHAR	text	text
ENUM	text	palavra-chave
LONGBLOB	text	binary
LONGTEXT	text	text
MEDIUMBLOB	text	binary
MEDIUMTEXT	text	text

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
SET	text	palavra-chave
TEXT	text	text
TINYBLOB	text	binary
TINYTEXT	text	text
VARBINARY	text	binary
VARCHAR	text	text
DATE	longo (em milissegundos de época)	date
DATETIME	longo (em milissegundos de época)	date
TIME	longo (em milissegundos de época)	date
TIMESTAMP	longo (em milissegundos de época)	date
YEAR	longo (em milissegundos de época)	date
GEOMETRY	texto (no formato WKT)	geo_shape
GEOMETRY COLLECTION	texto (no formato WKT)	geo_shape
LINESTRING	texto (no formato WKT)	geo_shape
MULTILINE STRING	texto (no formato WKT)	geo_shape
MULTIPOINT	texto (no formato WKT)	geo_shape

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
MULTIPOLYGON	texto (no formato WKT)	geo_shape
POINT	texto (no formato WKT)	geo_point ou geo_shape
POLYGON	texto (no formato WKT)	geo_shape
JSON	text	objeto

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, você poderá usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para o Aurora MySQL:

- A integração suporta apenas um banco de dados MySQL por pipeline.
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre regiões; seu cluster OpenSearch e domínio do Amazon Aurora devem estar no mesmo. Região da AWS
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre contas; seu cluster do Amazon Aurora OpenSearch e seu pipeline de ingestão devem estar no mesmo. Conta da AWS
- Certifique-se de que o cluster Amazon Aurora tenha a autenticação habilitada usando o Secrets Manager, que é o único mecanismo de autenticação compatível.
- A configuração existente do pipeline não pode ser atualizada para ingerir dados de um banco de dados diferente ou de and/or uma tabela diferente. Para atualizar o banco de dados e/ou o nome da tabela de um pipeline, você precisa interromper o pipeline e reiniciá-lo com uma configuração atualizada ou criar um novo pipeline.

- As instruções de linguagem de definição de dados (DDL) geralmente não são suportadas. A consistência dos dados não será mantida se:
  - As chaves primárias são alteradas (add/delete/rename).
  - As tabelas são eliminadas/truncadas.
  - Os nomes das colunas ou os tipos de dados são alterados.
- Se as tabelas do MySQL a serem sincronizadas não tiverem chaves primárias definidas, a consistência dos dados não será garantida. Você precisará definir a `document_id` opção personalizada na configuração do OpenSearch coletor corretamente para poder updates/deletes sincronizar com OpenSearch.
- Referências de chave estrangeira com ações de exclusão em cascata não são suportadas e podem resultar em inconsistência de dados entre o Aurora MySQL e. OpenSearch
- Versões compatíveis: Aurora MySQL versão 3.05.2 e superior.

## CloudWatch Alarms recomendados

As CloudWatch métricas a seguir são recomendadas para monitorar o desempenho do seu pipeline de ingestão. Essas métricas podem ajudá-lo a identificar a quantidade de dados processados nas exportações, o número de eventos processados a partir de fluxos, os erros no processamento de exportações e eventos de fluxo e o número de documentos gravados no destino. Você pode configurar CloudWatch alarmes para realizar uma ação quando uma dessas métricas exceder um valor especificado por um determinado período de tempo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name .RDS.Credenciais alteradas</code>	Essa métrica indica com que frequência AWS os segredos são alterados.
<code>pipeline-name .rds.executorRefreshErrors</code>	Essa métrica indica falhas na atualização de AWS segredos.

Métrica	Descrição
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsTotal	Essa métrica indica o número de registros exportados do Amazon Aurora.
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsProcessed	Essa métrica indica o número de registros processados pelo pipeline OpenSearch de ingestão.
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsProcessingErrors	Essa métrica indica o número de erros de processamento em um pipeline OpenSearch de ingestão durante a leitura dos dados de um cluster do Amazon Aurora.
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsSuccessTotal	Essa métrica indica o número total de registros de exportação processados com êxito.
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsFailedTotal	Essa métrica indica o número total de registros de exportação com falha no processamento.
<i>pipeline-name</i> .rds.bytes recebidos	Essa métrica indica o número total de bytes recebidos por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<i>pipeline-name</i> .rds.Bytes processados	Essa métrica indica o número total de bytes processados por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<i>pipeline-name</i> .rds. streamRecordsSuccessTotal	Essa métrica indica o número de registros processados com êxito a partir do fluxo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name.rds.streamRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros com falha no processamento do fluxo.

## Aurora PostgreSQL

Conclua as etapas a seguir para configurar um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon Aurora para o Aurora PostgreSQL.

### Tópicos

- [Pré-requisitos do Aurora PostgreSQL](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Mapear tipo de dados](#)
- [Limitações](#)
- [CloudWatch Alarmes recomendados](#)

### Pré-requisitos do Aurora PostgreSQL

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. [Crie um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados personalizado](#) no Amazon Aurora para configurar a replicação lógica.

```
rds.logical_replication=1  
aurora.enhanced_logical_replication=1  
aurora.logical_replication_backup=0  
aurora.logical_replication_globaldb=0
```

2. [Selecione ou crie um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL e associe o grupo de parâmetros criado na etapa 1 ao cluster](#) de banco de dados.

3. Configure a autenticação de nome de usuário e senha no seu cluster Amazon Aurora usando o [gerenciamento de senhas com o Aurora e AWS Secrets Manager](#). Você também pode criar uma username/password combinação [criando um segredo do Secrets Manager](#).
4. Se você usar o recurso de snapshot inicial completo, crie uma função AWS KMS key e uma do IAM para exportar dados do Amazon Aurora para o Amazon S3.

A função do IAM deve ter a seguinte política de permissão:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ExportPolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject*",  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetObject*",  
                "s3>DeleteObject*",  
                "s3:GetBucketLocation"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3::::s3-bucket-used-in-pipeline",  
                "arn:aws:s3::::s3-bucket-used-in-pipeline/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

A função também deve ter as seguintes relações de confiança:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "export.rds.amazonaws.com"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

5. Selecione ou crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor.

Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).

6. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster de banco de dados Amazon Aurora em seu domínio ou coleção.

#### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Amazon Aurora, [configure a função do pipeline a ser usada na configuração do pipeline](#). Adicione também as seguintes permissões para a fonte Amazon Aurora à função:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "allowReadingFromS3Buckets",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetObject",
                "s3:DeleteObject",
                "s3:GetBucketLocation",
                "s3>ListBucket",
                "s3:PutObject"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::s3_bucket",
                "arn:aws:s3:::s3_bucket/*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "allowNetworkInterfacesActions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AttachNetworkInterface",
                "ec2:CreateNetworkInterface",
                "ec2:DeleteNetworkInterface"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:ec2:region:account:network-interface/interface_id/*"
            ]
        }
    ]
}
```

```
    "ec2:CreateNetworkInterface",
    "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
    "ec2:DeleteNetworkInterface",
    "ec2:DeleteNetworkInterfacePermission",
    "ec2:DetachNetworkInterface",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:security-group/*"
]
},
{
    "Sid": "allowDescribeEC2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "allowTagCreation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDescribeInstances",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeDBInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:rds:region:account-id:db:)"
    ]
},
```

```
{  
    "Sid": "AllowDescribeClusters",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "rds:DescribeDBClusters"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "AllowSnapshots",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "rds:DescribeDBClusterSnapshots",  
        "rds>CreateDBClusterSnapshot",  
        "rds:AddTagsToResource"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id",  
        "arn:aws:rds:region:account-id:cluster-snapshot:DB-id*"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "AllowExport",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "rds:StartExportTask"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:rds:region:account-id:cluster:DB-id",  
        "arn:aws:rds:region:account-id:cluster-snapshot:DB-id*"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "AllowDescribeExports",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "rds:DescribeExportTasks"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "aws:RequestedRegion": "region",  
            "aws:SourceRegion": "region"  
        }  
    }  
}
```

```
        "aws:ResourceAccount": "account-id"  
    }  
}  
,  
{  
    "Sid": "AllowAccessToKmsForExport",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:Encrypt",  
        "kms:DescribeKey",  
        "kms:RetireGrant",  
        "kms>CreateGrant",  
        "kms:ReEncrypt*",  
        "kms:GenerateDataKey*"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:kms:region:account-id:key/export-key-id"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "AllowPassingExportRole",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "iam:PassRole",  
    "Resource": [  
        "arn:aws:iam::account-id:role/export-role"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "SecretsManagerReadAccess",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "secretsmanager:GetSecretValue"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:secretsmanager:*:account-id:secret:*"  
    ]  
}  
]  
}
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Configure um pipeline OpenSearch de ingestão como o seguinte, que especifica o cluster Aurora PostgreSQL como origem.

```
version: "2"
aurora-postgres-pipeline:
  source:
    rds:
      db_identifier: "cluster-id"
      engine: aurora-postgresql
      database: "database-name"
      tables:
        include:
          - "schema1.table1"
          - "schema2.table2"
      s3_bucket: "bucket-name"
      s3_region: "bucket-region"
      s3_prefix: "prefix-name"
    export:
      kms_key_id: "kms-key-id"
      iam_role_arn: "export-role-arn"
    stream: true
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
      region: "us-east-1"
    authentication:
      username: ${aws_secrets:secret:username}
      password: ${aws_secrets:secret:password}
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
        index: "${getMetadata(\"table_name\")}"
        index_type: custom
        document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
        action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
        document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
        document_version_type: "external"
        aws:
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
          region: "us-east-1"
  extension:
    aws:
      secrets:
```

```
secret:  
  secret_id: "rds-secret-id"  
  region: "us-east-1"  
  sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
  refresh_interval: PT1H
```

### Note

Você pode usar um blueprint pré-configurado do Amazon Aurora para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com plantas](#).

Para usar o Amazon Aurora como fonte, você precisa configurar o acesso à VPC para o pipeline. A VPC que você escolher deve ser a mesma VPC que sua fonte do Amazon Aurora usa. Em seguida, escolha uma ou mais sub-redes e um ou mais grupos de segurança da VPC. Observe que o pipeline precisa de acesso de rede a um banco de dados MySQL do Aurora, então você também deve verificar se seu cluster do Aurora está configurado com um grupo de segurança VPC que permite tráfego de entrada do grupo de segurança VPC do pipeline para a porta do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso com grupos de segurança](#).

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline à sua VPC para usar o Amazon Aurora como fonte. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, escolha Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas ou selecione sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre a OpenSearch ingestão e o Amazon Aurora, certifique-se de que o CIDR do Amazon Aurora VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Configurar o acesso à VPC para um pipeline](#).

### Consistência de dados

O pipeline garante a consistência dos dados pesquisando ou recebendo continuamente alterações do cluster Amazon Aurora e atualizando os documentos correspondentes no OpenSearch índice.

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma

confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção. Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento, portanto, você deve omiti-lo `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"` na configuração do coletor do pipeline.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados consistentes, de modo que cada alteração de dados no Amazon Aurora seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

### Mapear tipo de dados

OpenSearch O pipeline de ingestão mapeia os tipos de dados do Aurora PostgreSQL para representações que são OpenSearch adequadas para o consumo de domínios ou coleções de serviços. Se nenhum modelo de mapeamento estiver definido em OpenSearch, determine OpenSearch automaticamente os tipos de campo com um [mapeamento dinâmico](#) baseado no primeiro documento enviado. Você também pode definir explicitamente os tipos de campo que funcionam melhor para você por OpenSearch meio de um modelo de mapeamento.

A tabela abaixo lista os tipos de dados do Aurora PostgreSQL e os tipos de campo correspondentes. OpenSearch A coluna Tipo de OpenSearch campo padrão mostra o tipo de campo correspondente OpenSearch se nenhum mapeamento explícito for definido. Nesse caso, determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com mapeamento dinâmico. A coluna Tipo de OpenSearch campo recomendado é o tipo de campo recomendado correspondente a ser especificado explicitamente em um modelo de mapeamento. Esses tipos de campo estão mais alinhados com os tipos de dados no Aurora PostgreSQL e geralmente podem permitir melhores recursos de pesquisa disponíveis no. OpenSearch

Tipo de dados Aurora PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
smallint	longo	curto

Tipo de dados Aurora PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
integer	longo	integer
bigint	longo	longo
decimal	text	duplo ou palavra-chave
numérico [(p, s)]	text	duplo ou palavra-chave
real	flutuação	flutuação
double precision	flutuação	double
smallserial	longo	curto
serial	longo	integer
bigserial	longo	longo
money	objeto	objeto
caractere variável(n)	text	text
varchar(n)	text	text
character (n)	text	text
char(n)	text	text

Tipo de dados Aurora PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
bóchar (n)	text	text
bóchar	text	text
text	text	text
enum	text	text
bytea	text	binary
timestamp [(p)] [sem fuso horário]	longo (em milissegundos de época)	date
timestamp [(p)] com fuso horário	longo (em milissegundos de época)	date
date	longo (em milissegundos de época)	date
hora [(p)] [ sem fuso horário ]	longo (em milissegundos de época)	date
hora [(p)] com fuso horário	longo (em milissegundos de época)	date

Tipo de dados Aurora PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
intervalo [campos] [(p)]	texto (formato ISO86 01)	text
boolean	boolean	boolean
point	texto (no formato WKT)	geo_shape
linha	texto (no formato WKT)	geo_shape
perna	texto (no formato WKT)	geo_shape
caixa	texto (no formato WKT)	geo_shape
caminho	texto (no formato WKT)	geo_shape
polígono	texto (no formato WKT)	geo_shape
circular	objeto	objeto
cidr	text	text
inet	text	text
macaddr	text	text
macaddr8	text	text
bit(n)	longo	byte, curto, inteiro ou longo (dependendo do número de bits)
bit variável (n)	longo	byte, curto, inteiro ou longo (dependendo do número de bits)

Tipo de dados	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
Aurora		
PostgreSQL		
JSON	objeto	objeto
JSONB	objeto	objeto
JSONPath	text	text

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, será possível usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para o Aurora PostgreSQL:

- A integração só é compatível com um banco de dados Aurora PostgreSQL por pipeline.
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre regiões; seu cluster OpenSearch e domínio do Amazon Aurora devem estar no mesmo. Região da AWS
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre contas; seu cluster do Amazon Aurora OpenSearch e seu pipeline de ingestão devem estar no mesmo. Conta da AWS
- Certifique-se de que o cluster Amazon Aurora tenha a autenticação habilitada usando AWS Secrets Manager, que é o único mecanismo de autenticação compatível.
- A configuração existente do pipeline não pode ser atualizada para ingerir dados de um banco de dados diferente ou de and/or uma tabela diferente. Para atualizar o banco de dados e/ou o nome da tabela de um pipeline, você precisa interromper o pipeline e reiniciá-lo com uma configuração atualizada ou criar um novo pipeline.

- As instruções de linguagem de definição de dados (DDL) geralmente não são suportadas. A consistência dos dados não será mantida se:
  - As chaves primárias são alteradas (add/delete/rename).
  - As tabelas são eliminadas/truncadas.
  - Os nomes das colunas ou os tipos de dados são alterados.
- Se as tabelas do Aurora PostgreSQL a serem sincronizadas não tiverem chaves primárias definidas, a consistência dos dados não será garantida. Você precisará definir a `document_id` opção personalizada OpenSearch e a configuração do coletor corretamente para poder updates/deletes sincronizar com OpenSearch.
- Versões compatíveis: Aurora PostgreSQL versão 16.4 e superior.

## CloudWatch Alarms recomendados

As CloudWatch métricas a seguir são recomendadas para monitorar o desempenho do seu pipeline de ingestão. Essas métricas podem ajudá-lo a identificar a quantidade de dados processados nas exportações, o número de eventos processados a partir de fluxos, os erros no processamento de exportações e eventos de fluxo e o número de documentos gravados no destino. Você pode configurar CloudWatch alarmes para realizar uma ação quando uma dessas métricas exceder um valor especificado por um determinado período de tempo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name .RDS.Credenciais alteradas</code>	Essa métrica indica com que frequência AWS os segredos são alterados.
<code>pipeline-name .rds.executorRefreshErrors</code>	Essa métrica indica falhas na atualização de AWS segredos.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros exportados do Amazon Aurora.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name.rds.exportRec.ordsProcessed</code>	Essa métrica indica o número de registros processados pelo pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name.rds.exportRec.ordProcessingErrors</code>	Essa métrica indica o número de erros de processamento em um pipeline OpenSearch de ingestão durante a leitura dos dados de um cluster do Amazon Aurora.
<code>pipeline-name.rds.exportRec.ordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação processados com êxito.
<code>pipeline-name.rds.exportRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação com falha no processamento.
<code>pipeline-name.rds.bytes.recebidos</code>	Essa métrica indica o número total de bytes recebidos por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name.rds.Bytes.processados</code>	Essa métrica indica o número total de bytes processados por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name.rds.streamRec.ordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros processados com êxito a partir do fluxo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name.rds.streamRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros com falha no processamento do fluxo.

## Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon DynamoDB

Você pode usar o plug-in do [DynamoDB](#) para transmitir eventos de tabela, como criações, atualizações e exclusões, para domínios do OpenSearch Amazon Service e coleções do Amazon Serverless. O pipeline usa captura de dados de alteração (CDC) para streaming de alta escala e baixa latência.

Você pode processar dados do DynamoDB com ou sem um snapshot inicial completo.

- Com um snapshot completo — o DynamoDB [point-in-time](#) usa a recuperação (PITR) para criar um backup e carregá-lo no Amazon S3. OpenSearch Em seguida, a ingestão indexa o instantâneo em um ou vários índices. Para manter a consistência, o pipeline sincroniza todas as alterações do DynamoDB com o. Essa opção exige que você habilite o PITR e o [DynamoDB Streams](#).
- Sem um snapshot — a OpenSearch ingestão transmite somente novos eventos do DynamoDB. Escolha essa opção se você já tiver um instantâneo ou precisar de streaming em tempo real sem dados históricos. Essa opção exige que você habilite somente o DynamoDB Streams.

Para obter mais informações, consulte [Integração do DynamoDB Zero-ETL com o OpenSearch Amazon Service](#) no Guia do desenvolvedor Amazon DynamoDB

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Mapear tipo de dados](#)
- [Limitações](#)

- [CloudWatch Alarms recomendados para o DynamoDB](#)

## Pré-requisitos

Para configurar o pipeline, você precisa ter uma tabela do DynamoDB com o DynamoDB Streams habilitado. Seu fluxo deve usar o tipo de visualização de fluxo NEW\_IMAGE. No entanto, os pipelines de OpenSearch ingestão também podem transmitir eventos NEW\_AND\_OLD\_IMAGES se esse tipo de visualização de fluxo for adequado ao seu caso de uso.

Se você estiver usando instantâneos, também deverá ativar a point-in-time recuperação em sua tabela. Para obter mais informações, consulte [Criar uma tabela](#), [Habilitar a point-in-time recuperação](#) e [Habilitar um stream](#) no Amazon DynamoDB Developer Guide.

### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar a tabela do DynamoDB, [defina o perfil de pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões do DynamoDB nesse perfil:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "allowRunExportJob",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "dynamodb:DescribeTable",  
                "dynamodb:DescribeContinuousBackups",  
                "dynamodb:ExportTableToPointInTime"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:dynamodb::11122223333:table/my-table"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "allowCheckExportjob",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "dynamodb:DescribeExport"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:dynamodb::111122223333:table/my-table/export/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "allowReadFromStream",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "dynamodb:DescribeStream",
            "dynamodb:GetRecords",
            "dynamodb:GetShardIterator"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:dynamodb::111122223333:table/my-table/stream/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "allowReadWriteToS3ForExport",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3:PutObject",
            "s3:PutObjectAcl"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::my-bucket/export-folder/*"
        ]
    }
}
```

Você também pode usar uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente para criptografar os arquivos de dados de exportação. Para descriptografar os objetos exportados, especifique `s3_sse_kms_key_id` para o ID da chave na configuração de exportação do pipeline, com o seguinte formato: `arn:aws:kms:region:account-id:key/my-key-id`. A política a seguir inclui as permissões necessárias para usar uma chave gerenciada pelo cliente:

```
{
    "Sid": "allowUseOfCustomManagedKey",
    "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:Decrypt"
],
"Resource": arn:aws:kms:region:account-id:key/my-key-id
}
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline OpenSearch de ingestão como o seguinte, que especifica o DynamoDB como origem. Essa amostra de pipeline ingere dados de table-a com o snapshot de PITR, seguido por eventos do DynamoDB Streams. Uma posição inicial de LATEST indica que o pipeline deve ler os dados mais recentes do DynamoDB Streams.

```
version: "2"
cdc-pipeline:
  source:
    dynamodb:
      tables:
        - table_arn: "arn:aws:dynamodb:region:account-id:table/table-a"
      export:
        s3_bucket: "my-bucket"
        s3_prefix: "export/"
      stream:
        start_position: "LATEST"
    aws:
      region: "us-east-1"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-mydomain.region.es.amazonaws.com"]
        index: "${getMetadata(\"table-name\")}"
        index_type: custom
        normalize_index: true
        document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
        action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
        document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
        document_version_type: "external"
```

Você pode usar um esquema do DynamoDB pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Consistência de dados

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção.

Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados consistentes, de forma que cada alteração de dados no DynamoDB seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

## Mapear tipo de dados

OpenSearch O serviço mapeia dinamicamente os tipos de dados em cada documento recebido para o tipo de dados correspondente no DynamoDB. A tabela a seguir mostra como o OpenSearch Service mapeia automaticamente vários tipos de dados.

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Número	<p>OpenSearch mapeia automaticamente os dados numéricos. Se o número for um número inteiro, OpenSearch mapeie-o como um valor longo. Se o número for fracionário, ele será OpenSearch mapeado como um valor flutuante.</p> <p>OpenSearch mapeia dinamicamente vários atributos com base no primeiro documento enviado. Se houver uma combinação de tipos de dados para o mesmo atributo no DynamoDB, como um número inteiro e um fracionário, o mapeamento poderá falhar.</p>	<p>O DynamoDB é compatível com <a href="#">números</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
	<p>Por exemplo, se seu primeiro documento tiver um atributo que seja um número inteiro e um documento posterior tiver o mesmo atributo de um número fracionário, OpenSearch não conseguirá ingerir o segundo documento. Nesses casos, é necessário fornecer um modelo de mapeamento explícito, como o seguinte:</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "MixedNumberAttribute": {           "type": "float"         }       }     }   } }</pre> <p>Se precisar de precisão dupla, use o mapeamento de campo do tipo string. Não há nenhum tipo numérico equivalente que suporte 38 dígitos de precisão em OpenSearch.</p>	

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Number set	<p>OpenSearch mapeia automaticamente um conjunto de números em uma matriz de valores longos ou valores flutuantes. Assim como os números escalares, isso depende de o primeiro número ingerido ser um número inteiro ou fracionário. É possível fornecer mapeamentos para conjuntos de números da mesma maneira que você mapeia strings escalares.</p>	O DynamoDB oferece suporte a tipos que representam <a href="#">conjuntos de números</a> .
String	<p>OpenSearch mapeia automaticamente valores de string como texto. Em algumas situações, como valores enumerados, é possível mapear para o tipo de palavra-chave.</p> <p>O exemplo a seguir mostra como mapear um atributo do DynamoDB PartType nomeado para uma palavra-chave. OpenSearch</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "PartType": {           "type": "keyword"         }       }     }   } }</pre>	O DynamoDB é compatível com <a href="#">strings</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
String set	<p>OpenSearch mapeia automaticamente um conjunto de strings em uma matriz de strings. É possível fornecer mapeamentos para conjuntos de strings da mesma maneira que você mapeia strings escalares.</p>	O DynamoDB oferece suporte a tipos que representam <a href="#">conjuntos de strings</a> .
Binário	<p>OpenSearch mapeia automaticamente dados binários como texto. Você pode fornecer um mapeamento para escrevê-los como campos binários OpenSearch.</p> <p>O exemplo a seguir mostra como mapear um atributo do DynamoDB <code>ImageData</code> nomeado para OpenSearch um campo binário.</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "ImageData": {           "type": "binary"         }       }     }   } }</pre>	O DynamoDB oferece suporte a <a href="#">atributos de tipo binário</a> .
Binary Set	<p>OpenSearch mapeia automaticamente um conjunto binário em uma matriz de dados binários como texto. É possível fornecer mapeamentos para conjuntos de números da mesma maneira que você mapeia binários escalares.</p>	O DynamoDB oferece suporte a tipos que representam <a href="#">conjuntos de valores binários</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Booleano	OpenSearch mapeia um tipo booleano do DynamoDB em um tipo booleano. OpenSearch	O DynamoDB é <a href="#">compatível com atributos do tipo booliano</a> .
Null	OpenSearch pode ingerir documentos com o tipo nulo do DynamoDB. Ele salva o valor como um valor nulo no documento. Não há mapeamento para esse tipo, e esse campo não é indexado nem pesquisável.  Se o mesmo nome de atributo for usado para um tipo nulo e depois for alterado para um tipo diferente, como string, OpenSearch criará um mapeamento dinâmico para o primeiro valor não nulo. Os valores subsequentes ainda podem ser valores nulos do DynamoDB.	O DynamoDB oferece suporte a <a href="#">atributos de tipo nulo</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Mapa	<p>OpenSearch mapeia os atributos do mapa do DynamoDB para campos aninhados. Os mesmos mapeamentos são aplicáveis a um campo aninhado.</p> <p>O exemplo a seguir mapeia uma string em um campo aninhado para um tipo de palavra-chave em OpenSearch:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "AdditionalDescriptions": {           "properties": {             "PartType": {               "type": "keyword"             }           }         }       }     }   } }</pre></div>	<p>O DynamoDB oferece suporte a <a href="#">atributos de tipo de mapa</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Lista	<p>OpenSearch fornece resultados diferentes para as listas do DynamoDB, dependendo do que está na lista.</p> <p>Quando uma lista contém todos os mesmos tipos de tipos escalares (por exemplo, uma lista de todas as cadeias de caracteres), a lista é OpenSearch ingerida como uma matriz desse tipo. Isso funciona para os tipos string, número, booliano e null. As restrições para cada um desses tipos são iguais às restrições para um escalar do mesmo tipo.</p> <p>Também é possível fornecer mapeamentos para listas de mapas usando o mesmo mapeamento que você usaria para um mapa.</p> <p>Você não pode fornecer uma lista de tipos mistos.</p>	<p>O DynamoDB oferece suporte para <a href="#"><u>atributos de tipo de lista</u></a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	DynamoDB
Defina	<p>OpenSearch fornece resultados diferentes para conjuntos do DynamoDB, dependendo do que está no conjunto.</p> <p>Quando um conjunto contém todos os mesmos tipos de tipos escalares (por exemplo, um conjunto de todas as cadeias de caracteres), ele OpenSearch engere o conjunto como uma matriz desse tipo. Isso funciona para os tipos string, número, booliano e null. As restrições para cada um desses tipos são iguais às restrições para um escalar do mesmo tipo.</p> <p>Também é possível fornecer mapeamentos para conjuntos de mapas usando o mesmo mapeamento que você usaria para um mapa.</p> <p>Você não pode fornecer um conjunto de tipos mistos.</p>	<p>O DynamoDB oferece suporte a tipos que representam <a href="#">conjuntos</a>.</p>

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, será possível usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para o DynamoDB:

- Atualmente, a integração de OpenSearch ingestão com o DynamoDB não oferece suporte à ingestão entre regiões. Sua tabela do DynamoDB OpenSearch e seu pipeline de ingestão devem estar no mesmo lugar. Região da AWS
- Sua tabela do DynamoDB OpenSearch e seu pipeline de ingestão devem estar no mesmo lugar. Conta da AWS
- Um pipeline OpenSearch de ingestão suporta somente uma tabela do DynamoDB como origem.
- O DynamoDB Streams apenas armazena dados em log por até 24 horas. Se a ingestão de um snapshot inicial de uma tabela grande levar 24 horas ou mais, haverá uma certa perda inicial de dados. Para mitigar essa perda de dados, estime o tamanho da tabela e configure as unidades computacionais apropriadas dos pipelines de OpenSearch ingestão.

## CloudWatch Alarmes recomendados para o DynamoDB

As CloudWatch métricas a seguir são recomendadas para monitorar o desempenho do seu pipeline de ingestão. Essas métricas podem ajudar você a identificar a quantidade de dados processados nas exportações, a quantidade de eventos processados nos fluxos, os erros no processamento de exportações e eventos de fluxo e o número de documentos gravados no destino. Você pode configurar CloudWatch alarmes para realizar uma ação quando uma dessas métricas exceder um valor especificado por um determinado período de tempo.

Métrica	Descrição
dynamodb-pipeline.BlockingBuffer.bufferUsage.value	Indica quanto do buffer está sendo utilizado.
dynamodb-pipeline.dynamodb.activeExportS3ObjectConsumers.value	Mostra o número total de pessoas OCUs que estão processando ativamente objetos do Amazon S3 para a exportação.
dynamodb-pipeline.dynamodb.bytesProcessed.count	Contagem de bytes processados a partir da fonte do DynamoDB.

Métrica	Descrição
dynamodb-pipeline.dynamodb.changeEventsProcessed.count	Número de eventos de alteração processados no fluxo do DynamoDB.
dynamodb-pipeline.dynamodb.changeEventsProcessingError.s.count	Número de erros de eventos de alteração processados no DynamoDB.
dynamodb-pipeline.dynamodb.exportJobFailure.count	Número de tentativas de envio de trabalhos de exportação que falharam.
dynamodb-pipeline.dynamodb.exportJobSuccess.count	Número de trabalhos de exportação que foram enviados com sucesso.
dynamodb-pipeline.dynamodb.exportRecordsProcessed.count	Número total de registros processados a partir da exportação.
dynamodb-pipeline.dynamodb.exportRecordsTotal.count	Número total de registros exportados do DynamoDB, essencial para acompanhar volumes de exportação de dados.
dynamodb-pipeline.dynamodb.exportS3ObjectsProcessed.count	Número total de arquivos de dados de exportação que foram processados com sucesso no Amazon S3.
dynamodb-pipeline.opensearch.bulkBadRequestErrors.count	Contagem de erros durante solicitações em massa devido a uma solicitação malformada.
dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestLatency.avg	Latência média para solicitações de gravação em massa feitas para OpenSearch.
dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestNotFoundErrors.count	Número de solicitações em massa que falharam porque os dados de destino não puderam ser encontrados.
dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestNumberOfRetries.count	Número de novas tentativas por pipelines OpenSearch de ingestão para gravar o cluster.
	OpenSearch

Métrica	Descrição
dynamodb-pipeline.opensearch.h.bulkRequestSizeBytes.sum	Tamanho total em bytes de todas as solicitações em massa feitas para OpenSearch.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.documentErrors.count	Número de erros ao enviar documentos para OpenSearch. Os documentos que causam os erros serão enviados para a DLQ.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.documentsSuccess.count	Número de documentos gravados com sucesso em um OpenSearch cluster ou coleção.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.documentsSuccessFirstAttempt.count	Número de documentos indexados com sucesso OpenSearch na primeira tentativa.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.documentsVersionConflictErrors.count	Contagem de erros devido a conflitos de versão em documentos durante o processamento.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.PipelineLatency.avg	Latência média do pipeline de OpenSearch ingestão para processar os dados lendo da origem até a gravação no destino.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.PipelineLatency.max	Latência máxima do pipeline de OpenSearch ingestão para processar os dados lendo da origem até a gravação no destino.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.recordsIn.count	Contagem de registros ingeridos com sucesso. OpenSearch Essa métrica é essencial para rastrear o volume de dados sendo processados e armazenados.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.s3.dlqS3RecordsFailed.count	Número de registros que falharam na gravação na DLQ.
dynamodb-pipeline.opensearch.h.s3.dlqS3RecordsSuccess.count	Número de registros gravados no DLQ.

Métrica	Descrição
dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestLatency.count	Contagem de medidas de latência para solicitações à fila de mensagens mortas do Amazon S3.
dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestLatency.sum	Latência total para todas as solicitações para a fila de mensagens mortas do Amazon S3
dynamodb-pipeline.opensearch.s3.dlqS3RequestSizeBytes.sum	Tamanho total em bytes de todas as solicitações feitas na fila de mensagens mortas do Amazon S3.
dynamodb-pipeline.recordsProcessed.count	Número total de registros processados no pipeline, uma métrica fundamental para a produtividade geral.
dynamodb.changeEventsProcessed.count	Nenhum registro está sendo coletado dos fluxos do DynamoDB. Isso pode ser devido a nenhuma atividade na tabela, a uma exportação em andamento ou a um problema no acesso aos streams do DynamoDB.
dynamodb.exportJobFailure.count	A tentativa de acionar uma exportação para o S3 falhou.
dynamodb-pipeline.opensearch.bulkRequestInvalidInputErrors.count	Contagem de erros de solicitação em massa OpenSearch devido à entrada inválida, crucial para monitorar a qualidade dos dados e problemas operacionais.

Métrica	Descrição
opensearch.EndToEndLatency.avg	A latência de ponta a ponta é maior do que a desejada para leitura de streams do DynamoDB. Isso pode ser devido a um OpenSearch cluster subdimensionado ou a uma capacidade máxima de OCU do pipeline que é muito baixa para a taxa de transferência da WCU na tabela do DynamoDB. Essa latência de ponta a ponta será alta após uma exportação e deverá diminuir com o tempo, à medida que se adapta aos streams mais recentes do DynamoDB.

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon DocumentDB

Você pode usar o plug-in [DocumentDB](#) para transmitir alterações de documentos, como criações, atualizações e exclusões, para o Amazon Service. OpenSearch O pipeline suporta captura de dados de alteração (CDC), se disponível, ou pesquisa de API para streaming de alta escala e baixa latência.

Você pode processar dados com ou sem um instantâneo inicial completo. Um snapshot completo captura uma coleção inteira do Amazon DocumentDB e a carrega no Amazon S3. Em seguida, o pipeline envia os dados para um ou mais OpenSearch índices. Depois de ingerir o snapshot, o pipeline sincroniza as mudanças em andamento para manter a consistência e, eventualmente, recebe atualizações quase em tempo real.

Se você já tem um instantâneo completo de outra fonte ou só precisa processar novos eventos, você pode transmitir sem um instantâneo. Nesse caso, o pipeline lê diretamente dos fluxos de alteração do Amazon DocumentDB sem uma carga inicial em massa.

Se você habilitar o streaming, deverá [habilitar um stream de alterações](#) na sua coleção do Amazon DocumentDB. No entanto, se você realizar apenas uma carga ou exportação completa, não precisará de um fluxo de alteração.

## Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster Amazon DocumentDB com permissão para ler dados seguindo as etapas em [Criar um cluster Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB. Se você usa a infraestrutura CDC, configure seu cluster Amazon DocumentDB para publicar fluxos de alterações.
2. Habilitar o TLS no cluster do Amazon DocumentDB.
3. Configure um CIDR VPC de um espaço de endereço privado para uso com Ingestão. OpenSearch
4. Configure a autenticação em seu cluster Amazon DocumentDB com AWS Secrets Manager Ative a rotação de segredos seguindo as etapas em [Rotação automática de senhas para o Amazon DocumentDB](#). Para obter mais informações, consulte [Acesso ao banco de dados usando controle de acesso baseado em funções](#) e [segurança no Amazon DocumentDB](#).
5. Se você usar um fluxo de alterações para assinar as alterações de dados em sua coleção do Amazon DocumentDB, evite a perda de dados estendendo o período de retenção para até 7 dias usando o parâmetro `change_stream_log_retention_duration`. Os eventos de fluxos de alterações são armazenados por 3 horas, por padrão, após a gravação do evento, o que não é tempo suficiente para grandes coleções. Para modificar o período de retenção do fluxo de alterações, consulte [Modificação da duração da retenção do log do fluxo de alterações](#).
6. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) e [the section called “Criação de coleções”](#).
7. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster Amazon DocumentDB em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::44445556666:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": [  
                "lambda:InvokeFunction"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "es:DescribeDomain",
        "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name"
    ]
}
]
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

## Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Amazon DocumentDB, [defina o perfil de pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões do pipeline do Amazon DocumentDB nesse perfil:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "allowS3ListObjectAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3>ListBucket"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::s3-bucket"
            ],
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "s3:prefix": "s3-prefix/*"
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "allowReadWriteToS3ForExportStream",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObject"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::s3-bucket/export"
            ],
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "s3:prefix": "s3-prefix/*"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject",
            "s3:GetObject",
            "s3:DeleteObject"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::s3-bucket/s3-prefix/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "secretsmanager:GetSecretValue"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:11122223333:secret:secret-name"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:AttachNetworkInterface",
            "ec2>CreateNetworkInterface",
            "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",
            "ec2>DeleteNetworkInterface",
            "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
            "ec2:DetachNetworkInterface",
            "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*:11122223333:network-interface/*",
            "arn:aws:ec2:*:11122223333:subnet/*",
            "arn:aws:ec2:*:11122223333:security-group/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeDhcpOptions",
            "ec2:DescribeRouteTables",
            "ec2:DescribeSecurityGroups",
            "ec2:DescribeSubnets"
        ]
    }
}
```

```
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*.*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}
]
```

Você deve fornecer as EC2 permissões da Amazon acima sobre a função do IAM que você usa para criar o pipeline de OpenSearch ingestão porque o pipeline usa essas permissões para criar e excluir uma interface de rede em sua VPC. O pipeline pode acessar o cluster do Amazon DocumentDB somente por meio dessa interface de rede.

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica o Amazon DocumentDB como origem. Observe que, para preencher o nome do índice, a função `getMetadata` usa `documentdb_collection` como chave de metadados. Se quiser usar um nome de índice diferente sem o método `getMetadata`, você pode usar a configuração `index: "my_index_name"`.

```
version: "2"
documentdb-pipeline:
  source:
    documentdb:
      acknowledgments: true
      host: "https://docdb-cluster-id.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
      port: 27017
```

```
authentication:  
    username: ${aws_secrets:secret:username}  
    password: ${aws_secrets:secret:password}  
aws:  
    s3_bucket: "bucket-name"  
    s3_region: "bucket-region"  
    s3_prefix: "path" #optional path for storing the temporary data  
collections:  
    - collection: "dbname.collection"  
        export: true  
        stream: true  
sink:  
- opensearch:  
    hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]  
    index: "${getMetadata(\"documentdb_collection\")}"  
    index_type: custom  
    document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"  
    action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"  
    document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"  
    document_version_type: "external"  
extension:  
aws:  
    secrets:  
        secret:  
            secret_id: "my-docdb-secret"  
            region: "us-east-1"  
            refresh_interval: PT1H
```

Você pode usar um esquema pré-configurado do Amazon DocumentDB para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline à sua VPC para usar o Amazon DocumentDB como fonte. Para fazer isso, encontre a seção Opções de rede de origem, marque a caixa de seleção Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre OpenSearch ingestão e Amazon DocumentDB, certifique-se de que o CIDR de VPC do Amazon DocumentDB seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Configurar o acesso à VPC para um pipeline](#).

## Consistência de dados

O pipeline garante a consistência dos dados pesquisando continuamente ou recebendo alterações do cluster Amazon DocumentDB e atualizando os documentos correspondentes no OpenSearch índice.

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção.

Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento, portanto, você deve omiti-lo `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"` na configuração do coletor do pipeline.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados consistentes, de modo que cada alteração de dados no Amazon DocumentDB seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

## Mapear tipo de dados

OpenSearch O serviço mapeia dinamicamente os tipos de dados em cada documento recebido para o tipo de dados correspondente no Amazon DocumentDB. A tabela a seguir mostra como o OpenSearch Service mapeia automaticamente vários tipos de dados.

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Inteiro	OpenSearch mapeia automaticamente os valores inteiros do Amazon DocumentDB para números inteiros.  OpenSearch mapeia dinamicamente o campo com base no primeiro documento enviado. Se houver uma combinação de	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">números inteiros</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
	<p>tipos de dados para o mesmo atributo no Amazon DocumentDB, o mapeamento automático poderá falhar.</p> <p>Por exemplo, se seu primeiro documento tiver um atributo longo e um documento posterior tiver esse mesmo atributo como número inteiro, OpenSearch não conseguirá ingerir o segundo documento. Nesses casos, é necessário fornecer um modelo de mapeamento explícito que escolhe o tipo de número mais flexível, como o seguinte:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "MixedNumberField": {           "type": "float"         }       }     }   } }</pre></div>	

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Longo	<p>OpenSearch mapeia automaticamente valores longos do Amazon DocumentDB para OpenSearch longos.</p> <p>OpenSearch mapeia dinamicamente o campo com base no primeiro documento enviado. Se houver uma combinação de tipos de dados para o mesmo atributo no Amazon DocumentDB, o mapeamento automático poderá falhar.</p> <p>Por exemplo, se seu primeiro documento tiver um atributo longo e um documento posterior tiver esse mesmo atributo como número inteiro, OpenSearch não conseguirá ingerir o segundo documento. Nesses casos, é necessário fornecer um modelo de mapeamento explícito que escolhe o tipo de número mais flexível, como o seguinte:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "MixedNumberField": {           "type": "float"         }       }     }   } }</pre></div>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">valores longos</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
String	<p>OpenSearch mapeia automaticamente valores de string como texto. Em algumas situações, como valores enumerados, é possível mapear para o tipo de palavra-chave.</p> <p>O exemplo a seguir mostra como mapear um atributo do Amazon DocumentDB nomeado PartType para uma OpenSearch palavra-chave.</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "PartType": {           "type": "keyword"         }       }     }   } }</pre>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">strings</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Duplo	<p>OpenSearch mapeia automaticamente os valores duplos do Amazon DocumentDB para OpenSearch duplos.</p> <p>OpenSearch mapeia dinamicamente o campo com base no primeiro documento enviado. Se houver uma combinação de tipos de dados para o mesmo atributo no Amazon DocumentDB, o mapeamento automático poderá falhar.</p> <p>Por exemplo, se seu primeiro documento tiver um atributo longo e um documento posterior tiver esse mesmo atributo como número inteiro, OpenSearch não conseguirá ingerir o segundo documento. Nesses casos, é necessário fornecer um modelo de mapeamento explícito que escolhe o tipo de número mais flexível, como o seguinte:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "MixedNumberField": {           "type": "float"         }       }     }   } }</pre></div>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">valores duplos</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Data	<p>Por padrão, a data é mapeada para um número inteiro em OpenSearch. Você pode definir um modelo de mapeamento personalizado para mapear uma data até uma OpenSearch data.</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "myDateField": {           "type": "date",           "format": "epoch_second"         }       }     }   } }</pre>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">datas</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Timestamp	<p>Por padrão, o timestamp é mapeado para um número inteiro em OpenSearch. Você pode definir um modelo de mapeamento personalizado para mapear uma data até uma OpenSearch data.</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "myTimestampField": {           "type": "date",           "format": "epoch_second"         }       }     }   } }</pre>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">carimbos de data/hora</a>.</p>
Booleano	<p>OpenSearch mapeia um tipo booleano do Amazon DocumentDB em um OpenSearch tipo booleano.</p>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">atributos do tipo booleano</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Decimal	<p>OpenSearch mapeia os atributos de mapas do Amazon DocumentDB para campos aninhados. Os mesmos mapeamentos são aplicáveis a um campo aninhado.</p> <p>O exemplo a seguir mapeia uma string em um campo aninhado para um tipo de palavra-chave em OpenSearch:</p> <pre>{   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "myDecimalField": {           "type": "double"         }       }     }   } }</pre> <p>Com esse mapeamento personalizado, você pode consultar e agregar o campo com precisão de dois níveis. O valor original mantém a precisão total na <code>_source</code> propriedade do OpenSearch documento. Sem esse mapeamento, OpenSearch usa texto por padrão.</p>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">números decimais</a> .
Expressão Regular	O tipo regex cria campos aninhados. Entre eles estão <code>&lt;myFieldN<sup>ame</sup>&gt;.pattern</code> e <code>&lt;myFieldN<sup>ame</sup>&gt;.options</code> .	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">expressões regulares</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Dados binários	<p>OpenSearch mapeia automaticamente os dados binários do Amazon DocumentDB para OpenSearch texto. Você pode fornecer um mapeamento para escrevê-los como campos binários OpenSearch.</p> <p>O exemplo a seguir mostra como mapear um campo Amazon DocumentDB nomeado <code>imageData</code> para um campo OpenSearch binário.</p> <pre> {   "template": {     "mappings": {       "properties": {         "imageData": {           "type": "binary"         }       }     }   } }</pre>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">campos de dados binários</a>.</p>
ObjectId	<p>Campos com um tipo de ID de objeto são mapeados para campos de OpenSearch texto. O valor será a representação em string do objectId.</p>	<p>O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">objectIds</a>.</p>

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
Null	<p>OpenSearch pode ingerir documentos com o tipo nulo Amazon DocumentDB. Ele salva o valor como um valor nulo no documento. Não há mapeamento para esse tipo, e esse campo não é indexado nem pesquisável.</p> <p>Se o mesmo nome de atributo for usado para um tipo nulo e depois for alterado para um tipo diferente, como string, OpenSearch criará um mapeamento dinâmico para o primeiro valor não nulo. Os valores subsequentes ainda podem ser valores nulos do Amazon DocumentDB.</p>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">campos do tipo nulo</a> .
Não definido	<p>OpenSearch pode ingerir documentos com o tipo indefinido do Amazon DocumentDB. Ele salva o valor como um valor nulo no documento. Não há mapeamento para esse tipo, e esse campo não é indexado nem pesquisável.</p> <p>Se o mesmo nome de campo for usado para um tipo indefinido e depois mudar para um tipo diferente, como string, OpenSearch cria um mapeamento dinâmico para o primeiro valor não indefinido. Os valores subsequentes ainda podem ser valores indefinidos do Amazon DocumentDB.</p>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">campos do tipo indefinido</a> .

Tipo de dados	OpenSearch	Amazon DocumentDB
MinKey	<p>OpenSearch pode ingerir documentos com o tipo Amazon DocumentDB MinKey. Ele salva o valor como um valor nulo no documento. Não há mapeamento para esse tipo, e esse campo não é indexado nem pesquisável.</p> <p>Se o mesmo nome de campo for usado para um tipo MinKey e depois for alterado para um tipo diferente, como string, OpenSearch criará um mapeamento dinâmico para o primeiro valor que não seja MinKey. Os valores subsequentes ainda podem ser valores minKey do Amazon DocumentDB.</p>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">campos do tipo minKey</a> .
MaxKey	<p>OpenSearch pode ingerir documentos com o tipo Amazon DocumentDB MaxKey. Ele salva o valor como um valor nulo no documento. Não há mapeamento para esse tipo, e esse campo não é indexado nem pesquisável.</p> <p>Se o mesmo nome de campo for usado para um tipo MaxKey e depois for alterado para um tipo diferente, como string, OpenSearch criará um mapeamento dinâmico para o primeiro valor que não seja MaxKey. Os valores subsequentes ainda podem ser valores maxKey do Amazon DocumentDB.</p>	O Amazon DocumentDB oferece suporte a <a href="#">campos do tipo maxKey</a> .

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. OpenSearch Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, será possível usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para o Amazon DocumentDB:

- Atualmente, a integração de OpenSearch ingestão com o Amazon DocumentDB não oferece suporte à ingestão entre regiões. Seu cluster do Amazon DocumentDB e seu pipeline OpenSearch de ingestão devem estar no mesmo. Região da AWS
- Atualmente, a integração de OpenSearch ingestão com o Amazon DocumentDB não oferece suporte à ingestão entre contas. Seu cluster do Amazon DocumentDB e seu pipeline OpenSearch de ingestão devem estar no mesmo. Conta da AWS
- Um pipeline OpenSearch de ingestão suporta somente um cluster Amazon DocumentDB como origem.
- A integração do OpenSearch Inestion com o Amazon DocumentDB oferece suporte específico a clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB. Ele não é compatível com clusters elásticos do Amazon DocumentDB.
- A integração do OpenSearch Inestion só é compatível com AWS Secrets Manager um mecanismo de autenticação para seu cluster Amazon DocumentDB.
- Você não pode atualizar a configuração existente do pipeline para ingerir dados de um banco de dados ou coleção diferente. Em vez disso, você deve criar um novo pipeline.

## CloudWatch Alarms recomendados

Para obter o melhor desempenho, recomendamos que você use os seguintes CloudWatch alarms ao criar um pipeline de OpenSearch ingestão para acessar um cluster do Amazon DocumentDB como fonte.

CloudWatch Alarme	Descrição
<code>&lt;pipeline-name&gt; .documentdb.Credenciais alteradas</code>	Essa métrica indica com que frequência AWS os segredos são alternados.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. executorRefreshErrors</code>	Essa métrica indica falhas na atualização de segredos da AWS .
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportRecordsTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros exportados do Amazon DocumentDB.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportRecordsProcessed</code>	Essa métrica indica o número de registros processados pelo pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportRecordProcessingErrors</code>	Essa métrica indica o número de erros de processamento em um pipeline OpenSearch de ingestão durante a leitura dos dados de um cluster do Amazon DocumentDB.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportRecordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação processados com êxito.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação com falha no processamento.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .documentdb.bytes recebidos</code>	Essa métrica indica o número total de bytes recebidos por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .documentdb.bytes processados</code>	Essa métrica indica o número total de bytes processados por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. exportPartitionQueryTotal</code>	Essa métrica indica o total da partição de exportação.
<code>&lt;pipeline-name&gt; .banco de dados de documentos. streamRecordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros processados com êxito a partir do fluxo.

CloudWatch Alarme	Descrição
<code>&lt;pipeline-name&gt;.banco de dados de documentos. streamRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros com falha no processamento do fluxo.

## Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com o Confluent Cloud Kafka

Você pode usar um pipeline de OpenSearch ingestão para transmitir dados dos clusters do Confluent Cloud Kafka para domínios do OpenSearch Amazon Service e coleções sem servidor. OpenSearch OpenSearch A ingestão suporta configurações de rede pública e privada para o streaming de dados dos clusters do Confluent Cloud Kafka para domínios ou coleções gerenciados por Service ou Serverless. OpenSearch OpenSearch

### Conectividade com clusters do Kafka públicos do Confluent Cloud

Você pode usar pipelines de OpenSearch ingestão para migrar dados de um cluster do Confluent Cloud Kafka com uma configuração pública, o que significa que o nome DNS do domínio pode ser resolvido publicamente. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com o cluster Kafka público do Confluent Cloud como origem e OpenSearch Service ou OpenSearch Serverless como destino. Isso processa seus dados de streaming de um cluster de origem autogerenciado para um domínio ou AWS coleção de destino gerenciado.

#### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster de clusters do Confluent Cloud Kafka atuando como fonte. O cluster deve conter os dados que você deseja ingerir no OpenSearch Service.
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) e [the section called “Criação de coleções”](#).
3. Configure a autenticação em seu cluster do Confluent Cloud Kafka com o AWS Secrets Manager. Habilite a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": [  
                "es:DescribeDomain",  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte [the section called “Configurar funções e usuários”](#).

Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline de cluster do Confluent Cloud Kafka, [configure a função do pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione permissão para gravar em um domínio de OpenSearch serviço ou coleção OpenSearch sem servidor, bem como permissão para ler segredos do Secrets Manager.

A permissão a seguir é necessária para gerenciar a interface de rede:

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:AttachNetworkInterface",
            "ec2>CreateNetworkInterface",
            "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",
            "ec2>DeleteNetworkInterface",
            "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
            "ec2:DetachNetworkInterface",
            "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*::network-interface/*",
            "arn:aws:ec2:*::subnet/*",
            "arn:aws:ec2:*::security-group/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeDhcpOptions",
            "ec2:DescribeRouteTables",
            "ec2:DescribeSecurityGroups",
            "ec2:DescribeSubnets",
            "ec2:DescribeVpcs",
            "ec2:Describe*"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [ "ec2:CreateTags" ],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*::network-interface/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": { "aws:RequestTag/OSISManaged": "true" }
        }
    }
]
```

A seguir está a permissão necessária para ler os segredos do AWS Secrets Manager serviço:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "SecretsManagerReadAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": ["secretsmanager:GetSecretValue"],  
            "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:us-  
east-1:111122223333:secret:,secret-name"]  
        }  
    ]  
}
```

As seguintes permissões são necessárias para gravar em um domínio do Amazon OpenSearch Service:

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],  
            "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica seu Confluent Cloud Kafka como fonte.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de um cluster de origem do Confluent Kafka para uma coleção de VPC sem servidor. OpenSearch Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline. Você pode usar um registro de esquema do Confluent para definir um esquema do Confluent.

```
version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
    bootstrap_servers:
      - "bootstrap-server.us-east-1.aws.private.confluent.cloud:9092"
  authentication:
    sasl:
      plain:
        username: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}
        password: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}
  schema:
    type: confluent
    registry_url: https://my-registry.us-east-1.aws.confluent.cloud
    api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
    api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
    basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
        aws:
          region: "us-east-1"
  aws:
    secrets:
      confluent-kafka-secret:
        secret_id: "my-kafka-secret"
        region: "us-east-1"
      schema-secret:
        secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
        region: "us-east-1"
```

É possível usar um esquema pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Conectividade com clusters do Confluent Cloud Kafka em uma VPC

Você também pode usar pipelines OpenSearch de ingestão para migrar dados de um cluster do Confluent Cloud Kafka executado em uma VPC. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com um cluster do Confluent Cloud Kafka como origem e OpenSearch serviço ou OpenSearch sem servidor como destino. Isso processa seus dados de streaming de um cluster de origem do Confluent Cloud Kafka para um domínio ou coleção de destino gerenciado pela AWS.

OpenSearch A ingestão é compatível com clusters do Confluent Cloud Kafka configurados em todos os modos de rede compatíveis no Confluent. Os seguintes modos de configuração de rede são suportados como fonte na OpenSearch Ingestão:

- AWS Emparelhamento de VPC
- AWS PrivateLink para clusters dedicados
- AWS PrivateLink para clusters corporativos
- AWS Transit Gateway

### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster do Confluent Cloud Kafka com uma configuração de rede VPC que contenha os dados que você deseja ingerir no Service. OpenSearch
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [Para obter mais informações](#), consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) [the section called “Criação de coleções”](#) e.
3. Configure a autenticação em seu cluster do Confluent Cloud Kafka com o AWS Secrets Manager. Habilite a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Obtenha o ID da VPC que tem acesso ao cluster do Confluent Cloud Kafka. Escolha o CIDR da VPC a ser usado pela ingestão. OpenSearch



Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline de OpenSearch ingestão à sua VPC para usar o cluster

Confluent Cloud Kafka. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, marque a caixa de seleção Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas ou selecione a sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre OpenSearch ingestão e autogerenciamento OpenSearch, certifique-se de que o CIDR autogerenciado da OpenSearch VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

5. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

 Note

Se usar AWS PrivateLink para conectar seu Confluent Cloud Kafka, precisará configurar as [Opções de DHCP da VPC](#). Os nomes de host DNS e a resolução do DNS devem estar habilitados.

Especificamente, use os seguintes valores do conjunto de opções:

```
domain-name: aws.private.confluent.cloud  
domain-name-servers: AmazonProvidedDNS
```

Essa alteração garante que a resolução de DNS para o PrivateLink endpoint do Confluent funcione corretamente na VPC.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {
```

```
        "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
    },  
    "Action": [  
        "es:DescribeDomain",  
        "es:ESHttp*"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name"  
    ]  
}  
]
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline, [configure o perfil de pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões nesse perfil:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "SecretsManagerReadAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "secretsmanager:GetSecretValue"  
            ],  
            "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:secret-name"]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:AttachNetworkInterface",  
                "ec2>CreateNetworkInterface",  
                "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",  
                "ec2:DeleteNetworkInterfacePermission",  
                "ec2:DescribeNetworkInterfaces",  
                "ec2:DisassociateNetworkInterfaceFromInstance",  
                "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
                "ec2:RequestNetworkInterfaceAttachment",  
                "ec2:ReleaseNetworkInterface",  
                "ec2:RevokeNetworkInterfacePermission"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "ec2:DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}
]
```

Você deve fornecer as EC2 permissões da Amazon acima sobre a função do IAM que você usa para criar o pipeline de OpenSearch ingestão porque o pipeline usa essas permissões para criar e excluir

uma interface de rede em sua VPC. O pipeline só pode acessar o cluster do Kafka por meio dessa interface de rede.

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline OpenSearch de ingestão como o seguinte, que especifica o Kafka como a origem.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de um cluster de origem do Confluent Kafka para uma coleção de VPC sem servidor. OpenSearch Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline. Você pode usar um registro de esquema do Confluent para definir um esquema do Confluent.

```
version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
      bootstrap_servers:
        - "bootstrap-server.us-east-1.aws.private.confluent.cloud:9092"
      authentication:
        sasl:
          plain:
            username: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}
            password: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}
      schema:
        type: confluent
        registry_url: https://my-registry.us-east-1.aws.confluent.cloud
        api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}}""
        api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}}""
        basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
        aws:
```

```
    region: "us-east-1"
    index: "confluent-index"
extension:
aws:
secrets:
  confluent-kafka-secret:
    secret_id: "my-kafka-secret"
    region: "us-east-1"
  schema-secret:
    secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
    region: "us-east-2"
```

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Você pode usar o [plug-in Kafka](#) para ingerir dados do [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#) (Amazon MSK) em seu pipeline de ingestão. OpenSearch Com o Amazon MSK, você pode criar e executar aplicativos que usam o Apache Kafka para processar dados em streaming. OpenSearch A ingestão é usada AWS PrivateLink para se conectar ao Amazon MSK. Você pode ingerir dados dos clusters do Amazon MSK e do Amazon MSK Serverless. A única diferença entre os dois processos são as etapas de pré-requisito que você deve seguir antes de configurar seu pipeline.

### Tópicos

- [Pré-requisitos provisionados do Amazon MSK](#)
- [Pré-requisitos do Amazon MSK Serverless](#)
- [Etapa 1: configurar uma função de pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Etapa 3: \(Opcional\) Usar o Registro do AWS Glue Esquema](#)
- [Etapa 4: \(Opcional\) Configurar as unidades computacionais recomendadas \(OCUs\) para o pipeline do Amazon MSK](#)

### Pré-requisitos provisionados do Amazon MSK

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster provisionado do Amazon MSK seguindo as etapas em [Criar um cluster](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming para Apache Kafka. Para o tipo de corretor,

escolha qualquer opção, exceto t3 os tipos, pois eles não são compatíveis com a OpenSearch ingestão.

2. Depois que o cluster tiver um status Ativo, siga as etapas em [Ativar a conectividade de várias VPCs](#).
3. Siga as etapas em [Anexar uma política de cluster ao cluster MSK](#) para anexar uma das políticas a seguir, dependendo se o cluster e o pipeline estão na mesma Conta da AWS. Essa política permite que o OpenSearch Ingestion crie uma AWS PrivateLink conexão com seu cluster Amazon MSK e leia dados de tópicos do Kafka. Lembre-se de atualizar o resource com seu próprio ARN.

As políticas a seguir se aplicam quando o cluster e o pipeline estão na mesma Conta da AWS:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "osis.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "kafka>CreateVpcConnection",  
                "kafka>DescribeClusterV2"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:1112222333:cluster/cluster-name/cluster-id"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "kafka>CreateVpcConnection",  
                "kafka>GetBootstrapBrokers",  
                "kafka>DescribeClusterV2"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:1112222333:cluster/cluster-name/cluster-id"  
        }  
    ]  
}
```

{}

Se seu cluster Amazon MSK estiver em um pipeline Conta da AWS diferente do seu pipeline, anexe a seguinte política em vez disso. Observe que o acesso entre contas é possível somente com clusters provisionados do Amazon MSK e não com clusters do Amazon MSK Serverless. O ARN do AWS principal deve ser o ARN da mesma função de pipeline que você fornece à configuração do pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "osis.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "kafka>CreateVpcConnection",  
                "kafka>DescribeClusterV2"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/cluster-name/cluster-id"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "kafka>CreateVpcConnection",  
                "kafka>GetBootstrapBrokers",  
                "kafka>DescribeClusterV2"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/cluster-name/cluster-id"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
            },  
        }  
    ]  
}
```

```

    "Action": [
        "kafka-cluster:*",
        "kafka:/*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/cluster-name/cluster-id",
        "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:topic/cluster-name/cluster-id/*",
        "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:group/cluster-name/*"
    ]
}
]
}

```

4. Crie um tópico do Kafka seguindo as etapas em [Criar um tópico](#). Certifique-se de que *BootstrapServerString* seja um dos bootstrap de endpoint privado (VPC única). URLs O valor de `--replication-factor` deve ser 2 ou 3, com base no número de zonas que seu cluster do Amazon MSK tem. O valor de `--partitions` deve ser pelo menos 10.
5. Produza e consuma dados seguindo as etapas em [Produzir e consumir dados](#). Novamente, verifique se esse *BootstrapServerString* é um dos seus bootstrap de endpoint privado (VPC única). URLs

## Pré-requisitos do Amazon MSK Serverless

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster do Amazon MSK Serverless seguindo as etapas em [Criar um cluster do MSK Serverless](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.
2. Depois que o cluster tiver um status Ativo, siga as etapas em [Anexar uma política de cluster ao cluster do MSK](#) para anexar a política a seguir. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "osis.amazonaws.com"
            },

```

```
        "Action": [
            "kafka>CreateVpcConnection",
            "kafka>DescribeClusterV2"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/cluster-name/cluster-id"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
        },
        "Action": [
            "kafka>CreateVpcConnection",
            "kafka>GetBootstrapBrokers",
            "kafka>DescribeClusterV2"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/cluster-name/cluster-id"
    }
]
```

Essa política permite que o OpenSearch Ingestion crie uma AWS PrivateLink conexão com seu cluster Amazon MSK Serverless e leia dados de tópicos do Kafka. Essa política se aplica quando seu cluster e pipeline estão no mesmo lugar, o que deve ser verdade Conta da AWS, pois o Amazon MSK Serverless não oferece suporte ao acesso entre contas.

3. Crie um tópico do Kafka seguindo as etapas em [Criar um tópico](#). Certifique-se de que *BootstrapServerString* seja um dos seus bootstrap URLs IAM de Simple Authentication and Security Layer (SASL). O valor de `--replication-factor` deve ser 2 ou 3, com base no número de zonas que seu cluster do Amazon MSK Serverless tem. O valor de `--partitions` deve ser pelo menos 10.
4. Produza e consuma dados seguindo as etapas em [Producir e consumir dados](#). Novamente, certifique-se de que esse *BootstrapServerString* seja um dos seus bootstrap URLs do IAM Simple Authentication and Security Layer (SASL).

## Etapa 1: configurar uma função de pipeline

Depois de configurar seu cluster provisionado ou sem servidor do Amazon MSK, adicione as seguintes permissões do Kafka na função do pipeline que você deseja usar na configuração do pipeline:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kafka-cluster:Connect",  
                "kafka-cluster:AlterCluster",  
                "kafka-cluster:DescribeCluster",  
                "kafka:DescribeClusterV2",  
                "kafka:GetBootstrapBrokers"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:kafka:us-east-1:account-id:cluster/cluster-name/cluster-id"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kafka-cluster:*Topic*",  
                "kafka-cluster:ReadData"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:kafka:us-east-1:account-id:topic/cluster-name/cluster-id/topic-name"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kafka-cluster:AlterGroup",  
                "kafka-cluster:DescribeGroup"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:kafka:us-east-1:account-id:group/cluster-name/cluster-id/group-name"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Resource": [
            "arn:aws:kafka:us-east-1:account-id:group/cluster-name/*"
        ]
    }
}
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica o Kafka como fonte:

```
version: "2"
log-pipeline:
source:
kafka:
    acknowledgements: true
    topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "grouplambda-id"
aws:
msk:
    arn: "arn:aws:kafka:region:account-id:cluster/cluster-name/cluster-id"
    region: "us-west-2"
processor:
- grok:
    match:
        message:
            - "%{COMMONAPACHELOG}"
- date:
    destination: "@timestamp"
    from_time_received: true
sink:
- opensearch:
    hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
    index: "index_name"
    aws_region: "region"
    aws_sigv4: true
```

Você pode usar um esquema do Amazon MSK pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Etapa 3: (Opcional) Usar o Registro do AWS Glue Esquema

Ao usar o OpenSearch Ingestion com o Amazon MSK, você pode usar o formato de dados AVRO para esquemas hospedados no Schema Registry. AWS Glue Com o [registro de esquema do AWS Glue](#), você pode descobrir, controlar e evoluir centralmente esquemas de fluxo de dados.

Para usar essa opção, habilite o esquema type na configuração do seu pipeline:

```
schema:  
  type: "aws_glue"
```

Você também deve AWS Glue fornecer permissões de acesso de leitura em sua função de funil. Você pode usar a política AWS gerenciada chamada [AWSGlueSchemaRegistryReadonlyAccess](#). Além disso, seu registro deve estar na mesma Conta da AWS região do pipeline OpenSearch de ingestão.

## Etapa 4: (Opcional) Configurar as unidades computacionais recomendadas (OCUs) para o pipeline do Amazon MSK

Cada unidade computacional tem um consumidor por tópico. Os corretores equilibram as partições entre esses consumidores para um determinado tópico. No entanto, quando o número de partições é maior que o número de consumidores, o Amazon MSK hospeda várias partições em cada consumidor. OpenSearch A ingestão tem escalonamento automático integrado para aumentar ou diminuir a escala com base no uso da CPU ou no número de registros pendentes no pipeline.

Para um desempenho ideal, distribua suas partições em várias unidades de computação para processamento paralelo. Se os tópicos tiverem um grande número de partições (por exemplo, mais de 96, que é o máximo OCUs por pipeline), recomendamos que você configure um pipeline com OCUs 1—96. Isso ocorre porque ele será escalado automaticamente conforme necessário. Se um tópico tiver um número baixo de partições (por exemplo, menos de 96), mantenha o máximo de unidades computacionais igual ao número de partições.

Quando um pipeline tiver mais de um tópico, escolha o tópico com o maior número de partições como referência para configurar o máximo de unidades computacionais. Ao adicionar outro pipeline com um novo conjunto de OCUs ao mesmo tópico e grupo de consumidores, você pode escalar a taxa de transferência quase linearmente.

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon RDS

Você pode usar um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon RDS para exportar dados existentes e transmitir alterações (como criar, atualizar e excluir) para domínios e coleções do Amazon OpenSearch Service. O pipeline OpenSearch de ingestão incorpora a infraestrutura de captura de dados de alteração (CDC) para fornecer uma forma de alta escala e baixa latência de transmitir dados continuamente do Amazon RDS. Há suporte para RDS para MySQL e RDS para PostgreSQL.

Há duas maneiras de usar o Amazon RDS como fonte para processar dados, com ou sem um snapshot inicial completo. Um snapshot inicial completo é um snapshot de tabelas especificadas e esse snapshot é exportado para o Amazon S3. A partir daí, um pipeline de OpenSearch ingestão o envia para um índice em um domínio ou o particiona em vários índices em um domínio. Para manter os dados no Amazon RDS e OpenSearch consistentes, o pipeline sincroniza todos os eventos de criação, atualização e exclusão nas tabelas nas instâncias do Amazon RDS com os documentos salvos no OpenSearch índice ou índices.

Quando você usa um snapshot inicial completo, seu pipeline de OpenSearch ingestão primeiro ingere o snapshot e depois começa a ler os dados dos fluxos de alteração do Amazon RDS. Eventualmente, ele recupera e mantém a consistência de dados quase em tempo real entre o Amazon RDS e o OpenSearch.

Você também pode usar a integração de OpenSearch ingestão com o Amazon RDS para rastrear alterações, capturar dados e ingerir todas as atualizações no Aurora para. OpenSearch Escolha essa opção se você já tiver um snapshot completo de algum outro mecanismo ou se quiser apenas capturar todas as alterações nos dados em uma instância do Amazon RDS.

Ao escolher essa opção, você precisa [configurar o registro binário do Amazon RDS for MySQL ou configurar a replicação lógica para a instância de banco de dados Amazon RDS for PostgreSQL.](#)

### Tópicos

- [RDS para MySQL](#)
- [RDS para PostgreSQL](#)

### RDS para MySQL

Conclua as etapas a seguir para configurar um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon RDS for RDS for MySQL.

## Tópicos

- [Pré-requisitos do RDS para MySQL](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Mapear tipo de dados](#)
- [Limitações](#)
- [CloudWatch Alarmes recomendados](#)

### Pré-requisitos do RDS para MySQL

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado no Amazon RDS para configurar o registro binário e definir os seguintes parâmetros.

```
binlog_format=ROW  
binlog_row_image=full  
binlog_row_metadata=FULL
```

Além disso, verifique se o `binlog_row_value_options` parâmetro não está definido como `PARTIAL_JSON`.

Para obter mais informações, consulte [Configurando o RDS para registro binário do MySQL](#).

2. [Selecione ou crie uma instância de banco de dados RDS para MySQL](#) e associe o grupo de parâmetros criado na etapa anterior à instância de banco de dados.
3. Verifique se os backups automatizados estão habilitados no banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Habilitar backups automatizados](#).
4. Configure a retenção de registros binários com tempo suficiente para que a replicação ocorra, por exemplo, 24 horas. Para obter mais informações, consulte [Definindo e mostrando a configuração do log binário](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
5. Configure a autenticação de nome de usuário e senha na sua instância do Amazon RDS usando o [gerenciamento de senhas com o Amazon RDS e AWS Secrets Manager](#). Você também pode criar uma username/password combinação [criando um segredo do Secrets Manager](#).

6. Se você usar o recurso de snapshot inicial completo, crie uma função AWS KMS key e uma do IAM para exportar dados do Amazon RDS para o Amazon S3.

A função do IAM deve ter a seguinte política de permissão:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ExportPolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject*",  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetObject*",  
                "s3>DeleteObject*",  
                "s3:GetBucketLocation"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline",  
                "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

A função também deve ter as seguintes relações de confiança:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "export.rds.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

{}

7. Selecione ou crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor. Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).
8. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados da sua instância de banco de dados Amazon RDS em seu domínio ou coleção.

### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Amazon RDS, [configure a função do pipeline a ser usada na configuração do pipeline](#). Adicione também as seguintes permissões para a fonte do Amazon RDS à função:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "allowReadingFromS3Buckets",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:DeleteObject",  
        "s3:GetBucketLocation",  
        "s3>ListBucket",  
        "s3:PutObject"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::s3_bucket",  
        "arn:aws:s3:::s3_bucket/*"  
      ]  
    },  
    {  
      "Sid": "allowNetworkInterfacesActions",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "ec2:AttachNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",  
        "ec2>DeleteNetworkInterface",  
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",  
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
        "ec2:ReplaceNetworkInterfaceAttribute",  
        "ec2:ResetNetworkInterfaceAttribute",  
        "ec2:RebootNetworkInterface",  
        "ec2:UnAssociateNetworkInterface"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    "ec2:DetachNetworkInterface",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:account-id:security-group/*"
]
},
{
    "Sid": "allowDescribeEC2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "allowTagCreation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDescribeInstances",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeDBInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:rds:region:account-id:db:/*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowSnapshots",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```
    "rds:DescribeDBSnapshots",
    "rds>CreateDBSnapshot",
    "rds>AddTagsToResource"
],
"Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:db:DB-id",
    "arn:aws:rds:region:account-id:snapshot:DB-id*"
]
},
{
    "Sid": "AllowExport",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:StartExportTask"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:rds:region:account-id:snapshot:DB-id*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowDescribeExports",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeExportTasks"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestedRegion": "region",
            "aws:ResourceAccount": "account-id"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowAccessToKmsForExport",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:RetireGrant",
        "kms>CreateGrant",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*"
    ]
}
```

```
],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:region:account-id:key/export-key-id"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowPassingExportRole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::account-id:role/export-role"
  ]
},
{
  "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:GetSecretValue"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:secretsmanager:*:account-id:secret:*"
  ]
}
]
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Configure um pipeline de OpenSearch ingestão semelhante ao seguinte. O exemplo de pipeline especifica uma instância do Amazon RDS como origem.

```
version: "2"
rds-mysql-pipeline:
  source:
    rds:
      db_identifier: "instance-id"
      engine: mysql
      database: "database-name"
      tables:
        include:
          - "table1"
          - "table2"
    s3_bucket: "bucket-name"
```

```
s3_region: "bucket-region"
s3_prefix: "prefix-name"
export:
  kms_key_id: "kms-key-id"
  iam_role_arn: "export-role-arn"
stream: true
aws:
  sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
  region: "us-east-1"
authentication:
  username: ${aws_secrets:secret:username}
  password: ${aws_secrets:secret:password}
sink:
- opensearch:
    hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
    index: "${getMetadata(\"table_name\")}"
    index_type: custom
    document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
    action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
    document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
    document_version_type: "external"
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
      region: "us-east-1"
extension:
aws:
  secrets:
    secret:
      secret_id: "rds-secret-id"
      region: "us-east-1"
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
      refresh_interval: PT1H
```

Você pode usar um esquema pré-configurado do Amazon RDS para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com plantas](#).

Para usar o Amazon Aurora como fonte, você precisa configurar o acesso à VPC para o pipeline. A VPC que você escolher deve ser a mesma VPC que sua fonte do Amazon Aurora usa. Em seguida, escolha uma ou mais sub-redes e um ou mais grupos de segurança da VPC. Observe que o pipeline precisa de acesso de rede a um banco de dados MySQL do Aurora, então você também deve verificar se seu cluster do Aurora está configurado com um grupo de segurança VPC que permite

tráfego de entrada do grupo de segurança VPC do pipeline para a porta do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso com grupos de segurança](#).

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline à sua VPC para usar o Amazon Aurora como fonte. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, escolha Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas ou selecione sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre OpenSearch Ingestão e Amazon RDS, certifique-se de que o CIDR VPC do Amazon RDS seja diferente do CIDR para Ingestão. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Configurar o acesso à VPC para um pipeline](#).

## Consistência de dados

O pipeline garante a consistência dos dados pesquisando continuamente ou recebendo alterações da instância do Amazon RDS e atualizando os documentos correspondentes no OpenSearch índice.

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção. Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento, portanto, você deve omiti-lo `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"` na configuração do coletor do pipeline.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados consistentes, de modo que cada alteração de dados no Amazon RDS seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

## Mapear tipo de dados

OpenSearch O pipeline de ingestão mapeia os tipos de dados do MySQL em representações que são adequadas OpenSearch para o consumo de domínios ou coleções de serviços. Se nenhum modelo de mapeamento estiver definido em OpenSearch, determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com [mapeamento dinâmico](#) com base no primeiro documento enviado. Você

também pode definir explicitamente os tipos de campo que funcionam melhor para você por OpenSearch meio de um modelo de mapeamento.

A tabela abaixo lista os tipos de dados do MySQL e os tipos de OpenSearch campo correspondentes. A coluna Tipo de OpenSearch campo padrão mostra o tipo de campo correspondente OpenSearch se nenhum mapeamento explícito for definido. Nesse caso, determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com mapeamento dinâmico. A coluna Tipo de OpenSearch campo recomendado é o tipo de campo correspondente que é recomendado especificar explicitamente em um modelo de mapeamento. Esses tipos de campo estão mais alinhados com os tipos de dados no MySQL e geralmente podem permitir melhores recursos de pesquisa disponíveis no OpenSearch.

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
BIGINT	longo	longo
BIGINT UNSIGNED	longo	sem assinatura longa
BIT	longo	byte, curto, inteiro ou longo, dependendo do número de bits
DECIMAL	text	duplo ou palavra-chave
DOUBLE	flutuação	double
FLOAT	flutuação	flutuação
INT	longo	integer
INT UNSIGNED	longo	longo
MEDIUMINT	longo	integer
MEDIUMINT UNSIGNED	longo	integer

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
NUMERIC	text	duplo ou palavra-chave
SMALLINT	longo	curto
SMALLINT UNSIGNED	longo	integer
TINYINT	longo	byte
TINYINT UNSIGNED	longo	curto
BINARY	text	binary
BLOB	text	binary
CHAR	text	text
ENUM	text	palavra-chave
LONGBLOE	text	binary
LONGTEXT	text	text
MEDIUMBL B	text	binary
MEDIUMTE T	text	text
SET	text	palavra-chave
TEXT	text	text
TINYBLOB	text	binary
TINYTEXT	text	text

Tipo de dados MySQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
VARBINARY	text	binary
VARCHAR	text	text
DATE	longo (em milissegundos de época)	date
DATETIME	longo (em milissegundos de época)	date
TIME	longo (em milissegundos de época)	date
TIMESTAMP	longo (em milissegundos de época)	date
YEAR	longo (em milissegundos de época)	date
GEOMETRY	texto (no formato WKT)	geo_shape
GEOMETRY COLLECTION	texto (no formato WKT)	geo_shape
LINESTRING	texto (no formato WKT)	geo_shape
G		
MULTILINE STRING	texto (no formato WKT)	geo_shape
MULTIPOINT	texto (no formato WKT)	geo_shape
T		
MULTIPOLY GON	texto (no formato WKT)	geo_shape
POINT	texto (no formato WKT)	geo_point ou geo_shape
POLYGON	texto (no formato WKT)	geo_shape
JSON	text	objeto

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. OpenSearch Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, você poderá usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para RDS for MySQL:

- A integração suporta apenas um banco de dados MySQL por pipeline.
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre regiões; sua instância e OpenSearch domínio do Amazon RDS devem estar nos mesmos. Região da AWS
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre contas; sua instância do Amazon RDS e seu pipeline de OpenSearch ingestão devem estar no mesmo nível. Conta da AWS
- Certifique-se de que a instância do Amazon RDS tenha a autenticação habilitada usando o Secrets Manager, que é o único mecanismo de autenticação compatível.
- A configuração existente do pipeline não pode ser atualizada para ingerir dados de um banco de dados diferente ou de and/or uma tabela diferente. Para atualizar o nome do banco de dados e/ou da tabela de um pipeline, você precisa criar um novo pipeline.
- As instruções de linguagem de definição de dados (DDL) geralmente não são suportadas. A consistência dos dados não será mantida se:
  - As chaves primárias são alteradas (add/delete/ rename).
  - As tabelas são eliminadas/truncadas.
  - Os nomes das colunas ou os tipos de dados são alterados.
- Se as tabelas do MySQL a serem sincronizadas não tiverem chaves primárias definidas, a consistência dos dados não será garantida. Você precisará definir a `document_id` opção personalizada na configuração do OpenSearch coletor corretamente para poder updates/deletes sincronizar com OpenSearch.
- Referências de chave estrangeira com ações de exclusão em cascata não são suportadas e podem resultar em inconsistência de dados entre o RDS for MySQL e. OpenSearch

- Os clusters de banco de dados de zona de multidisponibilidade do Amazon RDS não são suportados.
- Versões suportadas: MySQL versão 8.0 e superior.

## CloudWatch Alarms recomendados

As CloudWatch métricas a seguir são recomendadas para monitorar o desempenho do seu pipeline de ingestão. Essas métricas podem ajudá-lo a identificar a quantidade de dados processados nas exportações, o número de eventos processados a partir de fluxos, os erros no processamento de exportações e eventos de fluxo e o número de documentos gravados no destino. Você pode configurar CloudWatch alarmes para realizar uma ação quando uma dessas métricas exceder um valor especificado por um determinado período de tempo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name .RDS.Credenciais alteradas</code>	Essa métrica indica com que frequência AWS os segredos são alternados.
<code>pipeline-name .rds.executorRefreshErrors</code>	Essa métrica indica falhas na atualização de AWS segredos.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros exportados do Amazon Aurora.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsProcessed</code>	Essa métrica indica o número de registros processados pelo pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name .rds.</code>	Essa métrica indica o número de erros de processamento em um pipeline OpenSearch de ingestão durante a leitura dos dados de um cluster do Amazon Aurora.

Métrica	Descrição
exportRec ordProcessingErros	
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRec ordsSuccessTotal	Essa métrica indica o número total de registros de exportação processados com êxito.
<i>pipeline-name</i> .rds. exportRecordsFail edTotal	Essa métrica indica o número total de registros de exportação com falha no processamento.
<i>pipeline-name</i> .rds.bytes recebidos	Essa métrica indica o número total de bytes recebidos por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<i>pipeline-name</i> .rds.Bytes processados	Essa métrica indica o número total de bytes processados por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<i>pipeline-name</i> .rds. streamRec ordsSuccessTotal	Essa métrica indica o número de registros processados com êxito a partir do fluxo.
<i>pipeline-name</i> .rds. streamRecordsFail edTotal	Essa métrica indica o número total de registros com falha no processamento do fluxo.

## RDS para PostgreSQL

Conclua as etapas a seguir para configurar um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon RDS for PostgreSQL.

## Tópicos

- [Pré-requisitos do RDS para PostgreSQL](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)
- [Consistência de dados](#)
- [Mapear tipo de dados](#)
- [Limitações](#)
- [CloudWatch Alarmes recomendados](#)

## Pré-requisitos do RDS para PostgreSQL

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. [Crie um grupo de parâmetros de banco de dados personalizado](#) no Amazon RDS para configurar a replicação lógica.

```
rds.logical_replication=1
```

Para obter mais informações, consulte [Execução da replicação lógica para o Amazon RDS](#) for PostgreSQL.

2. [Selecione ou crie uma instância de banco de dados RDS para PostgreSQL e associe o grupo de parâmetros criado na etapa 1 à instância](#) de banco de dados.
3. Configure a autenticação de nome de usuário e senha na sua instância do Amazon RDS usando o [gerenciamento de senhas com Aurora e AWS Secrets Manager](#). Você também pode criar uma username/password combinação [criando um segredo do Secrets Manager](#).
4. Se você usar o recurso de snapshot inicial completo, crie uma função AWS KMS key e uma do IAM para exportar dados do Amazon RDS para o Amazon S3.

A função do IAM deve ter a seguinte política de permissão:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExportPolicy",
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject*",
            "s3>ListBucket",
            "s3:GetObject*",
            "s3>DeleteObject*",
            "s3:GetBucketLocation"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline",
            "arn:aws:s3:::s3-bucket-used-in-pipeline/*"
        ]
    }
]
```

A função também deve ter as seguintes relações de confiança:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "export.rds.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

5. Selecione ou crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor. Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).
6. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados da sua instância de banco de dados Amazon RDS em seu domínio ou coleção.

## Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Amazon RDS, [configure a função do pipeline a ser usada na configuração do pipeline](#). Adicione também as seguintes permissões para a fonte do Amazon RDS à função:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "allowReadingFromS3Buckets",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:DeleteObject",  
        "s3:GetBucketLocation",  
        "s3>ListBucket",  
        "s3:PutObject"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3::::s3_bucket",  
        "arn:aws:s3::::s3_bucket/*"  
      ]  
    },  
    {  
      "Sid": "allowNetworkInterfacesActions",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "ec2:AttachNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterface",  
        "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",  
        "ec2>DeleteNetworkInterface",  
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",  
        "ec2:DetachNetworkInterface",  
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",  
        "arn:aws:ec2:*:account-id:subnet/*",  
        "arn:aws:ec2:*:account-id:security-group/*"  
      ]  
    },  
    {
```

```
"Sid": "allowDescribeEC2",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "ec2:Describe*"
],
"Resource": "*"
},
{
"Sid": "allowTagCreation",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "ec2:CreateTags"
],
"Resource": "arn:aws:ec2:*:account-id:network-interface/*",
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
    }
}
},
{
"Sid": "AllowDescribeInstances",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "rds:DescribeDBInstances"
],
"Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:db:)"
]
},
{
"Sid": "AllowSnapshots",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "rds:DescribeDBSchemas",
    "rds>CreateDBSnapshot",
    "rds:AddTagsToResource"
],
"Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:db:DB-id",
    "arn:aws:rds:region:account-id:snapshot:DB-id*"
]
},
{
```

```
"Sid": "AllowExport",
"Effect": "Allow",
>Action": [
    "rds:StartExportTask"
],
"Resource": [
    "arn:aws:rds:region:account-id:snapshot:DB-id*"
]
},
{
    "Sid": "AllowDescribeExports",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:DescribeExportTasks"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestedRegion": "region",
            "aws:ResourceAccount": "account-id"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowAccessToKmsForExport",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:RetireGrant",
        "kms>CreateGrant",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:region:account-id:key/export-key-id"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowPassingExportRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": [
```

```
    "arn:aws:iam::account-id:role/export-role"  
]  
,  
{  
  "Sid": "SecretsManagerReadAccess",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [  
    "secretsmanager:GetSecretValue"  
  ],  
  "Resource": [  
    "arn:aws:secretsmanager:*:account-id:secret:/*"  
  ]  
}  
]  
}
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Configure um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica uma instância do RDS para PostgreSQL como origem.

```
version: "2"  
rds-postgres-pipeline:  
  source:  
    rds:  
      db_identifier: "instance-id"  
      engine: postgresql  
      database: "database-name"  
      tables:  
        include:  
          - "schema1.table1"  
          - "schema2.table2"  
      s3_bucket: "bucket-name"  
      s3_region: "bucket-region"  
      s3_prefix: "prefix-name"  
    export:  
      kms_key_id: "kms-key-id"  
      iam_role_arn: "export-role-arn"  
    stream: true  
    aws:  
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
      region: "us-east-1"  
    authentication:
```

```
username: ${aws_secrets:secret:username}
password: ${aws_secrets:secret:password}

sink:
- opensearch:
  hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
  index: "${getMetadata(\"table_name\")}"
  index_type: custom
  document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
  action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
  document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
  document_version_type: "external"
  aws:
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
    region: "us-east-1"

extension:
aws:
secrets:
secret:
secret_id: "rds-secret-id"
region: "us-east-1"
sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
refresh_interval: PT1H
```

### Note

Você pode usar um esquema pré-configurado do Amazon RDS para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com plantas](#).

Para usar o Amazon Aurora como fonte, você precisa configurar o acesso à VPC para o pipeline. A VPC que você escolher deve ser a mesma VPC que sua fonte do Amazon Aurora usa. Em seguida, escolha uma ou mais sub-redes e um ou mais grupos de segurança da VPC. Observe que o pipeline precisa de acesso de rede a um banco de dados MySQL do Aurora, então você também deve verificar se seu cluster do Aurora está configurado com um grupo de segurança VPC que permite tráfego de entrada do grupo de segurança VPC do pipeline para a porta do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso com grupos de segurança](#).

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline à sua VPC para usar o Amazon Aurora como fonte. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, escolha Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão

fornecidas ou selecione sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre a OpenSearch ingestão e o Amazon RDS, certifique-se de que o CIDR do Amazon Aurora VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Configurar o acesso à VPC para um pipeline](#).

## Consistência de dados

O pipeline garante a consistência dos dados pesquisando continuamente ou recebendo alterações da instância do Amazon RDS e atualizando os documentos correspondentes no OpenSearch índice.

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando um pipeline lê snapshots ou fluxos, ele cria partições dinamicamente para processamento paralelo. O pipeline marca uma partição como concluída quando ela recebe uma confirmação após a ingestão de todos os registros no OpenSearch domínio ou na coleção. Se quiser fazer a ingestão em uma coleção de pesquisa OpenSearch sem servidor, você pode gerar uma ID de documento no pipeline. Se você quiser fazer a ingestão em uma coleção de séries temporais OpenSearch sem servidor, observe que o pipeline não gera uma ID de documento, portanto, você deve omiti-lo `document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"` na configuração do coletor do pipeline.

Um pipeline OpenSearch de ingestão também mapeia as ações de eventos recebidos em ações de indexação em massa correspondentes para ajudar a ingerir documentos. Isso mantém os dados consistentes, de modo que cada alteração de dados no Amazon RDS seja reconciliada com as alterações correspondentes no documento. OpenSearch

## Mapear tipo de dados

OpenSearch O pipeline de ingestão mapeia os tipos de dados do PostgreSQL em representações adequadas OpenSearch para o consumo de domínios ou coleções de serviços. Se nenhum modelo de mapeamento estiver definido em OpenSearch, determine OpenSearch automaticamente os tipos de campo com um [mapeamento dinâmico](#) baseado no primeiro documento enviado. Você também pode definir explicitamente os tipos de campo que funcionam melhor para você por OpenSearch meio de um modelo de mapeamento.

A tabela abaixo lista os tipos de dados do RDS para PostgreSQL e os tipos de campo correspondentes. OpenSearch A coluna Tipo de OpenSearch campo padrão mostra o tipo de campo correspondente OpenSearch se nenhum mapeamento explícito for definido. Nesse caso,

determina OpenSearch automaticamente os tipos de campo com mapeamento dinâmico. A coluna Tipo de OpenSearch campo recomendado é o tipo de campo recomendado correspondente a ser especificado explicitamente em um modelo de mapeamento. Esses tipos de campo estão mais alinhados com os tipos de dados no RDS para PostgreSQL e geralmente podem permitir melhores recursos de pesquisa disponíveis no OpenSearch.

Tipo de dados do RDS para PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
smallint	longo	curto
integer	longo	integer
bigint	longo	longo
decimal	text	duplo ou palavra-chave
numérico [(p, s)]	text	duplo ou palavra-chave
real	flutuação	flutuação
double precision	flutuação	double
smallserial	longo	curto
serial	longo	integer
bigserial	longo	longo
money	objeto	objeto
caractere variável(n)	text	text

Tipo de dados do RDS para PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
varchar(n)	text	text
character (n)	text	text
char(n)	text	text
bóchar (n)	text	text
bóchar	text	text
text	text	text
enum	text	text
bytea	text	binary
timestamp [(p)] [sem fuso horário]	longo (em milissegundos de época)	date
timestamp [(p)] com fuso horário	longo (em milissegundos de época)	date
date	longo (em milissegundos de época)	date

Tipo de dados do RDS para PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
hora [(p)] [ sem fuso horário ]	longo (em milissegundos de época)	date
hora [(p)] com fuso horário	longo (em milissegundos de época)	date
intervalo [campos] [(p)]	texto (formato ISO86 01)	text
boolean	boolean	boolean
point	texto (no formato WKT)	geo_shape
linha	texto (no formato WKT)	geo_shape
perna	texto (no formato WKT)	geo_shape
caixa	texto (no formato WKT)	geo_shape
caminho	texto (no formato WKT)	geo_shape
polígono	texto (no formato WKT)	geo_shape
circular	objeto	objeto
cidr	text	text
inet	text	text

Tipo de dados do RDS para PostgreSQL	Tipo de OpenSearch campo padrão	Tipo de OpenSearch campo recomendado
macaddr	text	text
macaddr8	text	text
bit(n)	longo	byte, curto, inteiro ou longo (dependendo do número de bits)
bit variável (n)	longo	byte, curto, inteiro ou longo (dependendo do número de bits)
json	objeto	objeto
jsonb	objeto	objeto
jsonpath	text	text

Recomendamos que você configure a fila de mensagens mortas (DLQ) em seu pipeline de ingestão. Se você configurou a fila, o OpenSearch Service envia todos os documentos com falha que não podem ser ingeridos devido a falhas de mapeamento dinâmico para a fila.

Se os mapeamentos automáticos falharem, será possível usar `template_type` e `template_content` na configuração do pipeline para definir regras de mapeamento explícitas. Como alternativa, é possível criar modelos de mapeamento diretamente no seu domínio de pesquisa ou na sua coleção antes de iniciar o pipeline.

## Limitações

Considere as seguintes limitações ao configurar um pipeline de OpenSearch ingestão para RDS para PostgreSQL:

- A integração suporta apenas um banco de dados PostgreSQL por pipeline.

- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre regiões; sua instância e OpenSearch domínio do Amazon RDS devem estar nos mesmos. Região da AWS
- Atualmente, a integração não oferece suporte à ingestão de dados entre contas; sua instância do Amazon RDS e seu pipeline de OpenSearch ingestão devem estar no mesmo nível. Conta da AWS
- Certifique-se de que a instância do Amazon RDS tenha a autenticação habilitada usando AWS Secrets Manager, que é o único mecanismo de autenticação compatível.
- A configuração existente do pipeline não pode ser atualizada para ingerir dados de um banco de dados diferente ou de and/or uma tabela diferente. Para atualizar o banco de dados e/ou o nome da tabela de um pipeline, você precisa interromper o pipeline e reiniciá-lo com uma configuração atualizada ou criar um novo pipeline.
- As instruções de linguagem de definição de dados (DDL) geralmente não são suportadas. A consistência dos dados não será mantida se:
  - As chaves primárias são alteradas (add/delete/rename).
  - As tabelas são eliminadas/truncadas.
  - Os nomes das colunas ou os tipos de dados são alterados.
- Se as tabelas do PostgreSQL a serem sincronizadas não tiverem chaves primárias definidas, a consistência dos dados não será garantida. Você precisará definir a `document_id` opção personalizada OpenSearch e a configuração do coletor corretamente para poder updates/deletes sincronizar com OpenSearch.
- Não há suporte para clusters de banco de dados RDS Multi-AZ.
- Versões suportadas: PostgreSQL 16 e superior.

## CloudWatch Alarms recomendados

As CloudWatch métricas a seguir são recomendadas para monitorar o desempenho do seu pipeline de ingestão. Essas métricas podem ajudá-lo a identificar a quantidade de dados processados nas exportações, o número de eventos processados a partir de fluxos, os erros no processamento de exportações e eventos de fluxo e o número de documentos gravados no destino. Você pode configurar CloudWatch alarmes para realizar uma ação quando uma dessas métricas exceder um valor especificado por um determinado período de tempo.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name .RDS.Credenciais alteradas</code>	Essa métrica indica com que frequência AWS os segredos são alternados.
<code>pipeline-name .rds.executorRefreshErrors</code>	Essa métrica indica falhas na atualização de AWS segredos.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros exportados do Amazon Aurora.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsProcessed</code>	Essa métrica indica o número de registros processados pelo pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordProcessingErrors</code>	Essa métrica indica o número de erros de processamento em um pipeline OpenSearch de ingestão durante a leitura dos dados de um cluster do Amazon Aurora.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação processados com êxito.
<code>pipeline-name .rds.exportRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros de exportação com falha no processamento.

Métrica	Descrição
<code>pipeline-name.rds.bytes</code> recebidos	Essa métrica indica o número total de bytes recebidos por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name.rds.Bytes</code> processados	Essa métrica indica o número total de bytes processados por um pipeline OpenSearch de ingestão.
<code>pipeline-name.rds.streamRecordsSuccessTotal</code>	Essa métrica indica o número de registros processados com êxito a partir do fluxo.
<code>pipeline-name.rds.streamRecordsFailedTotal</code>	Essa métrica indica o número total de registros com falha no processamento do fluxo.

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon S3

Com OpenSearch a ingestão, você pode usar o Amazon S3 como origem ou destino. Ao usar o Amazon S3 como fonte, você envia dados para um pipeline de OpenSearch ingestão. Ao usar o Amazon S3 como destino, você grava dados de um pipeline de OpenSearch ingestão em um ou mais buckets do S3.

### Tópicos

- [Amazon S3 como origem](#)
- [Amazon S3 como destino](#)
- [Amazon S3 entre contas como origem](#)

### Amazon S3 como origem

Há duas maneiras de usar o Amazon S3 como fonte para processar dados: com o processamento do S3-SQS e com escaneamentos agendados.

Use o processamento S3-SQS quando precisar escanear arquivos quase em tempo real depois que eles forem gravados no S3. Você pode configurar buckets do Amazon S3 para gerar um evento sempre que um objeto for armazenado ou modificado dentro do bucket. Use uma verificação agendada única ou recorrente para processar dados em lote em um bucket do S3.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: configurar a função do pipeline](#)
- [Etapa 2: Criar o pipeline](#)

## Pré-requisitos

[Para usar o Amazon S3 como fonte de um pipeline de OpenSearch ingestão para uma verificação programada ou processamento do S3-SQS, primeiro crie um bucket do S3.](#)

### Note

Se o bucket do S3 usado como fonte no pipeline de OpenSearch ingestão estiver em outro Conta da AWS, você também precisará habilitar as permissões de leitura entre contas no bucket. Isso permite que o pipeline leia e processe os dados. Para habilitar permissões entre contas, consulte [Bucket owner granting cross-account bucket permissions](#) (Conceder permissões de bucket entre contas como proprietário do bucket) no Guia do usuário do Amazon S3.

Se seus buckets do S3 estiverem em várias contas, use um mapa `bucket_owners`. Para ver um exemplo, consulte [Acesso ao S3 entre contas](#) na OpenSearch documentação.

Para configurar o processamento do S3-SQS, você também precisa executar as seguintes etapas:

1. [Como criar uma fila do Amazon SQS](#).
2. [Ative as notificações de eventos](#) no bucket do S3 com a fila SQS como destino.

## Etapa 1: configurar a função do pipeline

Ao contrário de outros plug-ins de origem que enviam dados para um pipeline, o [plug-in de origem do S3](#) tem uma arquitetura baseada em leitura na qual o pipeline extrai dados da fonte.

Portanto, para que um pipeline seja lido do S3, você deve especificar uma função na configuração de origem do S3 do pipeline que tenha acesso ao bucket do S3 e à fila do Amazon SQS. O pipeline assumirá essa função para ler os dados da fila.

 Note

A função que você especifica na configuração de origem do S3 deve ser a [função do pipeline](#). Portanto, sua função de pipeline deve conter duas políticas de permissões separadas: uma para gravar em um coletor e outra para extrair da origem do S3. Você deve usar o mesmo `sts_role_arn` em todos os componentes do pipeline.

O exemplo de política a seguir mostra as permissões necessárias para usar o S3 como fonte:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetBucketLocation",  
                "s3GetObject"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:s3:::/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3>ListAllMyBuckets",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "sns:DeleteMessage",  
                "sns:ReceiveMessage",  
                "sns:ChangeMessageVisibility"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:MyS3EventSqsQueue"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

Você deve anexar essas permissões ao perfil do IAM especificado na opção `sts_role_arn` na configuração do plug-in de origem do S3:

```
version: "2"  
source:  
  s3:  
    ...  
    aws:  
      ...  
processor:  
  ...  
sink:  
  - opensearch:  
    ...
```

## Etapa 2: Criar o pipeline

Depois de configurar suas permissões, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão, dependendo do seu caso de uso do Amazon S3.

### Processamento do S3-SQS

Para configurar o processamento do S3-SQS, configure seu pipeline para especificar o S3 como origem e configure as notificações do Amazon SQS:

```
version: "2"  
s3-pipeline:  
  source:  
    s3:  
      notification_type: "sqns"  
      codec:  
        newline: null  
      sqns:  
        queue_url: "https://sns.us-east-1.amazonaws.com/account-id/ingestion-queue"  
      compression: "none"  
      aws:  
        region: "region"  
  processor:
```

```
- grok:  
  match:  
    message:  
      - "%{COMMONAPACHELOG}"  
- date:  
  destination: "@timestamp"  
  from_time_received: true  
sink:  
- opensearch:  
  hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1es.amazonaws.com"]  
  index: "index-name"  
  aws:  
    region: "region"
```

Se você observar uma baixa utilização da CPU ao processar arquivos pequenos no Amazon S3, considere aumentar o throughput modificando o valor da opção `workers`. Para obter mais informações, consulte as [opções de configuração do plug-in do S3](#).

## Varredura agendada

Para configurar uma verificação agendada, configure seu pipeline com uma programação no nível da verificação que se aplique a todos os seus buckets do S3 ou no nível de bucket. Uma programação em nível de bucket ou uma configuração de intervalo de escaneamento sempre substitui uma configuração em nível de escaneamento.

Você pode configurar escaneamentos agendados com um escaneamento único, que é ideal para migração de dados, ou um escaneamento recorrente, que é ideal para processamento em lote.

Para configurar seu pipeline para ler a partir Amazon S3, use os esquemas pré-configurados do Amazon S3. Você pode editar a parte da `scan` da configuração do seu pipeline para atender às suas necessidades de agendamento. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Digitalização única

Uma varredura agendada única é executada uma vez. Na configuração do pipeline, você pode usar um `start_time` e `end_time` para especificar quando deseja que os objetos no bucket sejam escaneados. Como alternativa, você pode usar `range` para especificar o intervalo de tempo em relação ao horário atual em que você deseja que os objetos no bucket sejam digitalizados.

Por exemplo, um intervalo definido para PT4H verificar todos os arquivos criados nas últimas quatro horas. Para configurar uma varredura única para ser executada pela segunda vez, você deve parar e

reiniciar o pipeline. Se você não tiver um intervalo configurado, também deverá atualizar os horários de início e término.

A configuração a seguir configura uma varredura única para todos os buckets e todos os objetos nesses buckets:

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    s3:
      codec:
        csv:
      compression: "none"
      aws:
        region: "region"
      acknowledgments: true
      scan:
        buckets:
          - bucket:
              name: my-bucket
              filter:
                include_prefix:
                  - Objects1/
                exclude_suffix:
                  - .jpeg
                  - .png
          - bucket:
              name: my-bucket-2
              key_prefix:
                include:
                  - Objects2/
                exclude_suffix:
                  - .jpeg
                  - .png
        delete_s3_objects_on_read: false
  processor:
    - date:
        destination: "@timestamp"
        from_time_received: true
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
        index: "index-name"
```

```
aws:  
  region: "region"  
  dlq:  
    s3:  
      bucket: "dlq-bucket"  
      region: "us-east-1"
```

A configuração a seguir configura uma varredura única para todos os buckets durante uma janela de tempo especificada. Isso significa que o S3 processa somente os objetos com horários de criação que se enquadram nessa janela.

```
scan:  
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z  
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z  
  buckets:  
    - bucket:  
        name: my-bucket-1  
        filter:  
          include:  
            - Objects1/  
        exclude_suffix:  
          - .jpeg  
          - .png  
    - bucket:  
        name: my-bucket-2  
        filter:  
          include:  
            - Objects2/  
        exclude_suffix:  
          - .jpeg  
          - .png
```

A configuração a seguir configura uma verificação única no nível de escaneamento e no nível do bucket. Os horários de início e término no nível do bucket substituem os horários de início e término no nível do escaneamento.

```
scan:  
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z  
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z  
  buckets:  
    - bucket:  
        start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
```

```
end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
name: my-bucket-1
filter:
  include:
    - Objects1/
  exclude_suffix:
    - .jpeg
    - .png
- bucket:
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
  name: my-bucket-2
  filter:
    include:
      - Objects2/
    exclude_suffix:
      - .jpeg
      - .png
```

A interrupção de um pipeline remove qualquer referência pré-existente de quais objetos foram verificados pelo pipeline antes da parada. Se uma única verificação de pipeline for interrompida, ele verificará novamente todos os objetos após seu início, mesmo que eles já tenham sido verificados. Se você precisar interromper uma única verificação de pipeline, é recomendável alterar sua janela de tempo antes de iniciar o pipeline novamente.

Se você precisar filtrar objetos por hora de início e hora de término, parar e iniciar seu pipeline é a única opção. Se você não precisar filtrar por hora de início e hora de término, poderá filtrar objetos por nome. Filtrar por nome não exige que você pare e inicie seu pipeline. Para fazer isso, use `include_prefix` e `exclude_suffix`.

## Escaneamento recorrente

Uma verificação agendada recorrente executa uma varredura de seus buckets S3 especificados em intervalos regulares e agendados. Você só pode configurar esses intervalos no nível de escaneamento porque não há suporte para configurações individuais em nível de bucket.

Na configuração do pipeline, o `interval` especifica a frequência da verificação recorrente e pode ser entre 30 segundos e 365 dias. A primeira dessas varreduras sempre ocorre quando você cria o pipeline. `count` define o número total de instâncias de verificação.

A configuração a seguir configura um escaneamento recorrente, com um atraso de 12 horas entre os escaneamentos:

```
scan:  
  scheduling:  
    interval: PT12H  
    count: 4  
  buckets:  
    - bucket:  
        name: my-bucket-1  
        filter:  
          include:  
            - Objects1/  
        exclude_suffix:  
            - .jpeg  
            - .png  
    - bucket:  
        name: my-bucket-2  
        filter:  
          include:  
            - Objects2/  
        exclude_suffix:  
            - .jpeg  
            - .png
```

## Amazon S3 como destino

[Para gravar dados de um pipeline de OpenSearch ingestão em um bucket do S3, use o blueprint pré-configurado do S3 para criar um pipeline com um coletor do S3.](#) Esse pipeline direciona dados seletivos para um OpenSearch coletor e envia simultaneamente todos os dados para arquivamento no S3. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

Ao criar seu coletor S3, você pode especificar sua formatação preferida a partir de uma variedade de [codecs de coletor](#). Por exemplo, se você quiser gravar dados em formato de coluna, escolha o codec Parquet ou Avro. Se você preferir um formato baseado em linhas, escolha JSON ou NDJSON. Para gravar dados no S3 em um esquema especificado, você também pode definir um esquema embutido nos codecs de coletor usando o formato [Avro](#).

O exemplo a seguir define um esquema embutido em um coletor do S3:

```
- s3:  
  codec:  
    parquet:  
      schema: >  
      {
```

```
    "type" : "record",
    "namespace" : "org.vpcFlowLog.examples",
    "name" : "VpcFlowLog",
    "fields" : [
        { "name" : "version", "type" : "string"},  

        { "name" : "srcport", "type": "int"},  

        { "name" : "dstport", "type": "int"},  

        { "name" : "start", "type": "int"},  

        { "name" : "end", "type": "int"},  

        { "name" : "protocol", "type": "int"},  

        { "name" : "packets", "type": "int"},  

        { "name" : "bytes", "type": "int"},  

        { "name" : "action", "type": "string"},  

        { "name" : "logStatus", "type" : "string"}
    ]
}
```

Ao definir esse esquema, especifique um superconjunto de todas as chaves que podem estar presentes nos diferentes tipos de eventos que seu pipeline entrega a um coletor.

Por exemplo, se um evento tiver a possibilidade de uma chave faltar, adicione essa chave em seu esquema com um valor `null`. Declarações de valor nulo permitem que o esquema processe dados não uniformes (onde alguns eventos têm essas chaves e outros não). Quando os eventos recebidos têm essas chaves presentes, seus valores são gravados em coletores.

Essa definição de esquema atua como um filtro que só permite que chaves definidas sejam enviadas aos coletores e elimina chaves indefinidas dos eventos recebidos.

Você também pode usar `include_keys` e `exclude_keys` no seu coletor para filtrar dados que são roteados para outros coletores. Esses dois filtros são mutuamente exclusivos, então você só pode usar um por vez em seu esquema. Além disso, não é possível usá-los em esquemas definidos pelo usuário.

Para criar pipelines com esses filtros, use o esquema do filtro de coletor pré-configurado. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Amazon S3 entre contas como origem

Você pode conceder acesso a várias contas com o Amazon S3 para que os pipelines de OpenSearch ingestão possam acessar buckets do S3 em outra conta como fonte. Para habilitar o acesso entre contas, consulte [Bucket owner granting cross-account bucket permissions](#) (Conceder permissões de bucket entre contas como proprietário do bucket) no Guia do usuário do Amazon

S3. Depois de conceder acesso, certifique-se de que seu perfil no pipeline tenha as permissões necessárias.

Em seguida, você pode criar um pipeline usando `bucket_owners` para habilitar o acesso entre contas a um bucket do Amazon S3 como fonte:

```
s3-pipeline:  
  source:  
    s3:  
      notification_type: "sqS"  
      codec:  
        csv:  
          delimiter: ","  
          quote_character: "\""  
          detect_header: True  
    sqs:  
      queue_url: "https://sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com/401447383613/test-s3-queue"  
    bucket_owners:  
      my-bucket-01: 123456789012  
      my-bucket-02: 999999999999  
    compression: "gzip"
```

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Security Lake

Você pode usar o [plug-in de origem do S3](#) para ingerir dados do [Amazon Security Lake](#) em seu pipeline de OpenSearch ingestão. O Security Lake centraliza automaticamente os dados de segurança de AWS ambientes, ambientes locais e provedores de SaaS em um data lake específico. Você pode criar uma assinatura que replica os dados do Security Lake para o pipeline de OpenSearch ingestão e, em seguida, os grava no domínio do OpenSearch Service ou na coleção OpenSearch Serverless.

Para configurar seu pipeline para ler a partir do Security Lake, use o esquema pré-configurado do Security Lake. O esquema inclui uma configuração padrão para ingerir arquivos de parquet do Open Cybersecurity Schema Framework (OCSF) do Security Lake. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

### Tópicos

- [Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Security Lake como fonte](#)
- [Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Security Lake como coletor](#)

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Security Lake como fonte

Você pode usar o plug-in de origem do Amazon S3 em seu pipeline de OpenSearch ingestão para ingerir dados do Amazon Security Lake. O Security Lake centraliza automaticamente os dados de segurança de AWS ambientes, sistemas locais e provedores de SaaS em um data lake específico.

O Amazon Security Lake tem os seguintes atributos de metadados em um pipeline:

- `bucket_name`: o nome do bucket Amazon S3 criado pelo Security Lake para armazenar dados de segurança.
- `path_prefix`: o nome da fonte personalizada definido na política de função do Security Lake IAM.
- `region`: Região da AWS Onde está localizado o bucket do Security Lake S3.
- `accountID`: O Conta da AWS ID no qual o Security Lake está ativado.
- `sts_role_arn`: o ARN da função do IAM destinada ao uso com o Security Lake.

### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

- [Habilitar o Security Lake.](#)
- [Criar um assinante](#) no Security Lake.
  - Escolha as fontes que você deseja ingerir em seu pipeline.
  - Para credenciais de assinante, adicione o ID da Conta da AWS local em que você pretende criar o pipeline. Para o ID externo, especifique `OpenSearchIngestion-{accountid}`.
  - Em Método de acesso a dados, escolha S3.
  - Para Detalhes de notificação, escolha SQS queue.

Quando você cria um assinante, o Security Lake cria automaticamente duas políticas de permissões em linha: uma para o S3 e outra para SQS. As políticas têm o seguinte formato:

`AmazonSecurityLake-{12345}-S3` e `AmazonSecurityLake-{12345}-SQS`. Para permitir que seu pipeline acesse as origens de assinantes, você deve associar as permissões necessárias à sua função do pipeline.

## Configurar a função do pipeline

Crie uma nova política de permissões no IAM que combine somente as permissões necessárias das duas políticas que o Security Lake criou automaticamente. O exemplo de política a seguir mostra o menor privilégio necessário para que um pipeline de OpenSearch ingestão leia dados de várias fontes do Security Lake:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:GetObject"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-abcde/aws/  
LAMBDA_EXECUTION/1.0/*",  
                "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-abcde/aws/S3_DATA/1.0/  
*",  
                "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-abcde/aws/  
VPC_FLOW/1.0/*",  
                "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-abcde/aws/ROUTE53/1.0/  
*",  
                "arn:aws:s3:::aws-security-data-lake-us-east-1-abcde/aws/  
SH_FINDINGS/1.0/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "sns:ReceiveMessage",  
                "sns:DeleteMessage"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:AmazonSecurityLake-abcde-Main-  
Queue"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

{}

### ⚠️ Important

O Security Lake não gerencia a política de função do pipeline para você. Se você adicionar ou remover fontes da sua assinatura do Security Lake, deverá atualizar a política manualmente. O Security Lake cria partições para cada fonte de log, então você precisa adicionar ou remover manualmente as permissões na função de pipeline.

Você deve anexar essas permissões ao perfil do IAM que você especifica na opção `sts_role_arn` na configuração do plug-in de origem do S3, em sqs.

```
version: "2"
source:
  s3:
    ...
    sqs:
      queue_url: "https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/account-id/
AmazonSecurityLake-abcdef-Main-Queue"
      aws:
        ...
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
    ...
```

### Criar o pipeline

Depois de adicionar as permissões ao perfil do pipeline, use o esquema pré-configurado do Security Lake para criar o pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

Você deve especificar a opção `queue_url` na configuração de origem do s3, que é o URL da fila do Amazon SQS para leitura. Para formatar o URL, localize o endpoint da assinatura na configuração do assinante e altere `arn:aws:` para `https://`. Por exemplo, `https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/account-id/AmazonSecurityLake-abcdef-Main-Queue`

O `sts_role_arn` que você especifica na configuração de origem do S3 deve ser o ARN da função do pipeline.

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Security Lake como coletor

Use o plug-in de coletor do Amazon S3 na OpenSearch Ingestão para enviar dados de qualquer fonte compatível para o Amazon Security Lake. O Security Lake coleta e armazena dados de segurança de AWS ambientes locais e provedores de SaaS em um data lake dedicado.

Para configurar seu pipeline para gravar dados de log no Security Lake, use o esquema pré-configurado de registros de tráfego do Firewall. O esquema inclui uma configuração padrão para recuperar registros de segurança brutos ou outros dados armazenados em um bucket do Amazon S3, processar os registros e normalizá-los. Em seguida, ele mapeia os dados para o Open Cybersecurity Schema Framework (OCSF) e envia os dados transformados em conformidade com o OCSF para o Security Lake.

O pipeline tem os seguintes atributos de metadados:

- `bucket_name`: o nome do bucket Amazon S3 criado pelo Security Lake para armazenar dados de segurança.
- `path_prefix`: o nome da fonte personalizada definido na política de função do Security Lake IAM.
- `region`: Região da AWS Onde está localizado o bucket do Security Lake S3.
- `accountID`: O Conta da AWS ID no qual o Security Lake está ativado.
- `sts_role_arn`: o ARN da função do IAM destinada ao uso com o Security Lake.

### Pré-requisitos

Antes de criar um pipeline para enviar dados para o Security Lake, execute as seguintes etapas:

- Habilitar e configurar o Amazon Security Lake: configure o Amazon Security Lake para centralizar dados de segurança de várias fontes. Para obter instruções, consulte [Habilitando o Security Lake usando o console](#).

Ao selecionar uma fonte, escolha Ingerir AWS fontes específicas e selecione uma ou mais fontes de registro e eventos que você deseja ingerir.

- Configurar permissões: configure a função do pipeline com as permissões necessárias para gravar dados no Security Lake. Para obter mais informações, consulte [Função do pipeline](#).

## Criar o pipeline

Use o esquema pré-configurado do Security Lake para criar o pipeline. Para obter mais informações, consulte Como [usar blueprints para criar um pipeline](#).

## Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com o FluentBit

Esse exemplo de [arquivo de configuração do Fluent Bit](#) envia dados de log do Fluent Bit para um pipeline de OpenSearch ingestão. Para obter mais informações sobre a ingestão de dados de log, consulte [Log Analytics](#) na documentação do Data Prepper.

Observe o seguinte:

- O valor host deve ser o endpoint do seu pipeline. Por exemplo, `.pipeline-endpoint.us-east-1osis.amazonaws.com`
- O valor de aws\_service deve ser osis.
- O aws\_role\_arn valor é o ARN da função do AWS IAM que o cliente deve assumir e usar para a autenticação Signature versão 4.

```
[INPUT]
name          tail
refresh_interval 5
path          /var/log/test.log
read_from_head true

[OUTPUT]
Name http
Match *
Host pipeline-endpoint.us-east-1osis.amazonaws.com
Port 443
URI /log/ingest
Format json
aws_auth true
aws_region region
aws_service osis
aws_role_arn arn:aws:iam::account-id:role/ingestion-role
Log_Level trace
```

```
tls On
```

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que tem HTTP como origem:

```
version: "2"
unaggregated-log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - grok:
        match:
          log:
            - "%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp} %{NOTSPACE:network_node}
%{NOTSPACE:network_host} %{IPORHOST:source_ip}: %{NUMBER:source_port:int} ->
%{IPORHOST:destination_ip}: %{NUMBER:destination_port:int} %{GREEDYDATA:details}"
        - grok:
            match:
              details:
                - "'%{NOTSPACE:http_method} %{NOTSPACE:http_uri}' %{NOTSPACE:protocol}"
                - "TLS%{NOTSPACE:tls_version} %{GREEDYDATA:encryption}"
                - "%{NUMBER:status_code:int} %{NUMBER:response_size:int}"
        - delete_entries:
            with_keys: ["details", "log"]

  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1es.amazonaws.com"]
        index: "index_name"
        index_type: custom
        bulk_size: 20
        aws:
          region: "region"
```

## Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com o Fluentd

O Fluentd é um ecossistema de coleta de dados de código aberto que fornece SDKs diferentes linguagens e subprojetos, como o Fluent Bit. Esse exemplo de [arquivo de configuração do Fluentd](#) envia dados de log do Fluentd para um pipeline de ingestão OpenSearch. Para obter mais informações sobre a ingestão de dados de log, consulte [Log Analytics](#) na documentação do Data Prepper.

Observe o seguinte:

- O valor endpoint deve ser o endpoint do seu pipeline. Por exemplo, `.pipeline-endpoint.us-east-1osis.amazonaws.com/apache-log-pipeline/logs`
- O valor de aws\_service deve ser osis.
- O aws\_role\_arn valor é o ARN da função do AWS IAM que o cliente deve assumir e usar para a autenticação Signature versão 4.

```
<source>
  @type tail
  path logs/sample.log
  path_key log
  tag apache
<parse>
  @type none
</parse>
</source>

<filter apache>
  @type record_transformer
  <record>
    log ${record["message"]}
  </record>
</filter>

<filter apache>
  @type record_transformer
  remove_keys message
</filter>

<match apache>
  @type http
  endpoint .pipeline-endpoint.us-east-1osis.amazonaws.com/apache-log-pipeline/logs
  json_array true

  <auth>
    method aws_sigv4
    aws_service osis
    aws_region region
    aws_role_arn arn:aws:iam::account-id:role/ingestion-role
  </auth>
</match>
```

```
<format>
  @type json
</format>

<buffer>
  flush_interval 1s
</buffer>
</match>
```

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que tem HTTP como origem:

```
version: "2"
apache-log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
        match:
          log:
            - "%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp} %{NOTSPACE:network_node}
%{NOTSPACE:network_host} %{IPORHOST:source_ip}: %{NUMBER:source_port:int} ->
%{IPORHOST:destination_ip}: %{NUMBER:destination_port:int} %{GREEDYDATA:details}"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1es.amazonaws.com"]
        index: "index_name"
        aws_region: "region"
        aws_sigv4: true
```

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com OpenTelemetry o Collector

Esse exemplo de [arquivo de OpenTelemetry configuração](#) exporta dados de rastreamento do OpenTelemetry Collector e os envia para um pipeline OpenSearch de ingestão. Para obter mais informações sobre a ingestão de dados de rastreamento, consulte [Análise de rastreamento](#) na documentação do Data Prepper.

Observe o seguinte:

- O valor endpoint deve incluir o endpoint do seu pipeline. Por exemplo, `https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com`
- O valor de service deve ser osis.
- A compression opção para o OTLP/HTTP exportador deve corresponder à compression opção na fonte do gasoduto OpenTelemetry .

```
extensions:  
  sigv4auth:  
    region: "region"  
    service: "osis"  
  
receivers:  
  jaeger:  
    protocols:  
      grpc:  
  
exporters:  
  otlphttp:  
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/v1/traces"  
    auth:  
      authenticator: sigv4auth  
      compression: none  
  
service:  
  extensions: [sigv4auth]  
pipelines:  
  traces:  
    receivers: [jaeger]  
    exporters: [otlphttp]
```

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica o plug-in de [OTel rastreamento](#) como fonte:

```
version: "2"  
otel-trace-pipeline:  
  source:  
    otel_trace_source:  
      path: "/v1/traces"  
  processor:  
    - trace_peer_forwarder:  
  sink:
```

```
- pipeline:  
  name: "trace-pipeline"  
- pipeline:  
  name: "service-map-pipeline"  
trace-pipeline:  
  source:  
    pipeline:  
      name: "otel-trace-pipeline"  
  processor:  
    - otel_traces:  
  sink:  
    - opensearch:  
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]  
      index_type: trace-analytics-raw  
      aws:  
        region: "region"  
service-map-pipeline:  
  source:  
    pipeline:  
      name: "otel-trace-pipeline"  
  processor:  
    - service_map:  
  sink:  
    - opensearch:  
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]  
      index_type: trace-analytics-service-map  
      aws:  
        region: "region"
```

Para ver outro exemplo de pipeline, consulte o esquema de análise de rastreamento pré-configurado. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com o Kafka

Você pode usar o plug-in [Kafka](#) para transmitir dados de clusters autogerenciados do Kafka para domínios do OpenSearch Amazon Service e coleções Serverless. OpenSearch OpenSearch A ingestão oferece suporte a conexões de clusters do Kafka configurados com redes públicas ou privadas (VPC). Este tópico descreve os pré-requisitos e as etapas para configurar um pipeline de ingestão, incluindo a definição de configurações de rede e métodos de autenticação, como TLS mútuo (mTLS), SASL/SCRAM ou IAM.

## Migração de dados de clusters públicos do Kafka

Você pode usar pipelines de OpenSearch ingestão para migrar dados de um cluster público autogerenciado do Kafka, o que significa que o nome DNS do domínio pode ser resolvido publicamente. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com Kafka autogerenciado como origem e OpenSearch Service ou OpenSearch Serverless como destino. Isso processa seus dados de streaming de um cluster de origem autogerenciado para um domínio ou AWS coleção de destino gerenciado.

### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster Kafka autogerenciado com uma configuração de rede pública. O cluster deve conter os dados que você deseja ingerir no OpenSearch Service.
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) e [the section called “Criação de coleções”](#).
3. Configure a autenticação em seu cluster autogerenciado com AWS Secrets Manager. Ative a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
      },  
      "Action": [  
        "es:DescribeDomain",  
        "es:PutItem",  
        "es:UpdateItem"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:1112222333:domain/domain-name"
    ]
}
]
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

### Etapa 1: reconfigurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline do Kafka, [configure a função do pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione permissão para gravar em um domínio de OpenSearch serviço ou coleção OpenSearch sem servidor, bem como permissão para ler segredos do Secrets Manager.

### Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline OpenSearch de ingestão como o seguinte, que especifica o Kafka como a origem.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de um cluster de origem do Confluent Kafka para uma coleção de VPC sem servidor. OpenSearch Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline. Você pode usar um registro de esquema do Confluent para definir um esquema do Confluent.

```
version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
```

```
bootstrap_servers:
  - "bootstrap-server.us-east-1.aws.private.confluent.cloud:9092"
authentication:
  sasl:
    plain:
      username: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}
      password: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}
schema:
  type: confluent
  registry_url: https://my-registry.us-east-1.aws.confluent.cloud
  api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
  api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
  basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
sink:
- opensearch:
  hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
  aws:
    region: "us-east-1"
    index: "confluent-index"
extension:
aws:
  secrets:
    confluent-kafka-secret:
      secret_id: "my-kafka-secret"
      region: "us-east-1"
    schema-secret:
      secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"
      region: "us-east-1"
```

É possível usar um esquema pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Migração de dados de clusters do Kafka em uma VPC

Você também pode usar pipelines OpenSearch de ingestão para migrar dados de um cluster Kafka autogerenciado executado em uma VPC. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com Kafka autogerenciado como origem e OpenSearch Service ou OpenSearch Serverless como destino. Isso processa seus dados de streaming de um cluster de origem autogerenciado para um domínio ou AWS coleção de destino gerenciado.

## Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster Kafka autogerenciado com uma configuração de rede VPC que contenha os dados que você deseja ingerir no Service. OpenSearch
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).
3. Configure a autenticação em seu cluster autogerenciado com AWS Secrets Manager. Habilite a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Obtenha o ID da VPC que tem acesso ao Kafka autogerenciado. Escolha o CIDR da VPC a ser usado pela ingestão. OpenSearch

 Note

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline de OpenSearch ingestão à sua VPC para usar o Kafka autogerenciado. Para fazer isso, encontre a seção Configuração de rede, marque a caixa de seleção Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas ou selecione a sua própria. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre OpenSearch ingestão e autogerenciamento OpenSearch, certifique-se de que o CIDR autogerenciado da OpenSearch VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

5. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"
        },
        "Action": [
            "es:DescribeDomain",
            "es:ESHttp*"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name"
        ]
    }
]
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

### Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline, [configure o perfil de pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões nesse perfil:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "secretsmanager:GetSecretValue"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:us-east-1::secret:secret-name"]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "secretsmanager:ListSecrets"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
"Action": [
    "ec2:AttachNetworkInterface",
    "ec2>CreateNetworkInterface",
    "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",
    "ec2>DeleteNetworkInterface",
    "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
    "ec2:DetachNetworkInterface",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:*.*:network-interface/*",
    "arn:aws:ec2:*.*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*.*:security-group/*"
]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*.*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}
]
```

Você deve fornecer as EC2 permissões da Amazon acima sobre a função do IAM que você usa para criar o pipeline de OpenSearch ingestão porque o pipeline usa essas permissões para criar e excluir uma interface de rede em sua VPC. O pipeline só pode acessar o cluster do Kafka por meio dessa interface de rede.

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline OpenSearch de ingestão como o seguinte, que especifica o Kafka como a origem.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de um cluster de origem do Confluent Kafka para uma coleção de VPC sem servidor. OpenSearch Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline. Você pode usar um registro de esquema do Confluent para definir um esquema do Confluent.

```
version: "2"
kafka-pipeline:
  source:
    kafka:
      encryption:
        type: "ssl"
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
    bootstrap_servers:
      - "bootstrap-server.us-east-1.aws.private.confluent.cloud:9092"
    authentication:
      sasl:
        plain:
          username: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:username}
          password: ${aws_secrets:confluent-kafka-secret:password}
    schema:
      type: confluent
      registry_url: https://my-registry.us-east-1.aws.confluent.cloud
      api_key: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_key}"
      api_secret: "${aws_secrets:schema-secret:schema_registry_api_secret}"
      basic_auth_credentials_source: "USER_INFO"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
```

```
aws:  
    region: "us-east-1"  
    index: "confluent-index"  
extension:  
aws:  
secrets:  
confluent-kafka-secret:  
    secret_id: "my-kafka-secret"  
    region: "us-east-1"  
schema-secret:  
    secret_id: "my-self-managed-kafka-schema"  
    region: "us-east-1"
```

É possível usar um esquema pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Migração de dados de OpenSearch clusters autogerenciados usando o Amazon Ingestion OpenSearch

Você pode usar um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon com autogerenciamento OpenSearch ou Elasticsearch para migrar dados para domínios do OpenSearch Amazon Service e coleções sem servidor. OpenSearch OpenSearch A ingestão oferece suporte a configurações de rede pública e privada para a migração de dados do autogerenciado OpenSearch e do Elasticsearch.

### Migração de clusters públicos OpenSearch

Você pode usar pipelines de OpenSearch ingestão para migrar dados de um cluster autogerenciado OpenSearch ou do Elasticsearch com uma configuração pública, o que significa que o nome DNS do domínio pode ser resolvido publicamente. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com autogerenciamento OpenSearch ou Elasticsearch como origem e OpenSearch serviço ou sem OpenSearch servidor como destino. Isso migra efetivamente seus dados de um cluster de origem autogerenciado para um domínio ou coleção AWS de destino gerenciado.

#### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster autogerenciado OpenSearch ou Elasticsearch que contenha os dados que você deseja migrar e configure um nome DNS público. Para obter instruções, consulte [Criar um cluster](#) na OpenSearch documentação.

2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) e [the section called “Criação de coleções”](#).
3. Configure a autenticação em seu cluster autogerenciado com AWS Secrets Manager. Ative a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": [  
                "es:DescribeDomain",  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

## Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do OpenSearch pipeline, [configure a função do pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione permissão para gravar em um domínio de OpenSearch serviço ou coleção OpenSearch sem servidor, bem como permissão para ler segredos do Secrets Manager.

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica OpenSearch como origem.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de uma fonte OpenSearch ou cluster do Elasticsearch para uma coleção de VPC sem servidor OpenSearch . Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline.

```
version: "2"
opensearch-migration-pipeline:
  source:
    opensearch:
      acknowledgments: true
      host: [ "https://my-self-managed-cluster-name:9200" ]
      indices:
        include:
          - index_name_regex: "include-.*"
        exclude:
          - index_name_regex: '\..*'
      authentication:
        username: ${aws_secrets:secret:username}
        password: ${aws_secrets:secret:password}
      scheduling:
        interval: "PT2H"
        index_read_count: 3
        start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
    sink:
      - opensearch:
          hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
          aws:
            region: "us-east-1"
```

```
#Uncomment the following lines if your destination is an OpenSearch
Serverless collection
  #serverless: true
  # serverless_options:
    #   network_policy_name: "network-policy-name"
  index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"
  document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
  enable_request_compression: true
  dlq:
    s3:
      bucket: "bucket-name"
      key_path_prefix: "apache-log-pipeline/logs/dlq"
      region: "us-east-1"
extension:
aws:
  secrets:
    secret:
      secret_id: "my-opensearch-secret"
      region: "us-east-1"
      refresh_interval: PT1H
```

É possível usar um esquema pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Migração de dados de OpenSearch clusters em uma VPC

Você também pode usar pipelines OpenSearch de ingestão para migrar dados de um cluster autogerenciado OpenSearch ou do Elasticsearch executado em uma VPC. Para fazer isso, configure um pipeline de OpenSearch ingestão com autogerenciamento OpenSearch ou Elasticsearch como origem e OpenSearch serviço ou sem OpenSearch servidor como destino. Isso migra efetivamente seus dados de um cluster de origem autogerenciado para um domínio ou coleção AWS de destino gerenciado.

### Pré-requisitos

Antes de criar seu pipeline OpenSearch de ingestão, execute as seguintes etapas:

1. Crie um cluster autogerenciado OpenSearch ou Elasticsearch com uma configuração de rede VPC que contenha os dados que você deseja migrar.
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor para onde você deseja migrar dados. Para obter mais informações, consulte [Criação OpenSearch de domínios de serviço](#) e [Criação de coleções](#).

3. Configure a autenticação em seu cluster autogerenciado com AWS Secrets Manager. Ative a alternância de segredos seguindo as etapas em [Alternar segredos do AWS Secrets Manager](#).
4. Obtenha o ID da VPC que tem acesso ao OpenSearch autogerenciado ou ao Elasticsearch. Escolha o CIDR da VPC a ser usado pela ingestão. OpenSearch

 Note

Se você estiver usando o AWS Management Console para criar seu pipeline, você também deve anexar seu pipeline de OpenSearch ingestão à sua VPC para usar o OpenSearch autogerenciado ou o Elasticsearch. Para fazer isso, encontre a seção Opções de rede de origem, marque a caixa de seleção Anexar à VPC e escolha seu CIDR em uma das opções padrão fornecidas. Você pode usar qualquer CIDR de um espaço de endereço privado, conforme definido em [Melhor prática atual RFC 1918](#).

Para fornecer um CIDR personalizado, selecione Outro no menu suspenso. Para evitar uma colisão de endereços IP entre OpenSearch ingestão e autogerenciamento OpenSearch, certifique-se de que o CIDR autogerenciado da OpenSearch VPC seja diferente do CIDR para ingestão. OpenSearch

5. Anexe uma [política baseada em recursos](#) ao seu domínio ou uma [política de acesso a dados](#) à sua coleção. Essas políticas de acesso permitem que o OpenSearch Ingestion grave dados do seu cluster autogerenciado em seu domínio ou coleção.

O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline, que você cria na próxima etapa, grave dados em um domínio. Lembre-se de atualizar o `resource` com seu próprio ARN.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:role/pipeline-role"  
            },  
            "Action": [  
                "es:DescribeDomain",  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:opensearch::domain::*"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Resource": [
            "arn:aws:es:us-east-1:account-id:domain/domain-name"
        ]
    }
}
```

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

## Etapa 1: configurar a função do pipeline

Depois de configurar os pré-requisitos do pipeline, [configure o perfil de pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões nesse perfil:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "SecretsManagerReadAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "secretsmanager:GetSecretValue"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:secret-name"]
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:AttachNetworkInterface",
                "ec2>CreateNetworkInterface",
                "ec2>CreateNetworkInterfacePermission",
                "ec2>DeleteNetworkInterface",
                "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
                "ec2:DetachNetworkInterface",
                "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
            ],
            "Resource": [

```

```
        "arn:aws:ec2:*::network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:*::subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*::security-group/*"
    ],
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals":
        {
            "aws:RequestTag/OSISManaged": "true"
        }
    }
}
]
```

Você deve fornecer as EC2 permissões da Amazon acima sobre a função do IAM que você usa para criar o pipeline de OpenSearch ingestão porque o pipeline usa essas permissões para criar e excluir uma interface de rede em sua VPC. O pipeline só pode acessar o OpenSearch cluster por meio dessa interface de rede.

## Etapa 2: Criar o pipeline

Em seguida, você pode configurar um pipeline de OpenSearch ingestão como o seguinte, que especifica OpenSearch como origem.

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço como destinos para seus dados. Esse recurso permite o roteamento condicional ou a replicação de dados recebidos em vários domínios de serviço. OpenSearch

Você também pode migrar dados de uma fonte OpenSearch ou cluster do Elasticsearch para uma coleção de VPC sem servidor OpenSearch . Forneça uma política de acesso à rede na configuração do pipeline.

```
version: "2"
opensearch-migration-pipeline:
  source:
    opensearch:
      acknowledgments: true
      host: [ "https://my-self-managed-cluster-name:9200" ]
      indices:
        include:
          - index_name_regex: "include-.*"
        exclude:
          - index_name_regex: '\..*'
      authentication:
        username: ${aws_secrets:secret:username}
        password: ${aws_secrets:secret:password}
      scheduling:
        interval: "PT2H"
        index_read_count: 3
        start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        aws:
          region: "us-east-1"
          #Uncomment the following lines if your destination is an OpenSearch
          Serverless collection
          #serverless: true
          # serverless_options:
          #   network_policy_name: "network-policy-name"
        index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"
        document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
        enable_request_compression: true
        dlq:
          s3:
            bucket: "bucket-name"
            key_path_prefix: "apache-log-pipeline/logs/dlq"
```

```
region: "us-east-1"
extension:
aws:
secrets:
secret:
secret_id: "my-opensearch-secret"
region: "us-east-1"
refresh_interval: PT1H
```

É possível usar um esquema pré-configurado para criar esse pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Use um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Kinesis Data Streams

Use um pipeline OpenSearch de ingestão com o Amazon Kinesis Data Streams para ingerir dados de registros de stream de vários streams em domínios e coleções do Amazon Service. OpenSearch O pipeline OpenSearch de ingestão incorpora a infraestrutura de ingestão de streaming para fornecer uma forma de alta escala e baixa latência de ingerir continuamente registros de streaming do Kinesis.

### Tópicos

- [Amazon Kinesis Data Streams como fonte](#)
- [Conta cruzada do Amazon Kinesis Data Streams como fonte](#)

### Amazon Kinesis Data Streams como fonte

Com o procedimento a seguir, você aprenderá a configurar um pipeline de OpenSearch ingestão que usa o Amazon Kinesis Data Streams como fonte de dados. Esta seção aborda os pré-requisitos necessários, como criar um domínio de OpenSearch serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor e percorrer as etapas para configurar a função do pipeline e criar o pipeline.

### Pré-requisitos

Para configurar seu pipeline, você precisa de um ou mais Kinesis Data Streams ativos. Esses fluxos devem estar recebendo registros ou prontos para receber registros de outras fontes. Para obter mais informações, consulte [Visão geral da OpenSearch ingestão](#).

## Para configurar seu funil

1. Crie um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor

Para criar um domínio ou uma coleção, consulte [Introdução à OpenSearch ingestão](#).

Para criar uma função do IAM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio, consulte Políticas [baseadas em recursos](#).

2. Configure a função do pipeline com permissões

[Configure a função do pipeline](#) que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões a ela. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "allowReadFromStream",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kinesis:DescribeStream",  
                "kinesis:DescribeStreamConsumer",  
                "kinesis:DescribeStreamSummary",  
                "kinesis:GetRecords",  
                "kinesis:GetShardIterator",  
                "kinesis>ListShards",  
                "kinesis>ListStreams",  
                "kinesis>ListStreamConsumers",  
                "kinesis:RegisterStreamConsumer",  
                "kinesis:SubscribeToShard"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:kinesis:Região da AWS:account-id:stream/stream-name"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Se a criptografia do lado do servidor estiver ativada nos fluxos, a AWS KMS política a seguir permitirá descriptografar os registros. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "allowDecryptionOfCustomManagedKey",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:GenerateDataKey"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kinesis:Região da AWS:account-id:key/key-id"  
        }  
    ]  
}
```

Para que um pipeline grave dados em um domínio, o domínio deve ter uma [política de acesso em nível de domínio](#) que permita que a função de pipeline sts\_role\_arn o acesse.

O exemplo a seguir é uma política de acesso ao domínio que permite que a função de pipeline criada na etapa anterior (pipeline-role) grave dados no ingestion-domain domínio. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::your-account-id:role/pipeline-role"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
        "Resource": "arn:aws:es:Região da AWS:account-id:domain/domain-name/*"
    }
]
```

### 3. Criar o pipeline

Configure um pipeline OpenSearch de ingestão especificando Kinesis-data-streams como a origem. Você pode localizar um blueprint pronto disponível no Console OpenSearch de ingestão para criar esse pipeline. (Opcional) Para criar o pipeline usando o AWS CLI, você pode usar um blueprint chamado "**AWS-KinesisDataStreamsPipeline**". Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
version: "2"
kinesis-pipeline:
  source:
    kinesis_data_streams:
      acknowledgments: true
      codec:
        # Based on whether kinesis records are aggregated or not, you could choose
        json, newline or ndjson codec for processing the records.
        # JSON codec supports parsing nested CloudWatch Events into individual log
        entries that will be written as documents into OpenSearch.
        # json:
        #   key_name: "logEvents"
        #   These keys contain the metadata sent by CloudWatch Subscription Filters
        #   in addition to the individual log events:
        #   include_keys: [ 'owner', 'logGroup', 'logStream' ]
      newline:
    streams:
      - stream_name: "stream name"
        # Enable this if ingestion should start from the start of the stream.
        # initial_position: "EARLIEST"
        # checkpoint_interval: "PT5M"
        # Compression will always be gzip for CloudWatch, but will vary for other
sources:
      # compression: "gzip"
      - stream_name: "stream name"
        # Enable this if ingestion should start from the start of the stream.
```

```
# initial_position: "EARLIEST"
# checkpoint_interval: "PT5M"
# Compression will always be gzip for CloudWatch, but will vary for other
sources:
    # compression: "gzip"

    # buffer_timeout: "1s"
    # records_to_accumulate: 100
    # Change the consumer strategy to "polling". Default consumer strategy will
use enhanced "fan-out" supported by KDS.
    # consumer_strategy: "polling"
    # if consumer strategy is set to "polling", enable the polling config
below.
    # polling:
        # max_polling_records: 100
        # idle_time_between_reads: "250ms"
aws:
    # Provide the Role ARN with access to Amazon Kinesis Data Streams. This
role should have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
    # Provide the Região da AWS of the Data Stream.
    region: "us-east-1"

sink:
    - opensearch:
        # Provide an Amazon OpenSearch Serverless domain endpoint
        hosts: [ "https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        index: "index_${getMetadata(\"stream_name\")}"
        # Ensure adding unique document id as a combination of the metadata
        attributes available.
        document_id: "${getMetadata(\"partition_key\")}_"
${getMetadata(\"sequence_number\")}_${getMetadata(\"sub_sequence_number\")}"
aws:
    # Provide a Role ARN with access to the domain. This role should have a
trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
    # Provide the Região da AWS of the domain.
    region: "us-east-1"
    # Enable the 'serverless' flag if the sink is an Amazon OpenSearch
Serverless collection
    serverless: false
    # serverless_options:
```

```
# Specify a name here to create or update network policy for the
serverless collection
    # network_policy_name: "network-policy-name"
    # Enable the 'distribution_version' setting if the OpenSearch Serverless
domain is of version Elasticsearch 6.x
    # distribution_version: "es6"
    # Enable and switch the 'enable_request_compression' flag if the default
compression setting is changed in the domain. See https://docs.aws.amazon.com/
opensearch-service/latest/developerguide/gzip.html
    # enable_request_compression: true/false
    # Optional: Enable the S3 DLQ to capture any failed requests in an S3
bucket. Delete this entire block if you don't want a DLQ.
    dlq:
        s3:
            # Provide an S3 bucket
            bucket: "your-dlq-bucket-name"
            # Provide a key path prefix for the failed requests
            # key_path_prefix: "kinesis-pipeline/logs/dlq"
            # Provide the region of the bucket.
            region: "us-east-1"
            # Provide a Role ARN with access to the bucket. This role should have a
trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
```

## Opções de configuração

Para ver as opções de configuração do Kinesis, consulte [Opções de configuração](#) na OpenSearchdocumentação.

## Atributos de metadados disponíveis

- stream\_name — Nome do Kinesis Data Streams de onde o registro foi ingerido
- partition\_key — Chave de partição do registro do Kinesis Data Streams que está sendo ingerido
- sequence\_number — Número de sequência do registro do Kinesis Data Streams que está sendo ingerido
- sub\_sequence\_number — Número da subsequência do registro do Kinesis Data Streams que está sendo ingerido

4. (Opcional) Configure as unidades de computação recomendadas (OCUs) para o pipeline do Kinesis Data Streams

Um pipeline de origem do OpenSearch Kinesis Data Streams também pode ser configurado para ingerir registros de stream de mais de um stream. Para uma ingestão mais rápida, recomendamos que você adicione uma unidade computacional adicional a cada novo stream adicionado.

## Consistência de dados

OpenSearch A ingestão suporta o end-to-end reconhecimento para garantir a durabilidade dos dados. Quando o pipeline lê registros de stream do Kinesis, ele distribui dinamicamente o trabalho de leitura de registros de stream com base nos fragmentos associados aos streams. O Pipeline verificará automaticamente os fluxos quando receber uma confirmação após ingerir todos os registros no domínio ou na coleção. OpenSearch Isso evitará o processamento duplicado dos registros do stream.

Para criar o índice com base no nome do stream, defina-o na seção opensearch sink como “index\_\${getMetadata ('stream\_name')}”.

## Conta cruzada do Amazon Kinesis Data Streams como fonte

Você pode conceder acesso a várias contas com o Amazon Kinesis Data Streams OpenSearch para que os pipelines de ingestão possam acessar o Kinesis Data Streams em outra conta como fonte. Conclua as etapas a seguir para ativar o acesso entre contas:

### Configure o acesso entre contas

1. Defina a política de recursos na conta que tem o stream do Kinesis

Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "StreamReadStatementID",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "kinesis:DescribeStream",  
            "Resource": "arn:aws:kinesis:  
                region:  
                account:stream/  
                streamName  
            "Condition": {}  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::osi-pipeline-account-ID:role/Pipeline-
Role"
        },
        "Action": [
            "kinesis:DescribeStreamSummary",
            "kinesis:GetRecords",
            "kinesis:GetShardIterator",
            "kinesis>ListShards"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kinesis:Região da AWS:stream-account-
id:stream/stream-name"
    },
    {
        "Sid": "StreamEOFReadStatementID",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::osi-pipeline-account-ID:role/Pipeline-
Role"
        },
        "Action": [
            "kinesis:DescribeStreamSummary",
            "kinesis>ListShards"
        ],
        "Resource": "Consumer ARN"
    }
]
```

## 2. (Opcional) Configurar a Política de Recursos do Consumidor e do Consumidor

Essa é uma etapa opcional e só será necessária se você planeja usar a estratégia Enhanced Fanout Consumer para ler registros de stream. Para obter mais informações, consulte [Desenvolver consumidores avançados com taxa de transferência dedicada](#).

### a. Configurar consumidor

Para reutilizar um consumidor existente, você pode pular essa etapa. Para obter mais informações, consulte a [RegisterStreamConsumer](#) Referência da API do Amazon Kinesis Data Streams.

No exemplo de comando CLI a seguir, substitua o por suas *placeholder values* próprias informações.

Example Exemplo de comando da CLI:

```
aws kinesis register-stream-consumer \
--stream-arn "arn:aws:kinesis:Região da AWS:account-id:stream/stream-name" \
--consumer-name consumer-name
```

- b. Configurar a política de recursos do consumidor

Na declaração a seguir, *placeholder values* substitua o por suas próprias informações.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ConsumerEFOReadStatementID",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::osi-pipeline-account-ID:role/Pipeline-Role"
            },
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStreamConsumer",
                "kinesis:SubscribeToShard"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kinesis:Região da AWS:customer-kinesis-stream-account-ID:stream/stream-1/consumer-name:<>"
        }
    ]
}
```

### 3. Configuração do pipeline

Para ingestão entre contas, adicione os seguintes atributos abaixo `kinesis_data_streams` para cada stream:

- `stream_arn`- o arn do fluxo pertencente à conta em que o fluxo existe
- `consumer_arn`- esse é um atributo opcional e deve ser especificado se a estratégia padrão do consumidor de fanout aprimorada for escolhida. Especifique o valor real do consumidor para esse campo. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
version: "2"
  kinesis-pipeline:
    source:
      kinesis_data_streams:
        acknowledgments: true
        codec:
          newline:
        streams:
          - stream_arn: "arn:aws:kinesis:region:stream-account-id:stream/stream-name"
              consumer_arn: "consumer arn"
              # Enable this if ingestion should start from the start of the
              # stream.
              # initial_position: "EARLIEST"
              # checkpoint_interval: "PT5M"
          - stream_arn: "arn:aws:kinesis:region:stream-account-id:stream/stream-name"
              consumer_arn: "consumer arn"
              # initial_position: "EARLIEST"

              # buffer_timeout: "1s"
              # records_to_accumulate: 100
              # Enable the consumer strategy to "polling". Default consumer strategy
              # will use enhanced "fan-out" supported by KDS.
              # consumer_strategy: "polling"
              # if consumer strategy is set to "polling", enable the polling config
              # below.
              # polling:
              #   max_polling_records: 100
              #   idle_time_between_reads: "250ms"
```

```
aws:
    # Provide the Role ARN with access to Kinesis. This role should have a
    trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
    # Provide the Região da AWS of the domain.
    region: "us-east-1"

sink:
    - opensearch:
        # Provide an OpenSearch Serverless domain endpoint
        hosts: [ "https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        index: "index_${getMetadata(\"stream_name\")}"
        # Mapping for documentid based on partition key, shard sequence number
        # and subsequence number metadata attributes
        document_id: "${getMetadata(\"partition_key\")}
${getMetadata(\"sequence_number\")}
${getMetadata(\"sub_sequence_number\")}"
        aws:
            # Provide a Role ARN with access to the domain. This role should
            have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
            sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
            # Provide the Região da AWS of the domain.
            region: "us-east-1"
            # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch
Serverless collection
            serverless: false
            # serverless_options:
            # Specify a name here to create or update network policy for the
            serverless collection
            # network_policy_name: network-policy-name
            # Enable the 'distribution_version' setting if the OpenSearch
Serverless domain is of version Elasticsearch 6.x
            # distribution_version: "es6"
            # Enable and switch the 'enable_request_compression' flag if
            the default compression setting is changed in the domain. See https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/gzip.html
            # enable_request_compression: true/false
            # Optional: Enable the S3 DLQ to capture any failed requests in an S3
            bucket. Delete this entire block if you don't want a DLQ.
            dlq:
                s3:
                    # Provide an Amazon S3 bucket
                    bucket: "your-dlq-bucket-name"
                    # Provide a key path prefix for the failed requests
```

```
# key_path_prefix: "alb-access-log-pipeline/logs/dlq"
# Provide the Região da AWS of the bucket.
region: "us-east-1"
# Provide a Role ARN with access to the bucket. This role should
have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com
sts_role_arn: "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-Role"
```

## 4. Função do pipeline OSI | Kinesis Data Streams

### a. Política do IAM

Adicione a política a seguir à função do pipeline. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStreamConsumer",
                "kinesis:SubscribeToShard"
            ],
            "Resource": [
                "consumer ARN",
                "consumer ARN:*"
            ]
        },
        {
            "Sid": "allowReadFromStream",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStream",
                "kinesis:DescribeStreamSummary",
                "kinesis:GetRecords",
                "kinesis:GetShardIterator",
                "kinesis>ListShards",
                "kinesis>ListStreams",
                "kinesis>ListStreamConsumers",
                "kinesis:ListStreams"
            ]
        }
    ]
}
```

```
        "kinesis:RegisterStreamConsumer"
    ],
    "Resource": [
        "stream ARN"
    ]
}
}
```

### b. Política de confiança

Para ingerir dados da conta do stream, você precisará estabelecer uma relação de confiança entre a função de ingestão do pipeline e a conta do stream. Adicione o seguinte à função do pipeline. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::stream-account-id:root"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

## Próximas etapas

Depois de exportar seus dados para um pipeline, você pode [consultá-los](#) no domínio OpenSearch Service que está configurado como um coletor para o pipeline. Os seguintes recursos podem ajudá-lo a começar:

- [Observabilidade](#)
- [the section called “Trace Analytics”](#)
- [the section called “Piped Processing Language”](#)

# Usando um pipeline OpenSearch de ingestão com AWS Lambda

Use o [AWS Lambda processador](#) para enriquecer dados de qualquer fonte ou destino suportado pela OpenSearch ingestão usando código personalizado. Com o processador Lambda, você pode aplicar suas próprias transformações ou enriquecimentos de dados e, em seguida, retornar os eventos processados ao seu pipeline para processamento adicional. Esse processador permite o processamento personalizado de dados e oferece controle total sobre como os dados são manipulados antes de passarem pelo pipeline.

## Note

O limite de tamanho da carga útil para um único evento processado por um processador Lambda é de 5 MB. Além disso, o processador Lambda só oferece suporte a respostas no formato de matriz JSON.

## Pré-requisitos

Antes de criar um pipeline com um processador Lambda, crie os seguintes recursos:

- Uma AWS Lambda função que enriquece e transforma seus dados de origem. Para obter instruções, consulte [Criar sua primeira função Lambda](#).
- Um domínio OpenSearch de serviço ou coleção OpenSearch sem servidor que será o coletor do pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#) e [the section called “Criação de coleções”](#).
- Uma função de pipeline que inclui permissões para gravar no domínio ou no coletor de coleções. Para obter mais informações, consulte [the section called “Perfis do pipeline”](#).

A função do pipeline também precisa de uma política de permissões anexada que permita invocar a função Lambda especificada na configuração do pipeline. Por exemplo:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "allowinvokeFunction",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "lambda:InvokeFunction",  
            "FunctionName": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:enrichData"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lambda:invokeFunction",
            "lambda:InvokeAsync",
            "lambda>ListFunctions"
        ],
        "Resource": "arn:aws:lambda:us-
east-1:111122223333:function:function-name"
    }
]
```

## Criar um pipeline

Para usar AWS Lambda como processador, configure um pipeline OpenSearch de ingestão e especifique aws\_lambda como processador. Você também pode usar o esquema de enriquecimento AWS Lambda personalizado para criar o pipeline. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

O exemplo de pipeline a seguir recebe dados de uma fonte HTTP, os enriquece usando um processador de data e o AWS Lambda processador e ingere os dados processados em um domínio OpenSearch

```
version: "2"
lambda-processor-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/logs"
  processor:
    - date:
        destination: "@timestamp"
        from_time_received: true
    - aws_lambda:
        function_name: "my-lambda-function"

        tags_on_failure: ["lambda_failure"]
  batch:
    key_name: "events"
  aws:
    region: region
  sink:
```

```
- opensearch:  
  hosts: [ "https://search-mydomain.us-east-1es.amazonaws.com" ]  
  index: "table-index"  
  aws:  
    region: "region"  
    serverless: false
```

A AWS Lambda função de exemplo a seguir transforma os dados recebidos adicionando um novo par de valores-chave ("transformed": "true") a cada elemento na matriz de eventos fornecida e, em seguida, envia de volta a versão modificada.

```
import json  
  
def lambda_handler(event, context):  
    input_array = event.get('events', [])  
    output = []  
    for input in input_array:  
        input["transformed"] = "true";  
        output.append(input)  
  
    return output
```

## Agrupamento em lotes

Os pipelines enviam eventos em lote para o processador Lambda e ajustam dinamicamente o tamanho do lote para garantir que ele permaneça abaixo do limite de 5 MB.

Veja a seguir um exemplo de um lote de pipeline:

```
batch:  
  key_name: "events"  
  
input_array = event.get('events', [])
```

### Note

Ao criar um pipeline, certifique-se de que a key\_name opção na configuração do processador Lambda corresponda à chave do evento no manipulador do Lambda.

## Filtragem condicional

A filtragem condicional permite controlar quando seu AWS Lambda processador invoca a função Lambda com base em condições específicas nos dados do evento. Isso é particularmente útil quando você deseja processar seletivamente certos tipos de eventos enquanto ignora outros.

O exemplo de configuração a seguir usa filtragem condicional:

```
processors:  
  - aws_lambda:  
      function_name: "my-lambda-function"  
      aws:  
        region: "region"  
      lambda_when: "/sourceIp == 10.10.10.10"
```

## Migração de dados entre domínios e coleções usando o Amazon Ingestion OpenSearch

Você pode usar pipelines OpenSearch de ingestão para migrar dados entre domínios do Amazon OpenSearch Service ou coleções de VPC sem servidor OpenSearch . Para fazer isso, você define um pipeline no qual configura um domínio ou coleção como origem e outro domínio ou coleção como coletor. Isso migra efetivamente seus dados de um domínio ou coleção para outro.

Para migrar dados, você deve ter os seguintes recursos:

- Um domínio de OpenSearch serviço de origem ou uma coleção de OpenSearch VPC sem servidor. Esse domínio ou coleção contém os dados que você deseja migrar. Se você estiver usando um domínio, ele deverá estar executando a OpenSearch versão 1.0 ou posterior, ou a versão 7.4 ou posterior do Elasticsearch. O domínio também deve ter uma política de acesso que conceda as permissões apropriadas à sua perfil de pipeline.
- Um domínio separado ou coleção da VPC para o qual você deseja migrar seus dados. Esse domínio ou coleção funcionará como o coletor do pipeline.
- Uma função de pipeline que o OpenSearch Ingestion usará para ler e gravar em sua coleção ou domínio. Inclua o nome do recurso da Amazon (ARN) deste perfil na configuração do pipeline.

Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:

- [the section called “Concedendo acesso aos pipelines aos domínios”](#)
- [the section called “Conceder aos pipelines acesso às coleções”](#)

## Tópicos

- [Limitações](#)
- [OpenSearch Serviço como fonte](#)
- [Especificação de vários coletores OpenSearch de domínio de serviço](#)
- [Migração de dados para uma coleção de OpenSearch VPC sem servidor](#)

## Limitações

As seguintes limitações se aplicam quando você designa domínios OpenSearch de serviço ou coleções OpenSearch sem servidor como coletores:

- Um pipeline não pode gravar em mais de um domínio da VPC.
- Você só pode migrar dados de ou para coleções OpenSearch sem servidor que usam acesso VPC. As coleções públicas não são compatíveis.
- Você não pode especificar uma combinação de VPC e domínios públicos em uma única configuração de pipeline.
- Você pode ter no máximo 20 coletores sem ser pipeline em uma única configuração de pipeline.
- Você pode especificar coletores de no máximo três diferentes Regiões da AWS em uma única configuração de pipeline.
- Um pipeline com vários coletores poderá sofrer uma redução na velocidade de processamento ao longo do tempo se algum dos coletores ficar inativo por muito tempo ou não for provisionado com capacidade suficiente para receber dados de entrada.

## OpenSearch Serviço como fonte

O domínio ou coleção que você especifica como origem é de onde os dados são migrados.

### Criar um perfil de pipeline no IAM

Para criar seu pipeline de OpenSearch ingestão, primeiro você deve criar uma função de pipeline para conceder acesso de leitura e gravação entre domínios ou coleções. Para fazer isso, execute as seguintes etapas:

1. Crie uma nova política de permissões no IAM para anexar ao perfil do pipeline. Conceda permissões de leitura da fonte e de gravação no coletor. Para obter mais informações sobre como

definir permissões de pipeline do IAM para domínios de OpenSearch serviço, consulte [the section called “Concedendo acesso aos pipelines aos domínios”](#) e. [the section called “Conceder aos pipelines acesso às coleções”](#)

2. Especifique as permissões a seguir no perfil de pipeline do IAM para leitura a partir da origem:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttpGet",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/_cat/  
                indices",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/_search",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/_search/  
                scroll",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*/_search"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttpPost",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*/_search/  
                point_in_time",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*/_search/  
                scroll"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttpDelete",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/_search/  
                point_in_time",  
                "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/_search/  
                scroll"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

] }  
]

## Criar um pipeline

Depois de anexar a política à função do pipeline, use o blueprint de AWSOpenSearchDataMigrationPipelineremigração para criar o pipeline. Esse esquema inclui uma configuração padrão para migrar dados entre domínios ou coleções OpenSearch de serviços. Para obter mais informações, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

### Note

OpenSearch A ingestão usa a versão e a distribuição do domínio de origem para determinar qual mecanismo usar para a migração. Algumas versões oferecem suporte à `point_in_time` opção. OpenSearch O Serverless usa a `search_after` opção porque ela não suporta `point_in_time` ou `scroll`

Novos índices podem estar sendo criados durante o processo de migração, ou documentos podem estar sendo atualizados enquanto a migração está em andamento. Por isso, talvez seja necessário fazer uma única ou várias verificações dos dados de índice do domínio para obter dados novos ou atualizados.

Especifique o número de verificações a serem executadas, definindo `index_read_count` e `interval` na configuração do pipeline. O exemplo a seguir mostra como fazer várias verificações:

```
scheduling:  
  interval: "PT2H"  
  index_read_count: 3  
  start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"
```

OpenSearch A ingestão usa a seguinte configuração para garantir que seus dados sejam gravados no mesmo índice e mantenham a mesma ID do documento:

```
index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"  
document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
```

## Especificação de vários coletores OpenSearch de domínio de serviço

Você pode especificar vários domínios OpenSearch de serviço público como destinos para seus dados. Você pode usar esse recurso para realizar roteamento condicional ou replicar dados de entrada em vários domínios de serviço. OpenSearch Você pode especificar até 10 domínios de OpenSearch serviço público diferentes como coletores.

No exemplo a seguir, os dados recebidos são roteados condicionalmente para diferentes OpenSearch domínios de serviço:

```
...
route:
  - 2xx_status: "/response >= 200 and /response < 300"
  - 5xx_status: "/response >= 500 and /response < 600"
sink:
  - opensearch:
      hosts: [ "https://search-response-2xx.region.es.amazonaws.com" ]
      aws:
        region: "us-east-1"
      index: "response-2xx"
      routes:
        - 2xx_status
  - opensearch:
      hosts: [ "https://search-response-5xx.region.es.amazonaws.com" ]
      aws:
        region: "us-east-1"
      index: "response-5xx"
      routes:
        - 5xx_status
```

## Migração de dados para uma coleção de OpenSearch VPC sem servidor

Você pode usar o OpenSearch Ingestion para migrar dados de um domínio de OpenSearch serviço de origem ou de uma coleção OpenSearch sem servidor para um coletor de coleta de VPC. Você deve fornecer uma política de acesso à rede na configuração do pipeline. Para obter mais informações sobre a ingestão de dados em coleções de VPC OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção”](#)

## Para migrar dados para uma coleção da VPC

1. Crie uma coleção OpenSearch sem servidor. Para instruções, consulte [the section called “Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção”](#).
2. Crie uma política de rede para a coleção que especifique o acesso via VPC ao endpoint da coleção e ao endpoint do Dashboards. Para instruções, consulte [the section called “Acesso à rede”](#).
3. Crie o perfil de pipeline se ainda não tiver um. Para instruções, consulte [the section called “Perfis do pipeline”](#).
4. Criar o pipeline. Para instruções, consulte [the section called “Trabalhando com plantas”](#).

## Usando o AWS SDKs para interagir com a Amazon OpenSearch Ingestion

Esta seção inclui exemplos de como usar a para interagir com a Ingestão da AWS SDKs para interagir com a OpenSearch Ingestão da Amazon. O exemplo de código demonstra como criar um domínio e um pipeline e, em seguida, ingerir dados no pipeline.

### Tópicos

- [Python](#)

## Python

O script de exemplo a seguir usa o [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#) para criar uma função de pipeline do IAM, um domínio para gravar dados e um pipeline para ingerir dados. Em seguida, ele ingerem um arquivo de log de amostra no pipeline usando a biblioteca HTTP de [requests](#).

Execute os comandos a seguir para instalar as dependências necessárias:

```
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests
pip install requests-auth-aws-sigv4
```

No script, substitua todas as instâncias *account-id* de pelo seu Conta da AWS ID.

```
import boto3
```

```
import botocore
from botocore.config import Config
import requests
from requests_auth_aws_sigv4 import AWSSigV4
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

opensearch = boto3.client('opensearch', config=my_config)
iam = boto3.client('iam', config=my_config)
osis = boto3.client('osis', config=my_config)

domainName = 'test-domain' # The name of the domain
pipelineName = 'test-pipeline' # The name of the pipeline

def createPipelineRole(iam, domainName):
    """Creates the pipeline role"""
    response = iam.create_policy(
        PolicyName='pipeline-policy',
        PolicyDocument=f'{{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\":[{{\"Effect\":'
        f'"Allow\", \"Action\":\"es:DescribeDomain\", \"Resource\":\"arn:aws:es:us-east-1:{account-'
        f'id}:domain/{domainName}\"}, {{\"Effect\":\"Allow\", \"Action\":\"es:ESHttp*\", \"Resource\'
        f'\":\"arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domainName}/*\"}}]}}'
    )
    policyarn = response['Policy']['Arn']

    response = iam.create_role(
        RoleName='PipelineRole',
        AssumeRolePolicyDocument='{"Version":"2012-10-17", "Statement":[{"Effect\'
        f'\":\"Allow\", \"Principal\":{\"Service\":\"osis-pipelines.amazonaws.com\"}, \"Action\"
        f'\":\"sts:AssumeRole\"]}]'
    )
    rolename=response['Role']['RoleName']

    response = iam.attach_role_policy(
        RoleName=rolename,
        PolicyArn=policyarn
    )

    print('Creating pipeline role...')
    time.sleep(10)
    print('Role created: ' + rolename)
```

```
def createDomain(opensearch, domainName):
    """Creates a domain to ingest data into"""
    response = opensearch.create_domain(
        DomainName=domainName,
        EngineVersion='OpenSearch_2.3',
        ClusterConfig={
            'InstanceType': 't2.small.search',
            'InstanceCount': 5,
            'DedicatedMasterEnabled': True,
            'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
            'DedicatedMasterCount': 3
        },
        # Many instance types require EBS storage.
        EBSOptions={
            'EBSEnabled': True,
            'VolumeType': 'gp2',
            'VolumeSize': 10
        },
        AccessPolicies=f'{{{"Version": "2012-10-17"}, {"Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": f"arn:aws:iam::account-id:role/PipelineRole"}, "Action": "es:*", "Resource": f"arn:aws:es:us-east-1:account-id:domain/{domainName}/*"}]}]}',
        NodeToNodeEncryptionOptions={
            'Enabled': True
        }
    )
    return(response)

def waitForDomainProcessing(opensearch, domainName):
    """Waits for the domain to be active"""
    try:
        response = opensearch.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 30 seconds, check whether the domain is processing.
        while 'Endpoint' not in response['DomainStatus']:
            print('Creating domain...')
            time.sleep(60)
            response = opensearch.describe_domain(
                DomainName=domainName
            )

        # Once we exit the loop, the domain is ready for ingestion.
        endpoint = response['DomainStatus']['Endpoint']
    
```

```
print('Domain endpoint ready to receive data: ' + endpoint)
createPipeline(osis, endpoint)

except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
        print('Domain not found.')
    else:
        raise error

def createPipeline(osis, endpoint):
    """Creates a pipeline using the domain and pipeline role"""
    try:
        definition = f'version: \"2\"\nlog-pipeline:\n  source:\n    http:\n      path:\n        \"/${{pipelineName}}/logs\"\n  processor:\n    - date:\n      from_time_received:\n        true\n    destination: \"@timestamp\"\n    sink:\n      - opensearch:\n          hosts:\n            [ \"https://{{endpoint}}\" ]\n          index: \"application_logs\"\n          aws:\n            region: \"us-east-1\"'
        response = osis.create_pipeline(
            PipelineName=pipelineName,
            MinUnits=4,
            MaxUnits=9,
            PipelineConfigurationBody=definition,
            PipelineRoleArn="arn:aws:iam::account-id:role/PipelineRole"
        )

        response = osis.get_pipeline(
            PipelineName=pipelineName
        )

        # Every 30 seconds, check whether the pipeline is active.
        while response['Pipeline']['Status'] == 'CREATING':
            print('Creating pipeline...')
            time.sleep(30)
            response = osis.get_pipeline(
                PipelineName=pipelineName)

        # Once we exit the loop, the pipeline is ready for ingestion.
        ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
        print('Pipeline ready to ingest data at endpoint: ' + ingestionEndpoint)
        ingestData(ingestionEndpoint)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceAlreadyExistsException':
            print('Pipeline already exists.')
```

```
response = osis.get_pipeline(
    PipelineName=pipelineName
)
ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
ingestData(ingestionEndpoint)
else:
    raise error

def ingestData(ingestionEndpoint):
    """Ingests a sample log file into the pipeline"""
    endpoint = 'https://'+ ingestionEndpoint
    r = requests.request('POST', f'{endpoint}/log-pipeline/logs',
        data='[{"time": "2014-08-11T11:40:13+00:00", "remote_addr": "122.226.223.69", "status": "404", "request": "http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1", "http_user_agent": "Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]',
        auth=AWSSigV4('osis'))
    print('Ingesting sample log file into pipeline')
    print('Response: ' + r.text)

def main():
    createPipelineRole(iam, domainName)
    createDomain(opensearch, domainName)
    waitForDomainProcessing(opensearch, domainName)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Segurança na OpenSearch ingestão da Amazon

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#).

- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Essa documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o OpenSearch Ingestion. Os tópicos a seguir mostram como configurar a OpenSearch ingestão para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos OpenSearch de ingestão.

## Tópicos

- [Como configurar o acesso à VPC para os pipelines da Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Identity and Access Management para OpenSearch ingestão na Amazon](#)
- [Registro em log de chamadas da API de OpenSearch Ingestão de Amazon usando AWS CloudTrail](#)

## Como configurar o acesso à VPC para os pipelines da Amazon OpenSearch Ingestion

Você pode acessar os pipelines da Amazon OpenSearch Ingestion usando um endpoint da VPC de interface. Uma VPC é uma rede virtual dedicada à sua. Conta da AWS Ela é isolada de maneira lógica de outras redes virtuais na AWS Nuvem da. Acessar um pipeline por meio de um endpoint da VPC permite uma comunicação segura entre a OpenSearch Ingestão e os outros serviços na VPC, sem a necessidade de um gateway da Internet, dispositivo NAT ou conexão VPN. Todo o tráfego permanece com segurança na Nuvem. AWS

OpenSearch A Ingestão estabelece essa conectividade privada criando um endpoint de interface, desenvolvido pelo. AWS PrivateLink Criamos uma interface de rede do endpoint em cada sub-rede que você especificar durante a criação do pipeline. Essas são interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado ao pipeline de Ingestão. OpenSearch Você também pode optar por criar e gerenciar os endpoints da interface por conta própria.

O uso de uma VPC permite que você imponha o fluxo de dados por meio de seus pipelines de OpenSearch Ingestão dentro dos limites da VPC, e não pela Internet pública. Pipelines que não estão em uma VPC enviam e recebem dados por endpoints públicos e pela Internet.

Um pipeline com acesso à VPC pode gravar em domínios OpenSearch públicos ou da VPC e em coleções públicas ou da VPC. OpenSearch

## Tópicos

- [Considerações](#)
- [Limitações](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Como configurar o acesso à VPC para um pipeline](#)
- [Endpoints da VPC autogerenciados](#)
- [Função vinculada ao serviço para acesso à VPC](#)

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar o acesso à VPC para um pipeline.

- Um pipeline não precisa estar na mesma VPC que seu coletor. Você também não precisa estabelecer uma conexão entre as duas VPCs. OpenSearch A Ingestão se encarrega de conectá-los para você.
- Você só pode especificar uma VPC para o pipeline.
- Ao contrário dos pipelines públicos, um pipeline de VPC deve estar na mesma Região da AWS do domínio ou coletor de coleções em que está gravando.
- Você pode optar por implantar um pipeline em uma, duas ou três sub-redes da VPC. As sub-redes são distribuídas nas mesmas zonas de disponibilidade nas quais suas unidades computacionais de Ingestão das unidades OpenSearch computacionais (OCUs) estão implantadas.
- Se você implantar apenas um pipeline em uma sub-rede e a Zona de disponibilidade ficar inativa, você não conseguirá ingerir dados. Para garantir a alta disponibilidade, recomendamos que você configure pipelines com duas ou três sub-redes.
- A especificação de um grupo de segurança é opcional. Se você não fornecer um grupo de segurança, o OpenSearch Ingestion usa o grupo de segurança que está especificado na VPC.

## Limitações

Pipelines com acesso a uma VPC têm as seguintes limitações.

- Não é possível alterar a configuração de rede de um pipeline depois de criá-la. Se você iniciar um pipeline em uma VPC, não poderá alterá-lo posteriormente para um endpoint público e vice-versa.
- Você pode iniciar o pipeline com endpoint da VPC de interface ou um endpoint público, mas não pode fazer ambos. Você deve escolher uma opção ou outra ao criar um pipeline.
- Após provisionar um pipeline com acesso a uma VPC, não será possível movê-lo para uma VPC diferente e você não pode mudar as sub-redes e as configurações do grupo de segurança.
- Se seu pipeline grava em um domínio ou em um coletor de coleções que utiliza acesso à VPC, você não pode voltar mais tarde e alterar o coletor (VPC ou público) após a criação do pipeline. Você deve excluir e recriar o pipeline com um novo coletor. Você ainda pode mudar de um coletor público para um coletor com acesso à VPC.
- Você não pode fornecer [acesso de ingestão entre contas](#) aos pipelines de VPC.

## Pré-requisitos

Antes de poder provisionar um pipeline com acesso à VPC, você deve fazer o seguinte:

- Criar uma VPC

Para criar sua VPC, você pode usar o console da Amazon VPC, a AWS CLI ou uma das AWS SDKs. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com VPCs](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Se você já tiver uma VPC, ignore esta etapa.

- Reservar endereços IP

OpenSearch A Ingestão coloca uma interface de rede elástica em cada sub-rede que você especifica durante a criação do pipeline. Cada interface de rede está associada a um endereço IP. Você deve reservar um endereço IP por sub-rede para as interfaces de rede.

## Como configurar o acesso à VPC para um pipeline

Você pode ativar o acesso à VPC para um pipeline no console do OpenSearch Service ou usando o AWS CLI.

### Console

Você configura o acesso à VPC durante a criação do [pipeline](#). Em Opções de rede de origem, escolha Acesso à VPC e defina as seguintes configurações:

Configuração	Descrição
Gerenciamento de endpoints	Escolha se você mesmo quer criar seus endpoints da VPC ou deixar que a Ingestão do OpenSearch Ingestion os crie para você.
VPC	Escolha o ID da nuvem privada virtual (VPC) que deseja usar. A VPC e o pipeline devem estar na mesma Região da AWS.
Sub-redes	Escolha uma ou mais sub-redes. OpenSearch O serviço coloca um endpoint da VPC e interfaces de rede elásticas nas sub-redes.
Grupos de segurança	Escolha um ou mais grupos de segurança da VPC que permitem que a aplicação necessária acesse o pipeline de OpenSearch Ingestão nas portas (80 ou 443) e nos protocolos (HTTP ou HTTPS) expostos pelo pipeline.
Opções de anexo de VPC	<p>Se sua fonte exigir comunicação entre VPCs, como Amazon DocumentDB, OpenSearch autogerenciado ou Confluent Kafka OpenSearch , o Ingestion cria interfaces de rede elásticas ENIs () nas sub-redes que você especifica para se conectar a essas fontes. OpenSearch A ingestão é usada ENIs em cada zona de disponibilidade para alcançar as fontes especificadas. A opção Anexar à VPC conecta a VPC do plano de dados de OpenSearch ingestão à sua VPC especificada.</p> <p>Selecione uma reserva CIDR para a VPC gerenciada para implantar a interface de rede.</p>

## CLI

Para configurar o acesso à VPC usando o AWS CLI, especifique o `--vpc-options` parâmetro:

```
aws osis create-pipeline \
--pipeline-name vpc-pipeline \
--min-units 4 \
--max-units 10 \
--vpc-options
SecurityGroupIds={sg-12345678,sg-9012345},SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \
--pipeline-configuration-body "file://pipeline-config.yaml"
```

## Endpoints da VPC autogerenciados

Ao criar um pipeline, você pode usar o gerenciamento de endpoints para criar um pipeline com endpoints autogerenciados ou endpoints gerenciados por serviços. O gerenciamento de endpoints é opcional e padronizado para endpoints gerenciados pelo Ingestion. OpenSearch

Para criar um pipeline com um endpoint da VPC autogerenciado no, [consulte Criação de pipelines](#) com AWS Management Console o console do Service. OpenSearch [Para criar um pipeline com um endpoint da VPC autogerenciado no, você pode usar AWS CLI o parâmetro --vpc-options no comando create-pipeline:](#)

```
--vpc-options SubnetIds=subnet-abcdef01234567890, VpcEndpointManagement=CUSTOMER
```

Você mesmo pode criar um endpoint em seu pipeline ao especificar o serviço de endpoint.

Para encontrar seu serviço de endpoint, use o comando [get-pipeline](#), que retorna uma resposta semelhante à seguinte:

```
"vpcEndpointService" : "com.amazonaws.osis.us-east-1.pipeline-id-1234567890abcdef1234567890",
"vpcEndpoints" : [
{
  "vpcId" : "vpc-1234567890abcdef0",
  "vpcOptions" : {
    "subnetIds" : [ "subnet-abcdef01234567890", "subnet-021345abcdef6789" ],
    "vpcEndpointManagement" : "CUSTOMER"
  }
}
```

Use o vpcEndpointService from the response para criar um VPC endpoint com o ou. AWS Management Console AWS CLI

Se você usa endpoints da VPC autogerenciados, habilite os atributos de DNS enableDnsSupport e enableDnsHostnames em sua VPC. Observe que, se você tiver um pipeline com um endpoint autogerenciado que você [interrompe e reinicia](#), deverá recriar o endpoint da VPC em sua conta.

### Função vinculada ao serviço para acesso à VPC

Uma [função vinculada ao serviço](#) é um tipo exclusivo de função do IAM que delega permissões para um serviço de forma que ele possa criar e gerenciar recursos em seu nome. Se você escolher um

endpoint da VPC autogerenciado, OpenSearch o endpoint da VPC requer uma função vinculada ao serviço AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService para acessar sua VPC, criar o endpoint do pipeline e colocar as interfaces de rede em uma sub-rede da sua VPC.

Se você escolher um endpoint da VPC autogerenciado OpenSearch , a Ingestão requer uma função vinculada ao serviço chamada. AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce Para obter mais informações sobre essas funções, suas permissões e como excluí-las, consulte [the section called “Perfil de criação de pipeline”](#).

OpenSearch A Ingestão cria automaticamente a perfil quando você cria um pipeline de ingestão. Para que essa criação automática seja bem-sucedida, o usuário que cria o primeiro pipeline em uma conta precisa ter permissões para a ação `iam:CreateServiceLinkedRole`. Para saber mais, consulte [Permissões de funções vinculadas ao serviço](#) no Manual do usuário do IAM. Depois de criar a função no console AWS Identity and Access Management (IAM), você poderá visualizá-la.

## Identity and Access Management para OpenSearch ingestão na Amazon

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) a usar os recursos de OpenSearch ingestão. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

### Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade para ingestão OpenSearch](#)
- [Ações políticas para OpenSearch ingestão](#)
- [Recursos de políticas para OpenSearch ingestão](#)
- [Chaves de condição da política para Amazon OpenSearch Inestion](#)
- [ABAC com ingestão OpenSearch](#)
- [Usando credenciais temporárias com OpenSearch o Ingestion](#)
- [Funções vinculadas ao serviço para ingestão OpenSearch](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para ingestão OpenSearch](#)

### Políticas baseadas em identidade para ingestão OpenSearch

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para ingestão OpenSearch

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de OpenSearch ingestão, consulte. [the section called “Exemplos de políticas baseadas em identidade”](#)

## Ações políticas para OpenSearch ingestão

Compatível com ações de políticas: sim

O elemento Action de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

As ações de política no OpenSearch Ingestion usam o seguinte prefixo antes da ação:

osis

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [
    "osis:action1",
    "osis:action2"
]
```

É possível especificar várias ações usando caracteres curinga (\*). Por exemplo, para especificar todas as ações que começam com a palavra `List`, inclua a seguinte ação:

```
"Action": "osis>List"
```

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade de OpenSearch ingestão, consulte.

[Exemplos de políticas baseadas em identidade para Serverless OpenSearch](#)

## Recursos de políticas para OpenSearch ingestão

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON `Resource` especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento `Resource` ou `NotResource`. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (\*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

## Chaves de condição da política para Amazon OpenSearch Inestion

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: não

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` (ou bloco `Condition`) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de `Condition` em uma declaração ou várias chaves em um único elemento de `Condition`, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma

OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Para ver uma lista das chaves de condição de OpenSearch ingestão, consulte [Chaves de condição para OpenSearch ingestão da Amazon na Referência](#) de autorização de serviço. Para saber com quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas pela Amazon OpenSearch Ingestion](#).

## ABAC com ingestão OpenSearch

Compatível com ABAC (tags em políticas): sim

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define as permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários AWS recursos. Marcar de entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela estiver tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre a marcação de recursos OpenSearch de ingestão, consulte [the section called “Uso de tags com pipelines”](#)

## Usando credenciais temporárias com OpenSearch o Ingestion

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS [“Trabalhe com o IAM”](#) no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

## Funções vinculadas ao serviço para ingestão OpenSearch

Compatibilidade com perfis vinculados a serviços: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados a serviço.

OpenSearch A ingestão usa uma função vinculada ao serviço chamada.

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService` A função vinculada ao serviço chamada também `AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpc` está disponível para pipelines com endpoints da VPC autogerenciados. Para obter detalhes sobre como criar e gerenciar funções vinculadas ao serviço de OpenSearch ingestão, consulte [the section called “Perfil de criação de pipeline”](#)

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para ingestão OpenSearch

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos OpenSearch de ingestão. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pela Amazon OpenSearch Ingestion, incluindo o formato de cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para OpenSearch ingestão da Amazon na Referência](#) de autorização de serviço. ARNs

### Tópicos

- [Melhores práticas de políticas](#)
- [Usando o OpenSearch Inestion no console](#)
- [Administrando pipelines de OpenSearch ingestão](#)
- [Ingestão de dados em um pipeline de OpenSearch ingestão](#)

### Melhores práticas de políticas

As políticas baseadas em identidade são muito eficientes. Eles determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos OpenSearch de ingestão em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos de OpenSearch ingestão em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso.

Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usando o OpenSearch Ingestion no console

Para acessar o OpenSearch Ingestion no console OpenSearch de serviço, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos de OpenSearch ingestão em sua AWS conta. Se você criar uma política baseada em identidade que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (como perfis do IAM) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente às ações que corresponderem a operação da API que você estiver tentando executar.

A política a seguir permite que um usuário acesse a OpenSearch Ingestão no console OpenSearch de serviço:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "osis>ListPipelines",  
                "osis>GetPipeline",  
                "osis>ListPipelineBlueprints",  
                "osis>GetPipelineBlueprint",  
                "osis>GetPipelineChangeProgress"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Como alternativa, você pode usar a política [the section called "AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess"](#) AWS gerenciada, que concede acesso somente leitura a todos os recursos de OpenSearch ingestão para um. Conta da AWS

Administrando pipelines de OpenSearch ingestão

Essa política é um exemplo de política de “administrador de pipeline” que permite ao usuário gerenciar e administrar pipelines de OpenSearch ingestão da Amazon. O usuário pode criar, exibir e excluir pipelines.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1::pipeline/*",
        "Action": [
            "osis:CreatePipeline",
            "osis:DeletePipeline",
            "osis:UpdatePipeline",
            "osis:ValidatePipeline",
            "osis:StartPipeline",
            "osis:StopPipeline"
        ],
        "Effect": "Allow"
    },
    {
        "Resource": "*",
        "Action": [
            "osis>ListPipelines",
            "osis:GetPipeline",
            "osis>ListPipelineBlueprints",
            "osis:GetPipelineBlueprint",
            "osis:GetPipelineChangeProgress"
        ],
        "Effect": "Allow"
    }
]
```

## Ingestão de dados em um pipeline de OpenSearch ingestão

Esse exemplo de política permite que um usuário ou outra entidade consuma dados em um pipeline de OpenSearch ingestão da Amazon em sua conta. O usuário não pode modificar os pipelines.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/*",
            "Action": [
                "osis:Ingest"
            ]
        }
    ]
}
```

```
        ],
        "Effect": "Allow"
    }
]
```

## Registro em log de chamadas da API de OpenSearch Ingestão de Amazon usando AWS CloudTrail

A OpenSearch Ingestão da Amazon está integrada ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, por uma função ou por um AWS serviço da na OpenSearch Ingestão.

CloudTrail captura as chamadas API para a OpenSearch Ingestão como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas da seção de OpenSearch Ingestão do console de OpenSearch serviços e chamadas de código para as operações da API OpenSearch de Ingestão.

Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para OpenSearch Ingestão. Se não configurar uma trilha, você ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no CloudTrail console do em Event history (Histórico de eventos).

Com as informações coletadas pelo CloudTrail, você pode determinar a solicitação feita para a OpenSearch Ingestão, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

### OpenSearch Informações de ingestão em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando ocorre uma atividade na OpenSearch Ingestão, ela é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos de AWS serviços da em Histórico de eventos. Você pode exibir, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualizar eventos com o histórico de CloudTrail eventos](#).

Para obter um registro contínuo de eventos da sua Conta da AWS, incluindo aqueles da OpenSearch Ingestão, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log a um bucket do

Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS.

A trilha registra em log eventos de todas as regiões na AWS partição da e entrega os arquivos de log para o bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, é possível configurar outros AWS produtos da para analisar mais profundamente e agir sobre os dados de eventos coletados nos CloudTrail logs do. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
- [Configuração das notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
- [Receber arquivos de CloudTrail log do de várias regiões](#) e [Receber arquivos de CloudTrail log do de várias contas](#)

Todas as ações de OpenSearch ingestão são registradas CloudTrail e documentadas na referência da API [OpenSearch de ingestão](#). Por exemplo, as chamadas para as ações `CreateCollection`, `ListCollections` e `DeleteCollection` geram entradas nos arquivos de log do CloudTrail .

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário-raiz ou usuário do AWS Identity and Access Management (IAM).
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço da.

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#) .

Noções básicas sobre OpenSearch entradas de arquivos de log de Ingestão do

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log a um bucket do Amazon S3 especificado. CloudTrail arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log.

Um evento representa uma solicitação única de qualquer fonte. Isso inclui informações sobre a ação solicitada, a data e hora da ação, os parâmetros de solicitação, e assim por diante. CloudTrail arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenada de chamadas de API pública. Dessa forma, eles não são exibidos em uma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail log do que demonstra a DeletePipeline ação.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "access-key",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "Admin"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "creationDate": "2023-04-21T16:48:33Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2023-04-21T16:49:22Z",
    "eventSource": "osis.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdatePipeline",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "123.456.789.012",
    "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/112.0.0.0 Safari/537.36",
    "requestParameters": {
        "pipelineName": "my-pipeline",
        "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\nlog-pipeline:\n  source:\n    http:\n      path: \"/test/logs\"\n      processor:\n        - grok:\n          match:\n            log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n        - date:\n          from_time_received: true\n      destination:\n        @timestamp\n      sink:\n        - opensearch:\n          hosts: [ \"https://search-b5zd22mwxhggheqqj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\n          index: \"apache_logs2\"\n          aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/canary-bootstrap-OsisRole-J1BARLD26QKN\"\n          aws_region: \"us-west-2\"\n          aws_sigv4: true\n    "
    }
}
```

```
},
  "responseElements": {
    "pipeline": {
      "pipelineName": "my-pipeline", sourceIPAddress
      "pipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/my-pipeline",
      "minUnits": 1,
      "maxUnits": 1,
      "status": "UPDATING",
      "statusReason": {
        "description": "An update was triggered for the pipeline. It is still
available to ingest data."
      },
      "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\nlog-pipeline:\n  source:\n    http:\n      path: \"/test/logs\"\n      processor:\n        - grok:\n          match:
\n          log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n        - date:\n          from_time_received:
true\n        destination:\n          @timestamp\n        sink:\n          - opensearch:\n            hosts:
[ \"https://search-b5zd22mxvhggheqpj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\n            index: \"apache_logs2\"\n            aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/
canary-bootstrap-OsisRole-J1BARLD26QKN\"\n            aws_region: \"us-west-2\"\n            aws_sigv4: true\n",
          "createdAt": "Mar 29, 2023 1:03:44 PM",
          "lastUpdatedAt": "Apr 21, 2023 9:49:21 AM",
          "ingestEndpointUrls": [
            "my-pipeline-tu33ldsgdltgv7x7tjqiudvf7m.us-west-2.osis.amazonaws.com"
          ]
        }
      },
      "requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
      "eventID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
      "readOnly": false,
      "eventType": "AwsApiCall",
      "managementEvent": true,
      "recipientAccountId": "709387180454",
      "eventCategory": "Management",
      "tlsDetails": {
        "tlsVersion": "TLSv1.2",
        "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
        "clientProvidedHostHeader": "osis.us-west-2.amazonaws.com"
      },
      "sessionCredentialFromConsole": "true"
    }
  }
}
```

# Uso de tags nos pipelines de OpenSearch Ingestão da Amazon

As tags permitem atribuir informações arbitrárias a um pipeline de OpenSearch Ingestão da Amazon para que você possa categorizar e filtrar por essas informações. Uma tag é um rótulo de metadados que você ou atribui a um AWS AWS recurso da. Cada tag consiste em uma chave e um valor. Em tags atribuídas por você, você mesmo define a chave e o valor. Por exemplo, você pode definir a chave como stage e o valor de um atributo como test.

As tags ajudam a:

- Identificar e organizar seus AWS recursos da. Muitos AWS serviços da oferecem suporte à marcação para que você possa atribuir a mesma tag a recursos de diferentes serviços para indicar que os recursos estão relacionados. Por exemplo, é possível atribuir a mesma tag a um pipeline de OpenSearch Ingestão atribuída a um domínio do Amazon OpenSearch Service.
- Monitorar seus AWS custos da. Você pode ativar essas tags no Gerenciamento de Faturamento e Custos da AWS painel. AWS usa as tags para categorizar seus custos e entregar um relatório mensal de alocação de custos mensais a você. Para obter mais informações, consulte [Usar tags de alocação de custos](#) no [Guia do usuário do AWS Billing](#).
- Restrinja o acesso aos pipelines usando controle de acesso baseado em atributos. Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso baseado em chaves de tag](#) no Guia do Usuário do IAM.

Na OpenSearch Ingestão, o principal recurso é um pipeline. Você pode usar o console OpenSearch de serviço, a AWS CLI, o OpenSearch Ingestion APIs ou o AWS SDKs para adicionar, gerenciar e remover tags de um pipeline.

## Tópicos

- [Permissões obrigatórias](#)
- [Uso de tags \(console\)](#)
- [Uso de tags \(AWS CLI\)](#)

## Permissões obrigatórias

OpenSearch A Ingestão usa as seguintes permissões do AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM) para aplicar tags em pipelines:

- `osis:TagResource`
- `osis>ListTagsForResource`
- `osis:UntagResource`

Para obter mais informações sobre cada permissão, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para OpenSearch ingestão](#) na Referência de autorização de serviço.

## Uso de tags (console)

O console é a maneira mais simples marcar um pipeline com tags.

Como criar uma tag

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Pipelines.
3. Selecione o pipeline ao qual você deseja adicionar tags e vá para guia Tags.
4. Escolha Gerenciar e Adicionar nova tag.
5. Insira uma chave de tag e um valor opcional.
6. Escolha Salvar.

Para excluir uma tag, siga as mesmas etapas e escolha Remover na página Gerenciar tags.

Para obter mais informações sobre como usar o console para trabalhar com tags, consulte [Editor de tags](#) no Guia de conceitos básicos do Console de Gerenciamento da AWS .

## Uso de tags (AWS CLI)

Para marcar um pipeline usando a AWS CLI, envie uma TagResource solicitação:

```
aws osis tag-resource  
--arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline  
--tags Key=service,Value=osis Key=source,Value=otel
```

Remova as tags de um pipeline usando o comando UntagResource:

```
aws osis untag-resource
```

```
--arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
--tag-keys service
```

É possível exibir as tags existentes para um pipeline com o comando `ListTagsForResource`:

```
aws osis list-tags-for-resource
--arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
```

## Registrando e monitorando a OpenSearch ingestão da Amazon com a Amazon CloudWatch

O Amazon OpenSearch Ingestion publica métricas e registros na Amazon. CloudWatch

### Tópicos

- [Monitoramento dos logs de pipeline](#)
- [Métricas do pipeline de monitoramento](#)

### Monitoramento dos logs de pipeline

Você pode ativar o registro nos pipelines de OpenSearch ingestão da Amazon para expor mensagens de erro e aviso geradas durante as operações do pipeline e a atividade de ingestão. OpenSearch A ingestão publica todos os registros no Amazon CloudWatch Logs. CloudWatch Os registros podem monitorar as informações nos arquivos de log e notificá-lo quando determinados limites forem atingidos. É possível também arquivar seus dados de log em armazenamento resiliente. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).

Os registros da OpenSearch ingestão podem indicar falhas no processamento de solicitações, erros de autenticação da origem até o coletor e outros avisos que podem ser úteis na solução de problemas. Para seus registros, a OpenSearch ingestão usa os níveis de registro de INFO, WARN, ERROR, e. FATAL Recomendamos habilitar a publicação de logs para todos os pipelines.

### Permissões obrigatórias

Para permitir que o OpenSearch Inestion envie registros para o CloudWatch Logs, você precisa estar conectado como um usuário com determinadas permissões do IAM.

Você precisa das seguintes permissões de CloudWatch registros para criar e atualizar os recursos de entrega de registros:

## JSON

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "logs:CreateLogDelivery",  
        "logs:PutResourcePolicy",  
        "logs:UpdateLogDelivery",  
        "logs:DeleteLogDelivery",  
        "logs:DescribeResourcePolicies",  
        "logs:GetLogDelivery",  
        "logs>ListLogDeliveries"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

## Habilitar publicação de logs

Você pode ativar a publicação de logs em pipelines existentes ou ao criar um pipeline. Para ver as etapas para habilitar a publicação de logs durante a criação do pipeline, consulte [the section called “Como criar pipelines”.](#)

### Console

Para habilitar a publicação de logs em um pipeline existente

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Pipelines.
3. Abra o pipeline no qual você deseja ativar os registros e escolha as opções Ações, Editar publicação de registros.
4. Ative a opção Publicar em CloudWatch registros.
5. Crie um novo grupo de logs ou selecione um existente. Recomendamos que você formate o nome como um caminho, como /aws/**vendedlogs**/OpenSearchIngestion/**pipeline-**

`name/audit-logs`. Esse formato facilita a aplicação de uma política de CloudWatch acesso que concede permissões a todos os grupos de registros em um caminho específico, como `/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion`.

**⚠ Important**

Você deve incluir o prefixo `vendedlogs` no nome do grupo de logs, caso contrário, a criação falhará.

## 6. Escolha Salvar.

### CLI

Para habilitar a publicação de registros usando o AWS CLI, envie a seguinte solicitação:

```
aws osis update-pipeline \
--pipeline-name my-pipeline \
--log-publishing-options IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/pipeline-name"}
```

## Métricas do pipeline de monitoramento

Você pode monitorar os pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon usando a Amazon CloudWatch, que coleta dados brutos e os processa em métricas legíveis, quase em tempo real. Essas estatísticas são mantidas por 15 meses, de maneira que você possa acessar informações históricas e ter uma perspectiva melhor de como o aplicativo web ou o serviço está se saindo. Você também pode definir alarmes que observam determinados limites e enviam notificações ou realizam ações quando esses limites são atingidos. Para obter mais informações, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

O console de OpenSearch ingestão exibe uma série de gráficos com base nos dados brutos da CloudWatch guia Desempenho de cada pipeline.

OpenSearch Métricas de relatórios de ingestão da maioria dos [plug-ins compatíveis](#). Se certos plug-ins não tiverem sua própria tabela abaixo, isso significa que eles não tiveram nenhuma métrica específica do plug-in reportada. As métricas de pipeline estão publicadas no namespace AWS/OSIS.

### Tópicos

- [Métricas comuns](#)

- [Métricas do buffer](#)
- [Métricas do Signature V4](#)
- [Métricas de buffer de bloqueio limitado](#)
- [Métricas da fonte de rastreamento OTEL](#)
- [Métricas do OTEL: métricas de origem](#)
- [Métricas HTTP](#)
- [Métricas do S3](#)
- [Indicadores agregados](#)
- [Métricas de data](#)
- [métricas do Lambda](#)
- [Métricas do Grok](#)
- [Métricas brutas do OTEL trace](#)
- [Métricas de grupo de monitoramento do OTEL](#)
- [Métricas do mapa de serviço](#)
- [OpenSearch métricas](#)
- [Métricas do sistema e de medição](#)

## Métricas comuns

As métricas a seguir são comuns a todos os processadores e coletores.

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e pelo nome do plug-in, no formato <  
*sub\_pipeline\_name*><><>*plugin.metric\_name* Por exemplo, o nome completo da métrica  
recordsIn.count de um subpipeline chamado my-pipeline e o processador [date](#) seriam my-  
pipeline.date.recordsIn.count.

Sufixo métrico	Descrição
recordsIn.count	A entrada de registros em um componente do pipeline. Essa métrica se aplica a processadores e coletores.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão: PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
<code>recordsOut.count</code>	<p>A saída de registros em um componente do pipeline. Essa métrica se aplica a processadores e origens.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: <code>PipelineName</code></p>
<code>timeElapsed.count</code>	<p>Uma contagem de pontos de dados registrados durante a execução de um componente do pipeline. Essa métrica se aplica a processadores e coletores.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: <code>PipelineName</code></p>
<code>timeElapsed.sum</code>	<p>O tempo total decorrido durante a execução de um componente do pipeline. Essa métrica se aplica a processadores e coletores, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: <code>PipelineName</code></p>
<code>timeElapsed.max</code>	<p>O tempo máximo decorrido durante a execução de um componente do pipeline. Essa métrica se aplica a processadores e coletores, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão: <code>PipelineName</code></p>

## Métricas do buffer

As métricas a seguir se aplicam ao buffer de [bloqueio limitado](#) padrão que o OpenSearch Ingestion configura automaticamente para todos os pipelines.

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e pelo nome do buffer, no formato <`sub_pipeline_name >< >< >buffer_name.metric_name`> Por exemplo, o nome completo

da métrica `recordsWritten.count` de um subpipeline chamado `my-pipeline` seria `my-pipeline.BlockingBuffer.recordsWritten.count`.

Sufixo métrico	Descrição
<code>recordsWritten.count</code>	O número de registros gravados em um buffer. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>recordsRead.count</code>	O número de registros lidos de um buffer. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>recordsInFlight.value</code>	O número de registros não verificados lidos de um buffer. Estatística relevante: média Dimensão:PipelineName
<code>recordsInBuffer.value</code>	O número de registros atualmente em um buffer. Estatística relevante: média Dimensão:PipelineName
<code>recordsProcessed.count</code>	O número de registros lidos de um buffer e processados por um pipeline. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>recordsWriteFailed.count</code>	O número de registros que o pipeline não conseguiu gravar no coletor. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
<code>writeTimeElapsed.count</code>	<p>Uma contagem de pontos de dados registrados durante a gravação em um buffer.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>writeTimeElapsed.sum</code>	<p>O tempo total decorrido durante a gravação em um buffer, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>writeTimeElapsed.max</code>	<p>O tempo máximo decorrido durante a gravação em um buffer, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>writeTimeouts.count</code>	<p>A contagem dos tempos limite de gravação em um buffer.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>readTimeElapsed.count</code>	<p>Uma contagem de pontos de dados registrados durante a leitura de um buffer.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>readTimeElapsed.sum</code>	<p>O tempo total decorrido durante a leitura de um buffer, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
<code>readTimeElapsed.max</code>	O tempo máximo decorrido durante a leitura de um buffer, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
<code>checkpointTimeElapsed.count</code>	Uma contagem de pontos de dados registrados durante o checkpoint.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>checkpointTimeElapsed.sum</code>	O tempo total decorrido durante o checkpoint, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>checkpointTimeElapsed.max</code>	O tempo máximo decorrido durante o checkpoint, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName

## Métricas do Signature V4

As métricas a seguir se aplicam ao endpoint de ingestão de um pipeline e estão associadas aos plug-ins de origem (`http`, `otel_trace` e `otel_metrics`). Todas as solicitações para o endpoint de ingestão devem ser assinadas usando o [Signature Version 4](#). Essas métricas podem ajudar você a identificar problemas de autorização ao se conectar ao seu pipeline ou confirmar que você está autenticando com sucesso.

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e `osis_sigv4_auth`. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.osis_sigv4_auth.httpAuthSuccess.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>httpAuthSuccess.count</code>	O número de solicitações bem-sucedidas do Signature V4 para o pipeline.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>httpAuthFailure.count</code>	O número de solicitações do Signature V4 que falharam no pipeline.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>httpAuthServerError.count</code>	O número de solicitações do Signature V4 ao pipeline que retornaram erros do servidor.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

## Métricas de buffer de bloqueio limitado

As métricas a seguir se aplicam ao buffer de [bloqueio limitado](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e BlockingBuffer. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.BlockingBuffer.bufferUsage.value`

Sufixo métrico	Descrição
<code>bufferUsage.value</code>	Porcentagem de uso do <code>buffer_size</code> com base no número de registros no buffer. <code>buffer_size</code> representa o número máximo de registros gravados no buffer, bem como registros em ação que não foram verificados.  Estatística relevante: média  Dimensão:PipelineName

## Métricas da fonte de rastreamento OTel

As métricas a seguir se aplicam à fonte de [OTel rastreamento](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e `otel_trace_source`. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.otel_trace_source.requestTimeouts.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>requestTimeouts.count</code>	O número de solicitações que atingiram o tempo limite. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>requestsReceived.count</code>	O número de solicitações recebidas pelo plug-in. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>successRequests.count</code>	O número de solicitações que foram processadas com êxito pelo plug-in. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>badRequests.count</code>	O número de solicitações com um formato inválido que foram processadas pelo plug-in. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
<code>requestsTooLarge.count</code>	O número de solicitações cujas extensões no conteúdo são maiores do que a capacidade do buffer. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
<code>internalServerError.count</code>	O número de solicitações processadas pelo plug-in com um tipo de exceção personalizado.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>requestProcessDuration.count</code>	Uma contagem de pontos de dados registrados durante o processamento de solicitações pelo plug-in.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>requestProcessDuration.sum</code>	A latência total das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>requestProcessDuration.max</code>	A latência máxima das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
<code>payloadSize.count</code>	Uma contagem da distribuição dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
payloadSize.sum	A distribuição total dos tamanhos da carga útil das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
payloadSize.max	A distribuição máxima dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName

## Métricas do OTel: métricas de origem

As métricas a seguir se aplicam à fonte de [OTel métricas](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e `otel_metrics_source`. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.otel_metrics_source.requestTimeouts.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>requestTimeouts.count</code>	O número total de solicitações do plug-in que expiraram.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>requestsReceived.count</code>	O número total de solicitações recebidas pelo plug-in.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>successRequests.count</code>	O número de solicitações processadas com sucesso (código de status de 200 respostas) pelo plug-in.  Estatísticas relevantes: soma

Sufixo métrico	Descrição
	Dimensão:PipelineName
requestProcessDuration.count	<p>Uma contagem da latência das solicitações processadas pelo plug-in, em segundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
requestProcessDuration.sum	<p>A latência total das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
requestProcessDuration.max	<p>A latência máxima das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
payloadSize.count	<p>Uma contagem da distribuição dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
payloadSize.sum	<p>A distribuição total dos tamanhos da carga útil das solicitações recebidas, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
payloadSize.max	A distribuição máxima dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName

## Métricas HTTP

As métricas a seguir se aplicam à fonte [HTTP](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e http. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.http.requestsReceived.count`

Sufixo métrico	Descrição
requestsReceived.count	O número de solicitações recebido pelo endpoint do /log/ingest .  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
requestsRejected.count	O número de solicitações rejeitadas pelo plug-in (código de status de resposta 429).  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
successRequests.count	O número de solicitações processadas com sucesso (código de status de 200 respostas) pelo plug-in.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
badRequests.count	O número de solicitações com tipo ou formato de conteúdo inválido processadas pelo plug-in (código de status de 400 respostas).

Sufixo métrico	Descrição
	<p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
<code>requestTimeouts.count</code>	<p>O número de solicitações que atingem o tempo limite no servidor de origem HTTP (código de status de resposta 415).</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
<code>requestsTooLarge.count</code>	<p>O número de solicitações cujo tamanho dos eventos no conteúdo é maior que a capacidade do buffer (código de status de resposta 413).</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
<code>internalServerError.count</code>	<p>O número de solicitações processadas pelo plug-in com um tipo de exceção personalizado (código de status de 500 respostas).</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
<code>requestProcessDuration.count</code>	<p>Uma contagem da latência das solicitações processadas pelo plug-in, em segundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
<code>requestProcessDuration.sum</code>	A latência total das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>requestProcessDuration.max</code>	A latência máxima das solicitações processadas pelo plug-in, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
<code>payloadSize.count</code>	Uma contagem da distribuição dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>payloadSize.sum</code>	A distribuição total dos tamanhos da carga útil das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>payloadSize.max</code>	A distribuição máxima dos tamanhos de carga das solicitações recebidas, em bytes.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName

## Métricas do S3

As métricas a seguir se aplicam à fonte do [S3](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e s3. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.s3.s30bjectsFailed.count`

Sufixo métrico	Descrição
s3ObjectsFailed.count	<p>O número total de objetos do S3 que o plug-in não conseguiu ler.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
s3ObjectsNotFound.count	<p>O número de objetos do S3 que o plug-in não conseguiu ler devido a um erro de Not Found do S3. Essas métricas também contam para a métrica s3ObjectsFailed .</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
s3ObjectsAccessDenied.count	<p>O número de objetos do S3 que o plug-in não conseguiu ler devido a um erro de Access Denied ou Forbidden do S3. Essas métricas também contam para a métrica s3ObjectsFailed .</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
s3ObjectReadTimeElapsed.count	<p>A quantidade de tempo que o plug-in leva para realizar uma solicitação GET para um objeto do S3, analisá-lo e gravar eventos no buffer.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
s3ObjectReadTimeElapsed.sum	<p>O tempo total que o plug-in leva para realizar uma solicitação GET para um objeto do S3, analisá-lo e gravar eventos no buffer, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>

Sufixo métrico	Descrição
	Dimensão:PipelineName
s3ObjectReadTimeElapsed.max	O tempo máximo que o plug-in leva para realizar uma solicitação GET para um objeto do S3, analisá-lo e gravar eventos no buffer, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
s3ObjectSizeBytes.count	A contagem da distribuição dos tamanhos dos objetos do S3, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
s3ObjectSizeBytes.sum	A distribuição total dos tamanhos dos objetos do S3, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
s3ObjectSizeBytes.max	A distribuição máxima dos tamanhos de objetos do S3, em bytes.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
s3ObjectProcessedBytes.count	A contagem da distribuição dos objetos do S3 processados pelo plug-in, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
s30bjectProcessedBytes.sum	<p>A distribuição total dos objetos do S3 processados pelo plug-in, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s30bjectProcessedBytes.max	<p>A distribuição máxima dos objetos do S3 processados pelo plug-in, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s30bjectsEvents.count	<p>A contagem da distribuição dos eventos do S3 recebidos pelo plug-in.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s30bjectsEvents.sum	<p>A distribuição total dos eventos do S3 recebidos pelo plug-in.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s30bjectsEvents.max	<p>A distribuição máxima dos eventos do S3 recebidos pelo plug-in.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
sqsMessageDelay.count	<p>Uma contagem de pontos de dados registrados desde quando o S3 registra um horário de evento para a criação de um objeto até quando ele é totalmente analisado.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
sqsMessageDelay.sum	<p>O tempo total entre o momento em que o S3 registra o horário de um evento para a criação de um objeto e o momento em que ele é totalmente analisado, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
sqsMessageDelay.max	<p>O tempo máximo entre o momento em que o S3 grava um evento para a criação de um objeto e o momento em que ele é totalmente analisado, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s3ObjectsSucceeded.count	<p>O número de objetos do S3 que o plug-in leu com sucesso.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
sqsMessagesReceived.count	<p>O número de mensagens do Amazon SQS recebidas da fila pelo plug-in.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
sqsMessagesDeleted.count	O número de mensagens do Amazon SQS excluídas da fila pelo plug-in.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
sqsMessagesFailed.count	O número de mensagens do Amazon SQS que o plug-in não conseguiu analisar.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

## Indicadores agregados

As métricas a seguir se aplicam ao processador [Aggregate](#) (Aregar). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e aggregate. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.aggregate.actionHandleEventsOut.count`

Sufixo métrico	Descrição
actionHandleEventsOut.count	O número de eventos que foram retornados da chamada <code>handleEvent</code> para a ação configurada.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
actionHandleEventsDropped.count	O número de eventos que foram retornados da chamada <code>handleEvent</code> para a ação configurada.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
actionHandleEventsProcessingErrors.count	O número de chamadas feitas para <code>handleEvent</code> para a ação configurada que resultaram em erro.

Sufixo métrico	Descrição
	<p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsOut.count	<p>O número de eventos que foram retornados da chamada <code>concludeGroup</code> para a ação configurada.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsDropped.count	<p>O número de eventos que não foram retornados da chamada <code>concludeGroup</code> para a ação configurada.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
actionConcludeGroupEventsProcessingErrors.count	<p>O número de chamadas feitas para <code>concludeGroup</code> para a ação configurada que resultaram em erro.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
currentAggregateGroups.value	<p>O número atual de grupos. Esse indicador diminui quando os grupos são concluídos e aumenta quando um evento inicia a criação de um novo grupo.</p> <p>Estatística relevante: média</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

## Métricas de data

As métricas a seguir se aplicam ao processador de [Date](#) (Data).

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e date. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.date.dateProcessingMatchSuccess.count`

Sufixo métrico	Descrição
dateProcessingMatchSuccess.count	O número de registros que correspondem a pelo menos um dos padrões especificados na opção de configuração match.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
dateProcessingMatchFailure.count	O número de registros que não corresponderam a nenhum dos padrões especificados na opção de configuração match.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

## métricas do Lambda

As métricas a seguir se aplicam ao [AWS Lambda](#)processador. Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e lambda. Por exemplo, *.sub\_pipeline\_name.lambda.recordsSuccessfullySentToLambda.count*

Sufixo métrico	Descrição
recordsSuccessfullySentToLambda.count	O número de registros processados com sucesso pela função Lambda.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
recordsFailedToSendToLambda.count	O número de registros que não foram enviados para a função Lambda.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
lambdaFunctionLatency.avg	A latência das invocações da função Lambda.
lambdaFunctionLatency.max	Estatísticas relevantes: média e máxima Dimensão:PipelineName
numberOfRequestsSucceeded.count	O número total de solicitações de invocação Lambda bem-sucedidas. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
numberOfRequestsFailed.count	O número total de solicitações de invocação do Lambda que falharam. Estatísticas relevantes: soma Dimensão:PipelineName
requestPayloadSize.avg	O tamanho das cargas de solicitação enviadas para o Lambda. Estatística relevante: média Dimensão:PipelineName
responsePayloadSize.avg	O tamanho das cargas de resposta recebidas do Lambda. Estatística relevante: média Dimensão:PipelineName

## Métricas do Grok

As métricas a seguir se aplicam ao processador [Grok](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e grok. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.grok.grokProcessingMatch.count`

Sufixo métrico	Descrição
grokProcessingMatch.count	O número de registros que encontraram pelo menos uma correspondência de padrão na opção de configuração match.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
grokProcessingMismatch.count	O número de registros que não corresponderam a nenhum dos padrões especificados na opção de configuração match.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
grokProcessingErrors.count	O número de erros de processamento de registros.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
grokProcessingTimeouts.count	O número de registros que atingiram o tempo limite durante a correspondência.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
grokProcessingTime.count	Uma contagem de pontos de dados registrados enquanto um registro individual correspondia aos padrões da opção de configuração match.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
grokProcessingTime.sum	O tempo total que cada registro individual leva para corresponder aos padrões da opção de configuração match, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
grokProcessingTime.max	O tempo máximo que cada registro individual leva para corresponder aos padrões da opção de configuração match, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName

## Métricas brutas do OTel trace

As métricas a seguir se aplicam ao processador de [OTel rastreamento bruto](#).

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e otel\_trace\_raw. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.otel_trace_raw.traceGroupCacheCount.value`

Sufixo métrico	Descrição
traceGroupCacheCount.value	O número de grupos de rastreamento no cache do grupo de rastreamento.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
spanSetCount.value	O número de conjuntos de períodos na coleção de conjuntos de períodos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

## Métricas de grupo de monitoramento do OTel

As métricas a seguir se aplicam ao processador do [grupo de OTel rastreamento](#).

Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e otel\_trace\_group. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.otel_trace_group.recordsInMissingTraceGroup.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>recordsInMissingTraceGroup.count</code>	<p>O número de registros de entrada sem os campos do grupo de rastreamento.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>recordsOutFixedTraceGroup.count</code>	<p>O número de registros de saída com os campos do grupo de rastreamento preenchidos com sucesso.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
<code>recordsOutMissingTraceGroup.count</code>	<p>O número de registros de saída sem os campos do grupo de rastreamento.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

## Métricas do mapa de serviço

As métricas a seguir se aplicam ao processador [Service-map stateful](#) (Mapa de serviço com estado). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e service-map-stateful. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.service-map-stateful.spansDbSize.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>spansDbSize.value</code>	Os tamanhos de bytes na memória das extensões no MapDB nas durações da janela atual e anterior.

Sufixo métrico	Descrição
	<p>Estatística relevante: média</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
traceGroupDbSize.value	<p>Os tamanhos de bytes na memória dos grupos de rastreamento no MapDB nas durações da janela atual e anterior.</p> <p>Estatística relevante: média</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
spansDbCount.value	<p>A contagem de intervalos das extensões no MapDB nas durações da janela atual e anterior.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
traceGroupDbCount.value	<p>A contagem de grupos de rastreamento das extensões no MapDB nas durações da janela atual e anterior.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
relationshipCount.value	<p>A contagem de relacionamentos armazenados nas durações da janela atual e anterior.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

## OpenSearch métricas

As métricas a seguir se aplicam ao [OpenSearchcoletor](#). Cada métrica é prefixada pelo nome do subpipeline e opensearch. Por exemplo, `.sub_pipeline_name.opensearch.bulkRequestErrors.count`

Sufixo métrico	Descrição
<code>bulkRequestErrors.count</code>	O número total de erros encontrados ao enviar solicitações em massa.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>documentsSuccess.count</code>	O número de documentos enviados com sucesso ao OpenSearch Serviço por solicitação em massa, incluindo novas tentativas.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>documentsSuccessFirstAttempt.count</code>	O número de documentos enviados com sucesso ao OpenSearch Serviço por solicitação em massa na primeira tentativa.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>documentErrors.count</code>	O número de documentos que não foram enviados por solicitações em massa.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>bulkRequestFailed.count</code>	O número de solicitações em massa que falharam.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
<code>bulkRequestNumber0Retries.count</code>	O número de novas tentativas de solicitações em massa com falha

Sufixo métrico	Descrição
	<p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
bulkBadRequestErrors.count	<p>O número de Bad Request erros encontrados ao enviar solicitações em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
bulkRequestNotAllowedErrors.count	<p>O número de Request Not Allowed erros encontrados ao enviar solicitações em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
bulkRequestInvalidInputErrors.count	<p>O número de Invalid Input erros encontrados ao enviar solicitações em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
bulkRequestNotFoundErrors.count	<p>O número de Request Not Found erros encontrados ao enviar solicitações em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
bulkRequestTimeoutErrors.count	<p>O número de Request Timeout erros encontrados ao enviar solicitações em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
<code>bulkRequestServerErrors.count</code>	O número de <code>Server Error</code> erros encontrados ao enviar solicitações em massa.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão: <code>PipelineName</code>
<code>bulkRequestSizeBytes.count</code>	Uma contagem da distribuição dos tamanhos de pacote das solicitações em massa, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão: <code>PipelineName</code>
<code>bulkRequestSizeBytes.sum</code>	A distribuição total dos tamanhos de pacote das solicitações em massa, em bytes.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão: <code>PipelineName</code>
<code>bulkRequestSizeBytes.max</code>	A distribuição máxima dos tamanhos de pacote das solicitações em massa, em bytes.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão: <code>PipelineName</code>
<code>bulkRequestLatency.count</code>	Uma contagem de pontos de dados registrados enquanto as solicitações são enviadas ao plug-in, incluindo novas tentativas.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão: <code>PipelineName</code>

Sufixo métrico	Descrição
bulkRequestLatency.sum	A latência total das solicitações enviadas ao plug-in, incluindo novas tentativas, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
bulkRequestLatency.max	A latência máxima das solicitações enviadas ao plug-in, incluindo novas tentativas, em milissegundos.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensão:PipelineName
s3.dlqS3RecordsSuccess.count	O número de registros enviados com sucesso para a fila de mensagens não entregues do S3.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
s3.dlqS3RecordsFailed.count	O número de registros que não foram enviados para a fila de mensagens não entregues do S3.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName
s3.dlqS3RequestSuccess.count	O número de solicitações bem-sucedidas para a fila de mensagens não entregues do S3.  Estatísticas relevantes: soma  Dimensão:PipelineName

Sufixo métrico	Descrição
s3.dlqS3RequestFailed.count	<p>O número de solicitações com falha na fila de mensagens não entregues do S3.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s3.dlqS3RequestLatency.count	<p>Uma contagem de pontos de dados registrados enquanto as solicitações são enviadas para a fila de mensagens não entregues do S3, incluindo novas tentativas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s3.dlqS3RequestLatency.sum	<p>A latência total das solicitações enviadas para a fila de mensagens não entregues do S3, incluindo novas tentativas, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s3.dlqS3RequestLatency.max	<p>A latência máxima das solicitações enviadas para a fila de mensagens não entregues do S3, incluindo novas tentativas, em milissegundos.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>
s3.dlqS3RequestSizeBytes.count	<p>Uma contagem da distribuição dos tamanhos de carga das solicitações para a fila de mensagens não entregues do S3, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão:PipelineName</p>

Sufixo métrico	Descrição
s3.dlqS3RequestSizeBytes.sum	<p>A distribuição total dos tamanhos de carga das solicitações para a fila de mensagens não entregues do S3, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>
s3.dlqS3RequestSizeBytes.max	<p>A distribuição máxima dos tamanhos de carga das solicitações para a fila de mensagens não entregues do S3, em bytes.</p> <p>Estatísticas relevantes: máx.</p> <p>Dimensão: PipelineName</p>

## Métricas do sistema e de medição

As métricas a seguir se aplicam ao sistema geral OpenSearch de ingestão. Essas métricas não são prefixadas.

Métrica	Descrição
system.cpu.usage.value	<p>A porcentagem de uso da CPU disponível para todos os nós de dados.</p> <p>Estatística relevante: média</p> <p>Dimensão: PipelineName , area, id</p>
system.cpu.count.value	<p>A quantidade total de uso da CPU para todos os nós de dados.</p> <p>Estatística relevante: média</p> <p>Dimensão: PipelineName , area, id</p>

Métrica	Descrição
jvm.memory.max.value	A quantidade máxima de memória que pode ser usada para gerenciamento de memória, em bytes.  Estatística relevante: média  Dimensão: PipelineName , area, id
jvm.memory.used.value	A quantidade total de memória usada em bytes.  Estatística relevante: média  Dimensão: PipelineName , area, idsinal
jvm.memory.committ ed.value	A quantidade de memória comprometida para uso pela máquina virtual Java (JVM), em bytes.  Estatística relevante: média  Dimensão: PipelineName , area, id
computeUnits	O número de unidades OpenSearch computacionais de ingestão (ingestão OCUs) em uso por um pipeline.  Estatísticas relevantes: máximo, soma, média  Dimensão:PipelineName

## Práticas recomendadas para OpenSearch Ingestão da Amazon

Este tópico fornece algumas das práticas recomendadas para a criação e gestão de pipelines de OpenSearch Ingestão da Amazon e contém diretrizes gerais que se aplicam a muitos casos de uso. Cada workload é única e tem características particulares, portanto, nenhuma recomendação genérica é exatamente certa para cada caso de uso.

### Tópicos

- [Práticas recomendadas gerais](#)
- [CloudWatch Alarms recomendados](#)

## Práticas recomendadas gerais

As práticas recomendadas gerais a seguir se aplicam à criação e gerenciamento de pipelines.

- Para garantir a alta disponibilidade, configure pipelines de VPC com duas ou três sub-redes. Se você implantar apenas um pipeline em uma sub-rede e a Zona de disponibilidade ficar inativa, você não conseguirá ingerir dados.
- Em cada pipeline, recomendamos limitar o número de subpipelines a 5 ou menos.
- Se você estiver usando o plug-in de origem do S3, use arquivos do S3 de tamanho uniforme para obter um desempenho ideal.
- Se estiver usando o plug-in de origem do S3, adicione 30 segundos de tempo limite de visibilidade adicional para cada 0,25 GB de tamanho de arquivo no bucket do S3 para obter um desempenho ideal.
- Inclua uma [fila de mensagens não entregues](#) (DLQ – fila de mensagens não entregues) na configuração do pipeline para que você possa descarregar eventos com falha e torná-los acessíveis para análise. Se seus coletores rejeitarem dados devido a mapeamentos incorretos ou outros problemas, você poderá rotear os dados para o DLQ para avaliar e corrigir o problema.

## CloudWatch Alarmes recomendados

CloudWatch os alarmes executam uma ação quando uma CloudWatch métrica excede um valor especificado por algum período. Por exemplo, talvez você queira AWS enviar um e-mail se o status de integridade do seu cluster red for superior a um minuto. Esta seção inclui alguns alarmes recomendados para OpenSearch Ingestão da Amazon e como responder a eles.

Para obter mais informações sobre a configuração de alarmes, consulte [Criação de CloudWatch alarmes da Amazon no Guia do usuário da Amazon CloudWatch](#).

Alarme	Problema
O computeUnits máximo é = o maxUnits configurado para 15 minutos, 3 vezes consecutivas	O pipeline atingiu a capacidade máxima e pode precisar de uma atualização de maxUnits. Aumente a capacidade máxima do seu pipeline

Alarme	Problema
opensearc h.documen tErrors.count soma é = soma de <i>{sub_pipe line_name}</i> } .opensear ch.record sIn.count por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O pipeline não consegue gravar no OpenSearch coletor. Verifique as permissões do pipeline e confirme se o domínio ou a coleção estão íntegros. Você também pode verificar se há eventos com falha na fila de mensagens não entregues (DLQ), se ela estiver configurada.
bulkReque stLatency.max máximo é $\geq$ x por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O pipeline está passando por alta latência enviando dados para o OpenSearch coletor. Provavelmente, isso se deve ao fato de a pia estar subdimensionada ou a uma estratégia de fragmentação deficiente, que está fazendo com que o coletor deixe a desejar. A alta latência sustentada pode afetar o desempenho do pipeline e provavelmente causará uma contrapressão nos clientes.
httpAuthF ailure.count soma $\geq$ 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	As solicitações de ingestão não estão sendo autenticadas. Confirme se todos os clientes têm a autenticação Signature versão 4 ativada corretamente.
Média de system.cp u.usage.value $\geq$ 80% por 15 minutos, 3 vezes consecutivas	A utilização elevada e sustentada da CPU pode ser problemática. Considere aumentar a capacidade máxima do pipeline.
Média de bufferUsa ge.value $\geq$ 80% por 15 minutos, 3 vezes consecutivas	O uso sustentado de alta bufferização pode ser problemático. Considere aumentar a capacidade máxima do pipeline.

## Outros alarmes que você pode considerar

Avalie a possibilidade de configurar os seguintes alarmes, dependendo de quais recursos de OpenSearch Ingestão da Amazon você usa regularmente.

Alarme	Problema
dynamodb. exportJob Failure.count soma 1	A tentativa de acionar uma exportação para o Amazon S3 falhou.
Média de opensearc h.EndtoEn dLatency.avg > X por 15 minutos, 4 vezes consecutivas	EndtoEndLatency é maior do que o desejado para leitura de fluxos do DynamoDB. Isso pode ser causado por um OpenSearch cluster subdimensionado ou por uma capacidade máxima de OCUs de pipeline muito baixa para a throughput da WCU na tabela do DynamoDB. EndtoEndLatency será maior após uma exportação, mas deve diminuir com o tempo à medida que alcança os streams mais recentes do DynamoDB.
dynamodb. changeEve ntsProces sed.count soma == 0 por X minutos	Nenhum registro está sendo coletado dos fluxos do DynamoDB. Isso pode ser causado por falta de atividade na tabela ou por um problema no acesso aos fluxos do DynamoDB.
soma opensearc h.s3.dlqS 3RecordsS uccess.count >= soma opensearc h.documen tSuccess.count por 1 minuto, 1 vez consecutiva	Um número maior de registros está sendo enviado para o DLQ do que para o OpenSearch coletor. Analise as métricas do plug-in de OpenSearch coletor para investigar e determinar a causa raiz.
grok.grok Processin	Todos os dados atingem o tempo limite enquanto o processador Grok está tentando combinar padrões. Isso provavelmente está afetando

Alarme	Problema
gTimeouts.count é = soma de recordsIn .count por 1 minuto, 5 vezes consecutivas	o desempenho e diminuindo a velocidade do seu pipeline. Considere ajustar seus padrões para reduzir os tempos limite.
grok.grok Processin gErrors.count soma é >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O processador Grok não está conseguindo combinar os padrões com os dados no pipeline, resultando em erros. Revise seus dados e as configurações do plug-in do Grok para garantir que a correspondência de padrões seja a esperada.
grok.grok Processin gMismatch.count é = soma de recordsIn .count por 1 minuto, 5 vezes consecutivas	O processador Grok não consegue combinar padrões com os dados no pipeline. Revise seus dados e as configurações do plug-in do Grok para garantir que a correspondência de padrões seja a esperada.
date.date Processin gMatchFai lure.count soma = soma de recordsIn .count por 1 minuto, 5 vezes consecutivas	O processador de data não consegue combinar nenhum padrão com os dados no pipeline. Revise seus dados e as configurações do plug-in de data para garantir que o padrão seja o esperado.
s3.s30bj ctsFailed.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	Esse problema está ocorrendo porque o objeto S3 não existe ou porque o pipeline não tem privilégios suficientes. Analise as métricas de s30bjectsNotFound.count e s30bjectsAccessDen ied.count para determinar a causa raiz. Confirme se o objeto S3 existe e/ou atualize as permissões.

Alarme	Problema
s3.sqsMessagesFail.ed.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O plug-in do S3 falhou ao processar uma mensagem do Amazon SQS. Se você tiver um DLQ habilitado em sua fila do SQS, revise a mensagem de falha. A fila pode estar recebendo dados inválidos que o pipeline está tentando processar.
http.badRequests.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O cliente está enviando uma solicitação incorreta. Confirme se todos os clientes estão enviando a carga útil adequada.
http.requestsTooLarge.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	As solicitações do plug-in HTTP de origem contêm muitos dados, excedendo a capacidade do buffer. Ajuste o tamanho do lote para seus clientes.
http.internalServerError.count soma >=0 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O plug-in HTTP de origem está tendo problemas para receber eventos.
http.requestTimeouts.count soma >=0 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	Os tempos limite de origem provavelmente são o resultado do subprovisionamento do pipeline. Considere aumentar o pipeline maxUnits para lidar com o workload (carga de trabalho) adicional.

Alarme	Problema
otel_trac e.badRequ ests.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O cliente está enviando uma solicitação incorreta. Confirme se todos os clientes estão enviando a carga útil adequada.
otel_trac e.request sTooLarge.count soma >= 1 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	As solicitações do plug-in de origem do OTel Trace contêm muitos dados, excedendo a capacidade do buffer. Ajuste o tamanho do lote para seus clientes.
otel_trac e.interna lServerEr ror.count soma >=0 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	O plug-in de origem do OTel Trace está tendo problemas para receber eventos.
otel_trac e.request Timeouts. count soma >=0 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	Os tempos limite de origem provavelmente são o resultado do subprovisionamento do pipeline. Considere aumentar o pipeline maxUnits para lidar com o workload (carga de trabalho) adicional.
otel_metr ics.reque stTimeout s.count soma >=0 por 1 minuto, 1 vez consecutiva	Os tempos limite de origem provavelmente são o resultado do subprovisionamento do pipeline. Considere aumentar o pipeline maxUnits para lidar com o workload (carga de trabalho) adicional.

# Amazon sem OpenSearch servidor

O Amazon OpenSearch Serverless é uma configuração sob demanda e de auto-escalabilidade para o Amazon Service. OpenSearch Ao contrário dos OpenSearch domínios provisionados, que exigem gerenciamento manual da capacidade, uma coleção OpenSearch sem servidor escala automaticamente os recursos de computação com base nas necessidades do seu aplicativo.

OpenSearch O Serverless oferece uma solução econômica para cargas de trabalho pouco frequentes, intermitentes ou imprevisíveis. Ele otimiza os custos ao escalar automaticamente a capacidade computacional com base no uso do seu aplicativo. As coleções sem servidor usam o mesmo volume de armazenamento de alta capacidade, distribuído e altamente disponível dos domínios de serviços OpenSearch provisionados.

OpenSearch As coleções sem servidor são sempre criptografadas. É possível escolher a chave de criptografia, mas não é possível desabilitar a criptografia. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criptografia”](#).

## Benefícios

OpenSearch O Serverless tem os seguintes benefícios:

- Mais simples do que provisionado — o OpenSearch Serverless remove grande parte da complexidade do gerenciamento de clusters e da capacidade. OpenSearch Ele dimensiona e ajusta automaticamente seus clusters e cuida do gerenciamento do ciclo de vida de fragmentos e índices. Ele também gerencia atualizações de software de serviço e upgrades de OpenSearch versão. Todas as atualizações e upgrades não causam interrupções.
- Econômico — Ao usar o OpenSearch Serverless, você paga apenas pelos recursos que consome. Isso elimina a necessidade de provisionamento inicial e superprovisionamento para workloads de pico.
- Altamente disponível — o OpenSearch Serverless suporta cargas de trabalho de produção com redundância para proteger contra interrupções na zona de disponibilidade e falhas na infraestrutura.
- Escalável — O OpenSearch Serverless dimensiona automaticamente os recursos para manter taxas de ingestão de dados e tempos de resposta de consultas consistentemente rápidos.

# O que é Amazon OpenSearch Serverless?

O Amazon OpenSearch Serverless é uma opção sob demanda e sem servidor para o OpenSearch Amazon Service que elimina a complexidade operacional de provisionamento, configuração e ajuste de clusters. OpenSearch É ideal para organizações que preferem não autogerenciar seus clusters ou não têm recursos e experiência dedicados para operar implantações em grande escala. Com o OpenSearch Serverless, você pode pesquisar e analisar grandes volumes de dados sem gerenciar a infraestrutura subjacente.

Uma coleção OpenSearch sem servidor é um grupo de OpenSearch índices que trabalham juntos para dar suporte a uma carga de trabalho ou caso de uso específico. As coleções simplificam as operações em comparação com OpenSearch clusters autogerenciados, que exigem provisionamento manual.

As coleções usam o mesmo armazenamento de alta capacidade, distribuído e altamente disponível dos domínios de OpenSearch serviços provisionados, mas reduzem ainda mais a complexidade ao eliminar a configuração e o ajuste manuais. Os dados em uma coleção são criptografados em trânsito. OpenSearch O Serverless também oferece suporte a OpenSearch painéis, fornecendo uma interface para análise de dados.

Atualmente, as coleções sem servidor executam a OpenSearch versão 2.17.x. À medida que novas versões são lançadas, o OpenSearch Serverless atualiza automaticamente as coleções para incorporar novos recursos, correções de erros e melhorias de desempenho.

OpenSearch O Serverless suporta as mesmas operações de API de ingestão e consulta do pacote de código OpenSearch aberto, para que você possa continuar usando seus clientes e aplicativos existentes. Seus clientes devem ser compatíveis com OpenSearch 2.x para trabalhar com o OpenSearch Serverless. Para obter mais informações, consulte [the section called “Ingestão de dados em coleções”](#).

## Tópicos

- [Casos de uso do OpenSearch Serverless](#)
- [Como funciona](#)
- [Escolha de um tipo de coleção](#)
- [Preços](#)
- [Suportado Regiões da AWS](#)
- [Limitações](#)

- [Comparando OpenSearch serviços e sem OpenSearch servidor](#)

## Casos de uso do OpenSearch Serverless

OpenSearch O Serverless oferece suporte a dois casos de uso principais:

- Análise de logs: o segmento de análise de logs se concentra na análise de grandes volumes de dados de séries temporais, semiestruturados e gerados por máquina para obter informações operacionais e de comportamento do usuário.
- Pesquisa de texto completo: o segmento de pesquisa de texto completo alimenta aplicações em suas redes internas (sistemas de gerenciamento de conteúdo, documentos legais) e aplicações voltadas para a Internet, como a pesquisa de conteúdo de sites de comércio eletrônico.

Ao criar uma coleção, escolha um desses casos de uso. Para obter mais informações, consulte [the section called “Escolha de um tipo de coleção”](#).

## Como funciona

OpenSearch Os clusters tradicionais têm um único conjunto de instâncias que realizam operações de indexação e pesquisa, e o armazenamento de índices está estreitamente associado à capacidade computacional. Por outro lado, o OpenSearch Serverless usa uma arquitetura nativa da nuvem que separa os componentes de indexação (ingestão) dos componentes de pesquisa (consulta), com o Amazon S3 como principal armazenamento de dados para índices.

Essa arquitetura desacoplada permite escalar as funções de pesquisa e indexação de forma independente uma da outra e independentemente dos dados indexados no S3. A arquitetura também fornece isolamento para operações de ingestão e consulta para que elas possam ser executadas simultaneamente, sem contenção de recursos.

Quando você grava dados em uma coleção, o OpenSearch Serverless os distribui para as unidades computacionais de indexação. As unidades computacionais de indexação ingerem os dados recebidos e movem os índices para S3. Quando você realiza uma pesquisa nos dados da coleta, o OpenSearch Serverless encaminha as solicitações para as unidades computacionais de pesquisa que contêm os dados que estão sendo consultados. As unidades computacionais de pesquisa baixam os dados indexados diretamente do S3 (se ainda não estiverem armazenados em cache localmente), executam operações de pesquisa e realizam agregações.

A imagem a seguir ilustra essa arquitetura desacoplada:

OpenSearch A capacidade computacional sem servidor para ingestão, pesquisa e consulta de dados é medida em OpenSearch Unidades de Computação (.). OCUs Cada OCU é uma combinação de 6 GiB de memória e CPU virtual (vCPU) correspondente e cria um pipeline de dados para o Amazon S3. Cada OCU inclui armazenamento efêmero de atividade muito alta que é suficiente para 120 GiB de dados de indexação.

Quando você cria sua primeira coleção, o OpenSearch Serverless instancia duas OCUs — uma para indexação e outra para pesquisa. Para garantir alta disponibilidade, ele também lança um conjunto de nós em espera em outra zona de disponibilidade. Para fins de desenvolvimento e teste, você pode desativar a configuração Ativar redundância para uma coleção, que elimina as duas réplicas em espera e instancia apenas duas. OCUs Por padrão, as réplicas ativas redundantes estão habilitadas, o que significa que um total de quatro OCUs são instanciadas para a primeira coleção em uma conta.

Eles OCUs existem mesmo quando não há atividade em nenhum endpoint de coleta. Todas as coleções subsequentes as compartilham OCUs. Quando você cria coleções adicionais na mesma conta, o OpenSearch Serverless só adiciona mais OCUs para pesquisa e ingestão conforme necessário para dar suporte às coleções, de acordo com os [limites de capacidade](#) que você especificar. A capacidade é reduzida novamente à medida que o uso da computação diminui.

Para obter informações sobre como você é cobrado por eles OCUs, consulte[the section called “Preços”](#).

## Escolha de um tipo de coleção

OpenSearch O Serverless oferece suporte a três tipos principais de coleção:

Séries temporais — O segmento de análise de registros que analisa grandes volumes de dados semiestruturados gerados por máquina em tempo real, fornecendo informações sobre operações, segurança, comportamento do usuário e desempenho comercial.

Pesquisa — pesquisa de texto completo que habilita aplicativos em redes internas, como sistemas de gerenciamento de conteúdo e repositórios de documentos legais, bem como aplicativos voltados para a Internet, como pesquisa em sites de comércio eletrônico e descoberta de conteúdo.

Pesquisa vetorial — A pesquisa semântica em incorporações vetoriais simplifica o gerenciamento de dados vetoriais e permite experiências de pesquisa aumentadas por aprendizado de máquina

(ML). Ele suporta aplicativos generativos de IA, como chatbots, assistentes pessoais e detecção de fraudes.

Você escolhe um tipo de coleção ao criar uma coleção pela primeira vez:

O tipo de coleção que você escolhe depende do tipo dos dados que planeja ingerir na coleção e de como você planeja consultá-los. Não é possível alterar o tipo da coleção depois de criá-la.

Os tipos de coleção têm as seguintes diferenças notáveis:

- Para coleções de pesquisa e pesquisa vetorial, todos os dados são armazenados no armazenamento a quente para garantir tempos de resposta rápidos às consultas. As coleções de séries temporais usam uma combinação de armazenamento de atividade alta e muito alta, em que os dados mais recentes são mantidos em armazenamento de atividade muito alta para otimizar os tempos de resposta da consulta para dados acessados com mais frequência.
- Para coleções de séries temporais e pesquisa vetorial, não é possível indexar por ID de documento personalizado nem atualizar por solicitações de upsert. Essa operação é reservada para casos de uso de pesquisa. Em vez disso, você pode atualizar por ID do documento. Para obter mais informações, consulte [the section called “Operações e permissões de OpenSearch API suportadas”](#).
- Para pesquisas e coleções de séries temporais, você não pode usar índices do tipo k-NN.

## Preços

AWS cobra pelos seguintes componentes OpenSearch sem servidor:

- Computação de ingestão de dados
- Computação de pesquisa e consulta
- Armazenamento retido no Amazon S3

Uma OCU comprehende 6 GB de RAM, vCPU GP3 , armazenamento e transferência de dados correspondentes para o Amazon S3. A menor unidade pela qual você pode ser cobrado é 0,5 OCU. AWS fatura a OCU por hora, com granularidade por segundo. No extrato da sua conta, você vê uma entrada para computação em horas de OCU com um rótulo para ingestão de dados e um rótulo para pesquisa. AWS também cobra mensalmente pelos dados armazenados no Amazon S3. Ele não cobra pelo uso de OpenSearch painéis.

Ao criar uma coleção com réplicas ativas redundantes, você é cobrado por um mínimo de 2: OCUs

- 1 OCU (0,5 OCU × 2) para ingestão, incluindo primária e em espera
- 1 OCU (0,5 OCU × 2) para pesquisa

Se você desativar as réplicas ativas redundantes, será cobrado um mínimo de 1 OCU (0,5 OCU x 2) pela primeira coleta em sua conta. Todas as coleções subsequentes podem compartilhá-las OCUs.

OpenSearch O Serverless adiciona mais OCUs em incrementos de 1 OCU com base na potência computacional e no armazenamento necessários para dar suporte às suas coleções. Você pode configurar um número máximo de OCUs para sua conta para controlar os custos.

 Note

Coleções com itens exclusivos não AWS KMS keys podem ser compartilhadas OCUs com outras coleções.

OpenSearch O servidor tenta usar os recursos mínimos necessários para contabilizar as mudanças nas cargas de trabalho. O número de OCUs provisionados a qualquer momento pode variar e não é exato. Com o tempo, o algoritmo usado pelo OpenSearch Serverless continuará melhorando para minimizar melhor o uso do sistema.

Para obter detalhes completos sobre preços, consulte os [preços OpenSearch do Amazon Service](#).

## Suportado Regiões da AWS

OpenSearch O Serverless está disponível em um subconjunto Regiões da AWS desse OpenSearch Serviço disponível em. Para obter uma lista das regiões suportadas, consulte os [endpoints e cotas do Amazon OpenSearch Service](#) no. Referência geral da AWS

## Limitações

OpenSearch O Serverless tem as seguintes limitações:

- Algumas operações de OpenSearch API não são suportadas. Consulte [the section called “Operações e permissões de OpenSearch API suportadas”](#).
- Alguns OpenSearch plug-ins não são compatíveis. Consulte [the section called “OpenSearch Plugins compatíveis”](#).

- Atualmente, não há como migrar automaticamente seus dados de um domínio de OpenSearch serviço gerenciado para uma coleção sem servidor. É necessário reindexar seus dados de um domínio para uma coleção.
- Não há suporte para acesso entre contas a coleções. Não é possível incluir coleções de outras contas em suas políticas de criptografia ou acesso a dados.
- Não há suporte para OpenSearch plug-ins personalizados.
- Você não pode tirar nem restaurar instantâneos de coleções sem OpenSearch servidor.
- Não há suporte para pesquisa e replicação entre regiões.
- Há limites no número de recursos de tecnologia sem servidor possíveis em uma única conta e região. Consulte Cotas [OpenSearch sem servidor](#).
- O intervalo de atualização dos índices nas coleções de pesquisa vetorial é de aproximadamente 60 segundos. O intervalo de atualização dos índices nas coleções de pesquisa e séries temporais é de aproximadamente 10 segundos.
- O número de fragmentos, o número de intervalos e o intervalo de atualização não são modificáveis e são gerenciados pelo Serverless. OpenSearch A estratégia de fragmentação é baseada no tipo de coleta e no tráfego. Por exemplo, uma coleção de séries temporais dimensiona os fragmentos primários com base nos gargalos do tráfego de gravação.
- Os recursos geoespaciais disponíveis nas OpenSearch versões até 2.1 são suportados.

## Comparando OpenSearch serviços e sem OpenSearch servidor

No OpenSearch Serverless, alguns conceitos e recursos são diferentes dos recursos correspondentes para um domínio de serviço provisionado OpenSearch . Por exemplo, uma diferença importante é que o OpenSearch Serverless não tem o conceito de cluster ou nó.

A tabela a seguir descreve como os recursos e conceitos importantes do OpenSearch Serverless diferem do recurso equivalente em um domínio de serviço provisionado OpenSearch .

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
Domínios versus coleções	Os índices são mantidos em domínios, que são clusters OpenSearch pré-provisionados.	Os índices são mantidos em coleções, que são agrupamentos lógicos de índices que representam uma workload ou um caso de uso específico.

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
	<p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação e gerenciamento de domínios</a>.</p>	<p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Gerenciar coleções”</a>.</p>
Tipos de nós e gerenciamento de capacidade	<p>Você cria um cluster com tipos de nós que atendem às suas especificações de custo e performance. É necessário calcular seus próprios requisitos de armazenamento e escolher um tipo de instância para seu domínio.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Dimensionamento de domínios”</a>.</p>	<p>OpenSearch O Serverless dimensiona e provisona automaticamente unidades de computação adicionais para sua conta com base no uso da capacidade.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Gerenciamento de limites de capacidade”</a>.</p>
Faturamento	<p>Você paga por cada hora de uso de uma EC2 instância e pelo tamanho cumulativo de qualquer volume de armazenamento do EBS anexado às suas instâncias.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Preços”</a>.</p>	<p>Você é cobrado em horas de OCU pela computação para ingestão de dados, computação para pesquisa e consulta e armazenamento retido no S3.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Preços”</a>.</p>
Criptografia	<p>A criptografia em repouso é opcional para domínios.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Criptografia em repouso”</a>.</p>	<p>A criptografia em repouso é obrigatória para coleções.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Criptografia”</a>.</p>

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
Controle de acesso a dados	O acesso aos dados nos domínios é determinado pelas políticas do IAM e pelo <a href="#">controle de acesso minucioso</a> .	O acesso aos dados nas coleções é determinado pelas <a href="#">políticas de acesso a dados</a> .
Operações suportadas	<p>OpenSearch O serviço oferece suporte a um subconjunto de todas as operações da OpenSearch API.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Operações compatíveis”</a>.</p>	<p>OpenSearch O Serverless oferece suporte a um subconjunto diferente de operações da OpenSearch API.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Operações e plug-ins com suporte”</a>.</p>
Login no Dashboards	<p>Faça login com um nome de usuário e senha.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Acessando OpenSearch painéis como usuário principal”</a>.</p>	<p>Se você estiver conectado ao AWS console e navegar até a URL do seu painel, você fará login automaticamente.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Acessando OpenSearch painéis”</a>.</p>
APIs	Interaja programaticamente com o OpenSearch Serviço usando as operações da <a href="#">API do OpenSearch Serviço</a> .	<a href="#">Interaja programaticamente com o OpenSearch Serverless usando as operações da API Serverless. OpenSearch</a>
Acesso à rede	As configurações de rede de um domínio se aplicam ao endpoint do domínio, bem como ao endpoint do OpenSearch Dashboards. O acesso à rede para ambos está fortemente acoplado.	<p>As configurações de rede do endpoint do domínio e do endpoint do OpenSearch Dashboards são dissociadas. Você pode optar por não configurar o acesso à rede para OpenSearch painéis.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Acesso à rede”</a>.</p>

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
Assinatura de solicitações	<p>Use os clientes REST de OpenSearch alto e baixo nível para assinar solicitações.</p> <p>Especifique o nome do serviço como es.</p>	<p>No momento, o OpenSearch Serverless oferece suporte a um subconjunto de clientes aos quais o Service oferece suporte.</p> <p>OpenSearch</p> <p>Ao assinar solicitações, especifique o nome do serviço como ao ss. O cabeçalho x-amz-content-sha256 é obrigatório. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Outros clientes”</a>.</p>
OpenSearch atualizações de versão	<p>Você atualiza manualmente seus domínios à medida que novas versões do são OpenSearch disponibilizadas.</p> <p>Você é responsável por garantir que seu domínio atenda aos requisitos de atualização e que tenha resolvido quaisquer alterações importantes.</p>	<p>OpenSearch O Serverless atualiza automaticamente suas coleções para novas versões.</p> <p>OpenSearch As atualizações não acontecem necessariamente assim que uma nova versão é disponibilizada.</p>
Atualizações de software de serviço	<p>Você aplica manualmente as atualizações do software de serviço ao seu domínio assim que elas se tornam disponíveis.</p>	<p>OpenSearch O Serverless atualiza automaticamente suas coleções para consumir as últimas correções de bugs, recursos e melhorias de desempenho.</p>
Acesso por VPC	<p>É possível <a href="#">provisionar seu domínio em uma VPC</a>.</p> <p>Você também pode criar <a href="#">endpoints OpenSearch VPC gerenciados por serviços adicionais</a> para acessar o domínio.</p>	<p>Você cria um ou mais <a href="#">VPC endpoints OpenSearch gerenciados sem servidor</a> para sua conta. Em seguida, você inclui esses endpoints nas <a href="#">políticas de rede</a>.</p>

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
Autenticação SAML	<p>Você habilita a autenticação SAML por domínio.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Autenticação SAML para painéis OpenSearch”</a>.</p>	<p>Você configura um ou mais provedores de SAML no nível da conta e, em seguida, inclui o usuário e o grupo associados IDs nas políticas de acesso aos dados.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Autenticação SAML”</a>.</p>
Transport Layer Security (TLS)	OpenSearch O serviço oferece suporte ao TLS 1.2, mas é recomendável usar o TLS 1.3.	OpenSearch O Serverless oferece suporte ao TLS 1.2, mas é recomendável usar o TLS 1.3.

## Tutorial: Começando a usar o Amazon OpenSearch Serverless

Este tutorial mostra as etapas básicas para colocar uma coleção de pesquisa Amazon OpenSearch Serverless em funcionamento rapidamente. Uma coleção de pesquisas permite que você alimente aplicativos em suas redes internas e aplicativos voltados para a Internet, como a pesquisa de sites de comércio eletrônico e de conteúdo.

Para saber como usar uma coleção de pesquisa vetorial, consulte [the section called “Trabalho com coleções de pesquisa vetorial”](#). Para obter informações detalhadas sobre o uso das coleções, consulte [the section called “Gerenciar coleções”](#) e outros tópicos nesta aba.

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. [Configurar permissões](#)
2. [Criar uma coleção](#)
3. [Transferir e pesquisar dados](#)
4. [Excluir a coleção](#)

**Note**

Recomendamos que você use somente caracteres ASCII para seu IndexName. Se você não usar caracteres ASCII para o seuIndexName, as CloudWatch métricas IndexName serão convertidas em um formato codificado de URL para caracteres não ASCII.

## Etapa 1: configurar permissões

Para concluir este tutorial e usar o OpenSearch Serverless em geral, você deve ter as permissões corretas do IAM. Neste tutorial, você criará uma coleção, transferirá e pesquisará dados e, em seguida, excluirá a coleção.

Seu usuário ou função deve ter uma [política baseada em identidade](#) anexada com as seguintes permissões mínimas:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "aoss>CreateCollection",  
                "aoss>ListCollections",  
                "aoss>BatchGetCollection",  
                "aoss>DeleteCollection",  
                "aoss>CreateAccessPolicy",  
                "aoss>ListAccessPolicies",  
                "aoss>UpdateAccessPolicy",  
                "aoss>CreateSecurityPolicy",  
                "aoss>GetSecurityPolicy",  
                "aoss>UpdateSecurityPolicy",  
                "iam>ListUsers",  
                "iam>ListRoles"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

{}

Para obter mais informações sobre as permissões do IAM OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#)

## Etapa 2: criar uma coleção

Uma coleção é um grupo de OpenSearch índices que trabalham juntos para dar suporte a uma carga de trabalho ou caso de uso específico.

Para criar uma coleção OpenSearch sem servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha Criar coleção.
3. Dê à coleção o nome de movies (filmes).
4. Para o tipo de coleção, escolha Pesquisar. Para obter mais informações, consulte [Choosing a network type \(Escolher um tipo de rede\)](#).
5. Em Segurança, escolha Criação padrão.
6. Em Criptografia, selecione Usar Chave pertencente à AWS. Isso é o AWS KMS key que o OpenSearch Serverless usará para criptografar seus dados.
7. Em Rede, configure o acesso à rede para a coleção.
  - Para o tipo de acesso, selecione Público.
  - Para o tipo de recurso, escolha Habilitar acesso a OpenSearch endpoints e Habilitar acesso a OpenSearch painéis. Como você fará o upload e pesquisará dados usando OpenSearch painéis, precisará habilitar ambos.
8. Escolha Próximo.
9. Em Configurar acesso aos dados, defina as configurações de acesso para a coleção. As [políticas de acesso a dados](#) permitem que usuários e funções acessem os dados em uma coleção. Neste tutorial, forneceremos a um único usuário as permissões necessárias para indexar e pesquisar dados na coleção movies (filmes).

Crie uma única regra que forneça acesso à coleção de filmes. Nomeie a regra de Acesso à coleção de filmes.
10. Escolha Adicionar diretores, usuários e funções do IAM e selecione o usuário ou a função que você usará para fazer login nos OpenSearch painéis e indexar dados. Escolha Salvar.

11. Em Permissões de índices, selecione todas as permissões.
12. Escolha Próximo.
13. Para as configurações da política de acesso, escolha Criar uma nova política de acesso a dados e nomeie os filmes da política.
14. Escolha Próximo.
15. Reveja suas configurações da coleção e escolha Enviar. Aguarde alguns minutos até que o status da coleção mude para Active.

## Etapa 3: Transferir e pesquisar dados

Você pode carregar dados para uma coleção OpenSearch sem servidor usando [Postman ou cURL](#). Para resumir, esses exemplos usam Dev Tools no console OpenSearch Dashboards.

Para indexar e pesquisar dados na coleção de filmes

1. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha a coleção movies (filmes) para abrir sua página de detalhes.
2. Escolha o URL dos OpenSearch painéis para a coleção. O URL assume o formato `https://dashboards.{region}.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId={collection-id}`.
3. Em OpenSearch Painéis, abra o painel de navegação esquerdo e escolha Ferramentas de desenvolvimento.
4. Para criar um único índice chamado movies-index, envie a seguinte solicitação:

```
PUT movies-index
```

5. Para indexar um único documento em movies-index, envie a seguinte solicitação:

```
PUT movies-index/_doc/1
{
  "title": "Shawshank Redemption",
  "genre": "Drama",
  "year": 1994
}
```

6. Para pesquisar dados em OpenSearch painéis, você precisa configurar pelo menos um padrão de índice. OpenSearch usa esses padrões para identificar quais índices você deseja analisar. Abra o painel de navegação à esquerda, escolha Gerenciamento de pilhas, Padrões de índice e, em seguida, escolha Criar padrão de índice. Para este tutorial, insira movies.
7. Escolha Próxima etapa e, em seguida, Criar padrão de índice. Depois que o padrão é criado, você pode visualizar os vários campos do documento, como title e genre.
8. Para começar a pesquisar seus dados, abra novamente o painel de navegação à esquerda e escolha Descobrir, ou use a [API de pesquisa](#) nas Ferramentas de desenvolvimento.

## Etapa 4: Excluir a coleção

Como a coleção movies (filmes) é usada apenas para fins de teste, você deverá excluí-la quando terminar os testes.

Para excluir uma coleção OpenSearch sem servidor

1. Volte para o console do Amazon OpenSearch Service.
2. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e selecione a coleção movies (filmes).
3. Escolha Excluir e confirme a exclusão.

## Próximas etapas

Agora que você sabe como criar uma coleção e indexar dados, talvez você queira tentar alguns dos seguintes exercícios:

- Veja opções mais avançadas para a criação de uma coleção. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciar coleções”](#).
- Saiba como configurar políticas de segurança para gerenciar a segurança da coleção em escala. Para obter mais informações, consulte [the section called “Segurança sem OpenSearch servidor”](#).
- Descubra outras formas de indexar dados em coleções. Para obter mais informações, consulte [the section called “Ingestão de dados em coleções”](#).

# Criação e gerenciamento de coleções Amazon OpenSearch Serverless

Você pode criar coleções Amazon OpenSearch Serverless usando o console, o AWS CLI e a API AWS SDKs, o e. AWS CloudFormation

## Tópicos

- [Gerenciando coleções Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Trabalho com coleções de pesquisa vetorial](#)
- [Usando políticas de ciclo de vida de dados com o Amazon Serverless OpenSearch](#)
- [Usando o AWS SDKs para interagir com o Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Usando AWS CloudFormation para criar coleções Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Fazendo backup de coleções usando instantâneos](#)

## Gerenciando coleções Amazon OpenSearch Serverless

Uma coleção no Amazon OpenSearch Serverless é um agrupamento lógico de um ou mais índices que representam uma carga de trabalho de análise. OpenSearch O Serverless gerencia e ajusta automaticamente a coleção, exigindo o mínimo de entrada manual.

## Tópicos

- [Configurando permissões para coleções](#)
- [Sobre o enriquecimento semântico automático](#)
- [Criação de coleções](#)
- [Acessando OpenSearch painéis](#)
- [Exibição das coleções](#)
- [Exclusão de coleções](#)

## Configurando permissões para coleções

OpenSearch O Serverless usa as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM) para criar e gerenciar coleções. É possível especificar as condições do IAM para restringir os usuários a coleções específicas.

- `aooss:CreateCollection`: cria uma coleção.
- `aooss>ListCollections`: lista coleções na conta atual.
- `aooss:BatchGetCollection`: obtém detalhes sobre uma ou mais coleções.
- `aooss:UpdateCollection`: modifica uma coleção.
- `aooss>DeleteCollection`: exclui uma coleção.

O exemplo de política de acesso baseada em identidade a seguir fornece as permissões mínimas necessárias para que um usuário gerencie uma única coleção de nome Logs:

```
[  
  {  
    "Sid": "Allows managing logs collections",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "aooss:CreateCollection",  
      "aooss>ListCollections",  
      "aooss:BatchGetCollection",  
      "aooss:UpdateCollection",  
      "aooss>DeleteCollection",  
      "aooss>CreateAccessPolicy",  
      "aooss>CreateSecurityPolicy"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "aooss:collection": "Logs"  
      }  
    }  
  }  
]
```

`aooss>CreateAccessPolicy` e `aooss>CreateSecurityPolicy` estão incluídos porque as políticas de criptografia, de rede e de acesso a dados são necessárias para que uma coleção funcione adequadamente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#).

### Note

Se você estiver criando a primeira coleção em sua conta, também precisará da permissão `iam:CreateServiceLinkedRole`. Para obter mais informações, consulte [the section called “Função de criação de coleção”](#).

## Sobre o enriquecimento semântico automático

Ao criar ou editar uma coleção, você pode configurar o enriquecimento semântico automático, o que simplifica a implementação e os recursos da pesquisa semântica no Amazon Service. OpenSearch A pesquisa semântica retorna resultados de consultas que incorporam não apenas a correspondência de palavras-chave, mas a intenção e o significado contextual da pesquisa do usuário. Por exemplo, se um usuário pesquisar “como tratar uma dor de cabeça”, um sistema de busca semântica pode retornar os seguintes resultados:

- Remédios para enxaqueca
- Técnicas de controle da dor
- Over-the-counter analgésicos
- Métodos naturais de alívio da dor de cabeça

O sistema entende a intenção subjacente mesmo quando essas frases exatas não estão na consulta original.

O enriquecimento semântico automático oferece os seguintes benefícios:

### Implantação simplificada

Você não precisa de experiência em aprendizado de máquina (ML) nem de integrações complexas.

### Processo automatizado

O enriquecimento semântico acontece automaticamente durante a ingestão de dados.

### Relevância de pesquisa aprimorada

O enriquecimento semântico aprimora a qualidade e a precisão contextual dos resultados da pesquisa.

## Escalabilidade

O enriquecimento semântico aplica a pesquisa semântica a grandes conjuntos de dados sem intervenção manual.

## Como funciona

Para começar com o enriquecimento semântico automático, você cria ou edita uma coleção e especifica quais campos em seus dados exigem recursos de pesquisa semântica. Depois de identificar os campos para pesquisa semântica, à medida que os dados entram no OpenSearch Serviço, o processo automático de enriquecimento semântico enriquece automaticamente esses campos. Os dados enriquecidos possibilitam pesquisas mais inteligentes e sensíveis ao contexto.

### Note

Considere os seguintes fatores ao implementar o enriquecimento semântico automático:

- Sobrecarga de processamento: o processo de enriquecimento pode aumentar o tempo de processamento durante a ingestão.
- Implicações de armazenamento: dados enriquecidos exigem espaço de armazenamento adicional.
- Limitações de idioma: verifique se a opção multilíngue é compatível com os idiomas necessários.

O enriquecimento semântico automático sem servidor oferece as seguintes opções de idioma.

### Opção somente em inglês

- Otimizado para conteúdo em inglês
- Ideal para aplicações que lidam principalmente com texto em inglês

### Opção multilíngue

- Suporta os seguintes idiomas: árabe, bengali, chinês, inglês, finlandês, francês, hindi, indonésio, japonês, coreano, persa, russo, espanhol, suaíli e telugu
- Perfeito para conteúdo internacional diversificado ou aplicativos multilíngues

## Configurando permissões para enriquecimento semântico automático

Antes de criar um índice de enriquecimento semântico automatizado, você precisa configurar as permissões necessárias. Esta seção explica as permissões necessárias e como configurá-las.

### Permissões da política do IAM

Use a seguinte política AWS Identity and Access Management (IAM) para conceder as permissões necessárias para trabalhar com o enriquecimento semântico automático:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AutomaticSemanticEnrichmentPermissions",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>CreateIndex",  
                "aoss:GetIndex",  
                "aoss:UpdateIndex",  
                "aoss>DeleteIndex",  
                "aoss:APIAccessAll"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

### Permissões de chave

- As `aoss:*Index` permissões permitem o gerenciamento de índices
- A `aoss:APIAccessAll` permissão permite operações OpenSearch de API
- Para restringir as permissões a uma coleção específica, `"Resource": "*"` substitua pelo ARN da coleção

## Configurar permissões de acesso a dados

Para configurar um índice para enriquecimento semântico automático, você deve ter políticas de acesso a dados apropriadas que concedam permissão para acessar recursos de índice, pipeline e coleção de modelos. Para obter mais informações sobre políticas de acesso a dados, consulte[Controle de acesso a dados para Amazon OpenSearch Serverless](#). Para obter o procedimento para configurar uma política de acesso a dados, consulte[Criação de políticas de acesso a dados \(console\)](#).

### Permissões de acesso a dados

```
[  
  {  
    "Description": "Create index permission",  
    "Rules": [  
      {  
        "ResourceType": "index",  
        "Resource": ["index/collection_name/*"],  
        "Permission": [  
          "aoss:CreateIndex",  
          "aoss:DescribeIndex",  
          "aoss:UpdateIndex",  
          "aoss:DeleteIndex"  
        ]  
      }  
    ],  
    "Principal": [  
      "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"  
    ]  
  },  
  {  
    "Description": "Create pipeline permission",  
    "Rules": [  
      {  
        "ResourceType": "collection",  
        "Resource": ["collection/collection_name"],  
        "Permission": [  
          "aoss>CreateCollectionItems",  
          "aoss:DescribeCollectionItems"  
        ]  
      }  
    ],  
    "Principal": [
```

```
        "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"
    ],
},
{
    "Description": "Create model permission",
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "model",
            "Resource": ["model/collection_name/*"],
            "Permission": ["aoss:CreateMLResources"]
        }
    ],
    "Principal": [
        "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"
    ]
},
]
]
```

## Permissões de acesso à rede

Para permitir que APIs o serviço acesse coleções particulares, você deve configurar políticas de rede que permitam o acesso necessário entre a API do serviço e a coleção. Para obter mais informações sobre políticas de rede, consulte [Acesso à rede para Amazon OpenSearch Serverless](#).

```
[
{
    "Description": "Enable automatic semantic enrichment in a private collection",
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "collection",
            "Resource": [
                "collection/collection_name"
            ]
        }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceServices": [
        "aoss.amazonaws.com"
    ],
}
]
```

Para configurar permissões de acesso à rede para uma coleção particular

1. Faça login no console OpenSearch de serviço em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Políticas de rede. Depois, siga um destes procedimentos:
  - Escolha um nome de política existente e escolha Editar
  - Escolha Criar política de rede e configure os detalhes da política
3. Na área Tipo de acesso, escolha Privado (recomendado) e selecione Acesso privado ao AWS serviço.
4. No campo de pesquisa, escolha Serviço e, em seguida, escolha aoss.amazonaws.com.
5. Na área Tipo de recurso, selecione a caixa Habilitar acesso ao OpenSearch endpoint.
6. Em Pesquisar coleção (s) ou inserir termos de prefixo específicos, no campo de pesquisa, selecione Nome da coleção. Em seguida, insira ou selecione o nome das coleções a serem associadas à política de rede.
7. Escolha Criar para uma nova política de rede ou Atualizar para uma política de rede existente.

## Criação de coleções

Você pode usar o console ou o AWS CLI para criar uma coleção sem servidor. Essas etapas abordam como criar uma pesquisa ou uma coleção de séries temporais. Para criar uma coleção de pesquisa vetorial, consulte [the section called “Trabalho com coleções de pesquisa vetorial”](#).

### Tópicos

- [Criação de uma coleção \(console\)](#)
- [Criação de uma coleção \(CLI\)](#)

### Criação de uma coleção (console)

Use os procedimentos desta seção para criar uma coleção usando AWS Management Console o. Essas etapas abordam como criar uma pesquisa ou uma coleção de séries temporais. Para criar uma coleção de pesquisa vetorial, consulte [the section called “Trabalho com coleções de pesquisa vetorial”](#).

### Tópicos

- [Definir as configurações da coleção](#)

- [Configurar campos de pesquisa adicionais](#)

Definir as configurações da coleção

Use o procedimento a seguir para configurar as informações sobre sua coleção.

Para definir as configurações de coleta usando o console

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/home/>.
2. Expanda Sem Servidor no painel de navegação à esquerda e escolha Coleções.
3. Escolha Criar coleção.
4. Forneça um nome e uma descrição para a coleção. O nome deve atender aos seguintes critérios:
  - É exclusivo para sua conta e Região da AWS
  - Contém apenas letras minúsculas a-z, números de 0 a 9 e hífens (-).
  - Contém de 3 a 32 caracteres
5. Escolha um tipo de coleção:
  - Séries temporais: segmento de análise de logs que se concentra na análise de grandes volumes de dados semiestruturados gerados por máquina. Pelo menos 24 horas de dados são armazenadas em índices ativos, e o restante permanece no armazenamento ativo.
  - Pesquisa: pesquisa de texto completo que alimenta aplicações em suas redes internas e aplicações voltadas para a Internet. Todos os dados de pesquisa são armazenados em um armazenamento de atividade muito alta para garantir tempos de resposta rápidos às consultas.

 Note

Escolha essa opção se você estiver ativando a pesquisa semântica automática, conforme descrito em [Definir as configurações da coleção](#).

- Pesquisa vetorial: pesquisa semântica em incorporações vetoriais que simplifica o gerenciamento de dados vetoriais. Potencializa experiências de pesquisa aumentada de machine learning (ML) e aplicações de IA generativa, como chatbots, assistentes pessoais e detecção de fraudes.

- Para obter mais informações, consulte [the section called “Escolha de um tipo de coleção”](#).
6. Em Tipo de implantação, escolha a configuração de redundância para sua coleção. Por padrão, cada coleção tem redundância, o que significa que cada unidade de OpenSearch computação de indexação e pesquisa (OCUs) tem suas próprias réplicas em espera em uma zona de disponibilidade diferente. Para fins de desenvolvimento e teste, você pode optar por desativar a redundância, o que reduz o número de OCUs em sua coleção para dois. Para obter mais informações, consulte [the section called “Como funciona”](#).
  7. Em Segurança, escolha Criação padrão.
  8. Em Criptografia, escolha uma AWS KMS chave para criptografar seus dados. OpenSearch Serverless notifica você se o nome da coleção que você inseriu corresponder a um padrão definido em uma política de criptografia. É possível optar por manter essa correspondência ou substituí-la por configurações de criptografia exclusivas. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criptografia”](#).
  9. Para configurações de acesso à rede, configure o acesso à rede para a coleção.
    - Em Tipo de acesso, selecione público ou privado.

Se você escolher privado, especifique quais endpoints de VPC Serviços da AWS podem acessar a coleção.

- VPC endpoints para acesso — especifique um ou mais endpoints VPC para permitir o acesso. Para criar um VPC da endpoint, consulte [the section called “Endpoints da VPC”](#).
  - AWS service (Serviço da AWS) acesso privado — Selecione um ou mais serviços compatíveis aos quais permitir o acesso.
- Em Tipo de recurso, selecione se os usuários podem acessar a coleção por meio de seu OpenSearchendpoint (para fazer chamadas de API por meio de cURL, Postman e assim por diante), por meio OpenSearch do endpoint Dashboards (para trabalhar com visualizações e fazer chamadas de API por meio do console) ou ambos.

 Note

AWS service (Serviço da AWS) o acesso privado se aplica somente ao OpenSearch endpoint, não ao endpoint do OpenSearch Dashboards.

OpenSearch O Serverless notifica você se o nome da coleção inserido corresponder a um padrão definido em uma política de rede. É possível optar por manter essa correspondência ou substituí-la por configurações de rede personalizadas. Para obter mais informações, consulte [the section called “Acesso à rede”](#).

10. (Opcional) Adicione uma ou mais tags à coleção. Para obter mais informações, consulte [the section called “Aplicação de tags nas coleções”](#).
11. Escolha Próximo.

## Configurar campos de pesquisa adicionais

As opções que você vê na página dois do fluxo de trabalho de criação de coleção dependem do tipo de coleção que você está criando. Esta seção descreve como configurar campos de pesquisa adicionais para cada tipo de coleção. Esta seção também descreve como configurar o enriquecimento semântico automático. Ignore qualquer seção que não se aplique ao seu tipo de coleção.

### Tópicos

- [Configurar o enriquecimento semântico automático](#)
- [Configurar campos de pesquisa de séries temporais](#)
- [Configurar campos de pesquisa léxica](#)
- [Configurar campos de pesquisa vetorial](#)

## Configurar o enriquecimento semântico automático

Ao criar ou editar uma coleção, você pode configurar o enriquecimento semântico automático, o que simplifica a implementação e os recursos da pesquisa semântica no Amazon Service. OpenSearch A pesquisa semântica retorna resultados de consultas que incorporam não apenas a correspondência de palavras-chave, mas a intenção e o significado contextual da pesquisa do usuário. Para obter mais informações, consulte [Sobre o enriquecimento semântico automático](#).

### Para configurar o enriquecimento semântico automático

1. Na seção Detalhes do índice, em Nome do índice, especifique um nome.
2. Na seção Campos de enriquecimento semântico automático, escolha Adicionar campo de pesquisa semântica.

3. No campo Nome do campo de entrada para enriquecimento semântico, insira o nome de um campo que você deseja enriquecer.
4. O tipo de dados é Texto. Não é possível alterar esse valor.
5. Em Idioma, escolha inglês ou multilíngue.
6. Escolha Adicionar campo.
7. Depois de concluir a configuração dos campos opcionais para sua coleção, escolha Avançar. Revise suas alterações e escolha Enviar para criar a coleção.

## Configurar campos de pesquisa de séries temporais

As opções na seção Campos de pesquisa de séries temporais dizem respeito a dados de séries temporais e fluxos de dados. Para obter mais informações sobre esses assuntos, consulte [Gerenciamento dados de séries temporais no Amazon OpenSearch Service com fluxos de dados](#).

### Para configurar campos de pesquisa de séries temporais

1. Na seção Campos de pesquisa de séries temporais, escolha Adicionar campo de série temporal.
2. Em Nome do campo, insira um nome.
3. Em Tipo de dados, escolha um tipo na lista.
4. Escolha Adicionar campo
5. Depois de concluir a configuração dos campos opcionais para sua coleção, escolha Avançar. Revise suas alterações e escolha Enviar para criar a coleção.

## Configurar campos de pesquisa léxica

A pesquisa léxica busca uma correspondência exata entre uma consulta de pesquisa e termos ou palavras-chave indexados.

### Para configurar campos de pesquisa léxica

1. Na seção Campos de pesquisa léxica, escolha Adicionar campo de pesquisa.
2. Em Nome do campo, insira um nome.
3. Em Tipo de dados, escolha um tipo na lista.
4. Escolha Adicionar campo

5. Depois de concluir a configuração dos campos opcionais para sua coleção, escolha Avançar. Revise suas alterações e escolha Enviar para criar a coleção.

## Configurar campos de pesquisa vetorial

### Para configurar campos de pesquisa vetorial

1. Na seção Campos vetoriais, escolha Adicionar campo vetorial.
2. Em Nome do campo, insira um nome.
3. Para Engine, escolha um tipo na lista.
4. Insira o número de dimensões.
5. Para Distance Metric, escolha um tipo na lista.
6. Depois de concluir a configuração dos campos opcionais para sua coleção, escolha Avançar.
7. Revise suas alterações e escolha Enviar para criar a coleção.

## Criação de uma coleção (CLI)

Use os procedimentos desta seção para criar uma coleção OpenSearch sem servidor usando o AWS CLI

### Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Criar uma coleção](#)
- [Criando uma coleção com um índice automático de enriquecimento semântico](#)

### Antes de começar

Antes de criar uma coleção usando o AWS CLI, use o procedimento a seguir para criar as políticas necessárias para a coleção.

#### Note

Em cada um dos procedimentos a seguir, quando você especifica um nome para uma coleção, o nome deve atender aos seguintes critérios:

- É exclusivo para sua conta e Região da AWS

- Contém apenas letras minúsculas a-z, números de 0 a 9 e hífens (-).
- Contém de 3 a 32 caracteres

Para criar as políticas necessárias para uma coleção

1. Abra AWS CLI e execute o comando a seguir para criar uma [política de criptografia](#) com um padrão de recurso que corresponda ao nome pretendido da coleção.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name policy name \
--type encryption --policy "{\"Rules\":[{\\"ResourceType\\":\\"collection\\",
\"Resource\\":[\\"collection\\/collection name\\"]}],\"AWSOwnedKey\\":true}"
```

Por exemplo, se você planeja nomear sua coleção como logs-application, é possível criar uma política de criptografia como esta:

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name logs-policy \
--type encryption --policy "{\"Rules\":[{\\"ResourceType\\":\\"collection\\",
\"Resource\\":[\\"collection\\/logs-application\\"]}],\"AWSOwnedKey\\":true}"
```

Se você planeja usar a política para cobranças adicionais, é possível tornar a regra mais ampla, como collection/logs\* ou collection/\*.

2. Execute o comando a seguir para definir as configurações de rede para a coleção usando uma [política de rede](#). É possível criar políticas de rede depois de criar uma coleção, mas recomendamos fazer isso previamente.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name policy name \
--type network --policy "[{\\"Description\\":\\"description\",\"Rules\":
[{\\"ResourceType\\\":\\"dashboard\\\",\"Resource\\":[\\"collection\\/collection name\\"]},
{\\"ResourceType\\\":\\"collection\\\",\"Resource\\":[\\"collection\\/collection name\\"]}],
\"AllowFromPublic\\":true}]"
```

Usando o exemplo anterior de logs-application, é possível criar a seguinte política de rede:

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name logs-policy \
```

```
--type network --policy "[{\\"Description\":\\"Public access for logs collection \",\\\"Rules\\": [{\\\"ResourceType\\\":\\\"dashboard\\\",\\\"Resource\\\": [\\\"collection\\logs-application\\\"]}, {\\\"ResourceType\\\":\\\"collection\\\",\\\"Resource\\\": [\\\"collection\\logs-application\\\"]}],\\\"AllowFromPublic\\\":true}]]"
```

## Criar uma coleção

O procedimento a seguir usa a ação [CreateCollection](#) da API para criar uma coleção do tipo SEARCH ou TIMESERIES. Se você não especificar um tipo de coleção na solicitação, ela assumirá o padrão TIMESERIES. Para obter mais informações sobre esses tipos, consulte [Escolha de um tipo de coleção](#). Para criar uma coleção de pesquisa vetorial, consulte [the section called “Trabalho com coleções de pesquisa vetorial”](#).

Se sua coleção for criptografada com um Chave pertencente à AWS, o kmsKeyArn é auto em vez de um ARN.

### Important

Depois de criar uma coleção, você não poderá acessá-la, a menos que ela corresponda a uma política de acesso a dados. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso a dados para Amazon OpenSearch Serverless](#).

## Como criar uma coleção

1. Verifique se você criou as políticas necessárias descritas em [Antes de começar](#).
2. Execute o seguinte comando: Para type especificar SEARCH ou TIMESERIES.

```
aws opensearchserverless create-collection --name "collection name" --  
type collection type --description "description"
```

## Criando uma coleção com um índice automático de enriquecimento semântico

Use o procedimento a seguir para criar uma nova coleção OpenSearch sem servidor com um índice configurado para enriquecimento [semântico automático](#). O procedimento usa a ação da [CreateIndex](#) API OpenSearch Serverless.

Para criar uma nova coleção com um índice configurado para enriquecimento semântico automático

Execute o comando a seguir para criar a coleção e um índice.

```
aws opensearchserverless create-index \
--region Region ID \
--id collection name --index-name index name \
--index-schema \
'mapping in json'
```

Aqui está um exemplo.

```
aws opensearchserverless create-index \
--region us-east-1 \
--id conversation_history --index-name conversation_history_index \
--index-schema \
'{
    "mappings": {
        "properties": {
            "age": {
                "type": "integer"
            },
            "name": {
                "type": "keyword"
            },
            "user_description": {
                "type": "text"
            },
            "conversation_history": {
                "type": "text",
                "semantic_enrichment": {
                    "status": "ENABLED",
                    // Specifies the sparse tokenizer for processing multi-lingual text
                    "language_option": "MULTI-LINGUAL",
                    // If embedding_field is provided, the semantic embedding field
will be set to the given name rather than original field name + "_embedding"
                    "embedding_field": "conversation_history_user_defined"
                }
            },
            "book_title": {
                "type": "text",
                "semantic_enrichment": {
                    // No embedding_field is provided, so the semantic embedding field
is set to "book_title_embedding"
                    "status": "ENABLED",
                }
            }
        }
    }
}'
```

```
        "language_option": "ENGLISH"
    }
},
"abstract": {
    "type": "text",
    "semantic_enrichment": {
        // If no language_option is provided, it will be set to English.
        // No embedding_field is provided, so the semantic embedding field
is set to "abstract_embedding"
        "status": "ENABLED"
    }
}
}'
```

## Acessando OpenSearch painéis

Depois de criar uma coleção com o AWS Management Console, você pode navegar até a URL dos OpenSearch painéis da coleção. Você pode encontrar o URL dos Painéis escolhendo Coleções no painel de navegação esquerdo e selecionando a coleção para abrir a página de detalhes. O URL assume o formato `https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusf2h91cunochc`. Depois de navegar até o URL, você fará login no Dashboards automaticamente.

Se você já tiver o URL dos OpenSearch painéis disponível, mas não estiver no AWS Management Console, chamar o URL dos painéis pelo navegador será redirecionado para o console. Depois de inserir suas AWS credenciais, você fará login automaticamente nos painéis. Para obter informações sobre como acessar coleções para SAML, consulte [Acessando OpenSearch painéis com SAML](#).

O tempo limite do console do OpenSearch Dashboards é de uma hora e não é configurável.

### Note

Em 10 de maio de 2023, OpenSearch introduziu um endpoint global comum para OpenSearch painéis. Agora você pode navegar até OpenSearch Painéis no navegador com uma URL que assume o formato `https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusf2h91cunochc`. Para garantir a compatibilidade com versões anteriores, continuaremos oferecendo suporte

aos endpoints de OpenSearch painéis específicos da coleção existente com o formato.

[https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/\\_dashboards](https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards)

## Exibição das coleções

Você pode visualizar as coleções existentes Conta da AWS na sua guia Coleções do console do Amazon OpenSearch Service.

Para listar as coleções junto com as suas IDs, envie uma [ListCollectionssolicitação](#).

```
aws opensearchserverless list-collections
```

## Exemplo de resposta

```
{  
  "collectionSummaries": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",  
      "id": "07tjusf2h91cunochc",  
      "name": "my-collection",  
      "status": "CREATING"  
    }  
  ]  
}
```

Para limitar os resultados da pesquisa, use filtros de coleções. Esta solicitação filtra a resposta para coleções no estado ACTIVE:

```
aws opensearchserverless list-collections --collection-filters '{ "status": "ACTIVE" }'
```

Para obter informações mais detalhadas sobre uma ou mais coleções, incluindo o OpenSearch endpoint e o endpoint do OpenSearch Dashboards, envie uma solicitação: [BatchGetCollection](#)

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --ids ["07tjusf2h91cunochc",  
  "1iu5usc4rame"]
```

**Note**

É possível incluir --names ou --ids na solicitação, mas não os dois.

## Exemplo de resposta

```
{  
    "collectionDetails": [  
        {  
            "id": "07tjusf2h91cunochc",  
            "name": "my-collection",  
            "status": "ACTIVE",  
            "type": "SEARCH",  
            "description": "",  
            "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",  
            "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-  
east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
            "createdDate": 1667446262828,  
            "lastModifiedDate": 1667446300769,  
            "collectionEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-  
east-1.aoss.amazonaws.com",  
            "dashboardEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"  
        },  
        {  
            "id": "178ukvtg3i82dvopdid",  
            "name": "another-collection",  
            "status": "ACTIVE",  
            "type": "TIMESERIES",  
            "description": "",  
            "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/178ukvtg3i82dvopdid",  
            "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-  
east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
            "createdDate": 1667446262828,  
            "lastModifiedDate": 1667446300769,  
            "collectionEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-  
east-1.aoss.amazonaws.com",  
            "dashboardEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-  
east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"  
        }  
}
```

}

## Exclusão de coleções

A exclusão de uma coleção exclui todos os dados e índices da coleção. Você não poderá recuperar coleções depois de excluí-las.

Para excluir uma coleção usando o console

1. No painel Coleções do console do Amazon OpenSearch Service, selecione a coleção que você deseja excluir.
2. Escolha Excluir e confirme a exclusão.

Para excluir uma coleção usando o AWS CLI, envie uma [DeleteCollection](#) solicitação:

```
aws opensearchserverless delete-collection --id 07tjusf2h91cunochc
```

Exemplo de resposta

```
{  
  "deleteCollectionDetail": {  
    "id": "07tjusf2h91cunochc",  
    "name": "my-collection",  
    "status": "DELETING"  
  }  
}
```

## Trabalho com coleções de pesquisa vetorial

O tipo de coleção de pesquisa vetorial no OpenSearch Serverless fornece um recurso de pesquisa por similaridade que é escalável e de alto desempenho. Isso facilita a criação de experiências modernas de pesquisa aumentada de machine learning (ML) e aplicativos de inteligência artificial generativa (IA) sem precisar gerenciar a infraestrutura subjacente do banco de dados de vetores.

Os casos de uso de coleções de pesquisa vetorial incluem pesquisas de imagens, pesquisas de documentos, recuperação de músicas, recomendações de produtos, pesquisas de vídeo, pesquisas baseadas em localização, detecção de fraudes e detecção de anomalias.

Como o mecanismo vetorial do OpenSearch Serverless é alimentado pelo [recurso de pesquisa k-Nearest Neighbor \(k-NN\)](#) OpenSearch, você obtém a mesma funcionalidade com a simplicidade de

um ambiente sem servidor. O mecanismo suporta a API do [plug-in k-NN](#). Com essas operações, você pode aproveitar pesquisas em texto completo, filtragem avançada, agregações, consultas geoespaciais, consultas aninhadas para uma recuperação mais rápida dos dados e resultados de pesquisa aprimorados.

O mecanismo vetorial fornece métricas de distância, como distância euclidiana, similaridade de cosseno, similaridade de produtos escalares, e também pode acomodar 16.000 dimensões. Você pode armazenar campos com vários tipos de dados para metadados, como números, booleanos, datas, palavras-chave e pontos geográficos. Também é possível armazenar campos com texto para obter informações descritivas e adicionar mais contexto aos vetores armazenados. A colocação conjunta dos tipos de dados reduz a complexidade, aumenta a capacidade de manutenção e evita a duplicação de dados, desafios de compatibilidade de versões e problemas de licenciamento.

#### Note

O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte à quantização escalar Faiss de 16 bits, que pode ser usada para realizar conversões entre vetores flutuantes de 32 bits e vetores de 16 bits. Para saber mais, consulte [Quantização escalar de 16 bits da Faiss](#). Você também pode usar vetores binários para reduzir os custos de memória. Para obter mais informações, consulte [Vetores binários](#).

## Conceitos básicos de coleções de pesquisa de vetores

Neste tutorial, você conclui as etapas a seguir para armazenar, pesquisar e recuperar incorporações vetoriais em tempo real:

1. [Configurar permissões](#)
2. [Criar uma coleção](#)
3. [Transferir e pesquisar dados](#)
4. [Excluir a coleção](#)

### Etapa 1: configurar permissões

Para concluir este tutorial (e usar o OpenSearch Serverless em geral), você deve ter as permissões corretas AWS Identity and Access Management (IAM). Neste tutorial, você criará uma coleção, carregará e pesquisará dados e, em seguida, excluirá a coleção.

Seu usuário ou função deve ter uma [política baseada em identidade](#) anexada com as seguintes permissões mínimas:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "aooss>CreateCollection",  
                "aooss>ListCollections",  
                "aooss>BatchGetCollection",  
                "aooss>DeleteCollection",  
                "aooss>CreateAccessPolicy",  
                "aooss>ListAccessPolicies",  
                "aooss>UpdateAccessPolicy",  
                "aooss>CreateSecurityPolicy",  
                "iam>ListUsers",  
                "iam>ListRoles"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter mais informações sobre as permissões do IAM OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#)

Etapa 2: criar uma coleção

Uma coleção é um grupo de OpenSearch índices que trabalham juntos para dar suporte a uma carga de trabalho ou caso de uso específico.

Para criar uma coleção OpenSearch sem servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha Criar coleção.
3. Nomeie o armazenamento da coleção.

4. Para o tipo de coleção, escolha Pesquisa vetorial. Para obter mais informações, consulte [the section called “Escolha de um tipo de coleção”](#).
5. Em Tipo de implantação, desmarque Habilitar redundância (réplicas ativas). Isso cria uma coleção no modo de desenvolvimento ou teste e reduz o número de unidades de OpenSearch computação (OCUs) em sua coleção para duas. Se quiser criar um ambiente de produção neste tutorial, deixe a caixa de seleção marcada.
6. Em Segurança, selecione Criação fácil para simplificar sua configuração de segurança. Por padrão, todos os dados no mecanismo vetorial são criptografados em trânsito e em repouso. O mecanismo vetorial oferece suporte a permissões refinadas do IAM para que você possa definir quem pode criar, atualizar e excluir criptografias, redes, coleções e índices.
7. Escolha Próximo.
8. Reveja suas configurações da coleção e escolha Enviar. Aguarde alguns minutos até que o status da coleção mude para Active.

### Etapa 3: Transferir e pesquisar dados

Um índice é uma coleção de documentos com um esquema de dados comum que fornece uma maneira de armazenar, pesquisar e recuperar suas incorporações vetoriais e outros campos. [Você pode criar e carregar dados para índices em uma coleção OpenSearch sem servidor usando o console Dev Tools em OpenSearch painéis ou uma ferramenta HTTP, como Postman ou awscurl.](#) Este tutorial usa Dev Tools.

#### Para indexar e pesquisar dados na coleção de filmes

1. Para criar um único índice para sua nova coleção, envie a seguinte solicitação no console do [Dev Tools](#). Por padrão, isso cria um índice com um nmslib mecanismo e uma distância euclidiana.

```
PUT housing-index
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "housing-vector": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 3
      }
    }
  }
}
```

```
        },
        "title": {
            "type": "text"
        },
        "price": {
            "type": "long"
        },
        "location": {
            "type": "geo_point"
        }
    }
}
```

2. Para indexar um único documento em housing-index, envie a seguinte solicitação:

```
POST housing-index/_doc
{
    "housing-vector": [
        10,
        20,
        30
    ],
    "title": "2 bedroom in downtown Seattle",
    "price": "2800",
    "location": "47.71, 122.00"
}
```

3. Para pesquisar propriedades semelhantes às do seu índice, envie a seguinte consulta:

```
GET housing-index/_search
{
    "size": 5,
    "query": {
        "knn": {
            "housing-vector": {
                "vector": [
                    10,
                    20,
                    30
                ],
                "k": 5
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
}  
}
```

## Etapa 4: Excluir a coleção

Como a coleção `habitação` é usada apenas para fins de teste, você deverá excluí-la quando terminar os testes.

Para excluir uma coleção OpenSearch sem servidor

1. Volte para o console do Amazon OpenSearch Service.
2. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e selecione a coleção propriedades.
3. Selecione Excluir para confirmar a exclusão.

## Pesquisa com filtro

Você pode usar filtros para refinar os resultados da pesquisa semântica. Para criar um índice e realizar uma pesquisa com filtro nos seus documentos, substitua [Carregar e pesquisar dados](#) no tutorial anterior pelas instruções a seguir. As outras etapas permanecem as mesmas. Para obter mais informações sobre os filtros, consulte [pesquisa k-NN com filtros](#).

Para indexar e pesquisar dados na coleção de filmes

1. Para criar um único índice para sua coleção, envie a seguinte solicitação no console do [Dev Tools](#):

```
PUT housing-index-filtered  
{  
  "settings": {  
    "index.knn": true  
  },  
  "mappings": {  
    "properties": {  
      "housing-vector": {  
        "type": "knn_vector",  
        "dimension": 3,  
        "method": {  
          "engine": "faiss",  
          "name": "hnsw"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        }
    },
    "title": {
        "type": "text"
    },
    "price": {
        "type": "long"
    },
    "location": {
        "type": "geo_point"
    }
}
}
```

2. Para indexar um único documento em housing-index-filtered, envie a seguinte solicitação:

```
POST housing-index-filtered/_doc
{
    "housing-vector": [
        10,
        20,
        30
    ],
    "title": "2 bedroom in downtown Seattle",
    "price": "2800",
    "location": "47.71, 122.00"
}
```

3. Para pesquisar seus dados em busca de um apartamento em Seattle por um preço específico e dentro de uma determinada distância de um ponto geográfico, envie a seguinte solicitação:

```
GET housing-index-filtered/_search
{
    "size": 5,
    "query": {
        "knn": {
            "housing-vector": {
                "vector": [
                    0.1,
                    0.2,
                    0.3
                ],

```

```
"k": 5,
"filter": {
  "bool": {
    "must": [
      {
        "query_string": {
          "query": "Find me 2 bedroom apartment in Seattle under $3000",
          "fields": [
            "title"
          ]
        }
      },
      {
        "range": {
          "price": {
            "lte": 3000
          }
        }
      },
      {
        "geo_distance": {
          "distance": "100miles",
          "location": {
            "lat": 48,
            "lon": 121
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

## Workloads em escala de bilhões

Coleções de pesquisa vetorial oferecem suporte a workloads com bilhões de vetores. Você não precisa reindexar para fins de ajuste de escala, pois o ajuste de escala automático faz isso por você. Se você tiver milhões de vetores (ou mais) com um grande número de dimensões e precisar de mais

de 200 OCUs, entre em contato com o [AWS Support](#) para aumentar o número máximo de unidades OpenSearch computacionais (OCUs) para sua conta.

## Limitações

As coleções de pesquisa vetorial têm as seguintes limitações:

- As coleções de pesquisa vetorial não são compatíveis com o mecanismo Apache Lucene ANN.
- As coleções de pesquisa vetorial são compatíveis apenas com o algoritmo HNSW com Faiss e não são compatíveis com FIV e IVFQ.
- As coleções de pesquisa vetorial não são compatíveis com as operações de API de aquecimento, estatísticas e treinamento de modelo.
- As coleções de pesquisa vetorial não oferecem suporte a scripts embutidos ou armazenados.
- As informações de contagem de índices não estão disponíveis nas coleções AWS Management Console de pesquisa vetorial.
- O intervalo de atualização dos índices nas coleções de pesquisa vetorial é de 60 segundos.

## Próximas etapas

Agora que você sabe como criar uma coleção de pesquisa vetorial e indexar os dados, talvez você queira testar alguns dos seguintes exercícios:

- Use o cliente OpenSearch Python para trabalhar com coleções de pesquisa vetorial. Veja este tutorial em [GitHub](#).
- Use o cliente OpenSearch Java para trabalhar com coleções de pesquisa vetorial. Veja este tutorial em [GitHub](#).
- Configure LangChain para usar OpenSearch como um repositório de vetores. LangChain é uma estrutura de código aberto para o desenvolvimento de aplicativos alimentados por modelos de linguagem. Para obter mais informações, consulte a [documentação do LangChain](#).

## Usando políticas de ciclo de vida de dados com o Amazon Serverless OpenSearch

Uma política de ciclo de vida de dados no Amazon OpenSearch Serverless define por quanto tempo o OpenSearch Serverless retém os dados em uma coleção de séries temporais. Por exemplo, você

pode definir uma política para reter dados de log por 30 dias antes que o OpenSearch Serverless os exclua.

Você pode configurar uma política separada para cada índice em cada coleção de séries temporais em seu Conta da AWS. OpenSearch O Serverless retém os documentos pelo menos pela duração especificada na política. Em seguida, ele exclui os documentos automaticamente com base no melhor esforço, normalmente dentro de 48 horas ou 10% do período de retenção, o que for maior.

Somente coleções de séries temporais oferecem suporte às políticas de ciclo de vida dos dados. As coleções de pesquisa e pesquisa vetorial não.

## Tópicos

- [Políticas de ciclo de vida dos dados](#)
- [Permissões obrigatórias](#)
- [Precedência das políticas](#)
- [Sintaxe da política](#)
- [Criação de políticas de ciclo de vida de dados](#)
- [Atualização de políticas de ciclo de vida de dados](#)
- [Como excluir políticas de ciclo de vida dos dados](#)

## Políticas de ciclo de vida dos dados

Em uma política de ciclo de vida dos dados, você especifica uma série de regras. A política de ciclo de vida de dados permite gerenciar o período de retenção de dados associados a índices ou coleções que correspondam a essas regras. Essas regras definem o período de retenção dos dados em um índice ou grupo de índices. Cada regra consiste em um tipo de recurso (`index`), um período de retenção e uma lista de recursos (índices) aos quais o período de retenção se aplica.

Você define o período de retenção com um dos seguintes formatos:

- "MinIndexRetention": "24h"— O OpenSearch Serverless retém os dados do índice do período especificado em horas ou dias. Você pode definir esse período para 24h a 3650d.
- "NoMinIndexRetention": true— O OpenSearch Serverless retém os dados do índice indefinidamente.

No exemplo de política a seguir, a primeira regra especifica um período de retenção de 15 dias para todos os índices da coleção `marketing`. A segunda regra especifica que todos os nomes de índice

que começam com log na coleção finance não têm período de retenção definido e serão mantidos indefinidamente.

```
{  
    "lifeCyclePolicyDetail": {  
        "type": "retention",  
        "name": "my-policy",  
        "policyVersion": "MTY4ODI0NTM20Tk1N18x",  
        "policy": {  
            "Rules": [  
                {  
                    "ResourceType": "index",  
                    "Resource": [  
                        "index/*marketing/*"  
                    ],  
                    "MinIndexRetention": "15d"  
                },  
                {  
                    "ResourceType": "index",  
                    "Resource": [  
                        "index/*finance/log*"  
                    ],  
                    "NoMinIndexRetention": true  
                }  
            ]  
        },  
        "createdDate": 1688245369957,  
        "lastModifiedDate": 1688245369957  
    }  
}
```

No exemplo de regra de política a seguir, o OpenSearch Serverless retém indefinidamente os dados em todos os índices de todas as coleções da conta.

```
{  
    "Rules": [  
        {  
            "ResourceType": "index",  
            "Resource": [  
                "index/*/*"  
            ]  
        }  
    ],
```

```
        "NoMinIndexRetention": true  
    }
```

## Permissões obrigatórias

As políticas de ciclo de vida do OpenSearch Serverless usam as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode especificar as condições do IAM para restringir os usuários a políticas de ciclo de vida dos dados associadas a coleções e índices específicos.

- `aoss:CreateLifecyclePolicy` – criar uma política de ciclo de vida dos dados.
- `aoss>ListLifecyclePolicies` – listar todas as políticas de ciclo de vida dos dados na conta atual.
- `aoss:BatchGetLifecyclePolicy`: visualize uma política de ciclo de vida de dados associada a um nome de conta ou política.
- `aoss:BatchGetEffectiveLifecyclePolicy`: visualize uma política de ciclo de vida de dados para um determinado recurso (index é o único recurso compatível).
- `aoss:UpdateLifecyclePolicy`: modifique uma determinada política de ciclo de vida de dados e altere sua configuração ou recurso de retenção.
- `aoss>DeleteLifecyclePolicy` – excluir uma política de ciclo de vida dos dados.

A política de acesso baseada em identidade a seguir permite que um usuário exiba todas as políticas de ciclo de vida dos dados e atualize as políticas com o padrão de recursos `collection/application-logs`.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss:UpdateLifecyclePolicy"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aoss:collection": "application-logs"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss>ListLifecyclePolicies",
            "aoss>BatchGetLifecyclePolicy"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

## Precedência das políticas

Pode haver situações em que as regras das políticas de ciclo de vida se sobreponham, dentro ou entre as políticas. Quando isso acontece, uma regra com um nome de recurso ou padrão mais específico para um índice substitui uma regra com um nome de recurso ou padrão mais geral para qualquer índice que seja comum às duas regras.

Por exemplo, na política a seguir, duas regras se aplicam a um índice `index/sales/logstash`. Nessa situação, a segunda regra tem precedência porque `index/sales/log*` é a correspondência mais longa para `index/sales/logstash`. Portanto, o OpenSearch Serverless não define um período de retenção para o índice.

```
{
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "index",
            "Resource": [
                "index/sales/*",
            ],
            "MinIndexRetention": "15d"
        },
        {
            "ResourceType": "index",
            "Resource": [
                "index/sales/log*",
            ],
            "NoMinIndexRetention": true
        }
    ]
}
```

```
    }  
]  
}
```

## Sintaxe da política

Forneça uma ou mais regras. Essas regras definem as configurações do ciclo de vida dos dados para seus índices sem OpenSearch servidor.

Cada regra contém os seguintes elementos: Você pode fornecer `MinIndexRetention` ou `NoMinIndexRetention` em cada regra, mas não em ambas.

Elemento	Descrição
Tipo de atributo	O tipo de recurso ao qual a regra se aplica. A única opção compatível com políticas de ciclo de vida de dados é <code>index</code>
Recurso	Uma lista de and/or padrões de nomes de recursos. Os padrões consistem em um prefixo e um curinga (*), que permitem que as permissões associadas se apliquem a vários recursos. Por exemplo, <code>.index/&lt;collection-name pattern&gt; /&lt;index-name pattern&gt;</code>
<code>MinIndexRetention</code>	O período limitado, em dias (d) ou horas (h), para reter o documento no índice. O limite mínimo é 24h e o máximo é 3650d.
<code>NoMinIndexRetention</code>	Se true, o OpenSearch Serverless retém documentos indefinidamente.

No exemplo a seguir, a primeira regra se aplica a todos os índices sob o `autoparts-inventory` padrão (`index/autoparts-inventory/*`) e exige que os dados sejam retidos por pelo menos 20 dias antes que qualquer ação, como exclusão ou arquivamento, possa ocorrer.

A segunda regra visa índices que correspondam ao auto\*/gear padrão (index/auto\*/gear), definindo um período mínimo de retenção de 24 horas.

A terceira regra se aplica especificamente ao tires índice e não tem período mínimo de retenção, o que significa que os dados desse índice podem ser excluídos ou arquivados imediatamente ou com base em outros critérios. Essas regras ajudam a gerenciar a retenção de dados de índice com tempos de retenção variáveis ou sem restrições de retenção.

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "ResourceType": "index",  
      "Resource": [  
        "index/autoparts-inventory/*"  
      ],  
      "MinIndexRetention": "20d"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "index",  
      "Resource": [  
        "index/auto*/gear"  
      ],  
      "MinIndexRetention": "24h"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "index",  
      "Resource": [  
        "index/autoparts-inventory/tires"  
      ],  
      "NoMinIndexRetention": true  
    }  
  ]  
}
```

## Criação de políticas de ciclo de vida de dados

Para criar uma política de ciclo de vida de dados, você define regras que gerenciam a retenção e a exclusão de seus dados com base em critérios especificados.

## Console

Para criar uma política de ciclo de vida de dados

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/-aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Políticas do ciclo de vida de dados.
3. Escolha Criar política de ciclo de vida de dados.
4. Insira um nome descritivo para a política.
5. Em Ciclo de vida dos dados, escolha Adicionar e selecione as coleções e os índices para a política.

Comece escolhendo as coleções às quais os índices pertencem. Em seguida, escolha o índice na lista ou insira um padrão de índice. Para selecionar todas as coleções como fontes, insira um asterisco (\*).

6. Para retenção de dados, você pode optar por reter os dados indefinidamente ou desmarcar Ilimitado (nunca excluir) e especificar um período após o qual o OpenSearch Serverless excluirá automaticamente os dados do Amazon S3.
7. Escolha Salvar e, em seguida, Criar.

## AWS CLI

Para criar uma política de ciclo de vida de dados usando o AWS CLI, use o [create-lifecycle-policy](#) comando com as seguintes opções:

- --name— O nome da política.
- --type— O tipo de política. Atualmente, o único valor disponível é retention.
- --policy— A política do ciclo de vida dos dados. Esse parâmetro aceita políticas embutidas e arquivos.json. Você deve codificar políticas embutidas como uma string de escape JSON. Para fornecer a política em um arquivo, use o formato--policy file://*my-policy*.json.

## Example

```
aws opensearchserverless create-lifecycle-policy \
--name my-policy \
--type retention \
```

```
--policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/autoparts-inventory/*\"], \"MinIndexRetention\": \"81d\"}, {\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/sales/orders*\"], \"NoMinIndexRetention\": true}]}"
```

## Atualização de políticas de ciclo de vida de dados

Para atualizar uma política de ciclo de vida de dados, você pode modificar as regras existentes para refletir as alterações nos requisitos de retenção ou exclusão de dados. Isso permite que você adapte suas políticas à medida que suas necessidades de gerenciamento de dados evoluem.

Pode haver alguns minutos de intervalo entre o momento em que você atualiza a política e o momento em que o OpenSearch Serverless começa a aplicar os novos períodos de retenção.

### Console

Para atualizar uma política de ciclo de vida de dados

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Políticas do ciclo de vida de dados.
3. Selecione a política de ciclo de vida de dados que você deseja atualizar e escolha Editar.
4. Modifique a política usando o editor visual ou o editor JSON.
5. Escolha Salvar.

### AWS CLI

Para atualizar uma política de ciclo de vida de dados usando o AWS CLI, use o [update-lifecycle-policy](#) comando.

Você deve incluir o `--policy-version` parâmetro na solicitação. É possível recuperar a versão da política usando os comandos [list-lifecycle-policies](#) ou [batch-get-lifecycle-policy](#). Recomendamos incluir a versão mais recente da política para evitar a substituição acidental das alterações feitas por outras pessoas.

A solicitação a seguir atualiza uma política de ciclo de vida de dados com um novo documento JSON de política.

### Example

```
aws opensearchserverless update-lifecycle-policy \
```

```
--name my-policy \
--type retention \
--policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3ML8x \
--policy file://my-new-policy.json
```

## Como excluir políticas de ciclo de vida dos dados

Quando você exclui uma política de ciclo de vida de dados, o OpenSearch Serverless não a aplica mais em nenhum índice correspondente.

### Console

Para excluir uma política de ciclo de vida de dados

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Políticas do ciclo de vida de dados.
3. Selecione a política que você deseja excluir e, em seguida, escolha Excluir e confirme a exclusão.

### AWS CLI

Para excluir uma política de ciclo de vida de dados usando o AWS CLI, use o [delete-lifecycle-policy](#) comando.

### Example

```
aws opensearchserverless delete-lifecycle-policy \
--name my-policy \
--type retention
```

## Usando o AWS SDKs para interagir com o Amazon OpenSearch Serverless

Esta seção inclui exemplos de como AWS SDKs usar o Amazon Sem OpenSearch Servidor. Esses exemplos de códigos mostram como criar políticas e coleções de segurança, e como consultar coleções.

### Note

No momento, estamos criando esses exemplos de código. Se você quiser contribuir com uma amostra de código (Java, Go etc.), abra uma solicitação pull diretamente no [GitHub repositório](#).

## Tópicos

- [Python](#)
- [JavaScript](#)

## Python

O script de exemplo a seguir usa o [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#), assim como o cliente [opensearch-py](#) para Python, para criar políticas de criptografia, rede e acesso a dados, criar uma coleção correspondente e indexar alguns dados de exemplo.

Execute os comandos a seguir para instalar as dependências necessárias:

```
pip install opensearch-py
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests-aws4auth
```

No script, é necessário substituir o elemento Principal pelo o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário ou da função do usuário que está assinando a solicitação. Você também pode, opcionalmente, modificar a region.

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
import botocore
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

client = boto3.client('opensearchserverless')
```

```
service = 'aoss'
region = 'us-east-1'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
                    region, service, session_token=credentials.token)

def createEncryptionPolicy(client):
    """Creates an encryption policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Encryption policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy=""""
{
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "collection",
            "Resource": [
                "collection/tv-*"
            ]
        }
    ],
    "AWSOwnedKey": true
}
""",
            type='encryption'
        )
        print('\nEncryption policy created:')
        print(response)
    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
            print(
                '[ConflictException] The policy name or rules conflict with an existing
policy.')
        else:
            raise error

def createNetworkPolicy(client):
    """Creates a network policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Network policy for TV collections',
```

```
        name='tv-policy',
        policy=""""
        [
            {
                \"Description\":\"Public access for TV collection\",
                \"Rules\":[
                    {
                        \"ResourceType\":\"dashboard\",
                        \"Resource\":[\"collection\\tv-*\"]
                    },
                    {
                        \"ResourceType\":\"collection\",
                        \"Resource\":[\"collection\\tv-*\"]
                    }
                ],
                \"AllowFromPublic\":true
            ]
        """
        type='network'
    )
    print('\nNetwork policy created:')
    print(response)
except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] A network policy with this name already exists.')
    else:
        raise error

def createAccessPolicy(client):
    """Creates a data access policy that matches all collections beginning with tv-"""
try:
    response = client.create_access_policy(
        description='Data access policy for TV collections',
        name='tv-policy',
        policy=""""
        [
            {
                \"Rules\":[
                    {
                        \"Resource\":[
                            \"index\\tv-*\\*\\*
                        ],
                        \"Permission\":[
                            \"aoss:CreateIndex\",

```

```
        \\"aoss:DeleteIndex\",
        \\"aoss:UpdateIndex\",
        \\"aoss:DescribeIndex\",
        \\"aoss:ReadDocument\",
        \\"aoss:WriteDocument\""
    ],
    \\"ResourceType\": \\"index\\"
},
{
    \\"Resource\": [
        \\"collection\\/tv-*\\"
    ],
    \\"Permission\": [
        \\"aoss>CreateCollectionItems\\"
    ],
    \\"ResourceType\": \\"collection\\"
}
],
\\"Principal\": [
    \\"arn:aws:iam::123456789012:role\\Admin\\"
]
}]
"""
,
type='data'
)
print('\nAccess policy created:')
print(response)
except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] An access policy with this name already exists.')
    else:
        raise error

def createCollection(client):
    """Creates a collection"""
try:
    response = client.create_collection(
        name='tv-sitcoms',
        type='SEARCH'
    )
    return(response)
except botocore.exceptions.ClientError as error:
```

```
if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
    print(
        '[ConflictException] A collection with this name already exists. Try
another name.')
else:
    raise error

def waitForCollectionCreation(client):
    """Waits for the collection to become active"""
    response = client.batch_get_collection(
        names=['tv-sitcoms'])
    # Periodically check collection status
    while (response['collectionDetails'][0]['status']) == 'CREATING':
        print('Creating collection...')
        time.sleep(30)
        response = client.batch_get_collection(
            names=['tv-sitcoms'])
    print('\nCollection successfully created:')
    print(response["collectionDetails"])
    # Extract the collection endpoint from the response
    host = (response['collectionDetails'][0]['collectionEndpoint'])
    final_host = host.replace("https://", "")
    indexData(final_host)

def indexData(host):
    """Create an index and add some sample data"""
    # Build the OpenSearch client
    client = OpenSearch(
        hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
        http_auth=awsauth,
        use_ssl=True,
        verify_certs=True,
        connection_class=RequestsHttpConnection,
        timeout=300
    )
    # It can take up to a minute for data access rules to be enforced
    time.sleep(45)

    # Create index
    response = client.indices.create('sitcoms-eighties')
    print('\nCreating index:')
    print(response)
```

```
# Add a document to the index.
response = client.index(
    index='sitcoms-eighties',
    body={
        'title': 'Seinfeld',
        'creator': 'Larry David',
        'year': 1989
    },
    id='1',
)
print('\nDocument added:')
print(response)

def main():
    createEncryptionPolicy(client)
    createNetworkPolicy(client)
    createAccessPolicy(client)
    createCollection(client)
    waitForCollectionCreation(client)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## JavaScript

O script de exemplo a seguir usa o [SDK do Node.js](#), assim como o cliente [opensearch-js](#) para JavaScript, criar políticas de criptografia, rede e acesso a dados, criar uma coleção correspondente, criar um índice e indexar alguns dados de exemplo. JavaScript

Execute os comandos a seguir para instalar as dependências necessárias:

```
npm i aws-sdk
npm i aws4
npm i @opensearch-project/opensearch
```

No script, é necessário substituir o elemento Principal pelo o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário ou da função do usuário que está assinando a solicitação. Você também pode, opcionalmente, modificar a region.

```
var AWS = require('aws-sdk');
var aws4 = require('aws4');
var {
  Client,
  Connection
} = require("@opensearch-project/opensearch");
var {
  OpenSearchServerlessClient,
  CreateSecurityPolicyCommand,
  CreateAccessPolicyCommand,
  CreateCollectionCommand,
  BatchGetCollectionCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearchserverless");
var client = new OpenSearchServerlessClient();

async function execute() {
  await createEncryptionPolicy(client)
  await createNetworkPolicy(client)
  await createAccessPolicy(client)
  await createCollection(client)
  await waitForCollectionCreation(client)
}

async function createEncryptionPolicy(client) {
  // Creates an encryption policy that matches all collections beginning with 'tv-'
  try {
    var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
      description: 'Encryption policy for TV collections',
      name: 'tv-policy',
      type: 'encryption',
      policy: " \
        { \
          \"Rules\":[ \
            { \
              \"ResourceType\":\"collection\", \
              \"Resource\":[ \
                \"collection/tv-*\" \
              ] \
            } \
          ], \
          \"AWSOwnedKey\":true \
        }"
    });
  }
}
```

```
        const response = await client.send(command);
        console.log("Encryption policy created:");
        console.log(response['securityPolicyDetail']);
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] The policy name or rules conflict with an
existing policy.');
        } else
            console.error(error);
    };
}

async function createNetworkPolicy(client) {
    // Creates a network policy that matches all collections beginning with 'tv-'
    try {
        var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
            description: 'Network policy for TV collections',
            name: 'tv-policy',
            type: 'network',
            policy: " \
[{\ \
    \"Description\": \"Public access for television collection\", \
    \"Rules\":[ \
        { \
            \"ResourceType\": \"dashboard\", \
            \"Resource\":[\"collection\\vt-*\"] \
        }, \
        { \
            \"ResourceType\": \"collection\", \
            \"Resource\":[\"collection\\vt-*\"] \
        } \
    ], \
    \"AllowFromPublic\":true \
]}"
        });
        const response = await client.send(command);
        console.log("Network policy created:");
        console.log(response['securityPolicyDetail']);
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] A network policy with that name already
exists.');
        } else
            console.error(error);
    }
}
```

```
};

}

async function createAccessPolicy(client) {
    // Creates a data access policy that matches all collections beginning with 'tv-'
    try {
        var command = new CreateAccessPolicyCommand({
            description: 'Data access policy for TV collections',
            name: 'tv-policy',
            type: 'data',
            policy: " \
[{\ \
    \"Rules\":[ \
        { \
            \"Resource\":[ \
                \"index\\tv-*\\*\" \
            ], \
            \"Permission\":[ \
                \"aoss:CreateIndex\", \
                \"aoss:DeleteIndex\", \
                \"aoss:UpdateIndex\", \
                \"aoss:DescribeIndex\", \
                \"aoss:ReadDocument\", \
                \"aoss:WriteDocument\" \
            ], \
            \"ResourceType\": \"index\" \
        }, \
        { \
            \"Resource\":[ \
                \"collection\\tv-*\" \
            ], \
            \"Permission\":[ \
                \"aoss>CreateCollectionItems\" \
            ], \
            \"ResourceType\": \"collection\" \
        } \
    ], \
    \"Principal\":[ \
        \"arn:aws:iam::123456789012:role\\Admin\" \
    ] \
}]" \
});
const response = await client.send(command);
console.log("Access policy created:");
}
```

```
        console.log(response['accessPolicyDetail']);
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] An access policy with that name already
exists.');
        } else
            console.error(error);
    };
}

async function createCollection(client) {
// Creates a collection to hold TV sitcoms indexes
try {
    var command = new CreateCollectionCommand({
        name: 'tv-sitcoms',
        type: 'SEARCH'
    });
    const response = await client.send(command);
    return (response)
} catch (error) {
    if (error.name === 'ConflictException') {
        console.log('[ConflictException] A collection with this name already
exists. Try another name.');
    } else
        console.error(error);
    };
}

async function waitForCollectionCreation(client) {
// Waits for the collection to become active
try {
    var command = new BatchGetCollectionCommand({
        names: ['tv-sitcoms']
    });
    var response = await client.send(command);
    while (response.collectionDetails[0]['status'] === 'CREATING') {
        console.log('Creating collection...')
        await sleep(30000) // Wait for 30 seconds, then check the status again
        function sleep(ms) {
            return new Promise((resolve) => {
                setTimeout(resolve, ms);
            });
        }
        var response = await client.send(command);
    }
}
```

```
        }
        console.log('Collection successfully created:');
        console.log(response['collectionDetails']);
        // Extract the collection endpoint from the response
        var host = (response.collectionDetails[0]['collectionEndpoint'])
        // Pass collection endpoint to index document request
        indexDocument(host)
    } catch (error) {
        console.error(error);
    };
}

async function indexDocument(host) {

    var client = new Client({
        node: host,
        Connection: class extends Connection {
            buildRequestObject(params) {
                var request = super.buildRequestObject(params)
                request.service = 'aooss';
                request.region = 'us-east-1'; // e.g. us-east-1
                var body = request.body;
                request.body = undefined;
                delete request.headers['content-length'];
                request.headers['x-amz-content-sha256'] = 'UNSIGNED-PAYLOAD';
                request = aws4.sign(request, AWS.config.credentials);
                request.body = body;

                return request
            }
        }
    });
}

// Create an index
try {
    var index_name = "sitcoms-eighties";

    var response = await client.indices.create({
        index: index_name
    });

    console.log("Creating index:");
    console.log(response.body);
```

```
// Add a document to the index
var document = "{ \"title\": \"Seinfeld\", \"creator\": \"Larry David\", \"year\":
\": \"1989\" }\n";

var response = await client.index({
  index: index_name,
  body: document
});

console.log("Adding document:");
console.log(response.body);
} catch (error) {
  console.error(error);
};
}

execute()
```

## Usando AWS CloudFormation para criar coleções Amazon OpenSearch Serverless

É possível usar AWS CloudFormation para criar recursos da Amazon OpenSearch Sem Servidor, como coleções, políticas de segurança e endpoints da VPC. Para obter uma CloudFormation referência abrangente sobre OpenSearch Serverless, consulte [Amazon OpenSearch Serverless](#) no Guia do usuário.AWS CloudFormation

O CloudFormation modelo de exemplo a seguir cria uma política simples de acesso a dados, política de rede e política de segurança, bem como uma coleção correspondente. É uma boa maneira de começar a trabalhar rapidamente com o Amazon OpenSearch Sem Servidor e provisionar os elementos necessários para criar e usar uma coleção.

### Important

Este exemplo usa o acesso à rede pública, o que não é recomendado para workloads de produção. Recomendamos usar o acesso à VPC para proteger as coleções. Para obter mais informações, consulte [AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint](#) e [the section called “Endpoints da VPC”](#).

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

```
Description: 'Amazon OpenSearch Serverless template to create an IAM user, encryption policy, data access policy and collection'
Resources:
  IAMUser:
    Type: 'AWS::IAM::User'
    Properties:
      UserName: aossadmin
  DataAccessPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-access-policy
      Type: data
      Description: Access policy for quickstart collection
      Policy: !Sub >-
        [{"Description": "Access for cfn user", "Rules": [
          {"ResourceType": "index", "Resource": ["index/*/*"], "Permission": ["aoss:*"]},
          {"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/quickstart"], "Permission": ["aoss:*"]}], "Principal": ["arn:aws:iam::${AWS::AccountId}:user/aossadmin"]}]
  NetworkPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-network-policy
      Type: network
      Description: Network policy for quickstart collection
      Policy: >-
        [{"Rules": [{"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/quickstart"]}, {"ResourceType": "dashboard", "Resource": ["collection/quickstart"]}], "AllowFromPublic": true}]
  EncryptionPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-security-policy
      Type: encryption
      Description: Encryption policy for quickstart collection
      Policy: >-
        [{"Rules": [{"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/quickstart"]}], "AWSOwnedKey": true}]
  Collection:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::Collection'
    Properties:
      Name: quickstart
      Type: TIMESERIES
      Description: Collection to holds timeseries data
```

```
DependsOn: EncryptionPolicy
Outputs:
  IAMUser:
    Value: !Ref IAMUser
  DashboardURL:
    Value: !GetAtt Collection.DashboardEndpoint
  CollectionARN:
    Value: !GetAtt Collection.ArN
```

## Fazendo backup de coleções usando instantâneos

Snapshots são point-in-time backups de suas coleções Amazon OpenSearch Serverless que fornecem recursos de recuperação de desastres. OpenSearch O Serverless cria e gerencia automaticamente instantâneos de suas coleções, garantindo a continuidade dos negócios e a proteção dos dados. Cada instantâneo contém:

- Metadados do índice: configurações e mapeamentos para seus índices
- Metadados de cluster: modelos de índice e aliases
- Dados do índice: todos os documentos e dados armazenados em seus índices

### Benefícios principais

- Backups automáticos de hora em hora, sem necessidade de configuração manual
- Sobrecarga de manutenção zero
- Sem custos adicionais de armazenamento
- Recuperação rápida da perda acidental de dados
- Capacidade de restaurar índices específicos a partir de um instantâneo

### Considerações importantes

- A criação de um instantâneo não é instantânea e requer tempo para ser concluída.
- Novos documentos ou atualizações durante a criação do instantâneo podem não estar incluídos no instantâneo.
- Você pode restaurar os instantâneos somente para a coleção original e não para uma nova.
- Quando restaurados, os índices recebem novos UUIDs que diferem de suas versões originais.
- Você pode executar somente uma operação de restauração por vez.

- Você não pode iniciar várias operações de restauração na mesma coleção ao mesmo tempo. A tentativa de restaurar índices durante uma operação de restauração ativa faz com que a operação falhe.
- Durante uma operação de restauração, suas solicitações aos índices falham.

## Permissões obrigatórias

Para trabalhar com instantâneos, configure as seguintes permissões em sua política de acesso a dados. Para obter mais informações sobre políticas de acesso a dados, consulte [Políticas de acesso a dados versus políticas do IAM](#).

Política de acesso a dados	APIs
perda: DescribeSnapshot	OBTENHA /_cat/snapshots GET /_automatizado/_cat/snapshots/aoss OBTENHA <b>snapshot</b> _snapshot/aoss-automated//
perda: RestoreSnapshot	POST /_snapshot/aoss-automated/_restore <b>snapshot</b>
perda: DescribeCollectionItems	GET /_cat/recovery

Você pode configurar políticas usando os seguintes AWS CLI comandos:

1. [create-access-policy](#)
2. [delete-access-policy](#)
3. [get-access-policy](#)
4. [update-access-policy](#)

Aqui está um exemplo de comando da CLI para criar uma política de acesso:

```
aws opensearchserverless create-access-policy \
--type data \
--name AWSExample-data-access-policy \
```

```
--region us-west-2 \
--policy '[
{
  "Rules": [
    {
      "Resource": [
        "collection/AWSExample-collection"
      ],
      "Permission": [
        "aoss:DescribeSnapshot",
        "aoss:RestoreSnapshot",
        "aoss:DescribeCollectionItems"
      ],
      "ResourceType": "collection"
    }
  ],
  "Principal": [
    "arn:aws:iam::AWSExample-account-ID:user/AWSExample-user"
  ],
  "Description": "Data policy to support snapshot operations."
}
]'
```

## Trabalhar com snapshots

Por padrão, quando você cria uma nova coleção, o OpenSearch Serverless cria automaticamente instantâneos a cada hora. Não é necessária nenhuma ação de sua parte. Cada instantâneo inclui todos os índices da coleção. Depois que o OpenSearch Serverless criar instantâneos, você poderá listá-los e visualizar os detalhes do instantâneo usando os comandos a seguir.

### Listando instantâneos

Use o comando a seguir para listar todos os instantâneos em uma coleção:

```
GET /_cat/snapshots/aoss-automated/
```

OpenSearch O Serverless retorna uma resposta como a seguinte:

id	status	start_epoch	start_time	end_epoch	end_time
duration	indices	successful_shards	failed_shards	total_shards	
snapshot-AWSExampleSnapshotID1		SUCCESS	1737964331	07:52:11	1737964382 07:53:02
50.4s	1				

snapshot-AWSEExampleSnapshotID2	SUCCESS	1737967931	08:52:11	1737967979	08:52:59
47.7s	2				
snapshot-AWSEExampleSnapshotID3	SUCCESS	1737971531	09:52:11	1737971581	09:53:01
49.1s	3				
snapshot-AWSEExampleSnapshotID4	IN_PROGRESS	1737975131	10:52:11	-	-
4.8d	3				

## Obtenha instantâneos

Recupera informações sobre um snapshot.

```
GET _snapshot/aoxx-automated/snapshot/
```

## Exemplo de solicitação

```
GET _snapshot/aoxx-automated/snapshot-AWSEExampleSnapshotID1/
```

## Exemplo de resposta

```
{  
  "snapshots": [  
    {  
      "snapshot": "snapshot-AWSEExampleSnapshotID1-5e01-4423-9833Example",  
      "uuid": "AWSExample-5e01-4423-9833-9e9eb757Example",  
      "version_id": 136327827,  
      "version": "2.11.0",  
      "remote_store_index_shallow_copy": true,  
      "indices": [  
        "AWSEExample-index-0117"  
      ],  
      "data_streams": [],  
      "include_global_state": true,  
      "metadata": {},  
      "state": "SUCCESS",  
      "start_time": "2025-01-27T09:52:11.953Z",  
      "start_time_in_millis": 1737971531953,  
      "end_time": "2025-01-27T09:53:01.062Z",  
      "end_time_in_millis": 1737971581062,  
      "duration_in_millis": 49109,  
      "failures": [],  
      "shards": {  
        "total": 0,  
        "failed": 0,  
        "successful": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        "successful": 0
    }
}
]
}
```

## Entendendo os campos de resposta do snapshot

### id

Um identificador exclusivo para a operação de captura instantânea.

### status

O estado atual da operação de captura instantânea. Os possíveis valores incluem:

- SUCCESS
- IN\_PROGRESS

### duration

O tempo necessário para concluir a operação de captura de imagem.

### índices

O número de índices incluídos no instantâneo.

## Restauração a partir de um snapshot

A restauração a partir de um instantâneo permite recuperar dados de um backup feito anteriormente. Esse processo é crucial para a recuperação de desastres e o gerenciamento de dados no OpenSearch Serverless.

### Considerações importantes

1. Os índices restaurados terão versões UUIDs diferentes das originais.
2. Os instantâneos só podem ser restaurados em sua coleção original. A restauração de coleções cruzadas não é suportada.
3. As operações de restauração podem afetar o desempenho do cluster. Planeje adequadamente.

### Para restaurar incidências de backup a partir de um snapshot

1. Execute o comando a seguir para identificar o instantâneo apropriado.

```
GET /_snapshot/aooss-automated/_all
```

Para obter uma lista menor de instantâneos, execute o comando a seguir.

```
GET /_cat/snapshots/aooss-automated/
```

- Execute o comando a seguir para verificar os detalhes do instantâneo antes da restauração.

```
GET _snapshot/aooss-automated/snapshot-AWSExampleSnapshotID1/
```

- Execute o comando a seguir para restaurar a partir de um instantâneo específico.

```
POST /_snapshot/aooss-automated/snapshot-ID/_restore
```

Você pode personalizar a operação de restauração incluindo um corpo de solicitação. Aqui está um exemplo.

```
POST /_snapshot/aooss-automated/snapshot-AWSExampleSnapshotID1-5e01-4423-9833Example/_restore
{
  "indices": "opensearch-dashboards*,my-index*",
  "ignore_unavailable": true,
  "include_global_state": false,
  "include_aliases": false,
  "rename_pattern": "opensearch-dashboards(.+)",
  "rename_replacement": "restored-opensearch-dashboards$1"
}
```

- Execute o comando a seguir para ver o progresso da restauração.

```
GET /_cat/recovery
```

#### Note

Ao restaurar um snapshot com um comando que inclui um corpo de solicitação, você pode usar os seguintes parâmetros para controlar o comportamento da restauração:

## índices

Especifica quais índices devem ser restaurados. Esse parâmetro oferece suporte a padrões curinga.

## ignore\_ineligible

Permite que a operação de restauração continue mesmo se faltar um índice no snapshot.

## incluir\_estado\_global

Determina se o estado do cluster deve ser restaurado.

## include\_aliases

Controla se os aliases associados devem ser restaurados.

## rename\_pattern e rename\_replacement

Permite renomear índices durante a operação de restauração.

# Gerenciando limites de capacidade para Amazon OpenSearch Serverless

Com o Amazon OpenSearch Serverless, você não precisa gerenciar a capacidade sozinho. OpenSearch O Serverless dimensiona automaticamente a capacidade computacional da sua conta com base na carga de trabalho atual. A capacidade computacional sem servidor é medida em Unidades de OpenSearch Computação (.). OCUs Cada OCU é uma combinação de 6 GiB de memória e CPU virtual (vCPU) correspondente e cria um pipeline de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações sobre a arquitetura desacoplada no OpenSearch Serverless, consulte. [the section called “Como funciona”](#)

Quando você cria sua primeira coleção, o OpenSearch Serverless instancia OCUs com base nas suas configurações de redundância. Por padrão, as réplicas ativas redundantes estão habilitadas, o que significa que um total de quatro OCUs são instanciadas (duas para indexação e duas para pesquisa) para garantir alta disponibilidade com nós em espera em outra zona de disponibilidade. Para fins de desenvolvimento e teste, você pode desativar a configuração Ativar redundância para uma coleção, que elimina as réplicas em espera e instancia apenas duas OCUs (uma para indexação e outra para pesquisa). Eles OCUs sempre existem, mesmo quando não há atividade de indexação ou pesquisa. Todas as coleções subsequentes podem compartilhar-las OCUs (exceto

coleções com AWS KMS chaves exclusivas, que instanciam seu próprio conjunto de OCUs). Se necessário, o OpenSearch Serverless se expande automaticamente e adiciona mais à OCUs medida que seu uso de indexação e pesquisa aumenta. Quando o tráfego em seu endpoint de coleta diminui, a capacidade volta ao número mínimo OCUs necessário para o tamanho dos dados. Para a pesquisa e coleta de séries temporais, o número OCUs necessário quando ocioso é proporcional ao tamanho dos dados e à contagem do índice. Para vetores, depende da memória (RAM) para armazenar gráficos vetoriais e do espaço em disco para armazenar índices. Se não estiver em um estado ocioso, os requisitos da OCU levam esses dois fatores em consideração.

As coleções de vetores mantêm os dados de índice no armazenamento local da OCU. Os limites de RAM da OCU são atingidos mais rapidamente do que os limites do disco da OCU, fazendo com que as coleções de vetores sejam restrinvidas pelo espaço da RAM. Com a redundância ativada, a capacidade da OCU é reduzida para um mínimo de 1 OCU [0,5 OCU x 2] para indexação e 1 OCU [0,5 OCU x 2] para pesquisa. Quando você desativa a redundância, seu domínio pode ser reduzido para 0,5 OCU para indexação e 0,5 OCU para pesquisa. O dimensionamento também leva em consideração o número de fragmentos necessários para sua coleção ou índice. Cada OCU pode suportar um número específico de fragmentos. O número de índices deve ser proporcional à contagem de fragmentos. O número total de bases OCUs necessárias é a quantidade máxima de dados, memória e fragmentos necessários. Para obter mais informações, consulte os [recursos de pesquisa econômicos do Amazon OpenSearch Serverless, em qualquer escala](#), no blog de AWS Big Data.

Para coleções de pesquisa e pesquisa vetorial, todos os dados são armazenados em índices de alta atividade para garantir tempos de resposta rápidos às consultas. Coleções de séries temporais usam uma combinação de armazenamento de atividade alta e muito alta, mantendo os dados mais recentes em armazenamento de atividade muito alta para otimizar os tempos de resposta da consulta para dados acessados com mais frequência. Para obter mais informações, consulte [the section called “Escolha de um tipo de coleção”](#).

#### Note

Uma coleção de pesquisa vetorial não pode ser compartilhada OCUs com coleções de pesquisa e séries temporais, mesmo que a coleta de pesquisa vetorial use a mesma chave KMS das coleções de pesquisa ou de séries temporais. Um novo conjunto de OCUs será criado para sua primeira coleção de vetores. As coleções OCUs de vetores são compartilhadas entre as mesmas coleções de chaves do KMS.

Para gerenciar a capacidade de suas coleções e controlar os custos, você pode especificar a capacidade máxima geral de indexação e pesquisa para a conta corrente e a região, e o OpenSearch Serverless dimensiona seus recursos de coleta automaticamente com base nessas especificações.

Como a capacidade de indexação e de pesquisa são escaladas separadamente, você especifica limites no nível de conta para cada uma:

- Capacidade máxima de indexação — O OpenSearch Serverless pode aumentar a capacidade de indexação até esse número de. OCUs
- Capacidade máxima de pesquisa — O OpenSearch Serverless pode aumentar a capacidade de pesquisa até esse número de. OCUs

 Note

No momento, as configurações de capacidade só se aplicam ao nível da conta. Você não pode configurar limites de capacidade por coleção.

Sua meta deve ser garantir que a capacidade máxima seja alta o suficiente para lidar com picos de workload. Com base em suas configurações, o OpenSearch Serverless escala automaticamente o número de suas coleções OCUs para processar a carga de trabalho de indexação e pesquisa.

## Tópicos

- [Definição de configurações de capacidade](#)
- [Limites máximos de capacidade](#)
- [Monitoramento do uso da capacidade](#)

## Definição de configurações de capacidade

Para definir as configurações de capacidade no console OpenSearch Serverless, expanda Serverless no painel de navegação esquerdo e selecione Dashboard. Especifique a capacidade máxima de indexação e pesquisa em Gerenciamento de capacidade:

Para configurar a capacidade usando o AWS CLI, envie uma [UpdateAccountSettings](#) solicitação:

```
aws opensearchserverless update-account-settings \
--capacity-limits '{ "maxIndexingCapacityInOCU": 8, "maxSearchCapacityInOCU": 9 }'
```

## Limites máximos de capacidade

O total máximo de índices que uma coleção pode conter é 1000. Para todos os três tipos de coleções, a capacidade máxima padrão da OCU é 10 OCUs para indexação e 10 OCUs para pesquisa. A capacidade mínima de OCU permitida para uma conta é 1 OCU [0,5 OCU x 2] para indexação e 1 OCU [0,5 OCU x 2] para pesquisa. Para todas as coleções, a capacidade máxima permitida é 1.700 OCUs para indexação e 1.700 OCUs para pesquisa. Você pode configurar a contagem de OCU para ser qualquer número de 1 até a capacidade máxima permitida, em múltiplos de 2.

Cada OCU inclui armazenamento quente efêmero suficiente para 120 GiB de dados de índice. OpenSearch O Serverless suporta até 1 TiB de dados por índice em coleções de pesquisa e pesquisa vetorial e 100 TiB de dados ativos por índice em uma coleção de séries temporais. Para coletas de séries temporais, você pode ingerir mais dados, que podem ser armazenados como dados quentes no S3.

Para ver uma lista de todas as cotas, consulte Cotas [OpenSearch sem servidor](#).

## Monitoramento do uso da capacidade

Você pode monitorar as CloudWatch métricas SearchOCU e em IndexingOCU nível de conta para entender como suas coleções estão aumentando. É recomendável definir alarmes para notificação caso sua conta se aproxime de um limite das métricas relacionadas à capacidade, para que você possa ajustar as configurações de capacidade de acordo.

Você também pode usar essas métricas para determinar se as configurações de capacidade máxima são apropriadas ou se você precisa ajustá-las. Analise essas métricas para concentrar seus esforços para otimizar a eficiência de suas coleções. Para obter mais informações sobre as métricas para as quais o OpenSearch Serverless envia CloudWatch, consulte. [the section called “Monorar Sem OpenSearch Servidor”](#)

# Ingestão de dados nas coleções do Amazon Sem OpenSearch Servidor

Estas seções fornecem detalhes sobre os pipelines de ingestão com suporte para ingestão de dados nas coleções do Amazon OpenSearch Sem Servidor. Elas também abrangem alguns dos clientes possíveis de serem usados para interagir com as operações da OpenSearch API. Seus clientes devem ser compatíveis com a OpenSearch versão 2.x para se integrarem ao Sem OpenSearch Servidor.

## Tópicos

- [Permissões mínimas necessárias](#)
- [OpenSearch Ingestão](#)
- [Fluent Bit](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [Go](#)
- [Java](#)
- [JavaScript](#)
- [Logstash](#)
- [Python](#)
- [Ruby](#)
- [Assinar solicitações HTTP com outros clientes](#)

## Permissões mínimas necessárias

Para ingerir dados em uma coleção de tecnologia OpenSearch sem servidor, a entidade principal que estiver gravando os dados deverá ter as seguintes permissões mínimas atribuídas em uma política de acesso a [dados](#):

```
[  
  {  
    "Rules": [  
      {  
        "ResourceType": "index",  
        "Resource": [  
          "
```

```
        "index/target-collection/logs"  
    ],  
    "Permission": [  
        "aoss:CreateIndex",  
        "aoss:WriteDocument",  
        "aoss:UpdateIndex"  
    ]  
}  
],  
"Principal": [  
    "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"  
]  
}  
]
```

As permissões podem ser mais amplas se você planejar gravar em índices adicionais. Por exemplo, em vez de especificar um único índice de destino, é possível atribuir permissão a todos os índices (índice/ *target-collection* /\*) ou a um subconjunto de índices (índice/). *target-collection logs\**

Para obter uma referência de todas as operações disponíveis na OpenSearch API e suas permissões associadas, consulte [the section called “Operações e plug-ins com suporte”](#).

## OpenSearch Ingestão

Em vez de usar um cliente terceirizado para enviar dados diretamente para uma coleção de tecnologia OpenSearch sem servidor, você pode usar a Ingestão da Amazon OpenSearch . Configure seus produtores de dados para enviar dados para OpenSearch Ingestão e ele os entrega automaticamente à coleção especificada. Você também pode configurar a OpenSearch Ingestão para transformar os dados antes de entregá-los. Para obter mais informações, consulte [OpenSearch Ingestão da Amazon](#).

Um pipeline OpenSearch de Ingestão precisa de permissão para gravar em uma coleção de tecnologia OpenSearch sem servidor que esteja configurada como seu coletor. Essas permissões incluem a capacidade de descrever a coleção e enviar solicitações HTTP para ela. Para obter instruções sobre como usar a OpenSearch ingestão para adicionar dados a uma coleção, consulte [the section called “Conceder aos pipelines acesso às coleções”](#).

Para começar a usar o OpenSearch Ingestion, consulte [the section called “Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção”](#).

## Fluent Bit

Você pode usar AWS a [imagem Fluent Bit](#) e o [plug-in OpenSearch de saída](#) para ingerir dados em coleções sem OpenSearch servidor.

### Note

Você deve ter a versão 2.30.0 ou posterior da imagem do AWS for Fluent Bit para fazer a integração com o Sem Servidor. OpenSearch

Exemplo de configuração:

Esta seção de saída de exemplo do arquivo de configuração mostra como usar uma coleção de OpenSearch tecnologia sem servidor como destino. A adição importante é o parâmetro `AWS_Service_Name`, que é `aoss`. Host é o endpoint da coleção.

```
[OUTPUT]
  Name opensearch
  Match *
  Host collection-endpoint.us-west-2.aoss.amazonaws.com
  Port 443
  Index my_index
  Trace_Error On
  Trace_Output On
  AWS_Auth On
  AWS_Region <region>
  AWS_Service_Name aoss
  tls On
  Suppress_Type_Name On
```

## Amazon Data Firehose

O Firehose oferece suporte ao OpenSearch Sem Servidor como um destino de entrega. Para obter instruções sobre como enviar dados para o OpenSearch Serverless, consulte [Criação de um stream de entrega do Kinesis Data Firehose e OpenSearch Escolha sem servidor para seu destino](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Data Firehose.

O perfil do IAM que você fornece ao Firehose para entrega deve ser especificada em uma política de acesso a dados com a permissão `aoss:WriteDocument` mínima para a coleção de destino, e você

deve ter um índice preexistente para o qual enviar dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões mínimas necessárias”](#).

Antes de enviar os dados para a OpenSearch tecnologia sem servidor, talvez você precise realizar transformações nos dados. Para saber mais sobre como usar funções do Lambda para executar essa tarefa, consulte [Transformação de dados do Amazon Kinesis Data Firehose](#) no mesmo guia.

## Go

O código de exemplo a seguir usa o cliente [opensearch-go](#) para estabelecer uma conexão segura com a coleção especificada do OpenSearch Sem Servidor e cria um único índice. Você deve fornecer valores para `region` e `host`.

```
package main

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    opensearch "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2"
    opensearchapi "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/opensearchapi"
    requestsigner "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/signer/awsV2"
)

const endpoint = "" // serverless collection endpoint

func main() {
    ctx := context.Background()

    awsCfg, err := config.LoadDefaultConfig(ctx,
        config.WithRegion("<AWS_REGION>"),
        config.WithCredentialsProvider(
            get CredentialProvider("<AWS_ACCESS_KEY>", "<AWS_SECRET_ACCESS_KEY>",
                "<AWS_SESSION_TOKEN>"),
        ),
    )
    if err != nil {
        log.Fatal(err) // don't log.Fatal in a production-ready app
    }
}
```

```
// create an AWS request Signer and load AWS configuration using default config folder
// or env vars.
signer, err := requestsigner.NewSignerWithService(awsCfg, "aoss") // "aoss" for Amazon
OpenSearch Serverless
if err != nil {
    log.Fatal(err) // don't log.fatal in a production-ready app
}

// create an opensearch client and use the request-signer
client, err := opensearch.NewClient(opensearch.Config{
    Addresses: []string{endpoint},
    Signer:     signer,
})
if err != nil {
    log.Fatal("client creation err", err)
}

indexName := "go-test-index"

// define index mapping
mapping := strings.NewReader(`{
    "settings": {
        "index": {
            "number_of_shards": 4
        }
    }
}`)

// create an index
createIndex := opensearchapi.IndicesCreateRequest{
    Index: indexName,
    Body: mapping,
}
createIndexResponse, err := createIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("Error ", err.Error())
    log.Println("failed to create index ", err)
    log.Fatal("create response body read err", err)
}
log.Println(createIndexResponse)

// delete the index
deleteIndex := opensearchapi.IndicesDeleteRequest{
    Index: []string{indexName},
```

```
}

deleteIndexResponse, err := deleteIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("failed to delete index ", err)
    log.Fatal("delete index response body read err", err)
}
log.Println("deleting index", deleteIndexResponse)
}

func getCredentialProvider(accessKey, secretAccessKey, token string) aws.CredentialsProviderFunc {
    return func(ctx context.Context) (aws.Credentials, error) {
        c := &aws.Credentials{
            AccessKeyID:     accessKey,
            SecretAccessKey: secretAccessKey,
            SessionToken:   token,
        }
        return *c, nil
    }
}
```

## Java

O código de exemplo a seguir usa o cliente [opensearch-java](#) para estabelecer uma conexão segura com a coleção especificada do OpenSearch Sem Servidor e cria um único índice. Você deve fornecer valores para `region` e `host`.

A diferença importante em relação aos domínios OpenSearch de serviço é o nome do serviço (`aossem` vez de `dees`).

```
// import OpenSearchClient to establish connection to OpenSearch Serverless collection
import org.opensearch.client.opensearch.OpenSearchClient;

SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder().build();
// create an opensearch client and use the request-signer
OpenSearchClient client = new OpenSearchClient(
    new AwsSdk2Transport(
        httpClient,
        "...us-west-2.aoss.amazonaws.com", // serverless collection endpoint
        "aoss" // signing service name
        Region.US_WEST_2, // signing service region
        AwsSdk2TransportOptions.builder().build()
)
```

```
)  
);  
  
String index = "sample-index";  
  
// create an index  
CreateIndexRequest createIndexRequest = new  
    CreateIndexRequest.Builder().index(index).build();  
CreateIndexResponse createIndexResponse = client.indices().create(createIndexRequest);  
System.out.println("Create index reponse: " + createIndexResponse);  
  
// delete the index  
DeleteIndexRequest deleteIndexRequest = new  
    DeleteIndexRequest.Builder().index(index).build();  
DeleteIndexResponse deleteIndexResponse = client.indices().delete(deleteIndexRequest);  
System.out.println("Delete index reponse: " + deleteIndexResponse);  
  
httpClient.close();
```

O código de exemplo a seguir estabelece novamente uma conexão segura e, em seguida, pesquisa um índice.

```
import org.opensearch.client.opensearch.OpenSearchClient;  
>>>>> aoss-slr-update  
  
SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder().build();  
  
OpenSearchClient client = new OpenSearchClient(  
    new AwsSdk2Transport(  
        httpClient,  
        "...us-west-2.aoss.amazonaws.com", // serverless collection endpoint  
        "aoss" // signing service name  
        Region.US_WEST_2, // signing service region  
        AwsSdk2TransportOptions.builder().build()  
    )  
);  
  
Response response = client.generic()  
.execute(  
    Requests.builder()  
        .endpoint("/*" + "users" + "/_search?typed_keys=true")  
        .method("GET")  
        .json("{}")
```

```
+ "      \"query\": {"  
+ "          \"match_all\": {}"  
+ "      }"  
+ "})  
.build());  
  
httpClient.close();
```

## JavaScript

O código de exemplo a seguir usa o cliente [opensearch-js](#) JavaScript para estabelecer uma conexão segura com a coleção especificada OpenSearch , criar um único índice, adicionar um documento e excluir o índice. Você deve fornecer valores para node e region.

A diferença importante em relação aos domínios OpenSearch de serviço é o nome do serviço (aossem vez dees).

### Version 3

Este exemplo usa a [versão 3](#) do SDK para JavaScript in Node.js.

```
const { defaultProvider } = require('@aws-sdk/credential-provider-node');  
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');  
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');  
  
async function main() {  
    // create an opensearch client and use the request-signer  
    const client = new Client({  
        ...AwsSigv4Signer({  
            region: 'us-west-2',  
            service: 'aoss',  
            getCredentials: () => {  
                const credentialsProvider = defaultProvider();  
                return credentialsProvider();  
            },  
        }),  
        node: '' // serverless collection endpoint  
    });  
  
    const index = 'movies';  
  
    // create index if it doesn't already exist
```

```
if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
    console.log((await client.indices.create({ index })).body);
}

// add a document to the index
const document = { foo: 'bar' };
const response = await client.index({
    id: '1',
    index: index,
    body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

## Version 2

Este exemplo usa a [versão 2](#) do SDK para JavaScript Node.js.

```
const AWS = require('aws-sdk');
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');

async function main() {
    // create an opensearch client and use the request-signer
    const client = new Client({
        ...AwsSigv4Signer({
            region: 'us-west-2',
            service: 'aoss',
            getCredentials: () =>
                new Promise((resolve, reject) => {
                    AWS.config.getCredentials((err, credentials) => {
                        if (err) {
                            reject(err);
                        } else {
                            resolve(credentials);
                        }
                    });
                }),
        }),
    });
}
```

```
node: '' # // serverless collection endpoint
});

const index = 'movies';

// create index if it doesn't already exist
if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
    console.log((await client.indices.create({
        index
    })).body);
}

// add a document to the index
const document = {
    foo: 'bar'
};
const response = await client.index({
    id: '1',
    index: index,
    body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

## Logstash

É necessário usar o [OpenSearch plug-in do Logstash](#) para publicar logs nas coleções do Sem OpenSearch Servidor.

Para usar o Logstash para enviar dados para a tecnologia sem servidor OpenSearch

1. Instale a versão 2.0.0 ou posterior do [logstash-output-opensearch](#) plug-in usando Docker ou Linux.

## Docker

O Docker hospeda o software Logstash OSS com o plugin de OpenSearch saída pré-instalado: [opensearchproject/-output-plugin.logstash-oss-with-opensearch](#). É possível puxar a imagem como qualquer outra imagem:

```
docker pull opensearchproject/logstash-oss-with-opensearch-output-plugin:latest
```

## Linux

Primeiro, [instale a versão mais recente do Logstash](#), caso ainda não a tenha. Em seguida, instale a versão 2.0.0 do plug-in de saída:

```
cd logstash-8.5.0/  
bin/logstash-plugin install --version 2.0.0 logstash-output-opensearch
```

Se o plug-in já estiver instalado, atualize-o para a versão mais recente:

```
bin/logstash-plugin update logstash-output-opensearch
```

A partir da versão 2.0.0 do plug-in, o AWS SDK da usa a versão 3. Se você estiver usando uma versão do Logstash anterior à 8.4.0, deverá remover quaisquer AWS plugins da pré-instalados e instalar o plugin: [logstash-integration-aws](#)

```
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-s3  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-sqs  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-s3  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sns  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sqs  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-cloudwatch  
  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin install --version 0.1.0.pre logstash-integration-aws
```

2. Para que o plug-in OpenSearch de saída funcione com o OpenSearch Sem Servidor, será necessário fazer as seguintes modificações na seção de opensearch saída do logstash.conf:
  - Especifique aoss como o service\_name em auth\_type.
  - Especifique seu endpoint de coleção para hosts.

- Adicione os parâmetros `default_server_major_version` e `legacy_template`. Esses parâmetros são necessários para que o plug-in funcione com o Sem OpenSearch Servidor.

```
output {  
    opensearch {  
        hosts => "collection-endpoint:443"  
        auth_type => {  
            ...  
            service_name => 'aoxx'  
        }  
        default_server_major_version => 2  
        legacy_template => false  
    }  
}
```

Este arquivo de configuração de exemplo obtém a entrada de arquivos em um bucket do S3 e os envia a uma coleção de tecnologia OpenSearch sem servidor:

```
input {  
    s3 {  
        bucket => "my-s3-bucket"  
        region => "us-east-1"  
    }  
}  
  
output {  
    opensearch {  
        ecs_compatibility => disabled  
        hosts => "https://my-collection-endpoint.us-east-1.aoxx.amazonaws.com:443"  
        index => "my-index"  
        auth_type => {  
            type => 'aws_iam'  
            aws_access_key_id => 'your-access-key'  
            aws_secret_access_key => 'your-secret-key'  
            region => 'us-east-1'  
            service_name => 'aoxx'  
        }  
        default_server_major_version => 2  
        legacy_template => false  
    }  
}
```

3. Em seguida, execute o Logstash com a nova configuração para testar o plug-in:

```
bin/logstash -f config/test-plugin.conf
```

## Python

O código de exemplo a seguir usa o [cliente opensearch-py](#) para Python para estabelecer uma conexão segura com a coleção especificada, criar um único índice e OpenSearch pesquisar esse índice. Você deve fornecer valores para `region` e `host`.

A diferença importante em relação aos domínios OpenSearch de serviço é o nome do serviço (aossem vez dees).

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection, AWSV4SignerAuth
import boto3

host = '' # serverless collection endpoint, without https://
region = '' # e.g. us-east-1

service = 'aoss'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
auth = AWSV4SignerAuth(credentials, region, service)

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch(
    hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth=auth,
    use_ssl=True,
    verify_certs=True,
    connection_class=RequestsHttpConnection,
    pool_maxsize=20,
)

# create an index
index_name = 'books-index'
create_response = client.indices.create(
    index_name
)

print('\nCreating index:')
print(create_response)
```

```
# index a document
document = {
    'title': 'The Green Mile',
    'director': 'Stephen King',
    'year': '1996'
}

response = client.index(
    index = 'books-index',
    body = document,
    id = '1'
)

# delete the index
delete_response = client.indices.delete(
    index_name
)

print('\nDeleting index:')
print(delete_response)
```

## Ruby

O opensearch-aws-sigv4 gem fornece acesso ao OpenSearch Sem Servidor, junto com o OpenSearch Service, pronto para uso. Ele tem todos os recursos do cliente [opensearch-ruby](#) porque é uma dependência desse gem.

Ao instanciar o signatário do Sigv4, especifique aoss como nome do serviço:

```
require 'opensearch-aws-sigv4'
require 'aws-sigv4'

signer = Aws::Sigv4::Signer.new(service: 'aoss',
                                region: 'us-west-2',
                                access_key_id: 'key_id',
                                secret_access_key: 'secret')

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch::Aws::Sigv4Client.new(
    { host: 'https://your.amz-opensearch-serverless.endpoint',
      log: true },
```

```
signer)

# create an index
index = 'prime'
client.indices.create(index: index)

# insert data
client.index(index: index, id: '1', body: { name: 'Amazon Echo',
                                              msrp: '5999',
                                              year: 2011 })

# query the index
client.search(body: { query: { match: { name: 'Echo' } } })

# delete index entry
client.delete(index: index, id: '1')

# delete the index
client.indices.delete(index: index)
```

## Assinar solicitações HTTP com outros clientes

Os requisitos a seguir se aplicam na [assinatura de solicitações](#) para coleções de OpenSearch tecnologia sem servidor quando você cria solicitações HTTP com outros clientes.

- O nome do serviço deve ser especificado como aoss.
- O cabeçalho x-amz-content-sha256 é obrigatório para todas as solicitações do AWS Signature Version 4. Ele fornece um hash da carga da solicitação. Se houver uma carga de solicitação, defina o valor como seu hash criptográfico () do Secure Hash Algorithm (SHA). SHA256 Se não houver carga de solicitação, defina o valor como e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855, que é o hash de uma string vazia.

### Tópicos

- [Indexar com cURL](#)
- [Indexação com do do do do Postman](#)

## Indexar com cURL

O exemplo de solicitação a seguir usa a Biblioteca de Solicitações de URL do Cliente (cURL) para enviar um único documento para um índice chamado movies-index dentro de uma coleção:

```
curl -XPOST \
--user "$AWS_ACCESS_KEY_ID":"$AWS_SECRET_ACCESS_KEY" \
--aws-sigv4 "aws:amz:us-east-1:aoess" \
--header "x-amz-content-sha256: $REQUEST_PAYLOAD_SHA_HASH" \
--header "x-amz-security-token: $AWS_SESSION_TOKEN" \
"https://my-collection-endpoint.us-east-1.aoess.amazonaws.com/movies-index/_doc" \
-H "Content-Type: application/json" -d '{"title": "Shawshank Redemption"}'
```

## Indexação com do do do do do Postman

A imagem a seguir mostra como enviar solicitações para uma coleção usando o do Para obter instruções sobre como autenticar, consulte [Fluxo de trabalho de autenticação com AWS assinatura no Postman](#).

# Configurar o Machine Learning no Amazon OpenSearch Serverless

## Machine Learning

O Machine Learning (ML) fornece recursos de ML na forma de algoritmos de ML e modelos remotos. Com acesso a esses modelos, você pode executar vários fluxos de trabalho de IA, como RAG ou pesquisa semântica. O ML oferece suporte à experimentação e à implantação de produção de casos de uso generativos de IA usando os modelos hospedados externamente mais recentes que você pode configurar com conectores. Depois de configurar um conector, você deve configurá-lo em um modelo e, em seguida, implantá-lo para realizar a previsão.

## Connectors

Os conectores facilitam o acesso a modelos hospedados em plataformas de ML de terceiros. Eles servem como gateway entre seu OpenSearch cluster e um modelo remoto. Para obter mais informações, consulte a seguinte documentação do :

- [Criação de conectores para plataformas de ML de terceiros](#) no site de OpenSearch documentação
- [Conectores para plataformas externas](#)

- [Conectores para Serviços da AWS](#)

 **Important**

- Ao criar uma política de confiança, adicione-a `ml.opendata.opensearchservice.amazonaws.com` como princípio OpenSearch de serviço.
- Ignore as etapas na página [Conectores](#) que mostram como configurar um domínio na política.
- Adicione a `iam:PassRole` declaração na etapa [Configurar permissões](#).
- Ignore a etapa Mapear a função de ML em OpenSearch Painéis. A configuração da função de back-end não é necessária. Isso se aplica aos [coneetores para Serviços da AWS](#) e aos [coneetores para plataformas externas](#).
- Em sua solicitação SigV4 para o endpoint de coleta, defina o nome do serviço como em vez `deaoss.es`

## Modelos da

Um modelo é a principal funcionalidade usada em vários fluxos de trabalho de IA. Geralmente, você associa o conector a um modelo para realizar a previsão usando o conector. Depois que um modelo estiver no estado implantado, você poderá executar a previsão. Para obter mais informações, consulte [Registrar um modelo hospedado em uma plataforma de terceiros](#) no site da OpenSearch Documentação.

 **Note**

Nem todos os recursos do modelo são compatíveis com o OpenSearch Serverless, como os modelos locais. Para obter mais informações, consulte [Machine Learning APIs e recursos não suportados](#).

## Configurar permissões para Machine Learning

A seção a seguir descreve as políticas de acesso aos dados de coleta necessárias para o Machine Learning (ML). Substitua *placeholder values* o por suas informações específicas. Para obter mais informações, consulte [Permissões de políticas com suporte](#).

```
{  
    "Rules": [  
        {  
            "Resource": [  
                "model/collection_name/*"  
            ],  
            "Permission": [  
                "aoss:DescribeMLResource",  
                "aoss>CreateMLResource",  
                "aoss:UpdateMLResource",  
                "aoss>DeleteMLResource",  
                "aoss:ExecuteMLResource"  
            ],  
            "ResourceType": "model"  
        }  
    ],  
    "Principal": [  
        "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"  
    ],  
    "Description": "ML full access policy for collection_name"  
}
```

- aoss:Describe MLResource — Concede permissão para pesquisar e consultar conectores, modelos e grupos de modelos.
- aoss:create MLResource — Concede permissão para criar conectores, modelos e grupos de modelos.
- aoss:Update MLResource — Concede permissão para atualizar conectores, modelos e grupos de modelos.
- aoss>Delete MLResource — Concede permissão para excluir conectores, modelos e grupos de modelos.
- aoss:Execute MLResource — Concede permissão para realizar previsões em modelos.

## Machine Learning APIs e recursos não suportados

### Não suportado APIs

Os seguintes Machine Learning (ML) não APIs são compatíveis com o Amazon OpenSearch Serverless:

- Funcionalidade do modelo local
- API do Model Train
- API do algoritmo Model Predict
- API Model Batch Predict
- API de agentes e suas ferramentas correspondentes
- Servidor MCP APIs
- Memória APIs
- Controlador APIs
- API de algoritmo de execução
- API de perfil de ML
- API de estatísticas de ML

Para obter mais informações sobre ML APIs, consulte [ML APIs](#) no site da OpenSearch documentação.

### Atributos não compatíveis

Os seguintes recursos de ML não são compatíveis com o Amazon OpenSearch Serverless:

- Agentes e ferramentas
- Modelos locais
- O processador de inferência de ML nos pipelines de pesquisa e ingestão
  - Processador de ingestão de inferência de ML
  - Processador de respostas de pesquisa de inferência de ML
  - Processador de solicitações de pesquisa de inferência de ML

Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte a seguinte documentação no site da OpenSearch Documentação:

- [Machine learning](#)
- [Processador de inferência de ML](#)
- [Pipelines de pesquisa](#)

## Configurar a pesquisa neural e a pesquisa híbrida sem OpenSearch servidor

### Pesquisa neural

O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte à funcionalidade de pesquisa neural para operações de pesquisa semântica em seus dados. A Pesquisa Neural usa modelos de aprendizado de máquina para entender o significado semântico e o contexto de suas consultas, fornecendo resultados de pesquisa mais relevantes do que as pesquisas tradicionais baseadas em palavras-chave. Esta seção explica como configurar a Pesquisa Neural no OpenSearch Serverless, incluindo as permissões necessárias, os processadores compatíveis e as principais diferenças em relação à implementação padrão OpenSearch .

Com a Pesquisa Neural, você pode realizar uma pesquisa semântica em seus dados, que considera o significado semântico para entender a intenção de suas consultas de pesquisa. Esse recurso é alimentado pelos seguintes componentes:

- Processador de pipeline de ingestão de incorporação de texto
- Consulta neural
- Consulta neural esparsa

### Pesquisa híbrida

Com a pesquisa híbrida, você pode melhorar a relevância da pesquisa combinando recursos de pesquisa semântica e de palavras-chave. Para usar a pesquisa híbrida, crie um canal de pesquisa que processe os resultados da pesquisa e combine as pontuações dos documentos. Para obter mais informações, consulte [Pipelines de pesquisa](#) no site da OpenSearch documentação. Use os seguintes componentes para implementar a pesquisa híbrida:

- Processador de pipeline de pesquisa de normalização

## Técnicas de normalização suportadas

- min\_max
- L2

## Técnicas de combinação suportadas

- arithmetic\_mean
- geometric\_mean
- harmonic\_mean

Para obter mais informações sobre técnicas de normalização e combinação, consulte os [campos do corpo da solicitação](#) no site da OpenSearch documentação.

- Consulta híbrida

## Consultas neurais e híbridas

Por padrão, OpenSearch calcula as pontuações dos documentos usando o BM25 algoritmo Okapi baseado em palavras-chave, que funciona bem para consultas de pesquisa que contêm palavras-chave. A Pesquisa Neural fornece novos tipos de consulta para consultas em linguagem natural e a capacidade de combinar pesquisa semântica e por palavra-chave.

Example : **neural**

```
"neural": {  
    "vector_field": {  
        "query_text": "query_text",  
        "query_image": "image_binary",  
        "model_id": "model_id",  
        "k": 100  
    }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consulta neural](#) no site da OpenSearch documentação.

## Example : **hybrid**

```
"hybrid": {  
    "queries": [  
        array of lexical, neural, or combined queries  
    ]  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Consulta híbrida](#) no site da OpenSearch documentação.

Para configurar componentes de pesquisa semântica no Amazon OpenSearch Serverless, siga as etapas no [tutorial de pesquisa neural](#) no site da OpenSearch documentação. Lembre-se dessas diferenças importantes:

- OpenSearch O Serverless oferece suporte somente a modelos remotos. Você deve configurar conectores para modelos hospedados remotamente. Você não precisa implantar ou remover modelos remotos. Para obter mais informações, consulte [Introdução à pesquisa semântica e híbrida](#) no site da OpenSearch Documentação.
- Espere até 15 segundos de latência ao pesquisar em seu índice vetorial ou pesquisar canais de pesquisa e ingestão criados recentemente.

## Configurar permissões do

A Pesquisa Neural no OpenSearch Serverless requer as seguintes permissões. Para obter mais informações, consulte [Permissões de políticas com suporte](#).

## Example : Política de pesquisa neural

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "NeuralSearch",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>CreateIndex",  
                "aoss>CreateCollectionItems",  
                "aoss>CreateMLResource",  
                "aoss>DescribeCollectionItems",  
                "aoss>UpdateCollectionItems",  
                "aoss>DeleteIndex",  
                "aoss>DeleteCollectionItems",  
                "aoss>DeleteMLResource",  
                "aoss>APIAccessAll",  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

- aoss: \*Index — Cria um índice vetorial onde as incorporações de texto são armazenadas.
- aoss: \* CollectionItems — Cria canais de ingestão e pesquisa.
- aoss: \* MLResource — Cria e registra modelos de incorporação de texto.
- aoss: APIAccess All — Fornece acesso às operações de OpenSearch APIs busca e ingestão.

A seguir, descrevemos as políticas de acesso aos dados de coleta necessárias para a pesquisa neural. Substitua *placeholder values* o por suas informações específicas.

```

    {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": ["index/collection_name/*"],
        "Permission": [
            "aoss:CreateIndex",
            "aoss:DescribeIndex",
            "aoss:UpdateIndex",
            "aoss:DeleteIndex"
        ]
    }
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"
]
},
{
    "Description": "Create pipeline permission",
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "collection",
            "Resource": ["collection/collection_name"],
            "Permission": [
                "aoss>CreateCollectionItems",
                "aoss:DescribeCollectionItems",
                "aoss:UpdateCollectionItems",
                "aoss:DeleteCollectionItems"
            ]
        }
    ],
    "Principal": [
        "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"
    ]
},
{
    "Description": "Create model permission",
    "Rules": [
        {
            "ResourceType": "model",
            "Resource": ["model/collection_name/*"],
            "Permission": ["aoss>CreateMLResources"]
        }
    ],
    "Principal": [
        "arn:aws:iam::account_id:role/role_name"
    ]
}
]

```

# Configurar fluxos de trabalho no Amazon Serverless OpenSearch

## Fluxos de trabalho

Os fluxos de trabalho apoiam os criadores na inovação de aplicativos de IA em OpenSearch. O processo atual de uso de ofertas de aprendizado de máquina (ML) OpenSearch, como a Pesquisa Semântica, requer tarefas complexas de configuração e pré-processamento, além de consultas detalhadas do usuário, que podem ser demoradas e propensas a erros. Os fluxos de trabalho são uma estrutura de simplificação para encadear várias chamadas de API OpenSearch.

Para configuração e uso, consulte [Automatização de configurações no site](#). OpenSearch Ao usar fluxos de trabalho OpenSearch sem servidor, considere estas diferenças importantes:

- OpenSearch O Serverless usa somente modelos remotos nas etapas do fluxo de trabalho. Você não precisa implantar esses modelos.
- OpenSearch O Serverless não é compatível com a etapa de reindexação do fluxo de trabalho.
- Ao pesquisar fluxos de trabalho e estados de fluxo de trabalho após outras chamadas de API, espere até 15 segundos de latência para que as atualizações apareçam.

OpenSearch As coleções sem servidor oferecem suporte a fluxos de trabalho quando usadas como fonte de dados em seu OpenSearch aplicativo de interface do usuário. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de associações de fontes de dados](#).

## Configurar permissões do

Antes de criar e provisionar um modelo, verifique se você tem as permissões necessárias. Se precisar de ajuda, entre em contato com o administrador da conta. OpenSearch Os fluxos de trabalho sem servidor exigem as seguintes permissões. Você pode definir o escopo das permissões para uma coleção específica definindo o ARN do recurso de coleção na sua política do IAM.

## Example : Política de fluxos de trabalho

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>CreateIndex",  
                "aoss>CreateCollectionItems",  
                "aoss>CreateMLResource",  
                "aoss>DescribeCollectionItems",  
                "aoss>UpdateCollectionItems",  
                "aoss>DeleteIndex",  
                "aoss>DeleteCollectionItems",  
                "aoss>DeleteMLResource",  
                "aoss>APIAccessAll",  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

- aoss: \* CollectionItems — Concede permissão para criar e gerenciar modelos e provisionar pipelines de [pesquisa e ingestão](#).
- aoss: \*Index — Concede permissão para criar e excluir índices usando operações de API OpenSearch
- aoss: \* MLResource — Concede permissão para provisionar etapas do fluxo de trabalho que usam o [Configure Machine Learning](#).

## Visão geral da segurança no Amazon OpenSearch Serverless

A segurança no Amazon OpenSearch Serverless difere fundamentalmente da segurança no Amazon OpenSearch Service das seguintes maneiras:

Recurso	OpenSearch Serviço	OpenSearch Sem servidor
Controle de acesso a dados	O acesso aos dados é determinado por políticas do IAM e por controle de acesso minucioso.	O acesso aos dados é determinado por políticas de acesso a dados.
Criptografia em repouso	A criptografia em repouso é opcional para domínios.	A criptografia em repouso é obrigatória para coleções.
Configuração e administração da segurança	Você deve configurar a rede, a criptografia e o acesso aos dados individualmente para cada domínio.	É possível usar políticas de segurança para gerenciar as configurações de segurança de várias coleções em escala.

O diagrama a seguir ilustra os componentes de segurança que compõem uma coleção funcional. Uma coleção deve ter uma chave de criptografia atribuída, configurações de acesso à rede e uma política de acesso a dados correspondente que conceda permissão aos seus recursos.

## Tópicos

- [Políticas de criptografia](#)
- [Políticas de rede](#)
- [Políticas de acesso a dados](#)
- [Autenticação SAML e IAM](#)
- [Segurança da infraestrutura](#)
- [Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Identity and Access Management para Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Criptografia no Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Acesso à rede para Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Controle de acesso a dados para Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Acesse o Amazon OpenSearch Serverless usando um endpoint de interface \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Autenticação SAML para Amazon Serverless OpenSearch](#)
- [Validação de compatibilidade do Amazon de tecnologia OpenSearch sem servidor](#)

## Políticas de criptografia

[As políticas de criptografia](#) definem se suas coleções são criptografadas com uma chave gerenciada pelo cliente Chave pertencente à AWS ou com uma chave gerenciada pelo cliente. As políticas de criptografia consistem em dois componentes: um padrão de recursos e uma chave de criptografia. O padrão de recursos define a qual coleção ou coleções a política se aplica. A chave de criptografia determina como as coleções associadas serão protegidas.

Para aplicar uma política a várias coleções, inclua um curinga (\*) na regra da política. Por exemplo, a política a seguir se aplica a todas as coleções com nomes que começam com “logs” .

As políticas de criptografia simplificam o processo de criação e gerenciamento de coleções, especialmente quando isso é feito de forma programática. Você pode criar uma coleção especificando um nome, e uma chave de criptografia é automaticamente atribuída a ela no momento da criação.

## Políticas de rede

[As políticas de rede](#) definem se suas coleções podem ser acessadas de forma privada ou pela Internet a partir de redes públicas. As coleções particulares podem ser acessadas por meio de endpoints VPC OpenSearch gerenciados sem servidor ou por pontos específicos, Serviços da AWS como o Amazon Bedrock, usando acesso privado.AWS service (Serviço da AWS) Assim como as políticas de criptografia, as políticas de rede podem ser aplicadas a várias coleções, o que permite gerenciar o acesso à rede para muitas coleções em grande escala.

As políticas de rede consistem em dois componentes: um tipo de acesso e um tipo de recurso. O tipo de acesso pode ser público ou privado. O tipo de recurso determina se o acesso escolhido se aplica ao endpoint da coleção, ao endpoint do OpenSearch Dashboards ou a ambos.

Se você planeja configurar o acesso à VPC dentro de uma política de rede, primeiro deve criar um ou mais VPC endpoints gerenciados [OpenSearch sem servidor](#). Esses endpoints permitem que você acesse o OpenSearch Serverless como se estivesse em sua VPC, sem o uso de um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou conexão AWS Direct Connect

O acesso privado ao só Serviços da AWS pode ser aplicado ao endpoint da coleção, não ao OpenSearch endpoint do OpenSearch Dashboards. Serviços da AWS não pode ter acesso aos OpenSearch painéis.

## Políticas de acesso a dados

As [políticas de acesso a dados](#) definem como seus usuários acessam os dados em suas coleções.

As políticas de acesso a dados ajudam você a gerenciar coleções em grande escala atribuindo automaticamente permissões de acesso a coleções e índices que correspondam a um padrão específico. Várias políticas podem ser aplicadas a um único recurso.

As políticas de acesso a dados consistem em um conjunto de regras, cada uma com três componentes: um tipo de recurso, recursos concedidos e um conjunto de permissões. O tipo de recurso pode ser uma coleção ou um índice. Os recursos concedidos podem ser collection/index nomes ou padrões com um caractere curinga (\*). A lista de permissões especifica a quais [operações de OpenSearch API](#) a política concede acesso. Além disso, a política contém uma lista de entidades principais, que especificam os perfis e usuários do IAM e as identidades SAML aos quais conceder acesso.

Para obter mais informações sobre o formato de uma política de acesso a dados, consulte a [sintaxe da política](#).

Antes de criar uma política de acesso a dados, é necessário ter um ou mais usuários ou perfis do IAM, ou identidades SAML, aos quais fornecer acesso na política. Consulte a próxima seção para obter detalhes.

 Note

Mudar de acesso público para privado para sua coleção removerá a guia Índices no console de coleção OpenSearch sem servidor.

## Autenticação SAML e IAM

As entidades principais do IAM e as identidades do SAML são um dos alicerces de uma política de acesso a dados. Na declaração principal de uma política de acesso, é possível incluir usuários e perfis do IAM e identidades SAML. Em seguida, essas entidades principais recebem as permissões que você especifica nas regras de política associadas.

```
[  
 {
```

```
"Rules": [
    {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": [
            "index/marketing/orders*"
        ],
        "Permission": [
            "aoSS:*"
        ]
    }
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
    "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
    "saml/123456789012/myprovider/user/Annie"
]
}
```

Você configura a autenticação SAML diretamente no OpenSearch Serverless. Para obter mais informações, consulte [the section called “Autenticação SAML”](#).

## Segurança da infraestrutura

O Amazon OpenSearch Serverless é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar o Amazon OpenSearch Serverless pela rede. Os clientes devem ser compatíveis com o Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3. Para obter uma lista das cifras compatíveis com o TLS 1.3, consulte [Protocolos e cifras TLS na documentação do Elastic Load Balancing](#).

Além disso, você deve assinar solicitações usando um ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a um principal do IAM. Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

# Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless

Os tutoriais a seguir ajudam você a começar a usar o Amazon OpenSearch Serverless. Ambos os tutoriais realizam as mesmas etapas básicas, mas um usa o console enquanto o outro usa a AWS CLI.

Observe que os casos de uso nestes tutoriais são simplificados. As políticas de rede e segurança são bastante abertas. Nas workloads de produção, recomendamos que você configure recursos de segurança mais robustos, como autenticação SAML, acesso por VPC e políticas de acesso a dados restritivas.

## Tópicos

- [Tutorial: Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless \(console\)](#)
- [Tutorial: Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless \(CLI\)](#)

## Tutorial: Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless (console)

Este tutorial mostra as etapas básicas para criar e gerenciar políticas de segurança usando o console Amazon OpenSearch Serverless.

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. [Configurar permissões](#)
2. [Criar uma política de criptografia](#)
3. [Criar uma política de rede](#)
4. [Configurar uma política de acesso a dados](#)
5. [Criar uma coleção](#)
6. [Transferir e pesquisar dados](#)

Este tutorial explica como configurar uma coleção usando AWS Management Console o. Para ver as mesmas etapas usando o AWS CLI, consulte[the section called “Tutorial: Conceitos básicos de segurança \(CLI\)”](#).

## Etapa 1: configurar permissões

### Note

É possível pular esta etapa se já estiver usando uma política baseada em identidade mais ampla, como `Action": "aoss:*` ou `Action": "*". Em ambientes de produção, no entanto, recomendamos que você siga a entidade principal do privilégio mínimo e atribua somente as permissões mínimas necessárias para concluir uma tarefa.`

Para concluir este tutorial, você deve ter as permissões corretas do IAM. Seu usuário ou função deve ter uma [política baseada em identidade](#) anexada com as seguintes permissões mínimas:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "aoss>ListCollections",  
        "aossBatchGetCollection",  
        "aossCreateCollection",  
        "aossCreateSecurityPolicy",  
        "aossGetSecurityPolicy",  
        "aossListSecurityPolicies",  
        "aossCreateAccessPolicy",  
        "aossGetAccessPolicy",  
        "aossListAccessPolicies"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

Para obter uma lista completa das permissões OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#)

## Etapa 2: criar uma política de criptografia

[As políticas de criptografia](#) especificam a AWS KMS chave que o OpenSearch Serverless usará para criptografar a coleção. Você pode criptografar coleções com uma chave Chave gerenciada pela AWS ou uma chave diferente. Por simplicidade, neste tutorial, criptografaremos nossa coleção com uma Chave gerenciada pela AWS.

### Para criar uma política de criptografia

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Sem Servidor e escolha Políticas de criptografia.
3. Escolha Criar política de criptografia.
4. Nomeie a política como books-policy. Para a descrição, insira Política de criptografia para coleção de livros.
5. Em Recursos, insira livros, que é como você chamará sua coleção. Se você quiser ser mais amplo, inclua um asterisco (books\*) para que a política se aplique a todas as coleções que comecem com a palavra "books" (livros).
6. Para Criptografia, mantenha a opção AWS Usar chave própria selecionada.
7. Escolha Criar.

## Etapa 3: criar uma política de rede

[As políticas de rede](#) determinam se sua coleção pode ser acessada pela Internet a partir de redes públicas ou se ela deve ser acessada por meio de VPC endpoints OpenSearch gerenciados sem servidor. Neste tutorial, configuraremos o acesso público.

### Para criar uma política de rede

1. Escolha Políticas de rede no painel de navegação à esquerda, e escolha Criar política de rede.
2. Nomeie a política como books-policy. Para a descrição, insira Política de rede para coleção de livros.
3. Na Regra 1, nomeie a regra como Acesso público para coleção de livros .
4. Para simplificar, neste tutorial, configuraremos o acesso público para a coleção livros. Para o tipo de acesso, selecione Público.

- Vamos acessar a coleção a partir dos OpenSearch painéis. Para fazer isso, você precisa configurar o acesso à rede para painéis e o OpenSearch endpoint, caso contrário, os painéis não funcionarão.

Para o tipo de recurso, habilite o acesso aos OpenSearch endpoints e o acesso aos OpenSearch painéis.

- Em ambas as caixas de entrada, insira Nome da coleção = livros. Essa configuração reduz o escopo da política para que ela se aplique somente a uma única coleção (books). Sua regra deve ser semelhante a esta:
  - Escolha Criar

## 7. Escolha Criar.

#### Etapa 4: Criar uma política de acesso a dados

Os dados da sua coleção não estarão acessíveis até que você configure o acesso aos dados. As [políticas de acesso a dados](#) são separadas da política baseada em identidade do IAM que você configurou na etapa 1. Elas permitem que os usuários acessem os dados reais de uma coleção.

Neste tutorial, forneceremos a um único usuário as permissões necessárias para indexar dados na coleção livros.

Para criar uma política de acesso a dados

1. No painel de navegação à esquerda, escolha Políticas de acesso a dados e, em seguida, Criar política de acesso.
  2. Nomeie a política como books-policy. Para a descrição, insira Política de acesso a dados para coleção de livros.
  3. Selecione JSON para o método de definição de política e cole a seguinte política no editor JSON.

Substitua o ARN principal pelo ARN da conta que você usará para fazer login nos OpenSearch painéis e indexar dados.

```
        "index/books/*"
    ],
    "Permission": [
        "aoss>CreateIndex",
        "aoss>DescribeIndex",
        "aoss>ReadDocument",
        "aoss>WriteDocument",
        "aoss>UpdateIndex",
        "aoss>DeleteIndex"
    ]
},
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"
]
}
]
```

Esta política fornece a um único usuário as permissões mínimas necessárias para criar um índice na coleção livros, indexar alguns dados e pesquisá-los.

#### 4. Escolha Criar.

#### Etapa 5: Criar uma coleção

Agora que você configurou as políticas de criptografia e rede, será possível criar uma coleção correspondente e as configurações de segurança serão aplicadas automaticamente a ela.

Para criar uma coleção OpenSearch sem servidor

1. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha Criar coleção.
2. Dê o nome de livros à coleção.
3. Para o tipo de coleção, escolha Pesquisar.
4. Em Criptografia, OpenSearch Serverless informa que o nome da coleção corresponde à política de criptografia. books-policy
5. Em Configurações de acesso à rede, o OpenSearch Serverless informa que o nome da coleção corresponde à books-policy política de rede.
6. Escolha Próximo.
7. Em Opções de política de acesso a dados, o OpenSearch Serverless informa que o nome da coleção corresponde à política de acesso a books-policy dados.

8. Escolha Próximo.
9. Reveja a configuração da coleção e escolha Enviar. Normalmente, as coleções levam menos de um minuto para serem inicializadas.

## Etapa 6: transferir e pesquisar dados

Você pode carregar dados para uma coleção OpenSearch sem servidor usando Postman ou curl. Para resumir, esses exemplos usam Dev Tools no console OpenSearch Dashboards.

Para indexar e pesquisar dados em uma coleção

1. Escolha Coleções no painel de navegação à esquerda e escolha a coleção livros para abrir sua página de detalhes.
2. Escolha o URL dos OpenSearch painéis para a coleção. O URL assume o formato `https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards`.
3. Faça login nos OpenSearch painéis usando as [chaves de AWS acesso e secretas](#) do principal que você especificou em sua política de acesso a dados.
4. Em OpenSearch Painéis, abra o menu de navegação à esquerda e escolha Ferramentas de desenvolvimento.
5. Para criar um único índice chamado books-index, execute o seguinte comando:

```
PUT books-index
```

6. Para indexar um único documento em books-index, execute o seguinte comando:

```
PUT books-index/_doc/1
{
  "title": "The Shining",
  "author": "Stephen King",
  "year": 1977
}
```

7. Para pesquisar dados em OpenSearch painéis, você precisa configurar pelo menos um padrão de índice. OpenSearch usa esses padrões para identificar quais índices você deseja analisar. Abra o menu principal do Dashboards, escolha Gerenciamento de pilhas, escolha Padrões de índice e, em seguida, escolha Criar padrão de índice. Para este tutorial, insira books-index.

8. Escolha Próxima etapa e, em seguida, Criar padrão de índice. Depois que o padrão é criado, você pode visualizar os vários campos do documento, como `author` e `title`.
9. Para começar a pesquisar seus dados, abra o menu principal novamente e escolha Descobrir, ou use a [API de pesquisa](#).

## Tutorial: Introdução à segurança no Amazon OpenSearch Serverless (CLI)

Este tutorial mostra as etapas descritas no [tutorial de introdução do console](#) sobre segurança, mas usa o console AWS CLI em vez do OpenSearch Service console.

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. Criar uma política do IAM
2. Anexar a política do IAM ao perfil do IAM
3. Criar uma política de criptografia
4. Criar uma política de rede
5. Criar uma coleção
6. Configurar uma política de acesso a dados
7. Recuperar o endpoint da coleta
8. Carregar dados para sua conexão
9. Pesquisar dados em sua coleção

O objetivo deste tutorial é configurar uma única coleção OpenSearch Serverless com configurações bastante simples de criptografia, rede e acesso a dados. Por exemplo, configuraremos o acesso à rede pública, uma Chave gerenciada pela AWS para criptografia e uma política simplificada de acesso a dados que concede permissões mínimas a um único usuário.

Em um cenário de produção, considere implementar uma configuração mais robusta, incluindo autenticação SAML, uma chave de criptografia personalizada e acesso pela VPC.

Para começar a usar as políticas de segurança no OpenSearch Serverless

1.



É possível pular esta etapa se já estiver usando uma política baseada em identidade mais ampla, como `Action": "aoss:*` ou `Action": "*". Em ambientes de produção,`

no entanto, recomendamos que você siga a entidade principal do privilégio mínimo e atribua somente as permissões mínimas necessárias para concluir uma tarefa.

Para começar, crie uma AWS Identity and Access Management política com as permissões mínimas necessárias para executar as etapas deste tutorial. Daremos o nome de **TutorialPolicy** à política:

```
aws iam create-policy \
--policy-name TutorialPolicy \
--policy-document "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [
{\"Action\": [\"aoss>ListCollections\", \"aoss>BatchGetCollection\",
\"aoss>CreateCollection\", \"aoss>CreateSecurityPolicy\", \"aoss>GetSecurityPolicy\",
\"aoss>ListSecurityPolicies\", \"aoss>CreateAccessPolicy\", \"aoss>GetAccessPolicy\",
\"aoss>ListAccessPolicies\"], \"Effect\": \"Allow\", \"Resource\": \"*\"]}]}"
```

Exemplo de resposta

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "TutorialPolicy",
    "PolicyId": "ANPAW6WRAECKG6QJWUV7U",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00",
    "UpdateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00"
  }
}
```

2. Anexe **TutorialPolicy** ao perfil do IAM que indexará e pesquisará dados na coleção. Daremos o nome de **TutorialRole** ao usuário:

```
aws iam attach-role-policy \
--role-name TutorialRole \
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy
```

3. Antes de criar uma coleção, você precisa criar uma [política de criptografia](#) que atribua uma Chave pertencente à AWS à coleção livros que você criará em uma etapa posterior.

Envie a seguinte solicitação para criar uma política de criptografia para a coleção livros:

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name books-policy \
--type encryption --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\":\"collection\", \
\"Resource\":[\"collection/books\"]}], \"AWSOwnedKey\":true}"
```

Exemplo de resposta

```
{  
    "securityPolicyDetail": {  
        "type": "encryption",  
        "name": "books-policy",  
        "policyVersion": "MTY20TI0MDAwNTk5MF8x",  
        "policy": {  
            "Rules": [  
                {  
                    "Resource": [  
                        "collection/books"  
                    ],  
                    "ResourceType": "collection"  
                },  
                {"AWSOwnedKey": true}  
            ],  
            "createdDate": 1669240005990,  
            "lastModifiedDate": 1669240005990  
        }  
    }  
}
```

4. Crie uma [política de rede](#) que forneça acesso público à coleção livros:

```
aws opensearchserverless create-security-policy --name books-policy --type network
\
--policy "[{\\"Description\\":\\"Public access for books collection\\",\"Rules
\":[{\"ResourceType\":\"dashboard\",\"Resource\":[\"collection/books\"]},
{\"ResourceType\":\"collection\",\"Resource\":[\"collection/books\"]}],
\"AllowFromPublic\":true}]"
```

## Exemplo de resposta

```
{  
    "securityPolicyDetail": {  
        "type": "network",  
        "name": "books-policy",  
        "policyVersion": "MTY20TI0MDI1Njk1NV8x",  
        "policy": [  
            {  
                "Rules": [  
                    {  
                        "Resource": [  
                            "collection/books"  
                        ],  
                        "ResourceType": "dashboard"  
                    },  
                    {  
                        "Resource": [  
                            "collection/books"  
                        ],  
                        "ResourceType": "collection"  
                    }  
                ],  
                "AllowFromPublic": true,  
                "Description": "Public access for books collection"  
            }  
        ],  
        "createdDate": 1669240256955,  
        "lastModifiedDate": 1669240256955  
    }  
}
```

## 5. Crie a coleção livros:

```
aws opensearchserverless create-collection --name books --type SEARCH
```

## Exemplo de resposta

```
{  
    "createCollectionDetail": {  
        "id": "8kw362bpwg4gx9b2f6e0",  
        "name": "books",  
        "status": "CREATED",  
        "type": "SEARCH",  
        "version": 1  
    }  
}
```

```
        "status": "CREATING",
        "type": "SEARCH",
        "arn": "arn:aws:aoss:us-
east-1:123456789012:collection/8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
        "kmsKeyArn": "auto",
        "createdDate": 1669240325037,
        "lastModifiedDate": 1669240325037
    }
}
```

6. Crie uma [política de acesso a dados](#) que forneça as permissões mínimas para indexar e pesquisar dados na coleção livros. Substitua o ARN da entidade principal pelo ARN do TutorialRole da etapa 1:

```
aws opensearchserverless create-access-policy \
--name books-policy \
--type data \
--policy "[{\\"Rules\\": [{}\\\"ResourceType\\\": \\"index\\\", \\"Resource\\\":
\\\"index\\books\\books-index\\\"], \\"Permission\\\": [\\\"aoss:CreateIndex
\\\", \\\"aoss:DescribeIndex\\\", \\\"aoss:ReadDocument\\\", \\\"aoss:WriteDocument
\\\", \\\"aoss:UpdateIndex\\\", \\\"aoss:DeleteIndex\\\"]}], \\"Principal\\\":
[\\\"arn:aws:iam::123456789012:role\\TutorialRole\\\"]}]"

```

### Exemplo de resposta

```
{
  "accessPolicyDetail": {
    "type": "data",
    "name": "books-policy",
    "policyVersion": "MTY20TI0MDM5NDY1M18x",
    "policy": [
      {
        "Rules": [
          {
            "Resource": [
              "index/books/books-index"
            ],
            "Permission": [
              "aoss:CreateIndex",
              "aoss:DescribeIndex",
              "aoss:ReadDocument",
              "aoss:WriteDocument",
              "aoss:UpdateIndex",
              "aoss:DeleteIndex"
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
        "aoss:UpdateDocument",
        "aoss:DeleteDocument"
    ],
    "ResourceType": "index"
}
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/TutorialRole"
]
}
],
"createdDate": 1669240394653,
"lastModifiedDate": 1669240394653
}
}
```

O TutorialRole agora deve ser capaz de indexar e pesquisar documentos na coleção livros.

7. Para fazer chamadas para a OpenSearch API, você precisa do endpoint da coleção. Envie a seguinte solicitação para recuperar o parâmetro collectionEndpoint:

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --names books
```

Exemplo de resposta

```
{
    "collectionDetails": [
        {
            "id": "8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
            "name": "books",
            "status": "ACTIVE",
            "type": "SEARCH",
            "description": "",
            "arn": "arn:aws:aoss:us-
east-1:123456789012:collection/8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
            "createdDate": 1665765327107,
            "collectionEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-
east-1.aoss.amazonaws.com",
            "dashboardEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-
east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
        }
    ],
    "collectionErrorDetails": []
}
```

{}

**Note**

Não será possível ver o endpoint da coleção até que o status da coleção mude para ACTIVE. Talvez seja necessário fazer várias chamadas para verificar o status até que a coleção seja criada com êxito.

8. Use uma ferramenta HTTP, como o [Postman](#) ou curl, para indexar dados na coleção livros. Criaremos um índice chamado books-index e adicionaremos um único documento.

Envie a solicitação a seguir para o endpoint da coleção que você recuperou na etapa anterior, usando as credenciais do TutorialRole.

```
PUT https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_doc/1
{
    "title": "The Shining",
    "author": "Stephen King",
    "year": 1977
}
```

**Exemplo de resposta**

```
{
    "_index" : "books-index",
    "_id" : "1",
    "_version" : 1,
    "result" : "created",
    "_shards" : {
        "total" : 0,
        "successful" : 0,
        "failed" : 0
    },
    "_seq_no" : 0,
    "_primary_term" : 0
}
```

9. Para começar a pesquisar dados em sua coleção, use a [API de pesquisa](#). A consulta a seguir executa uma pesquisa básica:

```
GET https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_search
```

## Exemplo de resposta

```
{  
    "took": 405,  
    "timed_out": false,  
    "_shards": {  
        "total": 6,  
        "successful": 6,  
        "skipped": 0,  
        "failed": 0  
    },  
    "hits": {  
        "total": {  
            "value": 2,  
            "relation": "eq"  
        },  
        "max_score": 1.0,  
        "hits": [  
            {  
                "_index": "books-index:0::3xJq14MBUa0S0wL26UU9:0",  
                "_id": "F_bt4oMBLle5pYmm5q4T",  
                "_score": 1.0,  
                "_source": {  
                    "title": "The Shining",  
                    "author": "Stephen King",  
                    "year": 1977  
                }  
            }  
        ]  
    }  
}
```

## Identity and Access Management para Amazon OpenSearch Serverless

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar

recursos sem OpenSearch servidor. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

## Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade para servidores sem servidor OpenSearch](#)
- [Ações políticas para OpenSearch Serverless](#)
- [Recursos de políticas para OpenSearch Serverless](#)
- [Chaves de condição de política para Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [ABAC com Serverless OpenSearch](#)
- [Usando credenciais temporárias com Serverless OpenSearch](#)
- [Funções vinculadas a serviços para Serverless OpenSearch](#)
- [Outros tipos de política](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para Serverless OpenSearch](#)
- [Suporte do IAM Identity Center para Amazon OpenSearch Serverless](#)

## Políticas baseadas em identidade para servidores sem servidor OpenSearch

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para Serverless OpenSearch

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Exemplos de políticas baseadas em identidade”](#)

## Ações políticas para OpenSearch Serverless

Compatível com ações de políticas: sim

O elemento Action de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

As ações de política no OpenSearch Serverless usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
aoss
```

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [  
    "aoss:action1",  
    "aoss:action2"  
]
```

É possível especificar várias ações usando caracteres curinga (\*). Por exemplo, para especificar todas as ações que começam com a palavra Describe, inclua a seguinte ação:

```
"Action": "aoss>List*"
```

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade OpenSearch sem servidor, consulte.

[Exemplos de políticas baseadas em identidade para Serverless OpenSearch](#)

## Recursos de políticas para OpenSearch Serverless

Compatível com recursos de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON Resource especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento Resource ou NotResource. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode

ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (\*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

## Chaves de condição de política para Amazon OpenSearch Serverless

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Condition` (ou bloco `Condition`) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de `Condition` em uma declaração ou várias chaves em um único elemento de `Condition`, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Além do controle de acesso baseado em atributos (ABAC), o OpenSearch Serverless oferece suporte às seguintes chaves de condição:

- `aoSS:collection`
- `aoSS:CollectionId`

- **aoss:index**

É possível usar essas chaves de condição mesmo ao fornecer permissões para políticas de acesso e políticas de segurança. Por exemplo:

```
[  
 {  
     "Effect": "Allow",  
     "Action": [  
         "aoss:CreateAccessPolicy",  
         "aoss:CreateSecurityPolicy"  
     ],  
     "Resource": "*",  
     "Condition": {  
         "StringLike": {  
             "aoss:collection": "Log"  
         }  
     }  
 }  
 ]
```

Neste exemplo, a condição se aplica às políticas que contenham regras que correspondam a um nome ou padrão de coleção. As condições têm o seguinte comportamento:

- **StringEquals**: aplica-se a políticas com regras que contenham a string de recurso “log” exata (ou seja, collection/log).
- **StringLike**: aplica-se a políticas com regras que contenham uma string de recurso que inclua a string “log” (ou seja, collection/log, mas também collection/logs-application ou collection/applogs123).

#### Note

As chaves de condição coleção não se aplicam ao nível do índice. Por exemplo, na política acima, a condição não se aplicaria a uma política de acesso ou segurança contendo a string de recurso index/logs-application/\*.

Para ver uma lista de chaves de condição OpenSearch sem servidor, consulte [Chaves de condição para Amazon OpenSearch Serverless](#) na Referência de autorização de serviço. Para saber com

quais ações e recursos você pode usar uma chave de condição, consulte [Ações definidas pelo Amazon OpenSearch Serverless](#).

## ABAC com Serverless OpenSearch

Compatível com ABAC (tags em políticas): sim

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define as permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários AWS recursos. Marcar de entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela estiver tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre a marcação de recursos OpenSearch sem servidor, consulte [the section called “Aplicação de tags nas coleções”](#)

## Usando credenciais temporárias com Serverless OpenSearch

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS [“Trabalhe com o IAM”](#) no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS

usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

## Funções vinculadas a serviços para Serverless OpenSearch

Compatibilidade com perfis vinculados a serviços: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados a serviço.

Para obter detalhes sobre como criar e gerenciar funções vinculadas a serviços OpenSearch sem servidor, consulte. [the section called “Função de criação de coleção”](#)

## Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- Políticas de controle de serviço (SCPs) — SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente várias AWS contas que sua empresa possui. Se você habilitar todos os recursos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as suas contas. O SCP limita as permissões para entidades nas contas dos membros, incluindo cada usuário raiz AWS da conta. Para obter mais informações sobre Organizations e SCPs, consulte [Políticas de controle de serviços](#) no Guia AWS Organizations do Usuário.
- Políticas de controle de recursos (RCPs) — RCPs são políticas JSON que você pode usar para definir o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas sem atualizar as políticas do IAM anexadas a cada recurso que você possui. O RCP limita as permissões

para recursos nas contas dos membros e pode afetar as permissões efetivas para identidades, incluindo o usuário raiz da AWS conta, independentemente de pertencerem à sua organização. Para obter mais informações sobre Organizations e RCPs, incluindo uma lista de AWS serviços que oferecem suporte RCPs, consulte [Políticas de controle de recursos \(RCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para Serverless OpenSearch

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos OpenSearch sem servidor. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pelo Amazon OpenSearch Serverless, incluindo o formato de cada um dos ARNs tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição do Amazon OpenSearch Serverless](#) na Referência de Autorização de Serviço.

### Tópicos

- [Melhores práticas de políticas](#)
- [Usando o OpenSearch Serverless no console](#)
- [Administrando coleções sem OpenSearch servidor](#)
- [Visualizando OpenSearch coleções sem servidor](#)
- [Usando operações OpenSearch de API](#)
- [ABAC para operações de OpenSearch API](#)

### Melhores práticas de políticas

As políticas baseadas em identidade são muito eficientes. Eles determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos OpenSearch sem servidor em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos OpenSearch sem servidor em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usando o OpenSearch Serverless no console

Para acessar o OpenSearch Serverless no console OpenSearch de serviço, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos OpenSearch sem servidor em sua AWS conta. Se você criar uma política baseada em identidade que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (como perfis do IAM) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente às ações que corresponderem a operação da API que você estiver tentando executar.

A política a seguir permite que um usuário accesse o OpenSearch Serverless no console de OpenSearch serviço:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>ListCollections",  
                "aoss>BatchGetCollection",  
                "aoss>ListAccessPolicies",  
                "aoss>ListSecurityConfigs",  
                "aoss>ListSecurityPolicies",  
                "aoss>ListTagsForResource",  
                "aoss>ListVpcEndpoints",  
                "aoss>GetAccessPolicy",  
                "aoss>GetAccountSettings",  
                "aoss>GetSecurityConfig",  
                "aoss>GetSecurityPolicy"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

{

## Administrando coleções sem OpenSearch servidor

Essa política é um exemplo de política de “administrador de coleções” que permite ao usuário gerenciar e administrar coleções Amazon OpenSearch Serverless. O usuário pode criar, exibir e excluir coleções.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1::collection/*",  
            "Action": [  
                "aoss:CreateCollection",  
                "aoss>DeleteCollection",  
                "aoss:UpdateCollection"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "aoss:BatchGetCollection",  
                "aoss>ListCollections",  
                "aoss>CreateAccessPolicy",  
                "aoss>CreateSecurityPolicy"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

## Visualizando OpenSearch coleções sem servidor

Este exemplo de política permite que um usuário visualize detalhes de todas as coleções Amazon OpenSearch Serverless em sua conta. O usuário não pode modificar as coleções nem as políticas de segurança associadas.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Resource": "*",  
            "Action": [  
                "aoss>ListAccessPolicies",  
                "aoss>ListCollections",  
                "aoss>ListSecurityPolicies",  
                "aoss>ListTagsForResource",  
                "aoss>BatchGetCollection"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

## Usando operações OpenSearch de API

As operações da API do plano de dados consistem nas funções que você usa no OpenSearch Serverless para derivar valor em tempo real do serviço. As operações da API do ambiente de gerenciamento consistem nas funções que você usa para configurar o ambiente.

Para acessar o plano de dados APIs e os OpenSearch painéis do Amazon OpenSearch Serverless a partir do navegador, você precisa adicionar duas permissões do IAM para recursos de coleta. Essas permissões são `aoss:APIAccessAll` e `aoss:DashboardsAccessAll`.

### Note

A partir de 10 de maio de 2023, o OpenSearch Serverless exige essas duas novas permissões do IAM para recursos de coleta. A `aoss:APIAccessAll` permissão permite o acesso ao plano de dados e a `aoss:DashboardsAccessAll` permissão permite OpenSearch painéis a partir do navegador. A falha na adição das duas novas permissões do IAM resulta em um erro 403.

Este exemplo de política permite que um usuário acesse o plano APIs de dados de uma coleção específica em sua conta e acesse os OpenSearch painéis de todas as coleções em sua conta.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "aoss:APIAccessAll",  
            "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:111122223333:collection/collection-id"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "aoss:DashboardsAccessAll",  
            "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:111122223333:dashboards/default"  
        }  
    ]  
}
```

Ambos aoss:APIAccessAll aoss:DashboardsAccessAll fornecem permissão total do IAM aos recursos da coleção, enquanto a permissão Dashboards também fornece acesso aos OpenSearch painéis. Cada permissão funciona de forma independente, portanto, uma negação explícita de aoss:APIAccessAll não bloqueia o acesso aos recursos de aoss:DashboardsAccessAll, incluindo as Ferramentas de desenvolvimento. O mesmo vale para uma negação aoss:DashboardsAccessAll. OpenSearch O Serverless oferece suporte às seguintes chaves de condição globais:

- aws:CalledVia
- aws:CalledViaAWSService
- aws:CalledViaFirst
- aws:CalledViaLast
- aws:CurrentTime
- aws:EpochTime
- aws:PrincipalAccount

- aws:PrincipalArn
- aws:PrincipalsAWSService
- aws:PrincipalOrgID
- aws:PrincipalOrgPaths
- aws:PrincipalType
- aws:PrincipalServiceName
- aws:PrincipalServiceNamesList
- aws:ResourceAccount
- aws:ResourceOrgID
- aws:ResourceOrgPaths
- aws:RequestedRegion
- aws:ResourceTag
- aws:SourceIp
- aws:SourceVpce
- aws:SourceVpc
- aws:userid
- aws:username

Veja a seguir um exemplo de uso aws:SourceIp no bloco de condições na política do IAM do seu diretor para chamadas de plano de dados:

```
"Condition": {  
    "IpAddress": {  
        "aws:SourceIp": "203.0.113.0"  
    }  
}
```

Veja a seguir um exemplo de uso aws:SourceVpc no bloco de condições na política do IAM do seu diretor para chamadas de plano de dados:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceVpc": "vpc-0fdd2445d8EXAMPLE"  
    }  
}
```

}

Além disso, é oferecido suporte para as seguintes chaves específicas do OpenSearch Serverless:

- `aoss:CollectionId`
- `aoss:collection`

Veja a seguir um exemplo de uso `aoss:collection` no bloco de condições na política do IAM do seu diretor para chamadas de plano de dados:

```
"Condition": {  
    "StringLike": {  
        "aoss:collection": "log-*"  
    }  
}
```

## ABAC para operações de OpenSearch API

As políticas baseadas em identidade permitem que você use tags para controlar o acesso ao plano de dados Amazon OpenSearch Serverless. APIs A política a seguir é um exemplo para permitir que diretores anexados accessem o plano de dados APIs se a coleção tiver a `team:devops` tag:

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "aoss:APIAccessAll",  
            "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:111122223333:collection/collection-id",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:ResourceTag/team": "devops"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

A política a seguir é um exemplo para negar que diretores anexados acessem o plano de dados APIs e o acesso aos painéis se a coleção tiver a `environment:production` tag:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "aoss:APIAccessAll",  
                "aoss:DashboardsAccessAll",  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:aoss:region:account-id:collection/collection-  
id",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:ResourceTag/environment": "production"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

O Amazon OpenSearch Serverless não oferece suporte a chaves RequestTag de condição TagKeys globais para planos de dados. APIs

## Suporte do IAM Identity Center para Amazon OpenSearch Serverless

### Suporte do IAM Identity Center para Amazon OpenSearch Serverless

Você pode usar os diretores do IAM Identity Center (usuários e grupos) para acessar dados do Amazon OpenSearch Serverless por meio dos Amazon Applications. Para habilitar o suporte do IAM Identity Center para o Amazon OpenSearch Serverless, você precisará habilitar o uso do IAM Identity Center. Para saber mais sobre como fazer isso, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#)

Depois que a instância do IAM Identity Center é criada, o administrador da conta do cliente precisa criar um aplicativo do IAM Identity Center para o OpenSearch serviço Amazon Serverless. Isso pode

ser feito chamando o [CreateSecurityConfig](#). O administrador da conta do cliente pode especificar quais atributos serão usados para autorizar a solicitação. Os atributos padrão usados são UserId e GroupId.

A integração do IAM Identity Center para o Amazon OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões AWS do IAM Identity Center (IAM):

- `aoss:CreateSecurityConfig`— Crie um provedor do IAM Identity Center
- `aoss>ListSecurityConfig`— Liste todos os provedores do IAM Identity Center na conta atual.
- `aoss:GetSecurityConfig`— Veja as informações do provedor do IAM Identity Center.
- `aoss:UpdateSecurityConfig`— Modificar uma determinada configuração do IAM Identity Center
- `aoss>DeleteSecurityConfig`— Exclua um provedor do IAM Identity Center.

A seguinte política de acesso baseada em identidade pode ser usada para gerenciar todas as configurações do IAM Identity Center:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "aoss>CreateSecurityConfig",  
                "aoss>DeleteSecurityConfig",  
                "aoss:GetSecurityConfig",  
                "aoss:UpdateSecurityConfig",  
                "aoss>ListSecurityConfigs"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

**Note**

O Resource elemento deve ser um curinga.

## Criação de um provedor do IAM Identity Center (console)

Você pode criar um provedor do IAM Identity Center para habilitar a autenticação com o OpenSearch aplicativo. Para habilitar a autenticação do IAM Identity Center para OpenSearch painéis, execute as seguintes etapas:

1. Faça login no [console do Amazon OpenSearch Service](#).
2. No painel de navegação esquerdo, expanda Sem servidor e escolha Autenticação.
3. Escolha a autenticação do IAM Identity Center.
4. Selecione Editar
5. Marque a caixa ao lado de Autenticar com o IAM Identity Center.
6. Selecione a chave de atributo do usuário e do grupo no menu suspenso. Os atributos do usuário serão usados para autorizar usuários com base em UserNameUser Id, e. Email Os atributos do grupo serão usados para autenticar usuários com base em GroupName e. GroupId
7. Selecione a instância do IAM Identity Center.
8. Selecione Salvar

## Criação do provedor do IAM Identity Center (AWS CLI)

Para criar um provedor do IAM Identity Center usando o AWS Command Line Interface (AWS CLI), use o seguinte comando:

```
aws opensearchserverless create-security-config \
--region us-east-2 \
--name "iamidentitycenter-config" \
--description "description" \
--type "iamidentitycenter" \
--iam-identity-center-options '{
    "instanceArn": "arn:aws:sso::::instance/ssoins-99199c99e99ee999",
    "userAttribute": "UserName",
    "groupAttribute": "GroupId"
}'
```

Depois que um IAM Identity Center é ativado, os clientes só podem modificar os atributos do usuário e do grupo.

```
aws opensearchserverless update-security-config \
--region us-east-1 \
--id <id_from_list_security_configs> \
--config-version <config_version_from_get_security_config> \
--iam-identity-center-options-updates '{
    "userAttribute": "UserId",
    "groupAttribute": "GroupId"
}'
```

Para visualizar o provedor do IAM Identity Center usando o AWS Command Line Interface, use o seguinte comando:

```
aws opensearchserverless list-security-configs --type iamidentitycenter
```

### Excluindo um provedor do IAM Identity Center

O IAM Identity Center oferece duas instâncias de provedores, uma para sua conta de organização e outra para sua conta de membro. Se precisar alterar sua instância do IAM Identity Center, você precisa excluir sua configuração de segurança por meio da DeleteSecurityConfig API e criar uma nova configuração de segurança usando a nova instância do IAM Identity Center. O comando a seguir pode ser usado para excluir um provedor do IAM Identity Center:

```
aws opensearchserverless delete-security-config \
--region us-east-1 \
--id <id_from_list_security_configs>
```

### Concedendo acesso ao IAM Identity Center aos dados de coleta

Depois que seu provedor do IAM Identity Center for ativado, você poderá atualizar a política de acesso aos dados de coleta para incluir os principais do IAM Identity Center. Os diretores do IAM Identity Center precisam ser atualizados no seguinte formato:

```
[  
  {  
    "Rules": [  
      ...  
    ],  
  },  
]
```

```
"Principal": [
    "iamidentitycenter/<iamidentitycenter-instance-id>/user/<UserName>",
    "iamidentitycenter/<iamidentitycenter-instance-id>/group/<GroupId>"
]
}
```

### Note

O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte a apenas uma instância do IAM Identity Center para todas as coleções de clientes e pode suportar até 100 grupos para um único usuário. Se você tentar usar mais do que o número permitido de instâncias, você enfrentará uma inconsistência no processamento da autorização da sua política de acesso a dados e receberá uma mensagem de 403 erro.

É possível conceder acesso a coleções, índices ou ambos. Se quiser que usuários diferentes tenham permissões diferentes, você precisará criar várias regras. Para obter uma lista das permissões disponíveis, consulte [Identity and Access Management no Amazon OpenSearch Service](#). Para obter informações sobre como formatar uma política de acesso, consulte [Concedendo acesso às identidades SAML aos dados da coleta](#).

O IAM Identity Center oferece duas instâncias de provedores, uma para a conta da organização e outra para a conta do membro. Se precisar alterar sua instância do IAM Identity Center, você precisa excluir sua configuração de segurança por meio da `DeleteSecurityConfig` API e criar uma nova configuração de segurança usando a nova instância do IAM Identity Center. O comando a seguir pode ser usado para excluir um provedor do IAM Identity Center:

```
aws opensearchserverless delete-security-config \
--region us-east-1 \
--id <id_from_list_security_configs>
```

## Criptografia no Amazon OpenSearch Serverless

### Criptografia em repouso

Cada coleção Amazon OpenSearch Serverless que você cria é protegida com criptografia de dados em repouso, um recurso de segurança que ajuda a impedir o acesso não autorizado aos seus dados. A criptografia em repouso usa AWS Key Management Service (AWS KMS) para armazenar

e gerenciar suas chaves de criptografia. Ela usa o algoritmo Advanced Encryption Standard com chaves de 256 bits (AES-256) para executar a criptografia.

## Tópicos

- [Políticas de criptografia](#)
- [Considerações](#)
- [Permissões obrigatórias](#)
- [Política de chaves para uma chave gerenciada pelo cliente](#)
- [Como o OpenSearch Serverless usa subsídios em AWS KMS](#)
- [Criação de políticas de criptografia \(console\)](#)
- [Criação de políticas de criptografia \(AWS CLI\)](#)
- [Exibição de políticas de criptografia](#)
- [Atualização de políticas de criptografia](#)
- [Exclusão de políticas de criptografia](#)

## Políticas de criptografia

Com as políticas de criptografia, é possível gerenciar várias coleções em grande escala atribuindo automaticamente uma chave de criptografia às coleções recém-criadas que correspondam a um nome ou padrão específico.

Ao criar uma política de criptografia, é possível especificar um prefixo, que é uma regra de correspondência baseada em curingas, como `MyCollection*`, ou inserir um único nome de coleção. Em seguida, quando você criar uma coleção que corresponda a esse padrão de nome ou prefixo, a política e a chave do KMS correspondente serão automaticamente atribuídas a ela.

As políticas de criptografia contêm os seguintes elementos:

- Rules: uma ou mais regras de correspondência de coleções, cada uma com os seguintes subelementos:
  - ResourceType: no momento, a única opção é “collection” (coleção). As políticas de criptografia se aplicam somente aos recursos de coleção.
  - Resource: um ou mais nomes ou padrões de coleção aos quais a política será aplicada, no formato `collection/<collection name/pattern>`.
- AWSOwnedKey: opção de uso de uma Chave pertencente à AWS.

- KmsARN: se você definir AWSOwnedKey como falso, especifique o nome do recurso da Amazon (ARN) da chave do KMS com a qual criptografar as coleções associadas. Se você incluir esse parâmetro, o OpenSearch Serverless ignorará o parâmetro AWSOwnedKey

O exemplo de política a seguir atribuirá uma chave gerenciada pelo cliente a qualquer coleção futura denominada `autopartsinventory`, bem como às coleções que comecem com o termo “sales” (vendas):

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "ResourceType": "collection",  
      "Resource": [  
        "collection/autopartsinventory",  
        "collection/sales*"  
      ]  
    }  
  ],  
  "AWSOwnedKey": false,  
  "KmsARN": "arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-bfe9-382b5d988b36"  
}
```

Mesmo que uma política corresponda a um nome de coleção, é possível optar por substituir essa atribuição automática durante a criação da coleção se o padrão do recurso contiver um caractere curinga (\*). Se você optar por substituir a atribuição automática de chaves, o OpenSearch Serverless cria uma política de criptografia para você chamada auto-<**collection-name**> e a anexa à coleção. Inicialmente, a política só se aplica a uma única coleção, mas é possível modificá-la para incluir coleções adicionais.

Se você modificar as regras de política para que não correspondam mais a uma coleção, a chave do KMS associada não terá a atribuição a essa coleção cancelada. A coleção permanece sempre criptografada com sua chave de criptografia inicial. Se você desejar alterar a chave de criptografia de uma coleção, deverá recriar a coleção.

Se as regras de várias políticas corresponderem a uma coleção, a regra mais específica será usada. Por exemplo, se uma política contiver uma regra para `collection/log*` e outra para `collection/logSpecial`, a chave de criptografia da segunda política será usada porque é mais específica.

Você não pode usar um nome ou prefixo em uma política se ela já existir em outra política.

OpenSearch O Serverless exibirá um erro se você tentar configurar padrões de recursos idênticos em políticas de criptografia diferentes.

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar a criptografia de suas coleções:

- A criptografia em repouso é obrigatória para todas as coleções do Sem Servidor.
- Você tem a opção de usar uma chave gerenciada pelo cliente ou uma Chave pertencente à AWS. Se você escolher uma chave gerenciada pelo cliente, recomendamos habilitar a [rotação automática de chaves](#).
- Não é possível alterar a chave de criptografia de uma coleção depois que a coleção é criada. Escolha cuidadosamente qual AWS KMS usar na primeira vez que você configura uma coleção.
- Uma coleção só pode corresponder a uma única política de criptografia.
- Coleções com chaves KMS exclusivas não podem compartilhar Unidades de OpenSearch Computação (OCUs) com outras coleções. Cada coleção com uma chave exclusiva requer suas próprias 4 OCUs.
- Se você atualizar a chave do KMS em uma política de criptografia, a alteração não afetará as coleções correspondentes existentes com as chaves do KMS já atribuídas.
- OpenSearch O Serverless não verifica explicitamente as permissões do usuário nas chaves gerenciadas pelo cliente. Se um usuário tiver permissões para acessar uma coleção por meio de uma política de acesso a dados, ele poderá ingerir e consultar os dados criptografados com a chave associada.

## Permissões obrigatórias

A criptografia em repouso para OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM). É possível especificar as condições do IAM para restringir os usuários a coleções específicas.

- `aoss:CreateSecurityPolicy`: cria uma política de criptografia.
- `aoss>ListSecurityPolicies`: lista todas as políticas e coleções de criptografia às quais elas estão vinculadas.
- `aoss:GetSecurityPolicy`: exibe os detalhes de uma política de criptografia específica.
- `aoss:UpdateSecurityPolicy`: modifica uma política de criptografia.

- `aoss:DeleteSecurityPolicy`: exclui uma política de criptografia.

O exemplo a seguir de política de acesso baseada em identidade fornece as permissões mínimas necessárias para que um usuário gerencie políticas de criptografia com o padrão de recursos `collection/application-logs`.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss:CreateSecurityPolicy",  
                "aoss:UpdateSecurityPolicy",  
                "aoss:DeleteSecurityPolicy",  
                "aoss:GetSecurityPolicy"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aoss:collection": "application-logs"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>ListSecurityPolicies"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Política de chaves para uma chave gerenciada pelo cliente

Se você selecionar uma [chave gerenciada pelo cliente](#) para proteger uma coleção, a OpenSearch Serverless obterá permissão para usar a chave KMS em nome do diretor que faz a seleção. Esse

diretor, um usuário ou uma função, deve ter as permissões na chave KMS que o OpenSearch Serverless exige. É possível fornecer essas permissões em uma [política de chaves](#) ou em uma [política do IAM](#).

No mínimo, o OpenSearch Serverless exige as seguintes permissões em uma chave gerenciada pelo cliente:

- [kms: DescribeKey](#)
- [kms: CreateGrant](#)

Por exemplo:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:DescribeKey",  
                "kms>CreateGrant"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "kms:ViaService": "aoxx.us-east-1.amazonaws.com"  
                },  
                "Bool": {  
                    "kms:GrantIsForAWSResource": "true"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

OpenSearch [Sem servidor, crie uma concessão com as permissões kms: GenerateDataKey e kms:decrypt.](#)

Para obter mais informações, consulte [Uso de políticas de chaves no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Como o OpenSearch Serverless usa subsídios em AWS KMS

OpenSearch O Serverless exige uma [concessão](#) para usar uma chave gerenciada pelo cliente.

Quando você cria uma política de criptografia em sua conta com uma nova chave, o OpenSearch Serverless cria uma concessão em seu nome enviando uma [CreateGrant](#)solicitação para. AWS KMS As concessões AWS KMS são usadas para dar acesso OpenSearch sem servidor a uma chave KMS em uma conta de cliente.

OpenSearch O Serverless exige que a concessão use sua chave gerenciada pelo cliente para as seguintes operações internas:

- Envie [DescribeKey](#)solicitações AWS KMS para verificar se a ID simétrica da chave gerenciada pelo cliente fornecida é válida.
- Envie [GenerateDataKey](#)solicitações para a chave KMS para criar chaves de dados com as quais criptografar objetos.
- Envie solicitações de [descriptografia para AWS KMS descriptografar](#) as chaves de dados criptografadas para que elas possam ser usadas para criptografar seus dados.

É possível revogar o acesso à concessão, ou remover o acesso do serviço à chave gerenciada pelo cliente a qualquer momento. Se você fizer isso, o OpenSearch Serverless não poderá acessar nenhum dos dados criptografados pela chave gerenciada pelo cliente, o que afeta todas as operações que dependem desses dados, levando a `AccessDeniedException` erros e falhas nos fluxos de trabalho assíncronos.

OpenSearch O Serverless retira as concessões em um fluxo de trabalho assíncrono quando uma determinada chave gerenciada pelo cliente não está associada a nenhuma política ou coleção de segurança.

### Criação de políticas de criptografia (console)

Em uma política de criptografia, você especifica uma chave do KMS e uma série de padrões de coleção aos quais a política se aplicará. Qualquer nova coleção que corresponda a um dos padrões definidos na política receberá a chave do KMS correspondente quando você criar a coleção. Recomendamos que você crie políticas de criptografia antes de começar a criar coleções.

## Para criar uma política de criptografia OpenSearch sem servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Sem Servidor e escolha Políticas de criptografia.
3. Escolha Criar política de criptografia.
4. Forneça um nome e uma descrição para a política.
5. Em Recursos, insira um ou mais padrões de recursos para essa política de criptografia.

Todas as coleções recém-criadas na Conta da AWS e região atual que correspondam a um dos padrões serão automaticamente atribuídas a essa política. Por exemplo, se você inserir ApplicationLogs (sem nenhum curinga) e depois criar uma coleção com esse nome, a política e a chave do KMS correspondente serão atribuídas a essa coleção.

Você também pode fornecer um prefixo como Logs\*, que atribuirá a política a qualquer nova coleção com nomes começando com Logs. Usando curingas, é possível gerenciar as configurações de criptografia para várias coleções em grande escala.

6. Em Criptografia, escolha uma chave do KMS para usar.
7. Escolha Criar.

## Próxima etapa: criar coleções

Depois de configurar uma ou mais políticas de criptografia, será possível começar a criar coleções que correspondam às regras definidas nessas políticas. Para instruções, consulte [the section called “Criação de coleções”](#).

Na etapa Criptografias da criação da coleção, o OpenSearch Serverless informa que o nome inserido corresponde ao padrão definido em uma política de criptografia e atribui automaticamente a chave KMS correspondente à coleção. Se o padrão do recurso contiver um curinga (\*), será possível optar por substituir a correspondência e selecionar sua própria chave.

## Criação de políticas de criptografia (AWS CLI)

Para criar uma política de criptografia usando as operações da API OpenSearch Serverless, você especifica padrões de recursos e uma chave de criptografia no formato JSON. A [CreateSecurityPolicy](#) solicitação aceita políticas embutidas e arquivos.json.

As políticas de criptografia têm o formato a seguir. Esse arquivo my-policy.json de exemplo corresponde a qualquer coleção futura denominada autopartsinventory, bem como a qualquer coleção com nomes iniciando por sales.

```
{  
    "Rules": [  
        {  
            "ResourceType": "collection",  
            "Resource": [  
                "collection/autopartsinventory",  
                "collection/sales*"  
            ]  
        }  
    ],  
    "AWSOwnedKey": false,  
    "KmsARN": "arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-bfe9-382b5d988b36"  
}
```

Para usar uma chave de propriedade do serviço, defina AWSOwnedKey como true:

```
{  
    "Rules": [  
        {  
            "ResourceType": "collection",  
            "Resource": [  
                "collection/autopartsinventory",  
                "collection/sales*"  
            ]  
        }  
    ],  
    "AWSOwnedKey": true  
}
```

A solicitação a seguir cria a política de criptografia:

```
aws opensearchserverless create-security-policy \  
  --name sales-inventory \  
  --type encryption \  
  --policy file://my-policy.json
```

Em seguida, use a operação da [CreateCollectionAPI](#) para criar uma ou mais coleções que correspondam a um dos padrões de recursos.

## Exibição de políticas de criptografia

Antes de criar uma coleção, talvez você queira pré-visualizar as políticas de criptografia existentes em sua conta para ver qual delas tem um padrão de recurso que corresponda ao nome da sua coleção. A [ListSecurityPolicies](#) solicitação a seguir lista todas as políticas de criptografia em sua conta:

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type encryption
```

A solicitação retorna informações sobre todas as políticas de criptografia configuradas. Use o conteúdo do elemento `policy` para visualizar as regras de padrões definidas na política:

```
{
  "securityPolicyDetails": [
    {
      "createdDate": 1663693217826,
      "description": "Sample encryption policy",
      "lastModifiedDate": 1663693217826,
      "name": "my-policy",
      "policy": "{\"Rules\":[{\"ResourceType\":\"collection\", \"Resource\": \"collection/autopartsinventory\", \"collection/sales*\"}]}",
      "AWSOwnedKey": true,
      "policyVersion": "MTY2MzY5MzIxNzgyNl8x",
      "type": "encryption"
    }
  ]
}
```

Para ver informações detalhadas sobre uma política específica, incluindo a chave KMS, use o [GetSecurityPolicy](#) comando.

## Atualização de políticas de criptografia

Se você atualizar a chave do KMS em uma política de criptografia, a alteração só se aplicará às coleções recém-criadas que correspondam ao nome ou padrão configurado. Isso não afeta as coleções existentes que já tenham chaves do KMS atribuídas.

O mesmo se aplica às regras de correspondência das políticas. Se você adicionar, modificar ou excluir uma regra, a alteração só se aplicará às coleções recém-criadas. As coleções existentes não perdem suas chaves do KMS atribuídas se você modificar as regras de uma política para que ela não corresponda mais ao nome de uma coleção.

Para atualizar uma política de criptografia no console OpenSearch sem servidor, escolha Políticas de criptografia, selecione a política a ser modificada e escolha Editar. Faça suas alterações e escolha Salvar.

Para atualizar uma política de criptografia usando a API OpenSearch Serverless, use a [UpdateSecurityPolicy](#) operação. A solicitação a seguir atualiza uma política de criptografia com um novo documento JSON de política:

```
aws opensearchserverless update-security-policy \
--name sales-inventory \
--type encryption \
--policy-version 2 \
--policy file://my-new-policy.json
```

### Exclusão de políticas de criptografia

Quando você exclui uma política de criptografia, todas as coleções que estiverem usando a chave do KMS definida na política não são afetadas. Para excluir uma política no console OpenSearch sem servidor, selecione a política e escolha Excluir.

Você também pode usar a [DeleteSecurityPolicy](#) operação:

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type encryption
```

### Criptografia em trânsito

No OpenSearch Serverless, todos os caminhos em uma coleção são criptografados em trânsito usando o Transport Layer Security 1.2 (TLS) com uma cifra AES-256 padrão do setor. O acesso a todos APIs os painéis do Opensearch também é feito por meio do TLS 1.2. O TLS é um conjunto de protocolos criptográficos padrão do setor usados para criptografar informações que são trocadas pela rede.

## Acesso à rede para Amazon OpenSearch Serverless

As configurações de rede de uma coleção Amazon OpenSearch Serverless determinam se a coleção pode ser acessada pela Internet a partir de redes públicas ou se deve ser acessada de forma privada.

O acesso privado pode ser aplicado a um ou ambos os seguintes itens:

- OpenSearch VPC endpoints gerenciados sem servidor
- Compatível Serviços da AWS , como Amazon Bedrock

Você pode configurar o acesso à rede separadamente para o endpoint de uma coleção e o OpenSearch endpoint correspondente do OpenSearch Dashboards.

O acesso à rede é o mecanismo de isolamento para permitir o acesso de diferentes redes de origem. Por exemplo, se o endpoint de OpenSearch painéis de uma coleção estiver acessível publicamente, mas o endpoint da OpenSearch API não, um usuário poderá acessar os dados da coleção somente por meio de painéis ao se conectar a partir de uma rede pública. Se eles tentarem ligar OpenSearch APIs diretamente de uma rede pública, eles serão bloqueados. As configurações de rede podem ser usadas para essas permutações de origem para tipo de recurso. O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte a ambos IPv4 e IPv6 à conectividade.

## Tópicos

- [Políticas de rede](#)
- [Considerações](#)
- [Permissões necessárias para configurar políticas de rede](#)
- [Precedência das políticas](#)
- [Criação de políticas de rede \(console\)](#)
- [Criação de políticas de rede \(AWS CLI\)](#)
- [Exibição de políticas de rede](#)
- [Atualização de políticas de rede](#)
- [Exclusão de políticas de rede](#)

## Políticas de rede

As políticas de rede permitem que você gerencie várias coleções em escala, atribuindo automaticamente configurações de acesso à rede a coleções que correspondam às regras definidas na política.

Em uma política de rede, você especifica uma série de regras. Essas regras definem as permissões de acesso aos endpoints da coleção e aos endpoints do OpenSearch Dashboards. Cada regra consiste em um tipo de acesso (público ou privado) e um tipo de recurso (coleção e/ou endpoint de

OpenSearch painéis). Para cada tipo de recurso (`collection` e `dashboard`), você especifica uma série de regras que definem a quais coleções a política se aplicará.

Neste exemplo de política, a primeira regra especifica o acesso por endpoint da VPC ao endpoint da coleção e ao endpoint do Dashboards para todas as coleções que comecem com o termo `marketing*`. Também especifica o acesso ao Amazon Bedrock.

 Note

O acesso privado Serviços da AWS , como o Amazon Bedrock, só se aplica ao endpoint da coleção, não ao OpenSearch endpoint do OpenSearch Dashboards. Mesmo que `ResourceType` seja `dashboard`, Serviços da AWS não é possível conceder acesso aos OpenSearch painéis.

A segunda regra especifica o acesso público à coleção `finance`, mas somente para o endpoint da coleção (sem acesso ao Dashboards).

```
[  
 {  
   "Description": "Marketing access",  
   "Rules": [  
     {  
       "ResourceType": "collection",  
       "Resource": [  
         "collection/marketing*"  
       ]  
     },  
     {  
       "ResourceType": "dashboard",  
       "Resource": [  
         "collection/marketing*"  
       ]  
     }  
   ],  
   "AllowFromPublic": false,  
   "SourceVPCEs": [  
     "vpce-050f79086ee71ac05"  
   ],  
   "SourceServices": [  
     "bedrock.amazonaws.com"  
   ]  
 }]
```

```
[  
  ],  
  },  
  {  
    "Description": "Sales access",  
    "Rules": [  
      {  
        "ResourceType": "collection",  
        "Resource": [  
          "collection/finance"  
        ]  
      }  
    ],  
    "AllowFromPublic": true  
  }  
]
```

Essa política fornece acesso público somente aos OpenSearch painéis para coleções que começam com “finanças”. Qualquer tentativa de acessar diretamente a OpenSearch API falhará.

```
[  
  {  
    "Description": "Dashboards access",  
    "Rules": [  
      {  
        "ResourceType": "dashboard",  
        "Resource": [  
          "collection/finance*"  
        ]  
      }  
    ],  
    "AllowFromPublic": true  
  }  
]
```

As políticas de rede podem ser aplicadas tanto às coleções existentes quanto às futuras. Por exemplo, é possível criar uma coleção e depois criar uma política de rede com uma regra que corresponda ao nome da coleção. Não é necessário criar políticas de rede para criar coleções.

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar o acesso de rede para suas coleções:

- Se você planeja configurar o acesso ao VPC endpoint para uma coleção, primeiro deve criar pelo menos um VPC endpoint gerenciado sem servidorOpenSearch .
- O acesso privado Serviços da AWS só se aplica ao endpoint da coleção, não ao OpenSearch endpoint do OpenSearch Dashboards. Mesmo que ResourceType seja dashboard, Serviços da AWS não é possível conceder acesso aos OpenSearch painéis.
- Se uma coleção for acessível a partir de redes públicas, ela também poderá ser acessada por todos os VPC endpoints OpenSearch gerenciados sem servidor e tudo mais. Serviços da AWS
- Várias políticas de rede podem ser aplicadas a uma única coleção. Para obter mais informações, consulte [the section called “Precedência das políticas”](#).

## Permissões necessárias para configurar políticas de rede

O acesso à rede para OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM). É possível especificar as condições do IAM para restringir os usuários a políticas de rede associadas a coleções específicas.

- `aoss:CreateSecurityPolicy`: crie uma política de acesso à rede.
- `aoss>ListSecurityPolicies`: lista todas as políticas de rede na conta atual.
- `aoss:GetSecurityPolicy`: exibe uma especificação de política de acesso à rede.
- `aoss:UpdateSecurityPolicy`: modifica uma determinada política de acesso à rede e altera o ID da VPC ou a designação de acesso público.
- `aoss>DeleteSecurityPolicy`: exclui uma política de acesso à rede (depois que ela for separada de todas as coleções).

A política de acesso baseada em identidade a seguir permite que um usuário exiba todas as políticas de rede e atualize as políticas com o padrão de recursos `collection/application-logs`.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss:UpdateSecurityPolicy"]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aoss:collection": "application-logs"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss>ListSecurityPolicies",
            "aoss:GetSecurityPolicy"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

### Note

Além disso, o OpenSearch Serverless exige aoss:DashboardsAccessAll permissões aoss:APIAccessAll e permissões para recursos de coleta. Para obter mais informações, consulte [the section called “Usando operações OpenSearch de API”](#).

## Precedência das políticas

Pode haver situações em que as regras das políticas de rede se sobreponham, dentro ou entre as políticas. Quando isso acontece, uma regra que especifique o acesso público substitui uma regra que especifique o acesso privado para quaisquer coleções que sejam comuns a ambas as regras.

Por exemplo, na política a seguir, ambas as regras atribuem acesso de rede à coleção finance, mas uma regra especifica o acesso por VPC enquanto a outra especifica o acesso público. Nessa situação, o acesso público substitui o acesso por VPC somente para a coleção finance (porque ele existe em ambas as regras), de modo que a coleção finance será acessível a partir de redes públicas. A coleção de vendas terá acesso por VPC a partir do endpoint especificado.

```
[  
{
```

```
"Description":"Rule 1",
"Rules":[
  {
    "ResourceType":"collection",
    "Resource":[
      "collection/sales",
      "collection/finance"
    ]
  }
],
"AllowFromPublic":false,
"SourceVPCEs":[
  "vpce-050f79086ee71ac05"
]
},
{
  "Description":"Rule 2",
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/finance"
      ]
    }
  ],
  "AllowFromPublic":true
}
]
```

Se vários endpoints da VPC de regras diferentes se aplicarem a uma coleção, as regras serão aditivas e a coleção poderá ser acessada de todos os endpoints especificados. Se você definir `AllowFromPublic` true, mas também fornecer um ou mais `SourceVPCEs` ou `SourceServices`, o OpenSearch Serverless ignorará os endpoints de VPC e os identificadores de serviço, e as coleções associadas terão acesso público.

## Criação de políticas de rede (console)

As políticas de rede podem ser aplicadas tanto às políticas existentes quanto às políticas futuras. Recomendamos que você crie políticas de rede antes de começar a criar coleções.

Para criar uma política de rede OpenSearch sem servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).

2. No painel de navegação à esquerda, expanda Sem Servidor e escolha Políticas de rede.
3. Escolha Criar política de rede.
4. Forneça um nome e uma descrição para a política.
5. Forneça uma ou mais regras. Essas regras definem permissões de acesso para suas coleções OpenSearch sem servidor e seus endpoints de OpenSearch painéis.

Cada regra contém os seguintes elementos:

Elemento	Descrição
Nome da regra	Um nome que descreve o conteúdo da regra. Por exemplo, “Acesso por VPC para a equipe de marketing”.
Tipo de acesso	<p>Escolha acesso público ou privado. Em seguida, selecione uma ou as duas opções a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VPC endpoints para acesso — especifique um ou mais VPC endpoints gerenciados sem servidor — <a href="#">OpenSearch VPC</a> endpoints gerenciados.</li><li>• AWS service (Serviço da AWS) acesso privado — Selecione um ou mais compatíveis Serviços da AWS.</li></ul>
Tipo de atributo	Selecione se deseja fornecer acesso aos OpenSearch endpoints (o que permite fazer chamadas para a OpenSearch API), aos OpenSearch painéis (que permitem o acesso às visualizações e à interface do usuário para OpenSearch plug-ins) ou ambos.

 Note

AWS service (Serviço da AWS)  
o acesso privado só se aplica

Elemento	Descrição
	ao endpoint da coleção, não ao OpenSearch endpoint do OpenSearch Dashboards. Mesmo se você selecionar OpenSearch Painéis, só Serviços da AWS poderá receber acesso ao endpoint.

Para cada tipo de recurso selecionado, você pode escolher coleções existentes às quais aplicar as configurações de política e and/or criar um ou mais padrões de recursos. Os padrões de recursos consistem em um prefixo e um caractere curinga (\*), e definem a quais coleções as configurações de política se aplicarão.

Por exemplo, se você incluir um padrão chamado Marketing\*, qualquer coleção nova ou existente cujos nomes comecem com “Marketing” terá as configurações de rede desta política aplicadas automaticamente a elas. Um único caractere curinga (\*) aplica a política a todas as coleções atuais e futuras.

Além disso, você pode especificar o nome de uma coleção futura sem um caractere curinga, como Finance. O OpenSearch Serverless aplicará as configurações de política a qualquer coleção recém-criada com esse nome exato.

6. Quando estiver satisfeito com sua configuração de política, escolha Criar.

## Criação de políticas de rede (AWS CLI)

Para criar uma política de rede usando as operações da API OpenSearch Serverless, você especifica regras no formato JSON. A [CreateSecurityPolicy](#) solicitação aceita políticas embutidas e arquivos.json. Todas as coleções e padrões devem assumir o formato collection/<collection name | pattern>.

### Note

O tipo de recurso dashboards só permite a permissão para OpenSearch painéis, mas para que os OpenSearch painéis funcionem, você também deve permitir o acesso à coleção das mesmas fontes. Veja a segunda política a seguir como um exemplo.

Para especificar o acesso privado, inclua um ou os dois elementos a seguir:

- **SourceVPCEs**— Especifique um ou mais VPC endpoints OpenSearch gerenciados sem servidor.
- **SourceServices**— Especifique o identificador de um ou mais compatíveis Serviços da AWS. Atualmente, os seguintes identificadores de serviço são compatíveis:
  - `bedrock.amazonaws.com`— Amazon Bedrock

O exemplo de política de rede a seguir fornece acesso privado, a um VPC endpoint e ao Amazon Bedrock, a endpoints de coleta somente para coleções que começam com o prefixo `log*`. Usuários autenticados não podem entrar nos OpenSearch painéis; eles só podem acessar o endpoint de coleta de forma programática.

```
[  
 {  
   "Description": "Private access for log collections",  
   "Rules": [  
     {  
       "ResourceType": "collection",  
       "Resource": [  
         "collection/log*"  
       ]  
     }  
   ],  
   "AllowFromPublic": false,  
   "SourceVPCEs": [  
     "vpce-050f79086ee71ac05"  
   ],  
   "SourceServices": [  
     "bedrock.amazonaws.com"  
   ],  
 },  
 ]
```

A política a seguir fornece acesso público ao OpenSearch endpoint e aos OpenSearch painéis para uma única coleção chamada `finance`. Se a coleção não existir, as configurações de rede serão aplicadas à coleção se e quando ela for criada.

```
[  
 {  
   "Description": "Public access for finance collection",
```

```
"Rules": [
  {
    "ResourceType": "dashboard",
    "Resource": [
      "collection/finance"
    ]
  },
  {
    "ResourceType": "collection",
    "Resource": [
      "collection/finance"
    ]
  }
],
"AllowFromPublic": true
}
```

A solicitação a seguir cria a política de rede acima:

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
--name sales-inventory \
--type network \
--policy "[{\\"Description\\":\\"Public access for finance collection\\",\\"Rules\\": [{\\"ResourceType\\":\\"dashboard\\",\\"Resource\\": [\\"collection\\/finance\\"]}, {\\"ResourceType\\":\\"collection\\",\\"Resource\\": [\\"collection\\/finance\\"]}],\\"AllowFromPublic\\":true}]]"
```

Para fornecer a política em um arquivo JSON, use o formato `--policy file://my-policy.json`

## Exibição de políticas de rede

Antes de criar uma coleção, talvez você queira pré-visualizar as políticas de rede existentes em sua conta para ver qual delas tem um padrão de recurso que corresponda ao nome da sua coleção. A [ListSecurityPolicies](#) solicitação a seguir lista todas as políticas de rede em sua conta:

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type network
```

A solicitação retorna informações sobre todas as políticas de rede configuradas. Para visualizar as regras de padrões definidas em uma política específica, encontre as informações sobre políticas no

conteúdo do elemento `securityPolicySummaries` na resposta. Observe o nome final `type` desta política e use essas propriedades em uma [GetSecurityPolicy](#) solicitação para receber uma resposta com os seguintes detalhes da política:

```
{  
    "securityPolicyDetail": [  
        {  
            "type": "network",  
            "name": "my-policy",  
            "policyVersion": "MTY2MzY5MTY1MDA3M18x",  
            "policy": "[{\\"Description\\":\\"My network policy rule\\",\\"Rules\\":  
[{\\"ResourceType\\":\\"dashboard\\",\\"Resource\\":[\\"collection/*\\"]}],\\"AllowFromPublic  
\":true}]",  
            "createdDate": 1663691650072,  
            "lastModifiedDate": 1663691650072  
        }  
    ]  
}
```

Para ver informações detalhadas sobre uma política específica, use o [GetSecurityPolicy](#) comando.

## Atualização de políticas de rede

Quando você modifica os endpoints da VPC ou a designação de acesso público para uma rede, todas as coleções associadas são afetadas. Para atualizar uma política de rede no console OpenSearch sem servidor, expanda Políticas de rede, selecione a política a ser modificada e escolha Editar. Faça suas alterações e escolha Salvar.

Para atualizar uma política de rede usando a API OpenSearch Serverless, use o [UpdateSecurityPolicy](#) comando. É necessário incluir uma versão da política na solicitação. É possível recuperar a versão da política usando os comandos `ListSecurityPolicies` ou `GetSecurityPolicy`. A inclusão da versão mais recente da política garante que você não anule inadvertidamente uma alteração feita por outra pessoa.

A solicitação a seguir atualiza uma política de rede com um novo documento JSON de política:

```
aws opensearchserverless update-security-policy \  
  --name sales-inventory \  
  --type network \  
  --policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3M18x \  
  --policy file://my-new-policy.json
```

## Exclusão de políticas de rede

Antes de ser possível excluir uma política de rede, é preciso desvinculá-la de todas as coleções. Para excluir uma política no console OpenSearch sem servidor, selecione a política e escolha Excluir.

Você também pode usar o [DeleteSecurityPolicy](#) comando:

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type network
```

## Controle de acesso a dados para Amazon OpenSearch Serverless

Com o controle de acesso aos dados no Amazon OpenSearch Serverless, você pode permitir que os usuários acessem coleções e índices, independentemente do mecanismo de acesso ou da fonte de rede. É possível fornecer acesso a perfis do IAM e [identidades de SAML](#).

Você gerencia as permissões de acesso por meio de políticas de acesso a dados que se aplicam às coleções e aos recursos de índice. As políticas de acesso a dados ajudam você a gerenciar coleções em grande escala atribuindo automaticamente permissões de acesso a coleções e índices que correspondam a um padrão específico. Várias políticas de acesso a dados podem ser aplicadas a um único recurso. Observe que você deve ter uma política de acesso a dados para sua coleção para acessar a URL do seu OpenSearch painel.

### Tópicos

- [Políticas de acesso a dados versus políticas do IAM](#)
- [Permissões do IAM necessárias para configurar políticas de acesso a dados](#)
- [Sintaxe da política](#)
- [Permissões de políticas com suporte](#)
- [Exemplos de conjuntos de dados em painéis OpenSearch](#)
- [Criação de políticas de acesso a dados \(console\)](#)
- [Criação de políticas de acesso a dados \(AWS CLI\)](#)
- [Exibição de políticas de acesso a dados](#)
- [Atualização de políticas de acesso a dados](#)
- [Exclusão de políticas de acesso a dados](#)
- [Acesso a dados entre contas](#)

## Políticas de acesso a dados versus políticas do IAM

As políticas de acesso aos dados são logicamente separadas das políticas AWS Identity and Access Management (IAM). As permissões do IAM controlam o acesso às [operações da API do Sem Servidor](#), como `CreateCollection` e `ListAccessPolicies`. As políticas de acesso a dados controlam o acesso às [OpenSearch operações](#) suportadas pelo OpenSearch Serverless, como `PUT <index>` ou `GET _cat/indices`.

As permissões do IAM que controlam o acesso às operações da API da política de acesso a dados, como `aoss:CreateAccessPolicy` e `aoss:GetAccessPolicy` (descritas na próxima seção), não afetam a permissão especificada em uma política de acesso a dados.

Por exemplo, suponha que uma política do IAM impeça que um usuário crie políticas de acesso a dados para `collection-a`, mas permita que ele crie políticas de acesso a dados para todas as coleções (\*):

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "aoss:CreateAccessPolicy"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringLike": {  
                    "aoss:collection": "collection-a"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss:CreateAccessPolicy"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]
```

{}

Se o usuário criar uma política de acesso a dados que permita certa permissão para todas as coleções (`collection/*` ou `index/*/*`), a política será aplicada a todas as coleções, incluindo a coleção A.

### Important

Receber permissões em uma política de acesso a dados não é suficiente para acessar os dados em sua coleção OpenSearch Serverless. Uma entidade principal associada também deve ter acesso às permissões do IAM `aoss:APIAccessAll` e `aoss:DashboardsAccessAll`. Ambas as permissões concedem acesso total aos recursos da coleção, enquanto a permissão Painéis também fornece acesso aos OpenSearch Painéis. Se uma entidade principal não tiver essas duas permissões do IAM, receberá erros 403 ao tentar enviar solicitações para a coleção. Para obter mais informações, consulte [the section called “Usando operações OpenSearch de API”](#).

## Permissões do IAM necessárias para configurar políticas de acesso a dados

O controle de acesso a dados para OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões do IAM. É possível especificar condições do IAM para restringir os usuários a nomes de políticas de acesso específicas.

- `aoss>CreateAccessPolicy`: criar uma política de acesso.
- `aoss>ListAccessPolicies`: listar todas as políticas de acesso.
- `aoss:GetAccessPolicy`: exibir detalhes sobre uma política de acesso específica.
- `aoss:UpdateAccessPolicy`: modificar uma política de acesso.
- `aoss>DeleteAccessPolicy`: excluir uma política de acesso.

A seguinte política de acesso baseada em identidade permite que um usuário exiba todas as políticas de acesso e atualize as políticas que contenham o padrão de recursos `collection/logs`.

JSON

{}

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Action": [
            "aoSS>ListAccessPolicies",
            "aoSS>GetAccessPolicy"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Action": [
            "aoSS>UpdateAccessPolicy"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aoSS:collection": [
                    "Logs"
                ]
            }
        }
    }
]
```

### Note

Além disso, o OpenSearch Serverless exige aoSS:DashboardsAccessAll permissões aoSS:APIAccessAll e permissões para recursos de coleta. Para obter mais informações, consulte [the section called “Usando operações OpenSearch de API”](#).

## Sintaxe da política

Uma política de acesso a dados inclui um conjunto de regras, cada uma com os seguintes elementos:

Elemento	Descrição
ResourceType	O tipo de recurso (coleção ou índice) ao qual as permissões se aplicam. As permissões de alias e modelo estão no nível da coleção, enquanto as permissões para criar, modificar e pesquisar dados estão no nível do índice. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Permissões de políticas com suporte</a> .
Resource	Uma lista de and/or padrões de nomes de recursos. Os padrões são prefixos seguidos por um curinga (*), que permitem que as permissões associadas sejam aplicadas a vários recursos. <ul style="list-style-type: none"> <li>As coleções assumem o formato collection/ <i>&lt;name/pattern&gt;</i> .</li> <li>Os índices assumem o formato index/&lt;<i>collection-name/pattern&gt;</i> /&lt;<i>index-name/pattern&gt;</i> .</li> </ul>
Permission	Uma lista de permissões a serem concedidas para os recursos especificados. Para obter uma lista completa de permissões e as operações da API que elas permitem, consulte <a href="#">the section called “Operações e permissões de OpenSearch API suportadas”</a> .
Principal	Uma lista de uma ou mais entidades principais às quais conceder acesso. Os principais podem ser a função do IAM ARNs ou as identidades do SAML. Essas entidades principais devem estar dentro da Conta da AWS atual. As políticas de acesso a dados não oferecem suporte direto ao acesso entre contas, mas você pode incluir uma função em sua política que um usuário de outro usuário Conta da AWS possa assumir na conta proprietária da coleção. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Acesso a dados entre contas”</a> .

O exemplo de política a seguir concede permissões de alias e modelo à coleção chamada `autopartsinventory`, bem como a quaisquer coleções iniciadas pelo prefixo `sales*`. Ele também concede permissões de leitura e gravação a todos os índices da coleção `autopartsinventory` e a todos os índices da coleção `salesorders` iniciados pelo prefixo `orders*`.

```
[  
 {
```

```
"Description": "Rule 1",
"Rules": [
    {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
            "collection/autopartsinventory",
            "collection/sales*"
        ],
        "Permission": [
            "aoss:CreateCollectionItems",
            "aoss:UpdateCollectionItems",
            "aoss:DescribeCollectionItems"
        ]
    },
    {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": [
            "index/autopartsinventory/*",
            "index/salesorders/orders*"
        ],
        "Permission": [
            "aoss:/*"
        ]
    }
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
    "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
    "saml/123456789012/myprovider/user/Annie",
    "saml/123456789012/anotherprovider/group/Accounting"
]
}
```

Você não pode negar explicitamente o acesso em uma política. Dessa forma, todas as permissões de política são aditivas. Por exemplo, se uma política conceder a um usuário aoSS:ReadDocument e outra conceder aoSS:WriteDocument, o usuário terá ambas as permissões. Se uma terceira política conceder ao mesmo usuário aoSS:\*, o usuário poderá realizar todas as ações no índice associado; permissões mais restritivas não substituem as menos restritivas.

## Permissões de políticas com suporte

Há suporte para as permissões a seguir nas políticas de acesso a dados. Para ver as operações de OpenSearch API que cada permissão permite, consulte[the section called “Operações e permissões de OpenSearch API suportadas”](#).

### Permissões de coleção

- aoss:CreateCollectionItems
- aoss:DeleteCollectionItems
- aoss:UpdateCollectionItems
- aoss:DescribeCollectionItems
- aoss:\*

### Permissões de índice

- aoss:ReadDocument
- aoss:WriteDocument
- aoss>CreateIndex
- aoss>DeleteIndex
- aoss:UpdateIndex
- aoss:DescribeIndex
- aoss:\*

## Exemplos de conjuntos de dados em painéis OpenSearch

OpenSearch Os painéis fornecem [conjuntos de dados de amostra](#) que vêm com visualizações, painéis e outras ferramentas para ajudá-lo a explorar os painéis antes de adicionar seus próprios dados. Para criar índices a partir desses dados de amostra, você precisa de uma política de acesso a dados que forneça permissões para o conjunto de dados com o qual você deseja trabalhar. A política a seguir usa um caractere curinga (\*) para fornecer permissões aos três conjuntos de dados de amostra.

```
[  
 {  
   "Rules": [  
 ]
```

```
{  
    "Resource": [  
        "index/<collection-name>/opensearch_dashboards_sample_data_*"  
    ],  
    "Permission": [  
        "aoss:CreateIndex",  
        "aoss:DescribeIndex",  
        "aoss:ReadDocument"  
    ],  
    "ResourceType": "index"  
}  
],  
]  
]  
}  
]
```

## Criação de políticas de acesso a dados (console)

É possível criar uma política de acesso a dados usando o editor visual, ou no formato JSON. Qualquer nova coleção que corresponda a um dos padrões definidos na política receberá as permissões correspondentes quando você criar a coleção.

Para criar uma política de OpenSearch acesso a dados sem servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. No painel de navegação esquerdo, expanda Sem servidor e, em Segurança, escolha Políticas de acesso a dados.
3. Selecione Criar política de acesso.
4. Forneça um nome e uma descrição para a política.
5. Forneça um nome para a primeira regra em sua política. Por exemplo, “Acesso à coleção de logs”.
6. Escolha Adicionar entidades principais e selecione um ou mais perfis do IAM, ou [usuários e grupos de SAML](#) aos quais fornecer acesso aos dados.

**Note**

Para selecionar entidades principais nos menus suspenso, é necessário ter as permissões `iam>ListUsers` e `iam>ListRoles` (para entidades principais do IAM) e a permissão `aoss>ListSecurityConfigs` (para identidades de SAML).

7. Escolha Conceder e selecione o alias, o modelo e as permissões de índice para conceder às entidades principais associadas. Para obter uma lista completa de permissões e o acesso que elas permitem, consulte [the section called “Operações e permissões de OpenSearch API suportadas”](#).
8. (Opcional) Configure regras adicionais para a política.
9. Escolha Criar. Pode haver cerca de um minuto de atraso entre a criação da política e o momento em que as permissões são aplicadas. Se demorar mais de 5 minutos, entre em contato com o [Suporte](#).

**Important**

Se sua política incluir apenas permissões de indexação (e nenhuma permissão de coleção), talvez você ainda veja uma mensagem sobre coleções correspondentes informando o seguinte: `Collection cannot be accessed yet. Configure data access policies so that users can access the data within this collection.`. Você pode ignorar esse aviso. As entidades principais autorizadas ainda podem realizar suas operações relacionadas ao índice atribuídas na coleção.

## Criação de políticas de acesso a dados (AWS CLI)

Para criar uma política de acesso a dados usando a API OpenSearch Serverless, use o `CreateAccessPolicy` comando. O comando aceita tanto políticas em linha quanto arquivos `.json`. As políticas em linha devem ser codificadas como uma [string JSON com escape](#).

A solicitação a seguir cria uma política de acesso a dados:

```
aws opensearchserverless create-access-policy \
--name marketing \
--type data \
```

```
--policy "[{\\"Rules\":[{\\"ResourceType\":\\"collection\\",\\"Resource\\":\\"collection/autopartsinventory\\\",\\\"collection/sales*\\\"},\\"Permission\\":\\"aoss:UpdateCollectionItems\\\"]},{\\\"ResourceType\":\\"index\\",\\"Resource\\":\\"index/autopartsinventory/*\\\",\\\"index/salesorders/orders*\\\"},\\"Permission\\":\\"aoss:ReadDocument\\\",\\\"aoss:DescribeIndex\\\"]}],\\"Principal\\":\\"arn:aws:iam::123456789012:user/Shaheen\\\"]}]"
```

Para fornecer a política em um arquivo .json, use o formato `--policy file://my-policy.json`.

Os diretores incluídos na política agora podem usar as [OpenSearch operações](#) às quais receberam acesso.

## Exibição de políticas de acesso a dados

Antes de criar uma coleção, talvez você queira pré-visualizar as políticas de acesso a dados existentes em sua conta para ver qual delas tem um padrão de recurso que corresponda ao nome da sua coleção. A [ListAccessPolicies](#) solicitação a seguir lista todas as políticas de acesso a dados em sua conta:

```
aws opensearchserverless list-access-policies --type data
```

A solicitação retorna informações sobre todas as políticas de acesso a dados configuradas. Para visualizar as regras de padrões definidas em uma política específica, encontre as informações sobre políticas no conteúdo do elemento `accessPolicySummaries` na resposta. Observe o nome final `type` desta política e use essas propriedades em uma [GetAccessPolicy](#) solicitação para receber uma resposta com os seguintes detalhes da política:

```
{
  "accessPolicyDetails": [
    {
      "type": "data",
      "name": "my-policy",
      "policyVersion": "MTY2NDA1NDE4MDg10F8x",
      "description": "My policy",
      "policy": "[{\\"Rules\":[{\\"ResourceType\":\\"collection\\",\\"Resource\\":\\"collection/autopartsinventory\\\",\\\"collection/sales*\\\"},\\"Permission\\":\\"aoss:UpdateCollectionItems\\\"]},{\\\"ResourceType\":\\"index\\",\\"Resource\\":\\"index/autopartsinventory/*\\\",\\\"index/salesorders/orders*\\\"},\\"Permission\\":\\"aoss:ReadDocument\\\",\\\"aoss:DescribeIndex\\\"]}],\\"Principal\\":\\"arn:aws:iam::123456789012:user/Shaheen\\\"]}",
      "createdDate": 1664054180858,
      "lastModifiedDate": 1664054180858
    }
  ]
}
```

```
    }  
]  
}
```

É possível incluir filtros de recursos para limitar os resultados às políticas que contenham coleções ou índices específicos:

```
aws opensearchserverless list-access-policies --type data --resource  
"index/autopartsinventory/*"
```

Para ver detalhes sobre uma política específica, use o [GetAccessPolicy](#) comando.

## Atualização de políticas de acesso a dados

Quando você atualiza uma política de acesso a dados, todas as coleções associadas são afetadas.

Para atualizar uma política de acesso a dados no console OpenSearch sem servidor, escolha Controle de acesso a dados, selecione a política a ser modificada e escolha Editar. Faça suas alterações e escolha Salvar.

Para atualizar uma política de acesso a dados usando a API OpenSearch Serverless, envie uma `UpdateAccessPolicy` solicitação. É necessário incluir uma versão da política, que pode ser recuperada usando os comandos `ListAccessPolicies` ou `GetAccessPolicy`. A inclusão da versão mais recente da política garante que você não anule inadvertidamente uma alteração feita por outra pessoa.

A [UpdateAccessPolicy](#) solicitação a seguir atualiza uma política de acesso a dados com um novo documento JSON de política:

```
aws opensearchserverless update-access-policy \  
  --name sales-inventory \  
  --type data \  
  --policy-version MTY2NDA1NDE4MDg10F8x \  
  --policy file://my-new-policy.json
```

Pode haver alguns minutos de atraso entre a atualização da política e o momento em que as novas permissões são aplicadas.

## Exclusão de políticas de acesso a dados

Quando você exclui uma política de acesso a dados, todas as coleções associadas perdem o acesso definido na política. Certifique-se de que seus usuários do IAM e do SAML tenham o acesso

apropriado à coleção antes de excluir uma política. Para excluir uma política no console OpenSearch sem servidor, selecione a política e escolha Excluir.

Você também pode usar o [DeleteAccessPolicy](#) comando:

```
aws opensearchserverless delete-access-policy --name my-policy --type data
```

## Acesso a dados entre contas

Embora você não possa criar uma política de acesso a dados com identidade entre contas ou coleções entre contas, você ainda pode configurar o acesso entre contas com a opção assumir função. Por exemplo, se *account-a* possui uma coleção que *account-b* precisa ser acessada, o usuário de *account-b* pode assumir uma função na*account-a*. A função deve ter as permissões do IAM aoss:APIAccessAll e aoss:DashboardsAccessAll estar incluída na política de acesso a dados em*account-a*.

## Acesse o Amazon OpenSearch Serverless usando um endpoint de interface ()AWS PrivateLink

Você pode usar AWS PrivateLink para criar uma conexão privada entre sua VPC e o Amazon OpenSearch Serverless. Você pode acessar o OpenSearch Serverless como se estivesse em sua VPC, sem o uso de um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou conexão. AWS Direct Connect As instâncias em sua VPC não precisam de endereços IP públicos para acessar OpenSearch o Serverless. Para obter mais informações sobre o acesso à rede VPC, consulte [Padrões de conectividade de rede para Amazon OpenSearch Serverless](#).

Você estabelece essa conexão privada criando um endpoint de interface, alimentado pelo AWS PrivateLink. Criamos uma interface de rede de endpoint em cada sub-rede que você habilitar para o endpoint de interface. Essas são interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado ao Serverless. OpenSearch

Para obter mais informações, consulte [Acessar os Serviços da AWS pelo AWS PrivateLink](#) no Guia do AWS PrivateLink .

### Tópicos

- [Resolução de DNS dos endpoints de coleta](#)
- [VPCs e políticas de acesso à rede](#)

- [VPCs e políticas de endpoint](#)
- [Considerações](#)
- [Permissões obrigatórias](#)
- [Crie um endpoint de interface para Serverless OpenSearch](#)
- [Configuração de VPC compartilhada para Amazon Serverless OpenSearch](#)

## Resolução de DNS dos endpoints de coleta

Quando você cria um VPC endpoint, o serviço cria uma nova [zona hospedada Amazon Route 53 privada](#) e a anexa à VPC. Essa zona hospedada privada consiste em um registro para resolver o registro DNS curinga para coleções OpenSearch sem servidor (\*.aoss.us-east-1.amazonaws.com) para os endereços de interface usados para o endpoint. Você só precisa de um OpenSearch VPC endpoint sem servidor em uma VPC para acessar todas e quaisquer coleções e painéis em cada uma. Região da AWS Cada VPC com um endpoint para OpenSearch Serverless tem sua própria zona hospedada privada anexada.

OpenSearch O Serverless também cria um registro DNS curinga público do Route 53 para todas as coleções na região. O nome DNS é resolvido para os endereços IP OpenSearch públicos sem servidor. Clientes VPCs que não têm um endpoint OpenSearch VPC sem servidor ou clientes em redes públicas podem usar o resolvedor público do Route 53 e acessar as coleções e os painéis com esses endereços IP. [O tipo de endereço IP \(IPv4 IPv6, ou Dualstack\) do VPC endpoint é determinado com base nas sub-redes fornecidas quando você cria um endpoint de interface para Serverless. OpenSearch](#)

 Note

OpenSearch O Serverless cria uma zona hospedada privada `<region>.opensearch.amazonaws.com` adicional do Amazon Route 53 para OpenSearch uma resolução de domínio de serviço. Você pode atualizar seu IPv4 VPC endpoint existente para o Dualstack usando o comando no. [update-vpc-endpoint](#) AWS CLI

O endereço do resolvedor DNS de uma determinada VPC é o segundo endereço IP do CIDR da VPC. Qualquer cliente na VPC precisa usar esse resolvedor para obter o endereço do endpoint da VPC para qualquer coleção. O resolvedor usa uma zona hospedada privada criada pelo OpenSearch Serverless. É suficiente usar esse resolvedor para todas as coleções em qualquer conta. Também

é possível usar o resolvedor da VPC para alguns endpoints de coleção e o resolvedor público para outros, embora isso normalmente não seja necessário.

## VPCs e políticas de acesso à rede

Para conceder permissão de rede OpenSearch APIs e painéis para suas coleções, você pode usar políticas de acesso à [rede OpenSearch](#) sem servidor. Você pode controlar esse acesso à rede a partir dos seus endpoints da VPC ou de Internet pública. Como sua política de rede controla apenas as permissões de tráfego, você também deve configurar uma [política de acesso a dados](#) que especifique a permissão para operar com os dados em uma coleção e seus índices. Pense em um endpoint OpenSearch VPC sem servidor como um ponto de acesso ao serviço, uma política de acesso à rede como o ponto de acesso em nível de rede para coleções e painéis e uma política de acesso a dados como o ponto de acesso para controle de acesso refinado para qualquer operação com dados na coleção.

Como você pode especificar vários VPC endpoints IDs em uma política de rede, recomendamos criar um VPC endpoint para cada VPC que precisa acessar uma coleção. Eles VPCs podem pertencer a AWS contas diferentes da conta que possui a política de rede e coleção OpenSearch Serverless. Não recomendamos que você crie uma solução de VPC-to-VPC emparelhamento ou outra solução de proxy entre duas contas para que a VPC de uma conta possa usar o VPC endpoint de outra conta. Isso é menos seguro e econômico do que cada VPC ter seu próprio endpoint. A primeira VPC não será facilmente visível para o administrador da outra VPC, que configurou o acesso ao endpoint da VPC na política de rede.

## VPCs e políticas de endpoint

O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte a políticas de endpoint para. VPCs Uma política de endpoint é uma política baseada em recursos do IAM que você anexa a um VPC endpoint para controlar quais AWS entidades principais podem usar o endpoint para acessar seu serviço. AWS Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso a endpoints de VPC usando políticas de endpoint](#).

Para usar uma política de endpoint, primeiro você deve criar um endpoint de interface. Você pode criar um endpoint de interface usando o console OpenSearch Serverless ou a API Serverless. OpenSearch Depois de criar seu endpoint de interface, você precisará adicionar a política de endpoint a esse endpoint. Para obter mais informações, consulte [Acesse o Amazon OpenSearch Serverless usando um endpoint de interface](#) (.AWS PrivateLink

**Note**

Você não pode definir uma política de endpoint diretamente no console OpenSearch de serviço.

Uma política de endpoint não substitui políticas baseadas em recursos, políticas de rede nem políticas de acesso a dados que você possa ter configurado. Para obter informações sobre como atualizar sua política de endpoint de VPC, consulte [Controlar o acesso a endpoints da VPC usando políticas de endpoint](#).

Por padrão, uma política de endpoint concede acesso total ao seu endpoint de VPC.

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": "*",  
            "Action": "*",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Embora a política padrão de endpoint de VPC conceda acesso total ao endpoint, você pode configurar uma política de endpoint de VPC para permitir acesso a perfis e usuários específicos. Para fazer isso, veja o exemplo a seguir:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "123456789012",  
                    "987654321098"  
                ]  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "Action": "*",
        "Resource": "*"
    }
]
```

Você pode especificar uma coleção OpenSearch Serverless para ser incluída como um elemento condicional na sua política de VPC endpoint. Para fazer isso, veja o exemplo a seguir:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": "*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aoxx:collection": [
                        "coll-abc"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

O suporte para aoxx:CollectionId é suportado.

```
Condition": {
    "StringEquals": {
        "aoxx:CollectionId": "collection-id"
    }
}
```

Você pode usar identidades SAML em sua política de endpoint de VPC para determinar o acesso ao endpoint de VPC. Você deve usar um caractere curinga (\*) na seção principal da sua política de endpoint de VPC. Para fazer isso, veja o exemplo a seguir:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": "*",  
            "Action": "*",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValue:StringEquals": {  
                    "saml:Groups": [  
                        "saml/111122223333/idp123/group/football",  
                        "saml/111122223333/idp123/group/soccer",  
                        "saml/111122223333/idp123/group/cricket"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Além disso, você pode configurar sua política de endpoint para incluir uma política de entidade principal de SAML específica. Para isso, veja o seguinte:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": "*",  
            "Action": "*",  
            "Resource": "*","
```

```
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:PrincipalTag/Department": [
                    "Engineering"
                ]
            }
        }
    ]
}
```

Para obter mais informações sobre o uso da autenticação SAML com o Amazon OpenSearch Serverless, consulte [Autenticação SAML para Amazon Serverless](#). OpenSearch

Você também pode incluir usuários do IAM e do SAML na mesma política de endpoint de VPC. Para fazer isso, veja o exemplo a seguir:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": "*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAnyValue:StringEquals": {
                    "saml:groups": [
                        "saml://idp123/group/football",
                        "saml://idp123/group/soccer",
                        "saml://idp123/group/cricket"
                    ]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": [

```

```
    ...
  ],
  "Action": "*",
  "Resource": "*"
}
]
```

Você também pode acessar uma coleção Amazon OpenSearch Serverless da Amazon EC2 por meio de endpoints VPC de interface. Para obter mais informações, consulte [Acesse uma coleção OpenSearch sem servidor da Amazon EC2 \(por meio da interface VPC endpoints\)](#).

## Considerações

Antes de configurar um endpoint de interface para OpenSearch Serverless, considere o seguinte:

- OpenSearch O Serverless oferece suporte para fazer chamadas para todas as operações de [OpenSearch API suportadas \(não operações de API de configuração\)](#) por meio do endpoint da interface.
- Depois de criar um endpoint de interface para OpenSearch Serverless, você ainda precisa incluí-lo nas [políticas de acesso à rede](#) para que ele acesse coleções sem servidor.
- Por padrão, o acesso total ao OpenSearch Serverless é permitido por meio do endpoint da interface. Você pode associar um grupo de segurança às interfaces de rede do endpoint para controlar o tráfego para o OpenSearch Serverless por meio do endpoint da interface.
- Um único Conta da AWS pode ter no máximo 50 endpoints OpenSearch VPC sem servidor.
- Se você habilitar o acesso público à API ou aos painéis da sua coleção em uma política de rede, sua coleção pode ser acessada por qualquer VPC e pela internet pública.
- Se você estiver no local e fora da VPC, não poderá usar um resolvedor de DNS diretamente para a resolução do endpoint da VPC OpenSearch sem servidor. Se você precisar de acesso à VPN, a VPC precisará de um resolvedor de proxy DNS para ser usado por clientes externos. O Route 53 fornece uma opção de endpoint de entrada que você pode usar para resolver consultas ao DNS à VPC, originadas na rede no local (on-premises) ou em outra VPC.
- A zona hospedada privada que o OpenSearch Serverless cria e anexa à VPC é gerenciada pelo serviço, mas aparece nos seus Amazon Route 53 recursos e é cobrada na sua conta.
- Para outras considerações, consulte [Considerações](#) no Guia do AWS PrivateLink .

## Permissões obrigatórias

O acesso à VPC para OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM). É possível especificar as condições do IAM para restringir os usuários a coleções específicas.

- `aoss:CreateVpcEndpoint`: criar um endpoint da VPC.
- `aoss>ListVpcEndpoints`: listar todos os endpoints da VPC.
- `aoss:BatchGetVpcEndpoint`: veja detalhes sobre um subconjunto de endpoints da VPC.
- `aoss:UpdateVpcEndpoint`: modificar um endpoint da VPC.
- `aoss>DeleteVpcEndpoint`: excluir um endpoint da VPC.

Além disso, você precisa das seguintes permissões da Amazon EC2 e do Route 53 para criar um VPC endpoint.

- `ec2:CreateTags`
- `ec2>CreateVpcEndpoint`
- `ec2>DeleteVpcEndPoints`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:ModifyVpcEndPoint`
- `route53:AssociateVPCWithHostedZone`
- `route53:ChangeResourceRecordSets`
- `route53>CreateHostedZone`
- `route53>DeleteHostedZone`
- `route53:GetChange`
- `route53:GetHostedZone`
- `route53>ListHostedZonesByName`
- `route53>ListHostedZonesByVPC`
- `route53>ListResourceRecordSets`

## Crie um endpoint de interface para Serverless OpenSearch

Você pode criar um endpoint de interface para OpenSearch Serverless usando o console ou a OpenSearch API Serverless.

Para criar um endpoint de interface para uma coleção sem OpenSearch servidor

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Expanda Sem Servidor no painel de navegação à esquerda e escolha Endpoints da VPC.
3. Escolha Criar endpoint da VPC.
4. Forneça um nome para o endpoint.
5. Para VPC, selecione a VPC a partir da qual você acessará o Serverless. OpenSearch
6. Em Sub-redes, selecione uma sub-rede a partir da qual você OpenSearch acessará o Serverless.
  - O endereço IP e o tipo DNS do endpoint são baseados no tipo de sub-rede
    - Dualstack: se todas as sub-redes tiverem ambos os intervalos de endereços IPv4 IPv6
    - IPv6: Se todas as sub-redes forem IPv6 somente sub-redes
    - IPv4: Se todas as sub-redes tiverem intervalos de endereços IPv4
7. Em Grupos de segurança, selecione os grupos de segurança para associar às interfaces de rede do endpoint. Essa é uma etapa crítica na qual você limita as portas, os protocolos e as origens para o tráfego de entrada que você está autorizando para o seu endpoint. Certifique-se de que as regras do grupo de segurança permitam que os recursos que usarão o VPC endpoint se comuniquem com o OpenSearch Serverless se comuniquem com a interface de rede do endpoint.
8. Escolha Criar endpoint.

Para criar um VPC endpoint usando a API OpenSearch Serverless, use o comando.

`CreateVpcEndpoint`

### Note

Depois de criar um endpoint, anote seu ID (por exemplo, vpce-abc123def4EXAMPLE). Para fornecer ao endpoint acesso às suas coleções, será necessário incluir esse ID em uma ou mais políticas de acesso à rede.

Depois de criar um endpoint da interface, você deverá fornecer a ele acesso às coleções por meio de políticas de acesso à rede. Para obter mais informações, consulte [the section called “Acesso à rede”](#).

## Configuração de VPC compartilhada para Amazon Serverless OpenSearch

Você pode usar a Amazon Virtual Private Cloud (VPC) para compartilhar sub-redes VPC com outras pessoas Contas da AWS em sua organização, bem como compartilhar a infraestrutura de rede, como uma VPN, entre vários recursos. Contas da AWS

Atualmente, o Amazon OpenSearch Serverless não oferece suporte à criação de uma AWS PrivateLink conexão em uma VPC compartilhada, a menos que você seja proprietário dessa VPC. AWS PrivateLink também não suporta o compartilhamento de conexões entre Contas da AWS.

No entanto, com base na arquitetura flexível e modular do OpenSearch Serverless, você ainda pode configurar uma VPC compartilhada. Isso ocorre porque a infraestrutura de rede OpenSearch sem servidor é separada da infraestrutura de coleção individual (OpenSearch Serviço). Portanto, você pode criar um AWS PrivateLink VPCe endpoint para uma conta onde está localizada uma VPC e, em seguida, usar VPCe uma ID na política de rede de outras contas para restringir o tráfego proveniente somente dessa VPC compartilhada.

Os procedimentos a seguir se referem a uma conta de proprietário e uma conta de consumidor.

Uma conta de proprietário atua como uma conta de rede comum, na qual você configura uma VPC e a compartilha com outras contas. As contas de consumidor são aquelas contas que criam e mantêm suas coleções OpenSearch sem servidor na VPC compartilhadas com elas pela conta do proprietário.

### Pré-requisitos

Certifique-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos antes de configurar a VPC compartilhada:

- A conta do proprietário pretendido já deve ter configurado uma VPC, sub-redes, tabela de rotas e outros recursos necessários na Amazon Virtual Private Cloud. Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário da Amazon VPC](#).
- A conta do proprietário e as contas do consumidor pretendidas devem pertencer à mesma organização em AWS Organizations. Para obter mais informações, consulte o Guia do usuário do [AWS Organizations](#).

Para configurar uma VPC compartilhada em uma conta de account/common rede do proprietário.

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. Siga as etapas em [the section called “Como criar um endpoint de interface”](#). Ao fazer isso, faça as seguintes seleções:
  - Selecione uma VPC e sub-redes que sejam compartilhadas com as contas de consumidores em sua organização.
3. Depois de criar o endpoint, anote a VPCe ID gerada e forneça-a aos administradores que realizarão a tarefa de configuração nas contas dos consumidores.

VPCe IDs estão no formato vpce-abc123def4EXAMPLE.

Para configurar uma VPC compartilhada em uma conta de consumidor

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. Use as informações [the section called “Gerenciar coleções”](#) para criar uma coleção, se você ainda não tiver uma.
3. Use as informações contidas [the section called “Criação de políticas de rede \(console\)”](#) para criar uma política de rede. Ao fazer isso, faça as seguintes seleções.

 Note

Você também pode atualizar uma política de rede existente para essa finalidade.

- a. Em Tipo de acesso, selecione VPC (recomendado).
- b. Para acessar os endpoints VPC, escolha a VPCe ID fornecida pela conta do proprietário, no formato. vpce-abc123def4EXAMPLE
- c. Na área Tipo de recurso, faça o seguinte:
  - Selecione a caixa Habilitar acesso ao OpenSearch endpoint e, em seguida, selecione o nome da coleção ou o padrão de coleção a ser usado para habilitar o acesso a partir dessa VPC compartilhada.

- Selecione a caixa Habilitar acesso ao OpenSearch painel e, em seguida, selecione o nome da coleção ou o padrão de coleção a ser usado para habilitar o acesso a partir dessa VPC compartilhada.
4. Para uma nova política, escolha Criar. Para uma política existente, escolha Atualizar.

## Autenticação SAML para Amazon Serverless OpenSearch

Com a autenticação SAML para Amazon OpenSearch Serverless, você pode usar seu provedor de identidade existente para oferecer login único (SSO) para os endpoints do Dashboards de coleções sem servidor. OpenSearch

A autenticação SAML permite que você use provedores de identidade terceirizados para entrar nos OpenSearch painéis para indexar e pesquisar dados. OpenSearch O Serverless oferece suporte a provedores que usam o padrão SAML 2.0, como IAM Identity Center, Okta, Keycloak, Active Directory Federation Services (AD FS) e Auth0. Você pode configurar o IAM Identity Center para sincronizar usuários e grupos de outras fontes de identidade OneLogin, como Okta e Microsoft Entra ID. Para ver uma lista das fontes de identidade suportadas pelo IAM Identity Center e as etapas para configurá-las, consulte os [tutoriais de introdução no Guia do usuário do IAM Identity Center](#).

 Note

A autenticação SAML serve apenas para acessar OpenSearch painéis por meio de um navegador da web. Os usuários autenticados só podem fazer solicitações às operações da OpenSearch API por meio das Ferramentas de Desenvolvimento nos OpenSearch Painéis. Suas credenciais SAML não permitem que você faça solicitações HTTP diretas para as operações da OpenSearch API.

Para configurar a autenticação SAML, primeiro é necessário configurar um provedor de identidade (IdP) SAML. Em seguida, você inclui um ou mais usuários desse IdP em uma [política de acesso a dados](#). Essa política concede a ela determinadas permissões para and/or índices de coleções. Em seguida, um usuário pode entrar nos OpenSearch painéis e realizar as ações permitidas na política de acesso a dados.

### Tópicos

- [Considerações](#)

- [Permissões obrigatórias](#)
- [Criação de provedores de SAML \(console\)](#)
- [Acessando OpenSearch painéis](#)
- [Concessão de acesso de identidades do SAML a dados de coleções](#)
- [Criação de provedores de SAML \(AWS CLI\)](#)
- [Exibição de provedores de SAML](#)
- [Atualização de provedores de SAML](#)
- [Exclusão de provedores de SAML](#)

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar a autenticação SAML:

- Não há suporte para solicitações assinadas e criptografadas.
- Não há suporte para declarações criptografadas.
- Não há suporte para autenticação e desconexão iniciadas pelo IdP.
- As Políticas de Controle de Serviços (SCP) não serão aplicáveis nem avaliadas no caso de identidades que não sejam do IAM (como SAML no OpenSearch Amazon Serverless e SAML e autorização básica de usuário interno para o Amazon Service). OpenSearch

## Permissões obrigatórias

A autenticação SAML para OpenSearch Serverless usa as seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM):

- `aoss:CreateSecurityConfig`: criar um provedor de SAML.
- `aoss>ListSecurityConfig`: listar todos os provedores de SAML na conta atual.
- `aoss:GetSecurityConfig`: exibir as informações do provedor de SAML.
- `aoss:UpdateSecurityConfig`: modificar uma determinada configuração do provedor de SAML, incluindo os metadados XML.
- `aoss>DeleteSecurityConfig`: excluir um provedor de SAML.

A seguinte política de acesso baseada em identidade permite que um usuário gerencie todas as configurações do IdP:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "aoss>CreateSecurityConfig",  
                "aoss>DeleteSecurityConfig",  
                "aoss>GetSecurityConfig",  
                "aoss>UpdateSecurityConfig",  
                "aoss>ListSecurityConfigs"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Observe que o elemento Resource deve ser um caractere curinga.

## Criação de provedores de SAML (console)

Estas etapas explicam como criar provedores de SAML. Isso permite a autenticação SAML com a autenticação iniciada pelo provedor de serviços (SP) para OpenSearch painéis. Não há suporte para autenticação iniciada pelo IdP.

Para habilitar a autenticação SAML para painéis OpenSearch

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Sem Servidor e escolha Autenticação SAML.
3. Escolha Adicionar provedor de SAML.
4. Forneça um nome e uma descrição para o provedor.

### Note

O nome que você especificar pode ser acessado publicamente e aparecerá em um menu suspenso quando os usuários entrarem OpenSearch nos Painéis. Certifique-se de

que o nome seja facilmente reconhecível e não revele informações confidenciais sobre seu provedor de identidade.

5. Em Configurar seu IdP, copie o URL do Assertion Consumer Service (ACS).
6. Use o URL do ACS que você acabou de copiar para configurar seu provedor de identidade. A terminologia e as etapas variam de acordo com o provedor. Consulte a documentação do seu provedor.

No Okta, por exemplo, você cria uma “aplicação Web SAML 2.0” e especifica o URL do ACS como URL de login único, URL do destinatário e URL de destino. Para Auth0, você o especifica em Allowed Callback URLs.

7. Forneça a restrição de público se seu IdP possuir um campo para isso. A restrição de público é um valor dentro da declaração do SAML que especifica a quem a declaração se destina. Com o OpenSearch Serverless, você pode fazer o seguinte. Certifique-se de substituir o código **content** no exemplo a seguir pelo seu próprio Conta da AWS ID:
  1. Use a restrição :opensearch:**111122223333** de público padrão.
  2. (Opcional) configure uma restrição de público personalizada usando o AWS CLI Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de SAML \(AWS CLI\)](#).

O nome do campo de restrição de público varia de acordo com o provedor. Para o Okta, é URI do público, ID de entidade do SP. Para o IAM Identity Center, é Público de SAML da aplicação.

8. Se você estiver usando o IAM Identity Center, você também precisará especificar o seguinte [mapeamento de atributos](#): `Subject=${user:name}`, com um formato `unspecified`.
9. Após você configurar o provedor de identidade, ele gera um arquivo de metadados IdP. Esse arquivo XML contém informações sobre o provedor, como um certificado TLS, endpoints de acesso único e o ID de entidade do provedor de identidade.

Copie o texto no arquivo de metadados do IdP e cole-o no campo Fornecer metadados do seu IdP. Alternativamente, escolha Importar de arquivo XML e carregue o arquivo. O arquivo de metadados deve ser semelhante ao seguinte:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
    protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
```

```

<md:KeyDescriptor use="signing">
  <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:X509Data>
      <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
    </ds:X509Data>
  </ds:KeyInfo>s
</md:KeyDescriptor>
<md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
<md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
<md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
POST" Location="idp-sso-url" />
<md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="idp-sso-url" />
</md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>

```

10. Mantenha o campo Atributo de ID do usuário personalizado vazio para usar o elemento NameID da declaração do SAML para o nome do usuário. Se sua asserção não usar este elemento padrão e, em vez disso, incluir o nome de usuário como um atributo personalizado, especifique esse atributo aqui. Os atributos diferenciam maiúsculas de minúsculas. Só há suporte para um único atributo de usuário.

O exemplo a seguir mostra um atributo de substituição para NameID na declaração do SAML:

```

<saml2:Attribute Name="UserId" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-
format:basic">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:type="xs:string">annie</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>

```

11. (Opcional) Especifique um atributo personalizado no campo Atributo do grupo, como `role` ou `group`. Só há suporte para um único atributo de grupo. Não há atributo de grupo padrão. Se você não especificar uma, suas políticas de acesso a dados só poderão conter entidades principais de usuários.

O exemplo a seguir mostra um atributo de grupo na declaração do SAML:

```

<saml2:Attribute Name="department"
  NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">

```

```
<saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:type="xs:string">finance</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
```

12. Por padrão, os OpenSearch painéis desconectam os usuários após 24 horas. Você pode configurar esse valor para qualquer número entre 1 e 12 horas (15 e 720 minutos) especificando o tempo limite dos OpenSearch painéis. Se você tentar definir um tempo limite igual ou inferior a 15 minutos, sua sessão será redefinida para uma hora.
13. Escolha Criar provedor de SAML.

## Acessando OpenSearch painéis

Depois de configurar um provedor SAML, todos os usuários e grupos associados a esse provedor podem navegar até o endpoint do OpenSearch Dashboards. O URL do Dashboards tem o formato ***collection-endpoint/\_dashboards/*** para todas as coleções.

Se você tiver o SAML ativado, selecionar o link no AWS Management Console direcionará você para a página de seleção do IdP, na qual você poderá fazer login usando suas credenciais do SAML. Primeiro, use o menu suspenso para selecionar um provedor de identidade:

Em seguida, faça login usando suas credenciais do IdP.

Se você não tiver o SAML ativado, selecionar o link no AWS Management Console direcionará você a fazer login como usuário ou função do IAM, sem opção para SAML.

## Concessão de acesso de identidades do SAML a dados de coleções

Depois de criar um provedor de SAML, você ainda precisa conceder aos usuários e grupos subjacentes acesso aos dados em suas coleções. Você concede acesso por meio de [políticas de acesso a dados](#). Até que você forneça acesso aos usuários, eles não poderão ler, gravar ou excluir nenhum dado de suas coleções.

Para conceder acesso, crie uma política de acesso a dados e especifique seu and/or grupo de usuários do SAML IDs na Principal declaração:

```
[  
 {  
   "Rules": [  
     ...  
   ]  
 }]
```

```
...
],
"Principal": [
    "saml/987654321098/myprovider/user/Shaheen",
    "saml/987654321098/myprovider/group/finance"
]
}
]
```

É possível conceder acesso a coleções, índices ou ambos. Se você quiser que usuários diferentes tenham permissões diferentes, crie várias regras. Para obter uma lista das permissões disponíveis, consulte [Permissões de políticas com suporte](#). Para obter informações sobre como formatar uma política de acesso, consulte [Sintaxe das políticas](#).

## Criação de provedores de SAML (AWS CLI)

Para criar um provedor SAML usando a API OpenSearch Serverless, envie uma solicitação: [CreateSecurityConfig](#)

```
aws opensearchserverless create-security-config \
--name myprovider \
--type saml \
--saml-options file://saml-auth0.json
```

Especifique `saml-options`, incluindo o XML de metadados, como um mapa de chave-valor em um arquivo .json. O XML de metadados deve ser codificado como uma [string de escape JSON](#).

```
{
    "sessionTimeout": 70,
    "groupAttribute": "department",
    "userAttribute": "userid",
    "openSearchServerlessEntityId": "aws:opensearch:111122223333:app1",
    "metadata": "EntityDescriptor xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata
IDPSSODescriptor\r\n\r\nEntityDescriptor"
}
```

### Note

(Opcional) configure uma restrição de público personalizada usando o AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Criação de provedores de SAML \(AWS CLI\)](#).

## Exibição de provedores de SAML

A [ListSecurityConfigs](#) solicitação a seguir lista todos os provedores de SAML em sua conta:

```
aws opensearchserverless list-security-configs --type saml
```

A solicitação retorna informações sobre todos os provedores de SAML existentes, incluindo os metadados completos do IdP que seu provedor de identidade gera:

```
{
  "securityConfigDetails": [
    {
      "configVersion": "MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x",
      "createdDate": 1664054180858,
      "description": "Example SAML provider",
      "id": "saml/111122223333/myprovider",
      "lastModifiedDate": 1664054180858,
      "samlOptions": {
        "groupAttribute": "department",
        "metadata": "EntityDescriptor xmlns=\\\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\\\" ..... .... IDPSSODescriptor\r\nEntityDescriptor",
        "sessionTimeout": 120,
        "openSearchServerlessEntityId": "aws:opensearch:111122223333:app1",
        "userAttribute": "userid"
      }
    }
  ]
}
```

Para exibir detalhes sobre um provedor específico, inclusive a configVersion para futuras atualizações, envie uma solicitação GetSecurityConfig.

## Atualização de provedores de SAML

Para atualizar um provedor SAML usando o console OpenSearch Serverless, escolha a autenticação SAML, selecione seu provedor de identidade e escolha Editar. É possível modificar todos os campos, incluindo os metadados e os atributos personalizados.

Para atualizar um provedor por meio da API OpenSearch Serverless, envie uma [UpdateSecurityConfig](#) solicitação e inclua o identificador da política a ser atualizada. Também é necessário incluir uma versão da configuração, que pode ser recuperada usando os comandos

`ListSecurityConfigs` ou `GetSecurityConfig`. A inclusão da versão mais recente garante que você não anule inadvertidamente uma alteração feita por outra pessoa.

A solicitação a seguir atualiza as opções do SAML para um provedor:

```
aws opensearchserverless update-security-config \
--id saml/123456789012/myprovider \
--type saml \
--saml-options file://saml-auth0.json \
--config-version MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x
```

Especifique suas opções de configuração do SAML como um mapa de chave-valor em um arquivo .json.

 **Important**

As atualizações nas opções do SAML não são incrementais. Se você não especificar um valor para um parâmetro no objeto `SAMLOptions` ao fazer uma atualização, os valores existentes serão substituídos por valores vazios. Por exemplo, se a configuração atual contiver um valor para `userAttribute`, e você fizer uma atualização em seguida e não incluir esse valor, o valor será removido da configuração. Certifique-se de saber quais são os valores existentes antes de fazer uma atualização chamando a operação `GetSecurityConfig`.

## Exclusão de provedores de SAML

Quando você exclui um provedor de SAML, quaisquer referências a usuários e grupos associados em suas políticas de acesso a dados não funcionam mais. Para evitar confusão, sugerimos que você remova todas as referências ao endpoint em suas políticas de acesso antes de excluir o endpoint.

Para excluir um provedor SAML usando o console OpenSearch sem servidor, escolha Autenticação, selecione o provedor e escolha Excluir.

Para excluir um provedor por meio da API OpenSearch Serverless, envie uma [DeleteSecurityConfig](#) solicitação:

```
aws opensearchserverless delete-security-config --id saml/123456789012/myprovider
```

## Validação de compatibilidade do Amazon de tecnologia OpenSearch sem servidor

Auditores externos avaliam a segurança e a conformidade do Amazon de tecnologia OpenSearch sem servidor como parte de vários AWS programas de compatibilidade da. Esses programas incluem SOC, PCI e HIPAA.

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está no escopo de programas específicos de conformidade, consulte [Serviços da AWS no escopo por programa de conformidade](#) [Serviços da AWS](#) de conformidade e selecione o programa de conformidade do seu interesse. Para obter informações gerais, consulte [Programas de AWS conformidade Programas AWS](#).

Você pode fazer download de relatórios de auditoria de terceiros usando o AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar o Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade dos seus dados, pelos objetivos de conformidade da sua empresa e pelos regulamentos e leis aplicáveis. AWS A fornece os seguintes recursos para ajudar com a conformidade:

- [Governança e conformidade de segurança](#): esses guias de implementação de solução abordam considerações sobre a arquitetura e fornecem etapas para implantar recursos de segurança e conformidade.
- [Referência de serviços qualificados para HIPAA](#): lista os serviços qualificados para HIPAA. Nem todos os Serviços da AWS estão qualificados pela HIPAA.
- [AWS Recursos](#) de de conformidade da: esta coleção de manuais e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Guias de conformidade do cliente](#) da: entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as práticas recomendadas para proteção de Serviços da AWS e mapeiam as orientações para controles de segurança em várias estruturas (incluindo National Institute of Standards and Technology (NIST), Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e International Organization for Standardization (ISO)).
- [Avaliar recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor da: o AWS Config serviço avalia como as configurações de recursos estão em conformidade com práticas internas, diretrizes do setor e regulamentos.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os

recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#) - Este AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas Contas da AWS, workloads, contêineres e dados, monitorando seu ambiente em busca de atividades suspeitas e mal-intencionadas. GuardDuty pode ajudar você a atender a diversos requisitos de conformidade, como o PCI DSS, com o cumprimento dos requisitos de detecção de intrusões requeridos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#): esse AWS service (Serviço da AWS) ajuda a auditar continuamente seu AWS uso da para simplificar a forma como você gerencia os riscos e a conformidade com regulamentos e padrões do setor.

## Aplicação de tags nas coleções do Amazon Sem OpenSearch Servidor

As etiquetas permitem atribuir informações arbitrárias a um domínio do Amazon OpenSearch Sem Servidor para que você possa categorizar e filtrar por essas informações. Uma tag é um rótulo de metadados que você ou a atribui a um AWS AWS recurso da.

Cada tag consiste em uma chave e um valor. Em tags atribuídas por você, você mesmo define a chave e o valor. Por exemplo, você pode definir a chave como `stage` e o valor de um atributo como `test`.

Com as tags, você pode identificar e organizar seus AWS recursos. Muitos AWS serviços da oferecem suporte à marcação para que você possa atribuir a mesma tag a recursos de diferentes serviços para indicar que os recursos estão relacionados. Por exemplo, é possível atribuir a mesma tag a uma coleção OpenSearch Sem Servidor atribuída a um domínio da Amazon OpenSearch Service.

No OpenSearch Sem Servidor, o recurso principal é uma coleção. Você pode usar o console de OpenSearch serviço AWS CLI, as operações da API OpenSearch Serverless ou o AWS SDKs para adicionar, gerenciar e remover tags de uma coleção.

## Permissões obrigatórias

OpenSearch Sem Servidor usa as seguintes permissões do AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM) para aplicar tags nas coleções:

- `aoss:TagResource`
- `aoss>ListTagsForResource`
- `aoss:UntagResource`

## Como marcar coleções (console)

O console é a maneira mais simples de aplicar tags em uma coleção.

Para criar uma tag (console)

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. Expanda Serverless (Sem Servidor) no painel de navegação à esquerda e escolha Collections (Coleções).
3. Selecione a coleção na qual você deseja aplicar tags e vá para guia Tags.
4. Escolha Gerenciar e Adicionar nova tag.
5. Insira uma chave de tag e um valor opcional.
6. Escolha Salvar.

Para excluir uma tag, siga as mesmas etapas e escolha Remover na página Gerenciar tags.

Para obter mais informações sobre como usar o console para trabalhar com tags, consulte [Editor de tags](#) no Guia de conceitos básicos do Console de Gerenciamento da AWS .

## Marcando coleções ()AWS CLI

Para marcar uma coleção usando o AWS CLI, envie uma [TagResource](#)solicitação:

```
aws opensearchserverless tag-resource  
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection  
--tags Key=service,Value=aoss Key=source,Value=logs
```

Visualize as tags existentes para uma coleção com o [ListTagsForResource](#)comando:

```
aws opensearchserverless list-tags-for-resource  
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
```

Remova as tags de uma coleção usando o [UntagResource](#) comando:

```
aws opensearchserverless untag-resource  
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection  
--tag-keys service
```

## Operações e plug-ins compatíveis no Amazon OpenSearch Serverless

O Amazon OpenSearch Serverless oferece suporte a uma variedade de OpenSearch plug-ins, bem como a um subconjunto das operações de API de indexação, pesquisa e metadados disponíveis em [OpenSearch](#). É possível incluir as permissões na coluna à esquerda da tabela nas [políticas de acesso a dados](#) para limitar o acesso a determinadas operações.

### Tópicos

- [Operações e permissões de OpenSearch API suportadas](#)
- [OpenSearch Plugins compatíveis](#)

## Operações e permissões de OpenSearch API suportadas

A tabela a seguir lista as operações de API suportadas pelo OpenSearch Serverless, junto com as permissões correspondentes da política de acesso a dados:

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:CreateIndex	PUT <index>	Criar índices. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criar índices</a> .

### Note

Essa permissão também se aplica à criação de índices com os dados

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
		de amostra nos OpenSearch painéis.
aoss:DescribeIndex	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GET &lt;index&gt;</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_mapping</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_mappings</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_setting</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_setting/&lt;setting&gt;</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_settings</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_settings/&lt;setting&gt;</li> <li>• GET _cat/indices</li> <li>• GET _mapping</li> <li>• GET _mappings</li> <li>• GET _resolve/index/&lt;index&gt;</li> <li>• CABEÇALHO &lt;index&gt;</li> </ul>	<p>Descreve índices. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Obter índice</a></li> <li>• <a href="#">Obter um mapeamento</a></li> <li>• <a href="#">Obter configurações</a></li> <li>• <a href="#">O índice existe</a></li> <li>• <a href="#">Índices CAT</a> (a resposta não inclui os health ou status.)</li> </ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:WriteDocument	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXCLUIR &lt;index&gt;/_doc/ &lt;id&gt;</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_bulk</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_create/&lt;id&gt; (somente para tipos de coleção de pesquisa)</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_doc</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_update/&lt;id&gt; (somente para tipos de coleção de pesquisa)</li> <li>• POST _bulk</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_create/&lt;id&gt; (somente para tipos de coleção de pesquisa)</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_doc/&lt;id&gt; (somente para tipos de coleção de pesquisa)</li> </ul>	<p>Escreve e atualiza documentos. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Em massa</a></li> <li>• <a href="#">Dados de índice</a></li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Algumas operações só são permitidas para coleções do tipo SEARCH. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Escolha de um tipo de coleção”</a>.</p> </div>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:ReadDocument	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBTENHA &lt;index&gt;/_analyz</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_doc/&lt;id&gt;</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_explain/&lt;id&gt;</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_mget</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_source/&lt;id&gt;</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_count</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_field_caps</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_msearch</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_rank_eval</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_search</li> <li>• GET &lt;index&gt;/_validate/&lt;query&gt;</li> <li>• GET _analyze</li> <li>• GET _field_caps</li> <li>• GET _mget</li> <li>• GET _search</li> <li>• OBTENHA /_search/point_in_time/_all</li> <li>• HEAD &lt;index&gt;/_doc/&lt;id&gt;</li> <li>• HEAD &lt;index&gt;/_source/&lt;id&gt;</li> <li>• POST /_plugins/_sql</li> <li>• POST /_plugins/_ppl</li> <li>• POST /_plugins/_sql/_explain</li> <li>• POST /_plugins/_ppl/_explain</li> <li>• POST /_plugins/_ppl/_close</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_analyze</li> <li>• POST /_search/point_in_time</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_explain/&lt;id&gt;</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_count</li> </ul>	<p>Lê documentos. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Realizar análise de texto</a></li> <li>• <a href="#">Obter documento</a></li> <li>• <a href="#">Contagem</a></li> <li>• <a href="#">Consultar DSL</a></li> <li>• <a href="#">Avaliação de classificação</a></li> <li>• <a href="#">API de análise</a></li> <li>• <a href="#">Explicar</a></li> <li>• <a href="#">Ponto no tempo</a></li> <li>• <a href="#">SQL e PPL</a></li> </ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POST &lt;index&gt;/_field_caps</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_rank_eval</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_search</li> <li>• POST _analyze</li> <li>• POST _field_caps</li> <li>• POST _search</li> <li>• EXCLUIR /_search/point_in_time/_all</li> <li>• EXCLUIR /_search/point_in_time</li> </ul>	
aoss:DeleteIndex	DELETE <target>	Excluir índices. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Excluir índice</a> .
aoss:UpdateIndex	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POST _mapping</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_mapping/</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_mappings/</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_setting</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_settings</li> <li>• POST _setting</li> <li>• POST _settings</li> <li>• PUT _mapping</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_mapping</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_mappings/</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_setting</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_settings</li> <li>• PUT _setting</li> <li>• PUT _settings</li> </ul>	<p>Atualizar configurações de índice. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mapeamento</a></li> <li>• <a href="#">Atualizar configurações</a></li> </ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:CreateCollectionItems	<ul style="list-style-type: none"><li>• POST _aliases</li><li>• POST /_plugins/_flow_framework/flexo de trabalho</li><li>• &lt;workflow_id&gt;* POST /_plugins/_flow_framework/workflow/_provision</li><li>• PUT _ingest/pipeline/ &lt;pipeline-id&gt;</li><li>• PUT _search/pipeline/ &lt;pipeline-id&gt;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crie aliases de índice, pipelines e modelos. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criar aliases</a>.</li><li>• * Modelos de provisioning ou reprovisionamento. Os serviços ML Commons Client e OpenSearch Serverless gerenciam políticas dependentes.</li></ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:DescribeCollectionItems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GET &lt;index&gt;/_alias/&lt;alias&gt;</li> <li>• GET _alias</li> <li>• GET _alias/&lt;alias&gt;</li> <li>• GET _cat/aliases</li> <li>• GET _cat/templates</li> <li>• GET _cat/templates/&lt;template_name&gt;</li> <li>• GET _component_template</li> <li>• GET _component_template/&lt;component-template&gt;</li> <li>• GET _index_template</li> <li>• GET _index_template/&lt;index-template&gt;</li> <li>• GET _ingest/pipeline/ &lt;pipeline-id&gt;</li> <li>• GET _ingest/pipeline/_simulate</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_flow_framework/workflow/ &lt;workflow-id&gt;</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_flow_framework/workflow/_search</li> <li>• &lt;workflow-id&gt;OBTENHA /_plugins/_flow_framework/workflow/_status</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_flow/_search framework/workflow/state</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_flow_framework/workflow/_steps</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_flow_framework/workflow/_step?</li> </ul>	<p>Descreve como trabalhar com aliases, modelos de índice e estrutura e pipelines. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gerenciar aliases</a></li> <li>• <a href="#">Modelos de índices</a></li> </ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
	<p>etapa_de_fluxo de trabalho = &lt;step_name&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• GET _search/pipeline/ &lt;pipeline-id&gt;</li><li>• HEAD _alias/&lt;alias&gt;</li><li>• HEAD _component_template/ &lt;component-template&gt;</li><li>• HEAD _index_template/&lt;name&gt;</li><li>• HEAD &lt;index&gt;/_alias/&lt;alias&gt;</li><li>• POST _ingest/pipeline/_simulate</li><li>• POST /_plugins/_flow_framework/ workflow/_search</li><li>• POST /_plugins/_flow_/_search framework/workflow/state</li></ul>	

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:UpdateCollectionItems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POST &lt;index&gt;/_alias/&lt;alias&gt;</li> <li>• POST &lt;index&gt;/_aliases/&lt;alias&gt;</li> <li>• POST _component_template/&lt;component-template&gt;</li> <li>• POST _index_template/&lt;index-template&gt;</li> <li>• &lt;workflow_id&gt;* POST /_plugins/_flow_framework/workflow/_deprovision</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_alias/&lt;alias&gt;</li> <li>• PUT &lt;index&gt;/_aliases/&lt;alias&gt;</li> <li>• PUT _component_template/&lt;component-template&gt;</li> <li>• PUT _index_template/&lt;index-template&gt;</li> <li>• COLOQUE /_plugins/_flow_framework/workflow/ &lt;workflow_id&gt;</li> </ul>	<p>Atualize aliases, modelos de índice e modelos de estrutura. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Aliases de índice</a></li> <li>• <a href="#">Modelos de índices</a></li> </ul> <p>* A API para desprovisi onar modelos. Os serviços ML Commons Client e OpenSearch Serverless gerenciam políticas dependentes.</p>
aoss:DeleteCollectionItems	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DELETE &lt;index&gt;/_alias/&lt;alias&gt;</li> <li>• DELETE _component_template/&lt;component-template&gt;</li> <li>• DELETE _index_template/&lt;index-template&gt;</li> <li>• DELETE &lt;index&gt;/_aliases/&lt;alias&gt;</li> <li>• EXCLUIR _search/pipeline/&lt;pipeline-id&gt;</li> <li>• EXCLUIR _ingest/pipeline/&lt;pipeline-id&gt;</li> <li>• EXCLUIR /_plugins/_flow_framework/workflow/ &lt;workflow_id&gt;</li> </ul>	<p>Exclua aliases, modelos de índice e estrutura e pipelines. Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Excluir aliases</a></li> <li>• <a href="#">Excluir um modelo</a></li> </ul>

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoss:DescribeMLResource	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/models/&lt;model_id&gt;</li> <li>• OBTENHA /_plugins_ml/models/_search</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/model_groups/&lt;model_group_id&gt;</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/model_groups/_search</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/connectors/&lt;connector_id&gt;</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/connectors/_search</li> <li>• OBTENHA /_plugins/_ml/profile/tasks&lt;task_id&gt;</li> <li>• POST /_plugins/_ml/models/_search</li> <li>• POST /_plugins/_ml/model_groups/_search</li> <li>• POST /_plugins/_ml/connectors/_search</li> </ul>	Descreve o GET e APIs a pesquisa para recuperar informações sobre modelos e conectores.
aoss>CreateMLResource	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POST /_plugins/_ml/models/_register</li> <li>• POST /_plugins/_ml/model_groups/_register</li> <li>• POST /_plugins/_ml/connectors/_create</li> </ul>	Fornece permissão para criar recursos de ML.

Permissão da política de acesso a dados	OpenSearch Operações de API	Descrição e advertências
aoSS:UpdateMLResource	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLOQUE /_plugins/_ml/models/ &lt;model_id&gt;</li> <li>• &lt;model_id&gt;POST /_plugins/_ml/models/ /_deploy</li> <li>• &lt;model_id&gt;POST /_plugins/_ml/models/ /_undeploy</li> <li>• COLOQUE /_plugins/_ml/model_groups/ &lt;model_group_id&gt;</li> <li>• COLOQUE /_plugins/_ml/connectors/ &lt;connector_id&gt;</li> </ul>	Fornece permissão para atualizar os recursos de ML existentes.
aoSS:DeleteMLResource	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXCLUIR /_plugins/_ml/models/ &lt;model_id&gt;</li> <li>• EXCLUIR /_plugins/_ml/model_groups/ &lt;model_group_id&gt;</li> <li>• EXCLUIR /_plugins/_ml/connectors/ &lt;connector_id&gt;</li> <li>• EXCLUIR /_plugins/_ml/tasks/ &lt;task_id&gt;</li> </ul>	Fornece permissão para excluir recursos de ML.
aoSS:ExecuteMLResource	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;model_id&gt;POST /_plugins/_ml/models/ /_predict</li> </ul>	Fornece permissão para executar modelos.

## OpenSearch Plugins compatíveis

OpenSearch As coleções sem servidor vêm pré-embaladas com os seguintes plug-ins da comunidade. OpenSearch O Serverless (Sem Servidor) implanta e gerencia automaticamente os plug-ins para você.

### Plug-ins de análise

- [ICU Analysis](#)
- [Japanese \(kuromoji\) Analysis](#)

- [Análise de coreano \(Nori\)](#)
- [Phonetic Analysis](#)
- [Smart Chinese Analysis](#)
- [Stempel Polish Analysis](#)
- [Ukrainian Analysis](#)

## Plug-ins do Mapper

- [Mapper Size](#)
- [Mapper Murmur3](#)
- [Texto anotado do Mapper](#)

## Plug-ins de script

- [Painless](#)
- [Expressão](#)
- [Mustache](#)

Além disso, o OpenSearch Serverless inclui todos os plug-ins fornecidos como módulos.

## Monorar o Amazon Sem OpenSearch Servidor

O monitoramento é uma parte importante para manter a confiabilidade, a disponibilidade e a performance do Amazon OpenSearch Sem Servidor e das outras AWS soluções da AWS. A fornece as seguintes ferramentas de monitoramento para supervisionar o OpenSearch Serverless, informar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado:

- A Amazon CloudWatch monitora os AWS recursos da e as aplicações que você executa na AWS em tempo real. Você pode coletar e rastrear métricas, criar painéis personalizados e definir alarmes que o notificam ou que realizam ações quando uma métrica especificada atinge um limite definido.

Por exemplo, você pode fazer com que o CloudWatch rastreie o uso da CPU ou outras métricas das EC2 instâncias da Amazon e inicie automaticamente novas instâncias quando necessário.

Para obter mais informações, consulte o [Amazon CloudWatch User Guide \(Guia do usuário da Amazon\)](#).

- AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados realizados pela conta da Conta da AWS ou em nome dela. Ele disponibiliza os arquivos de log para um bucket do Amazon S3 especificado por você. Você pode identificar quais usuários e contas chamaram a AWS, o endereço IP de origem do qual as chamadas foram feitas e quando elas ocorreram. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).
- A Amazon EventBridge fornece um fluxo quase em tempo real dos eventos do sistema que descrevem alterações em seus domínios OpenSearch de serviço da. Você pode criar regras que observam certos eventos e acionam ações automatizadas em outros Serviços da AWS quando esses eventos ocorrem. Para obter mais informações, consulte o [Amazon EventBridge User Guide \(Guia do usuário da Amazon\)](#).

## Monitoramento OpenSearch sem servidor com a Amazon CloudWatch

Você pode monitorar o Amazon OpenSearch Sem Servidor usando o CloudWatch, que coleta dados brutos e os processa em métricas legíveis quase em tempo real. Essas estatísticas são mantidas por 15 meses, de maneira que você possa acessar informações históricas e ter uma perspectiva melhor de como o aplicativo web ou o serviço está se saindo.

Você também pode definir alarmes que observam determinados limites e enviam notificações ou realizam ações quando esses limites são atingidos. Para obter mais informações, consulte o [Amazon CloudWatch User Guide \(Guia do usuário da Amazon\)](#).

OpenSearch O Sem Servidor relata as métricas a seguir no namespace. AWS/AOSS

Métrica	Descrição
ActiveCollection	Indica se uma coleção está ativa. Um valor de 1 significa que a coleção está em um estado ACTIVE. Esse valor é emitido após a criação com êxito de uma coleção, e permanece como 1 até que você exclua a coleção. A métrica não pode ter um valor de 0.  Estatísticas relevantes: máx.  Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName

Métrica	Descrição
	Frequência: 60 segundos
DeletedDocuments	<p>O número total de documentos excluídos.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IndexingOCU	<p>O número de unidades de OpenSearch computação (OCUs) usadas para ingerir dados da coleção. Esta métrica aplica-se no nível da conta.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IngestionDataRate	<p>A taxa de indexação em GiB por segundo para uma coleção ou índice. Esta métrica aplica-se apenas às solicitações de indexação em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

Métrica	Descrição
IngestionDocumentErrors	<p>O número total de erros de documentos durante a ingestão de uma coleção ou índice. Depois de uma solicitação de indexação em massa com êxito, os gravadores processam a solicitação e emitem erros para todos os documentos que falharam na solicitação.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IngestionDocumentRate	<p>A taxa por segundo na qual os documentos estão sendo ingeridos em uma coleção ou índice. Esta métrica aplica-se apenas às solicitações de indexação em massa.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IngestionRequestErrors	<p>O número total de erros de solicitação de indexação em massa em uma coleção. OpenSearch O Sem Servidor emite esta métrica quando uma solicitação de indexação em massa falha por qualquer motivo, como um problema de autenticação ou disponibilidade.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

Métrica	Descrição
IngestionRequestLatency	<p>A latência, em segundos, para operações de gravação em massa em uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IngestionRequestRate	<p>O número total de operações de gravação em massa recebidas por uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
IngestionRequestSuccess	<p>O número total de operações de indexação para uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
SearchableDocuments	<p>O número total de documentos pesquisáveis em uma coleção ou no índice.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

Métrica	Descrição
SearchRequestErrors	<p>O número total de erros de consulta por minuto para uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
SearchRequestLatency	<p>O tempo médio necessário, em milissegundos, para que uma operação de pesquisa seja concluída em uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
SearchOCU	<p>O número de unidades de OpenSearch computação (OCUs) usadas para pesquisar dados da coleção. Esta métrica aplica-se no nível da conta.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

Métrica	Descrição
SearchRequestRate	<p>O número total de solicitações de pesquisa por minuto para uma coleção.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
StorageUsedInS3	<p>A quantidade, em bytes, do armazenamento do Amazon S3 usado. OpenSearch O Sem Servidor armazena dados indexados no Amazon S3. Você deve selecionar o período em um minuto para receber um valor preciso.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName , IndexId, IndexName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
2xx, 3xx, 4xx, 5xx	<p>O número de solicitações para a coleção que resultaram no determinado código de resposta HTTP (2xx, 3xx, 4xx, 5xx).</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p> <p>Dimensões: ClientId, CollectionId , CollectionName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

## Regiolar OpenSearch chamadas de API sem servidor usando o AWS CloudTrail

O Amazon OpenSearch Sem Servidor é integrado ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, perfil ou AWS serviço da no Sem Servidor.

CloudTrail captura todas as chamadas de API para OpenSearch Serverless como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas da seção Sem Servidor do OpenSearch Service console e chamadas de código para as operações da API Sem OpenSearch Servidor.

Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para OpenSearch Sem Servidor. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no CloudTrail console do em Event history (Histórico de eventos).

Usando as informações coletadas pelo CloudTrail, você pode determinar a solicitação feita para a OpenSearch Sem Servidor, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita, além de detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

### OpenSearch Informações sem servidor em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando ocorre uma atividade no OpenSearch Sem Servidor, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos de AWS serviço da em Event history (Histórico de eventos). Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Como visualizar eventos com Histórico de CloudTrail eventos](#).

Para obter um registro contínuo de eventos na Conta da AWS, incluindo aqueles do OpenSearch Sem Servidor, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log a um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS.

A trilha registra logs de eventos de todas as regiões na AWS partição da e entrega os arquivos de log para o bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, é possível configurar outros AWS serviços da para analisar mais profundamente e agir sobre os dados de eventos coletados nos CloudTrail logs do. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)

- [CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
  - [Configuração das notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
  - [Receber arquivos de CloudTrail log do de várias regiões](#) e [Receber arquivos de CloudTrail log do de várias contas](#)

Todas as ações OpenSearch sem servidor são registradas CloudTrail e documentadas na referência da API sem [OpenSearch servidor](#). Por exemplo, chamadas para as DeleteCollection ações CreateCollection ListCollections, e geram entradas nos arquivos de CloudTrail log.

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário-raiz ou usuário do AWS Identity and Access Management (IAM).
  - Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
  - Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço da.

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

Noções básicas das OpenSearch entradas do arquivo de log do Sem Servidor

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log a um bucket do Amazon S3 especificado. CloudTrail arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log.

Um evento representa uma solicitação única de qualquer fonte. Isso inclui informações sobre a ação solicitada, a data e hora da ação, os parâmetros de solicitação, e assim por diante. CloudTrail Os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenada de chamadas de API pública. Dessa forma, eles não são exibidos em uma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail log do que demonstra a `CreateCollection` ação.

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",  
        "sessionName": "test-session"  
    }  
}
```

```
"accountId":"123456789012",
"accessKeyId":"access-key",
"sessionContext":{
    "sessionIssuer":{
        "type":"Role",
        "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId":"123456789012",
        "userName":"Admin"
    },
    "webIdFederationData":{

    },
    "attributes":{
        "creationDate":"2022-04-08T14:11:34Z",
        "mfaAuthenticated":"false"
    }
},
"eventTime":"2022-04-08T14:11:49Z",
"eventSource":"aoss.amazonaws.com",
"eventName":"CreateCollection",
"awsRegion":"us-east-1",
"sourceIPAddress":"AWS Internal",
"userAgent":"aws-cli/2.1.30 Python/3.8.8 Linux/5.4.176-103.347.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/aoss.create-collection",
"errorCode":"HttpFailureException",
"errorMessage":"An unknown error occurred",
"requestParameters":{
    "accountId":"123456789012",
    "name":"test-collection",
    "description":"A sample collection",
    "clientToken":"d3a227d2-a2a7-49a6-8fb2-e5c8303c0718"
},
"responseElements": null,
"requestID":"12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID":"12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"readOnly":false,
"eventType":"AwsApiCall",
"managementEvent":true,
"recipientAccountId":"123456789012",
"eventCategory":"Management",
"tlsDetails":{
    "clientProvidedHostHeader":"user.aoss-sample.us-east-1.amazonaws.com"
```

```
    }  
}
```

## Monitoramento de eventos OpenSearch sem servidor usando a Amazon EventBridge

O Amazon OpenSearch Service integra-se à Amazon EventBridge para notificar você sobre determinados eventos que afetam seus domínios. Os eventos dos AWS produtos da são entregues ao quase EventBridge em tempo real. Os mesmos eventos também são enviados para a [Amazon CloudWatch Events](#), a antecessora da Amazon EventBridge. Você pode escrever regras para indicar quais eventos são do seu interesse, e as ações automatizadas a serem tomadas quando um evento corresponder à regra. Exemplos de ações que você pode ativar automaticamente incluem o seguinte:

- Como invocar uma função AWS Lambda do
- Como invocar um Run Command do Amazon EC2 Run
- Transmitir o evento Amazon Kinesis Data Streams
- Ativação de uma máquina de estados do AWS Step Functions
- Notificar um tópico do Amazon SNS ou uma fila do Amazon SQS

Para obter mais informações, consulte [Comece a usar a Amazon EventBridge](#) no Guia EventBridge do usuário da Amazon.

### Configuração de notificações

Você pode usar User Notifications ([Notificações AWS do usuário da](#)) para receber notificações quando um evento de OpenSearch tecnologia sem servidor ocorrer. Um evento é um indicador de uma mudança no ambiente de OpenSearch tecnologia sem servidor, como quando você atinge o limite máximo de uso da OCU. Amazon EventBridge recebe o evento e encaminha uma notificação para a Central de AWS Management Console Notificações e os canais de entrega escolhidos. Você recebe uma notificação quando um evento corresponde a uma regra especificada.

### OpenSearch Eventos de Compute Units (OCU)

OpenSearch O Sem Servidor envia eventos para EventBridge quando um dos seguintes eventos relacionados a OCU ocorrer.

## OCU usage approaching maximum limit (Uso de OCU próximo do limite máximo)

OpenSearch O Serverless envia esse evento quando o uso de OCU de pesquisa ou indexação atinge 75% do seu limite de capacidade. O uso de OCU é calculado com base no limite de capacidade configurado e no consumo atual de OCU.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",  
  "source": "aws.aoss",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "eventTime" : 1678943345789,  
    "description": "Your search OCU usage is at 75% and is approaching the configured  
maximum limit."  
  }  
}
```

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",  
  "source": "aws.aoss",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "eventTime" : 1678943345789,  
    "description": "Your indexing OCU usage is at 75% and is approaching the configured  
maximum limit."  
  }  
}
```

## OCU usage reached maximum limit (O uso de OCU atingiu o limite máximo)

OpenSearch Serverless envia esse evento quando o uso de OCU de pesquisa ou indexação atinge 100% do seu limite de capacidade. O uso de OCU é calculado com base no limite de capacidade configurado e no consumo atual de OCU.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",  
  "source": "aws.aoss",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "eventTime" : 1678943345789,  
    "description": "Your search OCU usage has reached the configured maximum limit."  
  }  
}
```

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",  
  "source": "aws.aoss",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "eventTime" : 1678943345789,  
    "description": "Your indexing OCU usage has reached the configured maximum limit."  
  }  
}
```

# Criação e gerenciamento de domínios OpenSearch do Amazon Service

Este capítulo descreve como criar e gerenciar domínios do Amazon OpenSearch Service. Um domínio é o equivalente AWS provisionado de um cluster de código aberto. OpenSearch Ao criar um domínio, você especifica as configurações, os tipos de instâncias, as contagens de instâncias e a alocação de armazenamento. Para obter mais informações sobre clusters de código aberto, consulte [Como criar um cluster](#) na OpenSearch documentação.

Diferentemente das breves instruções apresentadas no [Tutorial de introdução](#), este capítulo descreve todas as opções e fornece informações de referência relevantes. Você pode concluir cada procedimento usando as instruções do console OpenSearch de serviço, do AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou do AWS SDKs.

## Criação OpenSearch de domínios de serviço

Esta seção descreve como criar domínios OpenSearch de serviço usando o console OpenSearch de serviços ou usando o AWS CLI com o `create-domain` comando.

### Criação OpenSearch de domínios de serviço (console)

Use o procedimento a seguir para criar um domínio de OpenSearch serviço usando o console.

Para criar um domínio OpenSearch de serviço (console)

1. Acesse <https://aws.amazon.com> e escolha Entrar no console.
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
3. Escolha Criar domínio.
4. Em Nome de domínio, insira um nome de domínio O nome deve atender aos seguintes critérios:
  - Exclusivo para sua conta e Região da AWS
  - Iniciar com letra minúscula.
  - Conter de 3 a 28 caracteres.
  - Conter apenas letras minúsculas a-z, números de 0-9 e hífen (-).
5. Como método de criação de domínio, escolha Criação padrão.
6. Em Modelos, escolha a opção que melhor corresponde à finalidade do seu domínio:

- Domínios de produção para workload que precisam de alta disponibilidade e desempenho. Os domínios usam Multi-AZ (com ou sem standby) e nós principais dedicados para uma maior disponibilidade.
- Dev/test para desenvolvimento ou teste. Esses domínios podem usar Multi-AZ (com ou sem modo de espera) ou uma única zona de disponibilidade.

 **Important**

Diferentes tipos de implantação apresentam diferentes opções em páginas subsequentes. Essas etapas incluem todas as opções.

7. Para Opções de implantação, escolha Domínio com modo de espera para configurar um domínio 3-AZ, com os nós em uma das zonas reservadas como modo de espera. Essa opção aplica várias práticas recomendadas, como contagem especificada de nós de dados, contagem de nós principais, tipo de instância, contagem de réplicas e configurações de atualização de software.
8. Em Versão, escolha a versão OpenSearch ou o Elasticsearch OSS legado a ser usado. Recomendamos que você escolha a versão mais recente do OpenSearch. Para obter mais informações, consulte [the section called “Versões compatíveis do Elasticsearch e OpenSearch”](#).

(Opcional) Se você escolher uma OpenSearch versão para seu domínio, selecione Ativar modo de compatibilidade para OpenSearch reportar sua versão como 7.10, o que permite que determinados clientes e plug-ins do Elasticsearch OSS que verificam a versão antes de se conectar continuem trabalhando com o serviço.

9. Em Tipo de instância escolha um tipo de instância para os nós de dados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Tipos de instâncias compatíveis”](#).

 **Note**

Nem todas as zonas de disponibilidade são compatíveis com todos os tipos de instância. Se você escolher Multi-AZ com ou sem standby, é recomendável selecionar tipos de instância da geração atual, como R5 ou I3.

10. Em Número de nós, selecione o número de nós de dados.

Para valores máximos, consulte [Cotas OpenSearch de domínio e instância do serviço](#). Os clusters de nó único são excelentes para desenvolvimento e testes, mas não devem ser

usados para workloads de produção. Para obter mais orientações, consulte [the section called “Dimensionamento de domínios”](#) e [the section called “Configuração de um domínio Multi-AZ”](#).

 Note

(Opcional) Os nós coordenadores dedicados oferecem suporte a todas OpenSearch as versões e ElasticSearch versões 6.8 a 7.10. Os nós coordenadores dedicados estão disponíveis para uso com domínios que têm um gerenciador de cluster dedicado ativado. Para habilitar nós coordenadores dedicados, você selecionará o tipo e a contagem de instâncias. Como prática recomendada, você deve manter a família de instâncias do seu nó coordenador dedicado igual aos seus nós de dados (instâncias baseadas em Intel ou Graviton).

11. Em Tipo de armazenamento, selecione Amazon EBS. Os tipos de volume disponíveis na lista dependem do tipo de instância escolhido. Para obter orientações sobre a criação de domínios especialmente grandes, consulte [the section called “Escala de petabytes”](#).
12. Em armazenamento EBS, configure as opções a seguir. A depender do tipo de volume escolhido, algumas configurações poderão não aparecer.

Configuração	Descrição
Tipo de volume do EBS	Escolha entre <a href="#">Finalidade geral (SSD) - gp3</a> e <a href="#">Finalidade geral (SSD) - gp2</a> ou <a href="#">IOPS provisionadas (SSD)</a> e <a href="#">Magnético (padrão)</a> da geração anterior.
Tamanho de armazenamento do EBS por nó	Insira o tamanho do volume do EBS que você deseja anexar a cada nó de dados.  EBS volume size é por nó. Você pode calcular o tamanho total do cluster para o domínio OpenSearch Service multiplicando o número de nós de dados pelo tamanho do volume do EBS. O tamanho mínimo e máximo de um volume do EBS depende tanto do tipo de volume do EBS especificado quanto do tipo da instância à qual ele está anexado. Para saber mais, consulte <a href="#">Limites de tamanhos de volume do EBS</a> .

Configuração	Descrição
IOPS provisionadas	Se você selecionou um tipo de volume SSD de IOPS provisionadas, insira o número de I/O operações por segundo (IOPS) que o volume pode suportar.

13. (Opcional) Se você selecionou um tipo de gp3 volume, expanda Configurações avançadas e especifique IOPS adicionais (até 16.000 para cada tamanho de volume de 3 TiB provisionado por nó de dados) e taxa de transferência (até 1.000 para MiB/s cada tamanho de volume de 3 TiB provisionado por nó de dados) além do que está incluído no preço do armazenamento, por um custo adicional. Para obter mais informações, consulte os [preços do Amazon OpenSearch Service](#).
14. (Opcional) Para ativar o [UltraWarm armazenamento](#), escolha Ativar nós UltraWarm de dados. Cada tipo de instância tem uma [quantidade máxima de armazenamento](#) que ele pode processar. Multiplique essa quantidade pelo número de nós de dados de alta atividade pelo total de armazenamento de alta atividade endereçável.
15. (Opcional) Para habilitar o [armazenamento de baixa atividade](#), escolha Habilitar armazenamento de baixa atividade. Você deve habilitar UltraWarm para habilitar o armazenamento a frio.
16. Se você usa o multi-AZ com modo de espera, três [nós principais dedicados](#) já estão habilitados. Escolha o tipo de nós principais que você deseja. Se você escolheu um domínio Multi-AZ sem modo de espera, selecione Habilitar nós principais dedicados e escolha o tipo e o número de nós principais que você deseja. Os nós principais dedicados aumentam a estabilidade do cluster e são necessários para domínios com contagem de instâncias superior a 10. Recomendamos três nós principais dedicados para domínios de produção.

 Note

Você pode escolher diferentes tipos de instâncias para seus nós principais dedicados e nós de dados. Por exemplo, você pode selecionar instâncias de uso geral ou de armazenamento otimizado para os nós de dados e instâncias otimizadas para computação para os nós principais dedicados.

17. (Opcional) Para domínios que executam o Elasticsearch OpenSearch 5.3 e versões posteriores, a configuração do Snapshot é irrelevante. Para obter mais informações sobre snapshots automatizados, consulte [the section called “Criação de snapshots de índices”](#).
18. Se você quiser usar um endpoint personalizado em vez do padrão `https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com`,

- escolha Habilitar endpoints personalizados e forneça um nome e um certificado. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criar um endpoint personalizado”](#).
19. Na seção Rede, escolha Acesso via VPC ou Acesso público. Se você selecionar Acesso público, vá para a próxima etapa. Se escolher Acesso à VPC, certifique-se de atender aos [pré-requisitos](#) e defina as seguintes configurações:

Configuração	Descrição
VPC	Escolha o ID da nuvem privada virtual (VPC) que deseja usar. A VPC e o domínio devem estar no mesmo lugar Região da AWS, e você deve selecionar uma VPC com a locação definida como Padrão. OpenSearch O serviço ainda não oferece suporte a VPCs esse uso de locação dedicada.
Sub-rede	Escolha uma sub-rede. Se você ativou o Multi-AZ, deverá escolher duas ou três sub-redes. OpenSearch O serviço colocará um endpoint VPC e interfaces de rede elástica nas sub-redes.  Você deve reservar endereços IP suficientes para as interfaces de rede em toda sub-rede. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Reserva de endereços IP em uma sub-rede da VPC</a> .
Grupos de segurança	Escolha um ou mais grupos de segurança de VPC que permitam que seu aplicativo necessário alcance o domínio do OpenSearch Serviço nas portas (80 ou 443) e protocolos (HTTP ou HTTPS) expostos pelo domínio. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Suporte à VPC”</a> .
IAM Role	Mantenha a função padrão. OpenSearch O serviço usa essa função predefinida (também conhecida como função vinculada ao serviço) para acessar sua VPC e colocar um endpoint de VPC e interfaces de rede na sub-rede da VPC. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Função vinculada ao serviço para acesso à VPC</a> .
Tipo de endereço IP	Escolha pilha dupla ou IPv4 como seu tipo de endereço IP. A pilha dupla permite que você compartilhe recursos de domínio IPv4 e tipos de IPv6 endereço, e é a opção recomendada. Se você definir o tipo de endereço

Configuração	Descrição
	IP como pilha dupla, não poderá alterar o tipo de endereço posteriormente.

## 20. Habilite ou desabilite controle de acesso refinado:

- Se você quiser usar o IAM para o gerenciamento de usuários, escolha Definir ARN do IAM como usuário primário e especifique o ARN para uma função do IAM.
- Se quiser usar o banco de dados de usuário interno, escolha Criar usuário primário e especifique um nome de usuário e senha.

Qualquer que seja a opção escolhida, o usuário principal pode acessar todos os índices do cluster e tudo mais. OpenSearch APIs Para obter orientações sobre qual opção escolher, consulte [the section called “Principais conceitos”](#).

Se você desabilitar o controle de acesso refinado, ainda assim poderá controlar o acesso ao seu domínio, colocando-o em uma VPC, aplicando uma política de acesso restritiva ou ambos. Você deve habilitar a node-to-node criptografia e a criptografia em repouso para usar um controle de acesso refinado.

### Note

Recomendamos enfaticamente habilitar o controle de acesso refinado para proteger os dados do seu domínio. O controle de acesso refinado fornece segurança nos níveis de cluster, índice, documento e campo.

21. (Opcional) Se você quiser usar a autenticação SAML para OpenSearch painéis, escolha Habilitar autenticação SAML e configure as opções de SAML para o domínio. Para instruções, consulte [the section called “Autenticação SAML para painéis OpenSearch”](#).
22. (Opcional) Se você quiser usar a autenticação do Amazon Cognito para OpenSearch painéis, escolha Habilitar a autenticação do Amazon Cognito. Em seguida, escolha o grupo de usuários e o grupo de identidades do Amazon Cognito que você deseja usar para autenticação de OpenSearch painéis. Para obter orientações sobre a criação desses recursos, consulte [the section called “Autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch”](#).
23. (Opcional) Se você quiser usar a autenticação do IAM Identity Center (IDC) para conectar sua fonte de identidade existente e dar aos AWS aplicativos uma visão comum dos seus usuários,

escolha Habilitar o acesso à API autenticado com o IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte [Visão geral da propagação de identidade confiável](#) no Guia do usuário do IAM Identity Center.

24. (Opcional) Na seção Recursos avançados, deixe a opção Ativar geração de consultas em linguagem natural e os recursos do Amazon Q Developer selecionados, se quiser usar esses recursos.

Escolha Ativar vetores S3 como uma opção de mecanismo para opções aprimoradas de pesquisa vetorial. Para obter mais informações, consulte [\(Pré-visualização\) Recursos avançados de pesquisa com um mecanismo vetorial Amazon S3](#).

25. Para Política de acesso, escolha uma política de acesso ou configure uma das suas próprias políticas. Se você optar por criar uma política personalizada, poderá configurá-la você mesmo ou importar uma política de outro domínio. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#).

 Note

Se você ativou o acesso à VPC, não poderá usar políticas baseadas em IP. Em vez disso, você poderá usar [grupos de segurança](#) para controlar quais endereços IP poderão acessar o domínio. Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#).

26. (Opcional) Para exigir que todas as solicitações ao domínio sejam recebidas por HTTPS, selecione Exigir HTTPS para todo o tráfego do domínio. Para ativar a node-to-node criptografia, selecione ode-to-nodeCriptografia N. Para obter mais informações, consulte [the section called “Node-to-node criptografia”](#). Para habilitar criptografia de dados em repouso, selecione Ativar criptografia em repouso. Essas opções são pré-selecionadas se você escolher a opção de implantação multi-AZ com modo de espera.
27. (Opcional) Selecione AWS Usar chave própria para que o OpenSearch Serviço crie uma chave de AWS KMS criptografia em seu nome (ou use a que já foi criada). Caso contrário, escolha sua própria chave do KMS. Para obter mais informações, consulte [the section called “Criptografia em repouso”](#).
28. Para a janela fora do pico, selecione um horário de início para agendar atualizações do software de serviço e otimizações do Auto-Tune que exijam uma implantação. As atualizações fora do horário de pico ajudam a minimizar a sobrecarga nos nós principais dedicados de um cluster durante períodos de tráfego intenso.

29. Para o Auto-Tune, escolha se deseja permitir que o OpenSearch Serviço sugira alterações de configuração relacionadas à memória para seu domínio para melhorar a velocidade e a estabilidade. Para obter mais informações, consulte [the section called “Auto-Tune”](#).  
(Opcional) Selecione Janela fora do horário de pico para agendar uma janela recorrente durante a qual o Auto-Tune atualizará o domínio.
30. (Opcional) Selecione Atualização automática de software para habilitar atualizações automáticas de software.
31. (Opcional) Adicione tags para descrever seu domínio para que você possa categorizar e filtrar essas informações. Para obter mais informações, consulte [the section called “Marcação de domínios”](#).
32. (Opcional) Expanda e defina as Configurações avançadas de cluster. Para obter um resumo dessas opções, consulte [the section called “Configurações avançadas do cluster”](#).
33. Escolha Criar.

## Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS CLI

Em vez de criar um domínio de OpenSearch serviço usando o console, você pode usar AWS CLI o. Para obter a sintaxe, consulte Amazon OpenSearch Service na referência de [comandos da AWS CLI a.](#)

### Exemplos de comando

Este primeiro exemplo demonstra a seguinte configuração do domínio OpenSearch de serviço:

- Cria um domínio OpenSearch de serviço chamado mylogs com a OpenSearch versão 1.2
- Preenche o domínio com duas instâncias do tipo r6g.large.search
- Utilização de um volume gp3 de Finalidade geral (SSD) do EBS de 100 GiB como armazenamento para cada nó de dados
- Permite acesso anônimo, mas apenas de endereço IP único: 192.0.2.0/32.

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name mylogs \
--engine-version OpenSearch_1.2 \
--cluster-config InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=2 \
```

```
--ebs-options  
EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=100,Iops=3500,Throughput=125 \  
--access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Action": "es:*",  
"Principal": "*","Effect": "Allow", "Condition": {"IpAddress": {"aws:SourceIp":  
["192.0.2.0/32"]}}}]}'
```

O próximo exemplo demonstra a seguinte configuração do domínio OpenSearch de serviço:

- Cria um domínio OpenSearch de serviço chamado mylogs com a versão 7.10 do Elasticsearch
- Preenche o domínio com seis instâncias do tipo r6g.large.search
- Utilização de um volume gp2 de Finalidade geral (SSD) do EBS de 100 GiB como armazenamento para cada nó de dados
- Restringe o acesso ao serviço a um único usuário, identificado pelo Conta da AWS ID do usuário: 555555555555
- Distribui as instâncias em três zonas de disponibilidade

```
aws opensearch create-domain \  
--domain-name mylogs \  
--engine-version Elasticsearch_7.10 \  
--cluster-config  
InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=6,ZoneAwarenessEnabled=true,ZoneAwarenessConfig={A  
\  
--ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \  
--access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",  
"Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*", "Resource":  
"arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/*" } ] }'
```

O próximo exemplo demonstra a seguinte configuração do domínio OpenSearch de serviço:

- Cria um domínio OpenSearch de serviço chamado mylogs com a OpenSearch versão 1.0
- Preenche o domínio com 10 instâncias do tipo r6g.xlarge.search
- Preenche o domínio com três instâncias do tipo r6g.large.search para funcionar como nós principais dedicados
- Usa um volume de EBS de IOPS provisionadas de 100 GiB como armazenamento, configurado com performance de referência de 1.000 IOPS para cada nó de dados.
- Restringe o acesso a um único usuário e a um único sub-recurso, a API \_search

```
aws opensearch create-domain \
    --domain-name mylogs \
    --engine-version OpenSearch_1.0 \
    --cluster-config
InstanceType=r6g.xlarge.search,InstanceCount=10,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterTyp
\
    --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=io1,VolumeSize=100,Iops=1000 \
    --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*", "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/_search" } ]}'
```

### Note

Se você tentar criar um domínio OpenSearch de serviço e já existir um domínio com o mesmo nome, a CLI não relatará um erro. Em vez disso, ela retornará detalhes do domínio existente.

## Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS SDKs

O AWS SDKs (exceto o Android e o iOS SDKs) suporta todas as ações definidas na [Amazon OpenSearch Service API Reference](#), inclusive `CreateDomain`. Para obter o código de exemplo, consulte [the section called “Usando o AWS SDKs”](#). Para obter mais informações sobre como instalar e usar o AWS SDKs, consulte [Kits AWS de desenvolvimento de software](#).

## Criação OpenSearch de domínios de serviço ()AWS CloudFormation

OpenSearch O serviço é integrado com AWS CloudFormation, um serviço que ajuda você a modelar e configurar seus AWS recursos para que você possa gastar menos tempo criando e gerenciando seus recursos e infraestrutura. Você cria um modelo que descreve o OpenSearch domínio que você deseja criar e CloudFormation provisiona e configura o domínio para você. Para obter mais informações, incluindo exemplos de modelos JSON e YAML para OpenSearch domínios, consulte a [referência do tipo de recurso do Amazon OpenSearch Service no Guia do AWS CloudFormation usuário](#).

## Configuração de políticas de acesso

O Amazon OpenSearch Service oferece várias maneiras de configurar o acesso aos seus domínios do OpenSearch Serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#) e [the section called “Controle de acesso refinado”](#).

O console fornece políticas de acesso pré-configuradas que você pode personalizar de acordo com as necessidades específicas de seu domínio. Você também pode importar políticas de acesso de outros domínios do OpenSearch Serviço. Para obter informações sobre como essas políticas de acesso interagem com o acesso à VPC, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#).

Para configurar políticas de acesso (console)

1. Vá para <https://aws.amazon.com>, e escolha Sign In to the Console (Faça login no Console).
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
3. No painel de navegação, em Domínios, escolha o domínio que deseja atualizar.
4. Escolha Ações e Editar configuração de segurança.
5. Edite a política de acesso JSON ou importe uma opção pré-configurada.
6. Escolha Salvar alterações.

## Configurações avançadas do cluster

Use as opções avançadas para configurar o seguinte:

### Índices em corpos de solicitações

Especifica se são permitidas referências explícitas aos índices dentro do corpo das solicitações HTTP. A definição dessa propriedade como `false` impede que os usuários ignorem o controle de acesso para sub-recursos. Por padrão, o valor é `true`. Para obter mais informações, consulte [the section called “Opções avançadas e considerações sobre a API”](#).

### Alocação de cache de dados de campo

Especifica a porcentagem de espaço do heap do Java alocada a dados de campo. Por padrão, essa configuração é 20% do heap JVM.

### Note

Muitos clientes consultam índices alternados diariamente. Recomenda-se começar a realizar um teste de comparação com `indices.fielddata.cache.size` configurado como 40% do heap de JVM para a maioria desses casos de uso. Para índices muito grandes, talvez um cache de dados de campo grande seja necessário.

## Contagem máxima de cláusulas

Especifica o número máximo de cláusulas permitidas em uma consulta booliana no Lucene. O padrão é 1.024. Consultas que ultrapassam o número permitido de cláusulas geram o erro `TooManyClauses`. Para obter mais informações, consulte a [documentação do Lucene](#).

# Fazendo alterações de configuração no Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service usa um processo de implantação azul/verde ao atualizar domínios. Uma blue/green implantação cria um ambiente ocioso para atualizações de domínio que copia o ambiente de produção e direciona os usuários para o novo ambiente após a conclusão dessas atualizações. Em uma blue/green implantação, o ambiente azul é o ambiente de produção atual. O ambiente verde é o ambiente inativo.

Os dados são migrados do ambiente azul para o ambiente verde. Quando o novo ambiente estiver pronto, o OpenSearch Serviço alterna os ambientes para promover o ambiente verde como o novo ambiente de produção. A transição ocorre sem perda de dados. Essa prática minimiza o tempo de inatividade e mantém o ambiente original caso a implantação no novo ambiente resulte em erro.

## Tópicos

- [Mudanças que geralmente causam blue/green implantações](#)
- [Mudanças que geralmente não causam blue/green implantações](#)
- [Determinar se uma alteração causará uma implantação azul/verde](#)
- [Rastreando uma alteração na configuração](#)
- [Etapas de uma alteração de configuração](#)
- [Impacto no desempenho de implantações azuis/verdes](#)

- [Cobranças para alterações de configuração](#)
- [Solução de problemas de erros de validação](#)

## Mudanças que geralmente causam blue/green implantações

As seguintes operações causam blue/green implantações:

- Alterar o tipo de instância
- Habilitar o controle de acesso detalhado
- Atualizações de software de serviço
- Habilitar ou desabilitar os nós principais dedicados
- Ativar ou desativar o Multi-AZ sem modo de espera
- Alterar o tipo de armazenamento, o tipo do volume ou o tamanho do volume
- Escolher diferentes sub-redes da VPC
- Adicionar ou remover os grupos de segurança da VPC
- Adicionar ou remover nós de coordenador dedicados
- Ativar ou desativar a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch
- Escolha de outro grupo de usuários ou grupo de identidades do Amazon Cognito
- Modificar configurações avançadas
- Atualização para uma nova OpenSearch versão (os OpenSearch painéis podem estar indisponíveis durante parte ou toda a atualização)
- Habilitando a criptografia de dados em repouso ou node-to-node criptografia
- Ativando ou desativando nosso UltraWarm armazenamento a frio
- Desabilitação do Auto-Tune e reversão de suas alterações
- Associar um plug-in opcional a um domínio e dissociar um plug-in opcional de um domínio
- Aumento da contagem de nós principais dedicados para domínios Multi-AZ com dois nós principais dedicados
- Diminuição do tamanho do volume do EBS
- Alteração do tamanho do volume, IOPS ou throughput do EBS, se a última alteração feita estiver em andamento ou tiver ocorrido há menos de 6 horas
- Habilitando a publicação de registros de auditoria para CloudWatch.

Para domínios multi-AZ com modo de espera, você só pode fazer uma solicitação de alteração por vez. Se uma alteração já estiver em andamento, a nova solicitação será rejeitada. Você pode verificar o status da alteração atual com a API da `DescribeDomainChangeProgress`.

## Mudanças que geralmente não causam blue/green implantações

Na maioria dos casos, as seguintes operações não causam blue/green implantações:

- Modificar a política de acesso
- Como modificar o endpoint personalizado
- Alterar política do Transport Layer Security (TLS)
- Alterar o horário do snapshot automatizado
- Habilitar ou desabilitar a opção Exigir HTTPS
- Habilitação do Auto-Tune ou desabilitação sem reverter suas alterações
- Se seu domínio tiver nós mestres dedicados, alterando o nó de dados ou a contagem de UltraWarm nós
- Se seu domínio tiver nós principais dedicados, altere o tipo de instância principal dedicada ou a contagem (exceto para domínios Multi-AZ com dois nós principais dedicados)
- Ativar ou desativar a publicação de registros de erros ou registros lentos no CloudWatch
- Desabilitando a publicação de registros de auditoria no CloudWatch
- Aumento no tamanho do volume em até 3 TiB por nó de dados, alterar o tipo de volume, IOPS ou throughput
- Adicionar ou remover tags

 Note

Há algumas exceções, dependendo da versão do software de serviço. Se você quiser ter certeza de que uma alteração não causará uma blue/green implantação, [faça um dry run](#) antes de atualizar seu domínio, se essa opção estiver disponível. Algumas mudanças não oferecem a opção de simulação. Geralmente, recomendamos que você faça alterações em seu cluster fora dos horários de pico de tráfego.

## Determinar se uma alteração causará uma implantação azul/verde

Você pode testar alguns tipos de alterações de configuração planejadas para determinar se elas causarão uma blue/green implantação, sem precisar se comprometer com essas alterações. Antes de iniciar uma alteração de configuração, use o console ou uma API para executar uma verificação de validação para garantir que o seu domínio seja qualificação para uma atualização.

### Console

Para validar uma alteração de configuração

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Domínios.
3. Selecione o domínio para o qual deseja fazer uma alteração de configuração. Isso abre a página de detalhes do domínio. Selecione o menu suspenso Ações e escolha Editar configuração do cluster.
4. Faça alterações no domínio, como alterar o tipo de instância ou o número de nós.
5. Em Análise de tiragem a seco, escolha Executar. O dry run valida sua alteração de configuração em busca de erros e determina se ela requer uma blue/green implantação.
6. Quando a tiragem seca estiver concluída, os resultados aparecerão na parte inferior da página, junto com uma ID da tiragem. A análise indica se a alteração na configuração requer ou não uma blue/green implantação.

Cada tiragem seca substitui a anterior. Para reter os detalhes de cada execução, salve sua ID de tiragem a seco. As tiragens a seco estão disponíveis por 90 dias ou até que você faça uma atualização de configuração.

7. Para continuar com a atualização de configuração, escolha Salvar alterações. Caso contrário, escolha Cancelar. Qualquer uma das opções levará você de volta à guia Configuração do cluster . Nessa guia, você pode escolher Detalhes da simulação para ver os detalhes da última simulação. Essa página também inclui uma side-by-side comparação entre a configuração antes da operação a seco e a configuração da operação a seco.

### API

Você pode executar uma validação de simulação por meio da API de configuração. Para testar suas alterações com a API, defina DryRun como true e DryRunMode como Verbose. O modo

detalhado executa uma verificação de validação, além de determinar se a alteração iniciará uma implantação azul/verde. Por exemplo, essa [UpdateDomainConfig](#) solicitação testa o tipo de implantação resultante da ativação UltraWarm:

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "ClusterConfig": {
    "WarmCount": 3,
    "WarmEnabled": true,
    "WarmType": "ultrawarm1.large.search"
  },
  "DryRun": true,
  "DryRunMode": "Verbose"
}
```

A solicitação executa uma verificação de validação e retorna o tipo de implantação que a alteração causará, mas na verdade não executa a atualização:

```
{
  "ClusterConfig": {
    ...
  },
  "DryRunResults": {
    "DeploymentType": "Blue/Green",
    "Message": "This change will require a blue/green deployment."
  }
}
```

Os possíveis tipos de implantação são:

- Blue/Green: a alteração causará uma implantação azul/verde.
- DynamicUpdate: a alteração não causará uma implantação azul/verde.
- Undetermined: o domínio ainda está em um estado de processamento, portanto, não é possível determinar o tipo de implantação.
- None: nenhuma alteração de configuração.

Se a validação falhar, ela retornará uma lista de [falhas de validação](#).

```
{
```

```
"ClusterConfig":{  
    "..."  
},  
"DryRunProgressStatus":{  
    "CreationDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",  
    "DryRunId":"db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",  
    "DryRunStatus":"failed",  
    "UpdateDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",  
    "ValidationFailures": [  
        {  
            "Code":"Cluster.Index.WriteBlock",  
            "Message":"Cluster has index write blocks."  
        }  
    ]  
}  
}
```

Se o status persistir pending, você poderá usar o ID de execução seca em sua `UpdateDomainConfig` resposta em [DescribeDryRunProgress](#) chamadas subsequentes para verificar o status da validação.

```
GET https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/dryRun?dryRunId=my-dry-run-id  
{  
    "DryRunConfig": null,  
    "DryRunProgressStatus": {  
        "CreationDate": "2023-01-12T01:14:42.998Z",  
        "DryRunId": "db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",  
        "DryRunStatus": "succeeded",  
        "UpdateDate": "2023-01-12T01:14:49.334Z",  
        "ValidationFailures": null  
    },  
    "DryRunResults": {  
        "DeploymentType": "Blue/Green",  
        "Message": "This change will require a blue/green deployment."  
    }  
}
```

Para executar uma análise de simulação sem uma verificação de validação, defina `DryRunMode` como `Basic` quando usar a API de configuração.

## Python

O código Python a seguir usa a [UpdateDomainConfig API](#) para realizar uma verificação de validação de execução seca e, se a verificação for bem-sucedida, chama a mesma API sem uma execução seca para iniciar a atualização. Se a verificação falhar, o script imprimirá o erro e será interrompido.

```
import time
import boto3

client = boto3.client('opensearch')

response = client.UpdateDomainConfig(
    ClusterConfig={
        'WarmCount': 3,
        'WarmEnabled': True,
        'WarmCount': 123,
    },
    DomainName='test-domain',
    DryRun=True,
    DryRunMode='Verbose'
)

dry_run_id = response.DryRunProgressStatus.DryRunId

retry_count = 0

while True:

    if retry_count == 5:
        print('An error occurred')
        break

    dry_run_progress_response = client.DescribeDryRunProgress('test-domain',
dry_run_id)
    dry_run_status = dry_run_progress_response.DryRunProgressStatus.DryRunStatus

    if dry_run_status == 'succeeded':
        client.UpdateDomainConfig(
            ClusterConfig={
                'WarmCount': 3,
                'WarmEnabled': True,
                'WarmCount': 123,
```

```
        })
        break

    elif dry_run_status == 'failed':
        validation_failures_list =
            dry_run_progress_response.DryRunResponseStatus.ValidationFailures
        for item in validation_failures_list:
            print(f"Code: {item['Code']}, Message: {item['Message']}")
        break

    retry_count += 1
    time.sleep(30)
```

## Rastreando uma alteração na configuração

Você pode solicitar uma alteração de configuração por vez ou agrupar várias alterações em uma única solicitação. Use os campos Status de processamento do domínio e Status de alteração da configuração no console para rastrear as alterações na configuração. Aguarde até que o status do domínio se torne Active antes de solicitar alterações adicionais.

Um domínio pode ter os seguintes status de processamento:

- **Active**— Nenhuma alteração na configuração está em andamento. Você pode enviar uma nova solicitação de alteração de configuração.
- **Creating**— O domínio está sendo criado.
- **Modifying**— Mudanças na configuração, como a adição de novos nós de dados, EBS, gp3, provisionamento de IOPS ou configuração de chaves KMS, estão em andamento.
- **Upgrading engine version**— Uma atualização da versão do motor está em andamento.
- **Updating service software**— Uma atualização do software de serviço está em andamento.
- **Deleting**— O domínio está sendo excluído.
- **Isolated**— O domínio está suspenso.

Um domínio pode ter os seguintes status de alteração de configuração:

- **Pending**— Uma solicitação de alteração de configuração foi enviada.
- **Initializing**— O serviço está inicializando uma alteração na configuração.
- **Validating**— O serviço está validando as alterações solicitadas e os recursos necessários.

- **Awaiting user inputs**— O serviço espera que as alterações de configuração, como uma alteração no tipo de instância, continuem. Você pode editar as alterações de configuração.
- **Applying changes**— O serviço está aplicando as alterações de configuração solicitadas.
- **Cancelled**— A alteração na configuração foi cancelada. Escolha Cancelar e reverter todas as alterações.
- **Completed**— As alterações de configuração solicitadas foram concluídas com sucesso.
- **Validation failed**— As alterações de configuração solicitadas não foram concluídas. Nenhuma alteração de configuração foi aplicada.

 Note

As falhas de validação podem ser o resultado de índices vermelhos presentes em seu domínio, indisponibilidade de um tipo de instância escolhido ou pouco espaço em disco. Para obter uma lista de erros de validação, consulte [the section called “Solução de problemas de erros de validação”](#). Durante um evento de falha na validação, você pode cancelar, tentar novamente ou editar as alterações de configuração.

Quando as alterações de configuração são concluídas, o status do domínio volta para `Active`.

Você pode analisar a integridade do cluster e CloudWatch as métricas da Amazon e ver que o número de nós no cluster aumenta temporariamente, geralmente dobrando, enquanto a atualização do domínio ocorre. No exemplo a seguir, você pode ver o número de nós que dobram de 11 para 22 durante uma alteração de configuração e que retornam para 11 quando a atualização é concluída.

Esse aumento temporário pode sobrecarregar os [nós principais dedicados](#) do cluster, que repentinamente poderão ter muito mais nós para gerenciar. Também pode aumentar as latências de pesquisa e indexação à medida que o OpenSearch Service copia dados do cluster antigo para o novo. É importante manter capacidade suficiente no cluster para lidar com a sobrecarga associada a essas blue/green implantações.

 Important

Não há nenhuma cobrança adicional nas alterações de configuração e na manutenção do serviço. Você será cobrado apenas pelo número de nós que solicitar para seu cluster. Para obter detalhes, consulte [the section called “Cobranças para alterações de configuração”](#).

Para evitar a sobrecarga de nós principais dedicados, você pode [monitorar o uso com as CloudWatch métricas da Amazon](#). Para obter os valores máximos recomendados, consulte [the section called “ CloudWatch Alarmes recomendados ”](#).

## Etapas de uma alteração de configuração

Depois de iniciar uma alteração na configuração, o OpenSearch Service passa por uma série de etapas para atualizar seu domínio. Você pode visualizar o progresso da alteração de configuração em Status da alteração de configuração no console. As etapas exatas para a realização de uma atualização depende do tipo de alteração que você está fazendo. Você também pode monitorar uma alteração de configuração usando a operação da API [DescribeDomainChangeProgress](#).

A seguir, estão as possíveis etapas de uma atualização durante uma alteração de configuração:

Nome da etapa	Descrição
Validação	Validação se o domínio está qualificado para uma atualização e identificação de <a href="#">problemas de validação</a> , se necessário.
Criação de um novo ambiente	Concluindo os pré-requisitos necessários e criando os recursos necessários para iniciar a implantação. blue/green
Provisionamento de novos nós	Criando um novo conjunto

Nome da etapa	Descrição
	de instâncias no novo ambiente.
Roteamento de tráfego em novos nós	Redirecionamento do tráfego para os nós de dados recém-criados.
Roteamento de tráfego em nós antigos	Desabilitação do tráfego em nós de dados antigos.
Preparação dos nós para remoção	Preparação para a remoção dos nós. Esta etapa só ocorre quando você reduz a escala do seu domínio (por exemplo, de 8 nós para 6 nós).
Cópia de fragmentos para novos nós	Transferência de fragmentos dos nós antigos para os novos nós.

Nome da etapa	Descrição
Encerramento de nós	Encerramento e exclusão de nós antigos após a remoção dos fragmentos.
Exclusão de recursos mais antigos	Exclusão de recursos associados ao ambiente antigo (por exemplo, o平衡ador de carga).
Atualização dinâmica	Exibido quando a atualização não exige uma blue/green implantação e pode ser aplicada dinamicamente.
Aplicando alterações dedicadas relacionadas à entidade principal	Exibido quando o tipo ou a contagem de instâncias principais dedicadas são alterados.

Nome da etapa	Descrição
Aplicar alterações relacionadas ao volume	Exibido quando o tamanho, o tipo, o IOPS e o throughput do volume são alterados.

## Impacto no desempenho de implantações azuis/verdes

Durante a blue/green implantação, seu cluster do Amazon OpenSearch Service está disponível para receber solicitações de pesquisa e indexação. No entanto, você pode enfrentar os seguintes problemas de desempenho:

- Aumento temporário no uso nos nós principais, pois os clusters têm mais nós para gerenciar.
- Maior latência de pesquisa e indexação à medida que o OpenSearch Serviço copia dados de nós antigos para novos nós.
- Aumento das rejeições de solicitações recebidas à medida que a carga do cluster aumenta durante blue/green as implantações.
- Para evitar problemas de latência e rejeições de solicitações, você deve executar blue/green implantações quando o cluster estiver íntegro e houver pouco tráfego de rede.

## Cobranças para alterações de configuração

Se você alterar a configuração de um domínio, o OpenSearch Service criará um novo cluster conforme descrito em [the section called “Alterações de configuração”](#). Durante a migração do antigo para o novo, você é cobrado pelos seguintes encargos:

- Se você alterar o tipo de instância, será cobrado por ambos os clusters para a primeira hora. Após a primeira hora, você será cobrado apenas pelo novo cluster. Os volumes do EBS não são cobrados duas vezes porque fazem parte do cluster. Portanto, o faturamento segue o faturamento da instância.

Exemplo: Você altera a configuração de três instâncias m3.xlarge para quatro instâncias m4.large. Na primeira hora, você é cobrado por ambos os clusters ( $3 * \text{m3.xlarge} + 4 * \text{m4.large}$ ). Após a primeira hora, você será cobrado apenas pelo novo cluster ( $4 * \text{m4.large}$ ).

- Se você não alterar o tipo de instância, será cobrado apenas pelo cluster maior para a primeira hora. Após a primeira hora, você será cobrado apenas pelo novo cluster.

Exemplo: Você altera a configuração de seis instâncias m3.xlarge para três instâncias m3.xlarge. Para a primeira hora, você será cobrado pelo cluster maior ( $6 * \text{m3.xlarge}$ ). Após a primeira hora, você será cobrado apenas pelo novo cluster ( $3 * \text{m3.xlarge}$ ).

## Solução de problemas de erros de validação

Quando você inicia uma alteração na configuração ou realiza uma OpenSearch atualização de versão do Elasticsearch, o OpenSearch Service primeiro executa uma série de verificações de validação para garantir que seu domínio esteja qualificado para uma atualização. Se alguma dessas verificações falhar, você receberá uma notificação no console contendo os problemas específicos que deverão ser corrigidos antes da atualização do domínio. A tabela a seguir lista os possíveis problemas de domínio que o OpenSearch Serviço pode surgir e as etapas para resolvê-los.

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
Grupo de segurança não encontrado	SecurityGroupNotFound	O grupo de segurança associado ao seu domínio de OpenSearch serviço não existe. Para resolver esse problema, <a href="#">crie um grupo de segurança</a> com o nome especificado.
Sub-rede não encontrada	SubnetNotFound	A sub-rede associada ao seu domínio OpenSearch de serviço não existe. Para resolver esse problema, <a href="#">crie uma sub-rede</a> na sua VPC.
Função vinculada ao serviço não	SLRNotConfigured	A <a href="#">função vinculada ao</a> OpenSearch serviço para Serviço não está configurada. A função vinculada ao serviço é predefinida pelo OpenSearch Serviço e inclui todas as permissões que o serviço exige para ligar para outros AWS serviços em seu nome. Se a função não existir, talvez seja necessário <a href="#">criá-la manualmente</a> .

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
configura da		
Não há endereços IP suficientes	InsufficientFreeIPsForSubnets	Uma ou mais sub-redes da VPC não têm endereços IP suficientes para atualizar seu domínio. Para calcular quantos endereços IP são necessários, consulte <a href="#">the section called “Reserva de endereços IP em uma sub-rede da VPC”</a> .
O grupo de usuários do Cognito não existe	CognitoUserPoolNotFound	OpenSearch O serviço não consegue encontrar o grupo de usuários do Amazon Cognito. Confirme se você criou um e se tem o ID correto. Para encontrar o ID, você pode usar o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando da AWS CLI :
		<pre>aws cognito-idp list-user-pools --max-results 60 --region <i>us-east-1</i></pre>
O grupo de identidades do Cognito não existe	CognitoIdentityPoolNotFound	OpenSearch O serviço não consegue encontrar o pool de identidade do Cognito. Confirme se você criou um e se tem o ID correto. Para encontrar o ID, você pode usar o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando da AWS CLI :
		<pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region <i>us-east-1</i></pre>
Domínio do Cognito não encontrado para grupo de usuários	CognitoDomainNotFound	O grupo de usuários não tem um nome de domínio. Você pode configurar um usando o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando: AWS CLI
		<pre>aws cognito-idp create-user-pool-domain --domain <i>my-domain</i> --user-pool-id <i>id</i></pre>

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
Função do Cognito não configura da	CognitoRoleNotConfigured	A função do IAM que OpenSearch concede permissão ao Serviço para configurar os grupos de usuários e identidades do Amazon Cognito e usá-los para autenticação não está configurada. Configure a função com um conjunto de permissões e uma relação de confiança apropriados. Você pode usar o console, que cria a <a href="#">CognitoAccessForAmazonOpenSearch</a> função padrão para você, ou pode configurar manualmente uma função usando o AWS CLI ou o AWS SDK.
Não é possível descrever o grupo de usuários	UserPoolNotDescribable	A função especificada do Amazon Cognito não tem permissão para descrever o grupo de usuários associado ao seu domínio. Verifique se a política de permissões da função permite a ação <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> . Consulte <a href="#">the section called “Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch”</a> para ver a política de permissões completa.
Não é possível descrever o grupo de identidad es	IdentityPoolNotDescribable	A função especificada do Amazon Cognito não tem permissão para descrever o grupo de identidades associado ao seu domínio. Verifique se a política de permissões da função permite a ação <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> . Consulte <a href="#">the section called “Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch”</a> para ver a política de permissões completa.
Não é possível descrever os grupos usuários e de identidad es	CognitoPoolsNotDescribable	A função especificada do Amazon Cognito não tem permissão para descrever os grupos de usuários e de identidades associados ao seu domínio. Verifique se a política de permissões da função permite as ações <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> e <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> . Consulte <a href="#">the section called “Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch”</a> para ver a política de permissões completa.

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
A chave do KMS não está habilitada	KMSKeyNot Enabled	A chave AWS Key Management Service (AWS KMS) usada para criptografar seu domínio está desativada. <a href="#">Reative a chave</a> imediatamente.
O certificado personalizado não está no estado ISSUED (EMITIDO)	InvalidCertificate	Se seu domínio usa um endpoint personalizado, você o protege gerando um certificado SSL no AWS Certificate Manager (ACM) ou importando um de sua preferência. O status do certificado deve ser Emitido. Ao receber esse erro, <a href="#">verifique o status do certificado</a> no console do ACM. Se o status for Expired (Expirado), Failed (Com falha), Inactive (Inativo) ou Pending validation (Validação pendente), consulte a <a href="#">documentação de solução de problemas</a> do ACM para resolver o problema.
Capacidade insuficiente para iniciar o tipo de instância escolhido	InsufficientInstanc eCapacity	A capacidade do tipo de instância solicitada não está disponível. Por exemplo, você pode ter solicitado cinco <code>i3.16xlarge.search</code> nós, mas o OpenSearch Serviço não tem <code>i3.16xlarge.search</code> hosts suficientes disponíveis, então a solicitação não pode ser atendida. Verifique os <a href="#">tipos de instância compatíveis</a> em OpenSearch Service e escolha um tipo de instância diferente.
Índices vermelhos no cluster	RedCluster	Um ou mais índices em seu cluster têm um status vermelho, o que leva a um status geral de cluster vermelho. Para solucionar e corrigir esse problema, consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a> .
Disjuntor de memória, excesso de solicitações	TooManyRequests	Há muitas solicitações de pesquisa e gravação em seu domínio, então o OpenSearch Serviço não pode atualizar sua configuração. É possível reduzir o número de solicitações, aumentar instâncias na vertical até 64 GiB de RAM ou aumentar a escala na horizontal adicionando instâncias.

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
A nova configuração não pode acomodar os dados (pouco espaço em disco)	InsufficientStorageCapacity	O tamanho de armazenamento configurado não é capaz de acomodar todos os dados no seu domínio. Para resolver esse problema, <a href="#">escolha um volume maior</a> , <a href="#">exclua índices não utilizados</a> ou aumente o número de nós no cluster para liberar espaço em disco imediatamente.
Fragments fixados em nós específicos	ShardMovementBlocked	<p>Um ou mais índices em seu domínio estão anexados a nós específicos e não podem ser reatribuídos. Isso provavelmente aconteceu porque você configurou a filtragem de alocação de fragmentos, que permite especificar quais nós têm permissão para hospedar os fragmentos de um índice específico.</p> <p>Para resolver esse problema, remova os filtros de alocação de fragmentos de todos os índices afetados:</p> <pre>PUT my-index/_settings {   "settings": {     "index.routing.allocation.require._name": null   } }</pre>

Problema	Código de erro	Etapas de solução de problemas
A nova configuração não pode conter todos os fragmentos (contagem de fragmentos)	TooManyShards	<p>A contagem de fragmentos em seu domínio é muito alta, o que impede que o OpenSearch Serviço os mova para a nova configuração. Para resolver esse problema, dimensione seu domínio horizontalmente adicionando nós do mesmo tipo de configuração que os nós de cluster atuais. Observe que o <a href="#">tamanho máximo do volume do EBS</a> depende do tipo de instância do nó.</p> <p>Para evitar esse problema no futuro, consulte <a href="#">the section called “Como escolher o número de fragmentos”</a> e defina uma estratégia de fragmentação que seja adequada para o seu caso de uso.</p>
A sub-rede associada ao seu domínio não suporta endereços IPv4	ResultCodeIPv4BlockNotExists	Para resolver esse problema, <a href="#">crie uma sub-rede ou atualize a sub-rede existente</a> na sua VPC, de acordo com o tipo de endereço IP configurado do domínio. Se seu domínio usa um IPv4 único tipo de endereço, use uma IPv4 sub-rede somente. Se o domínio usa o modo de pilha dupla, use uma sub-rede de pilha dupla.
A sub-rede associada ao seu domínio não suporta endereços IPv6	ResultCodeIPv6BlockNotExists	Para resolver esse problema, <a href="#">crie uma sub-rede ou atualize a sub-rede existente</a> na sua VPC, de acordo com o tipo de endereço IP configurado do domínio. Se seu domínio usa um IPv4 único tipo de endereço, use uma IPv4 sub-rede somente. Se o domínio usa o modo de pilha dupla, use uma sub-rede de pilha dupla.

# Atualizações de software de serviço no Amazon OpenSearch Service

## Note

Consulte as [notas de versão](#) para obter explicações sobre as alterações e adições feitas em cada atualização principal do software do serviço (sem patch).

O Amazon OpenSearch Service lança regularmente atualizações de software de serviço que adicionam recursos ou melhoram seus domínios. O painel Notificações no console é a maneira mais fácil de ver se uma atualização está disponível ou verificar o status de uma atualização. Cada notificação inclui detalhes sobre a atualização do software de serviço. Todas as atualizações de software de serviço usam implantações azul/verde para minimizar o tempo de inatividade.

As atualizações de software de serviço são diferentes das atualizações de OpenSearch versão. Para obter informações sobre como atualizar para uma versão mais recente do OpenSearch, consulte [the section called “Atualização de domínios”](#).

## Atualizações opcionais x obrigatórias

OpenSearch O Service tem duas grandes categorias de atualizações de software de serviço:

### Atualizações opcionais

As atualizações opcionais do software de serviço geralmente incluem aprimoramentos e suporte para novos atributos ou funcionalidades. As atualizações opcionais não são aplicadas aos seus domínios e não há um prazo fixo para instalá-las. A disponibilidade da atualização é comunicada por e-mail e uma notificação no console. Você pode optar por aplicar a atualização imediatamente ou reagendá-la para uma data e hora mais convenientes. Você também pode programá-la durante a [janela fora do horário de pico](#) do domínio. A maioria das atualizações de software é opcional.

Independentemente de você agendar ou não uma atualização, se você fizer uma alteração no domínio que cause uma [implantação azul/verde](#), o OpenSearch Service atualizará automaticamente seu software de serviço para você.

Você pode configurar seu domínio para aplicar automaticamente atualizações opcionais [fora do horário de pico](#). Quando essa opção está ativada, o OpenSearch Service espera pelo menos 13 dias a partir do momento em que uma atualização opcional está disponível e, em seguida, agenda a

atualização após 72 horas (três dias). Você recebe uma notificação do console quando a atualização é agendada e pode optar por reagendá-la para uma data posterior.

Para ativar as atualizações automáticas de software, selecione Habilitar atualização automática de software ao criar ou atualizar seu domínio. Para definir a mesma configuração usando o AWS CLI, `--software-update-options` defina como `true` quando criar ou atualizar seu domínio.

## Atualizações necessárias

As atualizações obrigatórias de software de serviço geralmente incluem correções críticas de segurança ou outras atualizações indispesáveis para garantir a integridade e a funcionalidade contínuas do seu domínio. Exemplos de atualizações necessárias são vulnerabilidades e exposições comuns do Log4j (CVEs) e a aplicação do Instance Metadata Service, versão 2 (. IMDSv2 O número de atualizações obrigatórias em um ano geralmente é menor que três.

OpenSearch O Service agenda automaticamente essas atualizações e notifica você 72 horas (três dias) antes da atualização agendada por e-mail e uma notificação no console. Você pode optar por aplicar a atualização imediatamente ou reprogramá-la para uma data e hora mais convenientes dentro do prazo permitido. Você também pode programá-la durante a próxima [janela fora do horário de pico](#) do domínio. Se você não realizar nenhuma ação em uma atualização necessária e não fizer nenhuma alteração no domínio que cause uma implantação azul/verde, o OpenSearch Service poderá iniciar a atualização a qualquer momento além do prazo especificado (normalmente 14 dias a partir da disponibilidade), dentro da janela fora do pico do domínio.

Independentemente de você agendar ou não uma atualização, se fizer uma alteração no domínio que cause uma [implantação azul/verde](#), o OpenSearch Service atualizará automaticamente seu domínio para você.

## Atualizações de patch

As versões de software de serviço que terminam em “-P” e um número, como R20211203-, são lançamentos de patches. **P4** É provável que os patches incluam melhorias de performance, pequenas correções de bugs e correções de segurança ou melhorias de postura. As versões de patch não incluem novos atributos ou alterações significativas e geralmente não têm um impacto direto ou perceptível para os usuários. A notificação do software de serviço informa se a versão de um patch é opcional ou obrigatória.

## Considerações

Considere o seguinte ao decidir se deseja atualizar seu domínio:

- A atualização manual do seu domínio permite aproveitar os novos recursos mais rapidamente. Quando você escolhe Update (Atualizar), o OpenSearch Service coloca a solicitação em uma fila e inicia a atualização assim que possível.
- Quando você inicia uma atualização de software de OpenSearch serviço, o Service enviará uma notificação quando a atualização for iniciada e concluída.
- As atualizações de software usam implantações azul/verde para minimizar o tempo de inatividade. As atualizações podem sobrecarregar temporariamente os nós principais dedicados de um cluster. Por isso, certifique-se de manter capacidade suficiente para lidar com a sobrecarga associada.
- Normalmente, as atualizações são concluídas em minutos, mas também podem levar várias horas ou até dias se o sistema estiver lidando com muita carga. Considere atualizar seu domínio durante a [janela fora do horário de pico](#) para evitar longos períodos de atualização.

## Iniciar uma atualização do software de serviço

Você pode solicitar uma atualização de software de OpenSearch serviço por meio do console do serviço AWS CLI, da ou de um dos SDKs.

### Console

#### Solicitar uma atualização de software de serviço

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa>.
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Escolha Ações, Atualizar e selecione uma das seguintes opções:
  - Aplicar a atualização agora: programa a ação para acontecer imediatamente, se houver capacidade disponível. Se a capacidade não estiver disponível, outros slots de horários disponíveis serão sugeridos.
  - Agendar fora do horário de pico: disponível somente se a janela fora do horário de pico estiver ativada para o domínio. Agenda a atualização para ocorrer durante a janela fora do horário de pico configurada do domínio. Não há garantia de que a atualização ocorrerá durante a próxima janela imediata. Dependendo da capacidade, isso pode acontecer nos dias subsequentes. Para obter mais informações, consulte [the section called “Janelas fora do horário de pico”](#).

- Agendar para data e hora específicas agenda a atualização para ocorrer em uma data e hora específicas. Se o horário especificado não estiver disponível por motivos de capacidade, você poderá selecionar um slot de horário diferente.

Se você agendar a atualização para uma data posterior (dentro ou fora da janela de horário de pico do domínio), poderá reagendá-la a qualquer momento. Para instruções, consulte [the section called “Ações de reagendamento”](#).

#### 4. Selecione a opção Confirmar.

### AWS CLI

Envie uma [start-service-software-update](#) AWS CLI solicitação para iniciar uma atualização de software de serviço. Este exemplo adiciona a atualização à fila imediatamente:

```
aws opensearch start-service-software-update \
--domain-name my-domain \
--schedule-at "NOW"
```

Resposta:

```
{
    "ServiceSoftwareOptions": {
        "CurrentVersion": "R20220928-P1",
        "NewVersion": "R20220928-P2",
        "UpdateAvailable": true,
        "Cancellable": true,
        "UpdateStatus": "PENDING_UPDATE",
        "Description": "",
        "AutomatedUpdateDate": "1969-12-31T16:00:00-08:00",
        "OptionalDeployment": true
    }
}
```

#### Tip

Depois de solicitar uma atualização, você tem um período de tempo limitado para cancelá-la. A duração desse PENDING\_UPDATE estado pode variar muito e depende da sua Região da AWS e do número de atualizações simultâneas que o OpenSearch Service está executando.

Para cancelar a atualização, use o console ou o `cancel-service-software-update` AWS CLI comando.

Se a solicitação falhar com uma `BaseException`, isso significa que o horário especificado não está disponível por motivos de capacidade e você deve especificar um horário diferente. OpenSearch O serviço fornece sugestões alternativas de slots disponíveis na resposta.

## AWS SDKs

Este exemplo de script Python usa os métodos [describe\\_domain](#) e [start\\_service\\_software\\_update](#) do [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#) para verificar se um domínio é elegível para uma atualização de software de serviço e, em caso afirmativo, inicia a atualização. Você deve fornecer um valor para `domain_name`:

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

domain_name = '' # The name of the domain to check and update

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def getUpdateStatus(client):
    """Determines whether the domain is eligible for an update"""
    response = client.describe_domain(
        DomainName=domain_name
    )
    sso = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']
    if sso['UpdateStatus'] == 'ELIGIBLE':
        print('Domain [' + domain_name + '] is eligible for a service software update
from version ' +
```

```
sso['CurrentVersion'] + ' to version ' + sso['NewVersion'])  
updateDomain(client)  
else:  
    print('Domain is not eligible for an update at this time.')  
  
def updateDomain(client):  
    """Starts a service software update for the eligible domain"""  
    response = client.start_service_software_update(  
        DomainName=domain_name  
)  
    print('Updating domain [' + domain_name + '] to version ' +  
        response['ServiceSoftwareOptions']['NewVersion'] + '...')  
waitForUpdate(client)  
  
def waitForUpdate(client):  
    """Waits for the domain to finish updating"""  
    response = client.describe_domain(  
        DomainName=domain_name  
)  
    status = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']['UpdateStatus']  
    if status == 'PENDING_UPDATE' or status == 'IN_PROGRESS':  
        time.sleep(30)  
        waitForUpdate(client)  
    elif status == 'COMPLETED':  
        print('Domain [' + domain_name +  
            '] successfully updated to the latest software version')  
    else:  
        print('Domain is not currently being updated.')  
  
def main():  
    getStatus(client)
```

## Agendamento de atualizações do software fora do horário de pico

Cada domínio do OpenSearch Service criado após 16 de fevereiro de 2023 tem uma janela diária de 10 horas entre 22h e 8h, horário local, que consideramos “fora do horário de pico”. OpenSearch O Service usa essa janela para agendar atualizações de software de serviço para o domínio. As atualizações fora do horário de pico ajudam a minimizar a sobrecarga nos nós principais dedicados de um cluster durante períodos de maior tráfego. OpenSearch O serviço não pode iniciar atualizações fora dessa janela de 10 horas sem o seu consentimento.

- Para atualizações opcionais, o OpenSearch Service notifica você sobre a disponibilidade da atualização e solicita que você agende a atualização durante uma próxima janela fora do horário de pico.
- Para as atualizações obrigatórias, o OpenSearch Service agenda automaticamente a atualização durante uma próxima janela fora do horário de pico e notifica você com três dias de antecedência. Você pode reagendar a atualização (dentro ou fora da janela de pico), mas somente dentro do prazo necessário para que a atualização seja concluída.

Para cada domínio, você pode optar por substituir o horário de início padrão das 22h por um horário personalizado. Para instruções, consulte [the section called “Configurar uma janela personalizada fora do horário de pico”](#).

## Console

Como agendar uma atualização durante uma próxima janela fora do horário de pico

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Escolha Ações, Atualizar.
4. Selecione Agendar em uma janela fora do horário de pico.
5. Selecione a opção Confirmar.

Você pode visualizar a ação agendada na guia Janela fora do horário de pico e reagendá-la a qualquer momento. Consulte [the section called “Exibir ações agendadas”](#).

## CLI

Para agendar uma atualização durante uma próxima janela fora do horário de pico usando o AWS CLI, envie uma [StartServiceSoftwareUpdate](#) solicitação e especifique OFF\_PEAK\_WINDOW o --schedule-at parâmetro:

```
aws opensearch start-service-software-update \
--domain-name my-domain \
--schedule-at "OFF_PEAK_WINDOW"
```

## Monitoramento das atualizações de software de serviço

OpenSearch O Service envia uma [notificação](#) quando uma atualização de software de serviço está disponível, é iniciada, é concluída ou apresentou falha. Você pode visualizar notificações no painel Notifications (Notificações) do console do OpenSearch serviço. A gravidade da notificação será Informational se a atualização for opcional e High se ela for necessária.

OpenSearch O Service também envia eventos do software de serviço à Amazon EventBridge. Você pode usar EventBridge para configurar regras que enviem um email ou realizem uma ação específica quando um evento for recebido. Para ver uma demonstração de exemplo, consulte [the section called “Tutorial: Envio de alertas do SNS para atualizações disponíveis”](#).

Para ver o formato de cada evento de software de serviço enviado à Amazon EventBridge, consulte[the section called “Eventos de atualização de software de serviço”](#).

## Quando os domínios não são elegíveis para uma atualização

Seu domínio poderá ser inelegível para um serviço de atualização de software se ele estiver em qualquer um dos seguintes estados:

Estado	Descrição
Domínio no processamento	O domínio está no meio de uma mudança de configuração. Verifique a qualificação da atualização após a conclusão da operação.
Status de cluster vermelho	Um ou mais índices no cluster estão vermelhos. Para obter etapas sobre a solução de problemas, consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a> .
Alta taxa de erros	O OpenSearch cluster está retornando um grande número de erros 5 xx ao tentar processar solicitações. Geralmente, esse problema é resultado de muitas solicitações de leitura ou gravação simultâneas. Considere reduzir o tráfego para o cluster ou dimensionar seu domínio.
Cérebro dividido	Cérebro dividido significa que o OpenSearch cluster tem mais de um nó principal e foi dividido em dois clusters que nunca se juntarão por conta própria. Você pode evitar dividir o cérebro usando o número recomendado de <a href="#">nós principais dedicados</a> . Para ajudar na recuperação do cérebro dividido, entre em contato com <a href="#">Suporte</a> .

Estado	Descrição
Problema de integração do Amazon Cognito	Seu domínio usa <a href="#">autenticação para OpenSearch painéis</a> , e o OpenSearch Service não consegue encontrar um ou mais recursos do Amazon Cognito. Este problema normalmente ocorre quando o grupo de usuários do Amazon Cognito está ausente. Para corrigir o problema, recrie os recursos ausentes e configure o domínio do OpenSearch Service para usá-lo.
Outro problema de serviço do	Problemas com o OpenSearch Service em si podem fazer com que seu domínio seja exibido como não qualificado para uma atualização. Se nenhuma das condições anteriores se aplicar ao seu domínio e o problema persistir por mais de um dia, entre em contato com o <a href="#">Suporte</a> .

## Atualizações fora do horário de pico para Amazon OpenSearch

Ao criar um domínio do Amazon OpenSearch Service, você define uma janela diária de 10 horas que é considerada fora do horário de pico. OpenSearch O Service usa essa janela para agendar atualizações de software de serviço e otimizações de ajuste automático que exigem uma [implantação azul/verde](#) durante períodos de tráfego comparativamente mais baixos, sempre que possível. Azul/verde refere-se ao processo de criar um novo ambiente para atualizações de domínio e rotear usuários para o novo ambiente assim que essas atualizações são concluídas.

Embora as implantações azul/verde não causem interrupções, para minimizar qualquer [impacto potencial no desempenho](#) enquanto os recursos estão sendo consumidos por uma implantação azul/verde, recomendamos que você agende essas implantações durante a janela fora do horário de pico configurada para o domínio. Atualizações como substituições de nós ou que precisem ser implantadas no domínio imediatamente não usam a janela fora do horário de pico.

Você pode modificar a hora de início da janela fora do horário de pico, mas não pode modificar o comprimento da janela.

### Note

As janelas fora do horário de pico foram introduzidas em 16 de fevereiro de 2023. Todos os domínios criados antes dessa data têm a janela fora do horário de pico desativada por padrão. Você deve ativar e configurar manualmente a janela fora do horário de pico para

esses domínios. Todos os domínios criados após essa data terão a janela fora do horário de pico ativada por padrão. Você não pode desativar a janela fora do horário de pico de um domínio depois que ela for ativada.

## Atualizações de software de serviço fora do horário de pico

OpenSearch O serviço tem duas grandes categorias de atualizações de software de serviço: opcionais e obrigatórias. Ambos os tipos exigem implantações azul/verde. As atualizações opcionais não são aplicadas em seus domínios, enquanto as atualizações obrigatórias são instaladas automaticamente se você não realizar nenhuma ação antes do prazo especificado (normalmente duas semanas após a disponibilidade). Para obter mais informações, consulte [the section called “Atualizações opcionais x obrigatórias”](#).

Ao iniciar uma atualização opcional, você tem a opção de aplicá-la imediatamente, programá-la para uma janela subsequente fora do horário de pico ou especificar uma data e hora personalizadas.

Para as atualizações obrigatórias, o OpenSearch Service agenda automaticamente uma data e hora fora do horário de pico. Você recebe uma notificação três dias antes da atualização agendada e pode optar por reagendá-la para uma data e hora posteriores dentro do período de implantação necessário. Para instruções, consulte [the section called “Ações de reagendamento”](#).

## Otimizações do Auto-Tune fora do horário de pico

Anteriormente, o Auto-Tune usava [janelas de manutenção](#) para programar mudanças que exigiam uma implantação azul/verde. Os domínios que já tinham o ajuste automático e as janelas de manutenção ativadas antes da introdução das janelas fora do horário de pico continuarão usando janelas de manutenção para essas atualizações, a menos que você os migre para usar a janela fora do horário de pico.

Recomendamos que você migre seus domínios para usar a janela fora do horário de pico, pois ela é usada para agendar outras atividades no domínio, como atualizações de software de serviço. Para instruções, consulte [the section called “Migração das janelas de manutenção do Auto-Tune”](#). Você não pode voltar a usar as janelas de manutenção depois de migrar seu domínio para a janela fora do horário de pico.

Todos os domínios criados após 16 de fevereiro de 2023 usarão a janela fora do horário de pico, em vez das janelas de manutenção, para realizar blue/green deployments. You can't disable the off-

peak window for a domain. For a list of Auto-Tune optimizations that require blue/green implantações, consulte. [the section called “Tipos de alterações”](#)

## Ativar a janela fora do horário de pico

Todos os domínios criados antes de 16 de fevereiro de 2023 (quando os períodos fora do horário de pico foram introduzidos) têm o atributo desativado por padrão. Você deve habilitá-lo manualmente para esses domínios. Você não pode desativar a janela fora do horário de pico depois de ativada.

### Console

Para ativar a janela fora do horário de pico de um domínio

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa>.
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Navegue até a guia Janela fora do horário de pico e escolha Editar.
4. Especifique o horário de início customizado em Tempo Universal Coordenado (UTC). Por exemplo, para configurar um horário de início às 23h30 na região Oeste dos EUA (Oregon), especifique 07h30
5. Escolha Salvar alterações.

### CLI

Para modificar a janela fora do horário de pico usando a AWS CLI, envie uma [UpdateDomainConfig](#) solicitação:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--off-peak-window-options 'Enabled=true,
OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

Se você não especificar um horário de início de janela personalizado, o padrão será 0h UTC.

## Configurar uma janela personalizada fora do horário de pico

Você especifica uma janela personalizada fora do horário de pico para o domínio de acordo com o fuso horário UTC (Tempo Universal Coordenado). Por exemplo, se você quiser que o

período comece às 23h para um domínio na região leste dos EUA (Norte da Virgínia), você deverá especificar às 04h UTC.

## Console

Para modificar a janela fora do horário de pico de um domínio

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Navegue até a guia Janela fora do horário de pico. Você pode ver a janela fora do horário de pico configurada, além de uma lista das próximas ações agendadas para o domínio.
4. Escolha Editar e especifique um novo horário de início em UTC. Por exemplo, para configurar um horário de início às 21h na região leste dos EUA (Norte da Virginia), especifique 02h UCT.
5. Escolha Salvar alterações.

## CLI

Para configurar uma janela personalizada fora do horário de pico usando o AWS CLI, envie uma [UpdateDomainConfig](#) solicitação e especifique a hora e os minutos no formato de 24 horas.

Por exemplo, a solicitação a seguir altera o horário de início da janela para 2h da manhã UTC:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--off-peak-window-options 'OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

Se você não especificar o horário de início da janela, o padrão é 22h, horário local, na Região da AWS aonde o domínio foi criado.

## Exibir ações agendadas

Você pode ver todas as ações agendadas, em andamento ou pendentes atualmente para cada um dos seus domínios. As ações podem ter uma severidade de HIGH, MEDIUM e LOW.

As ações podem ter os seguintes status:

- Pending update: a ação está na fila para ser processada.
- In progress: a ação está em andamento.

- Failed – a operação não foi concluída.
- Completed – a ação foi concluída com êxito.
- Not eligible: somente para atualizações de software de serviço. A atualização não pode ser continuada porque o cluster não está íntegro.
- Eligible: somente para atualizações de software de serviço. O domínio está qualificado para uma atualização.

## Console

O console do OpenSearch Service exibe todas as ações agendadas na configuração do domínio, junto com a gravidade e o status atual de cada ação.

### Como ver ações agendadas para um domínio

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Navegue até a guia Janela fora do horário de pico.
4. Em Ações agendadas, visualize todas as ações atualmente agendadas, em andamento ou pendentes no domínio.

## CLI

Para ver as ações agendadas usando o AWS CLI, envie uma [ListScheduledActions](#) solicitação:

```
aws opensearch list-scheduled-actions \
--domain-name my-domain
```

Resposta:

```
{  
  "ScheduledActions": [  
    {  
      "Cancellable": true,  
      "Description": "The Deployment type is : BLUE_GREEN.",  
      "ID": "R20220721-P13",  
      "Mandatory": false,  
      "Severity": "HIGH",  
      "ScheduledBy": "CUSTOMER",  
      "Status": "PENDING",  
      "Type": "SOFTWARE_UPGRADE",  
      "UpdatedAt": "2022-07-21T13:45:00Z",  
      "Version": "2022.07.21.134500",  
      "Window": "2022-07-21T13:45:00Z/2022-07-21T14:00:00Z"  
    }  
  ]  
}
```

```
        "ScheduledTime": 1.673871601E9,
        "Status": "PENDING_UPDATE",
        "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE",
    },
    {
        "Cancellable": true,
        "Description": "Amazon Opensearch will adjust the young generation JVM arguments on your domain to improve performance",
        "ID": "Auto-Tune",
        "Mandatory": true,
        "Severity": "MEDIUM",
        "ScheduledBy": "SYSTEM",
        "ScheduledTime": 1.673871601E9,
        "Status": "PENDING_UPDATE",
        "Type": "JVM_HEAP_SIZE_TUNING",
    }
]
}
```

## Ações de reagendamento

OpenSearch O serviço notifica você sobre atualizações agendadas do software do serviço e otimizações do Auto-Tune. Você pode optar por aplicar a alteração imediatamente ou reprogramá-la para uma data e hora posteriores.

### Note

OpenSearch O serviço pode agendar a ação dentro de uma hora a partir do horário selecionado. Por exemplo, se você optar por aplicar uma atualização às 17h, ela poderá acontecer entre 17h e 18h.

## Console

### Como reagendar uma ação

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Selecione o nome do domínio para abrir a configuração.
3. Navegue até a guia Janela fora do horário de pico.
4. Selecione Ações agendadas, escolha a ação e, depois, escolha Reagendar.

5. Escolha uma das seguintes opções:

- Aplicar a atualização agora: programa a ação para acontecer imediatamente, se houver capacidade disponível. Se a capacidade não estiver disponível, outros slots de horários disponíveis serão sugeridos.
- Programar para fora do horário de pico: agenda a ação para ser iniciada durante uma próxima janela fora do horário de pico. Não há garantia de que a alteração será implementada imediatamente na próxima janela. Dependendo da capacidade, isso pode acontecer nos dias subsequentes.
- Reagendar esta atualização: permite especificar uma data e hora personalizadas para aplicar a alteração. Se o horário especificado não estiver disponível por motivos de capacidade, você poderá selecionar um slot de horário diferente.
- Cancelar atualização agendada: cancela a atualização. Essa opção só estará disponível para atualizações opcionais de software de serviço. Ela não está disponível para ações de ajuste automático ou atualizações obrigatórias de software.

6. Escolha Salvar alterações.

## CLI

Para reagendar uma ação usando o AWS CLI, envie uma solicitação. [UpdateScheduledAction](#) Para recuperar o ID da ação, envie uma solicitação `ListScheduledActions`.

A solicitação a seguir reagenda uma atualização do software de serviço para uma data e hora específicas:

```
aws opensearch update-scheduled-action \
--domain-name my-domain \
--action-id R20220721-P13 \
--action-type "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE" \
--desired-start-time 1677348395000 \
--schedule-at TIMESTAMP
```

Resposta:

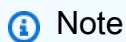
```
{  
  "ScheduledAction": {  
    "Cancellable": true,  
    "Description": "Cluster status is updated.",  
    "LastModified": "2022-07-21T13:48:39.500Z",  
    "LastUpdatedAt": "2022-07-21T13:48:39.500Z",  
    "Name": "R20220721-P13",  
    "Status": "PENDING",  
    "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE",  
    "Version": 1  
  }  
}
```

```
"Id": "R20220721-P13",
"Optional": false,
"ScheduledBy": "CUSTOMER",
"ScheduledTime": 1677348395000,
"Severity": "HIGH",
>Status": "PENDING_UPDATE",
>Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE"
}
}
```

Se a solicitação falhar com a `SlotNotFoundException`, isso significa que o horário especificado não está disponível por motivos de capacidade e você deve especificar um horário diferente. OpenSearch O serviço fornece sugestões alternativas de slots disponíveis na resposta.

## Migração das janelas de manutenção do Auto-Tune

Se um domínio tiver sido criado antes de 16 de fevereiro de 2023, ele poderia usar [janelas de manutenção](#) para agendar otimizações de ajuste automático que exigem uma implantação azul/verde. Em vez disso, você pode migrar seus domínios do Auto-Tune existentes para usar a janela fora do horário de pico.



### Note

Você não pode voltar a usar janelas de manutenção depois de migrar seu domínio para usar janelas fora do horário de pico.

## Console

### Como migrar um domínio para usar a janela fora do horário de pico

1. No console do Amazon OpenSearch Service, selecione o nome do domínio para abrir sua configuração.
2. Vá até a guia Auto-Tune e escolha Editar.
3. Selecione Migrar para a janela fora do horário de pico.
4. Em Hora de início (UTC), forneça uma hora de início diária para a janela fora do horário de pico de acordo com o Horário Universal Coordenado (UTC).
5. Escolha Salvar alterações.

## CLI

Para migrar de uma janela de manutenção do Auto-Tune para a janela fora do horário de pico usando a AWS CLI, envie uma solicitação: [UpdateDomainConfig](#)

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--auto-tune-options
DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=[]
```

A janela fora do horário de pico deve estar ativada para que você possa migrar um domínio da janela de manutenção do Auto-Tune para a janela fora do horário de pico. Você pode ativar a janela fora do horário de pico em uma solicitação separada ou na mesma solicitação. Para instruções, consulte [the section called “Ativar a janela fora do horário de pico”](#).

## Notificações no Amazon OpenSearch Service

As notificações no Amazon OpenSearch Service contêm informações importantes sobre o desempenho e a integridade dos seus domínios. O serviço notifica você sobre atualizações de software de serviço, aprimoramentos do Auto-Tune, eventos de integridade do cluster e erros de domínio. As notificações estão disponíveis para todas as versões do OpenSearch Elasticsearch OSS.

Você pode ver as notificações no painel Notificações do console OpenSearch de serviço. Todas as notificações do OpenSearch Serviço também são exibidas na [Amazon EventBridge](#). Para obter uma lista completa de notificações e exemplos de eventos, consulte [the section called “Monitoramento de eventos”](#).

## Conceitos básicos das notificações

As notificações são ativadas automaticamente quando você cria um domínio. Acesse o painel Notificações do console de OpenSearch serviço para monitorar e reconhecer as notificações. Cada notificação inclui informações como a hora em que foi publicada, o domínio ao qual se relaciona, um nível de gravidade e status e uma breve explicação. Você pode exibir notificações históricas por até 90 dias no console.

Depois de acessar o painel Notifications (Notificações) ou confirmar uma notificação, você pode receber uma mensagem de erro sobre não ter permissões para executar

es>ListNotificationsV2 ou es:UpdateNotificationStatus. Para resolver esse problema, dê ao usuário ou função as seguintes permissões no IAM:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "es:DescribeDomain",  
            "es>ListDomainNames"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:es:*:111122223333:domain/*"  
    }]  
}
```

O console do IAM gera um erro (“O IAM não reconhece uma ou mais ações.”) que você pode ignorar com segurança. Você também pode restringir a ação es:UpdateNotificationStatus a determinados domínios. Para saber mais, consulte [the section called “Referência de elementos da política”](#).

## Gravidades das notificações

As notificações no OpenSearch Serviço podem ser informativas, relacionadas a qualquer ação que você já tenha realizado ou às operações do seu domínio, ou acionáveis, que exigem que você execute ações específicas, como a aplicação de um patch de segurança obrigatório. Cada notificação tem uma gravidade associada a ela, que pode ser Informational, Low, Medium, High ou Critical. A tabela a seguir resume cada gravidade:

Gravidade	Descrição	Exemplos
Informational	Informações relacionadas à operação do seu domínio.	<ul style="list-style-type: none"><li>Atualização do software de serviço disponível</li><li>Auto-Tune iniciado</li></ul>
Low	Uma ação recomendada, mas que não tem impacto	<ul style="list-style-type: none"><li>Auto-Tune cancelado</li></ul>

Gravidade	Descrição	Exemplos
	negativo na disponibilidade ou na performance do domínio se nenhuma ação for tomada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aviso de alta contagem de fragmentos</li> </ul>
Medium	Poderá haver um impacto se a ação recomendada não for executada, mas oferece uma janela de tempo estendida para que a ação seja executada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falha na atualização do software de serviço</li> <li>Limite de contagem de fragmentos excedido</li> </ul>
High	Uma ação urgente é necessária para evitar impactos adversos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atualização do software de serviço necessária</li> <li>Chave do KMS inacessível</li> </ul>
Critical	Uma ação imediata é necessária para evitar impactos adversos ou se recuperar deles.	Nenhum disponível no momento

## Exemplo de EventBridge evento

O exemplo a seguir mostra um evento OpenSearch de notificação de serviço enviado para a Amazon EventBridge. A notificação tem gravidade de **Informational** porque a atualização é opcional:

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Optional"
  }
}
```

```
        "status": "Available",
        "severity": "Informational",
        "description": "Service software update [R20200330-p1] available."
    }
}
```

## Configurando um domínio Multi-AZ no Amazon Service OpenSearch

Para evitar a perda de dados e minimizar o tempo de inatividade do cluster Amazon OpenSearch Service em caso de interrupção do serviço, você pode distribuir nós em duas ou três zonas de disponibilidade na mesma região, uma configuração conhecida como Multi-AZ. As zonas de disponibilidade são locais isolados em cada AWS região.

Para domínios que executam workloads de produção, recomendamos a opção de implantação multi-AZ com modo de espera, que cria a seguinte configuração:

- Domínio implementado em três zonas.
- Tipos de instância da geração atual para os nós principais dedicados e nós de dados.
- Três nós principais dedicados e três (ou um múltiplo de três) nós de dados.
- Pelo menos duas réplicas para cada índice no seu domínio ou um múltiplo de três cópias de dados (incluindo nós primários e réplicas).

O restante desta seção fornece explicações e contexto para estas configurações.

### Multi-AZ com modo de espera

O Multi-AZ with Standby é uma opção de implantação para domínios do Amazon OpenSearch Service que oferece disponibilidade de 99,99%, desempenho consistente para cargas de trabalho de produção e configuração e gerenciamento simplificados de domínio. Quando você usa o multi-AZ com modo de espera, os domínios são resilientes a falhas de infraestrutura, sem impacto no desempenho ou na disponibilidade. Essa opção de implantação atinge esse padrão ao exigir várias práticas recomendadas, como uma contagem específica de nós de dados, contagem de nós principais, tipo de instância, contagem de réplicas, configurações de atualização de software e ajuste automático ativado.

### Note

O Multi-AZ com Standby está disponível para a OpenSearch versão 1.3 e superior e requer regiões com pelo menos três zonas de disponibilidade.

Quando você usa o Multi-AZ com o Standby, o OpenSearch Service cria um domínio em três zonas de disponibilidade, com cada zona contendo uma cópia completa dos dados e com os dados distribuídos igualmente em cada uma das zonas. Seu domínio reserva nós em uma dessas zonas como modo de espera, o que significa que eles não atendem a solicitações de pesquisa. Quando o OpenSearch Serviço detecta uma falha na infraestrutura subjacente, ele ativa automaticamente os nós em espera em menos de um minuto. O domínio continua atendendo às solicitações de indexação e pesquisa, e qualquer impacto é limitado ao tempo necessário para realizar o failover. Não há redistribuição de dados ou recursos, o que resulta em desempenho inalterado do cluster e sem risco de redução da disponibilidade. O multi-AZ com modo de espera está disponível sem custo adicional.

Você tem duas opções para criar um domínio com modo de espera no AWS Management Console. Primeiro, você pode criar um domínio com o método de criação fácil, e o OpenSearch Serviço usará automaticamente uma configuração predeterminada, que inclui o seguinte:

- Três zonas de disponibilidade, com uma atuando como reserva
- Três nós principais e nós de dados dedicados
- Ajuste automático ativado no domínio
- GP3 armazenamento para os nós de dados

Você também pode escolher o método Criação padrão e selecionar Domínio com modo de espera como sua opção de implantação. Isso permite que você personalize seu domínio e, ao mesmo tempo, exija os principais atributos do modo de espera, como três zonas e três nós principais. Recomendamos escolher uma contagem de nós de dados que seja múltipla de três (o número de zonas de disponibilidade).

Depois de criar seu domínio, você pode navegar até as páginas de detalhes do domínio e, na guia Configuração do cluster, confirmar se 3-AZ com espera aparece em Zona(s) de Disponibilidade.

Se você tiver problemas ao migrar um domínio existente para o multi-AZ com modo de espera, consulte [Erro ao migrar para o multi-AZ com modo de espera](#) no guia de solução de problemas.

## Limitações

Ao configurar um domínio com multi-AZ com modo de espera, considere as seguintes limitações:

- O número total de fragmentos em um nó não pode exceder 1.000, o número total de fragmentos em um cluster não pode exceder 75.000 e o tamanho de um único fragmento não pode exceder 65 GB.
- O Multi-AZ com Standby funciona somente com os m5 tiposc5,,r5,r6g,r7g, c6gm6g, r6gd e de i3 instância. Para obter mais informações sobre instâncias compatíveis, consulte [Tipos de instância compatíveis](#).
- Você só pode usar SSD provisionado, IOPs SSD de uso geral (GP3) ou armazenamento baseado em instância com espera.
- Se você habilitar [UltraWarm](#)em um domínio Multi-AZ com Standby, o número de nós quentes deverá ser um múltiplo do número de zonas de disponibilidade que estão sendo usadas.

## Multi-AZ sem modo de espera

OpenSearch O serviço ainda oferece suporte ao Multi-AZ sem o modo de espera, o que oferece 99,9% de disponibilidade. Os nós são distribuídos em zonas de disponibilidade, e a disponibilidade depende do número de zonas de disponibilidade e cópias dos dados. Enquanto no modo de espera você precisa configurar seu domínio com as melhores práticas, sem o modo de espera você pode escolher seu próprio número de zonas de disponibilidade, nós e réplicas. Não recomendamos essa opção, a menos que você tenha fluxos de trabalho existentes que seriam interrompidos pela criação de domínios em espera.

Se você escolher essa opção, ainda recomendamos que você selecione três zonas de disponibilidade para permanecer resiliente a falhas de nó, disco e single-AZ. Quando ocorre uma falha, o cluster redistribui os dados pelos recursos restantes para manter a disponibilidade e a redundância. Essa movimentação de dados aumenta o uso de recursos no cluster e pode ter um impacto no desempenho. Se o cluster não for dimensionado adequadamente, ele poderá ter uma disponibilidade reduzida, o que, em grande parte, anula o propósito do multi-AZ.

A única maneira de configurar um domínio sem espera no AWS Management Console é escolher o método de criação padrão e selecionar Domínio sem espera como sua opção de implantação.

## Distribuição de fragmentos

Se habilitar Multi-AZ sem standby, você deverá ter pelo menos uma réplica para cada índice no cluster. Sem réplicas, o OpenSearch Serviço não pode distribuir cópias dos seus dados para outras zonas de disponibilidade. Felizmente, a configuração padrão para qualquer índice é uma contagem de réplica de 1. Como mostra o diagrama a seguir, o OpenSearch Service se esforça ao máximo para distribuir os fragmentos primários e seus fragmentos de réplica correspondentes em diferentes zonas.

Além de distribuir fragmentos por zona de disponibilidade, o OpenSearch Service os distribui por nó. Ainda assim, determinadas configurações de domínio podem resultar em contagens de fragmentos desequilibradas. Considere o seguinte domínio:

- 5 nós de dados
- 5 fragmentos principais
- 2 réplicas
- 3 zonas de disponibilidade

Nessa situação, o OpenSearch serviço precisa sobrecarregar um nó para distribuir os fragmentos primários e de réplica pelas zonas, conforme mostrado no diagrama a seguir.

Para evitar esses tipos de situações, que podem sobrecarregar nós individuais e afetar a performance, recomendamos selecionar multi-AZ com modo de espera ou uma contagem de instâncias que seja um múltiplo de três quando você planejar ter duas ou mais réplicas por índice.

## Distribuição de nó principal dedicado

Mesmo que você selecione duas zonas de disponibilidade ao configurar seu domínio, o OpenSearch serviço distribui automaticamente [nós mestres dedicados](#) em três zonas de disponibilidade. Essa distribuição ajuda a evitar tempo de inatividade do cluster se uma zona sofrer uma interrupção de serviço. Se você usar os três nós principais dedicados recomendados e uma zona de disponibilidade ficar inativa, seu cluster ainda terá um quorum (2) de nós principais dedicados e poderá selecionar um novo principal. O diagrama a seguir demonstra essa configuração.

Se você escolher um tipo de instância de gerações anteriores que não esteja disponível nas três zonas de disponibilidade, os seguintes cenários se aplicam:

- Se você escolher três zonas de disponibilidade para o domínio, o OpenSearch serviço gerará um erro. Escolha um tipo de instância diferente e tente novamente.
- Se você escolher duas zonas de disponibilidade para o domínio, o OpenSearch Serviço distribuirá os nós principais dedicados em duas zonas.

## Interrupções na zona de disponibilidade

As interrupções na zona de disponibilidade são raras, mas ocorrem. A tabela a seguir relaciona diferentes configurações de Multi-AZ e comportamentos durante uma interrupção. A última linha na tabela se aplica ao multi-AZ com modo de espera, enquanto todas as outras linhas têm configurações que se aplicam somente ao multi-AZ sem modo de espera.

Número de zonas de disponibilidade em uma região	Número de zonas de disponibilidade que você escolheu	Número de nós principais dedicados	Comportamento se uma zona de disponibilidade apresentar uma interrupção
2 ou mais	2	0	Tempo de inatividade. Seu cluster perde metade dos seus nós de dados e deve substituir pelo menos um na zona de disponibilidade restante antes que possa escolher um principal
2	2	3	50/50 de chance de inatividade. OpenSearch O serviço distribui dois nós principais dedicados em uma zona de disponibilidade e um na outra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se a zona de disponibilidade com um nó principal dedicado tiver uma interrupção, os dois nós principais dedicados na zona de disponibilidade restante podem escolher um principal.</li> </ul>

Número de zonas de disponibilidade em uma região	Número de zonas de disponibilidade que você escolheu	Número de nós principais dedicados	Comportamento se uma zona de disponibilidade apresentar uma interrupção
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Se a zona de disponibilidade com dois nós principais dedicados apresentar uma interrupção, o cluster permanecerá indisponível até que a zona de disponibilidade se recupere.</li> </ul>
3 ou mais	2	3	Sem tempo de inatividade. OpenSearch O serviço distribui automaticamente os nós principais dedicados em três zonas de disponibilidade, para que os dois nós principais dedicados restantes possam eleger um mestre.
3 ou mais	3	0	Sem tempo de inatividade. Aproximadamente, dois terços dos seus nós de dados ainda estão disponíveis para escolher um principal.
3 ou mais	3	3	Sem tempo de inatividade. Os dois nós principais dedicados restantes podem escolher um principal.

Em todas as configurações, independentemente da causa, as falhas dos nós podem fazer com que os nós de dados restantes do cluster passem por um período de maior carga, enquanto o OpenSearch Serviço configura automaticamente novos nós para substituir os que estão faltando.

Por exemplo, no caso de uma falha na zona de disponibilidade em uma configuração de três zonas, dois terços dos nós de dados terão que processar várias solicitações para o cluster. Conforme eles processam essas solicitações, os nós restantes também estão replicando fragmentos para novos nós à medida que ficam online, o que pode afetar ainda mais a performance. Se a disponibilidade for essencial para sua workload, considere a adição de recursos ao seu cluster para diminuir essa preocupação.

**Note**

OpenSearch O serviço gerencia domínios Multi-AZ de forma transparente, para que você não possa simular manualmente interrupções na zona de disponibilidade.

## Lançamento de seus domínios OpenSearch do Amazon Service em uma VPC

Você pode lançar AWS recursos, como domínios do Amazon OpenSearch Service, em uma nuvem privada virtual (VPC). Uma VPC é uma rede virtual dedicada à sua. Conta da AWSÉ logicamente isolado de outras redes virtuais na AWS nuvem. A colocação OpenSearch de um domínio de serviço em uma VPC permite a comunicação segura entre o OpenSearch serviço e outros serviços dentro da VPC sem a necessidade de um gateway de internet, dispositivo NAT ou conexão VPN. Todo o tráfego permanece seguro na nuvem. AWS

**Note**

Se você colocar seu domínio OpenSearch de serviço em uma VPC, seu computador deverá ser capaz de se conectar à VPC. Essa conexão geralmente assume a forma de VPN, gateway de transito, rede gerenciada ou servidor de proxy. Você não pode acessar seus domínios diretamente de fora da VPC.

## VPC versus domínios públicos

A seguir estão algumas das maneiras pelas quais os domínios da VPC diferem dos domínios públicos. Cada diferença é descrita posteriormente em mais detalhes.

- Devido ao seu isolamento lógico, os domínios que residem em uma VPC contam com uma camada adicional de segurança se comparados aos domínios que utilizam endpoints públicos.
- Embora os domínios públicos sejam acessíveis a partir de qualquer dispositivo conectado à Internet, os domínios da VPC exigem alguma forma de VPN ou proxy.
- Em comparação com domínios públicos, domínios VPC exibem menos informações no console . Especificamente, a guia Cluster health (Integridade do cluster) não inclui informações de fragmentos, e a guia Indexes (Índices) não está presente.

- Os endpoits de domínio assumem formas diferentes (<https://search-domain-name> vs. <https://vpc-domain-name>).
- Não é possível aplicar políticas de acesso baseadas em IP aos domínios que residem em uma VPC porque o grupo de segurança já impõe políticas de acesso baseadas em IP.

## Limitações

Operar um domínio de OpenSearch serviço em uma VPC tem as seguintes limitações:

- Se você executar um novo domínio de uma VPC, não será possível alternar posteriormente para um endpoint público. O inverso também é verdadeiro: se você criar um domínio com um endpoint público, não será possível colocá-lo em uma VPC. Em vez disso, você deve criar um novo domínio e migrar seus dados.
- Você pode iniciar seu domínio de uma VPC ou usar um endpoint público, mas não pode fazer ambos. Você deve escolher uma opção ou outra ao criar seu domínio.
- Você não pode iniciar seu domínio em uma VPC que usa locação dedicada. É necessário usar uma VPC com locação definida como Padrão.
- Após colocar um domínio dentro de uma VPC, não será possível movê-lo para uma VPC diferente, mas será possível alterar as sub-redes e as configurações do grupo de segurança.
- Para acessar a instalação padrão dos OpenSearch painéis para um domínio que reside em uma VPC, os usuários devem ter acesso à VPC. Esse processo varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente envolve a conexão a uma VPN ou rede gerenciada ou o uso de um servidor de proxy ou gateway de trânsito. Para saber mais, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#), o [Manual do usuário da Amazon VPC](#) e o [the section called “Controle do acesso aos painéis”](#).

## Arquitetura

Para dar suporte VPCs, o OpenSearch Service coloca um endpoint em uma, duas ou três sub-redes da sua VPC. Se você habilitar [várias zonas de disponibilidade](#) para seu domínio, cada sub-rede deverá estar em uma zona de disponibilidade diferente na mesma região. Se você usar apenas uma zona de disponibilidade, o OpenSearch Service colocará um endpoint em apenas uma sub-rede.

A ilustração a seguir mostra a arquitetura da VPC para uma zona de disponibilidade:

A ilustração a seguir mostra a arquitetura da VPC para duas zonas de disponibilidade:

OpenSearch O serviço também coloca uma interface de rede elástica (ENI) na VPC para cada um dos seus nós de dados. OpenSearch O serviço atribui a cada ENI um endereço IP privado do intervalo de IPv4 endereços da sua sub-rede. O serviço também atribui um nome de host DNS público (que é o endpoint de domínio) aos endereços IP. Você deve usar um serviço de DNS público para resolver o endpoint (que é um nome de host DNS) para os endereços IP apropriados dos nós de dados:

- Se sua VPC usar o servidor DNS fornecido pela Amazon definindo a `enableDnsSupport` opção como `true` (o valor padrão), a resolução para o endpoint do OpenSearch serviço será bem-sucedida.
- Se sua VPC usa um servidor DNS privado e o servidor pode acessar os servidores DNS públicos autoritativos para resolver nomes de host DNS, a resolução para o endpoint de serviço também será bem-sucedida. OpenSearch

Como os endereços IP podem mudar, você deve resolver o endpoint do domínio periodicamente para que sempre possa acessar os nós de dados corretos. Recomendamos que você defina o intervalo de resolução do DNS para um minuto. Se você estiver usando um cliente, também deve garantir que o cache do DNS no cliente seja limpo.

## Migração do acesso público para o acesso via VPC

Ao criar um domínio, você especifica se deve haver um endpoint público ou residir em uma VPC. Após ter sido criado, você não poderá mudar de um para o outro. Em vez disso, você deve criar um novo domínio e reindexar ou migrar manualmente seus dados. Os snapshots representam uma maneira conveniente de migração de dados. Para obter informações sobre a realização e restauração de snapshots, consulte [the section called “Criação de snapshots de índices”](#).

## Sobre políticas de acesso em domínios da VPC

Colocar seu domínio de OpenSearch serviço em uma VPC fornece uma camada de segurança forte e inerente. Quando você cria um domínio com acesso público, o endpoint é composto da seguinte forma:

`https://search-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com`

Como o rótulo "público" sugere, esse endpoint é acessível de qualquer dispositivo conectado à Internet, embora você possa (e deva) [controlar o acesso a ele](#). Se você acessar o endpoint em um navegador da Web, poderá receber uma mensagem Not Authorized, mas a solicitação atingirá o domínio.

Quando você cria um domínio com acesso à VPC, o endpoint se assemelha a um endpoint público:

`https://vpc-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com`

Se você tentar acessar o endpoint em um navegador da Web, no entanto, poderá descobrir que a solicitação está ultrapassando o tempo limite. Para executar até mesmo solicitações GET básicas, seu computador deve ser capaz de se conectar à VPC. Essa conexão geralmente assume a forma de VPN, gateway de transito, rede gerenciada ou servidor de proxy. Para obter detalhes sobre as várias formas que podem ser apresentadas, consulte [Exemplos de VPC](#) no Manual do usuário da Amazon VPC. Para obter um exemplo focalizado em desenvolvimento, consulte [the section called “Teste dos domínios da VPC”](#).

Além desse requisito de conectividade, VPCs permitem que você gerencie o acesso ao domínio por meio de [grupos de segurança](#). Para muitos casos de uso, essa combinação de recursos de segurança é suficiente e pode ser conveniente aplicar uma política de acesso aberta ao domínio.

Operar com uma política de acesso aberto não significa que qualquer pessoa na Internet possa acessar o domínio do OpenSearch Serviço. Em vez disso, significa que, se uma solicitação chegar ao domínio do OpenSearch Serviço e os grupos de segurança associados permitirem, o domínio aceitará a solicitação. A única exceção é no caso de você estar usando o controle de acesso refinado ou uma política de acesso que especifique perfis do IAM. Nessas situações, para que o domínio aceite uma solicitação, os grupos de segurança devem permiti-la e assiná-la com credenciais válidas.

#### Note

Como os grupos de segurança já aplicam políticas de acesso baseadas em IP, você não pode aplicar políticas de acesso baseadas em IP aos domínios de OpenSearch serviço que residem em uma VPC. Se você usa o acesso público, as políticas baseadas em IP ainda estão disponíveis.

## Antes de começar: pré-requisitos de acesso à VPC

Antes de habilitar uma conexão entre uma VPC e seu novo domínio de OpenSearch serviço, você deve fazer o seguinte:

- Criar uma VPC

Para criar sua VPC, você pode usar o console Amazon VPC, a AWS CLI ou uma das AWS SDKs. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com VPCs](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Se você já tiver uma VPC, ignore esta etapa.

- Reservar endereços IP

OpenSearch O serviço permite a conexão de uma VPC a um domínio colocando interfaces de rede em uma sub-rede da VPC. Cada interface de rede está associada a um endereço IP. Você deve reservar um número suficiente de endereços IP na sub-rede para as interfaces de rede. Para obter mais informações, consulte [Reserva de endereços IP em uma sub-rede da VPC](#).

## Teste dos domínios da VPC

A segurança avançada de uma VPC pode tornar a conexão com seu domínio e a execução de testes básicos um desafio. Se você já tem um domínio OpenSearch Service VPC e prefere não criar um servidor VPN, tente o seguinte processo:

1. Para a política de acesso do domínio, escolha Only use fine-grained access control (Use somente o controle de acesso refinado). Sempre é possível atualizar essa configuração depois de concluir o teste.
2. Crie uma EC2 instância Amazon Linux da Amazon na mesma VPC, sub-rede e grupo de segurança do seu OpenSearch domínio de serviço.

Como essa instância é para fins de teste e precisa fazer muito pouco trabalho, escolha um tipo de instância de custo reduzido, como o t2.micro. Atribua um endereço IP público à instância e crie um novo par de chaves ou escolha um existente. Se você criar uma nova chave, faça download dela em seu diretório `~/.ssh`.

Para saber mais sobre a criação de instâncias, consulte [Introdução às instâncias do Amazon EC2 Linux](#).

3. Adicione um [gateway da Internet](#) à VPC.

4. Na [tabela de rotas](#) da VPC, adicione uma nova rota. Em Destination (Destino), especifique um [bloco CIDR](#) que contém o endereço IP público do computador. Em Target (Destino), especifique o gateway da Internet que você acabou de criar.

Por exemplo, você pode especificar 123.123.123.123/32 somente para seu computador ou 123.123.123.0/24 para vários computadores.

5. Para o grupo de segurança, especifique duas regras de entrada:

Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem
SSH (22)	TCP (6)	22	<i>your-cidr-block</i>
HTTPS (443)	TCP (6)	443	<i>your-security-group-id</i>

A primeira regra permite que você entre via SSH na sua EC2 instância. A segunda permite que a EC2 instância se comunique com o domínio do OpenSearch Serviço por HTTPS.

6. No terminal, execute o comando a seguir:

```
ssh -i ~/.ssh/your-key.pem ec2-user@your-ec2-instance-public-ip -N -L  
9200:vpc-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com:443
```

Esse comando cria um túnel SSH que encaminha solicitações para <https://localhost:9200> para seu domínio de OpenSearch serviço por meio da EC2 instância. Especificar a porta 9200 no comando simula uma OpenSearch instalação local, mas use a porta que você quiser. OpenSearch O serviço só aceita conexões pela porta 80 (HTTP) ou 443 (HTTPS).

O comando não fornece comentários e é executado indefinidamente. Para interrompê-lo, pressione Ctrl + C.

7. Navegue até [https://localhost:9200/\\_dashboards/](https://localhost:9200/_dashboards/) em seu navegador da web. Talvez você precise confirmar uma exceção de segurança.

Como alternativa, você pode enviar solicitações para <https://localhost:9200> usando [curl](#), [Postman](#) ou a linguagem de programação de sua preferência.

**Tip**

Se você encontrar erros de curl devido a uma incompatibilidade de certificado, tente o sinalizador `--insecure`.

## Reserva de endereços IP em uma sub-rede da VPC

OpenSearch [O serviço conecta um domínio a uma VPC colocando interfaces de rede em uma sub-rede da VPC \(ou em várias sub-redes da VPC se você habilitar várias zonas de disponibilidade\)](#).

Cada interface de rede está associada a um endereço IP. Antes de criar seu domínio OpenSearch de serviço, você deve ter um número suficiente de endereços IP disponíveis em cada sub-rede para acomodar as interfaces de rede.

Aqui está a fórmula básica: o número de endereços IP que o OpenSearch serviço reserva em cada sub-rede é três vezes o número de nós de dados, dividido pelo número de zonas de disponibilidade.

### Exemplos

- Se um domínio tiver nove nós de dados por três zonas de disponibilidade, a quantidade de IPs por sub-rede será  $9 * 3 / 3 = 9$ .
- Se um domínio tiver oito nós de dados por duas zonas de disponibilidade, a quantidade de IPs por sub-rede será  $8 * 3 / 2 = 12$ .
- Se um domínio tiver seis nós de dados por uma zona de disponibilidade, a quantidade de IPs por sub-rede será  $6 * 3 / 1 = 18$ .

Quando você cria o domínio, o OpenSearch Serviço reserva os endereços IP, usa alguns para o domínio e reserva o restante para implantações [azul/verde](#). Você pode ver as interfaces de rede e seus endereços IP associados na seção Interfaces de rede do EC2 console da Amazon. A coluna Descrição mostra a qual domínio OpenSearch de serviço a interface de rede está associada.

**Tip**

Recomendamos que você crie sub-redes dedicadas para os endereços IP reservados do OpenSearch Serviço. Ao usar sub-redes dedicadas, você evita a sobreposição com outros aplicativos e serviços e garante a possibilidade de reservar endereços IP adicionais se

precisar escalar seu cluster no futuro. Para saber mais, consulte [Criação de uma sub-rede na VPC](#).

Você também pode considerar o provisionamento de nós coordenadores dedicados para reduzir o número de reservas de endereços IP privados necessárias para seu domínio VPC. OpenSearch anexa uma interface de rede elástica (ENI) aos seus nós coordenadores dedicados em vez dos seus nós de dados. Os nós coordenadores dedicados geralmente representam cerca de 10% do total de nós de dados. Como resultado, um número menor de endereços IP privados será reservado para domínios da VPC.

## Função vinculada ao serviço para acesso à VPC

Uma [função vinculada ao serviço](#) é um tipo exclusivo de função do IAM que delega permissões para um serviço de forma que ele possa criar e gerenciar recursos em seu nome. OpenSearch O serviço requer uma função vinculada ao serviço para acessar sua VPC, criar o endpoint de domínio e colocar interfaces de rede em uma sub-rede da sua VPC.

OpenSearch O Service cria automaticamente a função quando você usa o console do OpenSearch Service para criar um domínio em uma VPC. Para que essa criação automática seja bem-sucedida, você precisa ter permissões para a ação `iam:CreateServiceLinkedRole`. Para saber mais, consulte [Permissões de funções vinculadas ao serviço](#) no Manual do usuário do IAM.

Depois que o OpenSearch Service criar a função, você poderá visualizá-la (`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService`) usando o console do IAM.

Para obter mais informações sobre as permissões dessa função e como excluí-la, consulte [the section called “Uso de perfis vinculados ao serviço”](#).

## Criação de instantâneos de índice no Amazon Service OpenSearch

Os snapshots no Amazon OpenSearch Service são backups dos índices e do estado de um cluster. O estado inclui configurações do cluster, informações de nó, configurações de índice e alocação de fragmentos.

OpenSearch Os instantâneos do serviço vêm nas seguintes formas:

- Os snapshots automatizados são apenas para recuperação de cluster. Você pode usá-los para restaurar seu domínio em caso de status de cluster vermelho ou perda de dados. Para obter mais

informações, consulte [Restauração de instantâneos abaixo](#). OpenSearch O serviço armazena instantâneos automatizados em um bucket pré-configurado do Amazon S3 sem custo adicional.

- Os snapshots manuais são usados na recuperação de clusters ou na movimentação de dados de um cluster para outro. Você precisa iniciar os snapshots manuais. Esses snapshots são armazenados no seu próprio bucket do Amazon S3, e cobranças padrão do S3 são aplicáveis. Se você tiver um instantâneo de um OpenSearch cluster autogerenciado, poderá usar esse instantâneo para migrar para um domínio de serviço. OpenSearch Para obter mais informações, consulte [Migração para o Amazon OpenSearch Service](#).

Todos os domínios OpenSearch de serviço tiram instantâneos automatizados, mas a frequência é diferente das seguintes formas:

- Para domínios que executam o Elasticsearch OpenSearch 5.3 e versões posteriores, o OpenSearch Service tira instantâneos automatizados de hora em hora e retém até 336 deles por 14 dias. Os snapshots por hora são menos disruptivos em função de sua natureza incremental. Eles também fornecem um ponto de recuperação mais recente, caso haja problemas em domínios.
- Para domínios que executam o Elasticsearch 5.1 e versões anteriores, o OpenSearch Service tira instantâneos automatizados diariamente durante a hora especificada, retém até 14 deles e não retém nenhum dado de instantâneo por mais de 30 dias.

Se o cluster entrar no status vermelho, todos os snapshots automatizados falharão enquanto o status do cluster persistir. Se você não corrigir o problema em até duas semanas, poderá perder permanentemente os dados do cluster. Para obter etapas sobre a solução de problemas, consulte [the section called “Status de cluster vermelho”](#).

## Pré-requisitos

Para criar os snapshots manualmente, é necessário trabalhar com o IAM e o Amazon S3. Verifique se você atende aos seguintes pré-requisitos antes de tentar criar um snapshot:

Pré-requisito	Descrição
Bucket do S3	Crie um bucket do S3 para armazenar instantâneos manuais para seu domínio de OpenSearch serviço. Para obter instruções, consulte <a href="#">Criação de um bucket de uso geral</a> no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Pré-requisito	Descrição
	<p>Lembre-se do nome do bucket para usá-lo nos seguintes locais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Na instrução Resource da política do IAM que está anexada à função do IAM</li><li>• O cliente Python usado para registrar um repositório de snapshots (se você usa esse método)</li></ul> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>Não aplique uma regra de ciclo de vida do S3 Glacier a esse bucket. Os snapshots manuais não são compatíveis com a classe de armazenamento do S3 Glacier.</p></div>

Pré-requisito	Descrição
Perfil do IAM	<p>Crie uma função do IAM para delegar permissões ao OpenSearch Serviço. Para obter instruções, consulte <a href="#">Criação de funções do IAM (console)</a> no Manual do usuário do IAM. O restante deste capítulo se refere a essa função como TheSnapshotRole .</p> <p>Anexar uma política do IAM</p> <p>Anexe a política a seguir ao TheSnapshotRole para permitir acesso ao bucket do S3:</p> <p>JSON</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [{         "Action": [             "s3&gt;ListBucket"         ],         "Effect": "Allow",         "Resource": [             "arn:aws:s3::: <b>amzn-s3-demo-bucket</b>"         ]     },     {         "Action": [             "s3:GetObject",             "s3:PutObject",             "s3&gt;DeleteObject"         ],         "Effect": "Allow",         "Resource": [             "arn:aws:s3::: <b>amzn-s3-demo-bucket</b> /*"         ]     } }</pre></div>

Pré-requisito	Descrição
	<p>Para obter instruções sobre como anexar uma política a uma função, consulte <a href="#">Adicionar permissões de identidade do IAM (console)</a> no Guia do usuário do IAM.</p> <p>Editar a relação de confiança</p> <p>Edita a relação de confiança de TheSnapshotRole para especificar o OpenSearch Serviço na Principal declaração, conforme mostrado no exemplo a seguir:</p> <p>JSON</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [{         "Sid": "",         "Effect": "Allow",         "Principal": {             "Service": "es.amazonaws.com"         },         "Action": "sts:AssumeRole"     }] }</pre></div> <p>Para obter instruções sobre como editar a relação de confiança, consulte <a href="#">Atualizar uma política de confiança de funções</a> no Guia do usuário do IAM.</p>

Pré-requisito	Descrição
Permissões	<p>Para registrar o repositório de instantâneos, você precisa ser capaz de passar <code>TheSnapshotRole</code> para OpenSearch o Serviço. Você também precisa de acesso à ação <code>es:ESHttpPut</code>. Para conceder ambas as permissões, anexe a seguinte política ao perfil do IAM cujas credenciais estão sendo usadas para assinar a solicitação:</p> <p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": "iam:PassRole",             "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole"         },         {             "Effect": "Allow",             "Action": "es:ESHttpPut",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 :123456789012 :domain/domain-name /*"         }     ] }</pre>

Se seu usuário ou função não tiver permissões `iam:PassRole` para passar `TheSnapshotRole`, talvez você encontre o seguinte erro comum ao tentar registrar um repositório na próxima etapa:

```
$ python register-repo.py
{"Message":"User: arn:aws:iam:: 123456789012 :user/MyUserAccount
is not authorized to perform: iam:PassRole on resource:
arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole "}
```

## Registro de um repositório de snapshots manuais

Você precisa registrar um repositório de instantâneos no OpenSearch Service antes de poder tirar instantâneos de índice manuais. Essa operação única exige que você assine sua AWS solicitação com credenciais de acesso permitidoTheSnapshotRole, conforme descrito em [the section called “Pré-requisitos”](#)

**Etapa 1:** mapear a função de instantâneo nos OpenSearch painéis (se estiver usando controle de acesso refinado)

O controle de acesso refinado introduz uma etapa adicional ao registrar um repositório. Mesmo que você use a autenticação básica HTTP para todos os outros fins, será necessário mapear o perfil manage\_snapshots para o seu perfil do IAM que tem permissões iam:PassRole para passar TheSnapshotRole.

1. Navegue até o plug-in OpenSearch Dashboards do seu domínio OpenSearch de serviço. Você pode encontrar o endpoint do Dashboards no painel do seu domínio no console de OpenSearch serviços.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione a função manage\_snapshots.
3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Adicione o ARN do perfil que tenha permissões para aprovar TheSnapshotRole. Coloque a função ARNs em Funções de back-end.

`arn:aws:iam::123456789123:role/role-name`

5. Selecione Mapa e confirme se o usuário ou função aparece em Usuários mapeados.

## Etapa 2: Registrar um repositório

A guia Snapshots a seguir demonstra como registrar um diretório de snapshots. Para opções específicas para criptografar e registrar um snapshot manual após a migração para um novo domínio, consulte as guias relevantes.

### Snapshots

Para registrar um repositório de snapshots, envie uma solicitação PUT para o endpoint do domínio OpenSearch Service. Você pode usar o [curl](#), o [cliente do Python de exemplo](#), [Postman](#) ou outro método para enviar uma solicitação assinada a fim de registrar o repositório de

snapshot. Observe que você não pode usar uma solicitação PUT no console OpenSearch Dashboards para registrar o repositório.

A solicitação assume o seguinte formato:

```
PUT domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
    "base_path": "my/snapshot/directory",
    "region": "region",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/TheSnapshotRole"
  }
}
```

#### Note

Os nomes dos repositórios não podem começar com “cs-”. Além disso, você não deve gravar no mesmo repositório a partir de vários domínios. Apenas um domínio deve ter acesso de gravação ao repositório.

Se o domínio residir em uma nuvem privada virtual (VPC), o computador deverá estar conectado à VPC para que a solicitação registre o repositório de snapshots com êxito. O acesso a uma VPC varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente requer uma conexão com VPN ou rede corporativa. Para verificar se você pode acessar o domínio do OpenSearch Serviço, navegue até [https://\*your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com\*](https://<i>your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com) em um navegador da Web e verifique se você recebeu a resposta JSON padrão.

Quando seu bucket do Amazon S3 estiver em outro lugar Região da AWS que não seja seu OpenSearch domínio, adicione o parâmetro "endpoint": "s3.amazonaws.com" à solicitação.

#### Encrypted snapshots

No momento, você não pode usar chaves AWS Key Management Service (KMS) para criptografar instantâneos manuais, mas pode protegê-los usando criptografia do lado do servidor (SSE).

Para ativar a SSE com chaves gerenciadas pelo S3 para o bucket que você usa como repositório de snapshots, adicione "server\_side\_encryption": true ao bloco "settings" da

solicitação PUT. Para obter mais informações, consulte [Usar criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas pelo Amazon S3 \(SSE-S3\)](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Como alternativa, você pode usar AWS KMS chaves para criptografia do lado do servidor no bucket do S3 que você usa como repositório de instantâneos. Se você usar essa abordagem, certifique-se de fornecer TheSnapshotRole permissão para a AWS KMS chave usada para criptografar o bucket do S3. Para obter mais informações, consulte [Usar políticas de chaves no AWS KMS](#).

## Domain migration

O registro de um repositório de snapshots é uma operação única. No entanto, para migrar de um domínio para outro, é necessário registrar o repositório de snapshots no domínio antigo e no novo. O nome do repositório é arbitrário.

Considere as seguintes diretrizes ao migrar para um novo domínio ou registrar o mesmo repositório com vários domínios:

- Ao registrar o repositório no novo domínio, adicione "readonly": true para o bloco "settings" da solicitação PUT. Essa configuração impede que você sobrescreva acidentalmente dados do domínio antigo. Apenas um domínio deve ter acesso de gravação ao repositório.
- Se estiver migrando dados para um domínio em uma Região da AWS diferente (por exemplo, de um domínio antigo e um bucket localizado em us-east-2 para um novo domínio em us-west-2), substitua "region": "**region**" por "endpoint": "s3.amazonaws.com" na instrução de PUT e tente novamente a solicitação.

## Uso do cliente Python de exemplo

O cliente Python é mais fácil de automatizar do que uma simples solicitação HTTP, além de ser mais fácil reutilizá-lo. Se você optar por usar esse método para registrar um repositório de snapshots, salve o seguinte código de exemplo Python como um arquivo Python. Por exemplo, `register-repo.py`. O cliente exige os pacotes [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#), [requests](#) e [requests-aws4auth](#). O cliente contém exemplos comentados para outras operações de snapshot.

Atualize as seguintes variáveis no código de exemplo: `host`, `region`, `path` e `payload`.

```
import boto3
import requests
```

```
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # domain endpoint
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Register repository

path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name' # the OpenSearch API endpoint
url = host + path

payload = {
    "type": "s3",
    "settings": {
        "bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
        "base_path": "my/snapshot/directory",
        "region": "us-west-1",
        "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/snapshot-role"
    }
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.put(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)

print(r.status_code)
print(r.text)

# # Take snapshot
#
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot'
# url = host + path
#
# r = requests.put(url, auth=awsauth)
#
# print(r.text)
#
# # Delete index
#
# path = 'my-index'
# url = host + path
```

```
#  
# r = requests.delete(url, auth=awsauth)  
#  
# print(r.text)  
#  
# # Restore snapshot (all indexes except Dashboards and fine-grained access control)  
#  
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'  
# url = host + path  
#  
# payload = {  
#     "indices": "-.kibana*,-.opendistro_security,-.opendistro-*",  
#     "include_global_state": False  
# }  
#  
# headers = {"Content-Type": "application/json"}  
#  
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)  
#  
# print(r.text)  
#  
# # Restore snapshot (one index)  
#  
# path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'  
# url = host + path  
#  
# payload = {"indices": "my-index"}  
#  
# headers = {"Content-Type": "application/json"}  
#  
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)  
#  
# print(r.text)
```

## Obtenção manual de snapshots

Os snapshots não são instantâneos. Eles demoram para serem concluídos e não representam uma point-in-time visão perfeita do cluster. Enquanto um snapshot está em andamento, você ainda pode indexar documentos e fazer outras solicitações ao cluster, mas novos documentos e atualizações em documentos existentes geralmente não são incluídos no snapshot. O instantâneo inclui fragmentos primários conforme existiam quando o instantâneo OpenSearch foi iniciado. Dependendo do tamanho do grupo de threads de snapshot, diferentes fragmentos podem ser incluídos no snapshot.

em momentos um pouco diferentes. Para ver as práticas recomendadas de snapshots, consulte [the section called “Melhore a performance do snapshot”](#).

## Armazenamento e performance de snapshots

OpenSearch os instantâneos são incrementais, o que significa que eles armazenam somente os dados que foram alterados desde o último instantâneo bem-sucedido. Essa natureza incremental significa que a diferença no uso de disco entre snapshots frequentes e infrequentes normalmente é mínima. Ou seja, criar snapshots por hora por uma semana (em um total de 168 snapshots) pode não usar muito mais espaço em disco do que criar um único snapshot no final da semana. Além disso, quanto maior a frequência da criação de snapshots, menos tempo eles demoram para serem concluídos. Por exemplo, snapshots diários podem levar de 20 a 30 minutos para serem concluídos, enquanto os snapshots por hora podem ser concluídos em poucos minutos. Alguns OpenSearch usuários tiram fotos a cada meia hora.

## Faça um snapshot

Ao criar um snapshot, você especifica as seguintes informações:

- O nome do repositório de snapshots
- Um nome para o snapshot

Os exemplos neste capítulo usam [curl](#), um cliente HTTP comum, por conveniência e brevidade.

Para passar um nome de usuário e uma senha para sua solicitação de curl, consulte o [Tutorial de introdução](#).

Se as políticas de acesso especificarem usuários ou perfis, você deverá assinar suas solicitações de snapshot. Para o curl, você pode usar a [opção --aws-sigv4](#) com a versão 7.75.0 ou posterior. Você também pode usar os exemplos comentados no [exemplo de cliente Python](#) para fazer solicitações HTTP assinadas para os mesmos endpoints usados pelos comandos curl.

Para obter um snapshot manual, faça o seguinte:

1. Você não poderá obter um snapshot se houver um em andamento no momento. Para verificar, execute o seguinte comando:

```
curl -XGET 'domain-endpoint/snapshot/_status'
```

2. Execute o comando a seguir para obter um snapshot manual:

```
curl -XPUT 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name'
```

Para incluir ou excluir determinados índices e especificar outras configurações, adicione um corpo de solicitação. Para a estrutura da solicitação, consulte [Tirar instantâneos](#) na OpenSearch documentação.

#### Note

O tempo necessário para tirar um instantâneo aumenta com o tamanho do domínio do OpenSearch Serviço. As operações de snapshot de longa duração, às vezes, encontram o seguinte erro: 504 GATEWAY\_TIMEOUT. Normalmente, você pode ignorar esses erros e esperar até que a operação seja concluída com êxito. Execute o comando a seguir para verificar o estado de todos os snapshots de seu domínio:

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

## Restauração de snapshots

Antes de restaurar um snapshot, certifique-se de que o domínio de destino não use [Multi-AZ com modo de espera](#). Ter o modo de espera habilitado faz com que a operação de restauração falhe.

#### Warning

Se você usar aliases de índice, você deve interromper as solicitações de gravação para um alias ou mudar o alias para outro índice antes de excluir seu índice. Parar as solicitações de gravação ajuda a evitar o seguinte cenário:

1. Você exclui um índice, que também exclui seu alias.
2. Uma solicitação de gravação com erro para o alias recém-excluído cria um novo índice com o mesmo nome do alias.
3. Você não pode mais usar o alias devido a um conflito de nomes com o novo índice. Se você alterou o alias para outro índice, especifique "include\_aliases": false ao restaurar a partir de um snapshot.

## Para restaurar um snapshot

- Identifique o snapshot que deseja restaurar. Assegure-se de que todas as configurações desse índice, como pacotes de análise personalizados ou configurações de requisitos de alocação, sejam compatíveis com o domínio. Para ver todos os repositórios de snapshots, execute o comando a seguir:

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot?pretty'
```

Após identificar o repositório, execute o comando a seguir para ver todos os snapshots:

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

### Note

A maioria dos snapshots automatizados é armazenada no repositório `cs-automated`. Se o seu domínio criptografa dados em repouso, eles são armazenados no repositório `cs-automated-enc`. Se não encontrar o repositório de snapshots manuais que estava buscando, confirme se você o [registrou](#) no domínio.

- (Opcional) Exclua ou renomeie um ou mais índices no domínio OpenSearch Service se você tiver conflitos de nomenclatura entre os índices no cluster e os índices no snapshot. Você não pode restaurar um snapshot dos seus índices em um OpenSearch cluster que já contém índices com os mesmos nomes.

Você terá as seguintes opções em caso de conflitos de nomenclatura de índice:

- Exclua os índices no domínio de OpenSearch serviço existente e, em seguida, restaure o snapshot.
- Renomeie os índices à medida que os restaura no snapshot e reindeixe-os mais tarde. Para saber como renomear índices, consulte [esse exemplo de solicitação](#) na OpenSearch documentação.
- Restaure o instantâneo em um domínio OpenSearch de serviço diferente (só é possível com instantâneos manuais).

O seguinte comando exclui todos os índices existentes em um domínio:

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/_all'
```

No entanto, se você não planeja restaurar todos os índices, pode simplesmente excluir um:

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/index-name'
```

3. Para restaurar um snapshot, execute o seguinte comando:

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name/_restore'
```

Devido às permissões especiais nos OpenSearch painéis e aos índices de controle de acesso refinados, as tentativas de restaurar todos os índices podem falhar, especialmente se você tentar restaurar a partir de um instantâneo automatizado. O exemplo a seguir restaura apenas um índice *my-index* de *2020-snapshot* no repositório de snapshots *cs-automated*:

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \  
-d '{"indices": "my-index"}' \  
-H 'Content-Type: application/json'
```

Como alternativa, é possível restaurar todos os índices, exceto os índices de controle de acesso refinado e o Dashboards:

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \  
-d '{"indices": "-.kibana*,-.opendistro*"}' \  
-H 'Content-Type: application/json'
```

Você pode restaurar um snapshot sem excluir seus dados usando os parâmetros `rename_pattern` e `rename_replacement`. Para obter mais informações sobre esses parâmetros, consulte os [campos de solicitação](#) da API Restore Snapshot e o [exemplo de solicitação](#) na OpenSearch documentação.

### Note

Se nem todos os fragmentos principais estiverem disponíveis para os índices envolvidos, o `state` do snapshot poderá ser `PARTIAL`. Esse valor indica que os dados de pelo menos um fragmento não foram armazenados com êxito. Mesmo assim é possível restaurar por meio de

um snapshot parcial, mas pode ser necessário usar snapshots mais antigos para restaurar índices ausentes.

## Excluir snapshots manuais

Para excluir um snapshot manual, execute o seguinte comando:

```
DELETE _snapshot/repository-name/snapshot-name
```

## Automação de snapshots com o Snapshot Management

Você pode configurar uma política de gerenciamento de instantâneos (SM) nos OpenSearch painéis para automatizar a criação e a exclusão periódicas de instantâneos. O SM pode capturar um snapshot de um grupo de índices, enquanto o [Index State Management](#) só pode tirar um snapshot por índice. Para usar o SM in OpenSearch Service, você precisa registrar seu próprio repositório Amazon S3. Para obter instruções sobre como registrar seu repositório, consulte [Registrar um repositório manual de snapshots](#).

Antes do SM, o OpenSearch Service oferecia um recurso de captura instantânea gratuito e automatizado que ainda está ativado por padrão. Esse atributo envia snapshots para o repositório mantido pelo serviço `cs-*`. Para desativar o atributo, entre em contato com o Suporte.

Para obter mais informações sobre o recurso SM, consulte [Gerenciamento de instantâneos](#) na OpenSearch documentação.

Atualmente, o SM não oferece suporte à criação de snapshots em vários tipos de índice. Por exemplo, se você tentar criar um snapshot em vários índices \* e alguns índices estiverem na [camada de maior atividade](#), a criação do snapshot falhará. Se você precisar que seu snapshot contenha vários tipos de índice, use a [ação de snapshot do ISM](#) até que o SM ofereça suporte a essa opção.

## Configurar permissões do

Se você estiver atualizando para 2.5 a partir de uma versão anterior do domínio de OpenSearch serviço, as permissões de segurança do gerenciamento de instantâneos podem não estar definidas no domínio. Os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para usar o gerenciamento de snapshot usando o controle de acesso detalhado. Para criar manualmente o perfil de gerenciamento de snapshot, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Permissões.
2. Escolha Criar grupo de ações e configure os seguintes grupos:

Group name	Permissões
snapshot_management_full_access	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cluster:admin/opensearch/snapshot_management/*</li> <li>• cluster:admin/opensearch/notifications/feature/publish</li> <li>• cluster:admin/repository/*</li> <li>• cluster:admin/snapshot/*</li> </ul>
snapshot_management_read_access	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/get</li> <li>• cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/search</li> <li>• cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/explain</li> <li>• cluster:admin/repository/get</li> <li>• cluster:admin/snapshot/get</li> </ul>

3. Escolha Funções e, em seguida, Criar função.
4. Nomeie o perfil snapshot\_management\_role.
5. Para Permissões de cluster, selecione snapshot\_management\_full\_access ou snapshot\_management\_read\_access.
6. Escolha Criar.
7. Depois de criar a função, [mapeie-a](#) em qualquer função de usuário ou de backend que gerencie snapshots.

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar o gerenciamento de snapshots:

- É permitida uma política por repositório.
- São permitidos até 400 snapshots para uma política.

- Esse atributo não será executado se seu domínio tiver um status vermelho, estiver sob alta pressão da JVM (85% ou mais) ou tiver uma função de captura instantânea bloqueada. Quando o desempenho geral de indexação e pesquisa do seu cluster é afetado, o SM também pode ser afetado.
- Uma operação de snapshot só é iniciada após a conclusão da operação anterior, de forma que nenhuma operação simultânea de snapshot seja ativada por uma política.
- Várias políticas com o mesmo cronograma podem causar um pico de recursos. Se os índices de captura instantânea das políticas se sobreponem, as operações de captura instantânea em nível de fragmento só podem ser executadas sequencialmente, o que pode causar um problema de desempenho em cascata. Se as políticas compartilharem um repositório, haverá um pico de operações de gravação nesse repositório.
- Recomendamos que você agende a automação das operações de snapshot para não mais do que uma vez por hora, a menos que tenha um caso de uso especial.

## Automação de snapshots com o Gerenciamento de estados de índices

Você pode usar a operação de [instantâneo](#) do Index State Management (ISM) para acionar automaticamente instantâneos de índices com base em alterações em sua idade, tamanho ou número de documentos. O ISM é melhor quando você precisa de um snapshot por índice. Se você precisar capturar um snapshot de um grupo de índices, consulte [Automação de snapshots com o Snapshot Management](#).

Para usar o SM in OpenSearch Service, você precisa registrar seu próprio repositório Amazon S3. Para obter um exemplo de política do ISM usando a operação snapshot, consulte [Políticas de exemplo](#).

## Uso do Curator para snapshots

Se o ISM não funcionar para o gerenciamento de índices e snapshots, você poderá usar o Curator. Ele oferece funcionalidade de filtragem avançada que pode ajudar a simplificar tarefas de gerenciamento em clusters complexos. Use o [pip](#) para instalar o Curator:

```
pip install elasticsearch-curator
```

Você pode usar o Curator como uma interface de linha de comando (CLI) ou API do Python. Se você usar a API do Python, deverá usar a versão 7.13.4 ou anterior do cliente [elasticsearch-py](#) herdado. Ele não oferece suporte a um cliente opensearch-py.

Se você usar a CLI, exporte suas credenciais na linha de comando e configure o `curator.yml` da seguinte maneira:

```
client:  
  hosts: search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com  
  port: 443  
  use_ssl: True  
  aws_region: us-west-1  
  aws_sign_request: True  
  ssl_no_validate: False  
  timeout: 60  
  
logging:  
  loglevel: INFO
```

## Atualização de domínios do Amazon OpenSearch Service

### Note

OpenSearch e as atualizações de versão do Elasticsearch são diferentes das atualizações do software de serviço. Para obter informações sobre a atualização do software de serviço do seu domínio OpenSearch de serviço, consulte [the section called “Atualizações de software de serviço”](#).

O Amazon OpenSearch Service oferece atualizações do no local para domínios que executam a OpenSearch versão 1.0 ou posterior ou o Elasticsearch search 5.1 ou posterior. Se você usa serviços como Amazon Data Firehose ou Amazon CloudWatch Logs para transmitir dados para o OpenSearch Service, verifique se esses serviços são compatíveis com a versão mais recente do antes de OpenSearch realizar a migração.

## Caminhos de atualização com suporte

No momento, o OpenSearch Service oferece suporte aos seguintes caminhos de atualização:

Da versão	Para a versão
OpenSearch 1.3 ou 2.x	OpenSearch 2.x

Da versão	Para a versão
	<p>OpenSearch 2.17 habilitará a pesquisa simultânea de segmentos por padrão com o modo automático se o domínio atender às seguintes condições:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nenhuma configuração anterior de pesquisa simultânea foi definida explicitamente.</li><li>• Todas as instâncias de dados (quentes e quentes) são do tipo 2.xl ou mais.</li><li>• A utilização média da CPU p90 em instâncias de dados (quentes e quentes) por mais de uma semana está abaixo de 45%.</li></ul> <p>Para obter mais detalhes sobre as configurações de pesquisa de segmentos simultâneos aqui, consulte Pesquisa de <a href="#">segmentos simultâneos</a>.</p>
OpenSearch 1. x	<p>A versão 2.3 tem as seguintes alterações importantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O type parâmetro foi removido de todos os endpoints OpenSearch da API na versão 2.0. Para obter mais informações, consulte <a href="#">alterações que podem causar interrupções</a>.</li><li>• Se seu domínio contiver algum índice (atividade alta ou UltraWarm baixa atividade) originalmente criado no Elasticsearch 6.8, esses índices não serão compatíveis com os do 2.3 OpenSearch</li></ul> <p>Antes de atualizar para a versão 2.3, será necessário reindexar os índices incompatíveis. Para índices incompatíveis UltraWarm ou de baixa atividade, migre-os para o armazenamento de atividade muito alta, reindexe os dados e depois migre-os de volta para o armazenamento de atividade alta ou baixa. Também é possível excluir os índices quando eles não são mais necessários.</p> <p>Se você, acidentalmente, atualizar seu domínio para a versão 2.3 sem executar essas etapas primeiro, não poderá migrar os índices incompatíveis do nível de armazenamento atual. Sua única opção será excluí-los.</p>

Da versão	Para a versão
Elasticsearch 7.x	Elasticsearch search 7.x ou OpenSearch 1.x
Elasticsearch 6.8	<p>Elasticsearch search 7.x ou OpenSearch 1.x</p> <p><b>⚠️ Important</b></p> <p>O Elasticsearch search 7.0 e os Elasticsearch search search OpenSearch 7.0 incluem várias alterações importantes. Antes de iniciar uma atualização no local, recomendamos <a href="#">tirar um instantâneo manual do 6. domínio x</a>, restaurando-o em um teste 7.x ou OpenSearch 1. domínio x e usando esse domínio de teste para identificar possíveis problemas de atualização. Para ver as mudanças radicais na OpenSearch versão 1.0, consulte <a href="#">Renomeação OpenSearch do Amazon Service</a>.</p> <p>Assim como o Elasticsearch 6.x, os índices só podem conter um tipo de mapeamento, mas esse tipo agora deve ser chamado de _doc. Como resultado, alguns APIs não exigem mais um tipo de mapeamento no corpo da solicitação (como a _bulk API).</p> <p>Para novos índices, o Elasticsearch 7 auto-hospedado. x e OpenSearch 1.x têm uma contagem de fragmentos padrão de um. OpenSearch Domínios de serviço no Elasticsearch 7.x e posteriores retêm o padrão anterior de cinco.</p>
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 6.x

Da versão	Para a versão
Elasticsearch 5.6	Elasticsearch 6.x <p><b>⚠️ Important</b></p> <p>Os índices criados na versão 6.x não são mais compatíveis com vários tipos de mapeamento. Índices criados na versão 5.x ainda são compatíveis com vários tipos de mapeamento quando restaurados em um cluster 6.x. Verifique se o seu código de cliente cria apenas um único tipo de mapeamento por índice.</p> <p>Para minimizar o tempo de inatividade durante a atualização do Elasticsearch 5.6 para 6.x, o OpenSearch serviço reindexa o .kibana índice .kibana-6 , exclui .kibana, cria um alias chamado .kibana e mapeia o novo índice para o novo alias.</p>
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 5.x

O processo de atualização consiste em três etapas:

1. Verificações pré-atualização: o OpenSearch serviço verifica se há problemas que possam bloquear uma atualização e não prosseguirá para a próxima etapa a menos que essas verificações sejam bem-sucedidas.
2. Snapshot: o OpenSearch serviço faz uma cópia de snapshot do cluster OpenSearch ou do Elasticsearch e não prosseguirá para a próxima etapa a menos que o snapshot seja bem-sucedido. Se a atualização falhar, o OpenSearch Service usará esse snapshot para restaurar o cluster ao seu estado original. Para obter mais informações, consulte [the section called “Não é possível reverter para a versão anterior após a atualização.”](#).
3. Upgrade (Atualizar): o OpenSearch serviço inicia a atualização, que pode levar de 15 minutos a várias horas para ser concluída. OpenSearch O painel de controle pode se tornar indisponível durante algumas ou todas as atualizações.

## Atualização de um domínio (console)

O processo de atualização é irreversível e não pode ser pausado nem cancelado. Durante uma atualização, não é possível fazer alterações de configuração no domínio. Antes de iniciar uma atualização, verifique novamente se deseja prosseguir. Você pode usar essas mesmas etapas para executar a verificação de pré-atualização sem realmente iniciar uma atualização.

Se o cluster tiver nós principais dedicados, as OpenSearch atualizações serão concluídas sem tempo de inatividade. Caso contrário, o cluster poderá não responder durante vários segundos após a atualização enquanto elege um nó principal.

Para atualizar um domínio para uma versão posterior do OpenSearch ou Elasticsearch

1. [Crie um snapshot manual](#) do seu domínio. Esse snapshot serve como um backup que você poderá [restaurar em um novo domínio](#) se desejar usar a OpenSearch versão anterior novamente.
2. Acesse <https://aws.amazon.com> e escolha Entrar no console.
3. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
4. No painel de navegação, em Domínios, escolha o domínio que deseja atualizar.
5. Escolha Ações e Atualizar.
6. Selecione a versão para a qual deseja atualizar. Se você estiver atualizando de uma OpenSearch versão, a opção Enable compatibility mode (Habilitar modo de compatibilidade) será exibida. Se você habilitar essa configuração, OpenSearch relatará sua versão como 7.10 para permitir que clientes e plugins do Elasticsearch OSS, como Logstash. OpenSearch Você poderá desabilitar essa configuração posteriormente.
7. Escolha Atualizar.
8. Marque Status no painel do domínio para monitorar o status da atualização.

## Atualização de um domínio (CLI)

Você pode usar as seguintes operações para identificar a versão correta do OpenSearch ou Elasticsearch para seu domínio, iniciar uma atualização no local, executar a verificação de pré-atualização e visualizar o progresso:

- `get-compatible-versions` (`GetCompatibleVersions`)
- `upgrade-domain` (`UpgradeDomain`)

- `get-upgrade-status` (`GetUpgradeStatus`)
- `get-upgrade-history` (`GetUpgradeHistory`)

Para obter mais informações, consulte a referência de [comandos da AWS CLI e a Referência da API do Amazon OpenSearch Service](#).

## Atualização de um domínio (SDK)

Este exemplo usa o cliente Python de [OpenSearchService](#)baixo nível AWS SDK for Python (Boto) do para verificar se um domínio está qualificado para atualização para uma versão específica, atualizá-lo e verificar continuamente o status da atualização.

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default Region.

DOMAIN_NAME = '' # The name of the domain to upgrade
TARGET_VERSION = '' # The version you want to upgrade the domain to. For example,
# OpenSearch_1.1

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def check_versions():
    """Determine whether domain is eligible for upgrade"""
    response = client.get_compatible_versions(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    compatible_versions = response['CompatibleVersions']
    for i in range(len(compatible_versions)):
        if TARGET_VERSION in compatible_versions[i]["TargetVersions"]:
            print('Domain is eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)
            upgrade_domain()
            print(response)
```

```
else:
    print('Domain not eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)

def upgrade_domain():
    """Upgrades the domain"""
    response = client.upgrade_domain(
        DomainName=DOMAIN_NAME,
        TargetVersion=TARGET_VERSION
    )
    print('Upgrading domain to ' + TARGET_VERSION + '...' + response)
    time.sleep(5)
    wait_for_upgrade()

def wait_for_upgrade():
    """Get the status of the upgrade"""
    response = client.get_upgrade_status(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    if (response['UpgradeStep']) == 'UPGRADE' and (response['StepStatus']) == 'SUCCEEDED':
        print('Domain successfully upgraded to ' + TARGET_VERSION)
    elif (response['StepStatus']) == 'FAILED':
        print('Upgrade failed. Please try again.')
    elif (response['StepStatus']) == 'SUCCEEDED_WITH_ISSUES':
        print('Upgrade succeeded with issues')
    elif (response['StepStatus']) == 'IN_PROGRESS':
        time.sleep(30)
        wait_for_upgrade()

def main():
    check_versions()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Solução de problemas de falha de validação

Quando você inicia uma atualização da versão OpenSearch ou do Elasticsearch, o OpenSearch Service primeiro executa uma série de verificações de validação para garantir que o domínio

se qualifique para uma atualização. Se alguma dessas verificações falhar, você receberá uma notificação no console contendo os problemas específicos que deverão ser corrigidos antes da atualização do domínio. Para obter uma lista de possíveis problemas e as etapas para resolvê-los, consulte [the section called “Solução de problemas de erros de validação”](#).

## Solução de problemas em uma atualização

As atualizações do no local exigem domínios íntegros. Seu domínio pode não estar qualificado para uma atualização ou não ser atualizado por vários motivos. A tabela a seguir mostra os problemas mais comuns.

Problema	Descrição
Plug-in opcional não compatível	Quando você faz upgrade do domínio com plug-ins opcionais, o OpenSearch Service também atualiza os plug-ins automaticamente. Portanto, a versão de destino do seu domínio também deve oferecer suporte a esses plug-ins opcionais. Se o domínio tiver um plug-in opcional instalado que não esteja disponível para a versão de destino, a solicitação de upgrade falhará.
Muitos fragmentos por nó	OpenSearch, bem como 7. As versões x do Elasticsearch têm uma configuração padrão de até 1.000 fragmentos por nó. Se um nó no cluster atual exceder essa configuração, o OpenSearch Service não permitirá que você atualize. Consulte <a href="#">the section called “Limite máximo de fragmentos excedido”</a> para obter opções de solução de problemas.
Domínio no processamento	O domínio está no meio de uma mudança de configuração. Verifique a qualificação da atualização após a conclusão da operação.
Status de cluster vermelho	Um ou mais índices no cluster estão vermelhos. Para obter etapas sobre a solução de problemas, consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a> .
Alta taxa de erros	O cluster está retornando um grande número de erros 5xx ao tentar processar solicitações. Geralmente, esse problema é resultado de muitas solicitações de leitura ou gravação simultâneas. Considere reduzir o tráfego para o cluster ou dimensionar seu domínio.

Problema	Descrição
Cérebro dividido	Cérebro dividido significa que o cluster tem mais de um nó principal e foi dividido em dois clusters que nunca se juntarão por conta própria. Você pode evitar dividir o cérebro usando o número recomendado de <a href="#">nós principais dedicados</a> . Para ajudar na recuperação do cérebro dividido, entre em contato com <a href="#">Suporte</a> .
Nó principal não encontrado	OpenSearch O serviço não consegue encontrar o nó principal do cluster. Se o domínio usa <a href="#">multi-AZ</a> , uma falha da zona de disponibilidade pode ter causado a perda de quorum do cluster e a incapacidade de escolher um novo <a href="#">nó principal</a> . Se o problema não se resolver, entre em contato com <a href="#">Suporte</a> .
Muitas tarefas pendentes	O nó principal está sob carga pesada e tem muitas tarefas pendentes. Considere reduzir o tráfego para o cluster ou dimensionar seu domínio.
Volume de armazenamento prejudicado	O volume de disco de um ou mais nós não está funcionando corretamente. Esse problema geralmente ocorre junto com outros problemas, como uma alta taxa de erros ou muitas tarefas pendentes. Se o problema ocorrer isoladamente e não se resolver, entre em contato com <a href="#">Suporte</a> .
Problema de chave do KMS	A chave do KMS usada para criptografar o domínio está inacessível ou ausente. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Monitoramento de domínios que criptografam dados em repouso”</a> .
Snapshot em andamento	O domínio está tirando um snapshot no momento. Verifique a qualificação da atualização após a conclusão do snapshot. Além disso, verifique se é possível listar repositórios de snapshots manuais, listar snapshots nesses repositórios e obter snapshots manuais. Se o OpenSearch Service não conseguir verificar se um snapshot está em andamento, as atualizações poderão falhar.
Tempo limite ou falha de snapshot	O snapshot de pré-atualização demorou muito para ser concluído ou falhou. Verifique o status do cluster e tente novamente. Se o problema continuar, entre em contato com o <a href="#">Suporte</a> .

Problema	Descrição
Índices incompatíveis	Um ou mais índices são incompatíveis com a versão de destino. Esse problema poderá ocorrer se você migrou os índices de uma versão mais antiga do OpenSearch ou Elasticsearch. Reindexe os índices e tente novamente.
Uso elevado do disco	O uso de disco para o cluster está acima de 90%. Exclua os dados ou dimensione o domínio e tente novamente.
Uso elevado do JVM	A pressão de memória JVM está acima de 75%. Reduza o tráfego para o cluster ou dimensione o domínio e tente novamente.
OpenSearch Problema de alias do Dashboards	.dashboards já está configurado como um alias e mapeia em um índice incompatível, provavelmente de uma versão anterior do Dashboards. OpenSearch Reindexe e tente novamente.
Status de painéis vermelhos	OpenSearch O status do painel é vermelho. Tente usar o Dashboard s quando a atualização for concluída. Se o status vermelho persistir, resolva-o manualmente e tente novamente.
Compatibilidade entre clusters	Você só pode atualizar se a compatibilidade entre clusters for mantida entre os domínios de origem e de destino após a atualização. Durante o processo de atualização, todas as conexões incompatíveis são identificadas. Para prosseguir, atualize o domínio remoto ou excluir as conexões incompatíveis. Observe que, se a replicação estiver ativa no domínio, você não poderá retomá-la depois de excluir a conexão.
Outro problema OpenSearch de serviço de serviço	Problemas com o OpenSearch serviço em si podem fazer com que seu domínio seja exibido como não qualificado para uma atualização. Se nenhuma das condições anteriores se aplicar ao seu domínio e o problema persistir por mais de um dia, entre em contato com <a href="#">Suporte</a> .

## Como usar um snapshot para migrar dados

As atualizações no local são a maneira mais fácil, rápida e confiável de atualizar um domínio para uma versão posterior OpenSearch ou Elasticsearch. Os snapshots são uma boa opção se você

precisa migrar de uma versão anterior a 5.1 do Elasticsearch ou deseja migrar para um cluster totalmente novo.

A tabela a seguir mostra como usar snapshots para migrar dados para um domínio que usa uma versão diferente OpenSearch ou do Elasticsearch. Para obter mais informações sobre a criação e a restauração de snapshots, consulte [the section called “Criação de snapshots de índices”](#).

Da versão	Para a versão	Processo de migração
OpenSearch 1.3 ou 2.x	OpenSearch 2.x	<ol style="list-style-type: none"><li>Revise as alterações que podem causar falhas na versão OpenSearch 2.3 para verificar se é necessário ajustar os índices ou as aplicações.</li><li>Crie um snapshot manual do domínio 1.3 ou 2.x.</li><li>Crie um domínio 2.x que seja uma versão superior ao seu domínio 1.3 ou 2.x original.</li><li>Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 2.x. Durante a operação, talvez seja necessário restaurar o índice do <code>.opensearch</code> com um novo nome:<pre>POST _snapshot/ &lt;repository-name&gt; /&lt;snapshot-name&gt;/_restore {   "indices": "*",   "ignore_unavailable": true,   "rename_pattern": ".opensearch",   "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre></li></ol>

```
POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore
{
  "indices": "*",
  "ignore_unavailable": true,
  "rename_pattern": ".opensearch",
  "rename_replacement": ".backup-opensearch"
}
```

Em seguida, você pode reindexar o `.backup-opensearch` no novo domínio e definir `.opensearch` como seu alias. Observe que a chamada REST `_restore` não inclui `include_global_state` porque a entrada padrão `_restore` é falsa. Como resultado, o domínio de teste não incluirá nenhum modelo de índice e não terá o estado completo do backup.

Da versão	Para a versão	Processo de migração
OpenSearch 1.x	OpenSearch 1.x	<p>5. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</p> <p>1. Crie um snapshot manual do domínio 1.x.</p> <p>2. Crie um domínio 1.x que seja uma versão superior ao seu domínio 1.x original.</p> <p>3. Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 1.x. Durante a operação, talvez seja necessário restaurar o índice do <code>.opensearch</code> com um novo nome:</p> <pre>POST _snapshot/ &lt;repository-name&gt; /&lt;snapshot-name&gt;/_restore {   "indices": "*",   "ignore_unavailable": true,   "rename_pattern": ".opensearch",   "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre> <p>Em seguida, você pode reindexar o <code>.backup-opensearch</code> no novo domínio e definir <code>.opensearch</code> como seu alias. Observe que a chamada REST <code>_restore</code> não inclui <code>include_global_state</code> porque a entrada padrão <code>_restore</code> é falsa. Como resultado, o domínio de teste não incluirá nenhum modelo de índice e não terá o estado completo do backup.</p> <p>4. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</p>

Da versão	Para a versão	Processo de migração
Elasticsearch 6.x ou 7.x	OpenSearch 1. x	<p>1. Revise as alterações que podem causar falhas na OpenSearch versão 1.0 para verificar se é necessário ajustar os índices ou as aplicações.</p> <p>2. Crie um snapshot manual do domínio do Elasticsearch 7.x ou 6.x.</p> <p>3. Crie um OpenSearch 1. domínio x.</p> <p>4. Restaure o snapshot do domínio do Elasticsearch para o domínio. OpenSearch Durante a operação, talvez seja necessário restaurar o índice do <code>.elasticsearch</code> com um novo nome:</p> <pre>POST _snapshot/ &lt;repository-name&gt; /&lt;snapshot-name&gt;/_restore {   "indices": "*",   "ignore_unavailable": true,   "rename_pattern": ".elasticsearch",   "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre> <p>Em seguida, você pode reindexar o <code>.backup-opensearch</code> no novo domínio e definir <code>.elasticsearch</code> como seu alias. Observe que a chamada REST <code>_restore</code> não inclui <code>include_global_state</code> porque a entrada padrão <code>_restore</code> é falsa. Como resultado, o domínio de teste não incluirá nenhum modelo de índice e não terá o estado completo do backup.</p> <p>5. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</p>

Da versão	Para a versão	Processo de migração
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 7.x	<p>1. Revise as alterações que podem causar falhas na versão 7.0 para verificar se é necessário ajustar os índices ou as aplicações.</p> <p>2. Crie um snapshot manual do domínio 6.x.</p> <p>3. Crie um domínio 7.x.</p> <p>4. Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 7.x. Durante a operação, você provavelmente precisará restaurar o índice do <code>.opensearch</code> com um novo nome:</p> <pre>POST _snapshot/ &lt;repository-name&gt; /&lt;snapshot-name&gt;/_restore {   "indices": "*",   "ignore_unavailable": true,   "rename_pattern": ".elasticsearch",   "rename_replacement": ".backup-elasticsearch" }</pre> <p>Em seguida, você pode reindexar o <code>.backup-elasticsearch</code> no novo domínio e definir <code>.elasticsearch</code> como seu alias. Observe que a chamada REST <code>_restore</code> não inclui <code>include_global_state</code> porque a entrada padrão <code>_restore</code> é falsa. Como resultado, o domínio de teste não incluirá nenhum modelo de índice e não terá o estado completo do backup.</p> <p>5. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</p>

Da versão	Para a versão	Processo de migração
Elasticsearch 6.x	Elasticsearch 6.8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crie um snapshot manual do domínio 6.x.</li> <li>2. Crie um domínio 6.8.</li> <li>3. Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 6.8.</li> <li>4. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</li> </ol>
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 6.x	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise as alterações que podem causar interrupções na versão 6.0 para verificar se você precisa fazer ajustes em seus índices ou aplicações.</li> <li>2. Crie um snapshot manual do domínio 5.x.</li> <li>3. Crie um domínio 6.x.</li> <li>4. Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 6.x.</li> <li>5. Se você não precisar mais do domínio 5.x, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</li> </ol>
Elasticsearch 5.x	Elasticsearch 5.6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crie um snapshot manual do domínio 5.x.</li> <li>2. Crie um domínio 5.6.</li> <li>3. Restaure o snapshot do domínio original para o domínio 5.6.</li> <li>4. Se você não precisar mais do domínio original, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</li> </ol>

Da versão	Para a versão	Processo de migração
Elasticsearch 2.3	Elasticsearch 6.x	<p>Os snapshots do Elasticsearch 2.3 não são compatíveis com o 6.x. Para migrar os dados diretamente da versão 2.3 para a 6.x, você terá que recriar manualmente os índices no novo domínio.</p> <p>Como alternativa, você pode executar as etapas da atualização da versão 2.3 para a 5.x nesta tabela, executar operações de <code>_reindex</code> no novo domínio da 5.x para converter os índices da 2.3 em índices da 5.x e, por fim, seguir as etapas da atualização da versão 5.x para a 6.x.</p>
Elasticsearch 2.3	Elasticsearch 5.x	<ol style="list-style-type: none"> <li>Revise as alterações que podem causar falhas na versão 5.0 para verificar se é necessário ajustar os índices ou as aplicações.</li> <li>Crie um snapshot manual do domínio 2.3.</li> <li>Crie um domínio 5.x.</li> <li>Restaure o snapshot do domínio 2.3 para o 5.x.</li> <li>Se você não precisar mais do domínio 2.3, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</li> </ol>

Da versão	Para a versão	Processo de migração
Elasticsearch 1.5	Elasticsearch 5.x	<p>Os snapshots do Elasticsearch 1.5 não são compatíveis com o 5.x. Para migrar os dados da versão 1.5 para a 5.x, você terá que recriar manualmente os índices no novo domínio.</p> <div style="border: 1px solid #f0e6d2; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: red;">⚠</span> <b>Important</b></p> <p>Os snapshots do 1.5 são compatíveis com os do 2.3, mas os domínios do OpenSearch Service 2.3 não oferecem suporte à <code>_reindex</code> operação. Como você não pode reindexá-los, os índices originados em um domínio da versão 1.5 ainda não podem ser restaurados de snapshots da 2.3 para domínios da 5.x.</p> </div>
Elasticsearch 1.5	Elasticsearch 2.3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use o plug-in de migração para descobrir se é possível atualizar diretamente para a versão 2.3. Talvez você precise alterar seus dados antes de migrar.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Em um navegador da web, abra <code>http://domain-endpoint/_plugin/migration/</code>.</li> <li>b. Escolha Run checks now.</li> <li>c. Analise os resultados e, se necessário, siga as instruções para fazer alterações em seus dados.</li> </ol> </li> <li>2. Crie um snapshot manual do domínio 1.5.</li> <li>3. Crie um domínio 2.3.</li> <li>4. Restaure o snapshot do domínio 1.5 para o 2.3.</li> <li>5. Se você não precisar mais do domínio 1.5, exclua-o. Do contrário, você continuará a ser cobrado pelo domínio.</li> </ol>

# Criação de um endpoint personalizado para o Amazon Service OpenSearch

A criação de um endpoint personalizado para seu domínio do Amazon OpenSearch Service facilita a referência a você OpenSearch e os OpenSearch Dashboards URLs. Você pode incluir a identidade visual da sua empresa ou simplesmente usar um easier-to-remember endpoint mais curto do que o padrão.

Se você precisar alternar para um novo domínio, bastará atualizar seu DNS para apontar para o novo URL e continuar usando o mesmo endpoint de antes.

Você protege os endpoints personalizados gerando um certificado no AWS Certificate Manager (ACM) ou importando um dos seus próprios certificados.

## Endpoints personalizados para novos domínios

Você pode habilitar um endpoint personalizado para um novo domínio do OpenSearch Service usando o console do OpenSearch Serviço AWS CLI, a ou a API de configuração.

### Para personalizar o endpoint (console)

1. No console do OpenSearch Service, escolha Criar domínio.
2. Em Endpoint personalizado, selecione Habilitar endpoint personalizado.
3. Em Nome de host personalizado, insira o nome de host do endpoint personalizado preferido. O nome de host deve ser um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN), como [www.seudomínio.com](http://www.seudomínio.com) ou [exemplo.seudomínio.com](http://exemplo.seudomínio.com).

 Note

Caso não tenha um [certificado curinga](#), você deverá obter um novo certificado para seus subdomínios de endpoint personalizados.

4. Em Certificado AWS , escolha o certificado SSL que deseja usar para o domínio. Se nenhum certificado estiver disponível, você poderá importar um para o ACM ou usar o ACM para provisionar um. Para obter mais informações, consulte [Emissão e gerenciamento de certificados](#) no Manual do usuário do AWS Certificate Manager.

 Note

O certificado deve ter o nome de endpoint personalizado e estar na mesma conta do domínio do OpenSearch Service. O status do certificado deve ser ISSUED (EMITIDO).

- Siga o restante das etapas para criar seu domínio e escolha Criar.
- Selecione o domínio quando terminar o processamento para visualizar seu endpoint personalizado.

Para usar a CLI ou API de configuração, use as operações `CreateDomain` e `UpdateDomainConfig`. Para obter mais informações, consulte a Referência de [AWS CLI Comandos e a Referência](#) da [API do Amazon OpenSearch Service](#).

## Endpoints personalizados para domínios existentes

Para adicionar um endpoint personalizado a um domínio existente do OpenSearch Service, escolha Edit (Editar) e execute as etapas de 2 a 4, acima.

## Mapeamento CNAME

Depois de habilitar um endpoint personalizado para seu domínio do OpenSearch Service, você poderá criar um mapeamento CNAME no Amazon Route 53 (ou seu provedor de serviços DNS preferido). A criação de um mapeamento CNAME permitirá rotear o tráfego para o endpoint personalizado e seus subdomínios. Sem esse mapeamento, não será possível rotear o tráfego para o endpoint personalizado. Para ver as etapas necessárias para criar esse mapeamento no Route 53, consulte [Configuração do roteamento de DNS para um novo domínio](#) e [Criação de uma zona hospedada para um subdomínio](#). Para outros provedores, consulte a respectiva documentação.

Crie o registro CNAME apontando o endpoint personalizado para o endpoint de domínio gerado automaticamente. Se seu domínio for de pilha dupla, você poderá apontar seu registro CNAME para qualquer um dos dois endpoints gerados pelo serviço. A capacidade de pilha dupla do seu endpoint personalizado depende do endpoint gerado pelo serviço para o qual você direciona o registro CNAME. O nome de host do endpoint personalizado é o nome do registro CNAME, e o nome de host do endpoint do domínio é o valor do registro CNAME.

Se você usar a [Autenticação SAML para OpenSearch Dashboards](#), será necessário atualizar seu IdP com o novo URL do SSO.

Você pode usar o Amazon Route 53 para criar um tipo de registro de alias para apontar o endpoint personalizado de domínio para um endpoint de pesquisa de pilha dupla. Para criar um tipo de registro de alias, você deve configurar seu domínio para usar o tipo de endereço IP de pilha dupla. Você pode fazer isso usando a API do Route 53.

Para criar um tipo de registro de alias usando a API do Route 53, especifique o destino do alias do seu domínio. Você pode encontrar o alias de destino do seu domínio no campo Zona Hospedada (pilha dupla) na seção de endpoint personalizado do console do OpenSearch Service ou usando a `DescribeDomain` API e copiando o valor do `DomainEndpointV2HostedZoneId`

## Auto-Tune para Amazon Service OpenSearch

O Auto-Tune no Amazon OpenSearch Service usa métricas de performance e uso do OpenSearch cluster para sugerir alterações de configuração relacionadas à memória, incluindo tamanhos de fila e cache e configurações de máquina virtual Java (JVM) em seus nós. Essas alterações opcionais melhoram a velocidade e a estabilidade do cluster.

Algumas alterações são implantadas imediatamente, enquanto outras são agendadas durante o período fora do horário de pico do seu domínio. Você pode reverter para as configurações padrão do OpenSearch Serviço a qualquer momento. À medida que o Auto-Tune reúne e analisa métricas de performance para o seu domínio, você pode visualizar suas recomendações no console do OpenSearch Service na página Notifications (Notificações).

[O Auto-Tune está disponível em comerciais Regiões da AWS em domínios que executam qualquer OpenSearch versão, ou Elasticsearch 6.7 ou posterior, com um tipo de instância compatível.](#)

### Tipos de alterações

O Auto-Tune tem duas categorias de alterações amplas:

- Alterações sem interrupções aplicadas à medida em que o cluster é executado.
- Alterações que exigem uma [implantação azul/verde](#), que se aplicam durante a janela fora do horário de pico do domínio.

Com base nas métricas de performance do seu domínio, o Auto-Tune pode sugerir ajustes nas seguintes configurações:

Alterar tipo	Categoria	Descrição
Tamanho do heap do JVM	Azul/verde	<p>Por padrão, o OpenSearch Service usa 50% da RAM de uma instância para o heap do JVM, com um tamanho de heap de 32 GiB.</p> <p>Aumentar essa porcentagem garante OpenSearch mais memória, mas menos para o sistema operacional e outros processos.</p> <p>Valores maiores podem diminuir o número de pausas de coleta de resíduos, mas aumentar o comprimento dessas pausas.</p>
Configurações de geração jovem do JVM	Azul/verde	As configurações de “geração jovem” do JVM afetam a frequência de coletas de resíduos secundárias. Coleções secundárias mais frequentes podem diminuir o número de coleções principais e pausas.
Tamanho da fila	Sem interrupções	Por padrão, o tamanho da fila de pesquisa é 1000 e o tamanho da fila de gravação é 10000. O Auto-Tune dimensiona automaticamente as filas de pesquisa e gravação quando há heap adicional disponível para lidar com solicitações.
Tamanho do cache	Sem interrupções	<p>O cache de campo monitora estruturas de dados no heap. Por isso, é importante monitorar o uso do cache. O Auto-Tune dimensiona o tamanho do cache de dados de campo para evitar problemas de falta de memória e interruptores de circuito.</p> <p>O cache de solicitação de fragmento é gerenciado em nível de nó e tem um tamanho máximo padrão de 1% do heap. O Auto-Tune dimensiona o tamanho do cache de solicitação de fragmentos para aceitar mais solicitações de pesquisa e índice do que o cluster configurado é capaz de manipular.</p>
Dimensão da solicitação	Sem interrupções	Por padrão, quando a dimensão agregada das solicitações em trânsito ultrapassar 10% do total da JVM (2% para tipos de t2 instância e 1% para t3.small), fará o controle de utilização de todas OpenSearch as novas _search solicitações até que as solicitações existentes sejam concluídas. _bulk

Alterar tipo	Categoria	Descrição
		O Auto-Tune ajusta esse limite de forma automática, que costuma ser entre 5 e 15%, de acordo com a quantidade da JVM ocupada atualmente no sistema. Por exemplo, se a pressão de memória da JVM estiver alta, o Auto-Tune poderá reduzir o limite para 5%. Se for o caso, talvez você veja mais rejeições até o cluster se estabilizar e o limite aumentar.

## Habilitação ou desabilitação do Auto-Tune

OpenSearch O serviço habilita o Auto-Tune por padrão em domínios novos. Para habilitar ou desabilitar o Auto-Tune em domínios existentes, recomendamos utilizar o console, o que simplifica o processo. Habilitar o Auto-Tune não causa uma implantação azul/verde.

No momento, não é possível habilitar ou desabilitar o Ajuste automático usando o AWS CloudFormation.

### Console

#### Como habilitar o Auto-Tune em um domínio existente

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa>.
2. No painel de navegação, em Domínios, escolha o nome do domínio para abrir a configuração do cluster.
3. Escolha Ativar se o Auto-Tune ainda não estiver ativado.
4. Opcionalmente, selecione Janela fora do horário de pico para agendar otimizações que exijam uma implantação azul/verde durante a janela fora do horário de pico configurada para o domínio. Para obter mais informações, consulte [the section called “Agendamento de melhorias no Auto-Tune”](#).
5. Escolha Salvar alterações.

### CLI

Para ativar o Auto-Tune usando o AWS CLI, envie uma [UpdateDomainConfig](#) solicitação:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
```

```
--auto-tune-options DesiredState=ENABLED
```

## Agendamento de melhorias no Auto-Tune

Antes de 16 de fevereiro de 2023, o Auto-Tune usava janelas de manutenção para programar mudanças que exigiam uma implantação azul/verde. As janelas de manutenção agora estão obsoletas em favor da [janela fora do horário de pico](#), que é um período diário de 10 horas durante o qual seu domínio normalmente tem pouco tráfego. Você pode modificar a hora de início padrão para a janela fora do horário de pico, mas não pode alterar a duração dela.

Todos os domínios do Auto-Tune que tinham as janelas de manutenção ativadas antes da introdução das janelas fora do horário de pico em 16 de fevereiro de 2023 podem continuar usando as janelas de manutenção antigas, sem interrupção. No entanto, recomendamos a migração dos seus domínios existentes para usar a janela fora do horário de pico para a manutenção do domínio. Para instruções, consulte [the section called “Migração das janelas de manutenção do Auto-Tune”](#).

### Console

Como agendar ações do Auto-Tune na janela fora do horário de pico

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. No painel de navegação, em Domínios, escolha o nome do domínio para abrir a configuração do cluster.
3. Vá até a guia Auto-Tune e escolha Editar.
4. Escolha Ativar se o Auto-Tune ainda não estiver ativado.
5. Em Programar otimizações durante a janela fora do pico, selecione Janela fora do horário de pico.
6. Escolha Salvar alterações.

### CLI

Para configurar seu domínio para agendar ações de Auto-Tune durante a janela fora do horário de pico configurada, inclua `UseOffPeakWindow` [UpdateDomainConfig](#) na solicitação:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--auto-tune-options
DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=null
```

## Monitoramento de alterações no Auto-Tune

Você pode monitorar as estatísticas do Auto-Tune em Amazon CloudWatch. Para obter uma lista completa de métricas, consulte [the section called “Métricas do Auto-Tune”](#).

OpenSearch O serviço envia eventos do Auto-Tune para a Amazon EventBridge. É possível usar EventBridge para configurar regras que enviem um email ou realizem uma ação específica quando um evento for recebido. Para ver o formato de cada evento do Auto-Tune enviado para EventBridge, consulte[the section called “Auto-Tune de eventos”](#).

## Marcação de domínios do Amazon OpenSearch Service

As tags permitem atribuir informações arbitrárias a um domínio do Amazon OpenSearch Service para que você possa categorizar e filtrar por essas informações. Tag é um par de chave-valor que você define e associa a um domínio do OpenSearch Service. Também é possível usar essas tags para monitorar custos agrupando despesas de recursos marcados com tags semelhantes. AWS A não aplica nenhum significado semântico às suas tags. Tags são interpretadas estritamente como sequências de caracteres. Todas as tags têm os elementos a seguir:

Elemento da tag	Descrição	Obrigatório
Chave de tag	A chave de tags é o nome da tag. A chave deve ser exclusiva do domínio do OpenSearch Serviço ao qual ela está anexada. Para obter uma lista de restrições básicas a chaves e valores de tag, consulte <a href="#">Restrições a tags definidas pelo usuário</a> .	Sim
Valor da tag	O valor da tag é o valor da string da tag. Os valores de tag podem ser null e não precisam ser exclusivos em um conjunto de tags. Por exemplo, você pode ter um par de valor-chave em um conjunto de tag de. project/Trinity and cost-center/Trinity Para obter uma lista de restrições básicas a chaves e valores de tag, consulte <a href="#">Restrições a tags definidas pelo usuário</a> .	Não

Cada domínio do OpenSearch Service tem um conjunto que contém todas as tags atribuídas ao domínio do OpenSearch Service. AWS não atribui automaticamente nenhuma tag aos domínios OpenSearch de serviço. Um conjunto de tags pode conter entre 0 e 50 tags. Se você adicionar uma

tag a um domínio que tenha a mesma chave que uma tag existente, o novo valor sobrescreverá o antigo.

## Exemplos de marcação com tags

Você pode usar uma chave para definir uma categoria, e o valor da tag pode ser um item nessa categoria. Por exemplo, é possível definir uma chave de tag de `project` e um valor de tag de `Salix`, indicando que o domínio do OpenSearch Serviço é atribuído ao projeto Salix. Você também pode usar tags para designar domínios OpenSearch de serviço como sendo usados para testes ou produção, usando uma chave como `environment=test` ou `environment=production`. Recomendamos usar um conjunto consistente de chaves de tag para facilitar o monitoramento de metadados associados aos domínios do OpenSearch Service.

Você também pode usar tags para organizar sua AWS conta da para refletir sua própria estrutura de custo. Para fazer isso, inscreva-se para obter a Conta da AWS fatura da sua com os valores de chave de tag incluídos. Organize então suas informações de faturamento de acordo com recursos com os mesmos valores de chave de tag para ver o custo de recursos combinados. Por exemplo, você pode atribuir tags a vários domínios do OpenSearch Service com pares de chave/valor e, em seguida, organizar suas informações de faturamento para ver o custo total para cada domínio em vários serviços. Para obter mais informações, consulte [Como usar tags de alocação de custos](#) na documentação do AWS Billing and Cost Management.

 Note

As tags são armazenados em cache para finalidade de autorização. Por isso, as adições e atualizações de tag em domínios OpenSearch de serviço podem demorar alguns minutos para ser disponibilizadas.

## Marcação de domínios (console)

O console é a maneira mais simples marcar um domínio com tags.

Para criar uma tag (console)

1. Vá para <https://aws.amazon.com>, e escolha Sign In to the Console (Faça login no Console).
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
3. Selecione o domínio ao qual você deseja adicionar tags e vá para guia Tags (Etiquetas).

4. Escolha Manage (Gerenciar) e Add new tag (Adicionar nova tag).
5. Insira uma chave de tag e um valor opcional.
6. Escolha Salvar.

Para excluir uma tag, siga as mesmas etapas e escolha Remover na página Gerenciar tags.

Para obter mais informações sobre como usar o console para trabalhar com tags, consulte [Editor de tags](#) no Guia de conceitos básicos do Console de Gerenciamento da AWS .

## Marcação de domínios (AWS CLI)

Você pode criar tags de recursos usando o --add-tags comando AWS CLI with the.

### Sintaxe

```
add-tags --arn=<domain_arn> --tag-list Key=<key>,Value=<value>
```

Parameter	Descrição
--arn	Nome do recurso da Amazon para o domínio do OpenSearch Service ao qual a tag está anexada.
--tag-list	Conjunto de pares de chave/valor separados por espaço no seguinte formato: Key=<key>,Value=<value>

### Exemplo

O exemplo a seguir cria duas tags para o domínio logs:

```
aws opensearch add-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-list  
Key=service,Value=OpenSearch Key=instances,Value=m3.2xlarge
```

Você pode remover as tags de um domínio do OpenSearch Service usando o --remove-tags comando.

### Sintaxe

```
remove-tags --arn=<domain_arn> --tag-keys Key=<key>,Value=<value>
```

Parameter	Descrição
--arn	Nome do recurso da Amazon (ARN) para o domínio do OpenSearch serviço ao qual a tag está anexada.
--tag-keys	Conjunto de pares de chave-valor separados por espaços que você deseja remover do domínio do Service. OpenSearch

## Exemplo

O exemplo a seguir remove duas tags do domínio logs que foram criadas no exemplo anterior:

```
aws opensearch remove-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-keys service instances
```

Você pode visualizar as tags existentes para um domínio do OpenSearch Service com o --list-tags comando:

## Sintaxe

```
list-tags --arn=<domain_arn>
```

Parameter	Descrição
--arn	Nome do recurso da Amazon (ARN) para o domínio do OpenSearch serviço ao qual as tags estão anexadas.

## Exemplo

O exemplo a seguir lista todas as tags de recurso para o domínio logs:

```
aws opensearch list-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs
```

## Marcação de domínios (AWS SDKs)

O AWS SDKs (exceto o Android e o iOS SDKs) suporta todas as ações definidas na [Amazon OpenSearch Service API Reference](#) AddTags, incluindo as RemoveTags operações ListTags,

e. Para obter mais informações sobre instalação e uso do AWS SDKs, consulte [Kits AWS de desenvolvimento de software](#) da.

## Python

Este exemplo usa o cliente Python de [OpenSearchService](#)baixo nível baixo do AWS SDK para Python (Boto) para adicionar uma etiqueta a um domínio, listar a etiqueta anexada ao domínio e remover uma etiqueta do domínio. É necessário fornecer valores para DOMAIN\_ARN, TAG\_KEY e TAG\_VALUE.

```
import boto3
from botocore.config import Config # import configuration

DOMAIN_ARN = '' # ARN for the domain. i.e "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/
my-domain
TAG_KEY = '' # The name of the tag key. i.e 'Smileyface'
TAG_VALUE = '' # The value assigned to the tag. i.e 'Practicetag'

# defines the configurations parameters such as region

my_config = Config(region_name='us-east-1')
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

# defines the client variable

def addTags():
    """Adds tags to the domain"""

    response = client.add_tags(ARN=DOMAIN_ARN,
                               TagList=[{'Key': TAG_KEY,
                                         'Value': TAG_VALUE}])

    print(response)

def listTags():
    """List tags that have been added to the domain"""

    response = client.list_tags(ARN=DOMAIN_ARN)
    print(response)
```

```
def removeTags():
    """Remove tags that have been added to the domain"""

    response = client.remove_tags(ARN=DOMAIN_ARN, TagKeys=[TAG_KEY])

    print('Tag removed')
    return response
```

## Executar ações administrativas em chaves OpenSearch KMS

O Amazon OpenSearch Service oferece várias opções administrativas que fornecem controle granular se você precisar solucionar problemas com seu domínio. Essas opções incluem a capacidade de reiniciar o OpenSearch processo do Amazon em um nó de dados e a capacidade de reiniciar um nó de dados.

OpenSearch O Amazon Service monitora os parâmetros de integridade do nó e, quando há anomalias, toma ações corretivas para manter os domínios estáveis. Com as opções administrativas para reiniciar o OpenSearch processo do Amazon em um nó e reiniciar o próprio nó, você tem controle sobre algumas dessas ações de mitigação.

Você pode usar o AWS Management Console, AWS CLI, ou o AWS SDK para realizar essas ações. As seções a seguir abordam como realizar essas ações com o console.

## Reiniciando o OpenSearch processo em um nó no Amazon Service OpenSearch

Como reiniciar o OpenSearch processo do Amazon em um nó

1. Navegue até o console OpenSearch de serviço em [https://console.aws.amazon.com/aos/](https://console.aws.amazon.com/-aos/).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios. Escolha o nome do domínio que você deseja atualizar.
3. Depois que a página de detalhes do domínio for aberta, navegue até a guia Integridade da instância.
4. Em Nós de dados, selecione o botão ao lado do nó no qual você deseja reiniciar o processo.
5. Selecione o menu suspenso Ações e escolha Reiniciar o processo OpenSearch /Elasticsearch.
6. Escolha Confirmar no modal.

7. Para ver o status da ação que você iniciou, selecione o nome do nó. Depois que a página de detalhes do nó for aberta, escolha a guia Eventos abaixo do nome do nó para ver uma lista de eventos associados a esse nó.

## Reinicializando um nó de dados no Amazon Service OpenSearch

Como reinicializar um nó de dados

1. Navegue até o console OpenSearch de serviço em [https://console.aws.amazon.com/aos/](https://console.aws.amazon.com/-aos/).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios. Escolha o nome do domínio que você deseja atualizar.
3. Depois que a página de detalhes do domínio for aberta, navegue até a guia Integridade da instância.
4. Em Nós de dados, selecione o botão ao lado do nó no qual você deseja reiniciar o processo.
5. Selecione o menu suspenso Ações e escolha Nó de reinicialização.
6. Escolha Confirmar no modal.
7. Para ver o status da ação que você iniciou, selecione o nome do nó. Depois que a página de detalhes do nó for aberta, escolha a guia Eventos abaixo do nome do nó para ver uma lista de eventos associados a esse nó.

## Reiniciando o processo de OpenSearch painéis em um nó no Amazon Service OpenSearch

Você pode reiniciar o processo do OpenSearch Dashboards (anteriormente Kibana) para se recuperar de problemas como interface congelada, falhas de carregamento ou visualizações que não respondem. A opção de reiniciar os OpenSearch painéis só está disponível para o nó que está executando ativamente o processo de painéis. Na maioria dos domínios OpenSearch de serviço, esse processo é executado em nós coordenadores dedicados, não em nós de dados. Como resultado, quando você abre a lista suspensa Ações no console, a opção normalmente aparece somente para nós coordenadores. Para obter mais informações, consulte [the section called “Nós coordenadores dedicados”](#).

Esse comportamento depende de como seu domínio está configurado.

- Domínios com nós coordenadores dedicados — O processo de painéis é executado exclusivamente nesses nós e somente eles mostram a opção de reinicialização.

- Domínios sem nós coordenadores dedicados — Em configurações mais simples ou antigas, os painéis podem ser executados em um nó de dados, e a opção de reinicialização aparece lá.
- Nódulos principais — Esses nós servem exclusivamente para gerenciar o estado e as eleições do cluster. Eles não executam painéis e nunca mostram a opção de reinicialização.

Para determinar qual nó está executando o processo de painéis, navegue até a seção Configuração de cluster do seu domínio e analise as funções do nó. A opção de reiniciar só está disponível para o nó que hospeda o processo de painéis.

Como reiniciar o processo Dashboard ou Kibana em um nó

1. Navegue até o console OpenSearch de serviço em <https://console.aws.amazon.com/aos/>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios. Escolha o nome do domínio que você deseja atualizar.
3. Depois que a página de detalhes do domínio for aberta, navegue até a guia Integridade da instância.
4. Em Nós de dados, selecione o botão ao lado do nó no qual você deseja reiniciar o processo.
5. Selecione o menu suspenso Ações e escolha Reiniciar o processo do Dashboard/Kibana.
6. Escolha Confirmar no modal.
7. Para ver o status da ação que você iniciou, selecione o nome do nó. Depois que a página de detalhes do nó for aberta, escolha a guia Eventos abaixo do nome do nó para ver uma lista de eventos associados a esse nó.

## Limitações

As opções administrativas têm as seguintes limitações:

- As opções administrativas são compatíveis com as versões 7.x e superiores do Elasticsearch.
- As opções administrativas não oferecem suporte a domínios com Multi-AZ com modo de espera ativado.
- A reinicialização do processo do Elasticsearch OpenSearch e do Elasticsearch e a reinicialização do nó de dados são compatíveis com domínios com três ou mais nós de dados.
- O suporte ao processo do Dashboards e Kibana é compatível com domínios com dois ou mais nós de dados.

- Para reiniciar o OpenSearch processo do Amazon em um nó ou reinicializar um nó, o domínio não deve estar no estado vermelho e todos os índices devem ter réplicas configuradas.

# Trabalhando com consultas diretas do Amazon OpenSearch Service

Use a consulta direta do Amazon OpenSearch Service para analisar dados no Amazon CloudWatch Logs, no Amazon S3 e no Amazon Security Lake sem criar canais de ingestão. Essa integração sem ETL permite que você consulte dados no local usando OpenSearch SQL ou PPL e os explore no Discover.

Para começar, configure sua fonte de dados no console OpenSearch de serviço. Para o Amazon S3, use conexões de domínio e crie tabelas com SQL no Query Workbench. CloudWatch O Logs e o Security Lake usam fontes e AWS Glue Data Catalog tabelas pré-configuradas.

## Preços de consulta direta

Ao usar consultas diretas do OpenSearch Serviço, você incorrerá em cobranças separadas pelo OpenSearch Serviço e pelos recursos usados para processar e armazenar seus dados no Amazon S3, no Amazon Logs e no CloudWatch Amazon Security Lake. Ao executar consultas diretas, você verá cobranças por unidades de OpenSearch computação (OCUs) por hora, listadas como tipo de uso de DirectQuery OCU em sua fatura.

As consultas diretas são de dois tipos: consultas de visualização interativa e indexada.

- As consultas interativas são usadas para preencher o seletor de dados e realizar análises em seus dados no S3, CloudWatch Logs ou Security Lake.

Para consultas diretas do Amazon S3, quando você executa uma nova consulta a partir do Discover, o OpenSearch Service inicia uma nova sessão que dura no mínimo três minutos. OpenSearch O serviço mantém essa sessão ativa para garantir que as consultas subsequentes sejam executadas rapidamente.

Para consultas do CloudWatch Logs e do Security Lake, o OpenSearch Service processa cada consulta com uma tarefa pré-aquecida separada, sem manter uma sessão prolongada.

- As consultas de visualização indexada usam computação para manter visualizações indexadas no Serviço. OpenSearch Essas consultas geralmente demoram mais porque ingerem uma quantidade variável de dados em um índice nomeado. Ao indexar dados, você pode acelerar futuras consultas interativas ou desbloquear recursos avançados de análise, como painéis ou alertas, que exigem um índice para referência.

Para fontes de dados do Amazon S3, os dados indexados são armazenados em um domínio com base no tipo de instância adquirido. Para fontes de dados conectadas ao CloudWatch Logs e ao Security Lake, os dados indexados são armazenados em uma coleção OpenSearch sem servidor, na qual você é cobrado pelos dados indexados (indexingOCU), pelos dados pesquisados (SearchOCU) e pelos dados armazenados em GB.

Para obter mais informações, consulte as seções Direct Query e Serverless no [Amazon OpenSearch Service Pricing](#).

## Limitações da consulta direta

### Limitações gerais

As limitações a seguir se aplicam às consultas diretas do OpenSearch Serviço.

- Alguns tipos de dados não compatíveis. Os tipos de dados compatíveis estão limitados a Parquet, CSV e JSON.
- Se a estrutura de seus dados mudar com o tempo, você precisará atualizar suas visualizações ou out-of-the-box integrações indexadas para considerar as mudanças na estrutura de dados.
- AWS CloudFormation os modelos ainda não são compatíveis.
- OpenSearch As instruções SQL e OpenSearch PPL têm limitações diferentes ao trabalhar com OpenSearch índices em comparação com o uso de consulta direta. A consulta direta oferece suporte a comandos avançados JOINs, como subconsultas e pesquisas, enquanto o suporte a esses comandos em OpenSearch índices é limitado ou inexistente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Comandos SQL e PPL suportados”](#).

### Limitações do Amazon S3

Se você estiver consultando dados diretamente no Amazon S3, as seguintes limitações adicionais se aplicam:

- A consulta direta para S3 está disponível somente em domínios OpenSearch de serviço que executam a OpenSearch versão 2.13 ou posterior e requer acesso a. AWS Glue Data Catalog AWS Glue Data Catalog As tabelas existentes devem ser recriadas usando SQL no OpenSearch Query Workbench.

- A consulta direta para o S3 exige que você especifique um bucket de ponto de verificação no Amazon S3. Esse bucket mantém o estado das suas visualizações indexadas, incluindo o horário da última atualização e os dados ingeridos mais recentemente.
- Seu OpenSearch domínio e AWS Glue Data Catalog deve estar no mesmo Conta da AWS. Seu bucket do S3 pode estar em uma conta diferente (requer que a condição seja adicionada à sua política do IAM), mas deve estar no Região da AWS mesmo que seu domínio.
- OpenSearch As consultas diretas de serviço com o S3 oferecem suporte somente às tabelas do Spark geradas a partir do Query Workbench. As tabelas geradas no Athena AWS Glue Data Catalog ou no Athena não são compatíveis com o streaming do Spark, que é necessário para manter as visualizações indexadas.
- OpenSearch os tipos de instância têm limitações de carga útil de rede de 10 MiB ou 100 MiB, dependendo do tipo de instância específico que você escolher.

## Limitações do Amazon CloudWatch Logs

Se você estiver consultando dados diretamente no CloudWatch Logs, as seguintes limitações adicionais se aplicam:

- A integração direta de consultas com o CloudWatch Logs está disponível somente nas coleções OpenSearch de serviços e na interface OpenSearch do usuário.
- OpenSearch As coleções sem servidor têm limitações de carga útil em rede de 100 MiB.
- CloudWatch O Logs oferece suporte ao VPC Flow e às integrações de AWS WAF painéis instaladas a partir do console. CloudTrail

## Limitações do Amazon Security Lake

Se você estiver consultando dados diretamente no Security Lake, as seguintes limitações adicionais se aplicam:

- A integração direta de consultas com o Security Lake está disponível somente nas coleções OpenSearch de serviços e na interface OpenSearch do usuário.
- OpenSearch As coleções sem servidor têm limitações de carga útil em rede de 100 MiB.
- O gerenciamento de tabelas do Security Lake é realizado no Lake Formation.
- O Security Lake só oferece suporte a visualizações materializadas como visualizações indexadas. Os índices de cobertura não são suportados.

# Recomendações para o uso de consultas diretas no Amazon Service OpenSearch

Esta página fornece recomendações para o uso de consultas diretas do Amazon OpenSearch Service para analisar dados do CloudWatch Logs, do Amazon S3 e do Amazon Security Lake. Essas melhores práticas ajudam você a otimizar o desempenho e garantir consultas eficientes sem a necessidade de ingestão ou duplicação de dados.

## Tópicos

- [Recomendações gerais](#)
- [Recomendações do Amazon S3](#)
- [CloudWatch Recomendações de registros](#)
- [Recomendações do Security Lake](#)

## Recomendações gerais

Recomendamos fazer o seguinte ao usar a consulta direta:

- Use a COALESCE SQL função para lidar com as colunas ausentes e garantir que os resultados sejam retornados.
- Use limites em suas consultas para garantir que você não esteja extraíndo muitos dados.
- Se você planeja analisar o mesmo conjunto de dados várias vezes, crie uma visualização indexada para ingerir e indexar totalmente os dados OpenSearch e eliminá-los quando tiver concluído a análise.
- Elimine tarefas e índices de aceleração quando eles não forem mais necessários.
- Consultas contendo nomes de campo idênticos, mas que diferem somente em maiúsculas e minúsculas (como field1 eFIELD1), não são suportadas.

Por exemplo, as seguintes consultas não são suportadas:

```
Select AWSAccountId, AwsAccountId from LogGroup  
Select a.@LogStream, b.@logStream from Table A INNER Join Table B on a.id = b.id
```

No entanto, a consulta a seguir é compatível porque o nome do campo (@logStream) é idêntico nos dois grupos de registros:

```
Select a.@logStream, b.@logStream from Table A INNER Join Table B on a.id = b.id
```

- Funções e expressões devem operar em nomes de campo e fazer parte de uma SELECT instrução com um grupo de registros especificado na FROM cláusula.

Por exemplo, essa consulta não é suportada:

```
SELECT cos(10) FROM LogGroup
```

Essa consulta é suportada:

```
SELECT cos(field1) FROM LogGroup
```

## Recomendações do Amazon S3

Se você estiver usando o Amazon OpenSearch Service para direcionar dados de consulta no Amazon S3, também recomendamos o seguinte:

- Ingira dados no Amazon S3 usando formatos de partição de ano, mês, dia e hora para acelerar as consultas.
- Ao criar índices ignorados, use filtros Bloom para campos com alta cardinalidade e min/max índices para campos com grandes intervalos de valores. Para campos de alta cardinalidade, considere usar uma abordagem baseada em valores para melhorar a eficiência da consulta.
- Use o Index State Management para manter o armazenamento de visualizações materializadas e índices de cobertura.

## CloudWatch Recomendações de registros

Se você estiver usando o Amazon OpenSearch Service para direcionar dados de consulta em CloudWatch Logs, também recomendamos o seguinte:

- Ao pesquisar vários grupos de registros em uma consulta, use a sintaxe apropriada. Para obter mais informações, consulte [the section called “Funções de grupos de vários registros”](#).

- Ao usar comandos SQL ou PPL, coloque certos campos em acentos cravos para consultá-los com êxito. Os cravos são necessários para campos com caracteres especiais (não alfabéticos e não numéricos). Por exemplo@message, coloque Operation.Export, e entre Test::Field cravos. Você não precisa colocar colunas com nomes puramente alfabéticos entre acentos.

Exemplo de consulta com campos simples:

```
SELECT SessionToken, Operation, StartTime FROM `LogGroup-A`  
LIMIT 1000;
```

Consulta semelhante com acentos cravos anexados:

```
SELECT `@SessionToken`, `@Operation`, `@StartTime` FROM `LogGroup-A`  
LIMIT 1000;
```

## Recomendações do Security Lake

Se você estiver usando o Amazon OpenSearch Service para direcionar dados de consulta no Security Lake, também recomendamos o seguinte:

- Verifique o status do Security Lake e garanta que ele esteja funcionando sem problemas. Para obter etapas detalhadas de solução de problemas, consulte [Solução de problemas do status do data lake](#) no Guia do usuário do Amazon Security Lake.
- Verifique o acesso à sua consulta:
  - Se você estiver consultando o Security Lake de uma conta diferente da conta de administrador delegado do Security Lake, [configure um assinante com acesso de consulta no Security Lake](#).
  - Se você estiver consultando o Security Lake da mesma conta, verifique se há alguma mensagem no Security Lake sobre o registro de seus buckets S3 gerenciados com LakeFormation
- Explore os modelos de consulta e os painéis pré-criados para impulsionar sua análise.
- Familiarize-se com o Open Cybersecurity Schema Framework (OCSF) e o Security Lake:
  - Analise exemplos de mapeamento de esquema para AWS fontes no repositório [OCSF GitHub](#)
  - Saiba como consultar o Security Lake de forma eficaz visitando [as consultas do Security Lake para a versão de AWS origem 2 \(OCSF 1.1.0\)](#)
- Melhore o desempenho da consulta usando partições:accountid,region, e time\_dt

- Familiarize-se com a sintaxe SQL, que o Security Lake suporta para consultas. Para obter mais informações, consulte [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

## Cotas de consulta direta

Sua conta tem as seguintes cotas relacionadas às consultas diretas do OpenSearch Serviço.

## Cotas para o Amazon S3

Cada vez que você inicia uma consulta em uma fonte de dados do Amazon S3 OpenSearch , o Service abre uma sessão e a mantém ativa por pelo menos três minutos. Isso reduz a latência da consulta ao remover o tempo de inicialização da sessão nas consultas subsequentes.

Descrição	Máximo	Pode substituir
Conexões por domínio	10	Sim
Fontes de dados por domínio	20	Sim
Índices por domínio	5	Sim
Sessões simultâneas por fonte de dados	10	Sim
Máximo de OCU por consulta	60	Sim
Tempo máximo de execução da consulta (minutos)	30	Sim
Máximo OCUs por aceleração	20	Sim
Armazenamento temporário máximo	20	Sim

## Cotas para registros CloudWatch

 Note

Se você deseja realizar consultas diretas usando o CloudWatch Logs Insights, consulte. [the section called “CloudWatch Informações sobre registros”](#)

Descrição	Valor	Limite flexível?	Observações
Limite de TPS em nível de conta em consultas diretas APIs	3 TPS	Sim	
Número máximo de fontes de dados	20	Sim	O limite é por Conta da AWS.
Máximo de índices de atualização automática ou visualizações materializadas	30	Sim	O limite é por fonte de dados.
Máximo de consultas simultâneas	15	Sim	O limite se aplica a consultas em estado pendente ou em execução.  Inclui consultas interativas (por exemplo, comandos de recuperação de dados comoSELECT) e consultas de índice (por exemplo, operações comoCREATE//ALTER). DROP
Máximo de OCU simultâneo por consulta	512	Sim	OpenSearch Unidades de computação (OCU). Limite baseado em 15 executores e 1 driver, cada um com 16 vCPU e 32 GB de memória. Representa o poder de processamento simultâneo.

Descrição	Valor	Limite flexível?	Observações
Tempo máximo de execução da consulta em minutos	60	Não	O limite se aplica às consultas OpenSearch PPL/SQL no Logs Insights. CloudWatch
Período para eliminar a consulta obsoleta IDs	90 dias	Sim	Esse é o período após o qual o OpenSearch Serviço limpa os metadados da consulta de entradas mais antigas. Por exemplo, ligar GetDirectQuery ou GetDirectQueryResult falhar em consultas com mais de 90 dias.

## Cotas para Security Lake

Descrição	Valor	Limite flexível?	Observações
Limite de TPS em nível de conta em consultas diretas APIs	3 TPS	Sim	
Número máximo de fontes de dados	20	Sim	O limite é por Conta da AWS.
Máximo de índices de atualização automática ou visualizações materializadas	30	Sim	O limite se aplica por fonte de dados.  Inclui apenas índices e visualizações materializadas (MVs) com atualização automática definida como verdadeira.
Máximo de consultas simultâneas	30	Sim	O limite se aplica a consultas em estado pendente ou em execução.  Inclui consultas interativas (por exemplo, comandos de recuperação de dados)

Descrição	Valor	Limite flexível?	Observações
			como SELECT) e consultas de índice (por exemplo, operações como CREATE//ALTER). DROP
Máximo de OCU simultâneo por consulta	512	Sim	OpenSearch Unidades de computação (OCU). Limite baseado em 15 executores e 1 driver, cada um com 16 vCPU e 32 GB de memória. Representa o poder de processamento simultâneo.
Tempo máximo de execução da consulta em minutos	30	Não	Aplica-se somente a consultas interativas (por exemplo, comandos de recuperação de dados como SELECT). Para REFRESH consultas, o limite é de 6 horas.
Período para eliminar a consulta obsoleta IDs	90 dias	Sim	Esse é o período após o qual o OpenSearch Serviço limpa os metadados da consulta de entradas mais antigas. Por exemplo, ligar GetDirectQuery ou GetDirectQueryResult falhar em consultas com mais de 90 dias.

## Suportado Regiões da AWS

O seguinte Regiões da AWS é compatível com consultas diretas de OpenSearch serviço no Amazon S3 CloudWatch , Logs e Security Lake:

### Disponível Regiões da AWS para Amazon S3

- Ásia-Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)

- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Estocolmo)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)

## Disponível Regiões da AWS para CloudWatch registros

- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Estocolmo)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Europa (Paris)
- Europa (Londres)
- América do Sul (São Paulo)

## Disponível Regiões da AWS para Security Lake

- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)

- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Estocolmo)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Europa (Paris)
- Europa (Londres)
- América do Sul (São Paulo)

## Consultando diretamente os dados do Amazon S3 no Serviço OpenSearch

Esta seção o guiará pelo processo de criação e configuração de uma integração de fonte de dados no Amazon OpenSearch Service, permitindo que você consulte e analise com eficiência seus dados armazenados no Amazon S3.

Nas páginas a seguir, você aprenderá a configurar uma fonte de dados de consulta direta do Amazon S3, navegar pelos pré-requisitos necessários e seguir os step-by-step procedimentos usando a API e a Service API. AWS Management Console OpenSearch Também aborda as próximas etapas importantes, incluindo mapeamento de AWS Glue Data Catalog funções e configuração de controles de acesso em OpenSearch painéis.

### Tópicos

- [Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon S3 no Service OpenSearch](#)
- [Configurando e consultando uma fonte de dados do S3 em painéis OpenSearch](#)

# Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon S3 no Service OpenSearch

Você pode criar uma nova fonte de dados de consulta direta do Amazon S3 para o OpenSearch Serviço por meio da ou da AWS Management Console API. Cada nova fonte de dados usa o AWS Glue Data Catalog para gerenciar tabelas que representam os buckets do Amazon S3.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Procedimento](#)
- [Próximas etapas](#)
- [Mapeie a AWS Glue Data Catalog função](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você revisou a seguinte documentação:

- [the section called “Limitações do Amazon S3”](#)
- [the section called “Recomendações do Amazon S3”](#)
- [the section called “Cotas para o Amazon S3”](#)

Antes de criar uma fonte de dados, você deve ter os seguintes recursos em seu Conta da AWS:

- Um OpenSearch domínio com a versão 2.13 ou posterior. Essa é a base para configurar a integração direta de consultas. Para obter instruções para essa configuração, consulte [the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”](#).
- Um ou mais buckets S3. Você precisará especificar os intervalos contendo os dados que você deseja consultar e um intervalo para armazenar seus pontos de verificação de consulta. Para obter instruções sobre como criar um bucket do S3, consulte [Como criar um bucket](#) no guia do usuário do Amazon S3.
- (Opcional) Uma ou mais AWS Glue tabelas. A consulta de dados no Amazon S3 exige que você tenha tabelas AWS Glue Data Catalog configuradas para apontar para os dados do S3. Você deve criar as tabelas usando o OpenSearch Query Workbench. As tabelas existentes do Hive não são compatíveis.

Se esta é a primeira vez que você configura uma fonte de dados do Amazon S3, você deve criar uma fonte de dados administrativa para configurar todas as suas AWS Glue Data Catalog tabelas. Você pode fazer isso instalando OpenSearch out-of-the-box integrações ou usando o OpenSearch Query Workbench para criar tabelas SQL personalizadas para casos de uso avançados. Para ver exemplos sobre como criar tabelas para registros de VPC e AWS WAF, consulte a documentação sobre GitHub [VPC](#), e CloudTrail [CloudTrailAWS WAF](#). Depois de criar suas tabelas, você pode criar novas fontes de dados do Amazon S3 e restringir o acesso a tabelas limitadas.

- (Opcional) Uma função do IAM criada manualmente. Você pode usar essa função para gerenciar o acesso à sua fonte de dados. Como alternativa, você pode fazer com que o OpenSearch Service crie uma função para você automaticamente com as permissões necessárias. Se você optar por usar uma função do IAM criada manualmente, siga as orientações em [the section called "Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente"](#).

## Procedimento

Você pode configurar uma fonte de dados de consulta direta em um domínio com a API AWS Management Console ou a OpenSearch Service API.

Para configurar uma fonte de dados usando o AWS Management Console

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Domínios.
3. Selecione o domínio para o qual configurar uma nova fonte de dados. Isso abre a página de detalhes do domínio.
4. Escolha a guia Conexões abaixo dos detalhes gerais do domínio e localize a seção Consulta direta.
5. Escolha Configurar fonte de dados.
6. Insira um nome e uma descrição opcional para sua nova fonte de dados.
7. Escolha Amazon S3 com AWS Glue Data Catalog
8. Nas configurações de permissão de acesso do IAM, escolha como gerenciar o acesso.
  - a. Se você quiser criar automaticamente uma função para essa fonte de dados, siga estas etapas:
    - i. Selecione Criar uma nova função.

- ii. Insira um nome para a função do IAM.
  - iii. Selecione um ou mais buckets do S3 que contenham os dados que você deseja consultar.
  - iv. Selecione um bucket S3 de ponto de verificação para armazenar os pontos de verificação de consulta.
  - v. Selecione um ou mais AWS Glue bancos de dados ou tabelas para definir quais dados podem ser consultados. Se as tabelas ainda não tiverem sido criadas, forneça acesso ao banco de dados padrão.
- b. Se você quiser usar uma função existente que você mesmo gerencia, siga estas etapas:
- i. Selecione Usar perfil existente.
  - ii. Selecione uma função existente no menu suspenso.

 Note

Ao usar sua própria função, você deve garantir que ela tenha todas as permissões necessárias anexando as políticas necessárias do console do IAM. Para obter mais informações, consulte o exemplo de política em [the section called “Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente”](#).

9. Selecione Configurar. Isso abre a tela de detalhes da fonte de dados com uma URL dos OpenSearch painéis. Navegue até esse URL para concluir as próximas etapas.

## OpenSearch API de serviço

Use a operação [AddDataSourced](#) API para criar uma nova fonte de dados em seu domínio.

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/dataSource

{
  "DataSourceType": {
    "S3GlueDataCatalog": {
      "RoleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/role-name"
    }
  }
  "Description": "data-source-description",
```

```
"Name": "my-data-source"  
}
```

## Próximas etapas

Visite os OpenSearch painéis

Depois de criar uma fonte de dados, o OpenSearch Service fornece um link de OpenSearch painéis. Você pode usar isso para configurar o controle de acesso, definir tabelas, instalar out-of-the-box integrações e consultar seus dados.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurando uma fonte de dados do S3”](#).

## Mapeie a AWS Glue Data Catalog função

Se você ativou o [controle de acesso refinado](#) após criar uma fonte de dados, deverá mapear usuários não administradores para uma função do IAM com AWS Glue Data Catalog acesso para executar consultas diretas. Para criar manualmente uma `glue_access` função de back-end que você possa mapear para a função do IAM, execute as seguintes etapas:

 Note

Índices são usados para qualquer consulta na fonte de dados. Um usuário com acesso para leitura ao índice de solicitações de uma determinada fonte de dados pode ler todas as consultas nessa fonte. Um usuário com acesso para leitura ao índice de resultados pode ler os resultados de todas as consultas nessa fonte de dados.

1. No menu principal em OpenSearch Painéis, escolha Segurança, Funções e Criar funções.
2. Chame o perfil de `glue_access`.
3. Para Permissões de cluster, selecione `indices:data/write/bulk*`, `indices:data/read/scroll`, `indices:data/read/scroll/clear`.
4. Em Índice, insira os seguintes índices aos quais você deseja conceder acesso ao usuário com o perfil:
  - `.query_execution_request_<name of data source>`
  - `query_execution_result_<name of data source>`

- `.async-query-scheduler`
  - `flint_*`
5. Para Permissões de índice, selecione `indices_all`.
  6. Escolha Criar.
  7. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
  8. Em Perfis de backend, adicione o ARN do perfil do AWS Glue que precisa de permissão para chamar seu domínio.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

9. Selecione Mapa e confirme se o perfil aparece em Usuários mapeados.

Para obter mais informações sobre o mapeamento de perfis, consulte [the section called “Mapear funções em usuários”](#).

## Recursos adicionais

Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente

Ao criar uma fonte de dados para seu domínio, você escolhe uma função do IAM para gerenciar o acesso aos seus dados. Você tem duas opções:

1. Crie uma nova função do IAM automaticamente
2. Use uma função do IAM existente que você criou manualmente

Se você usar uma função criada manualmente, precisará anexar as permissões corretas à função. As permissões devem permitir o acesso à fonte de dados específica e permitir que o OpenSearch Serviço assuma a função. Isso é necessário para que o OpenSearch Serviço possa acessar e interagir com seus dados com segurança.

O exemplo de política a seguir demonstra as permissões de privilégio mínimo necessárias para criar e gerenciar uma fonte de dados. Se você tiver permissões mais amplas, como `s3:*` ou a política `AdministratorAccess`, essas permissões abrangem as permissões de privilégio mínimo na política de amostra.

No exemplo de política a seguir, `placeholder text` substitua o por suas próprias informações.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "HttpActionsForOpenSearchDomain",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttp*",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/example.com/*"  
        },  
        {  
            "Sid": "AmazonOpenSearchS3GlueDirectQueryReadAllS3Buckets",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:GetObject",  
                "s3:GetObjectVersion",  
                "s3>ListBucket"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:ResourceAccount": "111122223333"  
                }  
            },  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "glue>CreateDatabase",  
                "glue>CreatePartition",  
                "glue>CreateTable",  
                "glue>BatchCreatePartition"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "AmazonOpenSearchS3GlueDirectQueryModifyAllGlueResources",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "glue>DeleteDatabase",  
                "glue>DeletePartition",  
                "glue>BatchDeletePartition"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "glue>DeleteTable",
        "glue>GetDatabase",
        "glue>GetDatabases",
        "glue>GetPartition",
        "glue>GetPartitions",
        "glue>GetTable",
        "glue>GetTableVersions",
        "glue>GetTables",
        "glue>UpdateDatabase",
        "glue>UpdatePartition",
        "glue>UpdateTable",
        "glue>BatchGetPartition",
        "glue>BatchDeletePartition",
        "glue>BatchDeleteTable"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/*",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/*",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",
        "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain_name"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": "111122223333"
        }
    }
},
{
    "Sid": "ReadWriteActionsForS3CheckpointBucket",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3>ListMultipartUploadParts",
        "s3>DeleteObject",
        "s3>GetObject",
        "s3>PutObject",
        "s3>GetBucketLocation",
        "s3>ListBucket"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": "111122223333"
        }
    },
    "Resource": [

```

```
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
}
]
```

Para oferecer suporte a buckets do Amazon S3 em contas diferentes, você precisará incluir uma condição na política do Amazon S3 e adicionar a conta apropriada.

Na condição de amostra a seguir, *placeholder text* substitua o por suas próprias informações.

```
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "{{accountId}}"
    }
}
```

O perfil também deve ter a seguinte política de confiança, que especifica o ID de destino.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Para obter instruções sobre como criar o perfil, consulte [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas](#).

Se você tiver um controle de acesso refinado ativado no OpenSearch Serviço, uma nova função de controle de acesso OpenSearch refinado será criada automaticamente para sua fonte de dados. O

nome da nova função de controle de acesso refinada será AWS OpenSearchDirectQuery *<name of data source>*.

Por padrão, a função tem acesso somente aos índices da fonte de dados de consulta direta. Embora você possa configurar a função para limitar ou conceder acesso à sua fonte de dados, é recomendável não ajustar o acesso dessa função. Se você excluir a fonte de dados, essa função será excluída. Isso removerá o acesso de outros usuários se eles estiverem mapeados para a função.

## Configurando e consultando uma fonte de dados do S3 em painéis OpenSearch

Depois de criou a fonte de dados, é possível definir configurações de segurança, suas tabelas do Amazon S3 ou a indexação acelerada de dados. Esta seção mostra vários casos de uso com sua fonte de dados em OpenSearch painéis antes de você consultar seus dados.

Para configurar as seções a seguir, primeiro você deve navegar até sua fonte de dados em OpenSearch Painéis. Na navegação à esquerda, em Gerenciamento, selecione Fontes de dados. Em Gerenciar fontes de dados, selecione o nome da fonte de dados criada no console.

### Crie tabelas do Spark usando o Query Workbench

As consultas diretas do OpenSearch Service para o Amazon S3 usam tabelas Spark dentro do AWS Glue Data Catalog. Você pode criar tabelas de dentro do Query Workbench sem precisar sair dos OpenSearch painéis.

Para gerenciar bancos de dados e tabelas existentes em sua fonte de dados ou para criar novas tabelas nas quais você deseja usar consultas diretas, escolha Query Workbench no painel de navegação à esquerda e selecione a fonte de dados Amazon S3 no menu suspenso da fonte de dados.

Para configurar uma tabela para logs de fluxo da VPC armazenados no S3 no formato Parquet, execute a seguinte consulta:

```
CREATE TABLE
datasourcename.gluedatabasename.vpclogstable (version INT, account_id STRING,
interface_id STRING,
srcaddr STRING, dstaddr STRING, srcport INT, dstport INT, protocol INT, packets
BIGINT,
bytes BIGINT, start BIGINT, end BIGINT, action STRING, log_status STRING,
```

```
'aws-account-id` STRING, `aws-service` STRING, `aws-region` STRING, year STRING,  
month STRING, day STRING, hour STRING)  
  
USING parquet PARTITIONED BY (aws-account-id, aws-service, aws-region, year, month,  
day, hour)  
  
LOCATION "s3://accountnum-vpcflow/AWSLogs"
```

Depois de criar a tabela, execute a consulta a seguir para garantir que ela seja compatível com consultas diretas:

```
MSCK REPAIR TABLE datasourcename.databasename.vpclogstable
```

## Configurar integrações para tipos de AWS log populares

Você pode integrar os tipos de AWS log armazenados no Amazon S3 com OpenSearch o Service. Use OpenSearch painéis para instalar integrações que criam AWS Glue Data Catalog tabelas, consultas salvas e painéis. Essas integrações usam visualizações indexadas para manter os painéis atualizados.

Para obter instruções sobre como instalar uma integração, consulte [Instalação de um ativo de integração](#) na OpenSearch documentação.

Ao selecionar uma integração, verifique se ela tem a S3 Glue tag.

Ao configurar a integração, especifique S3 Connection para o tipo de conexão. Em seguida, selecione a fonte de dados para a integração, a localização dos dados no Amazon S3, o ponto de verificação para gerenciar a indexação de aceleração e os ativos necessários para seu caso de uso.

### Note

Certifique-se de que o bucket S3 do seu ponto de verificação tenha permissões de gravação para o local do ponto de verificação. Sem essas permissões, as acelerações da integração falharão.

## Configurar o controle de acesso

Na página de detalhes da fonte de dados, encontre a seção Controles de acesso e escolha Editar. Se o domínio tiver um controle de acesso refinado ativado, escolha Restrito e selecione quais

funções você deseja fornecer com acesso à nova fonte de dados. Também é possível escolher Somente administrador para que somente o administrador tenha acesso à fonte de dados.

### Important

Índices são usados para qualquer consulta na fonte de dados. Um usuário com acesso para leitura ao índice de solicitações de uma determinada fonte de dados pode ler todas as consultas nessa fonte. Um usuário com acesso para leitura ao índice de resultados pode ler os resultados de todas as consultas nessa fonte de dados.

## Consultando dados do S3 no Discover OpenSearch

Depois de configurar suas tabelas e configurar a aceleração de consulta opcional desejada, você pode começar a analisar seus dados. Para consultar seus dados, selecione sua fonte de dados no menu suspenso. Se você estiver usando o Amazon S3 e os OpenSearch painéis, acesse Discover e selecione o nome da fonte de dados.

Se você estiver usando um índice ignorante ou não tiver criado um índice, poderá usar SQL ou PPL para consultar seus dados. Se configurou uma visão materializada ou um índice de abrangência, você já tem um índice e pode usar a Dashboards Query Language (DQL) no Dashboards. Você também pode usar o PPL com o plug-in Observability e o SQL com o plug-in Query Workbench. Atualmente, somente os plug-ins Observability e Query Workbench oferecem suporte para PPL e SQL. Para consultar dados usando a API de OpenSearch serviço, consulte a documentação da API [assíncrona](#).

### Note

Nem todas as instruções, comandos e funções SQL e PPL são suportados. Para obter uma lista dos comandos compatíveis, consulte [the section called “Comandos SQL e PPL suportados”](#).

Se você criou uma visualização materializada ou um índice de cobertura, pode usar o DQL para consultar seus dados, desde que os tenha indexado.

## Solução de problemas

Pode haver casos em que os resultados não retornem conforme o esperado. Se você tiver algum problema, certifique-se de seguir [the section called “Recomendações”](#) o.

# Consultando diretamente os dados do Amazon CloudWatch Logs no Service OpenSearch

Esta seção guiará você pelo processo de criação e configuração de uma integração de fonte de dados no Amazon OpenSearch Service, permitindo que você consulte e analise com eficiência seus dados armazenados no CloudWatch Logs.

Nas páginas a seguir, você aprenderá a configurar uma fonte de dados de consulta direta do CloudWatch Logs, navegar pelos pré-requisitos necessários e seguir os procedimentos usando o step-by-step AWS Management Console

## Tópicos

- [Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon CloudWatch Logs no OpenSearch Service](#)
- [Configurando e consultando uma fonte de dados CloudWatch de registros em painéis OpenSearch](#)

## Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon CloudWatch Logs no OpenSearch Service

Se você usa o Amazon OpenSearch Serverless para suas necessidades de observabilidade, agora você pode analisar seus Amazon CloudWatch Logs sem copiar ou ingerir os dados no Serviço. Esse recurso aproveita a consulta direta para consultar dados, semelhante à análise de dados no Amazon OpenSearch S3 a partir do Service. Você pode começar criando uma nova fonte de dados conectada no AWS Management Console.

Você pode criar uma nova fonte de dados para analisar CloudWatch os dados do Logs sem precisar criar o Amazon OpenSearch Serverless para consultar diretamente os registros operacionais no CloudWatch Logs. Isso permite que você analise seus dados operacionais acessados que estão fora do OpenSearch Serviço. Ao consultar o OpenSearch Service e o CloudWatch Logs, você pode começar a analisar os CloudWatch registros no Logs e depois voltar a monitorar as fontes de dados OpenSearch sem precisar trocar de ferramenta.

Para usar esse recurso, você cria uma fonte de dados de consulta direta do CloudWatch Logs para o OpenSearch Service por meio do AWS Management Console.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)

- [Procedimento](#)
- [Próximas etapas](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você revisou a seguinte documentação:

- [the section called “Limitações do Amazon CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “CloudWatch Recomendações de registros”](#)
- [the section called “Cotas para registros CloudWatch ”](#)

Antes de criar uma fonte de dados, você deve ter os seguintes recursos em seu Conta da AWS:

- Ativar CloudWatch registros. Configure CloudWatch registros para coletar registros da Conta da AWS mesma forma que seu OpenSearch recurso. Para obter instruções, consulte [Introdução ao CloudWatch Logs](#) no guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.
- Um ou mais grupos de CloudWatch registros. Você pode especificar os grupos de registros que contêm os dados que você deseja consultar. Para obter instruções sobre como criar um grupo de registros, consulte [Criar um grupo de CloudWatch registros em Logs](#) no guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.
- (Opcional) Uma função do IAM criada manualmente. Você pode usar essa função para gerenciar o acesso à sua fonte de dados. Como alternativa, você pode fazer com que o OpenSearch Service crie uma função para você automaticamente com as permissões necessárias. Se você optar por usar uma função do IAM criada manualmente, siga as orientações em[the section called “Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente”](#).

## Procedimento

Você pode configurar uma fonte de dados de consulta em nível de coleção com o AWS Management Console

Para configurar uma fonte de dados em nível de coleção usando o AWS Management Console

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em<https://console.aws.amazon.com/aos/>.

2. No painel de navegação esquerdo, acesse Gerenciamento central e escolha Fontes de dados conectadas.
3. Selecione Conectar.
4. Escolha CloudWatch como tipo de fonte de dados.
5. Escolha Próximo.
6. Em Detalhes da conexão de dados, insira um nome e uma descrição opcional.
7. Em Funções do IAM, escolha como gerenciar o acesso aos grupos de registros.
  - a. Se você quiser criar automaticamente uma função para essa fonte de dados, siga estas etapas:
    - i. Selecione Criar uma nova função.
    - ii. Insira um nome para a função do IAM.
    - iii. Selecione um ou mais grupos de registros para definir quais dados podem ser consultados.
  - b. Se você quiser usar uma função existente que você mesmo gerencia, siga estas etapas:
    - i. Selecione Usar perfil existente.
    - ii. Selecione uma função existente no menu suspenso.

 Note

Ao usar sua própria função, você deve garantir que ela tenha todas as permissões necessárias anexando as políticas necessárias do console do IAM. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente”](#).

8. (Opcional) Em Tags, adicione tags à sua fonte de dados.
9. Escolha Próximo.
10. Em Configurar OpenSearch, escolha como configurar OpenSearch.
  - a. Use as configurações padrão:
    - Revise os nomes de recursos padrão e as configurações de retenção de dados. Sugerimos que você use nomes personalizados.

Quando você usa as configurações padrão, um novo OpenSearch aplicativo e espaço de trabalho do Essentials são criados para você sem custo adicional. OpenSearch permite que você analise várias fontes de dados. Inclui espaços de trabalho, que fornecem experiências personalizadas para casos de uso populares. Os espaços de trabalho oferecem suporte ao controle de acesso, permitindo que você crie espaços privados para seus casos de uso e os compartilhe somente com seus colaboradores.

b. Use configurações personalizadas:

- i. Escolha Customize (Personalizar).
- ii. Edite o nome da coleção e as configurações de retenção de dados conforme necessário.
- iii. Selecione o OpenSearch aplicativo e o espaço de trabalho que você deseja usar.

11. Escolha Próximo.
12. Revise suas escolhas e escolha Editar se precisar fazer alguma alteração.
13. Escolha Connect para configurar a fonte de dados. Permaneça nesta página enquanto sua fonte de dados é criada. Quando estiver pronto, você será direcionado para a página de detalhes da fonte de dados.

## Próximas etapas

### Visite os OpenSearch painéis

Depois de criar uma fonte de dados, o OpenSearch Service fornece uma URL de OpenSearch painéis. Você usa isso para configurar o controle de acesso, definir tabelas, configurar painéis baseados em tipo de log para tipos de log populares e consultar seus dados usando SQL ou PPL.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurando uma fonte de dados de CloudWatch registros”](#).

## Recursos adicionais

### Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente

Ao criar uma fonte de dados, você escolhe uma função do IAM para gerenciar o acesso aos seus dados. Você tem duas opções:

1. Crie uma nova função do IAM automaticamente

## 2. Use uma função do IAM existente que você criou manualmente

Se você usar uma função criada manualmente, precisará anexar as permissões corretas à função. As permissões devem permitir o acesso à fonte de dados específica e permitir que o OpenSearch Serviço assuma a função. Isso é necessário para que o OpenSearch Serviço possa acessar e interagir com seus dados com segurança.

O exemplo de política a seguir demonstra as permissões de privilégio mínimo necessárias para criar e gerenciar uma fonte de dados. Se você tiver permissões mais amplas, como `logs:*` ou a política `AdministratorAccess`, essas permissões abrangem as permissões de privilégio mínimo na política de amostra.

No exemplo de política a seguir, *placeholder text* substitua o por suas próprias informações.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryAllLogsAccess",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs:DescribeLogGroups",
                "logs:StartQuery",
                "logs:GetLogGroupFields"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:ResourceAccount": "accountId"
                }
            },
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:region:accountId:log-group:*
            ]
        }
    ]
}

{
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
    {
        "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryServerlessAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss:APIAccessAll",
            "aoss:DashboardsAccessAll"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:aoss:region:accountId:collection/*",
            "arn:aws:aoss:region:accountId:collection/ARN"
        ]
    }
]
```

O perfil também deve ter a seguinte política de confiança, que especifica o ID de destino.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "TrustPolicyForAmazonOpenSearchDirectQueryService",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "ArnLike": {
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:opensearch:us-east-1::datasource/rolename"
                }
            }
        }
    ]
}
```

Para obter instruções sobre como criar o perfil, consulte [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas](#).

Por padrão, a função tem acesso somente aos índices da fonte de dados de consulta direta. Embora você possa configurar a função para limitar ou conceder acesso à sua fonte de dados, é recomendável não ajustar o acesso dessa função. Se você excluir a fonte de dados, essa função será excluída. Isso removerá o acesso de outros usuários se eles estiverem mapeados para a função.

## Configurando e consultando uma fonte de dados CloudWatch de registros em painéis OpenSearch

Agora que você criou sua fonte de dados, pode começar a usá-la com OpenSearch painéis. Esta seção mostra vários casos de uso com sua fonte de dados em OpenSearch painéis.

### Consulte grupos de registros na página Descobrir

Na página OpenSearch Descobrir, você pode usar a nova fonte de dados de consulta direta que você configurou para consultar seus grupos de CloudWatch registros de registros. Para fazer isso, escolha Explorar registros e use a barra de pesquisa para criar sua consulta usando SQL ou PPL. Você pode filtrar, classificar e visualizar os dados retornados de seus grupos de registros. Para entender quais declarações, comandos e limitações são compatíveis com a integração do CloudWatch Logs, consulte[the section called “Comandos SQL e PPL suportados”](#).

### Crie uma visualização do painel para sua fonte de dados

Ao usar o OpenSearch Service, você pode analisar rapidamente os tipos de AWS log populares usando modelos de painel predefinidos. Para CloudWatch registros, há modelos para registros de VPC, CloudTrail AWS WAF, e Firewall de Rede. Esses modelos permitem que você crie rapidamente um painel personalizado para seus dados específicos. Eles incluem painéis personalizados para esse tipo específico de registro. Isso permite que você comece rapidamente a analisar essas fontes de AWS log populares, sem precisar criar tudo do zero.

#### Note

Os painéis usam visualizações indexadas, que ingerem dados de CloudWatch registros usando unidades de OpenSearch computação (OCUs) de consulta direta, bem como indexaçãoOCUs, pesquisa e armazenamento de coleções sem servidor. OCUs

Siga estas etapas para criar um painel usando um desses modelos predefinidos, para que você possa começar a explorar e analisar seus dados imediatamente.

Para criar uma visualização do painel

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Gerenciamento central e, em seguida, Fontes de dados conectadas.
3. Selecione a fonte de dados para abrir a página de detalhes.
4. Escolha Create dashboard (Criar painel).
5. Escolha o tipo de painel que você deseja criar.
6. Insira um nome para seu painel.
7. Insira uma descrição opcional para seu painel.
8. Selecione um ou mais grupos de registros para ver em seu painel.
9. Escolha com que frequência você deseja atualizar os dados em seu painel.
10. Escolha qual OpenSearch espaço de trabalho você deseja usar.
  - a. Para criar um novo espaço de trabalho, selecione Criar novo espaço de trabalho e insira um nome.
  - b. Para usar um espaço de trabalho existente, selecione Selecionar espaço de trabalho existente.
11. Escolha Create dashboard (Criar painel).

## Consultando dados de CloudWatch registros no Discover OpenSearch

Para consultar seus dados, selecione sua fonte de dados no menu suspenso. Se você estiver usando o CloudWatch Logs, navegue até o Discover no seu espaço de trabalho do Essentials e comece a consultar dados usando OpenSearch SQL ou Piped Processing Language (PPL). Para obter uma lista dos comandos compatíveis, consulte [the section called “Comandos SQL e PPL suportados”](#).

**Note**

Se você criou uma visualização materializada, você pode usar o DQL para consultar seus dados, desde que você os tenha indexado.

## Solução de problemas

Pode haver casos em que os resultados não retornem conforme o esperado. Se você tiver algum problema, certifique-se de seguir [the section called “Recomendações”](#) o.

## Consultando diretamente os dados do Amazon Security Lake no Service OpenSearch

Esta seção o guiará pelo processo de criação e configuração de uma integração de fonte de dados no Amazon OpenSearch Service, permitindo que você consulte e analise com eficiência seus dados armazenados no Security Lake.

Nas páginas a seguir, você aprenderá como configurar uma fonte de dados de consulta direta do Security Lake, navegar pelos pré-requisitos necessários e seguir os procedimentos usando o step-by-step AWS Management Console

### Tópicos

- [Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon Security Lake no OpenSearch Service](#)
- [Configurando e consultando uma fonte de dados do Security Lake em painéis OpenSearch](#)

## Criação de uma integração de fonte de dados do Amazon Security Lake no OpenSearch Service

Você pode usar o Amazon OpenSearch Serverless para consultar dados de segurança diretamente no Amazon Security Lake. Para fazer isso, você cria uma fonte de dados que permite usar recursos de OpenSearch ETL zero nos dados do Security Lake. Ao criar uma fonte de dados, você pode pesquisar, obter insights e analisar diretamente os dados armazenados no Security Lake. Você pode acelerar o desempenho da consulta e usar OpenSearch análises avançadas em conjuntos de dados selecionados do Security Lake usando indexação sob demanda.

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Procedimento](#)
- [Próximas etapas](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você revisou a seguinte documentação:

- [the section called “Limitações do Amazon Security Lake”](#)
- [the section called “Recomendações do Security Lake”](#)
- [the section called “Cotas para Security Lake”](#)

Antes de criar uma fonte de dados, execute as seguintes ações no Security Lake:

- Habilite o Security Lake. Configure o Security Lake para coletar registros da Região da AWS mesma forma que seu OpenSearch recurso. Para obter instruções, consulte [Introdução ao Amazon Security Lake](#) no guia do usuário do Amazon Security Lake.
- Configure as permissões do Security Lake. Verifique se você aceitou as permissões da função vinculada ao serviço para gerenciamento de recursos e se o console não mostra nenhum problema na página Problemas. Para obter mais informações, consulte [Função vinculada ao serviço para Security Lake no guia](#) do usuário do Amazon Security Lake.
- Compartilhe fontes de dados do Security Lake. Ao acessar OpenSearch na mesma conta do Security Lake, certifique-se de que não haja nenhuma mensagem para registrar seus buckets do Security Lake no Lake Formation no console do Security Lake. Para OpenSearch acesso entre contas, configure um assinante de consulta do Lake Formation no console do Security Lake. Use a conta associada ao seu OpenSearch recurso como assinante. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de assinantes no Security Lake](#) no guia do usuário do Amazon Security Lake.

Além disso, você também deve ter os seguintes recursos em seu Conta da AWS:

- (Opcional) Uma função do IAM criada manualmente. Você pode usar essa função para gerenciar o acesso à sua fonte de dados. Como alternativa, você pode fazer com que o OpenSearch Service crie uma função para você automaticamente com as permissões necessárias. Se você optar

por usar uma função do IAM criada manualmente, siga as orientações em [the section called “Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente”](#).

## Procedimento

Você pode configurar uma fonte de dados para se conectar a um banco de dados do Security Lake de dentro do AWS Management Console.

Para configurar uma fonte de dados usando o AWS Management Console

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/>.
2. No painel de navegação esquerdo, acesse Gerenciamento central e escolha Fontes de dados conectadas.
3. Selecione Conectar.
4. Escolha Security Lake como o tipo de fonte de dados.
5. Escolha Próximo.
6. Em Detalhes da conexão de dados, insira um nome e uma descrição opcional.
7. Nas configurações de permissão de acesso do IAM, escolha como gerenciar o acesso à sua fonte de dados.
  - a. Se você quiser criar automaticamente uma função para essa fonte de dados, siga estas etapas:
    - i. Selecione Criar uma nova função.
    - ii. Insira um nome para a função do IAM.
    - iii. Selecione uma ou mais AWS Glue tabelas para definir quais dados podem ser consultados.
  - b. Se você quiser usar uma função existente que você mesmo gerencia, siga estas etapas:
    - i. Selecione Usar perfil existente.
    - ii. Selecione uma função existente no menu suspenso.

**Note**

Ao usar sua própria função, você deve garantir que ela tenha todas as permissões necessárias anexando as políticas necessárias do console do IAM. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente”](#).

8. (Opcional) Em Tags, adicione tags à sua fonte de dados.
9. Escolha Próximo.
10. Em Configurar OpenSearch, escolha como configurar OpenSearch.
  - Revise os nomes de recursos padrão e as configurações de retenção de dados.

Quando você usa as configurações padrão, um novo OpenSearch aplicativo e espaço de trabalho do Essentials são criados para você sem custo adicional. OpenSearch permite que você analise várias fontes de dados. Inclui espaços de trabalho, que fornecem experiências personalizadas para casos de uso populares. Os espaços de trabalho oferecem suporte ao controle de acesso, permitindo que você crie espaços privados para seus casos de uso e os compartilhe somente com seus colaboradores.
11. Use configurações personalizadas:
  - a. Escolha Customize (Personalizar).
  - b. Edite o nome da coleção e as configurações de retenção de dados conforme necessário.
  - c. Selecione o OpenSearch aplicativo e o espaço de trabalho que você deseja usar.
12. Escolha Próximo.
13. Revise suas escolhas e escolha Editar se precisar fazer alguma alteração.
14. Escolha Connect para configurar a fonte de dados. Permaneça nesta página enquanto sua fonte de dados é criada. Quando estiver pronto, você será direcionado para a página de detalhes da fonte de dados.

## Próximas etapas

Visite OpenSearch Painéis e crie um painel

Depois de criar uma fonte de dados, o OpenSearch Service fornece uma URL de OpenSearch painéis. Você usa isso para consultar seus dados usando SQL ou PPL. A integração do Security Lake vem com modelos de consulta pré-empacotados para SQL e PPL para que você comece a analisar seus registros.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurando uma fonte de dados do Security Lake”](#).

## Recursos adicionais

Permissões necessárias para funções do IAM criadas manualmente

Ao criar uma fonte de dados, você escolhe uma função do IAM para gerenciar o acesso aos seus dados. Você tem duas opções:

1. Crie uma nova função do IAM automaticamente
2. Use uma função do IAM existente que você criou manualmente

Se você usar uma função criada manualmente, precisará anexar as permissões corretas à função. As permissões devem permitir o acesso à fonte de dados específica e permitir que o OpenSearch Serviço assuma a função. Isso é necessário para que o OpenSearch Serviço possa acessar e interagir com seus dados com segurança.

O exemplo de política a seguir demonstra as permissões de privilégio mínimo necessárias para criar e gerenciar uma fonte de dados. Se você tiver permissões mais amplas, como a AdministratorAccess política, essas permissões abrangem as permissões de privilégio mínimo na política de amostra.

No exemplo de política a seguir, *placeholder text* substitua o por suas próprias informações.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {
```

```
        "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryServerlessAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss:APIAccessAll",
            "aoss:DashboardsAccessAll"
        ],
        "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:111122223333:collection/collectionname/*"
    },
    {
        "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryGlueAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "glue:GetDatabase",
            "glue:GetDatabases",
            "glue:GetPartition",
            "glue:GetPartitions",
            "glue:GetTable",
            "glue:GetTableVersions",
            "glue:GetTables",
            "glue:SearchTables",
            "glue:BatchGetPartition"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/databasename/*",
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/databasename",
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/default"
        ]
    },
    {
        "Sid": "AmazonOpenSearchDirectQueryLakeFormationAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lakeformation:GetDataAccess"
        ],
        "Resource": [
            "*"
        ]
    }
]
```

O perfil também deve ter a seguinte política de confiança, que especifica o ID de destino.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter instruções sobre como criar o perfil, consulte [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas](#).

Por padrão, a função tem acesso somente aos índices da fonte de dados de consulta direta.

Embora você possa configurar a função para limitar ou conceder acesso à sua fonte de dados, é recomendável não ajustar o acesso dessa função. Se você excluir a fonte de dados, essa função será excluída. Isso removerá o acesso de outros usuários se eles estiverem mapeados para a função.

Consultando dados do Security Lake criptografados com uma chave gerenciada pelo cliente

Se o bucket do Security Lake associado à conexão de dados for criptografado usando criptografia do lado do servidor com um cliente gerenciado AWS KMS key, você deverá adicionar a função de LakeFormation serviço à política principal. Isso permite que o serviço acesse e leia os dados para suas consultas.

No exemplo de política a seguir, *placeholder text* substitua o por suas próprias informações.

```
{  
    "Sid": "Allow LakeFormation to access the key",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {
```

```
        "AWS": "arn:aws:iam::account:role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess"  
    },  
    "Action": [  
        "kms:Encrypt",  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:ReEncrypt*",  
        "kms:GenerateDataKey*",  
        "kms:DescribeKey"  
    ],  
    "Resource": "*"  
}
```

## Configurando e consultando uma fonte de dados do Security Lake em painéis OpenSearch

Agora que você criou sua fonte de dados, você pode configurá-la em OpenSearch painéis.

Esta seção mostra vários casos de uso com sua fonte de dados em OpenSearch painéis antes de você consultar seus dados. Para começar, você precisa navegar até sua fonte de dados em OpenSearch painéis. No menu à esquerda, em Gerenciamento, escolha Fontes de dados. Em seguida, selecione o nome da fonte de dados que você criou anteriormente no console OpenSearch de serviço.

### Consulte tabelas do Security Lake a partir do Discover

Se você criou tabelas com base nos seus registros do Security Lake, agora você pode consultar essas tabelas diretamente do OpenSearch Discover. Isso permite que você acesse e analise facilmente os dados armazenados no Security Lake, diretamente da interface familiar do Discover. Ao consultar o Security Lake diretamente do Discover, você pode evitar a necessidade de extrair, transformar e carregar manualmente os dados em um índice de pesquisa separado. Para começar rapidamente a analisar seus registros, o Discover inclui um conjunto de consultas salvas em PPL e SQL.

Comece selecionando a fonte de dados que você configurou. Selecione o banco de dados e a tabela associados que você deseja consultar e, em seguida, use a barra de pesquisa para escrever consultas em suas tabelas. Para entender quais instruções, comandos e limitações são compatíveis com a integração do Security Lake, consulte [the section called “Comandos SQL e PPL suportados”](#).

Para aproveitar as consultas pré-criadas que estão disponíveis para o Security Lake, acesse... no canto superior direito do Discover, escolha Abrir consulta e, em seguida, escolha Modelos. Há muitas consultas pré-criadas disponíveis para fontes de log suportadas no Security Lake. Pesquise os modelos que correspondam ao seu caso de uso, copie a consulta para usar na barra de pesquisa e substitua os campos modelados (como Região e ação) por suas próprias informações.

## Acelere os dados do Discover

Para melhorar o desempenho e permitir consultas e análises subsequentes mais rápidas OpenSearch, você pode ingerir os resultados da sua consulta do Discover em uma visualização OpenSearch indexada.

### Para criar uma exibição indexada

1. Em Discover, escolha Criar exibição indexada.
2. No editor de consultas, insira a consulta desejada. Você pode criar uma nova consulta aqui ou usar uma existente de suas pesquisas anteriores.
3. Especifique um nome para sua nova exibição indexada. Escolha um nome descritivo que o ajudará a identificar a exibição posteriormente.
4. Defina as configurações de retenção de dados para sua exibição indexada. Você pode especificar por quanto tempo os dados devem ser mantidos no índice, permitindo equilibrar o desempenho com os custos de armazenamento.
5. Crie a exibição indexada. Depois de criada, sua visualização indexada estará disponível para consultas e análises mais rápidas.

Se você já criou visualizações indexadas, pode acessá-las no Discover.

### Para usar uma visualização de índice existente

1. Em Discover, escolha Selecionar exibição indexada para ver uma lista de suas visualizações indexadas existentes para o Security Lake.
2. Escolha a exibição indexada que você deseja usar. Isso aplicará a visualização à sua consulta atual, potencialmente acelerando significativamente a recuperação e a análise de dados.

## Crie uma visualização do painel para sua fonte de dados

Ao usar o OpenSearch Service, você pode analisar tipos de AWS log populares usando modelos de painel pré-criados. Para o Security Lake, existem modelos para registros de VPC e WAF. CloudTrail Esses modelos permitem que você crie um painel personalizado para seus dados específicos. Eles incluem consultas pré-criadas e painéis personalizados para esse tipo específico de log. Isso permite que você comece rapidamente a analisar essas fontes de AWS log populares, sem precisar criar tudo do zero.

 Note

Os painéis usam visualizações indexadas, que ingerem dados do Security Lake e contribuem para a consulta direta e a computação da coleta.

Siga estas etapas para criar um painel usando um desses modelos predefinidos, para que você possa começar a explorar e analisar seus dados imediatamente.

Para criar uma visualização do painel

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Gerenciamento central e, em seguida, Fontes de dados conectadas.
3. Selecione a fonte de dados para abrir a página de detalhes.
4. Escolha Create dashboard (Criar painel).
5. Escolha o tipo de painel que você deseja criar.
6. Insira um nome para seu painel.
7. Insira uma descrição opcional para seu painel.
8. Selecione uma ou mais tabelas do AWS Glue para ver em seu painel.
9. Escolha com que frequência você deseja atualizar os dados em seu painel.
10. Escolha qual OpenSearch espaço de trabalho você deseja usar.
  - a. Para criar um novo espaço de trabalho, selecione Criar novo espaço de trabalho.
  - b. Para usar um espaço de trabalho existente, selecione Selecionar espaço de trabalho existente.

11. Insira um nome para seu espaço de trabalho.
12. Escolha Create dashboard (Criar painel).

## Solução de problemas

Pode haver casos em que os resultados não retornem conforme o esperado. Se você tiver algum problema, certifique-se de seguir [the section called “Recomendações”](#) o.

# Gerenciando uma fonte de dados no Amazon OpenSearch Service

Gerenciar sua fonte de dados é uma parte importante para manter a confiabilidade, a disponibilidade e o desempenho das fontes de dados de consulta direta e de suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas para monitorar, relatar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado.

## Tópicos

- [Monitoramento com fontes de dados de CloudWatch métricas](#)
- [Habilitação e desabilitação de fontes de dados](#)
- [Monitoramento com AWS orçamento](#)
- [Excluir uma fonte de dados](#)

## Monitoramento com fontes de dados de CloudWatch métricas

Você pode monitorar a consulta direta usando CloudWatch. CloudWatch coleta dados brutos e os processa em métricas legíveis, quase em tempo real. Essas estatísticas são mantidas por 15 meses, de maneira que você possa acessar informações históricas e ter uma perspectiva melhor de como a aplicação web ou o serviço está se saindo.

Você também pode definir alarmes para monitorar determinados limites e enviar notificações ou realizar ações quando esses limites são atingidos. Para obter mais informações, consulte [O que é a Amazon CloudWatch](#).

O Amazon S3 relata as seguintes métricas:

Métrica	Descrição
AsyncQueryCreateAPI	<p>O número total de solicitações feitas à API para criar consultas assíncronas.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
AsyncQueryGetApiRequestCount	<p>O número total de solicitações feitas à API para recuperar resultados de consultas assíncronas.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
AsyncQueryCancelApiRequestCount	<p>O número total de solicitações feitas à API para cancelar consultas assíncronas.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
AsyncQueryGetApiFailedRequestsErrCount	<p>O número de solicitações com falha ao recuperar resultados de consultas assíncronas devido a erros relacionados ao cliente (por exemplo, ID de consulta inválida).</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

Métrica	Descrição
AsyncQueryCancelApiFailedRequestCusErrCount	<p>O número de solicitações com falha ao recuperar resultados de consultas assíncronas devido a erros relacionados ao cliente (por exemplo, ID de consulta inválida).</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
AsyncQueryCancelApiFailedRequestSysErrCount	<p>O número de solicitações com falha ao criar consultas assíncronas devido a erros relacionados ao cliente.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
AsyncQueryGetApiFailedRequestsSysErrCount	<p>O número de solicitações com falha ao recuperar resultados de consultas assíncronas devido a erros relacionados ao sistema.</p> <p>Estatísticas relevantes: média, máximo, soma</p> <p>Dimensões: ClientId, DomainName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

CloudWatch O Logs e o Security Lake relatam as seguintes métricas:

Métrica	Descrição
DirectQueryRate	<p>A taxa de solicitações feitas em relação às fontes de dados.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma, máximo, mínimo, média</p>

Métrica	Descrição
	<p>Dimensões: DataSourceName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
DirectQueryLatency	<p>A latência observada na execução de consultas nas fontes de dados.</p> <p>Estatísticas relevantes: Média, P90, P99, Soma, Mínimo, Máximo</p> <p>Dimensões: DataSourceName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
FailedDirectQueries	<p>O número total de falhas de consulta observadas nas consultas da fonte de dados.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma, máximo, mínimo, média</p> <p>Dimensões: DataSourceName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>
DirectQueryConsumedOCU	<p>O número OCUs que é consumido para executar as consultas nas fontes de dados.</p> <p>Estatísticas relevantes: Média, P90, P99, Soma, Mínimo, Máximo</p> <p>Dimensões: DataSourceName</p> <p>Frequência: 60 segundos</p>

## Habilitação e desabilitação de fontes de dados



As informações a seguir são aplicáveis somente às fontes de dados do Amazon S3.

Nas circunstâncias em que deseja interromper o uso de consultas diretas para uma fonte de dados, você poderá optar por desabilitar a fonte de dados. A desativação de uma fonte de dados concluirá a execução das consultas existentes e impedirá que todas as novas consultas sejam executadas.

A configuração de acelerações para aumentar o desempenho da consulta, como ignorar índices, visualizações materializadas e cobrir índices, será definida como manual quando a fonte de dados for desativada. Depois que uma fonte de dados for definida como ativa após ser desabilitada, as consultas do usuário serão executadas conforme o esperado. As acelerações previamente configuradas e definidas como manuais precisarão ser configuradas de forma manual para serem executadas novamente de acordo com um cronograma.

## Monitoramento com AWS orçamento

O Amazon OpenSearch Service está preenchendo os dados de uso da OCU no nível da conta no Cost Explorer do Billing and Cost Management. Você pode contabilizar o uso da OCU no nível da conta e definir limites e alertas quando os limites forem ultrapassados.

O formato do tipo de uso a ser filtrado no Cost Explorer é semelhante a RegionCode - DirectQuery OCU (OCU-hours). Se você quiser ser notificado quando o uso de DirectQuery OCU (horas de OCU) atingir seu limite, você pode criar uma conta de AWS orçamentos e configurar um alerta com base no limite definido. Opcionalmente, para o Amazon S3, você pode configurar um tópico do Amazon SNS, que desativará uma fonte de dados caso um critério limite seja atingido.

 Note

Os dados de uso nos AWS orçamentos não são em tempo real e podem ser atrasados em até 8 horas.

## Excluir uma fonte de dados

Quando você exclui uma fonte de dados, o Amazon OpenSearch Service a remove do seu domínio ou da sua coleção. OpenSearch O serviço também remove os índices associados à fonte de dados. Seus dados transacionais não são excluídos um do outro AWS service (Serviço da AWS), mas o outro AWS service (Serviço da AWS) não envia novos dados para OpenSearch o Serviço.

Você pode excluir uma integração de fonte de dados usando a API AWS Management Console ou a OpenSearch Service API.

## AWS Management Console

Para excluir uma fonte de dados do Amazon S3

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios.
3. Selecione o domínio cuja fonte de dados você deseja excluir. Isso abre a página de detalhes do domínio. Escolha a guia Conexões abaixo das informações gerais e localize a seção Consulta direta.
4. Selecione a fonte de dados que você deseja excluir, escolha Excluir e confirme a exclusão.

Para excluir uma fonte de dados do CloudWatch Logs ou do Security Lake

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Gerenciamento central e, em seguida, Fontes de dados conectadas.
3. Selecione a fonte de dados que você deseja excluir, escolha Excluir e confirme a exclusão.

## OpenSearch API de serviço

Para excluir uma fonte de dados do Amazon S3, use a operação de [DeleteDataSource](#) API.

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/dataSource/data-source-name
```

Para excluir uma fonte de dados do CloudWatch Logs ou do Security Lake, use a operação [DeleteDirectQueryDataSource](#) da API.

## Otimizando o desempenho de consultas para fontes de dados OpenSearch do Amazon Service

O desempenho das consultas no Amazon OpenSearch Service pode diminuir quando você está acessando fontes de dados externas. Isso pode ser devido a fatores como latência da rede,

transformação de dados ou grandes volumes de dados. Para melhorar o desempenho, considere indexar quantidades selecionadas de dados, dependendo do caso de uso:

- Acelerando as consultas diretas no Amazon S3 (ignorando o índice)
- Criação de visualizações de painéis no Security Lake (visualizações materializadas)
- Ingestão de resultados de consultas usando visualizações indexadas para análise off-line ou desempenho aprimorado no Security Lake (visualizações materializadas)

Para obter a documentação completa sobre consultas aceleradas, incluindo exemplos de consultas, consulte [Otimizar o desempenho da consulta usando OpenSearch indexação](#) na documentação de código aberto.

## Tópicos

- [Índices de salto](#)
- [Visões materializadas](#)
- [Índices de abrangência](#)

## Índices de salto

Um índice ignorado ingere somente os metadados dos dados armazenados no Amazon S3.

Quando você consulta uma tabela com um índice ignorado, o planejador de consultas usa o índice para reescrever a consulta, identificando com eficiência a localização dos dados sem verificar todas as partições e arquivos. Essa abordagem ajuda a restringir a localização exata dos dados armazenados.

Há duas maneiras de criar um índice de salto. A primeira maneira é gerar automaticamente o índice ignorado a partir dos detalhes da fonte de dados. A segunda é usar o Query Workbench para criar manualmente o índice de salto usando uma instrução SQL.

Para gerar automaticamente um índice ignorante da sua fonte de dados, acesse Gerenciamento do painel e Accelerate data e selecione seu banco de dados e tabela (talvez seja necessário atualizar para obter os bancos de dados e tabelas mais recentes). Em seguida, você pode escolher Gerar para gerar automaticamente um índice de salto ou selecionar manualmente cada campo que deseja indexar e especificar a aceleração (tipo de índice de salto). Por fim, escolha Criar aceleração para criar um trabalho recorrente que preencha o novo índice de saltos.

Ignorar índices é suportado somente para fontes de dados do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre a configuração de ignorar índices usando o Query Workbench, consulte [Ignorando índices](#) na documentação. OpenSearch

## Visões materializadas

As visualizações materializadas usam consultas complexas, como agregações, para oferecer suporte OpenSearch às visualizações de painéis. Eles ingerem um subconjunto de seus dados com base na consulta e os armazenam em um OpenSearch índice. Em seguida, você pode usar esse índice para criar visualizações.

As visualizações materializadas são compatíveis com as fontes de dados do Amazon S3 e do Security Lake.

Para obter mais informações sobre como configurar visualizações materializadas usando o Query Workbench, consulte [Visualizações materializadas na documentação](#). OpenSearch

## Índices de abrangência

Um índice de cobertura ingere dados de uma coluna especificada em uma tabela e OpenSearch cria um novo índice com base nesses dados. Você pode usar esse novo índice para visualizações e outros OpenSearch recursos, como detecção de anomalias ou análise geoespacial.

Os índices de cobertura são compatíveis somente com fontes de dados do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre como configurar índices de cobertura, consulte [Índices de cobertura](#) na OpenSearch documentação.

## Comandos SQL e PPL suportados

OpenSearch SQL e OpenSearch Pipeline Processing Language (PPL) são linguagens para consultar, analisar e processar dados no OpenSearch CloudWatch Logs Insights e no Security Lake. Você pode usar OpenSearch SQL e OpenSearch PPL no OpenSearch Discover para consultar dados no CloudWatch Logs, no Amazon S3 ou no Security Lake. CloudWatch O Logs Insights também oferece suporte às linguagens de consulta OpenSearch PPL e OpenSearch SQL, além do Logs Insights QL, uma linguagem de consulta criada especificamente para analisar registros. CloudWatch

- OpenSearch SQL: O OpenSearch SQL fornece uma opção familiar se você estiver acostumado a trabalhar com bancos de dados relacionais. OpenSearch O SQL oferece um subconjunto da

funcionalidade SQL, o que o torna uma boa opção para realizar consultas ad-hoc e tarefas de análise de dados. Com o OpenSearch SQL, você pode usar comandos como SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING e vários outros comandos e funções SQL disponíveis no SQL. Você pode executar JOINs várias tabelas (ou grupos de registros), correlacionar dados entre tabelas (ou grupos de registros) usando subconsultas e usar o rico conjunto de funções JSON, matemáticas, de seqüência de caracteres, condicionais e outras funções SQL para realizar análises poderosas em dados de log e de segurança.

- OpenSearch PPL (Piped Processing Language): com o OpenSearch PPL, você pode recuperar, consultar e analisar dados usando comandos agrupados, facilitando a compreensão e a composição de consultas complexas. Sua sintaxe é baseada em canais Unix e permite o encadeamento de comandos para transformar e processar dados. Com o PPL, você pode filtrar e agregar dados e usar comandos como subconsultas JOINs, LOOKUP e um rico conjunto de funções matemáticas, de seqüências de caracteres, de data, condicionais e outras para análise.

Embora a maioria dos comandos nas linguagens de consulta OpenSearch PPL e OpenSearch SQL sejam comuns em todos CloudWatch os Logs OpenSearch, há algumas diferenças nos conjuntos de comandos e funções compatíveis com cada um desses serviços. Para obter mais detalhes, consulte as tabelas nas páginas a seguir.

- [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#)
  - [the section called “CloudWatch Informações sobre registros”](#)
  - [the section called “Restrições gerais de SQL”](#)
- [the section called “Comandos PPL suportados”](#)
  - [the section called “Informações adicionais para usuários do CloudWatch Logs Insights que usam OpenSearch PPL”](#)

## Comandos e funções OpenSearch SQL compatíveis

As tabelas de referência a seguir mostram quais comandos SQL são compatíveis com o OpenSearch Discover para consultar dados no Amazon S3, Security Lake CloudWatch ou Logs, e quais comandos SQL são compatíveis com CloudWatch o Logs Insights. A sintaxe SQL compatível com o CloudWatch Logs Insights e a compatível com o OpenSearch Discover para consultar CloudWatch registros são as mesmas e são referenciadas como CloudWatch registros nas tabelas a seguir.

**Note**

OpenSearch também tem suporte a SQL para consultar dados que são ingeridos no OpenSearch e armazenados em índices. Esse dialeto SQL é diferente do SQL usado na consulta direta e é chamado de [OpenSearch SQL nos índices](#).

## Tópicos

- [Comandos](#)
- [Funções](#)
- [Restrições gerais de SQL](#)
- [Informações adicionais para usuários do CloudWatch Logs Insights usando OpenSearch SQL](#)

## Comandos

**Note**

Na coluna de comandos de exemplo, substitua `<tableName/logGroup>` conforme necessário, dependendo da fonte de dados que você está consultando.

- Exemplo de comando: `SELECT Body , Operation FROM <tableName/logGroup>`
- Se você estiver consultando o Amazon S3 ou o Security Lake, use: `SELECT Body , Operation FROM table_name`
- Se você estiver consultando CloudWatch registros, use: `SELECT Body , Operation FROM `LogGroupA``

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called</u>	Exibe os valores	S	S	S	<pre>SELECT     method,     status FROM</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>"Cláusula SELECT"</u>	projetado para retornar registros.				<code>&lt;tableName/logGroup&gt;</code>
<u>the section called "Cláusula WHERE"</u>	Filtre eventos de log com base nos critérios de campo fornecidos.	S	S	S	<pre>SELECT     * FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE     status = 100</pre>
<u>the section called "Cláusula GROUP BY"</u>	Os grupos registran eventos com base na categoria e encontra a média com base nas estatísticas.	S	S	S	<pre>SELECT     method,     status,     COUNT(*) AS request_count,     SUM(bytes) AS total_bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; GROUP BY     method,     status</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called “Cláusula HAVING”</u>	Filtrar os resultados com base nas condições de agrupamento.	S	S	S	<pre>SELECT     method,     status,     COUNT(*) AS request_count,     SUM(bytes) AS total_bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; GROUP BY     method,     status HAVING     COUNT(*) &gt; 5</pre>
<u>the section called “Cláusula ORDER BY”</u>	Ordenar os resultados com base nos campos da cláusula de pedido. Você pode classificar em ordem decrescente ou crescente.	S	S	S	<pre>SELECT     * FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; ORDER BY     status DESC</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called “Cláusula JOIN” ( INNER   CROSS   LEFT OUTER )</u>	<p>Une os resultados de duas tabelas com base em campos comuns.</p> <p>os resultados de duas tabelas com base em campos comuns.</p> <p>l (uso obrigatório) para junção;</p> <p>l (é necessário usar) para uma operação JOIN é suportada em uma instrução SELECT</p> <p>C (uso de Inner, Left Outer, Outer) para Cross somente para unir)</p> <p>C (é necessário usar) para Outer e Cross para unir)</p> <p>C (é necessário usar) para Outer e Cross para unir)</p>	S	S	S	<pre> SELECT     A.Body,     B.Timestamp FROM     &lt;tableNameA/logGroupA&gt; AS A INNER JOIN     &lt;tableNameB/logGroupB&gt; AS B ON A.`requestId` = B.`requestId`</pre>
<u>the section called “Cláusula LIMIT”</u>	Restringindo os resultados às primeiras N linhas.	S	S	S	<pre> SELECT     * FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; LIMIT     10</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “Cláusula CASE”</u></a>	Avalia as condições e retorna um valor quando a primeira condição é atendida	S	S	S	<pre> SELECT     method,     status,     CASE         WHEN status BETWEEN 100 AND 199 THEN 'Informational'         WHEN status BETWEEN 200 AND 299 THEN 'Success'         WHEN status BETWEEN 300 AND 399 THEN 'Redirection'         WHEN status BETWEEN 400 AND 499 THEN 'Client Error'         WHEN status BETWEEN 500 AND 599 THEN 'Server Error'         ELSE 'Unknown Status'     END AS status_category,     CASE method         WHEN 'GET' THEN 'Read Operation'         WHEN 'POST' THEN 'Create Operation'         WHEN 'PUT' THEN 'Update Operation'         WHEN 'PATCH' THEN 'Partial Update Operation'         WHEN 'DELETE' THEN 'Delete Operation'         ELSE 'Other Operation'     END AS operation_type,     bytes,     datetime FROM &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>

Command	Descrição	CloudWatch Metrics	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called “Expressão de o de tabela comum”</u>	Cria um conjunto “Expressão de resultado s temporário nomeado em uma instrução SELECT ou MERGE.	N	S	S	<pre>WITH RequestStats AS (     SELECT         method,         status,         bytes,         COUNT(*) AS request_count     FROM         tableName     GROUP BY         method,         status,         bytes ) SELECT     method,     status,     bytes,     request_count FROM     RequestStats WHERE     bytes &gt; 1000</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Metrics	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called "EXPLAIN"</u></a>	Exibe o plano de execução de uma instrução SQL sem realmente executá-la.	N	S	S	<pre>EXPLAIN SELECT     k,     SUM(v) FROM     VALUES         (1, 2),         (1, 3) AS t(k, v) GROUP BY     k</pre>
<a href="#"><u>the section called "Cláusula LATERAL"</u></a>	Permite que uma subconsulta na cláusula FROM faça referência a outras colunas de itens anteriores na mesma cláusula FROM.	N	S	S	<pre>SELECT     * FROM     tableName LATERAL (     SELECT         *     FROM         t2     WHERE         t1.c1 = t2.c1 )</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “Cláusula LATERAL VIEW”</u></a>	Gera uma tabela virtual aplicando uma função geradora de tabela a cada linha de uma tabela base.	N suportada	S	S	<pre>SELECT * FROM     tableName LATERAL VIEW     EXPLODE(ARRAY(30, 60)) tableName     AS c_age LATERAL VIEW     EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age</pre>
<a href="#"><u>the section called “Predicado LIKE”</u></a>	Combina uma string com um padrão usando caracteres curinga.	S	S	S	<pre>SELECT method, status, request, host FROM &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE method LIKE 'D%'</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “OFFSET”</u></a>	<p>Especifica o número de linhas a serem ignoradas antes de começar a retornar as linhas da consulta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supõe que:</li> <pre>SELECT * FROM Table LIMIT 100 OFFSET 10</pre> </ul> <p>• Não suporta:</p> <pre>SELECT * FROM</pre>	C S S	S	S	<pre>SELECT     method,     status,     bytes,     datetime FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; ORDER BY     datetime OFFSET     10</pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
	Registro de log	Table OFFSET 10			
<u>the section called "Cláusula PIVOT"</u>	Transforma linhas em colunas, girando dados de um formato baseado em linha para um formato baseado em colunas.	N	S	S	<pre> SELECT     * FROM     (         SELECT             method,             status,             bytes         FROM             &lt;tableName/logGroup&gt;         ) AS SourceTable PIVOT (     SUM(bytes)     FOR method IN ('GET', 'POST',     'PATCH', 'PUT', 'DELETE') ) AS PivotTable </pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “Configurar operadores”</u></a>	Combinações de resultados de duas ou mais instruções. SELECT (por exemplo UNION, INTERSECT, EXCEPT	S	S	S	<pre> SELECT     method,     status,     bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE     status = '416'  UNION  SELECT     method,     status,     bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE     bytes &gt; 20000 </pre>
<a href="#"><u>the section called “Cláusula SORT BY”</u></a>	Especifica a ordem na qual os resultados da consulta devem ser retornados.	S	S	S	<pre> SELECT     method,     status,     bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; SORT BY     bytes DESC </pre>

Command	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “UNPIVOT”</u></a>	Transforma colunas em linhas, girando dados de um formato baseado em colunas para um formato baseado em linhas.	N suportad os	S	S	<pre> SELECT     status,     REPLACE(method, '_bytes', '') AS request_method,     bytes,     datetime FROM     PivotedData UNPIVOT (     bytes FOR method IN (     GET_bytes,     POST_bytes,     PATCH_bytes,     PUT_bytes,     DELETE_bytes ) ) AS UnpivotedData </pre>

## Funções

### Note

Na coluna de comandos de exemplo, substitua `<tableName/LogGroup>` conforme necessário, dependendo da fonte de dados que você está consultando.

- Exemplo de comando: `SELECT Body , Operation FROM <tableName/logGroup>`
- Se você estiver consultando o Amazon S3 ou o Security Lake, use: `SELECT Body , Operation FROM table_name`
- Se você estiver consultando CloudWatch registros, use: `SELECT Body , Operation FROM `LogGroupA``

Gramá SQL disponí l	Descrição	CloudV h Registr	Amazo S3	Securit Lake	Exemplo de comando	
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> “Funçõ de string”	Funções integradas que podem manipular e transformar dados de string e texto em consultas SQL. Por exemplo, converter maiúsculas e minúsculas, combinar sequências de caracteres, extrair partes e limpar texto.	S	S	S	<pre>SELECT     UPPER(method) AS upper_method,     LOWER(host) AS lower_hos t FROM &lt;tableName/logGroup&gt;</pre>	
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> “Perfis de data e hora”	Funções integradas para lidar e transformar dados de data e timestamp em consultas . Por	S	S	S	<pre>SELECT     TO_TIMESTAMP(datetime) AS timestamp,     TIMESTAMP_SECONDS( UNIX_TIMESTAMP(datetime)) AS from_seconds,     UNIX_TIMESTAMP(datetime) AS to_unix,     FROM_UTC_TIMESTAMP (datetime, 'PST') AS to_pst,     TO_UTC_TIMESTAMP(d atetime, 'EST') AS from_est</pre>	

Gramá SQL disponí l	Descrição	CloudV h	Amazo	Securit	Exemplo de comando	
	exemplo, date_add, date_form at, datediff e current_d ate.				FROM <i>&lt;tableName/logGroup&gt;</i>	
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> <u>“Funçõ</u> <u>agrega</u> ” -	Funções integradas que realizam cálculos em várias linhas para produzir um único valor resumido. Por exemplo, soma, contagem, média, máxima e mínima.	S	S	S	<pre>SELECT     COUNT(*) AS total_records,     COUNT(DISTINCT method) AS unique_methods,     SUM(bytes) AS total_bytes,     AVG(bytes) AS avg_bytes,     MIN(bytes) AS min_bytes,     MAX(bytes) AS max_bytes FROM     &lt;tableName/logGroup&gt;</pre>	

Gramática SQL disponível	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Amazon CloudWatch Security Insights	Amazon Lake Formation	Exemplo de comando
<u>the section called “Funcões condicionais”</u>	Funções integradas que executam ações com base em condições específicas ou que avaliam expressões condicionalmente. Por exemplo, CASE e IF.	S	S	S		<pre> SELECT     CASE         WHEN method = 'GET'         AND bytes &lt; 1000 THEN 'Small Read'         WHEN method = 'POST'         AND bytes &gt; 10000 THEN 'Large Write'         WHEN status &gt;= 400 OR         bytes = 0 THEN 'Problem'         ELSE 'Normal'     END AS request_type FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>

Gramática disponível	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Amazon CloudWatch Security Insights	Exemplo de comando
<u>the section called "Funções JSON"</u> disponibiliza Funções integradas para analisar, extrair, modificar e consultar dados formatados em JSON em consultas SQL (por exemplo, from_json, , to_json, get_json_object, json_tuple), permitindo a manipulação de estruturas JSON em conjuntos de dados.	S S S				<pre> SELECT     FROM_JSON(         @message,         'STRUCT&lt;             host: STRING,             user-identifier:             STRING,             datetime: STRING,             method: STRING,             status: INT,             bytes: INT         &gt;'     ) AS parsed_json FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>

Gramática SQL disponibilizada	Descrição	CloudWatch Metrics	Amazon CloudWatch Logs	Amazon CloudWatch Metrics Insights	Amazon CloudWatch Metrics Insights Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called “Funções de array”</u>	Funções integradas para trabalhar com colunas do tipo array em consultas SQL, permitindo operações como acessar, modificar e analisar dados de matriz (por exemplo, size, explode, array_contains).	S	S	S		<pre> SELECT     scores,     size(scores) AS length,     array_contains(scores,     90) AS has_90 FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>

Gramática disponível	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Amazon CloudWatch Metrics	Amazon CloudWatch Security Insights	Exemplo de comando
<p><u>the section called “Funções de janela”</u> contém Funções integradas que realizam cálculos em um conjunto específico de linhas relacionadas à linha atual (janela), permitindo operações como classificar, totalizar, acumular, médias móveis (por exemplo, ROW_NUMBER, R, RANK, LAG, LEAD)</p>	S S S					<pre> SELECT     field1,     field2,     RANK() OVER (ORDER BY     field2 DESC) AS field2Rank FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>

Gramá SQL disponí l	Descrição	CloudV h	Amazo S3	Securit Lake	Exemplo de comando	
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> “Funçõ de conver ” -	Funções integradas para converter dados de um tipo para outro em consultas SQL, permitindo transformações de tipos de dados e conversões de formato (por exemplo, CAST, TO_DATE, TO_TIMESTAMP, AMP, BINARY)	S	S	S	<pre> SELECT     CAST('123' AS INT) AS converted_number,     CAST(123 AS STRING) AS converted_string FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; </pre>	

Gramática disponível	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon S3	Amazon CloudWatch Security Insights	Exemplo de comando
<p><u>the section called “Funções integradas de predicados”</u> que avaliam condições e retornam valores booleanos (verdadeiro/falso) com base em critérios ou padrões específicos (por exemplo, IN, LIKE, BETWEEN, IS NULL, EXISTS)</p>	S S S				<pre> SELECT * FROM &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE id BETWEEN 50000 AND 75000 </pre>

Gramática SQL disponibilizada	Descrição	CloudWatch Logs	Amazon CloudWatch Events	Amazon CloudWatch Metrics	Amazon CloudWatch Metrics Insights	Exemplo de comando
<u>the section called “Funções do mapa”</u>	Aplica uma função específica a cada elemento em uma coleção, transformando os dados em um novo conjunto de valores.	N suporta	S	S		<pre> SELECT     MAP_FILTER(         MAP(             'method', method,             'status', status         )     ),     (k, v) -&gt; k IN ('method', 'status') AND v != 'null' ) AS filtered_map FROM     &lt;tableName/logGroup&gt; WHERE     status = 100   </pre>
<u>the section called “Funções matemáticas”</u>	Executa operações matemáticas em dados numéricos, como calcular médias, somas ou valores trigonométricos.	S	S	S		<pre> SELECT     bytes,     bytes + 1000 AS added,     bytes - 1000 AS subtracted,     bytes * 2 AS doubled,     bytes / 1024 AS kilobytes,     bytes % 1000 AS remainder FROM     &lt;tableName/logGroup&gt;   </pre>

Gramá SQL disponí l	Descrição	CloudV h	Amazo	Securit	Exemplo de comando
		S	S3	Lake	
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> <u>"Funçõ</u> <u>de</u> <u>grupos</u> <u>de</u> <u>vários</u> <u>registros</u> "-	Permite que os usuários especifiquem vários grupos de registros em uma instrução SQL SELECT	S	Não aplicável	Não aplicável	<pre>SELECT     lg1.Column1,     lg1.Column2 FROM     `logGroups(logGrou pIdentifier: ['LogGroup1',     'LogGroup2'])` AS lg1 WHERE     lg1.Column3 = "Success"</pre>
<u>the</u> <u>section</u> <u>called</u> <u>"Funçõ</u> <u>do</u> <u>gerado</u>	Cria um objeto iterador que produz uma sequência de valores, permitindo o uso eficiente da memória em grandes conjuntos de dados.	N	S	S	<pre>SELECT     explode(array(10, 20))</pre>

## Restrições gerais de SQL

As restrições a seguir se aplicam ao usar OpenSearch SQL com CloudWatch Logs, Amazon S3 e Security Lake.

1. Você só pode usar uma operação JOIN em uma instrução SELECT.
2. Somente um nível de subconsultas aninhadas é suportado.

3. Não há suporte para várias consultas de declarações separadas por ponto e vírgula.
4. Consultas contendo nomes de campo idênticos, mas que diferem somente em maiúsculas e minúsculas (como field1 e FIELD1) não são suportadas.

Por exemplo, as seguintes consultas não são suportadas:

```
Select AWSAccountId, awsaccountid from LogGroup
```

No entanto, a consulta a seguir ocorre porque o nome do campo (@logStream) é idêntico nos dois grupos de registros:

```
Select a.`@logStream`, b.`@logStream` from Table A INNER Join Table B on a.id = b.id
```

5. Funções e expressões devem operar em nomes de campo e fazer parte de uma instrução SELECT com um grupo de registros especificado na cláusula FROM.

Por exemplo, essa consulta não é suportada:

```
SELECT cos(10) FROM LogGroup
```

Essa consulta é suportada:

```
SELECT cos(field1) FROM LogGroup
```

## Informações adicionais para usuários do CloudWatch Logs Insights usando OpenSearch SQL

CloudWatch O Logs oferece suporte a consultas OpenSearch SQL no console, na API e na CLI do Logs Insights. Ele suporta a maioria dos comandos, incluindo SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, JOINS e consultas aninhadas, além de funções JSON, math, string e condicionais. No entanto, o CloudWatch Logs suporta somente operações de leitura, portanto, não permite instruções DDL ou DML. Consulte as tabelas nas seções anteriores para obter uma lista completa dos comandos e funções compatíveis.

### Funções de grupos de vários registros

CloudWatch O Logs Insights oferece suporte à capacidade de consultar vários grupos de registros. Para abordar esse caso de uso no SQL, você pode usar o logGroups comando. Esse comando

é específico para consultar dados no CloudWatch Logs Insights envolvendo um ou mais grupos de registros. Use essa sintaxe para consultar vários grupos de registros especificando-os no comando, em vez de escrever uma consulta para cada um dos grupos de registros e combiná-los com um UNION comando.

Sintaxe:

```
'logGroups(  
    logGroupIdentifier: ['LogGroup1', 'LogGroup2', ...'LogGroupn']  
)'
```

Nessa sintaxe, você pode especificar até 50 grupos de registros no `logGroupIdentifier` parâmetro. Para referenciar grupos de registros em uma conta de monitoramento, use ARNs em vez de LogGroup nomes.

Consulta de exemplo:

```
SELECT LG1.Column1, LG1.Column2 from `logGroups(  
    logGroupIdentifier: ['LogGroup1', 'LogGroup2']  
)` as LG1  
WHERE LG1.Column1 = 'ABC'
```

A sintaxe a seguir, envolvendo vários grupos de registros após a FROM declaração, não é compatível com a consulta CloudWatch de registros:

```
SELECT Column1, Column2 FROM 'LogGroup1', 'LogGroup2', ...'LogGroupn'  
WHERE Column1 = 'ABC'
```

## Restrições

Ao usar comandos SQL ou PPL, coloque certos campos em acentos cravos para consultá-los. Os cravos são obrigatórios para campos com caracteres especiais (não alfabéticos e não numéricos). Por exemplo @message, coloque Operation.Export, e entre Test::Field cravos. Você não precisa colocar colunas com nomes puramente alfabéticos entre acentos.

Exemplo de consulta com campos simples:

```
SELECT SessionToken, Operation, StartTime FROM `LogGroup-A`  
LIMIT 1000;
```

Mesma consulta com acentos cravos anexados:

```
SELECT `SessionToken`, `Operation`, `StartTime` FROM `LogGroup-A`  
LIMIT 1000;
```

Para ver outras restrições gerais que não são específicas CloudWatch dos registros, consulte[the section called “Restrições gerais de SQL”](#).

Exemplos de consultas e cotas

 Note

O seguinte se aplica tanto aos usuários do CloudWatch Logs Insights quanto OpenSearch aos usuários que consultam CloudWatch dados.

Para exemplos de consultas SQL que você pode usar em CloudWatch Logs, consulte Consultas salvas e amostras no console Amazon CloudWatch Logs Insights para ver exemplos.

Para obter informações sobre os limites que se aplicam ao consultar CloudWatch registros do OpenSearch serviço, consulte [Cotas de CloudWatch registros no Guia](#) do usuário do Amazon CloudWatch Logs. Os limites envolvem o número de grupos de CloudWatch registros que você pode consultar, o máximo de consultas simultâneas que você pode executar, o tempo máximo de execução da consulta e o número máximo de linhas retornadas nos resultados. Os limites são os mesmos, independentemente da linguagem usada para consultar CloudWatch os registros (ou seja, OpenSearch PPL, SQL e Logs Insights).

Comandos SQL

Tópicos

- [Funções de string](#)
- [Perfis de data e hora](#)
- [Funções agregadas](#)
- [Funções condicionais](#)
- [Funções JSON](#)
- [Funções de array](#)
- [Funções de janela](#)

- [Funções de conversão](#)
- [Funções de predicado](#)
- [Funções do mapa](#)
- [Funções matemáticas](#)
- [Funções do gerador](#)
- [Cláusula SELECT](#)
- [Cláusula WHERE](#)
- [Cláusula GROUP BY](#)
- [Cláusula HAVING](#)
- [Cláusula ORDER BY](#)
- [Cláusula JOIN](#)
- [Cláusula LIMIT](#)
- [Cláusula CASE](#)
- [Expressão de tabela comum](#)
- [EXPLAIN](#)
- [Cláusula LATERAL SUBQUERY](#)
- [Cláusula LATERAL VIEW](#)
- [Predicado LIKE](#)
- [OFFSET](#)
- [Cláusula PIVOT](#)
- [Configurar operadores](#)
- [Cláusula SORT BY](#)
- [UNPIVOT](#)

## Funções de string

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
ascii (str)	Retorna o valor numérico do primeiro caractere <code>destr</code> .
base64 (compartimento)	Converte o argumento de um binário <code>bin</code> em uma string de base 64.
comprimento em bits (expr)	Retorna o comprimento em bits dos dados da string ou o número de bits dos dados binários.
abtrim (1 estrela)	Remove os caracteres espaciais à esquerda e à direita <code>destr</code> .
btrim (str, trimStr)	Remova os <code>trimStr</code> caracteres iniciais e finais <code>destr</code> .
caractere (expr)	Retorna o caractere ASCII com o binário equivalente a <code>expr</code> . Se <code>n</code> for maior que 256, o resultado será equivalente a <code>chr (n % 256)</code>
comprimento do caractere (expr)	Retorna o comprimento dos caracteres dos dados da string ou o número de bytes dos dados binários. O comprimento dos dados da string inclui os espaços à direita. O tamanho dos dados binários inclui zeros binários.
comprimento_caractere (expr)	Retorna o comprimento dos caracteres dos dados da string ou o número de bytes dos dados binários. O comprimento dos dados da string inclui os espaços à direita. O tamanho dos dados binários inclui zeros binários.
chr (expr)	Retorna o caractere ASCII com o binário equivalente a <code>expr</code> . Se <code>n</code> for maior que 256, o resultado será equivalente a <code>chr (n % 256)</code>

Função	Descrição
concat_ws (sep [, str   matriz (str)] +)	Retorna a concatenação das cadeias de caracteres separadas por sep, ignorando valores nulos.
contém (esquerda, direita)	Retorna um booleano. O valor é Verdadeiro se a direita for encontrada dentro da esquerda. Retorna NULL se uma das expressões de entrada for NULL. Caso contrário, retorna False. Tanto a esquerda quanto a direita devem ser do tipo STRING ou BINARY.
decodificar (compartimento, conjunto de caracteres)	Decodifica o primeiro argumento usando o segundo conjunto de caracteres do argumento.
decodificar (expr, pesquisar, resultado [, pesquisa, resultado]... [, padrão])	Compara expr com cada valor de pesquisa em ordem. Se expr for igual a um valor de pesquisa, decode retornará o resultado correspondente. Se nenhuma correspondência for encontrada, ela retornará o padrão. Se o padrão for omitido, ele retornará null.
elt (n, entrada1, entrada2,...)	Retorna a n -ésima entrada, por exemplo, retorna input2 quando n é 2.
codificar (str, charset)	Codifica o primeiro argumento usando o segundo conjunto de caracteres do argumento.
termina com (esquerda, direita)	Retorna um booleano. O valor é Verdadeiro se a esquerda terminar com a direita. Retorna NULL se uma das expressões de entrada for NULL. Caso contrário, retorna False. Tanto a esquerda quanto a direita devem ser do tipo STRING ou BINARY.

Função	Descrição
localizar_em_set (str, str_array)	Retorna o índice (baseado em 1) da string fornecida ( <code>str</code> ) na lista delimitada por vírgula (). <code>str_array</code> Retorna 0, se a string não foi encontrada ou se a string fornecida ( <code>str</code> ) contém uma vírgula.
número_formato (expr 1, expr 2)	Formata o número <code>expr1</code> como '#,###,###.##', arredondado para casas decimais. <code>expr2</code> Se <code>expr2</code> for 0, o resultado não tem ponto decimal ou parte fracionária. <code>expr2</code> também aceitam um formato especificado pelo usuário. Isso deveria funcionar como o FORMAT do MySQL.
format_string (strfmt, obj,...)	Retorna uma string formatada de strings de formato no estilo printf.
initcap (str)	Retorna <code>str</code> com a primeira letra de cada palavra em maiúscula. Todas as outras letras estão em minúsculas. As palavras são delimitadas por espaços em branco.
instr (str, substr)	Retorna o índice (baseado em 1) da primeira ocorrência de <code>substr</code> <code>instr</code> .
Classe (1 estrela)	Retorna <code>str</code> com todos os caracteres alterados para minúsculas.
esquerda (estrela, lente)	Retorna os caracteres mais à esquerda <code>len</code> ( <code>len</code> pode ser do tipo string) da string; se <code>len</code> for menor ou igual a 0 <code>str</code> , o resultado será uma string vazia.

Função	Descrição
lente (expr)	Retorna o comprimento dos caracteres dos dados da string ou o número de bytes dos dados binários. O comprimento dos dados da string inclui os espaços à direita. O tamanho dos dados binários inclui zeros binários.
comprimento (expr)	Retorna o comprimento dos caracteres dos dados da string ou o número de bytes dos dados binários. O comprimento dos dados da string inclui os espaços à direita. O tamanho dos dados binários inclui zeros binários.
levenshtein (str1, str2 [, limite])	Retorna a distância de Levenshtein entre as duas cadeias fornecidas. Se o limite for definido e a distância for maior que ele, retorne -1.
localizar (substr, str [, pos])	Retorna a posição da primeira ocorrência de substr in str after position pos. O valor fornecido pos e o valor de retorno são baseados em 1.
inferior (str)	Retorna str com todos os caracteres alterados para minúsculas.
lpad (str, pen [, pad])	Retorna str, acolchoado à esquerda com pad até um comprimento de len. Se str for maior que len, o valor de retorno será reduzido para len caracteres ou bytes. Se não pad for especificado, str será preenchido à esquerda com caracteres de espaço se for uma cadeia de caracteres e com zeros se for uma sequência de bytes.
Altrim (estrela)	Remove os caracteres de espaço iniciais destri.

Função	Descrição
luhn_check (str)	Verifica se uma sequência de dígitos é válida de acordo com o algoritmo de Luhn. Essa função de soma de verificação é amplamente aplicada em números de cartão de crédito e números de identificação do governo para distinguir números válidos de números digitados incorretamente.
máscara (entrada [, upperChar, lowerChar, digitChar, otherChar])	mascara o valor da string fornecido. A função substitui caracteres por 'X' ou 'x' e números por 'n'. Isso pode ser útil para criar cópias de tabelas com informações confidenciais removidas.
comprimento do octeto (expr)	Retorna o comprimento em bytes dos dados da string ou o número de bytes dos dados binários.
sobreposição (entrada, substituição, pos [, len])	inputSubstitua por replace aquela que começa em pos e tem o comprimento len.
posição (substr, str [, pos])	Retorna a posição da primeira ocorrência de substr in str after position pos. O valor fornecido pos e o valor de retorno são baseados em 1.
printf (strfmt, obj,...)	Retorna uma string formatada de strings de formato no estilo printf.
regexp_count (str, regexp)	Retorna uma contagem do número de vezes que o padrão de expressão regular regexp é correspondido na string str.
regexp_extract (str, regexp [, idx])	Extraia a primeira string str que corresponda à regexp expressão e que corresponda ao índice do grupo regex.

Função	Descrição
<code>regexp_extract_all (str, regexp [, idx])</code>	Extraia todas as cadeias de caracteres <code>str</code> que correspondam à <code>regexp</code> expressão e que correspondam ao índice do grupo regex.
<code>regexp_instr (str, regexp)</code>	Pesquisa uma string em busca de uma expressão regular e retorna um número inteiro que indica a posição inicial da substring correspondente. As posições são baseadas em 1, não em 0. Se nenhuma correspondência for encontrada, retornará 0.
<code>regexp_replace (str, regexp, rep [, posição])</code>	Substitui todas as substrings <code>str</code> dessa partida <code>regexp</code> por. <code>rep</code>
<code>regexp_substr (str, regexp)</code>	Retorna a substring que corresponde à expressão regular <code>regexp</code> dentro da string <code>str</code> . Se a expressão regular não for encontrada, o resultado será nulo.
<code>repetir (str, n)</code>	Retorna a string que repete o valor da string fornecido <code>n</code> vezes.
<code>substituir (str, pesquisar [, substituir])</code>	Substitui todas as ocorrências de <code>search</code> com. <code>replace</code>
<code>direita (estrela, lente)</code>	Retorna os caracteres mais à direita <code>len</code> ( <code>len</code> pode ser do tipo string) da string; se <code>len</code> for menor ou igual a 0 <code>str</code> , o resultado será uma string vazia.

Função	Descrição
rpad (str, pen [, pad])	Retorna <code>str</code> , acolchoado à direita com <code>pad</code> até um comprimento de <code>len</code> . Se <code>str</code> for maior que <code>len</code> , o valor de retorno será reduzido para <code>len</code> caracteres. Se não <code>pad</code> for especificado, <code>str</code> será preenchido à direita com caracteres de espaço se for uma cadeia de caracteres e com zeros se for uma string binária.
trim (3 estrelas)	Remove os caracteres do espaço à direita de <code>str</code> .
frases (str [, lang, country])	Se <code>str</code> divide em uma matriz de palavras.
soou (str)	Retorna o código Soundex da string.
espaço (n)	Retorna uma string que consiste em <code>n</code> espaços.
dividir (str, regex, limite)	Divide <code>str</code> em torno de ocorrências que coincidem <code>regex</code> e retorna uma matriz com um comprimento de no máximo <code>limit</code>
split_part (str, delimitador, partNum)	Divide <code>str</code> por <code>delimitador</code> e retorna a parte solicitada da divisão (com base em 1). Se alguma entrada for nula, retornará nula. Se <code>partNum</code> estiver fora do intervalo de partes divididas, retornará uma string vazia. Se <code>partNum</code> for 0, gera um erro. Se <code>partNum</code> for negativo, as partes são contadas para trás a partir do final da string. Se <code>delimiter</code> for uma string vazia, <code>str</code> não será dividida.

Função	Descrição
começa com (esquerda, direita)	Retorna um booleano. O valor é Verdadeiro se a esquerda começar com a direita. Retorna NULL se uma das expressões de entrada for NULL. Caso contrário, retorna False. Tanto a esquerda quanto a direita devem ser do tipo STRING ou BINARY.
substr (str, pos [, len])	Retorna a subseqüência de caracteres str que começa em pos e tem comprimento len, ou a fatia da matriz de bytes que começa em pos e tem comprimento len
substr (str DE pos [PARA lente])	Retorna a subseqüência de caracteres str que começa em pos e tem comprimento len, ou a fatia da matriz de bytes que começa em pos e tem comprimento len
substring (str, pos [, len])	Retorna a subseqüência de caracteres str que começa em pos e tem comprimento len, ou a fatia da matriz de bytes que começa em pos e tem comprimento len
substring (str FROM pos [FOR len])	Retorna a subseqüência de caracteres str que começa em pos e tem comprimento len, ou a fatia da matriz de bytes que começa em pos e tem comprimento len

Função	Descrição
substring_index (str, delim, count)	Retorna a substring de <code>str</code> antes das <code>count</code> ocorrências do delimitador <code>delim</code> . Se <code>count</code> for positivo, tudo à esquerda do delimitador final (contando a partir da esquerda) é retornado. Se <code>count</code> for negativo, tudo à direita do delimitador final (contando a partir da direita) é retornado. A função <code>substring_index</code> executa uma correspondência com distinção entre maiúsculas e minúsculas ao pesquisar. <code>delim</code>
para_binário (str [, fmt])	Converte <code>str</code> a entrada em um valor binário com base no fornecido <code>fmt</code> . <code>fmt</code> pode ser uma string literal sem distinção entre maiúsculas e minúsculas de "hex", "utf-8", "utf8" ou "base64". Por padrão, o formato binário para conversão é "hexadecimal" se <code>fmt</code> for omitido. A função retornará NULL se pelo menos um dos parâmetros de entrada for NULL.

Função	Descrição
to_char (NumberExpr, FormatExpr)	<code>numberExpr</code> Converte em uma string com base no <code>formatExpr</code> . Lança uma exceção se a conversão falhar. O formato pode consistir nos seguintes caracteres, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas: '0' ou '9': especifica um dígito esperado entre 0 e 9. Uma sequência de 0 ou 9 na string de formato corresponde a uma sequência de dígitos no valor de entrada, gerando uma string de resultado do mesmo tamanho da sequência correspondente na string de formato. A sequência de resultados é preenchida à esquerda com zeros se a sequência 0/9 incluir mais dígitos do que a parte correspondente do valor decimal, começar com 0 e estiver antes do ponto decimal. Caso contrário, é preenchido com espaços. '.' ou 'D': especifica a posição do ponto decimal (opcional, permitido apenas uma vez). ',' ou 'G': especifica a posição do separador de agrupamento (milhares), (,). Deve haver um 0 ou 9 à esquerda e à direita de cada separador de agrupamento. '

Função	Descrição
para_número (expr, fmt)	Converte a string 'expr' em um número com base no formato de string 'fmt'. Lança uma exceção se a conversão falhar. O formato pode consistir nos seguintes caracteres, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas: '0' ou '9': especifica um dígito esperado entre 0 e 9. Uma sequência de 0 ou 9 na string de formato corresponde a uma sequência de dígitos na string de entrada. Se a sequência 0/9 começar com 0 e estiver antes do ponto decimal, ela só poderá corresponder a uma sequência de dígitos do mesmo tamanho. Caso contrário, se a sequência começar com 9 ou estiver após o ponto decimal, ela poderá corresponder a uma sequência de dígitos que tenha o mesmo tamanho ou menor. '.' ou 'D': especifica a posição do ponto decimal (opcional, permitido apenas uma vez). ',' ou 'G': especifica a posição do separador de agrupamento (milhares), (,). Deve haver um 0 ou 9 à esquerda e à direita de cada separador de agrupamento. 'expr' deve corresponder ao separador de agrupamento relevante para o tamanho do número.'

Função	Descrição
<code>to_varchar (NumberExpr, FormatExpr)</code>	<p><code>numberExpr</code> Converte em uma string com base no <code>formatExpr</code>. Lança uma exceção se a conversão falhar. O formato pode consistir nos seguintes caracteres, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas: '0' ou '9': especifica um dígito esperado entre 0 e 9. Uma sequência de 0 ou 9 na string de formato corresponde a uma sequência de dígitos no valor de entrada, gerando uma string de resultado do mesmo tamanho da sequência correspondente na string de formato. A sequência de resultados é preenchida à esquerda com zeros se a sequência 0/9 incluir mais dígitos do que a parte correspondente do valor decimal, começar com 0 e estiver antes do ponto decimal. Caso contrário, é preenchido com espaços. '.' ou 'D': especifica a posição do ponto decimal (opcional, permitido apenas uma vez). ',' ou 'G': especifica a posição do separador de agrupamento (milhares), (,). Deve haver um 0 ou 9 à esquerda e à direita de cada separador de agrupamento.</p>
<code>traduzir (entrada, de, para)</code>	<p>Traduz a <code>input</code> string substituindo os caracteres presentes na <code>from</code> string pelos caracteres correspondentes na <code>to</code> string.</p>
<code>guarnição (str)</code>	<p>Remove os caracteres espaciais à esquerda e à direita <code>destr</code>.</p>
<code>trim (AMBOS DA str)</code>	<p>Remove os caracteres espaciais à esquerda e à direita <code>destr</code>.</p>
<code>trim (SAINDO DE str)</code>	<p>Remove os caracteres de espaço iniciais <code>destr</code>.</p>

Função	Descrição
trim (RASTEJANDO DA STR)	Remove os caracteres do espaço à direita dest. str.
trim (trimStr FROM str)	Remova os trimStr caracteres iniciais e finais dest. str.
trim (AMBOS TRIMStr DE str)	Remova os trimStr caracteres iniciais e finais dest. str.
trim (LEADING TRIMStr FROM str)	Remova os trimStr personagens principais dest. str.
trim (TRAILING TRIMStr FROM str)	Remova os trimStr caracteres finais dest. str.
tente_para_binário (str [, fmt])	Essa é uma versão especial to_binary que executa a mesma operação, mas retorna um valor NULL em vez de gerar um erro se a conversão não puder ser executada.
try_to_number (expr, fmt)	Converta a string 'expr' em um número com base no formato fmt da string. Retorna NULL se a string 'expr' não corresponder ao formato esperado. O formato segue a mesma semântica da função to_number.
ucase (estrela)	Retorna str com todos os caracteres alterados para maiúsculas.
unbase64 (str)	Converte o argumento de uma string str de base 64 em um binário.
superior (str)	Retorna str com todos os caracteres alterados para maiúsculas.

## Exemplos

```
-- ascii
SELECT ascii('222');
+-----+
|ascii(222)|
+-----+
|      50|
+-----+
SELECT ascii(2);
+-----+
|ascii(2)|
+-----+
|      50|
+-----+
-- base64
SELECT base64('Feathers');
+-----+
|base64(Feathers)|
+-----+
|      RmVhdGhlcnM=|
+-----+
SELECT base64(x'537061726b2053514c');
+-----+
|base64(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|      U3BhcmsgU1FM|
+-----+
-- bit_length
SELECT bit_length('Feathers');
+-----+
|bit_length(Feathers)|
+-----+
|      64|
+-----+
SELECT bit_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|bit_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|      72|
+-----+
-- btrim
SELECT btrim('    Feathers    ');
+-----+
|btrim(    Feathers    )|
```

```
+-----+
|          Feathers|
+-----+
SELECT btrim(encode('    Feathers    ', 'utf-8'));
+-----+
|btrim(encode('    Feathers    ', utf-8))|
+-----+
|          Feathers|
+-----+
SELECT btrim('Feathers', 'Fe');
+-----+
|btrim(Alphabet, A1)|
+-----+
|          aters|
+-----+
SELECT btrim(encode('Feathers', 'utf-8'), encode('A1', 'utf-8'));
+-----+
|btrim(encode(Feathers, utf-8), encode(A1, utf-8))|
+-----+
|          aters|
+-----+
-- char
SELECT char(65);
+-----+
|char(65)|
+-----+
|          A|
+-----+
-- char_length
SELECT char_length('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|          9 |
+-----+
SELECT char_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|char_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
```

```
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
-- character_length
SELECT character_length('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT character_length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|character_length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
-- chr
SELECT chr(65);
+-----+
|chr(65)|
+-----+
|      A|
+-----+
-- concat_ws
SELECT concat_ws(' ', 'Fea', 'thers');
```

```
|concat_ws( , Fea, thers)|  
+-----+  
|          Feathers|  
+-----+  
SELECT concat_ws('s');  
+-----+  
|concat_ws(s)|  
+-----+  
|          |  
+-----+  
SELECT concat_ws('/', 'foo', null, 'bar');  
+-----+  
|concat_ws(/, foo, NULL, bar)|  
+-----+  
|          foo/bar|  
+-----+  
SELECT concat_ws(null, 'Fea', 'thers');  
+-----+  
|concat_ws(NULL, Fea, thers)|  
+-----+  
|          NULL|  
+-----+  
-- contains  
SELECT contains('Feathers', 'Fea');  
+-----+  
|contains(Feathers, Fea)|  
+-----+  
|          true|  
+-----+  
SELECT contains('Feathers', 'SQL');  
+-----+  
|contains(Feathers, SQL)|  
+-----+  
|          false|  
+-----+  
SELECT contains('Feathers', null);  
+-----+  
|contains(Feathers, NULL)|  
+-----+  
|          NULL|  
+-----+  
SELECT contains(x'537061726b2053514c', x'537061726b');  
+-----+  
|contains(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
```

```
+-----+
|                               true|
+-----+
-- decode
SELECT decode(encode('abc', 'utf-8'), 'utf-8');
+-----+
|decode(encode(abc, utf-8), utf-8)|
+-----+
|                               abc|
+-----+
SELECT decode(2, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle',
  'Non domestic');
+-----+
|decode(2, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle, Non domestic)|
+-----+
|                               San Francisco|
+-----+
SELECT decode(6, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle',
  'Non domestic');
+-----+
|decode(6, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle, Non domestic)|
+-----+
|                               Non domestic|
+-----+
SELECT decode(6, 1, 'Southlake', 2, 'San Francisco', 3, 'New Jersey', 4, 'Seattle');
+-----+
|decode(6, 1, Southlake, 2, San Francisco, 3, New Jersey, 4, Seattle)|
+-----+
|                               NULL|
+-----+
SELECT decode(null, 6, 'Fea', NULL, 'thers', 4, 'rock');
+-----+
|decode(NULL, 6, Fea, NULL, thers, 4, rock)|
+-----+
|                               thers|
+-----+
-- elt
SELECT elt(1, 'scala', 'java');
+-----+
|elt(1, scala, java)|
+-----+
|                               scala|
+-----+
SELECT elt(2, 'a', 1);
```

```
+-----+
|elt(2, a, 1)|
+-----+
|      1|
+-----+
-- encode
SELECT encode('abc', 'utf-8');
+-----+
|encode(abc, utf-8)|
+-----+
|      [61 62 63]|
+-----+
-- endswith
SELECT endswith('Feathers', 'ers');
+-----+
|endswith(Feathers, ers)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT endswith('Feathers', 'SQL');
+-----+
|endswith(Feathers, SQL)|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT endswith('Feathers', null);
+-----+
|endswith(Feathers, NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
SELECT endswith(x'537061726b2053514c', x'537061726b');
+-----+
|endswith(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT endswith(x'537061726b2053514c', x'53514c');
+-----+
|endswith(X'537061726B2053514C', X'53514C')|
+-----+
|      true|
+-----+
-- find_in_set
```

```
SELECT find_in_set('ab','abc,b,ab,c,def');
+-----+
|find_in_set(ab, abc,b,ab,c,def)|
+-----+
|          3|
+-----+
-- format_number
SELECT format_number(12332.123456, 4);
+-----+
|format_number(12332.123456, 4)|
+-----+
|      12,332.1235|
+-----+
SELECT format_number(12332.123456, '#####.###');
+-----+
|format_number(12332.123456, #####.##)|
+-----+
|          12332.123|
+-----+
-- format_string
SELECT format_string("Hello World %d %s", 100, "days");
+-----+
|format_string(Hello World %d %s, 100, days)|
+-----+
|      Hello World 100 days|
+-----+
-- initcap
SELECT initcap('Feathers');
+-----+
|initcap(Feathers)|
+-----+
|      Feathers|
+-----+
-- instr
SELECT instr('Feathers', 'ers');
+-----+
|instr(Feathers, ers)|
+-----+
|          6|
+-----+
-- lcase
SELECT lcase('Feathers');
+-----+
|lcase(Feathers)|
```

```
+-----+
|      feathers|
+-----+
-- left
SELECT left('Feathers', 3);
+-----+
|left(Feathers, 3)|
+-----+
|          Fea|
+-----+
SELECT left(encode('Feathers', 'utf-8'), 3);
+-----+
|left(encode(Feathers, utf-8), 3)|
+-----+
|          [RmVh]|
+-----+
-- len
SELECT len('Feathers ');
+-----+
|len(Feathers )|
+-----+
|      9|
+-----+
SELECT len(x'537061726b2053514c');
+-----+
|len(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|      9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|      9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|      9|
+-----+
-- length
SELECT length('Feathers ');
+-----+
```

```
|length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT length(x'537061726b2053514c');
+-----+
|length(X'537061726B2053514C')|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHAR_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|char_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
SELECT CHARACTER_LENGTH('Feathers ');
+-----+
|character_length(Feathers )|
+-----+
|          9|
+-----+
-- levenshtein
SELECT levenshtein('kitten', 'sitting');
+-----+
|levenshtein(kitten, sitting)|
+-----+
|          3|
+-----+
SELECT levenshtein('kitten', 'sitting', 2);
+-----+
|levenshtein(kitten, sitting, 2)|
+-----+
|          -1|
+-----+
-- locate
SELECT locate('bar', 'foobarbar');
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|          4|
+-----+
SELECT locate('bar', 'foobarbar', 5);
+-----+
```

```
|locate(bar, foobarbar, 5)|  
+-----+  
|          7|  
+-----+  
SELECT POSITION('bar' IN 'foobarbar');  
+-----+  
|locate(bar, foobarbar, 1)|  
+-----+  
|          4|  
+-----+  
-- lower  
SELECT lower('Feathers');  
+-----+  
|lower(Feathers)|  
+-----+  
|      feathers|  
+-----+  
-- lpad  
SELECT lpad('hi', 5, '??');  
+-----+  
|lpad(hi, 5, ??)|  
+-----+  
|      ???hi|  
+-----+  
SELECT lpad('hi', 1, '??');  
+-----+  
|lpad(hi, 1, ??)|  
+-----+  
|      h|  
+-----+  
SELECT lpad('hi', 5);  
+-----+  
|lpad(hi, 5, )|  
+-----+  
|      hi|  
+-----+  
SELECT hex(lpad(unhex('aabb'), 5));  
+-----+  
|hex(lpad(unhex(aabb), 5, X'00'))|  
+-----+  
|          000000AABB|  
+-----+  
SELECT hex(lpad(unhex('aabb'), 5, unhex('1122')));  
+-----+
```

```
|hex(lpad(unhex(aabb), 5, unhex(1122)))|
+-----+
|          112211AABB|
+-----+
-- ltrim
SELECT ltrim('    Feathers    ');
+-----+
|ltrim(    Feathers   )|
+-----+
|      Feathers     |
+-----+
-- luhn_check
SELECT luhn_check('8112189876');
+-----+
|luhn_check(8112189876)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT luhn_check('79927398713');
+-----+
|luhn_check(79927398713)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT luhn_check('79927398714');
+-----+
|luhn_check(79927398714)|
+-----+
|      false|
+-----+
-- mask
SELECT mask('abcd-EFGH-8765-4321');
+-----+
|mask(abcd-EFGH-8765-4321, X, x, n, NULL)|
+-----+
|      xxxx-XXXX-nnnn-nnnn|
+-----+
SELECT mask('abcd-EFGH-8765-4321', 'Q');
+-----+
|mask(abcd-EFGH-8765-4321, Q, x, n, NULL)|
+-----+
|      xxxx-QQQQ-nnnn-nnnn|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q', 'q');
```

```
+-----+
|mask( AbCD123-@$#, Q, q, n, NULL)|
+-----+
|          QqQQnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, X, x, n, NULL)|
+-----+
|          XxXXnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, Q, x, n, NULL)|
+-----+
|          QxQQnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q', 'q');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, Q, q, n, NULL)|
+-----+
|          QqQQnnn-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q', 'q', 'd');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, Q, q, d, NULL)|
+-----+
|          QqQQddd-@$#|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', 'Q', 'q', 'd', 'o');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, Q, q, d, o)|
+-----+
|          QqQQddoooo|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', NULL, 'q', 'd', 'o');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, NULL, q, d, o)|
+-----+
|          AqCDdddoooo|
+-----+
SELECT mask('AbCD123-@$#', NULL, NULL, 'd', 'o');

+-----+
|mask( AbCD123-@$#, NULL, NULL, d, o)|
```

```
+-----+  
|          AbCDddoooo|  
+-----+  
SELECT mask('AbCD123-@$#', NULL, NULL, NULL, 'o');  
+-----+  
|mask(AbCD123-@$#, NULL, NULL, NULL, o)|  
+-----+  
|          AbCD123oooo|  
+-----+  
SELECT mask(NULL, NULL, NULL, NULL, 'o');  
+-----+  
|mask(NULL, NULL, NULL, NULL, o)|  
+-----+  
|          NULL|  
+-----+  
SELECT mask(NULL);  
+-----+  
|mask(NULL, X, x, n, NULL)|  
+-----+  
|          NULL|  
+-----+  
SELECT mask('AbCD123-@$#', NULL, NULL, NULL, NULL);  
+-----+  
|mask(AbCD123-@$#, NULL, NULL, NULL, NULL)|  
+-----+  
|          AbCD123-@$#|  
+-----+  
-- octet_length  
SELECT octet_length('Feathers');  
+-----+  
|octet_length(Feathers)|  
+-----+  
|          8|  
+-----+  
SELECT octet_length(x'537061726b2053514c');  
+-----+  
|octet_length(X'537061726B2053514C')|  
+-----+  
|          9|  
+-----+  
-- overlay  
SELECT overlay('Feathers' PLACING '_' FROM 6);  
+-----+  
|overlay(Feathers, _, 6, -1)|
```

```
+-----+
|          Feathe_ers|
+-----+
SELECT overlay('Feathers' PLACING 'ures' FROM 5);
+-----+
|overlay(Feathers, ures, 5, -1)|
+-----+
|          Features   |
+-----+
-- position
SELECT position('bar', 'foobarbar');
+-----+
|position(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|          4|
+-----+
SELECT position('bar', 'foobarbar', 5);
+-----+
|position(bar, foobarbar, 5)|
+-----+
|          7|
+-----+
SELECT POSITION('bar' IN 'foobarbar');
+-----+
|locate(bar, foobarbar, 1)|
+-----+
|          4|
+-----+
-- printf
SELECT printf("Hello World %d %s", 100, "days");
+-----+
|printf>Hello World %d %s, 100, days|
+-----+
|          Hello World 100 days|
+-----+
-- regexp_count
SELECT regexp_count('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Ste(v|ph)en');
+-----+
|regexp_count(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Ste(v|ph)en)|
+-----+
|          2|
+-----+
SELECT regexp_count('abcdefghijklmnopqrstuvwxyz', '[a-z]{3}');
```

```
+-----+
|regexp_count(abcdefghijklmnopqrstuvwxyz, [a-z]{3})|
+-----+
|                                              8|
+-----+
-- regexp_extract
SELECT regexp_extract('100-200', '(\d+)-(\d+)', 1);
+-----+
|regexp_extract(100-200, (\d+)-(\d+), 1)|
+-----+
|                                              100|
+-----+
-- regexp_extract_all
SELECT regexp_extract_all('100-200, 300-400', '(\d+)-(\d+)', 1);
+-----+
|regexp_extract_all(100-200, 300-400, (\d+)-(\d+), 1)|
+-----+
|                                              [100, 300]|
+-----+
-- regexp_instr
SELECT regexp_instr('user@opensearch.org', '@[^.]*');
+-----+
|regexp_instr(user@opensearch.org, @[^.]*, 0)|
+-----+
|                                              5|
+-----+
-- regexp_replace
SELECT regexp_replace('100-200', '(\d+)', 'num');
+-----+
|regexp_replace(100-200, (\d+), num, 1)|
+-----+
|                                              num-num|
+-----+
-- regexp_substr
SELECT regexp_substr('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Ste(v|ph)en');
+-----+
|regexp_substr(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Ste(v|ph)en)|
+-----+
|                                              Steven|
+-----+
SELECT regexp_substr('Steven Jones and Stephen Smith are the best players', 'Jeck');
+-----+
|regexp_substr(Steven Jones and Stephen Smith are the best players, Jeck)|
```

```
+-----+  
|  
+-----+  
-- repeat  
SELECT repeat('123', 2);  
+-----+  
|repeat(123, 2)|  
+-----+  
|      123123|  
+-----+  
-- replace  
SELECT replace('ABCabc', 'abc', 'DEF');  
+-----+  
|replace(ABCabc, abc, DEF)|  
+-----+  
|          ABCDEF|  
+-----+  
-- right  
SELECT right('Feathers', 3);  
+-----+  
|right(Feathers, 3)|  
+-----+  
|      ers|  
+-----+  
-- rpad  
SELECT rpad('hi', 5, '??');  
+-----+  
|rpad(hi, 5, ??)|  
+-----+  
|      hi???|  
+-----+  
SELECT rpad('hi', 1, '??');  
+-----+  
|rpad(hi, 1, ??)|  
+-----+  
|      h|  
+-----+  
SELECT rpad('hi', 5);  
+-----+  
|rpad(hi, 5, )|  
+-----+  
|      hi    |  
+-----+  
SELECT hex(rpad(unhex('aabb'), 5));
```

```
+-----+
|hex(rpad(unhex(aabb), 5, X'00'))|
+-----+
|          AABB000000|
+-----+
SELECT hex(rpad(unhex('aabb'), 5, unhex('1122')));
+-----+
|hex(rpad(unhex(aabb), 5, unhex(1122)))|
+-----+
|          AABB112211|
+-----+
-- rtrim
SELECT rtrim('    Feathers    ');
+-----+
|rtrim(    Feathers    )|
+-----+
|      Feathers|
+-----+
-- sentences
SELECT sentences('Hi there! Good morning.');
+-----+
|sentences(Hi there! Good morning., , )|
+-----+
|          [[Hi, there], [Go...|
+-----+
-- soundex
SELECT soundex('Miller');
+-----+
|soundex(Miller)|
+-----+
|      M460|
+-----+
-- space
SELECT concat(space(2), '1');
+-----+
|concat(space(2), 1)|
+-----+
|      1|
+-----+
-- split
SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]');
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], -1)|
+-----+
```

```
|           [one, two, three, ]|
+-----+
SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]', -1);
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], -1)|
+-----+
|           [one, two, three, ]|
+-----+
SELECT split('oneAtwoBthreeC', '[ABC]', 2);
+-----+
|split(oneAtwoBthreeC, [ABC], 2)|
+-----+
|           [one, twoBthreeC]|
+-----+
-- split_part
SELECT split_part('11.12.13', '.', 3);
+-----+
|split_part(11.12.13, ., 3)|
+-----+
|           13|
+-----+
-- startswith
SELECT startswith('Feathers', 'Fea');
+-----+
|startswith(Feathers, Fea)|
+-----+
|           true|
+-----+
SELECT startswith('Feathers', 'SQL');
+-----+
|startswith(Feathers, SQL)|
+-----+
|           false|
+-----+
SELECT startswith('Feathers', null);
+-----+
|startswith(Feathers, NULL)|
+-----+
|           NULL|
+-----+
SELECT startswith(x'537061726b2053514c', x'537061726b');
+-----+
|startswith(X'537061726B2053514C', X'537061726B')|
+-----+
```

```
| true|
+-----+
SELECT startswith(x'537061726b2053514c', x'53514c');
+-----+
|startswith(X'537061726B2053514C', X'53514C')|
+-----+
| false|
+-----+
-- substr
SELECT substr('Feathers', 5);
+-----+
|substr(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|      hers |
+-----+
SELECT substr('Feathers', -3);
+-----+
|substr(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|      ers|
+-----+
SELECT substr('Feathers', 5, 1);
+-----+
|substr(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|      h|
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|      hers |
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|      ers|
+-----+
SELECT substr('Feathers' FROM 5 FOR 1);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|      h|
```

```
+-----+
-- substring
SELECT substring('Feathers', 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|          hers |
+-----+
SELECT substring('Feathers', -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|          ers|
+-----+
SELECT substring('Feathers', 5, 1);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|          h|
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM 5);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 2147483647)|
+-----+
|          hers |
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM -3);
+-----+
|substring(Feathers, -3, 2147483647)|
+-----+
|          ers|
+-----+
SELECT substring('Feathers' FROM 5 FOR 1);
+-----+
|substring(Feathers, 5, 1)|
+-----+
|          h|
+-----+
-- substring_index
SELECT substring_index('www.apache.org', '.', 2);
+-----+
|substring_index(www.apache.org, ., 2)|
+-----+
|          www.apache|
```

```
+-----+
-- to_binary
SELECT to_binary('abc', 'utf-8');
+-----+
|to_binary(abc, utf-8)|
+-----+
|[       [61 62 63]|
+-----+
-- to_char
SELECT to_char(454, '999');
+-----+
|to_char(454, 999)|
+-----+
|      454|
+-----+
SELECT to_char(454.00, '000D00');
+-----+
|to_char(454.00, 000D00)|
+-----+
|      454.00|
+-----+
SELECT to_char(12454, '99G999');
+-----+
|to_char(12454, 99G999)|
+-----+
|      12,454|
+-----+
SELECT to_char(78.12, '$99.99');
+-----+
|to_char(78.12, $99.99)|
+-----+
|      $78.12|
+-----+
SELECT to_char(-12454.8, '99G999D9S');
+-----+
|to_char(-12454.8, 99G999D9S)|
+-----+
|      12,454.8-|
+-----+
-- to_number
SELECT to_number('454', '999');
+-----+
|to_number(454, 999)|
+-----+
```

```
|          454|
+-----+
SELECT to_number('454.00', '000.00');
+-----+
|to_number(454.00, 000.00)|
+-----+
|          454.00|
+-----+
SELECT to_number('12,454', '99,999');
+-----+
|to_number(12,454, 99,999)|
+-----+
|          12454|
+-----+
SELECT to_number('$78.12', '$99.99');
+-----+
|to_number($78.12, $99.99)|
+-----+
|          78.12|
+-----+
SELECT to_number('12,454.8-', '99,999.9S');
+-----+
|to_number(12,454.8-, 99,999.9S)|
+-----+
|          -12454.8|
+-----+
-- to_varchar
SELECT to_varchar(454, '999');
+-----+
|to_char(454, 999)|
+-----+
|          454|
+-----+
SELECT to_varchar(454.00, '000D00');
+-----+
|to_char(454.00, 000D00)|
+-----+
|          454.00|
+-----+
SELECT to_varchar(12454, '99G999');
+-----+
|to_char(12454, 99G999)|
+-----+
|          12,454|
```

```
+-----+
SELECT to_varchar(78.12, '$99.99');
+-----+
|to_char(78.12, $99.99)|
+-----+
|      $78.12|
+-----+
SELECT to_varchar(-12454.8, '99G999D9S');
+-----+
|to_char(-12454.8, 99G999D9S)|
+-----+
|      12,454.8-|
+-----+
-- translate
SELECT translate('AaBbCc', 'abc', '123');
+-----+
|translate(AaBbCc, abc, 123)|
+-----+
|      A1B2C3|
+-----+
-- try_to_binary
SELECT try_to_binary('abc', 'utf-8');
+-----+
|try_to_binary(abc, utf-8)|
+-----+
|      [61 62 63]|
+-----+
select try_to_binary('a!', 'base64');
+-----+
|try_to_binary(a!, base64)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
select try_to_binary('abc', 'invalidFormat');
+-----+
|try_to_binary(abc, invalidFormat)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- try_to_number
SELECT try_to_number('454', '999');
+-----+
|try_to_number(454, 999)|
+-----+
```

```
|          454|
+-----+
SELECT try_to_number('454.00', '000.00');
+-----+
|try_to_number(454.00, 000.00)|
+-----+
|          454.00|
+-----+
SELECT try_to_number('12,454', '99,999');
+-----+
|try_to_number(12,454, 99,999)|
+-----+
|          12454|
+-----+
SELECT try_to_number('$78.12', '$99.99');
+-----+
|try_to_number($78.12, $99.99)|
+-----+
|          78.12|
+-----+
SELECT try_to_number('12,454.8-', '99,999.9S');
+-----+
|try_to_number(12,454.8-, 99,999.9S)|
+-----+
|          -12454.8|
+-----+
-- ucase
SELECT ucase('Feathers');
+-----+
|ucase(Feathers)|
+-----+
|          FEATHERS|
+-----+
-- unbase64
SELECT unbase64('U3BhcmsgU1FM');
+-----+
|unbase64(U3BhcmsgU1FM)|
+-----+
|  [53 70 61 72 6B 2...|
+-----+
-- upper
SELECT upper('Feathers');
+-----+
|upper(Feathers)|
```

```
+-----+  
|       FEATHERS |  
+-----+
```

## Perfis de data e hora

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
<code>add_months (data_inicial, num_meses)</code>	Retorna a data <code>num_months</code> posterior <code>start_date</code> .
<code>convert_timezone ([sourceTZ,] targetTZ, sourceTs)</code>	Converte o timestamp sem fuso horário <code>sourceTs</code> do fuso horário para <code>sourceTz, targetTz</code>
<code>curar ()</code>	Retorna a data atual no início da avaliação da consulta. Todas as chamadas de <code>curdate</code> na mesma consulta retornam o mesmo valor.
<code>data_atual ()</code>	Retorna a data atual no início da avaliação da consulta. Todas as chamadas de <code>current_date</code> na mesma consulta retornam o mesmo valor.
<code>data_atual</code>	Retorna a data atual no início da avaliação da consulta.
<code>carimbo de data/hora atual ()</code>	Retorna o timestamp atual no início da avaliação da consulta. Todas as chamadas de <code>current_timestamp</code> na mesma consulta retornam o mesmo valor.
<code>timestamp atual</code>	Retorna o timestamp atual no início da avaliação da consulta.

Função	Descrição
fuso horário_atual ()	Retorna o fuso horário local da sessão atual.
date_add (data_inicial, num_dias)	Retorna a data num_days posterior start_date .
date_diff (data de término, data de início)	Retorna o número de dias de startDate até endDate.
formato_data (timestamp, fmt)	timestamp Converte em um valor de string no formato especificado pelo formato fmt de data.
date_from_unix_date (dias)	Crie uma data a partir do número de dias desde 01/01/1970.
date_part (campo, fonte)	Extrai uma parte da fonte date/timestamp ou do intervalo.
date_sub (data_inicial, num_dias)	Retorna a data num_days anterior start_date .
date_trunc (fmt, ts)	Retorna o timestamp ts truncado para a unidade especificada pelo modelo de formato. fmt
dateadd (data_inicial, num_dias)	Retorna a data num_days posterior start_date .
datediff (data de término, data de início)	Retorna o número de dias de startDate até endDate.
datepart (campo, fonte)	Extrai uma parte da fonte date/timestamp ou do intervalo.
dia (data)	Retorna o dia do mês do carimbo de data/hora.
dia do mês (data)	Retorna o dia do mês do carimbo de data/hora.

Função	Descrição
dia da semana (data)	Retorna o dia da semana para date/time stamp (1 = domingo, 2 = segunda-feira,..., 7 = sábado).
dia do ano (data)	Retorna o dia do ano do carimbo de data/hora.
extrair (campo DA fonte)	Extrai uma parte da fonte date/timestamp ou do intervalo.
from_unixtime (unix_time [, fmt])	unix_time Retorna no especificadofmt.
from_utc_timestamp (timestamp, fuso horário)	Com um timestamp como '2017-07-14 02:40:00.0', ele é interpretado como um horário em UTC e renderiza esse horário como um timestamp em determinado fuso horário. Por exemplo, 'GMT+1' renderia '2017-07-14 03:40:00.0'.
hora (timestamp)	Retorna o componente horário da string/timestamp.
último dia (data)	Retorna o último dia do mês ao qual a data pertence.
carimbo de data/hora local ()	Retorna o timestamp atual sem fuso horário no início da avaliação da consulta. Todas as chamadas de localtimestamp na mesma consulta retornam o mesmo valor.
carimbo de data/hora local	Retorna a data e hora local atual no fuso horário da sessão no início da avaliação da consulta.
make_date (ano, mês, dia)	Crie a data a partir dos campos de ano, mês e dia.

Função	Descrição
<code>make_dt_interval ([dias [, horas [, minutos [, segundos]]])</code>	Faça a DayTimeIntervalType duração de dias, horas, minutos e segundos.
<code>make_interval ([anos [, meses [, semanas [, dias [, horas [, minutos [, segundos]]]]]])</code>	Faça intervalos de anos, meses, semanas, dias, horas, minutos e segundos.
<code>make_timestamp (ano, mês, dia, hora, min, seg [, fuso horário])</code>	Crie um carimbo de data/hora a partir dos campos de ano, mês, dia, hora, minuto, segundo e fuso horário.
<code>make_timestamp_ltz (ano, mês, dia, hora, min, sec [, fuso horário])</code>	Crie o timestamp atual com o fuso horário local a partir dos campos ano, mês, dia, hora, min, seg e fuso horário.
<code>make_timestamp_ntz (ano, mês, dia, hora, min, seg)</code>	Crie data e hora local a partir dos campos de ano, mês, dia, hora, minuto e segundos.
<code>make_ym_interval ([anos [, meses]])</code>	Faça um intervalo ano-mês a partir de anos, meses.
<code>minuto (carimbo de data/hora)</code>	Retorna o componente minuto da string/timestamp.
<code>mês (data)</code>	Retorna o componente mensal do carimbo de data/hora.
<code>months_between (timestamp1, timestamp2 [, roundOff])</code>	Se <code>timestamp1</code> for posterior a <code>timestamp2</code> , o resultado será positivo. Se <code>timestamp1</code> e <code>timestamp2</code> estiverem no mesmo dia do mês, ou se ambos forem o último dia do mês, a hora do dia será ignorada. Caso contrário, a diferença é calculada com base em 31 dias por mês e arredondada para 8 dígitos, a menos que <code>roundOff=false</code> .

Função	Descrição
próximo dia (data_inicial, dia_da_semana)	Retorna a primeira data posterior <code>start_date</code> e nomeada conforme indicado. A função retornará NULL se pelo menos um dos parâmetros de entrada for NULL.
agora ()	Retorna o timestamp atual no início da avaliação da consulta.
trimestre (data)	Retorna o trimestre do ano para a data, no intervalo de 1 a 4.
segundo (timestamp)	Retorna o segundo componente da string/timestamp.
janela_de_sessão (time_column, gap_duration)	Gera uma janela de sessão com um carimbo de data/hora especificando a duração da coluna e do intervalo. Consulte “Tipos de janelas de tempo” no documento do guia de streaming estruturado para obter explicações detalhadas e exemplos.
timestamp_micros (microssegundos)	Cria um timestamp a partir do número de microssegundos desde a época UTC.
timestamp_millis (milissegundos)	Cria um timestamp a partir do número de milissegundos desde a época UTC.
timestamp_seconds (segundos)	Cria um timestamp a partir do número de segundos (pode ser fracionário) desde a época UTC.
to_date (date_str [, fmt])	Analisa a <code>date_str</code> expressão com a <code>fmt</code> expressão até uma data. Retorna null com entrada inválida. Por padrão, ele segue as regras de transmissão até uma data, se a <code>fmt</code> for omitida.

Função	Descrição
<code>to_timestamp (timestamp_str [, fmt])</code>	Analisa a <code>timestamp_str</code> expressão com a expressão em um <code>fmt</code> carimbo de data/hora. Retorna null com entrada inválida. Por padrão, ele segue as regras de conversão para um carimbo de data/hora, se <code>fmt</code> for omitido.
<code>to_timestamp_ltz (timestamp_str [, fmt])</code>	Analisa a <code>timestamp_str</code> expressão com a <code>fmt</code> expressão em um carimbo de data/hora com fuso horário local. Retorna null com entrada inválida. Por padrão, ele segue as regras de conversão para um carimbo de data/hora, se <code>fmt</code> for omitido.
<code>to_timestamp_ntz (timestamp_str [, fmt])</code>	Analisa a <code>timestamp_str</code> expressão com a <code>fmt</code> expressão em um carimbo de data/hora sem fuso horário. Retorna null com entrada inválida. Por padrão, ele segue as regras de conversão para um carimbo de data/hora, se <code>fmt</code> for omitido.
<code>to_unix_timestamp (TimeExp [, fmt])</code>	Retorna o timestamp UNIX da hora especificada.
<code>to_utc_timestamp (timestamp, fuso horário)</code>	Com um carimbo de data/hora como '2017-07-14 02:40:00.0', interpreta-o como um horário em determinado fuso horário e renderiza esse horário como um carimbo de data/hora em UTC. Por exemplo, 'GMT+1' renderia '2017-07-14 01:40:00.0'.
<code>tronco (data, fmt)</code>	Retorna date com a parte horária do dia truncada para a unidade especificada pelo modelo de formato. <code>fmt</code>
<code>try_to_timestamp (timestamp_str [, fmt])</code>	Analisa a <code>timestamp_str</code> expressão com a expressão em um <code>fmt</code> carimbo de data/hora.

Função	Descrição
unix_date (data)	Retorna o número de dias desde 01/01/1970.
unix_micros (carimbo de data/hora)	Retorna o número de microssegundos desde 1970-01-01 00:00:00 UTC.
unix_millis (carimbo de data/hora)	Retorna o número de milissegundos desde 1970-01-01 00:00:00 UTC. Trunca níveis mais altos de precisão.
unix_seconds (carimbo de data/hora)	Retorna o número de segundos desde 1970-01-01 00:00:00 UTC. Trunca níveis mais altos de precisão.
unix_timestamp ([TimeExp [, fmt]])	Retorna o timestamp UNIX da hora atual ou especificada.
dia da semana (data)	Retorna o dia da semana para date/timestamp (0 = segunda-feira, 1 = terça-feira,..., 6 = domingo).
semana do ano (data)	Retorna a semana do ano da data especificada. Considera-se que uma semana começa na segunda-feira e a semana 1 é a primeira semana com mais de 3 dias.
janela (time_column, window_duration [, slide_duration [, start_time]])	Coloque as linhas em uma ou mais janelas de tempo com um carimbo de data/hora especificando a coluna. O início da janela é inclusivo, mas o final da janela é exclusivo, por exemplo, 12:05 estará na janela [12:05,12:10), mas não em [12:00,12:05). O Windows pode suportar precisão de microssegundos. O Windows na ordem dos meses não é suportado. Consulte “Operações de janela no horário do evento” no documento do guia de streaming estruturado para obter explicações detalhadas e exemplos.

Função	Descrição
window_time (janela_coluna)	Extraia o valor da hora da coluna da time/session janela que pode ser usada para o valor da hora do evento da janela. A hora extraída é (window.end - 1), o que reflete o fato de que as janelas de agregação têm um limite superior exclusivo - [início, fim). Consulte “Operações de janela no horário do evento” no documento do guia de streaming estruturado para obter explicações e exemplos detalhados.
ano (data)	Retorna o componente do ano do carimbo de data/hora.

## Exemplos

```
-- add_months
SELECT add_months('2016-08-31', 1);
+-----+
|add_months(2016-08-31, 1)|
+-----+
|          2016-09-30|
+-----+
-- convert_timezone
SELECT convert_timezone('Europe/Brussels', 'America/Los_Angeles',
    timestamp_ntz'2021-12-06 00:00:00');
+-----+
+
|convert_timezone(Europe/Brussels, America/Los_Angeles, TIMESTAMP_NTZ '2021-12-06
00:00:00')|
+-----+
+
|                               2021-12-05
15:00:00|
+-----+
+
SELECT convert_timezone('Europe/Brussels', timestamp_ntz'2021-12-05 15:00:00');
```

```
|convert_timezone(current_timezone(), Europe/Brussels, TIMESTAMP_NTZ '2021-12-05
15:00:00')|
+-----+
+
|                                              2021-12-05
07:00:00|
+-----+
+
-- curdate
SELECT curdate();
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
-- current_date
SELECT current_date();
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
SELECT current_date;
+-----+
|current_date()|
+-----+
| 2024-02-24|
+-----+
-- current_timestamp
SELECT current_timestamp();
+-----+
| current_timestamp()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:....|
+-----+
SELECT current_timestamp;
+-----+
| current_timestamp()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:....|
+-----+
-- current_timezone
SELECT current_timezone();
+-----+
```

```
|current_timezone()|
+-----+
|      Asia/Seoul|
+-----+
-- date_add
SELECT date_add('2016-07-30', 1);
+-----+
|date_add(2016-07-30, 1)|
+-----+
|          2016-07-31|
+-----+
-- date_diff
SELECT date_diff('2009-07-31', '2009-07-30');
+-----+
|date_diff(2009-07-31, 2009-07-30)|
+-----+
|          1|
+-----+
SELECT date_diff('2009-07-30', '2009-07-31');
+-----+
|date_diff(2009-07-30, 2009-07-31)|
+-----+
|          -1|
+-----+
-- date_format
SELECT date_format('2016-04-08', 'y');
+-----+
|date_format(2016-04-08, y)|
+-----+
|          2016|
+-----+
-- date_from_unix_date
SELECT date_from_unix_date(1);
+-----+
|date_from_unix_date(1)|
+-----+
|          1970-01-02|
+-----+
-- date_part
SELECT date_part('YEAR', TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|date_part(YEAR, TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|          2019|
```

```
+-----+
SELECT date_part('week', timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|date_part(week, TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                               33|
+-----+
SELECT date_part('doy', DATE'2019-08-12');
+-----+
|date_part(doy, DATE '2019-08-12')|
+-----+
|                               224|
+-----+
SELECT date_part('SECONDS', timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|date_part(SECONDS, TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|                               1.000001|
+-----+
SELECT date_part('days', interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|date_part(days, INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|                               5|
+-----+
SELECT date_part('seconds', interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+
|date_part(seconds, INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|                               30.001001|
+-----+
SELECT date_part('MONTH', INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|date_part(MONTH, INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                               11|
+-----+
SELECT date_part('MINUTE', INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);
+-----+
|date_part(MINUTE, INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                               55|
+-----+
-- date_sub
```

```
SELECT date_sub('2016-07-30', 1);
+-----+
|date_sub(2016-07-30, 1)|
+-----+
| 2016-07-29|
+-----+
-- date_trunc
SELECT date_trunc('YEAR', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(YEAR, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
| 2015-01-01 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('MM', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(MM, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
| 2015-03-01 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('DD', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(DD, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
| 2015-03-05 00:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('HOUR', '2015-03-05T09:32:05.359');
+-----+
|date_trunc(HOUR, 2015-03-05T09:32:05.359)|
+-----+
| 2015-03-05 09:00:00|
+-----+
SELECT date_trunc('MILLISECOND', '2015-03-05T09:32:05.123456');
+-----+
|date_trunc(MILLISECOND, 2015-03-05T09:32:05.123456)|
+-----+
| 2015-03-05 09:32:...|
+-----+
-- dateadd
SELECT dateadd('2016-07-30', 1);
+-----+
|date_add(2016-07-30, 1)|
+-----+
| 2016-07-31|
+-----+
```

```
-- datediff
SELECT datediff('2009-07-31', '2009-07-30');
+-----+
|datediff(2009-07-31, 2009-07-30)|
+-----+
|           1|
+-----+
SELECT datediff('2009-07-30', '2009-07-31');
+-----+
|datediff(2009-07-30, 2009-07-31)|
+-----+
|          -1|
+-----+
-- datepart
SELECT datepart('YEAR', TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|datepart(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                  2019|
+-----+
SELECT datepart('week', timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|datepart(week FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|                      33|
+-----+
SELECT datepart('doy', DATE'2019-08-12');
+-----+
|datepart(doy FROM DATE '2019-08-12')|
+-----+
|           224|
+-----+
SELECT datepart('SECONDS', timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|datepart(SECONDS FROM TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|           1.000001|
+-----+
SELECT datepart('days', interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|datepart(days FROM INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|           5|
+-----+
```

```
SELECT datepart('seconds', interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+
|datepart(seconds FROM INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|                                30.001001|
+-----+
SELECT datepart('MONTH', INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|datepart(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                11|
+-----+
SELECT datepart('MINUTE', INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);
+-----+
|datepart(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                                55|
+-----+
-- day
SELECT day('2009-07-30');
+-----+
|day(2009-07-30)|
+-----+
|                                30|
+-----+
-- dayofmonth
SELECT dayofmonth('2009-07-30');
+-----+
|dayofmonth(2009-07-30)|
+-----+
|                                30|
+-----+
-- dayofweek
SELECT dayofweek('2009-07-30');
+-----+
|dayofweek(2009-07-30)|
+-----+
|                                5|
+-----+
-- dayofyear
SELECT dayofyear('2016-04-09');
+-----+
|dayofyear(2016-04-09)|
+-----+
```

```
|          100|
+-----+
-- extract
SELECT extract(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|extract(YEAR FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|          2019|
+-----+
SELECT extract(week FROM timestamp'2019-08-12 01:00:00.123456');
+-----+
|extract(week FROM TIMESTAMP '2019-08-12 01:00:00.123456')|
+-----+
|          33|
+-----+
SELECT extract(doy FROM DATE'2019-08-12');
+-----+
|extract(doy FROM DATE '2019-08-12')|
+-----+
|          224|
+-----+
SELECT extract(SECONDS FROM timestamp'2019-10-01 00:00:01.000001');
+-----+
|extract(SECONDS FROM TIMESTAMP '2019-10-01 00:00:01.000001')|
+-----+
|          1.000001|
+-----+
SELECT extract(days FROM interval 5 days 3 hours 7 minutes);
+-----+
|extract(days FROM INTERVAL '5 03:07' DAY TO MINUTE)|
+-----+
|          5|
+-----+
SELECT extract(seconds FROM interval 5 hours 30 seconds 1 milliseconds 1 microseconds);
+-----+
|extract(seconds FROM INTERVAL '05:00:30.001001' HOUR TO SECOND)|
+-----+
|          30.001001|
+-----+
SELECT extract(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH);
+-----+
|extract(MONTH FROM INTERVAL '2021-11' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|          11|
```

```
+-----+
SELECT extract(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND);
+-----+
|extract(MINUTE FROM INTERVAL '123 23:55:59.002001' DAY TO SECOND)|
+-----+
|                                55|
+-----+
-- from_unixtime
SELECT from_unixtime(0, 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss');
+-----+
|from_unixtime(0, yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|
+-----+
|          1970-01-01 09:00:00|
+-----+
SELECT from_unixtime(0);
+-----+
|from_unixtime(0, yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|
+-----+
|          1970-01-01 09:00:00|
+-----+
-- from_utc_timestamp
SELECT from_utc_timestamp('2016-08-31', 'Asia/Seoul');
+-----+
|from_utc_timestamp(2016-08-31, Asia/Seoul)|
+-----+
|          2016-08-31 09:00:00|
+-----+
-- hour
SELECT hour('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|hour(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|          12|
+-----+
-- last_day
SELECT last_day('2009-01-12');
+-----+
|last_day(2009-01-12)|
+-----+
|          2009-01-31|
+-----+
-- localtimestamp
SELECT localtimestamp();
+-----+
```

```
|      localtimestamp()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:....|
+-----+
-- make_date
SELECT make_date(2013, 7, 15);
+-----+
|make_date(2013, 7, 15)|
+-----+
|          2013-07-15|
+-----+
SELECT make_date(2019, 7, NULL);
+-----+
|make_date(2019, 7, NULL)|
+-----+
|           NULL|
+-----+
-- make_dt_interval
SELECT make_dt_interval(1, 12, 30, 01.001001);
+-----+
|make_dt_interval(1, 12, 30, 1.001001)|
+-----+
|           INTERVAL '1 12:30...|
+-----+
SELECT make_dt_interval(2);
+-----+
|make_dt_interval(2, 0, 0, 0.000000)|
+-----+
|           INTERVAL '2 00:00...|
+-----+
SELECT make_dt_interval(100, null, 3);
+-----+
|make_dt_interval(100, NULL, 3, 0.000000)|
+-----+
|           NULL|
+-----+
-- make_interval
SELECT make_interval(100, 11, 1, 1, 12, 30, 01.001001);
+-----+
|make_interval(100, 11, 1, 1, 12, 30, 1.001001)|
+-----+
|           100 years 11 mont...|
+-----+
SELECT make_interval(100, null, 3);
```

```
+-----+
|make_interval(100, NULL, 3, 0, 0, 0, 0.000000)|
+-----+
|                               NULL|
+-----+
SELECT make_interval(0, 1, 0, 1, 0, 0, 100.000001);
+-----+
|make_interval(0, 1, 0, 1, 0, 0, 100.000001)|
+-----+
|           1 months 1 days 1...|
+-----+
-- make_timestamp
SELECT make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
+-----+
|make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|
+-----+
|           2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, 'CET');
+-----+
|make_timestamp(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, CET)|
+-----+
|           2014-12-28 14:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|           2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 1);
+-----+
|make_timestamp(2019, 6, 30, 23, 59, 1)|
+-----+
|           2019-06-30 23:59:01|
+-----+
SELECT make_timestamp(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|                               NULL|
+-----+
-- make_timestamp_ltz
SELECT make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
```

```
+-----+
|make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|
+-----+
|          2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, 'CET');
+-----+
|make_timestamp_ltz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887, CET)|
+-----+
|          2014-12-28 14:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp_ltz(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|          2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp_ltz(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp_ltz(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- make_timestamp_ntz
SELECT make_timestamp_ntz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887);
+-----+
|make_timestamp_ntz(2014, 12, 28, 6, 30, 45.887)|
+-----+
|          2014-12-28 06:30:...|
+-----+
SELECT make_timestamp_ntz(2019, 6, 30, 23, 59, 60);
+-----+
|make_timestamp_ntz(2019, 6, 30, 23, 59, 60)|
+-----+
|          2019-07-01 00:00:00|
+-----+
SELECT make_timestamp_ntz(null, 7, 22, 15, 30, 0);
+-----+
|make_timestamp_ntz(NULL, 7, 22, 15, 30, 0)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- make_ym_interval
SELECT make_ym_interval(1, 2);
```

```
+-----+
|make_ym_interval(1, 2)|
+-----+
|  INTERVAL '1-2' YE...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(1, 0);
+-----+
|make_ym_interval(1, 0)|
+-----+
|  INTERVAL '1-0' YE...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(-1, 1);
+-----+
|make_ym_interval(-1, 1)|
+-----+
|  INTERVAL '-0-11' ...|
+-----+
SELECT make_ym_interval(2);
+-----+
|make_ym_interval(2, 0)|
+-----+
|  INTERVAL '2-0' YE...|
+-----+
-- minute
SELECT minute('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|minute(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|                                58|
+-----+
-- month
SELECT month('2016-07-30');
+-----+
|month(2016-07-30)|
+-----+
|                                7|
+-----+
-- months_between
SELECT months_between('1997-02-28 10:30:00', '1996-10-30');
+-----+
|months_between(1997-02-28 10:30:00, 1996-10-30, true)|
+-----+
|                                3.94959677|
+-----+
```

```
SELECT months_between('1997-02-28 10:30:00', '1996-10-30', false);
+-----+
|months_between(1997-02-28 10:30:00, 1996-10-30, false)|
+-----+
|          3.9495967741935485|
+-----+
-- next_day
SELECT next_day('2015-01-14', 'TU');
+-----+
|next_day(2015-01-14, TU)|
+-----+
|      2015-01-20|
+-----+
-- now
SELECT now();
+-----+
|      now()|
+-----+
|2024-02-24 16:36:...|
+-----+
-- quarter
SELECT quarter('2016-08-31');
+-----+
|quarter(2016-08-31)|
+-----+
|      3|
+-----+
-- second
SELECT second('2009-07-30 12:58:59');
+-----+
|second(2009-07-30 12:58:59)|
+-----+
|      59|
+-----+
-- session_window
SELECT a, session_window.start, session_window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1',
 '2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:10:00'),
 ('A2', '2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, session_window(b, '5 minutes')
 ORDER BY a, start;
+-----+-----+-----+
| a| start| end|cnt|
+-----+-----+-----+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:09:30| 2|
| A1|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
```

```
| A2|2021-01-01 00:01:00|2021-01-01 00:06:00| 1|
+-----+-----+-----+
SELECT a, session_window.start, session_window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1',
'2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:10:00'),
('A2', '2021-01-01 00:01:00'), ('A2', '2021-01-01 00:04:30') AS tab(a, b) GROUP by a,
session_window(b, CASE WHEN a = 'A1' THEN '5 minutes' WHEN a = 'A2' THEN '1 minute'
ELSE '10 minutes' END) ORDER BY a, start;
+-----+-----+-----+
| a|          start|           end|cnt|
+-----+-----+-----+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:09:30| 2|
| A1|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:01:00|2021-01-01 00:02:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:04:30|2021-01-01 00:05:30| 1|
+-----+-----+-----+
-- timestamp_micros
SELECT timestamp_micros(1230219000123123);
+-----+
|timestamp_micros(1230219000123123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
-- timestamp_millis
SELECT timestamp_millis(1230219000123);
+-----+
|timestamp_millis(1230219000123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
-- timestamp_seconds
SELECT timestamp_seconds(1230219000);
+-----+
|timestamp_seconds(1230219000)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:00|
+-----+
SELECT timestamp_seconds(1230219000.123);
+-----+
|timestamp_seconds(1230219000.123)|
+-----+
|          2008-12-26 00:30:...|
+-----+
-- to_date
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52');
```

```
+-----+
| to_date(2009-07-30 04:17:52) |
+-----+
| 2009-07-30 |
+-----+
SELECT to_date('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
| to_date(2016-12-31, yyyy-MM-dd) |
+-----+
| 2016-12-31 |
+-----+
-- to_timestamp
SELECT to_timestamp('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
| to_timestamp(2016-12-31 00:12:00) |
+-----+
| 2016-12-31 00:12:00 |
+-----+
SELECT to_timestamp('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
| to_timestamp(2016-12-31, yyyy-MM-dd) |
+-----+
| 2016-12-31 00:00:00 |
+-----+
-- to_timestamp_ltz
SELECT to_timestamp_ltz('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
| to_timestamp_ltz(2016-12-31 00:12:00) |
+-----+
| 2016-12-31 00:12:00 |
+-----+
SELECT to_timestamp_ltz('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
| to_timestamp_ltz(2016-12-31, yyyy-MM-dd) |
+-----+
| 2016-12-31 00:00:00 |
+-----+
-- to_timestamp_ntz
SELECT to_timestamp_ntz('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
| to_timestamp_ntz(2016-12-31 00:12:00) |
+-----+
| 2016-12-31 00:12:00 |
+-----+
```

```
SELECT to_timestamp_ntz('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_timestamp_ntz(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|          2016-12-31 00:00:00|
+-----+
-- to_unix_timestamp
SELECT to_unix_timestamp('2016-04-08', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|to_unix_timestamp(2016-04-08, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|          1460041200|
+-----+
-- to_utc_timestamp
SELECT to_utc_timestamp('2016-08-31', 'Asia/Seoul');
+-----+
|to_utc_timestamp(2016-08-31, Asia/Seoul)|
+-----+
|          2016-08-30 15:00:00|
+-----+
-- trunc
SELECT trunc('2019-08-04', 'week');
+-----+
|trunc(2019-08-04, week)|
+-----+
|          2019-07-29|
+-----+
SELECT trunc('2019-08-04', 'quarter');
+-----+
|trunc(2019-08-04, quarter)|
+-----+
|          2019-07-01|
+-----+
SELECT trunc('2009-02-12', 'MM');
+-----+
|trunc(2009-02-12, MM)|
+-----+
|          2009-02-01|
+-----+
SELECT trunc('2015-10-27', 'YEAR');
+-----+
|trunc(2015-10-27, YEAR)|
+-----+
|          2015-01-01|
```

```
+-----+
-- try_to_timestamp
SELECT try_to_timestamp('2016-12-31 00:12:00');
+-----+
|try_to_timestamp(2016-12-31 00:12:00)|
+-----+
|          2016-12-31 00:12:00|
+-----+
SELECT try_to_timestamp('2016-12-31', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|try_to_timestamp(2016-12-31, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|          2016-12-31 00:00:00|
+-----+
SELECT try_to_timestamp('foo', 'yyyy-MM-dd');
+-----+
|try_to_timestamp(foo, yyyy-MM-dd)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
-- unix_date
SELECT unix_date(DATE("1970-01-02"));
+-----+
|unix_date(1970-01-02)|
+-----+
|          1|
+-----+
-- unix_micros
SELECT unix_micros(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
|unix_micros(1970-01-01 00:00:01Z)|
+-----+
|          1000000|
+-----+
-- unix_millis
SELECT unix_millis(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
|unix_millis(1970-01-01 00:00:01Z)|
+-----+
|          1000|
+-----+
-- unix_seconds
SELECT unix_seconds(TIMESTAMP('1970-01-01 00:00:01Z'));
+-----+
```

```
|unix_seconds(1970-01-01 00:00:01Z)|  
+-----+  
| 1 |  
+-----+  
-- unix_timestamp  
SELECT unix_timestamp();  
+-----+  
|unix_timestamp(current_timestamp(), yyyy-MM-dd HH:mm:ss)|  
+-----+  
| 1708760216 |  
+-----+  
SELECT unix_timestamp('2016-04-08', 'yyyy-MM-dd');  
+-----+  
|unix_timestamp(2016-04-08, yyyy-MM-dd)|  
+-----+  
| 1460041200 |  
+-----+  
-- weekday  
SELECT weekday('2009-07-30');  
+-----+  
|weekday(2009-07-30)|  
+-----+  
| 3 |  
+-----+  
-- weekofyear  
SELECT weekofyear('2008-02-20');  
+-----+  
|weekofyear(2008-02-20)|  
+-----+  
| 8 |  
+-----+  
-- window  
SELECT a, window.start, window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2', '2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '5 minutes') ORDER BY a, start;  
+-----+-----+-----+  
| a | start | end | cnt |  
+-----+-----+-----+  
| A1 | 2021-01-01 00:00:00 | 2021-01-01 00:05:00 | 2 |  
| A1 | 2021-01-01 00:05:00 | 2021-01-01 00:10:00 | 1 |  
| A2 | 2021-01-01 00:00:00 | 2021-01-01 00:05:00 | 1 |  
+-----+-----+-----+
```

```
SELECT a, window.start, window.end, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2', '2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '10 minutes', '5 minutes') ORDER BY a, start;
+-----+-----+-----+
| a | start | end | cnt |
+-----+-----+-----+
| A1|2020-12-31 23:55:00|2021-01-01 00:05:00| 2|
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:10:00| 3|
| A1|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:15:00| 1|
| A2|2020-12-31 23:55:00|2021-01-01 00:05:00| 1|
| A2|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:10:00| 1|
+-----+-----+-----+
-- window_time
SELECT a, window.start as start, window.end as end, window_time(window), cnt FROM (SELECT a, window, count(*) as cnt FROM VALUES ('A1', '2021-01-01 00:00:00'), ('A1', '2021-01-01 00:04:30'), ('A1', '2021-01-01 00:06:00'), ('A2', '2021-01-01 00:01:00') AS tab(a, b) GROUP by a, window(b, '5 minutes') ORDER BY a, window.start);
+-----+-----+-----+-----+
| a | start | end | window_time(window)|cnt |
+-----+-----+-----+-----+
| A1|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:04:...| 2|
| A1|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:10:00|2021-01-01 00:09:...| 1|
| A2|2021-01-01 00:00:00|2021-01-01 00:05:00|2021-01-01 00:04:...| 1|
+-----+-----+-----+-----+
-- year
SELECT year('2016-07-30');
+-----+
|year(2016-07-30)|
+-----+
| 2016|
+-----+
```

## Funções agregadas

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

As funções agregadas operam em valores em linhas para realizar cálculos matemáticos, como soma, média, contagem, minimum/maximum valores, desvio padrão e estimativa, bem como algumas operações não matemáticas.

## Sintaxe

```
aggregate_function(input1 [, input2, ...]) FILTER (WHERE boolean_expression)
```

## Parâmetros

- **boolean\_expression**- Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano. Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND, OR).

## Funções agregadas de conjunto ordenado

Essas funções agregadas usam uma sintaxe diferente das outras funções agregadas para especificar uma expressão (normalmente um nome de coluna) pela qual ordenar os valores.

## Sintaxe

```
{ PERCENTILE_CONT | PERCENTILE_DISC }(percentile) WITHIN GROUP (ORDER BY  
{ order_by_expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [ , ... ] }) FILTER  
(WHERE boolean_expression)
```

## Parâmetros

- **percentile**- O percentil do valor que você deseja encontrar. O percentil deve ser uma constante entre 0,0 e 1,0.
- **order\_by\_expression**- A expressão (normalmente um nome de coluna) pela qual ordenar os valores antes de agrégá-los.
- **boolean\_expression**- Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano. Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND, OR).

## Exemplos

```
CREATE OR REPLACE TEMPORARY VIEW basic_pays AS SELECT * FROM VALUES  
( 'Jane Doe', 'Accounting' ,8435),
```

```
('Akua Mansa','Accounting',9998),
('John Doe','Accounting',8992),
('Juan Li','Accounting',8870),
('Carlos Salazar','Accounting',11472),
('Arnav Desai','Accounting',6627),
('Saanvi Sarkar','IT',8113),
('Shirley Rodriguez','IT',5186),
('Nikki Wolf','Sales',9181),
('Alejandro Rosalez','Sales',9441),
('Nikhil Jayashankar','Sales',6660),
('Richard Roe','Sales',10563),
('Pat Candella','SCM',10449),
('Gerard Hernandez','SCM',6949),
('Pamela Castillo','SCM',11303),
('Paulo Santos','SCM',11798),
('Jorge Souza','SCM',10586)
AS basic_pays(employee_name, department, salary);
SELECT * FROM basic_pays;
+-----+-----+-----+
| employee_name |department|salary|
+-----+-----+-----+
| Arnav Desai      |Accounting| 6627|
| Jorge Souza     |      SCM| 10586|
| Jane Doe        |Accounting| 8435|
| Nikhil Jayashankar|      Sales| 6660|
| Diego Vanauf    |      Sales| 10563|
| Carlos Salazar   |Accounting| 11472|
| Gerard Hernandez |      SCM| 6949|
| John Doe         |Accounting| 8992|
| Nikki Wolf       |      Sales| 9181|
| Paulo Santos     |      SCM| 11798|
| Saanvi Sarkar    |          IT| 8113|
| Shirley Rodriguez |          IT| 5186|
| Pat Candella     |      SCM| 10449|
| Akua Mansa       |Accounting| 9998|
| Pamela Castillo   |      SCM| 11303|
| Alejandro Rosalez|      Sales| 9441|
| Juan Li           |Accounting| 8870|
+-----+-----+-----+
SELECT
department,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) AS pc1,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) FILTER (WHERE employee_name LIKE
'%Bo%') AS pc2,
```

```

percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) AS pc3,
percentile_cont(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) FILTER (WHERE employee_name
    LIKE '%Bo%') AS pc4,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) AS pd1,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary) FILTER (WHERE employee_name LIKE
    '%Bo%') AS pd2,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) AS pd3,
percentile_disc(0.25) WITHIN GROUP (ORDER BY salary DESC) FILTER (WHERE employee_name
    LIKE '%Bo%') AS pd4
FROM basic_pays
GROUP BY department
ORDER BY department;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|department| pc1| pc2| pc3| pc4| pd1| pd2| pd3| pd4|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|Accounting|8543.75| 7838.25| 9746.5|10260.75| 8435| 6627| 9998|11472|
|        IT|5917.75|      NULL|7381.25|      NULL| 5186| NULL| 8113| NULL|
|     Sales|8550.75|      NULL| 9721.5|      NULL| 6660| NULL|10563| NULL|
|       SCM|10449.0|10786.25|11303.0|11460.75|10449|10449|11303|11798|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

## Funções condicionais

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
coalesce (expr1, expr2,...)	Retorna o primeiro argumento não nulo, se existir. Caso contrário, nulo.
if (expr 1, expr 2, expr 3)	Se for expr1 avaliado como verdadeiro, retornaráexpr2; caso contrário, retornaráexpr3.
incomplete (expr 1, expr 2)	Retorna expr2 se expr1 for nulo expr1 ou não.

Função	Descrição
nanvl (expr 1, expr 2)	Retorna expr1 se não for NaN expr2 ou não.
nulo (expr 1, expr 2)	Retorna null se for expr1 igual aexpr2, ou não. expr1
nvl (expr 1, expr 2)	Retorna expr2 se expr1 for nulo expr1 ou não.
nvl2 (expr 1, expr 2, expr 3)	Retorna expr2 se não expr1 for nulo expr3 ou não.
CASO QUANDO expr1 ENTÃO expr2 [QUANDO expr3 ENTÃO expr4] * [SENÃO expr5] FIM	Quando expr1 = verdadeiro, retornaexpr2; caso contrário, quando expr3 = verdadeiro, retornaexpr4; caso contrário, retornaexpr5.

## Exemplos

```
-- coalesce
SELECT coalesce(NULL, 1, NULL);
+-----+
|coalesce(NULL, 1, NULL)|
+-----+
|          1|
+-----+
-- if
SELECT if(1 < 2, 'a', 'b');
+-----+
|(IF((1 < 2), a, b))|
+-----+
|          a|
+-----+
-- ifnull
SELECT ifnull(NULL, array('2'));
+-----+
|ifnull(NULL, array(2))|
+-----+
|          [2]|
+-----+
-- nanvl
```

```
SELECT nanvl(cast('NaN' as double), 123);
+-----+
|nanvl(CAST(NaN AS DOUBLE), 123)|
+-----+
|          123.0|
+-----+
-- nullif
SELECT nullif(2, 2);
+-----+
|nullif(2, 2)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- nvl
SELECT nvl(NULL, array('2'));
+-----+
|nvl(NULL, array(2))|
+-----+
|          [2]|
+-----+
-- nvl2
SELECT nvl2(NULL, 2, 1);
+-----+
|nvl2(NULL, 2, 1)|
+-----+
|          1|
+-----+
-- when
SELECT CASE WHEN 1 > 0 THEN 1 WHEN 2 > 0 THEN 2.0 ELSE 1.2 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 > 0) THEN 1 WHEN (2 > 0) THEN 2.0 ELSE 1.2 END|
+-----+
|          1.0|
+-----+
SELECT CASE WHEN 1 < 0 THEN 1 WHEN 2 > 0 THEN 2.0 ELSE 1.2 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 < 0) THEN 1 WHEN (2 > 0) THEN 2.0 ELSE 1.2 END|
+-----+
|          2.0|
+-----+
SELECT CASE WHEN 1 < 0 THEN 1 WHEN 2 < 0 THEN 2.0 END;
+-----+
|CASE WHEN (1 < 0) THEN 1 WHEN (2 < 0) THEN 2.0 END|
+-----+
```

	NULL
+-----+-----+	

## Funções JSON

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
from_json (JsonStr, esquema [, opções])	Retorna um valor de estrutura com o `JSONStr` e o `schema` fornecidos.
get_json_ object (json_txt, caminho)	Extrai um objeto json de `path`.
json_arra y_length (JSONArray)	Retorna o número de elementos na matriz JSON mais externa.
json_obje ct_keys (json_object)	Retorna todas as chaves do objeto JSON mais externo como uma matriz.
json_tuple (JSONStr, p1, p2,..., pn)	Retorna uma tupla como a função get_json_object, mas ela recebe vários nomes. Todos os parâmetros de entrada e tipos de coluna de saída são strings.
schema_of _json (json [, opções])	Retorna o esquema no formato DDL da string JSON.

Função	Descrição
to_json (expr [, opções])	Retorna uma string JSON com um determinado valor de estrutura

## Exemplos

```
-- from_json
SELECT from_json('{"a":1, "b":0.8}', 'a INT, b DOUBLE');
+-----+
| from_json({"a":1, "b":0.8}) |
+-----+
| {1, 0.8}           |
+-----+


SELECT from_json('{"time":"26/08/2015"}', 'time Timestamp', map('timestampFormat', 'dd/MM/yyyy'));
+-----+
| from_json({"time":"26/08/2015"}) |
+-----+
| {2015-08-26 00:00...}          |
+-----+


SELECT from_json('{"teacher": "Alice", "student": [{"name": "Bob", "rank": 1}, {"name": "Charlie", "rank": 2}]}', 'STRUCT<teacher: STRING, student: ARRAY<STRUCT<name: STRING, rank: INT>>>');
+-----+
+
| from_json({"teacher": "Alice", "student": [{"name": "Bob", "rank": 1}, {"name": "Charlie", "rank": 2}]} ) |
+-----+
+ 
| {Alice, [{Bob, 1}...           |
+-----+
+


-- get_json_object
SELECT get_json_object('{"a":"b"}', '$.a');
+-----+
| get_json_object({"a":"b"}, $.a) |
+-----+
```

```
| b |  
+-----+  
  
-- json_array_length  
SELECT json_array_length('[1,2,3,4]');  
+-----+  
| json_array_length([1,2,3,4]) |  
+-----+  
| 4 |  
+-----+  
  
SELECT json_array_length('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]');  
+-----+  
| json_array_length([1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]) |  
+-----+  
| 5 |  
+-----+  
  
SELECT json_array_length('[1,2]');  
+-----+  
| json_array_length([1,2]) |  
+-----+  
| NULL |  
+-----+  
  
-- json_object_keys  
SELECT json_object_keys('{}');  
+-----+  
| json_object_keys({}) |  
+-----+  
| [] |  
+-----+  
  
SELECT json_object_keys('{"key": "value"}');  
+-----+  
| json_object_keys({"key": "value"}) |  
+-----+  
| [key] |  
+-----+  
  
SELECT json_object_keys('{"f1":"abc","f2":{"f3":"a", "f4":"b"}}');  
+-----+  
| json_object_keys({"f1":"abc","f2":{"f3":"a", "f4":"b"}}) |  
+-----+
```

```
| [f1, f2] |  
+-----+  
  
-- json_tuple  
SELECT json_tuple('{"a":1, "b":2}', 'a', 'b');  
+---+---+  
| c0| c1|  
+---+---+  
| 1| 2|  
+---+---+  
  
-- schema_of_json  
SELECT schema_of_json('[{"col":0}]');  
+-----+  
| schema_of_json([{"col":0}]) |  
+-----+  
| ARRAY<STRUCT<col:... |  
+-----+  
  
SELECT schema_of_json('[{"col":01}]', map('allowNumericLeadingZeros', 'true'));  
+-----+  
| schema_of_json([{"col":01}]) |  
+-----+  
| ARRAY<STRUCT<col:... |  
+-----+  
  
-- to_json  
SELECT to_json(named_struct('a', 1, 'b', 2));  
+-----+  
| to_json(named_struct(a, 1, b, 2)) |  
+-----+  
| {"a":1,"b":2} |  
+-----+  
  
SELECT to_json(named_struct('time', to_timestamp('2015-08-26', 'yyyy-MM-dd')),  
map('timestampFormat', 'dd/MM/yyyy'));  
+-----+  
| to_json(named_struct(time, to_timestamp(2015-08-26, yyyy-MM-dd))) |  
+-----+  
| {"time":"26/08/20... |  
+-----+  
  
SELECT to_json(array(named_struct('a', 1, 'b', 2)));  
+-----+
```

```
| to_json(array(named_struct(a, 1, b, 2))) |
+-----+
| [{"a":1,"b":2}]           |
+-----+

SELECT to_json(map('a', named_struct('b', 1)));
+-----+
| to_json(map(a, named_struct(b, 1))) |
+-----+
| {"a":{"b":1}}           |
+-----+

SELECT to_json(map(named_struct('a', 1),named_struct('b', 2)));
+-----+
| to_json(map(named_struct(a, 1), named_struct(b, 2))) |
+-----+
| [{"1":{"b":2}}]           |
+-----+

SELECT to_json(map('a', 1));
+-----+
| to_json(map(a, 1)) |
+-----+
| {"a":1}           |
+-----+

SELECT to_json(array(map('a', 1)));
+-----+
| to_json(array(map(a, 1))) |
+-----+
| [{"a":1}]           |
+-----+
```

## Funções de array

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
matriz (expr,...)	Retorna uma matriz com os elementos fornecidos.
array_append (matriz, elemento)	Adicione o elemento no final da matriz passada como primeiro argumento. O tipo de elemento deve ser semelhante ao tipo dos elementos da matriz. O elemento nulo também é anexado à matriz. Mas se a matriz for passada, a saída for NULL será NULL
array_compact (matriz)	Remove valores nulos da matriz.
array_contains (matriz, valor)	Retorna verdadeiro se a matriz contiver o valor.
array_distinct (matriz)	Remove valores duplicados da matriz.
array_except (matriz1, matriz2)	Retorna uma matriz dos elementos na matriz1, mas não na matriz2, sem duplicatas.
inserção_matriz (x, pos, val)	Coloca val no índice pos da matriz x. Os índices de matriz começam em 1. O índice negativo máximo é -1 para o qual a função insere um novo elemento após o último elemento atual. O índice acima do tamanho da matriz acrescenta a matriz ou precede a matriz se o índice for negativo, com elementos 'nulos'.
array_intersect (matriz1, matriz2)	Retorna uma matriz dos elementos na interseção de matriz1 e matriz2, sem duplicatas.
array_join (matriz, delimitador [, NullReplacement])	Concatena os elementos da matriz fornecida usando o delimitador e uma string opcional para substituir os nulos. Se nenhum valor for

Função	Descrição
	definido para NullReplacement, qualquer valor nulo será filtrado.
array_max (matriz)	Retorna o valor máximo na matriz. NaN é maior do que qualquer elemento não NaN para o double/float tipo. Os elementos NULL são ignorados.
array_min (matriz)	Retorna o valor mínimo na matriz. NaN é maior do que qualquer elemento não NaN para o double/float tipo. Os elementos NULL são ignorados.
array_position (matriz, elemento)	Retorna o índice (baseado em 1) do primeiro elemento correspondente da matriz por tanto tempo, ou 0 se nenhuma correspondência for encontrada.
array_prepend (matriz, elemento)	Adicione o elemento no início da matriz passada como primeiro argumento. O tipo de elemento deve ser igual ao tipo dos elementos da matriz. O elemento nulo também é anexado à matriz. Mas se a matriz passada for NULL, a saída será NULL
array_remove (matriz, elemento)	Remova todos os elementos iguais ao elemento da matriz.
array_repeat (elemento, contagem)	Retorna a matriz contendo os tempos de contagem de elementos.
array_union (matriz1, matriz2)	Retorna uma matriz dos elementos na união de matriz1 e matriz2, sem duplicatas.

Função	Descrição
arrays_overlap (a1, a2)	Retorna verdadeiro se a1 contiver pelo menos um elemento não nulo presente também em a2. Se as matrizes não tiverem nenhum elemento comum e ambas não estiverem vazias e qualquer uma delas contiver um elemento nulo, null será retornado, caso contrário, será falso.
arrays_zip (a1, a2,...)	Retorna uma matriz mesclada de estruturas na qual a N-ésima estrutura contém todos os N-ésimos valores das matrizes de entrada.
achatar () arrayOfArrays	Transforma uma matriz de matrizes em uma única matriz.
get (matriz, índice)	Retorna o elemento da matriz em um determinado índice (baseado em 0). Se o índice apontar para fora dos limites da matriz, essa função retornará NULL.
sequência (início, parada, etapa)	Gera uma matriz de elementos do início ao fim (inclusive), incrementando por etapa. O tipo dos elementos retornados é o mesmo que o tipo das expressões de argumento. Os tipos suportados são: byte, short, integer, long, date, timestamp. As expressões de início e parada devem ser resolvidas do mesmo tipo. Se as expressões de início e término forem resolvidas para o tipo “data” ou “carimbo de data/hora”, a expressão da etapa deverá ser resolvida para o tipo “intervalo” ou “intervalo de ano e mês” ou “intervalo de dia e hora”, caso contrário, para o mesmo tipo das expressões de início e término.

Função	Descrição
shuffle (matriz)	Retorna uma permutação aleatória da matriz fornecida.
fatia (x, início, comprimento)	Subdefine a matriz x começando do início do índice (os índices da matriz começam em 1 ou começando do final se o início for negativo) com o comprimento especificado.
sort_array (matriz [, ordem crescente])	Classifica a matriz de entrada em ordem crescente ou decrescente de acordo com a ordem natural dos elementos da matriz. NaN é maior do que qualquer elemento não NaN para o double/float tipo. Os elementos nulos serão colocados no início da matriz retornada em ordem crescente ou no final da matriz retornada em ordem decrescente.

## Exemplos

```
-- array
SELECT array(1, 2, 3);
+-----+
|array(1, 2, 3)|
+-----+
| [1, 2, 3]|
+-----+
-- array_append
SELECT array_append(array('b', 'd', 'c', 'a'), 'd');
+-----+
|array_append(array(b, d, c, a), d)|
+-----+
| [b, d, c, a, d]|
+-----+
SELECT array_append(array(1, 2, 3, null), null);
+-----+
|array_append(array(1, 2, 3, NULL), NULL)|
+-----+
| [1, 2, 3, NULL, N...]
```

```
+-----+
SELECT array_append(CAST(null as Array<Int>), 2);
+-----+
|array_append(NULL, 2)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- array_compact
SELECT array_compact(array(1, 2, 3, null));
+-----+
|array_compact(array(1, 2, 3, NULL))|
+-----+
|      [1, 2, 3]|
+-----+
SELECT array_compact(array("a", "b", "c"));
+-----+
|array_compact(array(a, b, c))|
+-----+
|      [a, b, c]|
+-----+
-- array_contains
SELECT array_contains(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|array_contains(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|      true|
+-----+
-- array_distinct
SELECT array_distinct(array(1, 2, 3, null, 3));
+-----+
|array_distinct(array(1, 2, 3, NULL, 3))|
+-----+
|      [1, 2, 3, NULL]|
+-----+
-- array_except
SELECT array_except(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));
+-----+
|array_except(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|
+-----+
|      [2]|
+-----+
-- array_insert
SELECT array_insert(array(1, 2, 3, 4), 5, 5);
+-----+
```

```
|array_insert(array(1, 2, 3, 4), 5, 5)|  
+-----+  
| [1, 2, 3, 4, 5]|  
+-----+  
SELECT array_insert(array(5, 4, 3, 2), -1, 1);  
+-----+  
|array_insert(array(5, 4, 3, 2), -1, 1)|  
+-----+  
| [5, 4, 3, 2, 1]|  
+-----+  
SELECT array_insert(array(5, 3, 2, 1), -4, 4);  
+-----+  
|array_insert(array(5, 3, 2, 1), -4, 4)|  
+-----+  
| [5, 4, 3, 2, 1]|  
+-----+  
-- array_intersect  
SELECT array_intersect(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));  
+-----+  
|array_intersect(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|  
+-----+  
| [1, 3]|  
+-----+  
-- array_join  
SELECT array_join(array('hello', 'world'), ' ');  
+-----+  
|array_join(array(hello, world), )|  
+-----+  
| hello world|  
+-----+  
SELECT array_join(array('hello', null , 'world'), ' ');  
+-----+  
|array_join(array(hello, NULL, world), )|  
+-----+  
| hello world|  
+-----+  
SELECT array_join(array('hello', null , 'world'), ' ', ',', );  
+-----+  
|array_join(array(hello, NULL, world), , , )|  
+-----+  
| hello , world|  
+-----+  
-- array_max  
SELECT array_max(array(1, 20, null, 3));
```

```
+-----+
|array_max(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|          20|
+-----+
-- array_min
SELECT array_min(array(1, 20, null, 3));
+-----+
|array_min(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|          1|
+-----+
-- array_position
SELECT array_position(array(312, 773, 708, 708), 708);
+-----+
|array_position(array(312, 773, 708, 708), 708)|
+-----+
|          3|
+-----+
SELECT array_position(array(312, 773, 708, 708), 414);
+-----+
|array_position(array(312, 773, 708, 708), 414)|
+-----+
|          0|
+-----+
-- array_prepend
SELECT array_prepend(array('b', 'd', 'c', 'a'), 'd');
+-----+
|array_prepend(array(b, d, c, a), d)|
+-----+
|          [d, b, d, c, a]|
+-----+
SELECT array_prepend(array(1, 2, 3, null), null);
+-----+
|array_prepend(array(1, 2, 3, NULL), NULL)|
+-----+
|          [NULL, 1, 2, 3, N...]|
```

```
+-----+
|array_prepend(CAST(null as Array<Int>), 2)|
+-----+
|array_prepend(NULL, 2)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
```

```
-- array_remove
SELECT array_remove(array(1, 2, 3, null, 3), 3);
+-----+
|array_remove(array(1, 2, 3, NULL, 3), 3)|
+-----+
| [1, 2, NULL] |
+-----+

-- array_repeat
SELECT array_repeat('123', 2);
+-----+
|array_repeat(123, 2)|
+-----+
| [123, 123] |
+-----+

-- array_union
SELECT array_union(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5));
+-----+
|array_union(array(1, 2, 3), array(1, 3, 5))|
+-----+
| [1, 2, 3, 5] |
+-----+

-- arrays_overlap
SELECT arrays_overlap(array(1, 2, 3), array(3, 4, 5));
+-----+
|arrays_overlap(array(1, 2, 3), array(3, 4, 5))|
+-----+
| true |
+-----+

-- arrays_zip
SELECT arrays_zip(array(1, 2, 3), array(2, 3, 4));
+-----+
|arrays_zip(array(1, 2, 3), array(2, 3, 4))|
+-----+
| [{1, 2}, {2, 3}, ...] |
+-----+

SELECT arrays_zip(array(1, 2), array(2, 3), array(3, 4));
+-----+
|arrays_zip(array(1, 2), array(2, 3), array(3, 4))|
+-----+
| [{1, 2, 3}, {2, 3...} |
+-----+

-- flatten
SELECT flatten(array(array(1, 2), array(3, 4)));
+-----+
```

```
|flatten(array(array(1, 2), array(3, 4)))|
+-----+
| [1, 2, 3, 4]|
+-----+
-- get
SELECT get(array(1, 2, 3), 0);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), 0)|
+-----+
| 1|
+-----+
SELECT get(array(1, 2, 3), 3);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), 3)|
+-----+
| NULL|
+-----+
SELECT get(array(1, 2, 3), -1);
+-----+
|get(array(1, 2, 3), -1)|
+-----+
| NULL|
+-----+
-- sequence
SELECT sequence(1, 5);
+-----+
| sequence(1, 5)|
+-----+
|[1, 2, 3, 4, 5]|
+-----+
SELECT sequence(5, 1);
+-----+
| sequence(5, 1)|
+-----+
|[5, 4, 3, 2, 1]|
+-----+
SELECT sequence(to_date('2018-01-01'), to_date('2018-03-01'), interval 1 month);
+-----+
|sequence(to_date(2018-01-01), to_date(2018-03-01), INTERVAL '1' MONTH)|
+-----+
| [2018-01-01, 2018...]|
+-----+
SELECT sequence(to_date('2018-01-01'), to_date('2018-03-01'), interval '0-1' year to
month);
```

```
+-----+
|sequence(to_date(2018-01-01), to_date(2018-03-01), INTERVAL '0-1' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|                                              [2018-01-01, 2018... |
+-----+
-- shuffle
SELECT shuffle(array(1, 20, 3, 5));
+-----+
|shuffle(array(1, 20, 3, 5))|
+-----+
|      [5, 1, 20, 3]|
+-----+
SELECT shuffle(array(1, 20, null, 3));
+-----+
|shuffle(array(1, 20, NULL, 3))|
+-----+
|      [1, NULL, 20, 3]|
+-----+
-- slice
SELECT slice(array(1, 2, 3, 4), 2, 2);
+-----+
|slice(array(1, 2, 3, 4), 2, 2)|
+-----+
|      [2, 3]|
+-----+
SELECT slice(array(1, 2, 3, 4), -2, 2);
+-----+
|slice(array(1, 2, 3, 4), -2, 2)|
+-----+
|      [3, 4]|
+-----+
-- sort_array
SELECT sort_array(array('b', 'd', null, 'c', 'a'), true);
+-----+
|sort_array(array(b, d, NULL, c, a), true)|
+-----+
|      [NULL, a, b, c, d]|
+-----+
```

## Funções de janela

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

As funções de janela operam em um grupo de linhas, chamado de janela, e calculam um valor de retorno para cada linha com base no grupo de linhas. As funções de janela são úteis para processar tarefas como calcular uma média móvel, calcular uma estatística cumulativa ou acessar o valor das linhas, dada a posição relativa da linha atual.

### Sintaxe

```
window_function [ nulls_option ] OVER ( [ { PARTITION | DISTRIBUTE } BY  
partition_col_name = partition_col_val ( [ , ... ] ) ] { ORDER | SORT } BY expression  
[ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [ , ... ] [ window_frame ] )
```

### Parâmetros

- Funções de classificação

Sintaxe: RANK | DENSE\_RANK | PERCENT\_RANK | NTILE | ROW\_NUMBER

### Funções analíticas

Sintaxe: CUME\_DIST | LAG | LEAD | NTH\_VALUE | FIRST\_VALUE | LAST\_VALUE

### Funções agregadas

Sintaxe: MAX | MIN | COUNT | SUM | AVG | ...

- nulls\_option- Especifica se os valores nulos devem ou não ser ignorados ao avaliar a função de janela. RESPECT NULLS significa não pular valores nulos, enquanto IGNORE NULLS significa pular. Se não for especificado, o padrão é RESPECT NULLS.

Sintaxe: { IGNORE | RESPECT } NULLS

Nota: Only LAG | LEAD | NTH\_VALUE | FIRST\_VALUE | LAST\_VALUE pode ser usado comIGNORE NULLS.

- `window_frame`- Especifica em qual linha iniciar a janela e onde terminá-la.

Sintaxe: { RANGE | ROWS } { frame\_start | BETWEEN frame\_start AND frame\_end }

`frame_start` e `frame_end` têm a seguinte sintaxe:

Sintaxe: UNBOUNDED PRECEDING | offset PRECEDING | CURRENT ROW | offset FOLLOWING | UNBOUNDED FOLLOWING

deslocamento: especifica o deslocamento da posição da linha atual.

Nota Se `frame_end` for omitido, o padrão será CURRENT ROW.

## Exemplos

```
CREATE TABLE employees (name STRING, dept STRING, salary INT, age INT);
INSERT INTO employees VALUES ("Lisa", "Sales", 10000, 35);
INSERT INTO employees VALUES ("Evan", "Sales", 32000, 38);
INSERT INTO employees VALUES ("Fred", "Engineering", 21000, 28);
INSERT INTO employees VALUES ("Alex", "Sales", 30000, 33);
INSERT INTO employees VALUES ("Tom", "Engineering", 23000, 33);
INSERT INTO employees VALUES ("Jane", "Marketing", 29000, 28);
INSERT INTO employees VALUES ("Jeff", "Marketing", 35000, 38);
INSERT INTO employees VALUES ("Paul", "Engineering", 29000, 23);
INSERT INTO employees VALUES ("Chloe", "Engineering", 23000, 25);
SELECT * FROM employees;
+-----+-----+-----+
| name|      dept|salary|  age|
+-----+-----+-----+
| Chloe|Engineering| 23000|    25|
| Fred|Engineering| 21000|    28|
| Paul|Engineering| 29000|    23|
| Helen| Marketing| 29000|    40|
| Tom|Engineering| 23000|    33|
| Jane| Marketing| 29000|    28|
| Jeff| Marketing| 35000|    38|
| Evan|      Sales| 32000|    38|
| Lisa|      Sales| 10000|    35|
| Alex|      Sales| 30000|    33|
+-----+-----+-----+
```

```

SELECT name, dept, salary, RANK() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS rank FROM
employees;
+-----+-----+-----+
| name|      dept|salary|rank|
+-----+-----+-----+
| Lisa|      Sales| 10000|   1|
| Alex|      Sales| 30000|   2|
| Evan|      Sales| 32000|   3|
| Fred|Engineering| 21000|   1|
| Tom|Engineering| 23000|   2|
| Chloe|Engineering| 23000|   2|
| Paul|Engineering| 29000|   4|
| Helen| Marketing| 29000|   1|
| Jane| Marketing| 29000|   1|
| Jeff| Marketing| 35000|   3|
+-----+-----+-----+
SELECT name, dept, salary, DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary ROWS
BETWEEN
UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS dense_rank FROM employees;
+-----+-----+-----+-----+
| name|      dept|salary|dense_rank|
+-----+-----+-----+
| Lisa|      Sales| 10000|     1|
| Alex|      Sales| 30000|     2|
| Evan|      Sales| 32000|     3|
| Fred|Engineering| 21000|     1|
| Tom|Engineering| 23000|     2|
| Chloe|Engineering| 23000|     2|
| Paul|Engineering| 29000|     3|
| Helen| Marketing| 29000|     1|
| Jane| Marketing| 29000|     1|
| Jeff| Marketing| 35000|     2|
+-----+-----+-----+
SELECT name, dept, age, CUME_DIST() OVER (PARTITION BY dept ORDER BY age
RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) AS cume_dist FROM employees;
+-----+-----+-----+
| name|      dept|age    |      cume_dist|
+-----+-----+-----+
| Alex|      Sales| 33|0.3333333333333333|
| Lisa|      Sales| 35|0.6666666666666666|
| Evan|      Sales| 38|          1.0|
| Paul|Engineering| 23|          0.25|
| Chloe|Engineering| 25|          0.75|
| Fred|Engineering| 28|          0.25|

```

```

| Tom|Engineering| 33| 1.0|
| Jane| Marketing| 28| 0.3333333333333333|
| Jeff| Marketing| 38| 0.6666666666666666|
| Helen| Marketing| 40| 1.0|
+-----+-----+-----+
SELECT name, dept, salary, MIN(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS min
FROM employees;
+-----+-----+-----+
| name| dept|salary| min|
+-----+-----+-----+
| Lisa| Sales| 10000|10000|
| Alex| Sales| 30000|10000|
| Evan| Sales| 32000|10000|
| Helen| Marketing| 29000|29000|
| Jane| Marketing| 29000|29000|
| Jeff| Marketing| 35000|29000|
| Fred|Engineering| 21000|21000|
| Tom|Engineering| 23000|21000|
| Chloe|Engineering| 23000|21000|
| Paul|Engineering| 29000|21000|
+-----+-----+-----+
SELECT name, salary,
LAG(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS lag,
LEAD(salary, 1, 0) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary) AS lead
FROM employees;
+-----+-----+-----+
| name| dept|salary| lag| lead|
+-----+-----+-----+
| Lisa| Sales| 10000|NULL |30000|
| Alex| Sales| 30000|10000|32000|
| Evan| Sales| 32000|30000| 0|
| Fred|Engineering| 21000| NULL|23000|
| Chloe|Engineering| 23000|21000|23000|
| Tom|Engineering| 23000|23000|29000|
| Paul|Engineering| 29000|23000| 0|
| Helen| Marketing| 29000| NULL|29000|
| Jane| Marketing| 29000|29000|35000|
| Jeff| Marketing| 35000|29000| 0|
+-----+-----+-----+
SELECT id, v,
LEAD(v, 0) IGNORE NULLS OVER w lead,
LAG(v, 0) IGNORE NULLS OVER w lag,
NTH_VALUE(v, 2) IGNORE NULLS OVER w nth_value,
FIRST_VALUE(v) IGNORE NULLS OVER w first_value,

```

```

LAST_VALUE(v) IGNORE NULLS OVER w last_value
FROM test_ignore_null
WINDOW w AS (ORDER BY id)
ORDER BY id;
+-----+-----+-----+-----+
|id| v|lead| lag|nth_value|first_value|last_value|
+-----+-----+-----+-----+
| 0|NULL|NULL|NULL|    NULL|      NULL|      NULL|
| 1|x| x| x|    NULL|      x|      x|
| 2|NULL|NULL|NULL|    NULL|      x|      x|
| 3|NULL|NULL|NULL|    NULL|      x|      x|
| 4|y| y| y|    y|      x|      y|
| 5|NULL|NULL|NULL|    y|      x|      y|
| 6|z| z| z|    y|      x|      z|
| 7|v| v| v|    y|      x|      v|
| 8|NULL|NULL|NULL|    y|      x|      v|
+-----+-----+-----+-----+

```

## Funções de conversão

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
bigint (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `bigint`.
binário (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `binary`.
booleano (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `boolean`.
elenco (expira o tipo AS)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `type`.
data (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `date`.
decimal (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `decimal`.

Função	Descrição
duplo (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `double`.
flutuar (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `float`.
int (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `int`.
pequeno (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `smallint`.
string (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `string`.
timestamp (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `timestamp`.
tinyint (expr)	Converte o valor `expr` para o tipo de dados de destino `tinyint`.

## Exemplos

```
-- cast
SELECT cast(field as int);
+-----+
|CAST(field AS INT)|
+-----+
|          10|
+-----+
```

## Funções de predicado

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
! expr	Lógico que não.
expr1 < expiração2	Retorna verdadeiro se `expr1` for menor que `expr2`.

Função	Descrição
expr1 <= expr2	Retorna verdadeiro se `expr1` for menor ou igual a `expr2`.
expr1 <=> expr2	Retorna o mesmo resultado do operador EQUAL (=) para operandos não nulos, mas retorna verdadeiro se ambos forem nulos, falso se um deles for nulo.
expr1 = expiração2	Retorna verdadeiro se `expr1` for igual a `expr2`, ou falso caso contrário.
expr1 == exibir 2	Retorna verdadeiro se `expr1` for igual a `expr2`, ou falso caso contrário.
expr1 > expr2	Retorna verdadeiro se `expr1` for maior que `expr2`.
expr1 >= expr2	Retorna verdadeiro se `expr1` for maior ou igual a `expr2`.
expr1 e expr2	AND lógico.
padrão str ilike [ESCAPE escape]	Retorna verdadeiro se str corresponder a `padrão` com `escape` sem distinção entre maiúsculas e minúsculas, nulo se algum argumento for nulo, falso caso contrário.
expr1 em (expr2, expr3,...)	Retorna verdadeiro se `expr` for igual a qualquer VaiN.
isnan (expr)	Retorna verdadeiro se `expr` for NaN, ou falso caso contrário.
não é nulo (expr)	Retorna verdadeiro se `expr` não for nulo, ou falso caso contrário.
é nulo (expr)	Retorna verdadeiro se `expr` for nulo ou falso caso contrário.
padrão semelhante a uma estrela [ESCAPE escape]	Retorna verdadeiro se str corresponder a `padrão` com `escape`, nulo se algum argumento for nulo, falso caso contrário.
não exibir	Lógico que não.
expr1 ou expr2	OR lógico.
regexp (str, regexp)	Retorna verdadeiro se `str` corresponder a `regexp`, ou falso caso contrário.

Função	Descrição
regexp_like (str, regexp)	Retorna verdadeiro se `str` corresponder a `regexp`, ou falso caso contrário.
ao contrário (str, regexp)	Retorna verdadeiro se `str` corresponder a `regexp`, ou falso caso contrário.

## Exemplos

```
-- !
SELECT ! true;
+-----+
|(NOT true)|
+-----+
|    false|
+-----+
SELECT ! false;
+-----+
|(NOT false)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT ! NULL;
+-----+
|(NOT NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- <
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') < to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) < to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                false|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') < to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) < to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                true|
```

```
+-----+
SELECT 1 < NULL;
+-----+
|(1 < NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- <=
SELECT 2 <= 2;
+-----+
|(2 <= 2)|
+-----+
|     true|
+-----+
SELECT 1.0 <= '1';
+-----+
|(1.0 <= 1)|
+-----+
|     true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') <= to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) <= to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                         true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') <= to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) <= to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                         true|
+-----+
SELECT 1 <= NULL;
+-----+
|(1 <= NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- <=>
SELECT 2 <= 2;
+-----+
|(2 <= 2)|
+-----+
|     true|
```

```
+-----+
SELECT 1 <=> '1';
+-----+
|(1 <=> 1)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT true <=> NULL;
+-----+
|(true <=> NULL)|
+-----+
|        false|
+-----+
SELECT NULL <=> NULL;
+-----+
|(NULL <=> NULL)|
+-----+
|        true|
+-----+
-- =
SELECT 2 = 2;
+-----+
|(2 = 2)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT 1 = '1';
+-----+
|(1 = 1)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT true = NULL;
+-----+
|(true = NULL)|
+-----+
|        NULL|
+-----+
SELECT NULL = NULL;
+-----+
|(NULL = NULL)|
+-----+
|        NULL|
+-----+
```

```
-- ==
SELECT 2 == 2;
+-----+
|(2 = 2)|
+-----+
|   true|
+-----+
SELECT 1 == '1';
+-----+
|(1 = 1)|
+-----+
|   true|
+-----+
SELECT true == NULL;
+-----+
|(true = NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
SELECT NULL == NULL;
+-----+
|(NULL = NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- >
SELECT 2 > 1;
+-----+
|(2 > 1)|
+-----+
|   true|
+-----+
SELECT 2 > 1.1;
+-----+
|(2 > 1)|
+-----+
|   true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') > to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) > to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                               false|
+-----+
```

```
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') > to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) > to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                false|
+-----+
SELECT 1 > NULL;
+-----+
|(1 > NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- >=
SELECT 2 >= 1;
+-----+
|(2 >= 1)|
+-----+
|    true|
+-----+
SELECT 2.0 >= '2.1';
+-----+
|(2.0 >= 2.1)|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') >= to_date('2009-07-30 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) >= to_date(2009-07-30 04:17:52))|
+-----+
|                                true|
+-----+
SELECT to_date('2009-07-30 04:17:52') >= to_date('2009-08-01 04:17:52');
+-----+
|(to_date(2009-07-30 04:17:52) >= to_date(2009-08-01 04:17:52))|
+-----+
|                                false|
+-----+
SELECT 1 >= NULL;
+-----+
|(1 >= NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- and
```

```
SELECT true and true;
+-----+
|(true AND true)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT true and false;
+-----+
|(true AND false)|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT true and NULL;
+-----+
|(true AND NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
SELECT false and NULL;
+-----+
|(false AND NULL)|
+-----+
|      false|
+-----+
-- ilike
SELECT ilike('Wagon', '_Agon');
+-----+
|ilike(Wagon, _Agon)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%\Users\John' ilike '\%SystemDrive%\%\users%';
+-----+
|ilike(%SystemDrive%\Users\John, \%SystemDrive%\%\users%)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%\\\USERS\\John' ilike '\%SystemDrive%\%\\\Users%';
+-----+
|ilike(%SystemDrive%\USERS\John, \%SystemDrive%\%\Users%)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT '%SystemDrive%/Users/John' ilike '/%SYSTEMDrive/%//Users%' ESCAPE '/';
+-----+
```

```
+-----+
| ilike(%SystemDrive%/Users/John, /%SYSTEMDrive%//Users%)|
+-----+
|                                     true|
+-----+
-- in
SELECT 1 in(1, 2, 3);
+-----+
|(1 IN (1, 2, 3))|
+-----+
|         true|
+-----+
SELECT 1 in(2, 3, 4);
+-----+
|(1 IN (2, 3, 4))|
+-----+
|         false|
+-----+
SELECT named_struct('a', 1, 'b', 2) in(named_struct('a', 1, 'b', 1), named_struct('a',
1, 'b', 3));
+-----+
|(named_struct(a, 1, b, 2) IN (named_struct(a, 1, b, 1), named_struct(a, 1, b, 3)))|
+-----+
|                                     false|
+-----+
SELECT named_struct('a', 1, 'b', 2) in(named_struct('a', 1, 'b', 2), named_struct('a',
1, 'b', 3));
+-----+
|(named_struct(a, 1, b, 2) IN (named_struct(a, 1, b, 2), named_struct(a, 1, b, 3)))|
+-----+
|                                     true|
+-----+
-- isnan
SELECT isnan(cast('NaN' as double));
+-----+
|isnan(CAST(NaN AS DOUBLE))|
+-----+
|         true|
+-----+
-- isnotnull
SELECT isnotnull(1);
+-----+
|(1 IS NOT NULL)|
+-----+
```

```
|      true|
+-----+
-- isnull
SELECT isnull(1);
+-----+
|(1 IS NULL)|
+-----+
|      false|
+-----+
-- like
SELECT like('Wagon', '_Agon');
+-----+
|Wagon LIKE _Agon|
+-----+
|      true|
+-----+
-- not
SELECT not true;
+-----+
|(NOT true)|
+-----+
|      false|
+-----+
SELECT not false;
+-----+
|(NOT false)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT not NULL;
+-----+
|(NOT NULL)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- or
SELECT true or false;
+-----+
|(true OR false)|
+-----+
|      true|
+-----+
SELECT false or false;
+-----+
```

```
|(false OR false)|  
+-----+  
|      false|  
+-----+  
SELECT true or NULL;  
+-----+  
|(true OR NULL)|  
+-----+  
|      true|  
+-----+  
SELECT false or NULL;  
+-----+  
|(false OR NULL)|  
+-----+  
|      NULL|  
+-----+
```

## Funções do mapa

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
element_at (matriz, índice)	Retorna o elemento da matriz em um determinado índice (baseado em 1).
element_at (mapa, chave)	Retorna o valor de determinada chave. A função retornará NULL se a chave não estiver contida no mapa.
mapa (chave0, valor0, chave1, valor1,...)	Cria um mapa com os key/value pares fornecidos.
map_concat (mapa,...)	Retorna a união de todos os mapas fornecidos

Função	Descrição
map_contains_key (mapa, chave)	Retorna verdadeiro se o mapa contiver a chave.
map_entries (mapa)	Retorna uma matriz não ordenada de todas as entradas no mapa fornecido.
map_from_arrays (chaves, valores)	Cria um mapa com um par das key/value matrizes fornecidas. Todos os elementos nas chaves não devem ser nulos
map_from_entries () arrayOfEntries	Retorna um mapa criado a partir de uma determinada matriz de entradas.
map_keys (mapa)	Retorna uma matriz não ordenada contendo as chaves do mapa.
map_values (mapa)	Retorna uma matriz não ordenada contendo os valores do mapa.
str_to_map (texto [, pairDelim [,]]) keyValueDelim	Cria um mapa depois de dividir o texto em pares de chave/valor usando delimitadores. Os delimitadores padrão são ',' para `pairDelim` e `:` para ``. keyValueDelim Tanto `PairDelim` quanto `keyValueDelim` são tratados como expressões regulares.
try_element_at (matriz, índice)	Retorna o elemento da matriz em um determinado índice (baseado em 1). Se o índice for 0, o sistema emitirá um erro. Se índice < 0, acessa elementos do último ao primeiro. A função sempre retornará NULL se o índice exceder o comprimento da matriz.
try_element_at (mapa, chave)	Retorna o valor de determinada chave. A função sempre retornará NULL se a chave não estiver contida no mapa.

## Exemplos

```
-- element_at
SELECT element_at(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|element_at(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|          2|
+-----+
SELECT element_at(map(1, 'a', 2, 'b'), 2);
+-----+
|element_at(map(1, a, 2, b), 2)|
+-----+
|          b|
+-----+
-- map
SELECT map(1.0, '2', 3.0, '4');
+-----+
| map(1.0, 2, 3.0, 4)|
+-----+
|{1.0 -> 2, 3.0 -> 4}|
+-----+
-- map_concat
SELECT map_concat(map(1, 'a', 2, 'b'), map(3, 'c'));
+-----+
|map_concat(map(1, a, 2, b), map(3, c))|
+-----+
|          {1 -> a, 2 -> b, ...}|
+-----+
-- map_contains_key
SELECT map_contains_key(map(1, 'a', 2, 'b'), 1);
+-----+
|map_contains_key(map(1, a, 2, b), 1)|
+-----+
|          true|
+-----+
SELECT map_contains_key(map(1, 'a', 2, 'b'), 3);
+-----+
|map_contains_key(map(1, a, 2, b), 3)|
+-----+
|          false|
+-----+
-- map_entries
SELECT map_entries(map(1, 'a', 2, 'b'));
```

```
+-----+
|map_entries(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|          [{1, a}, {2, b}]|
+-----+
-- map_from_arrays
SELECT map_from_arrays(array(1.0, 3.0), array('2', '4'));
+-----+
|map_from_arrays(array(1.0, 3.0), array(2, 4))|
+-----+
|          {1.0 -> 2, 3.0 -> 4}|
+-----+
-- map_from_entries
SELECT map_from_entries(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));
+-----+
|map_from_entries(array(struct(1, a), struct(2, b)))|
+-----+
|          {1 -> a, 2 -> b}|
+-----+
-- map_keys
SELECT map_keys(map(1, 'a', 2, 'b'));
+-----+
|map_keys(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|          [1, 2]|
+-----+
-- map_values
SELECT map_values(map(1, 'a', 2, 'b'));
+-----+
|map_values(map(1, a, 2, b))|
+-----+
|          [a, b]|
+-----+
-- str_to_map
SELECT str_to_map('a:1,b:2,c:3', ',', ':');
+-----+
|str_to_map(a:1,b:2,c:3, , :)|
+-----+
|          {a -> 1, b -> 2, ...}|
+-----+
SELECT str_to_map('a');
+-----+
|str_to_map(a, , :)|
+-----+
```

```
|      {a -> NULL}|
+-----+
-- try_element_at
SELECT try_element_at(array(1, 2, 3), 2);
+-----+
|try_element_at(array(1, 2, 3), 2)|
+-----+
|          2|
+-----+
SELECT try_element_at(map(1, 'a', 2, 'b'), 2);
+-----+
|try_element_at(map(1, a, 2, b), 2)|
+-----+
|          b|
+-----+
```

## Funções matemáticas

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
expr1 % expr2	Retorna o restante após `expr1`/`expr2`.
expr1 * expr2	Retorna `expr1`*`expr2`.
expr1 + expr2	Retorna `expr1`+`expr2`.
expr1 - expr2	Retorna `expr1`-`expr2`.
expr1//expr2	Retorna `expr1`/`expr2`. Ele sempre executa a divisão de ponto flutuante.
abs(expr)	Retorna o valor absoluto do valor numérico ou do intervalo.

Função	Descrição
Tacos (exprar)	Retorna o cosseno inverso (também conhecido como cosseno de arco) de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.Math.Acos`.
acosh (expr)	Retorna o cosseno hiperbólico inverso de `expr`.
código asiático (expr)	Retorna o seno inverso (também conhecido como arco seno) o seno do arco de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.Math.asin`.
cinto (expr)	Retorna o seno hiperbólico inverso de `expr`.
Satanás (expr)	Retorna a tangente inversa (também conhecida como tangente de arco) de `expr`, como se fosse calculada por `java.lang.Math.ATAN`
Satan2 (ExprY, ExprX)	Retorna o ângulo em radianos entre o eixo x positivo de um plano e o ponto dado pelas coordenadas (`ExprX`, `ExprY`), como se fosse calculado por `java.lang.math.ATAN2`.
Satanh (expr)	Retorna a tangente hiperbólica inversa de `expr`.
compartimento (expr)	Retorna a representação em cadeia do valor longo `expr` representado em binário.
chão (expr, d)	Retorna `expr` arredondado para casas decimais `d` usando o modo de arredondamento HALF_EVEN.
cbrt (expr)	Retorna a raiz cúbica de `expr`.

Função	Descrição
teto (expr [, escala])	Retorna o menor número após o arredondamento que não seja menor que `expr`. Um parâmetro opcional `scale` pode ser especificado para controlar o comportamento do arredondamento.
teto (expr [, escala])	Retorna o menor número após o arredondamento que não seja menor que `expr`. Um parâmetro opcional `scale` pode ser especificado para controlar o comportamento do arredondamento.
conv (num, de_base, para_base)	Converte `num` de `from_base` para `to_base`.
custo (expr)	Retorna o cosseno de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.Math.cos`.
custo (expr)	Retorna o cosseno hiperbólico de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.math.Cosh`.
berço (expr)	Retorna a cotangente de `expr`, como se fosse computada por `1/java.lang.math.tan`.
csc (expr)	Retorna a cossecante de `expr`, como se fosse computada por `1/java.lang.math.sin`.
graus (expr)	Converte radianos em graus.
expr 1 div expr 2	Divida `expr1` por `expr2`. Ele retorna NULL se um operando for NULL ou `expr2` for 0. O resultado é muito longo.
e ()	Retorna o número de Euler, e.
exp (expr)	Retorna e à potência de `expr`.
expm1 (expr) - Retorna exp (`expr`)	1

Função	Descrição
fatorial (expr)	Retorna o factorial de `expr`. `expr` é [0.. 20]. Caso contrário, nulo.
piso (expr [, escala])	Retorna o maior número após arredondar para baixo que não seja maior que `expr`. Um parâmetro opcional `scale` pode ser especificado para controlar o comportamento do arredondamento.
maior (expr,...)	Retorna o maior valor de todos os parâmetros, ignorando valores nulos.
hexadecimal (expr)	Converte `expr` em hexadecimal.
hypot (expr 1, expr 2)	Retorna $\sqrt{(\text{expr1}^{**2} + \text{expr2}^{**2})}$ .
pelo menos (expr,...)	Retorna o menor valor de todos os parâmetros, ignorando valores nulos.
ln (expr)	Retorna o logaritmo natural (base e) de `expr`.
registro (base, expr)	Retorna o logaritmo de `expr` com `base`.
log 10 (expr)	Retorna o logaritmo de `expr` com base 10.
log1p (expr)	Retorna $\log(1 + \text{expr})$ .
log 2 (expr)	Retorna o logaritmo de `expr` com base 2.
expr1 mod expr2	Retorna o restante após `expr1`/`expr2`.
negativo (expr)	Retorna o valor negado de `expr`.
torta (1)	Retorna pi.
pmod (expr 1, expr 2)	Retorna o valor positivo de `expr1` mod `expr2`.
positivo (expr)	Retorna o valor de `expr`.

Função	Descrição
pow (expr 1, expr 2)	Eleva `expr1` à potência de `expr2`.
potência (expr1, expr2)	Eleva `expr1` à potência de `expr2`.
radianos (expr)	Converte graus em radianos.
marca ([semente])	Retorna um valor aleatório com valores independentes e distribuídos de forma idêntica (i.i.d.) uniformemente distribuídos em [0, 1].
randn ([semente])	Retorna um valor aleatório com valores independentes e distribuídos de forma idêntica (i.i.d.) extraídos da distribuição normal padrão.
aleatório ([semente])	Retorna um valor aleatório com valores independentes e distribuídos de forma idêntica (i.i.d.) uniformemente distribuídos em [0, 1].
Imprimir (expr)	Retorna o valor duplo que tem o valor mais próximo do argumento e é igual a um inteiro matemático.
rodada (expr, d)	Retorna `expr` arredondado para casas decimais `d` usando o modo de arredondamento HALF_UP.
segundo (expr)	Retorna a secante de `expr`, como se fosse computada por `1/java.lang.Math.cos`.
shiftleft (base, expr)	Desvio bit a bit para a esquerda.
sinal (expr)	Retorna -1,0, 0,0 ou 1,0, pois `expr` é negativo, 0 ou positivo.
signo (expr)	Retorna -1,0, 0,0 ou 1,0, pois `expr` é negativo, 0 ou positivo.

Função	Descrição
pecado (expr)	Retorna o seno de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.Math.sin`.
sinh (expr)	Retorna o seno hiperbólico de `expr`, como se fosse calculado por `java.lang.math.sinh`.
sqrt (expr)	Retorna a raiz quadrada de `expr`.
tanque (expr)	Retorna a tangente de `expr`, como se fosse computada por `java.lang.Math.tan`.
tanh (expr)	Retorna a tangente hiperbólica de `expr`, como se fosse calculada por `java.lang.math.Tanh`.
try_add (expr 1, expr 2)	Retorna a soma de `expr1` e `expr2` e o resultado é nulo em caso de estouro. Os tipos de entrada aceitáveis são os mesmos com o operador `+`.
try_divide (dividendo, divisor)	Retorna `dividendo`/`divisor`. Ele sempre executa a divisão de ponto flutuante. Seu resultado é sempre nulo se `expr2` for 0. `dividendo` deve ser numérico ou um intervalo. `divisor` deve ser numérico.
try_multiply (expr 1, expr 2)	Retorna `expr1`*`expr2` e o resultado é nulo em caso de estouro. Os tipos de entrada aceitáveis são os mesmos com o operador `*`.
tente_subtrair (expr 1, expr 2)	Retorna `expr1`-`expr2` e o resultado é nulo em caso de estouro. Os tipos de entrada aceitáveis são os mesmos com o operador `-`.
unhexadex (expr)	Converte `expr` hexadecimal em binário.

Função	Descrição
width_bucket (valor, valor_mínimo, valor_máximo, num_bucket)	Retorna o número do compartimento ao qual `valor` seria atribuído em um histograma de equilargura com compartimentos `num_bucket`, no intervalo `min_value` a `max_value`.

## Exemplos

```
-- %
SELECT 2 % 1.8;
+-----+
|(2 % 1.8)|
+-----+
|      0.2|
+-----+
SELECT MOD(2, 1.8);
+-----+
|mod(2, 1.8)|
+-----+
|      0.2|
+-----+
-- *
SELECT 2 * 3;
+-----+
|(2 * 3)|
+-----+
|      6|
+-----+
-- +
SELECT 1 + 2;
+-----+
|(1 + 2)|
+-----+
|      3|
+-----+
-- -
SELECT 2 - 1;
+-----+
|(2 - 1)|
+-----+
```

```
|      1|
+-----+
-- /
SELECT 3 / 2;
+-----+
|(3 / 2)|
+-----+
|     1.5|
+-----+
SELECT 2L / 2L;
+-----+
|(2 / 2)|
+-----+
|     1.0|
+-----+
-- abs
SELECT abs(-1);
+-----+
|abs(-1)|
+-----+
|      1|
+-----+
SELECT abs(INTERVAL '-1-1' YEAR TO MONTH);
+-----+
|abs(INTERVAL '-1-1' YEAR TO MONTH)|
+-----+
|          INTERVAL '1-1' YE...|
+-----+
-- acos
SELECT acos(1);
+-----+
|ACOS(1)|
+-----+
|     0.0|
+-----+
SELECT acos(2);
+-----+
|ACOS(2)|
+-----+
|     NaN|
+-----+
-- acosh
SELECT acosh(1);
+-----+
```

```
|ACOSH(1)|  
+-----+  
|      0.0|  
+-----+  
SELECT acosh(0);  
+-----+  
|ACOSH(0)|  
+-----+  
|      NaN|  
+-----+  
-- asin  
SELECT asin(0);  
+-----+  
|ASIN(0)|  
+-----+  
|      0.0|  
+-----+  
SELECT asin(2);  
+-----+  
|ASIN(2)|  
+-----+  
|      NaN|  
+-----+  
-- asinh  
SELECT asinh(0);  
+-----+  
|ASINH(0)|  
+-----+  
|      0.0|  
+-----+  
-- atan  
SELECT atan(0);  
+-----+  
|ATAN(0)|  
+-----+  
|      0.0|  
+-----+  
-- atan2  
SELECT atan2(0, 0);  
+-----+  
|ATAN2(0, 0)|  
+-----+  
|      0.0|  
+-----+
```

```
-- atanh
SELECT atanh(0);
+-----+
|ATANH(0)|
+-----+
|      0.0|
+-----+
SELECT atanh(2);
+-----+
|ATANH(2)|
+-----+
|      NaN|
+-----+
-- bin
SELECT bin(13);
+-----+
|bin(13)|
+-----+
|    1101|
+-----+
SELECT bin(-13);
+-----+
|          bin(-13)|
+-----+
|1111111111111111...|
+-----+
SELECT bin(13.3);
+-----+
|bin(13.3)|
+-----+
|    1101|
+-----+
-- bround
SELECT bround(2.5, 0);
+-----+
|bround(2.5, 0)|
+-----+
|        2|
+-----+
SELECT bround(25, -1);
+-----+
|bround(25, -1)|
+-----+
|        20|
```

```
+-----+
-- cbrt
SELECT cbrt(27.0);
+-----+
|CBRT(27.0)|
+-----+
|      3.0|
+-----+
-- ceil
SELECT ceil(-0.1);
+-----+
|CEIL(-0.1)|
+-----+
|      0|
+-----+
SELECT ceil(5);
+-----+
|CEIL(5)|
+-----+
|      5|
+-----+
SELECT ceil(3.1411, 3);
+-----+
|ceil(3.1411, 3)|
+-----+
|      3.142|
+-----+
SELECT ceil(3.1411, -3);
+-----+
|ceil(3.1411, -3)|
+-----+
|      1000|
+-----+
-- ceiling
SELECT ceiling(-0.1);
+-----+
|ceiling(-0.1)|
+-----+
|      0|
+-----+
SELECT ceiling(5);
+-----+
|ceiling(5)|
+-----+
```

```
|      5|
+-----+
SELECT ceiling(3.1411, 3);
+-----+
|ceiling(3.1411, 3)|
+-----+
|      3.142|
+-----+
SELECT ceiling(3.1411, -3);
+-----+
|ceiling(3.1411, -3)|
+-----+
|      1000|
+-----+
-- conv
SELECT conv('100', 2, 10);
+-----+
|conv(100, 2, 10)|
+-----+
|      4|
+-----+
SELECT conv(-10, 16, -10);
+-----+
|conv(-10, 16, -10)|
+-----+
|      -16|
+-----+
-- cos
SELECT cos(0);
+-----+
|COS(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- cosh
SELECT cosh(0);
+-----+
|COSH(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- cot
SELECT cot(1);
+-----+
```

```
|          COT(1)|  
+-----+  
|0.6420926159343306|  
+-----+  
-- CSC  
SELECT csc(1);  
+-----+  
|          CSC(1)|  
+-----+  
|1.1883951057781212|  
+-----+  
-- degrees  
SELECT degrees(3.141592653589793);  
+-----+  
|DEGREES(3.141592653589793)|  
+-----+  
|          180.0|  
+-----+  
-- div  
SELECT 3 div 2;  
+-----+  
|(3 div 2)|  
+-----+  
|          1|  
+-----+  
SELECT INTERVAL '1-1' YEAR TO MONTH div INTERVAL '-1' MONTH;  
+-----+  
|(INTERVAL '1-1' YEAR TO MONTH div INTERVAL '-1' MONTH)|  
+-----+  
|          -13|  
+-----+  
-- e  
SELECT e();  
+-----+  
|          E()|  
+-----+  
|2.718281828459045|  
+-----+  
-- exp  
SELECT exp(0);  
+-----+  
|EXP(0)|  
+-----+  
|    1.0|
```

```
+-----+
-- expm1
SELECT expm1(0);
+-----+
|EXPM1(0)|
+-----+
|      0.0|
+-----+
-- factorial
SELECT factorial(5);
+-----+
|factorial(5)|
+-----+
|          120|
+-----+
-- floor
SELECT floor(-0.1);
+-----+
|FLOOR(-0.1)|
+-----+
|      -1|
+-----+
SELECT floor(5);
+-----+
|FLOOR(5)|
+-----+
|      5|
+-----+
SELECT floor(3.1411, 3);
+-----+
|floor(3.1411, 3)|
+-----+
|      3.141|
+-----+
SELECT floor(3.1411, -3);
+-----+
|floor(3.1411, -3)|
+-----+
|          0|
+-----+
-- greatest
SELECT greatest(10, 9, 2, 4, 3);
+-----+
|greatest(10, 9, 2, 4, 3)|
```

```
+-----+
|          10|
+-----+
-- hex
SELECT hex(17);
+-----+
|hex(17)|
+-----+
|     11|
+-----+
SELECT hex('SQL');
+-----+
|    hex(SQL)|
+-----+
|53514C|
+-----+
-- hypot
SELECT hypot(3, 4);
+-----+
|HYPOT(3, 4)|
+-----+
|      5.0|
+-----+
-- least
SELECT least(10, 9, 2, 4, 3);
+-----+
|least(10, 9, 2, 4, 3)|
+-----+
|          2|
+-----+
-- ln
SELECT ln(1);
+-----+
|ln(1)|
+-----+
|  0.0|
+-----+
-- log
SELECT log(10, 100);
+-----+
|LOG(10, 100)|
+-----+
|      2.0|
+-----+
```

```
-- log10
SELECT log10(10);
+-----+
|LOG10(10)|
+-----+
|      1.0|
+-----+
-- log1p
SELECT log1p(0);
+-----+
|LOG1P(0)|
+-----+
|      0.0|
+-----+
-- log2
SELECT log2(2);
+-----+
|LOG2(2)|
+-----+
|      1.0|
+-----+
-- mod
SELECT 2 % 1.8;
+-----+
|(2 % 1.8)|
+-----+
|      0.2|
+-----+
SELECT MOD(2, 1.8);
+-----+
|mod(2, 1.8)|
+-----+
|      0.2|
+-----+
-- negative
SELECT negative(1);
+-----+
|negative(1)|
+-----+
|      -1|
+-----+
-- pi
SELECT pi();
+-----+
```

```
|          PI()|
+-----+
|3.141592653589793|
+-----+
-- pmod
SELECT pmod(10, 3);
+-----+
|pmod(10, 3)|
+-----+
|          1|
+-----+
SELECT pmod(-10, 3);
+-----+
|pmod(-10, 3)|
+-----+
|          2|
+-----+
-- positive
SELECT positive(1);
+-----+
|(+ 1)|
+-----+
|      1|
+-----+
-- pow
SELECT pow(2, 3);
+-----+
|pow(2, 3)|
+-----+
|      8.0|
+-----+
-- power
SELECT power(2, 3);
+-----+
|POWER(2, 3)|
+-----+
|      8.0|
+-----+
-- radians
SELECT radians(180);
+-----+
|RADIANS(180)|
+-----+
|3.141592653589793|
```

```
+-----+
-- rand
SELECT rand();
+-----+
|      rand()|
+-----+
|0.7211420708112387|
+-----+
SELECT rand(0);
+-----+
|      rand(0)|
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
SELECT rand(null);
+-----+
|      rand(NULL)|
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
-- randn
SELECT randn();
+-----+
|      randn()|
+-----+
|-0.8175603217732732|
+-----+
SELECT randn(0);
+-----+
|      randn(0)|
+-----+
|1.6034991609278433|
+-----+
SELECT randn(null);
+-----+
|      randn(NULL)|
+-----+
|1.6034991609278433|
+-----+
-- random
SELECT random();
+-----+
|      rand()|
+-----+
```

```
|0.394205008255365|
+-----+
SELECT random();
+-----+
|      rand()|
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
SELECT random(null);
+-----+
|      rand(NULL)|
+-----+
|0.7604953758285915|
+-----+
-- rint
SELECT rint(12.3456);
+-----+
|rint(12.3456)|
+-----+
|      12.0|
+-----+
-- round
SELECT round(2.5, 0);
+-----+
|round(2.5, 0)|
+-----+
|      3|
+-----+
-- sec
SELECT sec(0);
+-----+
|SEC(0)|
+-----+
|  1.0|
+-----+
-- shiftleft
SELECT shiftleft(2, 1);
+-----+
|shiftleft(2, 1)|
+-----+
|      4|
+-----+
-- sign
SELECT sign(40);
```

```
+-----+
|sign(40)|
+-----+
|      1.0|
+-----+
SELECT sign(INTERVAL -'100' YEAR);
+-----+
|sign(INTERVAL '-100' YEAR)|
+-----+
|          -1.0|
+-----+
-- signum
SELECT signum(40);
+-----+
|SIGNUM(40)|
+-----+
|      1.0|
+-----+
SELECT signum(INTERVAL -'100' YEAR);
+-----+
|SIGNUM(INTERVAL '-100' YEAR)|
+-----+
|          -1.0|
+-----+
-- sin
SELECT sin(0);
+-----+
|SIN(0)|
+-----+
|    0.0|
+-----+
-- sinh
SELECT sinh(0);
+-----+
|SINH(0)|
+-----+
|    0.0|
+-----+
-- sqrt
SELECT sqrt(4);
+-----+
|SQRT(4)|
+-----+
|    2.0|
```

```
+-----+
-- tan
SELECT tan(0);
+-----+
|TAN(0)|
+-----+
|    0.0|
+-----+
-- tanh
SELECT tanh(0);
+-----+
|TANH(0)|
+-----+
|    0.0|
+-----+
-- try_add
SELECT try_add(1, 2);
+-----+
|try_add(1, 2)|
+-----+
|      3|
+-----+
SELECT try_add(2147483647, 1);
+-----+
|try_add(2147483647, 1)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT try_add(date'2021-01-01', 1);
+-----+
|try_add(DATE '2021-01-01', 1)|
+-----+
|      2021-01-02|
+-----+
SELECT try_add(date'2021-01-01', interval 1 year);
+-----+
|try_add(DATE '2021-01-01', INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|      2022-01-01|
+-----+
SELECT try_add(timestamp'2021-01-01 00:00:00', interval 1 day);
+-----+
|try_add(TIMESTAMP '2021-01-01 00:00:00', INTERVAL '1' DAY)|
+-----+
```

```
| 2021-01-02 00:00:00|
+-----+
SELECT try_add(interval 1 year, interval 2 year);
+-----+
|try_add(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '2' YEAR)|
+-----+
|           INTERVAL '3' YEAR|
+-----+
-- try_divide
SELECT try_divide(3, 2);
+-----+
|try_divide(3, 2)|
+-----+
|      1.5|
+-----+
SELECT try_divide(2L, 2L);
+-----+
|try_divide(2, 2)|
+-----+
|      1.0|
+-----+
SELECT try_divide(1, 0);
+-----+
|try_divide(1, 0)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
SELECT try_divide(interval 2 month, 2);
+-----+
|try_divide(INTERVAL '2' MONTH, 2)|
+-----+
|           INTERVAL '0-1' YE...|
+-----+
SELECT try_divide(interval 2 month, 0);
+-----+
|try_divide(INTERVAL '2' MONTH, 0)|
+-----+
|      NULL|
+-----+
-- try_multiply
SELECT try_multiply(2, 3);
+-----+
|try_multiply(2, 3)|
+-----+
```

```
|          6|
+-----+
SELECT try_multiply(-2147483648, 10);
+-----+
|try_multiply(-2147483648, 10)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT try_multiply(interval 2 year, 3);
+-----+
|try_multiply(INTERVAL '2' YEAR, 3)|
+-----+
|          INTERVAL '6-0' YE...|
+-----+
-- try_subtract
SELECT try_subtract(2, 1);
+-----+
|try_subtract(2, 1)|
+-----+
|          1|
+-----+
SELECT try_subtract(-2147483648, 1);
+-----+
|try_subtract(-2147483648, 1)|
+-----+
|          NULL|
+-----+
SELECT try_subtract(date'2021-01-02', 1);
+-----+
|try_subtract(DATE '2021-01-02', 1)|
+-----+
|          2021-01-01|
+-----+
SELECT try_subtract(date'2021-01-01', interval 1 year);
+-----+
|try_subtract(DATE '2021-01-01', INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|          2020-01-01|
+-----+
SELECT try_subtract(timestamp'2021-01-02 00:00:00', interval 1 day);
+-----+
|try_subtract(TIMESTAMP '2021-01-02 00:00:00', INTERVAL '1' DAY)|
+-----+
|          2021-01-01 00:00:00|
```

```
+-----+
SELECT try_subtract(interval 2 year, interval 1 year);
+-----+
|try_subtract(INTERVAL '2' YEAR, INTERVAL '1' YEAR)|
+-----+
|                          INTERVAL '1' YEAR|
+-----+
-- unhex
SELECT decode(unhex('53514C'), 'UTF-8');
+-----+
|decode(unhex(53514C), UTF-8)|
+-----+
|                      SQL|
+-----+
-- width_bucket
SELECT width_bucket(5.3, 0.2, 10.6, 5);
+-----+
|width_bucket(5.3, 0.2, 10.6, 5)|
+-----+
|                         3|
+-----+
SELECT width_bucket(-2.1, 1.3, 3.4, 3);
+-----+
|width_bucket(-2.1, 1.3, 3.4, 3)|
+-----+
|                         0|
+-----+
SELECT width_bucket(8.1, 0.0, 5.7, 4);
+-----+
|width_bucket(8.1, 0.0, 5.7, 4)|
+-----+
|                         5|
+-----+
SELECT width_bucket(-0.9, 5.2, 0.5, 2);
+-----+
|width_bucket(-0.9, 5.2, 0.5, 2)|
+-----+
|                         3|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10)|
+-----+
|                         1|
```

```
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '1' YEAR, INTERVAL '0' YEAR, INTERVAL '10' YEAR, 10)|
+-----+
|                                2|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10)|
+-----+
|                                1|
+-----+
SELECT width_bucket(INTERVAL '1' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10);
+-----+
|width_bucket(INTERVAL '1' DAY, INTERVAL '0' DAY, INTERVAL '10' DAY, 10)|
+-----+
|                                2|
+-----+
```

## Funções do gerador

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essas funções SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Função	Descrição
explodir (expr)	Separa os elementos da matriz `expr` em várias linhas ou os elementos do mapa `expr` em várias linhas e colunas. A menos que especificado de outra forma, usa o nome de coluna padrão `col` para elementos da matriz ou `chave` e `valor` para os elementos do mapa.
explode_outer (expr)	Separa os elementos da matriz `expr` em várias linhas ou os elementos do mapa `expr` em várias linhas e colunas. A menos que especificado de outra forma, usa o nome de coluna padrão `col` para elementos da matriz ou `chave` e `valor` para os elementos do mapa.

Função	Descrição
em linha (expr)	Explode uma matriz de estruturas em uma tabela. Usa os nomes das colunas col1, col2, etc. por padrão, a menos que especificado de outra forma.
inline_outer (expr)	Explode uma matriz de estruturas em uma tabela. Usa os nomes das colunas col1, col2, etc. por padrão, a menos que especificado de outra forma.
posexplode (expr)	Separa os elementos da matriz `expr` em várias linhas com posições ou os elementos do mapa `expr` em várias linhas e colunas com posições. A menos que especificado de outra forma, usa o nome da coluna `pos` para posição, `col` para elementos da matriz ou `chave` e `valor` para elementos do mapa.
posexplode_outer (expr)	Separa os elementos da matriz `expr` em várias linhas com posições ou os elementos do mapa `expr` em várias linhas e colunas com posições. A menos que especificado de outra forma, usa o nome da coluna `pos` para posição, `col` para elementos da matriz ou `chave` e `valor` para elementos do mapa.
pilha (n, expr1,..., exprk)	Separa `expr1`,..., `exprk` em `n` linhas. Usa os nomes das colunas col0, col1, etc. por padrão, a menos que especificado de outra forma.

## Exemplos

```
-- explode
SELECT explode(array(10, 20));
+---+
|col|
+---+
| 10|
| 20|
+---+

SELECT explode(collection => array(10, 20));
+---+
|col|
```

```
+---+
| 10|
| 20|
+---+

SELECT * FROM explode(collection => array(10, 20));
+---+
|col|
+---+
| 10|
| 20|
+---+


-- explode_outer
SELECT explode_outer(array(10, 20));
+---+
|col|
+---+
| 10|
| 20|
+---+


SELECT explode_outer(collection => array(10, 20));
+---+
|col|
+---+
| 10|
| 20|
+---+


SELECT * FROM explode_outer(collection => array(10, 20));
+---+
|col|
+---+
| 10|
| 20|
+---+


-- inline
SELECT inline(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));
+---+---+
|col1|col2|
+---+---+
| 1| a|
```

```
| 2| b|
+---+---+  
  
-- inline_outer
SELECT inline_outer(array(struct(1, 'a'), struct(2, 'b')));  
+---+---+
|col1|col2|
+---+---+
| 1| a|
| 2| b|
+---+---+  
  
-- posexplode
SELECT posexplode(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
| 0| 10|
| 1| 20|
+---+---+  
  
SELECT * FROM posexplode(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
| 0| 10|
| 1| 20|
+---+---+  
  
-- posexplode_outer
SELECT posexplode_outer(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
| 0| 10|
| 1| 20|
+---+---+  
  
SELECT * FROM posexplode_outer(array(10,20));
+---+---+
|pos|col|
+---+---+
| 0| 10|
| 1| 20|
```

```
+----+  
-- stack  
SELECT stack(2, 1, 2, 3);  
+----+  
|col0|col1|  
+----+  
| 1| 2|  
| 3|NULL|  
+----+
```

## Cláusula SELECT

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

OpenSearch O SQL suporta uma SELECT instrução usada para recuperar conjuntos de resultados de uma ou mais tabelas. A seção a seguir descreve a sintaxe geral da consulta e as diferentes construções de uma consulta.

### Sintaxe

```
select_statement  
[ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL | DISTINCT ] select_statement, ... ]  
[ ORDER BY  
  { expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ]  
  [ , ... ]  
  }  
]  
[ SORT BY  
  { expression [ ASC | DESC ] [ NULLS { FIRST | LAST } ]  
  [ , ... ]  
  }  
]  
[ WINDOW { named_window [ , WINDOW named_window, ... ] } ]  
[ LIMIT { ALL | expression } ]
```

Enquanto `select_statement` é definido como:

```
SELECT [ ALL | DISTINCT ] { [ [ named_expression ] [ , ... ] ] }  
FROM { from_item [ , ... ] }  
[ PIVOT clause ]  
[ UNPIVOT clause ]  
[ LATERAL VIEW clause ] [ ... ]  
[ WHERE boolean_expression ]  
[ GROUP BY expression [ , ... ] ]  
[ HAVING boolean_expression ]
```

## Parâmetros

- TUDO

Seleciona todas as linhas correspondentes da relação e está habilitada por padrão.

- DISTINTO

Seleciona todas as linhas correspondentes da relação após remover as duplicatas nos resultados.

- expressão\_nomeada

Uma expressão com um nome atribuído. Em geral, denota uma expressão de coluna.

Sintaxe: expression [[AS] alias]

- de\_item

Relação de tabela

Relação conjunta

Relação de pivô

Relação sem pivô

Função de valor de tabela

Mesa embutida

[ LATERAL ] ( Subquery )

- PIVÔ

A PIVOT cláusula é usada para perspectiva de dados. Você pode obter os valores agregados com base no valor específico da coluna.

- UNPIVOT

A UNPIVOT cláusula transforma colunas em linhas. É o inverso de PIVOT, exceto pela agregação de valores.

- VISTA LATERAL

A LATERAL VIEW cláusula é usada em conjunto com funções geradoras EXPLODE, como, por exemplo, que gerará uma tabela virtual contendo uma ou mais linhas.

LATERAL VIEW aplicará as linhas a cada linha de saída original.

- WHERE

Filtre o resultado da FROM cláusula com base nos predicados fornecidos.

- AGRUPAR POR

Especifica as expressões usadas para agrupar as linhas.

Isso é usado em conjunto com funções agregadas (MIN,,, MAX COUNT SUM AVG, e assim por diante) para agrupar linhas com base nas expressões de agrupamento e valores agregados em cada grupo.

Quando uma FILTER cláusula é anexada a uma função agregada, somente as linhas correspondentes são passadas para essa função.

- TENDO

Especifica os predicados pelos quais as linhas produzidas por GROUP BY são filtradas.

A HAVING cláusula é usada para filtrar linhas após a execução do agrupamento.

Se HAVING for especificado sem GROUP BY, indica uma expressão GROUP BY sem agrupamento (agregado global).

- ENCOMENDAR POR

Especifica a ordem das linhas do conjunto completo de resultados da consulta.

As linhas de saída são ordenadas nas partições.

Esse parâmetro é mutuamente exclusivo com SORT BY e DISTRIBUTE BY e não pode ser especificado em conjunto.

- CLASSIFICAR POR

Especifica a ordem pela qual as linhas são ordenadas em cada partição.

Esse parâmetro é mutuamente exclusivo ORDER BY e não pode ser especificado em conjunto.

- LIMIT

Especifica o número máximo de linhas que podem ser retornadas por uma instrução ou subconsulta.

Essa cláusula é usada principalmente em conjunto com ORDER BY para produzir um resultado determinístico.

- expressão\_booleana

Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano.

Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND,OR).

- expressão

Especifica uma combinação de um ou mais valores, operadores e funções SQL que são avaliados como um valor.

- janela\_nomeada

Especifica aliases para uma ou mais especificações da janela de origem.

As especificações da janela de origem podem ser referenciadas nas definições da janela na consulta.

## Cláusula WHERE

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A WHERE cláusula é usada para limitar os resultados da FROM cláusula de uma consulta ou subconsulta com base na condição especificada.

## Sintaxe

```
WHERE boolean_expression
```

## Parâmetros

- expressão\_booleana

Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano.

Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND,OR).

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);

-- Comparison operator in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id > 200 ORDER BY id;
+---+----+
| id|name|age|
+---+----+
|300|Mike| 80|
|400| Dan| 50|
+---+----+

-- Comparison and logical operators in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id = 200 OR id = 300 ORDER BY id;
+---+----+
| id|name| age|
+---+----+
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+---+----+

-- IS NULL expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id > 300 OR age IS NULL ORDER BY id;
+---+----+
| id|name| age|
+---+----+
```

```
|200|Mary|null|
|400| Dan| 50|
+---+---+---+  
  
-- Function expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE length(name) > 3 ORDER BY id;
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|100|John| 30|
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+---+---+---+  
  
-- `BETWEEN` expression in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE id BETWEEN 200 AND 300 ORDER BY id;
+---+---+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+---+---+---+  
  
-- Scalar Subquery in `WHERE` clause.
SELECT * FROM person WHERE age > (SELECT avg(age) FROM person);
+---+---+---+
| id|name|age|
+---+---+---+
|300|Mike| 80|
+---+---+---+  
  
-- Correlated Subquery in `WHERE` clause.
SELECT id FROM person
WHERE exists (SELECT id FROM person where id = 200);
+---+---+---+
|id |name|age |
+---+---+---+
|200|Mary|null|
+---+---+---+
```

## Cláusula GROUP BY

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A GROUP BY cláusula é usada para agrupar as linhas com base em um conjunto de expressões de agrupamento especificadas e computar agregações no grupo de linhas com base em uma ou mais funções agregadas especificadas.

O sistema também faz várias agregações para o mesmo registro de entrada definido por meio de ROLLUP cláusulas GROUPING SETSCUBE,. As expressões de agrupamento e as agregações avançadas podem ser misturadas na GROUP BY cláusula e aninhadas em uma cláusula. GROUPING SETS Veja mais detalhes na Mixed/Nested Grouping Analytics seção.

Quando uma FILTER cláusula é anexada a uma função agregada, somente as linhas correspondentes são passadas para essa função.

### Sintaxe

```
GROUP BY group_expression [ , group_expression [ , ... ] ] [ WITH { ROLLUP | CUBE } ]
GROUP BY { group_expression | { ROLLUP | CUBE | GROUPING SETS } (grouping_set
[ , ... ]) } [ , ... ]
```

Embora as funções agregadas sejam definidas como:

```
aggregate_name ( [ DISTINCT ] expression [ , ... ] ) [ FILTER ( WHERE
boolean_expression ) ]
```

### Parâmetros

- expressão\_de\_grupo

Especifica os critérios com base nos quais as linhas são agrupadas. O agrupamento de linhas é realizado com base nos valores dos resultados das expressões de agrupamento.

Uma expressão de agrupamento pode ser um nome de coluna GROUP BY a, como uma posição de coluna GROUP BY 0, ou uma expressão, como GROUP BY a + b.

- conjunto\_de\_agrupamento

Um conjunto de agrupamento é especificado por zero ou mais expressões separadas por vírgula entre parênteses. Quando o conjunto de agrupamento tem somente um elemento, os parênteses podem ser omitidos.

Por exemplo, GROUPING SETS ((a), (b)) é o mesmo que GROUPING SETS (a, b).

Sintaxe: { ( [ expression [ , ... ] ] ) | expression }

- CONJUNTOS DE AGRUPAMENTO

Agrupa as linhas para cada conjunto de agrupamento especificado depois GROUPING SETS.

Por exemplo, GROUP BY GROUPING SETS ((warehouse), (product)) é semanticamente equivalente à união dos resultados de GROUP BY warehouse e. GROUP BY product Essa cláusula é uma abreviação de UNION ALL em que cada etapa do UNION ALL operador realiza a agregação de cada conjunto de agrupamento especificado na cláusula. GROUPING SETS

Da mesma forma, GROUP BY GROUPING SETS ((warehouse, product), (product), ()) é semanticamente equivalente à união dos resultados de um GROUP BY warehouse, product, GROUP BY product agregado global.

- ROLLUP

Especifica vários níveis de agregações em uma única instrução. Essa cláusula é usada para calcular agregações com base em vários conjuntos de agrupamentos. ROLLUPé uma abreviatura de. GROUPING SETS

Por exemplo, GROUP BY warehouse, product WITH ROLLUP or GROUP BY ROLLUP(warehouse, product) equivale a GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product), (warehouse), ()).

GROUP BY ROLLUP(warehouse, product, (warehouse, location)) é equivalente a GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product, location), (warehouse, product), (warehouse), ()).

Os N elementos de uma especificação ROLLUP resultam em N+1 GROUPING SETS.

- CUBE

A cláusula CUBE é usada para realizar agregações com base na combinação de colunas de agrupamento especificadas na cláusula GROUP BY. CUBE é uma abreviatura para GROUPING SETS.

Por exemplo, GROUP BY warehouse, product WITH CUBE or GROUP BY CUBE(warehouse, product) equivale a GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product), (warehouse), (product), ()).

GROUP BY CUBE(warehouse, product, (warehouse, location)) é equivalente a GROUP BY GROUPING SETS((warehouse, product, location), (warehouse, product), (warehouse, location), (product, warehouse, location), (warehouse), (product), (warehouse, product), ()). Os N elementos de uma CUBE especificação resultam em GROUPING SETS  $2^N$ .

- Análise de agrupamento misto/aninhado

Uma GROUP BY cláusula pode incluir várias group\_expressions e várias CUBE | ROLLUP | GROUPING SETS GROUPING SETS também pode ter CUBE | ROLLUP | GROUPING SETS cláusulas aninhadas, como, GROUPING SETS(ROLLUP(warehouse, location), CUBE(warehouse, location)). GROUPING SETS(warehouse, GROUPING SETS(location, GROUPING SETS(ROLLUP(warehouse, location), CUBE(warehouse, location))))

CUBE | ROLLUP é apenas um açúcar de sintaxe para GROUPING SETS. Consulte as seções acima para saber como traduzir CUBE | ROLLUP para GROUPING SETS. group\_expression pode ser tratado como um único grupo GROUPING SETS nesse contexto.

Para vários GROUPING SETS na GROUP BY cláusula, geramos um único GROUPING SETS fazendo um produto cruzado do original. GROUPING SETS Para aninhado GROUPING SETS na GROUPING SETS cláusula, simplesmente pegamos seus conjuntos de agrupamentos e os retiramos.

Por exemplo, GROUP BY warehouse, GROUPING SETS((product), ()), GROUPING SETS((location, size), (location), (size), ()) and GROUP BY warehouse, ROLLUP(product), CUBE(location, size) equivale a GROUP BY GROUPING SETS( (warehouse, product, location, size), (warehouse, product, location), (warehouse, product, size), (warehouse, product), (warehouse, location, size), (warehouse, location), (warehouse, size), (warehouse)).

GROUP BY GROUPING SETS(GROUPING SETS(warehouse), GROUPING SETS((warehouse, product))) é equivalente a GROUP BY GROUPING SETS((warehouse), (warehouse, product)).

- nome\_agregado

Especifica um nome de função agregada (MIN,,MAX, COUNT SUMAVG, e assim por diante).

- DISTINTO

Remove duplicatas nas linhas de entrada antes que elas sejam passadas para funções agregadas.

- FILTRO

Filtrar as linhas de entrada para as quais a cláusula boolean\_expression na WHERE cláusula é avaliada como verdadeira são passadas para a função agregada; outras linhas são descartadas.

## Exemplos

```
CREATE TABLE dealer (id INT, city STRING, car_model STRING, quantity INT);
INSERT INTO dealer VALUES
(100, 'Fremont', 'Honda Civic', 10),
(100, 'Fremont', 'Honda Accord', 15),
(100, 'Fremont', 'Honda CRV', 7),
(200, 'Dublin', 'Honda Civic', 20),
(200, 'Dublin', 'Honda Accord', 10),
(200, 'Dublin', 'Honda CRV', 3),
(300, 'San Jose', 'Honda Civic', 5),
(300, 'San Jose', 'Honda Accord', 8);

-- Sum of quantity per dealership. Group by `id`.
SELECT id, sum(quantity) FROM dealer GROUP BY id ORDER BY id;
+---+-----+
| id|sum(quantity)|
+---+-----+
|100|      32|
|200|      33|
|300|      13|
+---+-----+

-- Use column position in GROUP by clause.
SELECT id, sum(quantity) FROM dealer GROUP BY 1 ORDER BY 1;
+---+-----+
```

```
| id|sum(quantity)|  
+---+-----+  
|100|      32|  
|200|      33|  
|300|      13|  
+---+-----+  
  
-- Multiple aggregations.  
-- 1. Sum of quantity per dealership.  
-- 2. Max quantity per dealership.  
SELECT id, sum(quantity) AS sum, max(quantity) AS max FROM dealer GROUP BY id ORDER BY id;  
+---+-----+  
| id|sum|max|  
+---+---+---+  
|100| 32| 15|  
|200| 33| 20|  
|300| 13|  8|  
+---+---+---+  
  
-- Count the number of distinct dealer cities per car_model.  
SELECT car_model, count(DISTINCT city) AS count FROM dealer GROUP BY car_model;  
+-----+-----+  
| car_model|count|  
+-----+-----+  
| Honda Civic|    3|  
|   Honda CRV|    2|  
|Honda Accord|    3|  
+-----+-----+  
  
-- Sum of only 'Honda Civic' and 'Honda CRV' quantities per dealership.  
SELECT id, sum(quantity) FILTER (  
WHERE car_model IN ('Honda Civic', 'Honda CRV')  
) AS `sum(quantity)` FROM dealer  
GROUP BY id ORDER BY id;  
+---+-----+  
| id|sum(quantity)|  
+---+-----+  
|100|      17|  
|200|      23|  
|300|       5|  
+---+-----+  
  
-- Aggregations using multiple sets of grouping columns in a single statement.
```

```
-- Following performs aggregations based on four sets of grouping columns.  
-- 1. city, car_model  
-- 2. city  
-- 3. car_model  
-- 4. Empty grouping set. Returns quantities for all city and car models.  
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer  
GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), (car_model), ())  
ORDER BY city;  
+-----+-----+---+  
| city| car_model|sum|  
+-----+-----+---+  
| null| null| 78|  
| null| HondaAccord| 33|  
| null| HondaCRV| 10|  
| null| HondaCivic| 35|  
| Dublin| null| 33|  
| Dublin| HondaAccord| 10|  
| Dublin| HondaCRV| 3|  
| Dublin| HondaCivic| 20|  
| Fremont| null| 32|  
| Fremont| HondaAccord| 15|  
| Fremont| HondaCRV| 7|  
| Fremont| HondaCivic| 10|  
| San Jose| null| 13|  
| San Jose| HondaAccord| 8|  
| San Jose| HondaCivic| 5|  
+-----+-----+---+  
  
-- Group by processing with `ROLLUP` clause.  
-- Equivalent GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), ())  
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer  
GROUP BY city, car_model WITH ROLLUP  
ORDER BY city, car_model;  
+-----+-----+---+  
| city| car_model|sum|  
+-----+-----+---+  
| null| null| 78|  
| Dublin| null| 33|  
| Dublin| HondaAccord| 10|  
| Dublin| HondaCRV| 3|  
| Dublin| HondaCivic| 20|  
| Fremont| null| 32|  
| Fremont| HondaAccord| 15|  
| Fremont| HondaCRV| 7|
```

```
| Fremont| HondaCivic| 10|
| San Jose| null| 13|
| San Jose| HondaAccord| 8|
| San Jose| HondaCivic| 5|
+-----+-----+---+
-- Group by processing with `CUBE` clause.
-- Equivalent GROUP BY GROUPING SETS ((city, car_model), (city), (car_model), ())
SELECT city, car_model, sum(quantity) AS sum FROM dealer
GROUP BY city, car_model WITH CUBE
ORDER BY city, car_model;
+-----+-----+---+
| city| car_model|sum|
+-----+-----+---+
| null| null| 78|
| null| HondaAccord| 33|
| null| HondaCRV| 10|
| null| HondaCivic| 35|
| Dublin| null| 33|
| Dublin| HondaAccord| 10|
| Dublin| HondaCRV| 3|
| Dublin| HondaCivic| 20|
| Fremont| null| 32|
| Fremont| HondaAccord| 15|
| Fremont| HondaCRV| 7|
| Fremont| HondaCivic| 10|
| San Jose| null| 13|
| San Jose| HondaAccord| 8|
| San Jose| HondaCivic| 5|
+-----+-----+---+
--Prepare data for ignore nulls example
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'Mary', NULL),
(200, 'John', 30),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);

--Select the first row in column age
SELECT FIRST(age) FROM person;
+-----+
| first(age, false) |
+-----+
```

```
| NULL          |
+-----+
--Get the first row in column `age` ignore nulls, last row in column `id` and sum of
column `id`.
SELECT FIRST(age IGNORE NULLS), LAST(id), SUM(id) FROM person;
+-----+-----+-----+
| first(age, true) | last(id, false) | sum(id) |
+-----+-----+-----+
| 30            | 400           | 1000        |
+-----+-----+-----+
```

## Cláusula HAVING

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A HAVING cláusula é usada para filtrar os resultados produzidos por GROUP BY com base na condição especificada. É frequentemente usado em conjunto com uma GROUP BY cláusula.

### Sintaxe

```
HAVING boolean_expression
```

### Parâmetros

- expressão\_booleana

Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano. Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND, OR).

Nota As expressões especificadas na HAVING cláusula só podem se referir a:

1. Constantes
2. Expressões que aparecem em GROUP BY
3. Funções agregadas

### Exemplos

```
CREATE TABLE dealer (id INT, city STRING, car_model STRING, quantity INT);
INSERT INTO dealer VALUES
(100, 'Fremont', 'Honda Civic', 10),
(100, 'Fremont', 'Honda Accord', 15),
(100, 'Fremont', 'Honda CRV', 7),
(200, 'Dublin', 'Honda Civic', 20),
(200, 'Dublin', 'Honda Accord', 10),
(200, 'Dublin', 'Honda CRV', 3),
(300, 'San Jose', 'Honda Civic', 5),
(300, 'San Jose', 'Honda Accord', 8);

-- `HAVING` clause referring to column in `GROUP BY`.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING city = 'Fremont';
+-----+
|   city|sum|
+-----+
|Fremont| 32|
+-----+

-- `HAVING` clause referring to aggregate function.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING sum(quantity) > 15;
+-----+
|   city|sum|
+-----+
| Dublin| 33|
|Fremont| 32|
+-----+

-- `HAVING` clause referring to aggregate function by its alias.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING sum > 15;
+-----+
|   city|sum|
+-----+
| Dublin| 33|
|Fremont| 32|
+-----+

-- `HAVING` clause referring to a different aggregate function than what is present in
-- `SELECT` list.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING max(quantity) > 15;
+-----+
|   city|sum|
+-----+
```

```
|Dublin| 33|
+-----+
-- `HAVING` clause referring to constant expression.
SELECT city, sum(quantity) AS sum FROM dealer GROUP BY city HAVING 1 > 0 ORDER BY city;
+-----+
|    city|sum|
+-----+
| Dublin| 33|
| Fremont| 32|
|San Jose| 13|
+-----+
-- `HAVING` clause without a `GROUP BY` clause.
SELECT sum(quantity) AS sum FROM dealer HAVING sum(quantity) > 10;
+---+
|sum|
+---+
| 78|
+---+
```

## Cláusula ORDER BY

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A ORDER BY cláusula é usada para retornar as linhas de resultados de forma ordenada na ordem especificada pelo usuário. Diferentemente da cláusula SORT BY, essa cláusula garante uma ordem total na saída.

### Sintaxe

```
ORDER BY { expression [ sort_direction | nulls_sort_order ] [ , ... ] }
```

### Parâmetros

- ENCOMENDAR POR

Especifica uma lista de expressões separadas por vírgula junto com parâmetros opcionais `sort_direction` e `nulls_sort_order` que são usados para classificar as linhas.

- `direção_de_classificação`

Opcionalmente, especifica se as linhas devem ser classificadas em ordem crescente ou decrescente.

Os valores válidos para a direção de classificação são ASC ascendentes e DESC decrescentes.

Se a direção da classificação não for especificada explicitamente, por padrão, as linhas serão classificadas em ordem crescente.

Sintaxe: [ ASC | DESC ]

- `nulls_sort_order`

Opcionalmente, especifica se NULL os valores são retornados valores before/after não NULL.

Se `null_sort_order` não for especificado, NULLs classifique primeiro se a ordem de classificação for ASC e NULLS classificará por último se a ordem de classificação for DESC

1. Se `NULLS FIRST` for especificado, os valores NULL serão retornados primeiro, independentemente da ordem de classificação.

2. Se `NULLS LAST` for especificado, os valores NULL serão retornados por último, independentemente da ordem de classificação.

Sintaxe: [ NULLS { FIRST | LAST } ]

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Jerry', NULL),
(500, 'Dan', 50);

-- Sort rows by age. By default rows are sorted in ascending manner with NULL FIRST.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age;
```

```
+----+----+
| name| age|
+----+----+
| Jerry|null|
| Mary|null|
| John| 30|
| Dan| 50|
| Mike| 80|
+----+----+

-- Sort rows in ascending manner keeping null values to be last.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age NULLS LAST;
+----+----+
| name| age|
+----+----+
| John| 30|
| Dan| 50|
| Mike| 80|
| Mary|null|
| Jerry|null|
+----+----+

-- Sort rows by age in descending manner, which defaults to NULL LAST.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age DESC;
+----+----+
| name| age|
+----+----+
| Mike| 80|
| Dan| 50|
| John| 30|
| Jerry|null|
| Mary|null|
+----+----+

-- Sort rows in ascending manner keeping null values to be first.
SELECT name, age FROM person ORDER BY age DESC NULLS FIRST;
+----+----+
| name| age|
+----+----+
| Jerry|null|
| Mary|null|
| Mike| 80|
| Dan| 50|
| John| 30|
```

```
+----+----+  
-- Sort rows based on more than one column with each column having different  
-- sort direction.  
SELECT * FROM person ORDER BY name ASC, age DESC;  
+----+----+----+  
| id| name| age|  
+----+----+----+  
| 500| Dan | 50 |  
| 400| Jerry| null|  
| 100| John | 30 |  
| 200| Mary | null|  
| 300| Mike | 80 |  
+----+----+----+
```

## Cláusula JOIN

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Uma junção SQL é usada para combinar linhas de duas relações com base nos critérios de junção. A seção a seguir descreve a sintaxe geral das uniões e os diferentes tipos de junções, além de exemplos.

### Sintaxe

```
relation INNER JOIN relation [ join_criteria ]
```

### Parâmetros

- relação

Especifica a relação a ser unida.

- tipo\_de\_junção

Especifica o tipo de junção.

Sintaxe: INNER | CROSS | LEFT OUTER

- critérios\_de\_união

Especifica como as linhas de uma relação serão combinadas com as linhas de outra relação.

Sintaxe: ON boolean\_expression | USING ( column\_name [ , ... ] )

- expressão\_booleana

Especifica uma expressão com um tipo de retorno booleano.

## Tipos de junção

- Junção interna

A junção interna precisa ser especificada explicitamente. Ele seleciona linhas que têm valores correspondentes em ambas as relações.

Sintaxe: relation INNER JOIN relation [ join\_criteria ]

- Junção esquerda

Uma junção esquerda retorna todos os valores da relação esquerda e os valores correspondentes da relação direita, ou acrescenta NULL se não houver correspondência. Também é conhecida como junção externa esquerda.

Sintaxe: relation LEFT OUTER JOIN relation [ join\_criteria ]

- Junção cruzada

Uma junção cruzada retorna o produto cartesiano de duas relações.

Sintaxe: relation CROSS JOIN relation [ join\_criteria ]

## Exemplos

```
-- Use employee and department tables to demonstrate different type of joins.  
SELECT * FROM employee;  
+---+-----+  
| id| name|deptno|  
+---+-----+  
|105|Chloe|      5|  
|103| Paul|      3|  
|101| John|      1|
```

```

|102| Lisa|    2|
|104| Evan|    4|
|106| Amy|    6|
+---+---+-----+
SELECT * FROM department;
+-----+-----+
|deptno|  deptname|
+-----+-----+
|    3|Engineering|
|    2|      Sales|
|    1| Marketing|
+-----+-----+

-- Use employee and department tables to demonstrate inner join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname
FROM employee INNER JOIN department ON employee.deptno = department.deptno;
+-----+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+-----+-----+-----+-----+
|103| Paul|    3|Engineering|
|101| John|    1| Marketing|
|102| Lisa|    2|      Sales|
+-----+-----+-----+-----+

-- Use employee and department tables to demonstrate left join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname
FROM employee LEFT JOIN department ON employee.deptno = department.deptno;
+-----+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+-----+-----+-----+-----+
|105|Chloe|    5|      NULL|
|103| Paul|    3|Engineering|
|101| John|    1| Marketing|
|102| Lisa|    2|      Sales|
|104| Evan|    4|      NULL|
|106| Amy|    6|      NULL|
+-----+-----+-----+-----+

-- Use employee and department tables to demonstrate cross join.
SELECT id, name, employee.deptno, deptname FROM employee CROSS JOIN department;
+-----+-----+-----+-----+
| id| name|deptno|  deptname|
+-----+-----+-----+-----+
|105|Chloe|    5|Engineering|
+-----+-----+-----+-----+

```

105 Chloe	5	Marketing
105 Chloe	5	Sales
103  Paul	3	Engineering
103  Paul	3	Marketing
103  Paul	3	Sales
101  John	1	Engineering
101  John	1	Marketing
101  John	1	Sales
102  Lisa	2	Engineering
102  Lisa	2	Marketing
102  Lisa	2	Sales
104  Evan	4	Engineering
104  Evan	4	Marketing
104  Evan	4	Sales
106  Amy	4	Engineering
106  Amy	4	Marketing
106  Amy	4	Sales
+-----+-----+-----		

## Cláusula LIMIT

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte [the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A LIMIT cláusula é usada para restringir o número de linhas retornadas pela SELECT instrução. Em geral, essa cláusula é usada em conjunto com ORDER BY para garantir que os resultados sejam determinísticos.

### Sintaxe

```
LIMIT { ALL | integer_expression }
```

### Parâmetros

- TUDO

Se especificada, a consulta retornará todas as linhas. Em outras palavras, nenhum limite será aplicado se essa opção for especificada.

- **expressão\_inteira**

Especifica uma expressão dobrável que retorna um número inteiro.

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
('Jane Doe', 25),
('Pat C', 18),
('Nikki W', 16),
('John D', 25),
('Juan L', 18),
('Jorge S', 16);

-- Select the first two rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT 2;
+-----+---+
|   name|age|
+-----+---+
|  Pat C| 18|
|Jorge S| 16|
+-----+---+

-- Specifying ALL option on LIMIT returns all the rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT ALL;
+-----+---+
|   name|age|
+-----+---+
|  Pat C| 18|
| Jorge S| 16|
|  Juan L| 18|
|  John D| 25|
| Nikki W| 16|
|Jane Doe| 25|
+-----+---+

-- A function expression as an input to LIMIT.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT length('OPENSEARCH');
+-----+---+
|   name|age|
+-----+---+
|  Pat C| 18|
```

```
| Jorge S| 16|
| Juan L| 18|
| John D| 25|
| Nikki W| 16|
+-----+-----+
```

## Cláusula CASE

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A CASE cláusula usa uma regra para retornar um resultado específico com base na condição especificada, semelhante às instruções if/else em outras linguagens de programação.

### Sintaxe

```
CASE [ expression ] { WHEN boolean_expression THEN then_expression } [ ... ]
[ ELSE else_expression ]
END
```

### Parâmetros

- expressão\_booleana

Especifica qualquer expressão que seja avaliada como um tipo de resultado booleano.

Duas ou mais expressões podem ser combinadas usando os operadores lógicos (AND,OR).

- então\_expressão

Especifica a expressão then com base na condição boolean\_expression.

then\_expression e todos else\_expression devem ser do mesmo tipo ou coercíveis a um tipo comum.

- else\_expressão

Especifica a expressão padrão.

`then_expression` e `else_expression` devem ser do mesmo tipo ou coercíveis a um tipo comum.

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50);
SELECT id, CASE WHEN id > 200 THEN 'bigger' ELSE 'small' END FROM person;
+-----+
| id  | CASE WHEN (id > 200) THEN bigger ELSE small END |
+-----+
| 100 | small
| 200 | small
| 300 | bigger
| 400 | bigger
+-----+
SELECT id, CASE id WHEN 100 then 'bigger' WHEN id > 300 THEN '300' ELSE 'small' END
FROM person;
+-----+
+-----+
+
| id  | CASE WHEN (id = 100) THEN bigger WHEN (id = CAST((id > 300) AS INT)) THEN 300
ELSE small END |
+-----+
+-----+
+
| 100 | bigger
|
| 200 | small
|
| 300 | small
|
| 400 | small
|
+-----+
+-----+
+
```

## Expressão de tabela comum

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Uma expressão de tabela comum (CTE) define um conjunto de resultados temporário que um usuário pode referenciar possivelmente várias vezes dentro do escopo de uma instrução SQL. Um CTE é usado principalmente em uma SELECT declaração.

### Sintaxe

```
WITH common_table_expression [ , ... ]
```

Enquanto `common_table_expression` é definido como:

```
Syntexpression_name [ ( column_name [ , ... ] ) ] [ AS ] ( query )
```

### Parâmetros

- `nome_expressão`

Especifica um nome para a expressão de tabela comum.

- `query`

Uma SELECT declaração.

### Exemplos

```
-- CTE with multiple column aliases
WITH t(x, y) AS (SELECT 1, 2)
SELECT * FROM t WHERE x = 1 AND y = 2;
+---+---+
| x | y |
+---+---+
| 1 | 2 |
+---+---+
```

```
-- CTE in CTE definition
WITH t AS (
WITH t2 AS (SELECT 1)
SELECT * FROM t2
)
SELECT * FROM t;
+---+
| 1|
+---+
| 1|
+---+

-- CTE in subquery
SELECT max(c) FROM (
WITH t(c) AS (SELECT 1)
SELECT * FROM t
);
+-----+
|max(c)|_
+-----+
|      1|
+-----+

-- CTE in subquery expression
SELECT (
WITH t AS (SELECT 1)
SELECT * FROM t
);
+-----+
|scalarsubquery()|_
+-----+
|          1|
+-----+

-- CTE in CREATE VIEW statement
CREATE VIEW v AS
WITH t(a, b, c, d) AS (SELECT 1, 2, 3, 4)
SELECT * FROM t;
SELECT * FROM v;
+----+----+----+
| a | b | c | d |
+----+----+----+
| 1 | 2 | 3 | 4 |
```

-----+-----+

## EXPLAIN

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A EXPLAIN declaração é usada para fornecer planos lógicos/físicos para uma declaração de entrada. Por padrão, essa cláusula fornece informações somente sobre um plano físico.

### Sintaxe

```
EXPLAIN [ EXTENDED | CODEGEN | COST | FORMATTED ] statement
```

### Parâmetros

- ESTENDIDO

Gera um plano lógico analisado, um plano lógico analisado, um plano lógico otimizado e um plano físico.

O plano lógico analisado é um plano não resolvido que foi extraído da consulta.

Os planos lógicos analisados transformam o que se traduz `unresolvedRelation` em `unresolvedAttribute` objetos totalmente digitados.

O plano lógico otimizado se transforma por meio de um conjunto de regras de otimização, resultando no plano físico.

- CODEGEN

Gera código para a declaração, se houver, e um plano físico.

- CUSTO

Se as estatísticas do nó do plano estiverem disponíveis, gera um plano lógico e as estatísticas.

- FORMATADO

Gera duas seções: um esboço do plano físico e detalhes do nó.

- **instrução**

Especifica uma instrução SQL a ser explicada.

## Exemplos

```
-- Default Output
EXPLAIN select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;
+-----+
|                         plan|
+-----+
| == Physical Plan ==
*(2) HashAggregate(keys=[k#33], functions=[sum(cast(v#34 as bigint))])
+- Exchange hashpartitioning(k#33, 200), true, [id=#59]
+- *(1) HashAggregate(keys=[k#33], functions=[partial_sum(cast(v#34 as bigint))])
+- *(1) LocalTableScan [k#33, v#34]
|
+-----+

-- Using Extended
EXPLAIN EXTENDED select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;
+-----+
|                         plan|
+-----+
| == Parsed Logical Plan ==
'Aggregate ['k], ['k, unresolvedalias('sum('v'), None)]
  +- 'SubqueryAlias `t`
  +- 'UnresolvedInlineTable [k, v], [List(1, 2), List(1, 3)]

== Analyzed Logical Plan ==
k: int, sum(v): bigint
Aggregate [k#47], [k#47, sum(cast(v#48 as bigint)) AS sum(v)#50L]
  +- SubqueryAlias `t`
    +- LocalRelation [k#47, v#48]

== Optimized Logical Plan ==
Aggregate [k#47], [k#47, sum(cast(v#48 as bigint)) AS sum(v)#50L]
  +- LocalRelation [k#47, v#48]

== Physical Plan ==
*(2) HashAggregate(keys=[k#47], functions=[sum(cast(v#48 as bigint))], output=[k#47,
sum(v)#50L])
+- Exchange hashpartitioning(k#47, 200), true, [id=#79]
```

```
+-(1) HashAggregate(keys=[k#47], functions=[partial_sum(cast(v#48 as bigint))],  
output=[k#47, sum#52L])  
+- *(1) LocalTableScan [k#47, v#48]  
|  
+-----+  
  
-- Using Formatted  
EXPLAIN FORMATTED select k, sum(v) from values (1, 2), (1, 3) t(k, v) group by k;  
+-----+  
| plan|  
+-----+  
| == Physical Plan ==  
* HashAggregate (4)  
+- Exchange (3)  
  +- * HashAggregate (2)  
    +- * LocalTableScan (1)  
  
(1) LocalTableScan [codegen id : 1]  
Output: [k#19, v#20]  
  
(2) HashAggregate [codegen id : 1]  
Input: [k#19, v#20]  
  
(3) Exchange  
Input: [k#19, sum#24L]  
  
(4) HashAggregate [codegen id : 2]  
Input: [k#19, sum#24L]  
|  
+-----+
```

## Cláusula LATERAL SUBQUERY

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

LATERAL SUBQUERYé uma subconsulta precedida pela palavra-chave. LATERAL Ele fornece uma forma de referenciar colunas na FROM cláusula anterior. Sem a LATERAL palavra-chave,

as subconsultas só podem se referir a colunas na consulta externa, mas não na FROM cláusula.

LATERAL SUBQUERY torna as consultas complicadas mais simples e eficientes.

## Sintaxe

```
[ LATERAL ] primary_relation [ join_relation ]
```

## Parâmetros

- relação\_primária

Especifica a relação primária. Uma das seguintes opções é possível:

1. Relação de tabela
2. Consulta com alias

Sintaxe: ( query ) [ [ AS ] alias ]

3. Relação aliada

Syntax: ( relation ) [ [ AS ] alias ]

## Exemplos

```
CREATE TABLE t1 (c1 INT, c2 INT);
INSERT INTO t1 VALUES (0, 1), (1, 2);
CREATE TABLE t2 (c1 INT, c2 INT);
INSERT INTO t2 VALUES (0, 2), (0, 3);
SELECT * FROM t1,
LATERAL (SELECT * FROM t2 WHERE t1.c1 = t2.c1);
+-----+-----+-----+-----+
| t1.c1 | t1.c2 | t2.c1 | t2.c2 |
+-----+-----+-----+-----+
|     0  |     1  |     0  |     3  |
|     0  |     1  |     0  |     2  |
+-----+-----+-----+-----+
SELECT a, b, c FROM t1,
LATERAL (SELECT c1 + c2 AS a),
LATERAL (SELECT c1 - c2 AS b),
LATERAL (SELECT a * b AS c);
+-----+-----+-----+
|     a  |     b  |     c  |
+-----+-----+-----+
```

	3		-1		-3	
	1		-1		-1	

## Cláusula LATERAL VIEW

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A LATERAL VIEW cláusula é usada em conjunto com funções geradoras EXPL0DE, como, que gerará uma tabela virtual contendo uma ou mais linhas. LATERAL VIEW aplicará as linhas a cada linha de saída original.

### Sintaxe

```
LATERAL VIEW [ OUTER ] generator_function ( expression [ , ... ] ) [ table_alias ] AS  
column_alias [ , ... ]
```

### Parâmetros

- EXTERNO

Se OUTER especificado, retornará null se uma entrada array/map estiver vazia ou nula.

- função\_geradora

Especifica uma função geradora (EXPL0DEINLINE, e assim por diante.).

- apelido de tabela

O alias para generator\_function, que é opcional.

- alias\_coluna

Lista os aliases de coluna de generator\_function, que podem ser usados nas linhas de saída.

Você pode ter vários aliases se generator\_function tiver várias colunas de saída.

### Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT, class INT, address STRING);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30, 1, 'Street 1'),
(200, 'Mary', NULL, 1, 'Street 2'),
(300, 'Mike', 80, 3, 'Street 3'),
(400, 'Dan', 50, 4, 'Street 4');
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(30, 60)) tableName AS c_age
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | name | age | class | address | c_age | d_age |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | 30 | 40 |
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | 30 | 80 |
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | 60 | 40 |
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | 60 | 80 |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | 30 | 40 |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | 30 | 80 |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | 60 | 40 |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | 60 | 80 |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | 30 | 40 |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | 30 | 80 |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | 60 | 40 |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | 60 | 80 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 30 | 40 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 30 | 80 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 60 | 40 |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | 60 | 80 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT c_age, COUNT(1) FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(30, 60)) AS c_age
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY(40, 80)) AS d_age
GROUP BY c_age;
+-----+
| c_age | count(1) |
+-----+
| 60 | 8 |
| 30 | 8 |
+-----+
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW EXPLODE(ARRAY()) tableName AS c_age;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | name | age | class | address | c_age |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
SELECT * FROM person
LATERAL VIEW OUTER EXPLODE(ARRAY()) tableName AS c_age;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | name | age | class | address | c_age |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 100 | John | 30 | 1 | Street 1 | NULL |
| 200 | Mary | NULL | 1 | Street 2 | NULL |
| 300 | Mike | 80 | 3 | Street 3 | NULL |
| 400 | Dan | 50 | 4 | Street 4 | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

## Predicado LIKE

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Um LIKE predicado é usado para pesquisar um padrão específico. Esse predicado também oferece suporte a vários padrões com quantificadores que incluem ANYSOME, e. ALL

### Sintaxe

```
[ NOT ] { LIKE search_pattern [ ESCAPE esc_char ] | [ RLIKE | REGEXP ] regex_pattern }
[ NOT ] { LIKE quantifiers ( search_pattern [ , ... ] ) }
```

### Parâmetros

- padrão\_de\_pesquisa

Especifica um padrão de string a ser pesquisado pela cláusula LIKE. Ele pode conter caracteres especiais de correspondência de padrões:

- %corresponde a zero ou mais caracteres.
- \_corresponde exatamente a um caractere.
- esc\_char

Especifica o caractere de escape. O caractere de escape padrão é \.

- padrão\_regex

Especifica um padrão de pesquisa de expressão regular a ser pesquisado pela REGEXP cláusula RLIKE or.

- quantificadores

Especifica que os quantificadores de predicados incluem e. ANY SOME ALL

ANYYou SOME significa que se um dos padrões corresponder à entrada, retornará verdadeiro.

ALLsignifica que se todos os padrões corresponderem à entrada, retornará verdadeiro.

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30),
(200, 'Mary', NULL),
(300, 'Mike', 80),
(400, 'Dan', 50),
(500, 'Evan_w', 16);
SELECT * FROM person WHERE name LIKE 'M%';
+---+----+----+
| id|name| age|
+---+----+----+
|300|Mike| 80|
|200|Mary|null|
+---+----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE 'M_ry';
+---+----+----+
| id|name| age|
+---+----+----+
|200|Mary|null|
+---+----+----+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE 'M_ry';
+---+----+----+
| id| name|age|
+---+----+----+
|500|Evan_W| 16|
|300| Mike| 80|
|100| John| 30|
|400| Dan| 50|
```

```
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name RLIKE 'M+';
+---+-----+----+
| id|name| age|
+---+-----+----+
|300|Mike| 80|
|200|Mary|null|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name REGEXP 'M+';
+---+-----+----+
| id|name| age|
+---+-----+----+
|300|Mike| 80|
|200|Mary|null|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE '%\_%';
+---+-----+----+
| id| name|age|
+---+-----+----+
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE '%$_%' ESCAPE '$';
+---+-----+----+
| id| name|age|
+---+-----+----+
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE ALL ('%an%', '%an');
+---+-----+----+
| id|name| age|
+---+-----+----+
|400| Dan| 50|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE ANY ('%an%', '%an');
+---+-----+----+
| id| name|age|
+---+-----+----+
|400| Dan| 50|
|500|Evan_W| 16|
+---+-----+----+
SELECT * FROM person WHERE name LIKE SOME ('%an%', '%an');
+---+-----+----+
| id| name|age|
+---+-----+----+
```

```
| 400| Dan| 50|
| 500| Evan_W| 16|
+---+-----+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE ALL ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id|name| age|
+---+---+---+
|100|John| 30|
|200|Mary|null|
|300|Mike| 80|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE ANY ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name| age|
+---+---+---+
|100| John| 30|
|200| Mary|null|
|300| Mike| 80|
|500|Evan_W| 16|
+---+---+---+
SELECT * FROM person WHERE name NOT LIKE SOME ('%an%', '%an');
+---+-----+---+
| id| name| age|
+---+---+---+
|100| John| 30|
|200| Mary|null|
|300| Mike| 80|
|500|Evan_W| 16|
+---+---+---+
```

## OFFSET

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A OFFSET cláusula é usada para especificar o número de linhas a serem ignoradas antes de começar a retornar as linhas retornadas pela SELECT instrução. Em geral, essa cláusula é usada em conjunto com ORDER BY para garantir que os resultados sejam determinísticos.

## Sintaxe

```
OFFSET integer_expression
```

## Parâmetros

- **expressão\_inteira**

Especifica uma expressão dobrável que retorna um número inteiro.

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
('Jane Doe', 25),
('Pat C', 18),
('Nikki W', 16),
('Juan L', 25),
('John D', 18),
('Jorge S', 16);

-- Skip the first two rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name OFFSET 2;
+-----+---+
|   name|age|
+-----+---+
| John D| 18|
| Juan L| 25|
| Nikki W| 16|
| Jane Doe| 25|
+-----+---+

-- Skip the first two rows and returns the next three rows.
SELECT name, age FROM person ORDER BY name LIMIT 3 OFFSET 2;
+-----+---+
|   name|age|
+-----+---+
| John D| 18|
| Juan L| 25|
| Nikki W| 16|
+-----+---+
```

```
-- A function expression as an input to OFFSET.  
SELECT name, age FROM person ORDER BY name OFFSET length('WAGON');  
+-----+  
| name|age |  
+-----+  
| Jane Doe| 25|  
+-----+
```

## Cláusula PIVOT

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A PIVOT cláusula é usada para perspectiva de dados. Podemos obter os valores agregados com base em valores de colunas específicos, que serão transformados em várias colunas usadas na SELECT cláusula. A PIVOT cláusula pode ser especificada após o nome da tabela ou da subconsulta.

### Sintaxe

```
PIVOT ( { aggregate_expression [ AS aggregate_expression_alias ] } [ , ... ] FOR  
column_list IN ( expression_list ) )
```

### Parâmetros

- **aggregate\_expression**

Especifica uma expressão agregada (SUM(a)COUNT(DISTINCT b), etc.).

- **alias\_de expressão\_agregada**

Especifica um alias para a expressão agregada.

- **column\_list**

Contém colunas na FROM cláusula, que especifica as colunas que você deseja substituir por novas colunas. Você pode usar colchetes para cercar as colunas, como. (c1, c2)

- **expression\_list**

Especifica novas colunas, que são usadas para combinar valores `column_list` como condição de agregação. Você também pode adicionar aliases para eles.

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (id INT, name STRING, age INT, class INT, address STRING);
INSERT INTO person VALUES
(100, 'John', 30, 1, 'Street 1'),
(200, 'Mary', NULL, 1, 'Street 2'),
(300, 'Mike', 80, 3, 'Street 3'),
(400, 'Dan', 50, 4, 'Street 4');
SELECT * FROM person
PIVOT (
SUM(age) AS a, AVG(class) AS c
FOR name IN ('John' AS john, 'Mike' AS mike)
);
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | address | john_a | john_c | mike_a | mike_c |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 200 | Street 2 | NULL | NULL | NULL | NULL |
| 100 | Street 1 | 30 | 1.0 | NULL | NULL |
| 300 | Street 3 | NULL | NULL | 80 | 3.0 |
| 400 | Street 4 | NULL | NULL | NULL | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+
SELECT * FROM person
PIVOT (
SUM(age) AS a, AVG(class) AS c
FOR (name, age) IN (('John', 30) AS c1, ('Mike', 40) AS c2)
);
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | address | c1_a | c1_c | c2_a | c2_c |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 200 | Street 2 | NULL | NULL | NULL | NULL |
| 100 | Street 1 | 30 | 1.0 | NULL | NULL |
| 300 | Street 3 | NULL | NULL | NULL | NULL |
| 400 | Street 4 | NULL | NULL | NULL | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

## Configurar operadores

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

Os operadores de conjunto são usados para combinar duas relações de entrada em uma única.

OpenSearch O SQL oferece suporte a três tipos de operadores de conjunto:

- EXCEPT ou MINUS
- INTERSECT
- UNION

As relações de entrada devem ter o mesmo número de colunas e tipos de dados compatíveis para as respectivas colunas.

### EXCETO

EXCEPTe EXCEPT ALL retorne as linhas que são encontradas em uma relação, mas não na outra. EXCEPT(alternativamente,EXCEPT DISTINCT) usa somente linhas distintas, mas EXCEPT ALL não remove duplicatas das linhas de resultados. Observe que MINUS é um alias paraEXCEPT.

### Sintaxe

```
[ ( ] relation [ ) ] EXCEPT | MINUS [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

### Exemplos

```
-- Use table1 and table2 tables to demonstrate set operators in this page.
```

```
SELECT * FROM table1;
```

```
+---+
| c |
+---+
| 3 |
| 1 |
| 2 |
| 2 |
| 3 |
```

```
| 4|
+---+
SELECT * FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 5|
| 1|
| 2|
| 2|
+---+
SELECT c FROM table1 EXCEPT SELECT c FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 MINUS SELECT c FROM table2;
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 EXCEPT ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 3|
| 4|
+---+
SELECT c FROM table1 MINUS ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c|
+---+
| 3|
| 3|
| 4|
+---+
```

## CRUZAR

**INTERSECT**e **INTERSECT ALL** retorne as linhas encontradas em ambas as relações.  
**INTERSECT(alternativamente,INTERSECT DISTINCT)** usa somente linhas distintas, mas  
**INTERSECT ALL** não remove duplicatas das linhas de resultados.

### Sintaxe

```
[ ( ] relation [ ) ] INTERSECT [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

### Exemplos

```
(SELECT c FROM table1) INTERSECT (SELECT c FROM table2);
+---+
| c |
+---+
| 1|
| 2|
+---+
(SELECT c FROM table1) INTERSECT DISTINCT (SELECT c FROM table2);
+---+
| c |
+---+
| 1|
| 2|
+---+
(SELECT c FROM table1) INTERSECT ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
| c |
+---+
| 1|
| 2|
| 2|
+---+
```

## UNIÃO

**UNIONe UNION ALL** retorne as linhas encontradas em qualquer relação.  
**UNION(alternativamente,UNION DISTINCT)** usa somente linhas distintas, mas **UNION ALL** não remove duplicatas das linhas de resultados.

### Sintaxe

```
[ ( ] relation [ ) ] UNION [ ALL | DISTINCT ] [ ( ] relation [ ) ]
```

## Exemplos

```
(SELECT c FROM table1) UNION (SELECT c FROM table2);
+---+
|  c |
+---+
|  1|
|  3|
|  5|
|  4|
|  2|
+---+
(SELECT c FROM table1) UNION DISTINCT (SELECT c FROM table2);
+---+
|  c |
+---+
|  1|
|  3|
|  5|
|  4|
|  2|
+---+
SELECT c FROM table1 UNION ALL (SELECT c FROM table2);
+---+
|  c |
+---+
|  3|
|  1|
|  2|
|  2|
|  3|
|  4|
|  5|
|  1|
|  2|
|  2|
+---+
```

## Cláusula SORT BY

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A SORT BY cláusula é usada para retornar as linhas de resultados classificadas em cada partição na ordem especificada pelo usuário. Quando há mais de uma partição SORT BY pode retornar um resultado parcialmente ordenado. Isso é diferente da ORDER BY cláusula que garante uma ordem total da saída.

### Sintaxe

```
SORT BY { expression [ sort_direction | nulls_sort_order ] [ , ... ] }
```

### Parâmetros

- **CLASSIFICAR POR**

Especifica uma lista de expressões separadas por vírgulas junto com os parâmetros opcionais sort\_direction e nulls\_sort\_order que são usados para classificar as linhas em cada partição.

- **direção\_de\_classificação**

Opcionalmente, especifica se as linhas devem ser classificadas em ordem crescente ou decrescente.

Os valores válidos para a direção de classificação são ASC ascendentes e DESC decrescentes.

Se a direção da classificação não for especificada explicitamente, por padrão, as linhas serão classificadas em ordem crescente.

Sintaxe: [ ASC | DESC ]

- **nulls\_sort\_order**

Opcionalmente, especifica se os valores NULL são retornados antes/depois de valores não NULL.

Se não null\_sort\_order for especificado, NULLs classifique primeiro se a ordem de classificação for ASC e NULLS classificará por último se a ordem de classificação for DESC

1. Se NULLS FIRST for especificado, os valores NULL serão retornados primeiro, independentemente da ordem de classificação.

2. Se NULLS LAST for especificado, os valores NULL serão retornados por último, independentemente da ordem de classificação.

Sintaxe: [ NULLS { FIRST | LAST } ]

## Exemplos

```
CREATE TABLE person (zip_code INT, name STRING, age INT);
INSERT INTO person VALUES
(94588, 'Shirley Rodriguez', 50),
(94588, 'Juan Li', 18),
(94588, 'Anil K', 27),
(94588, 'John D', NULL),
(94511, 'David K', 42),
(94511, 'Aryan B.', 18),
(94511, 'Lalit B.', NULL);
-- Sort rows by `name` within each partition in ascending manner
SELECT name, age, zip_code FROM person SORT BY name;
+-----+---+-----+
|       name| age|zip_code|
+-----+---+-----+
|      Anil K| 27| 94588|
|      Juan Li| 18| 94588|
|      John D|null| 94588|
| Shirley Rodriguez| 50| 94588|
|      Aryan B.| 18| 94511|
|      David K| 42| 94511|
|      Lalit B.|null| 94511|
+-----+---+-----+
-- Sort rows within each partition using column position.
SELECT name, age, zip_code FROM person SORT BY 1;
+-----+---+-----+
|       name| age|zip_code|
+-----+---+-----+
|      Anil K| 27| 94588|
|      Juan Li| 18| 94588|
|      John D|null| 94588|
| Shirley Rodriguez| 50| 94588|
|      Aryan B.| 18| 94511|
```

```
|           David K|  42|  94511|
|           Lalit B.|null|  94511|
+-----+---+-----+  
  
-- Sort rows within partition in ascending manner keeping null values to be last.  
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age NULLS LAST;  
+-----+-----+-----+
| age|          name|zip_code|
+-----+-----+-----+
| 18|        Juan Li|  94588|
| 27|        Anil K|  94588|
| 50| Shirley Rodriguez|  94588|
|null|        John D|  94588|
| 18|        Aryan B.|  94511|
| 42|        David K|  94511|
|null|        Lalit B.|  94511|
+-----+-----+-----+  
  
-- Sort rows by age within each partition in descending manner, which defaults to NULL LAST.  
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age DESC;  
+-----+-----+-----+
| age|          name|zip_code|
+-----+-----+-----+
| 50| Shirley Rodriguez|  94588|
| 27|        Anil K|  94588|
| 18|        Juan Li|  94588|
|null|        John D|  94588|
| 42|        David K|  94511|
| 18|        Aryan B.|  94511|
|null|        Lalit B.|  94511|
+-----+-----+-----+  
  
-- Sort rows by age within each partition in descending manner keeping null values to be first.  
SELECT age, name, zip_code FROM person SORT BY age DESC NULLS FIRST;  
+-----+-----+-----+
| age|          name|zip_code|
+-----+-----+-----+
|null|        John D|  94588|
| 50| Shirley Rodriguez|  94588|
| 27|        Anil K|  94588|
| 18|        Juan Li|  94588|
|null|        Lalit B.|  94511|
```

```
| 42|          David K|  94511|
| 18|          Aryan B.|  94511|
+-----+-----+-----+
-- Sort rows within each partition based on more than one column with each column
-- having
-- different sort direction.
SELECT name, age, zip_code FROM person
SORT BY name ASC, age DESC;
+-----+-----+-----+
|           name| age|zip_code|
+-----+-----+-----+
|      Anil K| 27|  94588|
|     Juan Li| 18|  94588|
|     John D|null|  94588|
| Shirley Rodriguez| 50|  94588|
|     Aryan B.| 18|  94511|
|     David K| 42|  94511|
|    Lalit B.|null|  94511|
+-----+-----+-----+
```

## UNPIVOT

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando SQL, consulte[the section called “Comandos SQL compatíveis”](#).

A UNPIVOT cláusula transforma várias colunas em várias linhas usadas na SELECT cláusula. A UNPIVOT cláusula pode ser especificada após o nome da tabela ou da subconsulta.

### Sintaxe

```
UNPIVOT [ { INCLUDE | EXCLUDE } NULLS ] (
    { single_value_column_unpivot | multi_value_column_unpivot }
) [[AS] alias]

single_value_column_unpivot:
    values_column
    FOR name_column
    IN (unpivot_column [[AS] alias] [, ...])
```

```
multi_value_column_unpivot:  
  (values_column [, ...])  
  FOR name_column  
  IN ((unpivot_column [, ...]) [[AS] alias] [, ...])
```

## Parâmetros

- coluna\_dinâmica

Contém colunas na FROM cláusula, que especifica as colunas que queremos desdinamizar.

- nome\_coluna

O nome da coluna que contém os nomes das colunas não dinâmicas.

- coluna\_de\_valores\_de\_valores

O nome da coluna que contém os valores das colunas não dinâmicas.

## Exemplos

```
CREATE TABLE sales_quarterly (year INT, q1 INT, q2 INT, q3 INT, q4 INT);  
INSERT INTO sales_quarterly VALUES  
(2020, null, 1000, 2000, 2500),  
(2021, 2250, 3200, 4200, 5900),  
(2022, 4200, 3100, null, null);  
-- column names are used as unpivot columns  
SELECT * FROM sales_quarterly  
UNPIVOT (  
sales FOR quarter IN (q1, q2, q3, q4)  
);  
+-----+-----+-----+  
| year | quarter | sales |  
+-----+-----+-----+  
| 2020 | q2      | 1000  |  
| 2020 | q3      | 2000  |  
| 2020 | q4      | 2500  |  
| 2021 | q1      | 2250  |  
| 2021 | q2      | 3200  |  
| 2021 | q3      | 4200  |  
| 2021 | q4      | 5900  |  
| 2022 | q1      | 4200  |  
| 2022 | q2      | 3100  |
```

```
+-----+-----+
-- NULL values are excluded by default, they can be included
-- unpivot columns can be alias
-- unpivot result can be referenced via its alias
SELECT up.* FROM sales_quarterly
UNPIVOT INCLUDE NULLS (
sales FOR quarter IN (q1 AS Q1, q2 AS Q2, q3 AS Q3, q4 AS Q4)
) AS up;
+-----+-----+
| year | quarter | sales |
+-----+-----+-----+
| 2020 | Q1      | NULL   |
| 2020 | Q2      | 1000   |
| 2020 | Q3      | 2000   |
| 2020 | Q4      | 2500   |
| 2021 | Q1      | 2250   |
| 2021 | Q2      | 3200   |
| 2021 | Q3      | 4200   |
| 2021 | Q4      | 5900   |
| 2022 | Q1      | 4200   |
| 2022 | Q2      | 3100   |
| 2022 | Q3      | NULL   |
| 2022 | Q4      | NULL   |
+-----+-----+
-- multiple value columns can be unpivoted per row
SELECT * FROM sales_quarterly
UNPIVOT EXCLUDE NULLS (
(first_quarter, second_quarter)
FOR half_of_the_year IN (
(q1, q2) AS H1,
(q3, q4) AS H2
)
);
+-----+-----+-----+-----+
| id  | half_of_the_year | first_quarter | second_quarter |
+-----+-----+-----+-----+
| 2020 | H1              | NULL          | 1000          |
| 2020 | H2              | 2000          | 2500          |
| 2021 | H1              | 2250          | 3200          |
| 2021 | H2              | 4200          | 5900          |
| 2022 | H1              | 4200          | 3100          |
+-----+-----+-----+-----+
```

## Comandos PPL suportados

As tabelas a seguir mostram quais comandos PPL o OpenSearch Dashboards suporta para consultar CloudWatch Logs, Amazon S3 ou Security Lake, e quais comandos o Logs Insights suporta.

CloudWatch CloudWatch O Logs Insights usa a mesma sintaxe PPL dos OpenSearch painéis ao consultar CloudWatch registros, e as tabelas se referem a ambos como registros. CloudWatch

 Note

Quando você analisa dados fora do OpenSearch Serviço, os comandos podem ser executados de forma diferente do que nos OpenSearch índices.

### Tópicos

- [Comandos](#)
- [Funções](#)
- [Informações adicionais para usuários do CloudWatch Logs Insights que usam OpenSearch PPL](#)

## Comandos

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “fields”</u></a>	Exibe um conjunto de campos que precisam de projeção.	S	S	S	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre>fields field1, field2</pre> </div>
<a href="#"><u>the section called “para onde”</u></a>	Filtre os dados com base nas condições que você especifica.	S	S	S	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <pre>where field1="success"   where field2 != "i -023fe0a9 0929d8822 "</pre> </div>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
					<pre>  fields   field3,   col4,   col5, col6   head 1000</pre>
<a href="#"><u>the section called “stats”</u></a>	Executa agregações e cálculos.	S	S	S	<pre>stats count(),  count(`field1`),  min(`field1`),  max(`field1`),  avg(`field1`) by field2   head 1000</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called "parse"</u></a>	Extrai um padrão de expressão regular (regex) de uma string e exibe o padrão extraído. O padrão extraído pode ser usado posteriormente para criar novos campos ou filtrar dados.	S	S	S	<pre>parse `field1` ".*/(?&lt;field2&gt;[^/]+\$)"   where field2 = "requestId"   fields field2, `field2`   head 1000</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “Padrões”</u></a>	Extrai padrões de registro de um campo de texto e anexa os resultados ao resultado da pesquisa. O agrupamento de registros por seus padrões facilita a agregação de estatísticas de grandes volumes de dados de registro para análise e solução de problemas.	N suportado	S	S	<pre>patterns new_field ='no_numbers' pattern=' [0-9]' message   fields message, no_numbers</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u>the section called “sort”</u>	Classifique os resultados exibidos por um nome de campo. Use classificar - FieldName para classificar em ordem decrescente.	S	S	S	<pre>stats count(),  count(`field1`),  min(`field1`) as field1Alias,  max(`field1`),  avg(`field1`) by field2   sort - field1Alias   head 1000</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “avaliação”</u></a>	Modifica ou processa o valor de um campo e o armazena em um campo diferente. Isso é útil para modificar matematicamente uma coluna, aplicar funções de string a uma coluna ou aplicar funções de data a uma coluna.	S	S	S	<pre>eval field2 = `field1` * 2   fields field1, field2   head 20</pre>
<a href="#"><u>the section called “rename”</u></a>	Renomeia um ou mais campos no resultado da pesquisa.	S	S	S	<pre>rename field2 as field1   fields field1</pre>
<a href="#"><u>the section called “head”</u></a>	Limita os resultados da consulta exibidos às primeiras N linhas.	S	S	S	<pre>fields `@message     head 20</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “grok”</u></a>	Analisa um campo de texto com um padrão grok baseado na expressão regular e anexa os resultados ao resultado da pesquisa.	S	S	S	<pre>grok email ' .+@%{HOSTNAME:host}'   fields email</pre>
<a href="#"><u>the section called “top”</u></a>	Encontra os valores mais frequentes para um campo.	S	S	S	<pre>top 2 Field1 by Field2</pre>
<a href="#"><u>the section called “dedup”</u></a>	Remove entradas duplicadas com base nos campos que você especifica.	S	S	S	<pre>dedup field1   fields field1, field2, field3</pre>
<a href="#"><u>the section called “ingressar”</u></a>	Une dois conjuntos de dados.	S	S	S	<pre>source=customer   join ON c_custkey = o_custkey orders   head 10</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “consultar”</u></a>	Enriquece seus dados de pesquisa adicionando ou substituindo dados de um índice de pesquisa (tabela de dimensões). Você pode estender campos de um índice com valores de uma tabela de dimensões, acrescentar ou substituir valores quando a condição de pesquisa corresponder	suportado	N	S	S

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “subconsulta”</u></a>	Executa consultas complexas e aninhadas em suas instruções Piped Processing Language (PPL).	S	S	S	<pre>where id in [   subquery   source=users     where user in [     subquery     source=actions       where action="login"           fields user   ]     fields uid ]</pre>
<a href="#"><u>the section called “raro”</u></a>	Encontra os valores menos frequentes de todos os campos na lista de campos.	S	S	S	<pre>rare Field1 by Field2</pre>
<a href="#"><u>the section called “linha de tendência”</u></a>	Calcula as médias móveis dos campos.	S	S	S	<pre>trendline sma(2, field1) as field1Alias</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “estatísticas do evento”</u></a>	Enriquece os dados do seu evento com estatísticas resumidas calculadas. Ele analisa campos específicos em seus eventos, calcula várias medidas estatísticas e, em seguida, anexa esses resultados a cada evento original como novos campos.	C   (excetocount)	S	S	<pre>eventstats sum(field1) by field2</pre>
<a href="#"><u>the section called “nívelamento”</u></a>	Nivela um campo. O campo deve ser deste tipo: struct<?, ?> or array<struct<?, ?>>	S	S	S	<pre>source=table   flatten field1</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “resumo do campo”</u></a>	Calcula estatísticas básicas para cada campo (contagem, contagem distinta, min, max, avg, stddev e média).	C I (um campo por consulta)	S	S	S <pre>where field1 != 200   fieldsummary includefields=fields=field1 nulls=true</pre>
<a href="#"><u>the section called “preenchimento nulo”</u></a>	Preenche campos nulos com o valor que você fornece. Ele pode ser usado em um ou mais campos.		S	S	S <pre>fields field1   eval field2=field1   fillnull value=0 field1</pre>
<a href="#"><u>the section called “Ampliar”</u></a>	Divide um campo contendo vários valores em linhas separadas, criando uma nova linha para cada valor no campo especificado.		S	S	S <pre>expand employee   stats max(salary) as max by state, company</pre>

Comando PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “describe”</u></a>	Obtém informações detalhadas sobre a estrutura e os metadados de tabelas, esquemas e catálogos	suportado	N	S	S <code>describe schema.table</code>

## Funções

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “String”</u></a>  (CONCAT, CONCAT_WS , LENGTH, LOWER, LTRIM, POSITION, REVERSE, RIGHT, RTRIM, SUBSTRING , TRIM, UPPER)	Funções integradas no PPL que podem manipular e transformar dados de string e texto em consultas PPL. Por exemplo, converter maiúsculas e		S	S	S <code>eval col1Len = LENGTH(column)   fields col1Len</code>

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
	minúscula s, combinar sequência s de caractere s, extrair partes e limpar texto.				

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<u><a href="#">the section called "Data e hora"</a></u> (DAY, DAYOFMONTH, DAY_OF_MONTH, DAYOFWEEK_NTH, DAY_OF_WEEK, DAY_OF_YEAR, DAY_OF_YEAR, DAYNAME, FROM_UNIXTIME, HOUR, HOUR_OF_DAY, LAST_DAY, LOCALTIME, STAMP, LOCALTIME, MAKE_DATE, MINUTE, MINUTE_OF_HOUR, MONTH, MONTHNAME, MONTH_OF_YEAR, NOW, QUARTER, SECOND, SECOND_OF_MINUTE, SUBDATE, SYSDATE, TIMESTAMP, UNIX_TIME, STAMP, WEEK, WEEKDAY, WEEK_OF_YEAR, DATE_ADD, DATE_SUB)	Funções integradas para lidar e transformar dados de data e carimbo de data/hora em consultas PPL. Por exemplo, date_add, date_format, datediff e current_date.	S	S	S	<pre>eval newDate = ADDDATE(DATE('2020-08-26'), 1)   fields newDate</pre>

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
DATE_SUB, TIMESTAMP ADD , TIMESTAMP DIFF , UTC_TIMES TAMP , CURRENT_T IMEZONE )					
<u>the section called “Condição”</u>  (EXISTS, IF, IFNULL, ISNOTNULL , ISNULL, NULLIF)	Funções integradas que realizam cálculos em várias linhas para produzir um único valor resumido. Por exemplo, soma, contagem, média, máxima e mínima.		S	S	S <pre>eval field2 = isnull(col1)   fields field2, col1, field3</pre>

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called "Matemática"</u></a>  (ABS, ACOS, ASIN, ATAN, ATAN2, CEIL, CEILING, CONV, COS, COT, CRC32, DEGREES, E, EXP, FLOOR, LN, LOG, LOG2, LOG10, MOD, PI. POW, POWER, RADIANS, RAND, ROUND, SIGN, SIN, SQRT, CBRT)	Funções integradas para realizar cálculos e transformações matemáticas em consultas PPL. Por exemplo: abs (valor absoluto), round (arredonda números), sqrt (raiz quadrada), pow (cálculo de potência) e ceil (arredonda a até o número inteiro mais próximo).	S	S	S	<pre>eval field2 = ACOS(col1)   fields col1</pre>

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called "Expressões"</u></a>  (Operadores aritméticos (+, *, -, /), operadores de predicados (,) > . < IN)	Funções integradas para expressões, especialmente expressões de valor, retornam um valor escalar. As expressões têm diferentes tipos e formas.		S	S	S <pre>where age &gt; (25 + 5)   fields age</pre>
<a href="#"><u>the section called "Endereço IP"</u></a>  (CIDRMATCH )	Funções integradas para lidar com endereços IP, como CIDR.		S	S	S <pre>where cidrmatch(ip, '*****' ***/24')   fields ip</pre>

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called "JSON"</u></a>  (ARRAY_LENGTH , ARRAY_LENGTH , JSON, JSON_ARRA Y , JSON_EXTR ACT , JSON_KEYS , JSON_OBJE CT , JSON_VALI D , TO_JSON_S TRING )	Funções integradas para lidar com JSON, incluindo matrizes, extração e validação.		S	S	S
<a href="#"><u>the section called "Lambda"</u></a>  (EXISTS, FILTER, REDUCE, TRANSFORM )	Funções integradas para lidar com JSON, incluindo matrizes, extração e validação.	suportado	N	S	S

Função PPL	Descrição	CloudWatch Registros	Amazon S3	Security Lake	Exemplo de comando
<a href="#"><u>the section called “Criptográfico”</u></a> (MD5, SHA1, SHA2)	Funções integradas que permitem gerar impressões digitais exclusivas de dados, que podem ser usadas para verificação, comparação ou como parte de protocolos de segurança mais complexos.	S	S	S	<pre>eval `MD5('he lo')` = MD5('hell o')   fields `MD5('hel lo')`</pre>

Informações adicionais para usuários do CloudWatch Logs Insights que usam OpenSearch PPL

Embora o CloudWatch Logs Insights ofereça suporte à maioria dos comandos e funções do OpenSearch PPL, alguns comandos e funções não são compatíveis atualmente. Por exemplo,

atualmente ele não oferece suporte a comandos de pesquisa no PPL. A partir de 2 de junho de 2025, o CloudWatch Logs Insights agora oferece suporte às funções JOIN, subqueries, Flatten, Fillnull, Expand, Cidrmatch e JSON no PPL. Para obter uma lista completa dos comandos e funções de consulta compatíveis, consulte as colunas Amazon CloudWatch Logs nas tabelas acima.

## Exemplos de consultas e cotas

O seguinte se aplica tanto aos usuários do CloudWatch Logs Insights quanto OpenSearch aos usuários que consultam CloudWatch dados.

Para obter informações sobre os limites que se aplicam ao consultar CloudWatch registros do OpenSearch serviço, consulte [Cotas de CloudWatch registros no Guia](#) do usuário do Amazon CloudWatch Logs. Os limites envolvem o número de grupos de CloudWatch registros que você pode consultar, o máximo de consultas simultâneas que você pode executar, o tempo máximo de execução da consulta e o número máximo de linhas retornadas nos resultados. Os limites são os mesmos, independentemente da linguagem usada para consultar CloudWatch registros (ou seja, OpenSearch PPL, SQL e Logs Insights QL).

## Comandos PPL

### Tópicos

- [comment](#)
- [comando de correlação](#)
- [comando dedup](#)
- [descrever o comando](#)
- [comando eval](#)
- [comando eventstats](#)
- [comando de expansão](#)
- [explicar o comando](#)
- [comando fillnull](#)
- [comando fields](#)
- [comando flatten](#)
- [comando grok](#)
- [comando principal](#)
- [comando join](#)

- [comando lookup](#)
- [comando parse](#)
- [comando de padrões](#)
- [comando raro](#)
- [comando renomear](#)
- [comando de pesquisa](#)
- [comando de classificação](#)
- [comando stats](#)
- [comando subquery](#)
- [comando superior](#)
- [comando de linha de tendência](#)
- [onde comanda](#)
- [resumo do campo](#)
- [comando de expansão](#)
- [Funções PPL](#)

comment

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O PPL suporta comentários em linha e comentários em bloco. O sistema não avalia o texto do comentário.

Comentários de linha

Os comentários de linha começam com duas barras//e terminam com uma nova linha.

Exemplo:

```
os> source=accounts | top gender // finds most common gender of all the accounts
```

```
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender   |
|-----|
| M        |
| F        |
+-----+
```

## Bloquear comentários

Os comentários em bloco começam com uma barra seguida por um asterisco\ \* e terminam com um asterisco seguido por uma barra \*/.

Exemplo:

```
os> source=accounts | dedup 2 gender /* dedup the document with gender field keep 2
   duplication */ | fields account_number, gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender   |
|-----+-----|
| 1             | M       |
| 6             | M       |
| 13            | F       |
+-----+-----+
```

## comando de correlação

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Você pode correlacionar diferentes fontes de dados de acordo com dimensões e prazos comuns.

Essa correlação é crucial quando você lida com grandes quantidades de dados de vários setores que compartilham os mesmos períodos de tempo, mas não estão sincronizados formalmente.

Ao correlacionar essas diferentes fontes de dados com base em prazos e dimensões semelhantes, você pode enriquecer seus dados e descobrir informações valiosas.

## Exemplo

O domínio de observabilidade tem três fontes de dados distintas:

- Logs
- Métricas
- Rastreamentos

Essas fontes de dados podem compartilhar dimensões comuns. Para fazer a transição de uma fonte de dados para outra, você precisa correlacioná-las corretamente. Usando convenções de nomenclatura semântica, você pode identificar elementos compartilhados em registros, rastreamentos e métricas.

Exemplo:

```
{  
    "@timestamp": "2018-07-02T22:23:00.186Z",  
    "aws": {  
        "elb": {  
            "backend": {  
                "http": {  
                    "response": {  
                        "status_code": 500  
                    }  
                },  
                "ip": "*****",  
                "port": "80"  
            },  
            ...  
            "target_port": [  
                "10.0.0.1:80"  
            ],  
            "target_status_code": [  
                "500"  
            ],  
            "traceId": "Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354",  
            "type": "http"  
        }  
    "cloud": {  
        "provider": "aws"  
    },  
}
```

```
"http": {
    "request": {
        ...
    },
    "communication": {
        "source": {
            "address": "*****",
            "ip": "*****",
            "port": 2817
        }
    },
    "traceId": "Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354"
}
```

Este exemplo mostra um log do AWS ELB chegando de um serviço residente em. AWS Ele mostra uma resposta HTTP de back-end com um código de status de 500, indicando um erro. Isso pode acionar um alerta ou fazer parte do seu processo regular de monitoramento. Sua próxima etapa é reunir dados relevantes sobre esse evento para uma investigação completa.

Embora você possa ficar tentado a consultar todos os dados relacionados ao período de tempo, essa abordagem pode ser complicada. Você pode acabar com muitas informações, gastando mais tempo filtrando dados irrelevantes do que identificando a causa raiz.

Em vez disso, você pode usar uma abordagem mais direcionada correlacionando dados de diferentes fontes. Você pode usar essas dimensões para correlação:

- IP - "ip": "10.0.0.1" | "ip": "\*\*\*\*\*"
- Porto - "port": 2817 | "target\_port": "10.0.0.1:80"

Supondo que você tenha acesso a rastreamentos e índices de métricas adicionais e esteja familiarizado com a estrutura do esquema, você pode criar uma consulta de correlação mais precisa.

Aqui está um exemplo de um documento de índice de rastreamento contendo informações HTTP que você talvez queira correlacionar:

```
{
    "traceId": "c1d985bd02e1dbb85b444011f19a1ecc",
    "spanId": "55a698828fe06a42",
    "traceState": [],
    "parentSpanId": "",
    "name": "mysql",
```

```
"kind": "CLIENT",
"@timestamp": "2021-11-13T20:20:39+00:00",
"events": [
  {
    "@timestamp": "2021-03-25T17:21:03+00:00",
    ...
  }
],
"links": [
  {
    "traceId": "c1d985bd02e1dbb85b444011f19a1ecc",
    "spanId": "55a698828fe06a42w2",
  },
  "droppedAttributesCount": 0
},
],
"resource": {
  "service@name": "database",
  "telemetry@sdk@name": "opentelemetry",
  "host@hostname": "ip-172-31-10-8.us-west-2.compute.internal"
},
"status": {
  ...
},
"attributes": {
  "http": {
    "user_agent": {
      "original": "Mozilla/5.0"
    },
    "network": {
      ...
    }
  },
  "request": {
    ...
  }
},
"response": {
  "status_code": "200",
  "body": {
    "size": 500
  }
},
"client": {
```

```
    "server": {
        "socket": {
            "address": "*****",
            "domain": "example.com",
            "port": 80
        },
        "address": "*****",
        "port": 80
    },
    "resend_count": 0,
    "url": {
        "full": "http://example.com"
    }
},
"server": {
    "route": "/index",
    "address": "*****",
    "port": 8080,
    "socket": {
        ...
    },
    "client": {
        ...
    },
    "url": {
        ...
    }
}
}
```

Nessa abordagem, você pode ver os http traceId e os http client/server ip que podem ser correlacionados com os registros do elb para entender melhor o comportamento e a condição do sistema.

Novo comando de consulta de correlação

Aqui está o novo comando que permitiria esse tipo de investigação:

```
source alb_logs, traces | where alb_logs.ip="10.0.0.1" AND
alb_logs.cloud.provider="aws" |
```

```
correlate exact fields(traceId, ip) scope(@timestamp, 1D) mapping(alb_logs.ip = traces.attributes.http.server.address, alb_logs.traceId = traces.traceId )
```

Veja o que cada parte do comando faz:

1. source alb\_logs, traces- Isso seleciona as fontes de dados que você deseja correlacionar.
2. where ip="10.0.0.1" AND cloud.provider="aws"- Isso restringe o escopo de sua busca.
3. correlate exact fields(traceId, ip)- Isso faz com que o sistema correlacione os dados com base nas correspondências exatas dos seguintes campos:
  - O ip campo tem uma condição de filtro explícita, portanto, será usado na correlação de todas as fontes de dados.
  - O traceId campo não tem filtro explícito, então ele corresponderá aos mesmos traceIDs em todas as fontes de dados.

Os nomes dos campos indicam o significado lógico da função dentro do comando de correlação. A condição real de junção depende da instrução de mapeamento que você fornece.

O termo exact significa que as declarações de correlação exigirão que todos os campos correspondam para cumprir a instrução de consulta.

O termo approximate tentará corresponder no melhor cenário possível e não rejeitará linhas com correspondências parciais.

Abordando diferentes mapeamentos de campo

Nos casos em que o mesmo campo lógico (como ip) tem nomes diferentes em suas fontes de dados, você precisa fornecer o mapeamento explícito dos campos de caminho. Para resolver isso, você pode estender suas condições de correlação para combinar nomes de campos diferentes com significados lógicos semelhantes. Veja como você pode fazer isso:

```
alb_logs.ip = traces.attributes.http.server.address, alb_logs.traceId = traces.traceId
```

Para cada campo que participa da união de correlação, você deve fornecer uma instrução de mapeamento relevante que inclua todas as tabelas a serem unidas por esse comando de correlação.

Exemplo

Neste exemplo, há duas fontes: `alb_logs`, `traces`

Existem 2 campos: `traceId`, `ip`

Há duas declarações de mapeamento: `alb_logs.ip = traces.attributes.http.server.address`, `alb_logs.traceId = traces.traceId`

Definindo o escopo dos prazos de correlação

Para simplificar o trabalho realizado pelo mecanismo de execução (driver), você pode adicionar a instrução `scope`. Isso direciona explicitamente a consulta de junção no momento em que ela deve abranger essa pesquisa.

```
scope(@timestamp, 1D)i
```

Neste exemplo, o escopo da pesquisa se concentra diariamente, então as correlações que aparecem no mesmo dia são agrupadas. Esse mecanismo de definição de escopo simplifica e permite um melhor controle sobre os resultados, permitindo uma resolução incremental de pesquisas com base em suas necessidades.

Apoiando motoristas

O novo comando de correlação é, na verdade, um comando de junção “oculto”. Portanto, somente os drivers PPL a seguir oferecem suporte a esse comando. Nesses drivers, o comando de correlação será traduzido diretamente no plano lógico apropriado do Catalyst Join.

Exemplo

```
source alb_logs, traces, metrics | where ip="10.0.0.1" AND
cloud.provider="aws" | correlate exact on (ip, port) scope(@timestamp,
2018-07-02T22:23:00, 1 D)
```

Plano lógico:

```
'Project [*]
+- 'Join Inner, ('ip && 'port)
  :- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
  inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
    +- 'UnresolvedRelation [alb_logs]
    +- 'Join Inner, ('ip & 'port)
```

```
:- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
+- 'UnresolvedRelation [traces]
+- 'Filter (('ip === "10.0.0.1" & 'cloud.provider === "aws") &
inTimeScope('@timestamp, "2018-07-02T22:23:00", "1 D"))
+- 'UnresolvedRelation [metrics]
```

O mecanismo catalisador otimiza essa consulta de acordo com a ordem de junção mais eficiente.

comando dedup

#### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o dedup comando para remover documentos idênticos dos resultados da pesquisa com base nos campos especificados.

Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
dedup [int] <field-list> [keepempty=<bool>] [consecutive=<bool>]
```

#### **int**

- Opcional.
- <int>O dedup comando retém vários eventos para cada combinação quando você especifica. O número para <int>deve ser maior que 0. Se você não especificar um número, somente o primeiro evento ocorrido será mantido. Todas as outras duplicatas são removidas dos resultados.
- Padrão: 1

#### **keepempty**

- Opcional.
- Se verdadeiro, mantém documentos em que qualquer campo na lista de campos tem um valor NULL ou está AUSENTE.

- Padrão: False

### **consecutive**

- Opcional.
- Se verdadeiro, remove somente eventos com combinações consecutivas de valores duplicados.
- Padrão: False

### **field-list**

- Obrigatório.
- Uma lista de campos delimitada por vírgula. Pelo menos um campo é obrigatório.

#### Exemplo 1: Deduplicação por um campo

Este exemplo mostra como deduplicar documentos usando o campo de gênero.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | dedup gender | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| account_number | gender |
|-----+-----|
| 1             | M     |
| 13            | F     |
+-----+-----+
```

#### Exemplo 2: Mantenha 2 documentos duplicados

O exemplo mostra como desduplicar documentos com o campo de gênero, mantendo duas duplicatas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | dedup 2 gender | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender |
|-----+-----|
```

1		M
6		M
13		F

### Exemplo 3: Manter ou ignorar o campo vazio por padrão

O exemplo mostra como desduplicar o documento mantendo o campo de valor nulo.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | dedup email keepempty=true | fields account_number, email;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | email           |
+-----+-----+
| 1             | john_doe@example.com |
| 6             | jane_doe@example.com |
| 13            | null              |
| 18            | juan_li@example.com|
+-----+-----+
```

O exemplo mostra como desduplicar o documento ignorando o campo de valor vazio.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | dedup email | fields account_number, email;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | email           |
+-----+-----+
| 1             | john_doe@example.com |
| 6             | jane_doe@example.com |
| 18            | juan_li@example.com |
+-----+-----+
```

### Exemplo 4: Deduplicação em documentos consecutivos

O exemplo mostra como fazer a deduplicação em documentos consecutivos.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | dedup gender consecutive=true | fields account_number, gender;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| account_number | gender |
+-----+-----+
| 1             | M    |
| 13            | F    |
| 18            | M    |
+-----+-----+
```

## Exemplos adicionais

- source = table | dedup a | fields a,b,c
- source = table | dedup a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a,b | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 2 a,b keepempty=true | fields a,b,c
- source = table | dedup 1 a consecutive=true| fields a,b,c(a desduplicação consecutiva não é suportada)

## Limitação

- Para | dedup 2 a, b keepempty=false

```
DataFrameDropColumns('_row_number_')
+- Filter ('_row_number_ <= 2) // allowed duplication = 2
  +- Window [row_number() windowspecdefinition('a', 'b', 'a ASC NULLS FIRST, 'b ASC
  NULLS FIRST, specifiedwindowframe(RowFrame, unboundedpreceding(), currentrow$()))
  AS _row_number_], ['a', 'b'], ['a ASC NULLS FIRST, 'b ASC NULLS FIRST]
```

```
+-- Filter (isnotnull('a) AND isnotnull('b)) // keepempty=false
  +- Project
    +- UnresolvedRelation
```

- Para | dedup 2 a, b keepempty=true

```
Union
:- DataFrameDropColumns('_row_number_')
:  +- Filter (_row_number_ <= 2)
:    +- Window [row_number() windowspecdefinition('a', 'b', 'a' ASC NULLS FIRST, 'b' ASC
NULLS FIRST, specifiedwindowframe(RowFrame, unboundedpreceding$, currentrow$()))
AS _row_number_], ['a', 'b'], ['a' ASC NULLS FIRST, 'b' ASC NULLS FIRST]
:      +- Filter (isnotnull('a) AND isnotnull('b))
:        +- Project
:          +- UnresolvedRelation
+- Filter (isnull('a) OR isnull('b))
  +- Project
    +- UnresolvedRelation
```

descrever o comando

#### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o describe comando para obter informações detalhadas sobre a estrutura e os metadados de tabelas, esquemas e catálogos. Aqui estão vários exemplos e casos de uso do describe comando.

Descrever

- `describe table` Esse comando é igual ao comando DESCRIBE EXTENDED table SQL
- `describe schema.table`
- `describe schema.`table``
- `describe catalog.schema.table`
- `describe catalog.schema.`table``
- `describe `catalog`.`schema`.`table``

## comando eval

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O eval comando avalia a expressão e anexa o resultado ao resultado da pesquisa.

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
eval <field>=<expression> [", " <field>=<expression> ]...
```

- **field:** Obrigatório. Se o nome do campo não existir, um novo campo será adicionado. Se o nome do campo já existir, ele será substituído.
- **expression:** Obrigatório. Qualquer expressão suportada pelo sistema.

### Exemplo 1: Criar o novo campo

Este exemplo mostra como criar um novo doubleAge campo para cada documento. A novidade doubleAge é o resultado da avaliação da idade multiplicado por 2.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | eval doubleAge = age * 2 | fields age, doubleAge ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| age    | doubleAge   |
|-----+-----|
| 32     | 64          |
| 36     | 72          |
| 28     | 56          |
| 33     | 66          |
+-----+-----+
```

### Exemplo 2: substituir o campo existente

Este exemplo mostra como substituir o campo de idade existente por idade mais 1.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | eval age = age + 1 | fields age ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| age   |
|-----|
| 33    |
| 37    |
| 29    |
| 34    |
+-----+
```

Exemplo 3: Crie o novo campo com o campo definido em eval

Este exemplo mostra como criar um novo ddAge campo com um campo definido no comando eval. O novo campo ddAge é o resultado da avaliação doubleAge multiplicado por 2, onde doubleAge é definido no comando eval.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | eval doubleAge = age * 2, ddAge = doubleAge * 2 | fields age,
doubleAge, ddAge ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| age   | doubleAge | ddAge   |
|-----+-----+-----|
| 32    | 64       | 128     |
| 36    | 72       | 144     |
| 28    | 56       | 112     |
| 33    | 66       | 132     |
+-----+-----+-----+
```

Suposições:a,b, c existem campos em table

Exemplos adicionais

- `source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f`
- `source = table | eval f = 1(campos de saída a, b, c, f)`
- `source = table | eval n = now() | eval t = unix_timestamp(a) | fields n,t`

- source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5
- source = table | eval f = a \* 2 | eval h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = b | stats avg(f) by h
- source = table | eval f = ispresent(a)
- source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r
- source = table | eval e = isempty(a) | fields e
- source = table | eval e = isblank(a) | fields e
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'seven', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))
- source = table | eval f = a in ('foo', 'bar') | fields f
- source = table | eval f = a not in ('foo', 'bar') | fields f

Avaliação com exemplo de caso:

```
source = table | eval e = eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Unknown')
```

Avaliação com outro exemplo de caso:

Suposições:a,b, c existem campos em table

Exemplos adicionais

- source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f

- source = table | eval f = 1(campos de saída a, b, c, f)
- source = table | eval n = now() | eval t = unix\_timestamp(a) | fields n,t
- source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5
- source = table | eval f = a \* 2 | eval h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = b | stats avg(f) by h
- source = table | eval f = ispresent(a)
- source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r
- source = table | eval e = isempty(a) | fields e
- source = table | eval e = isblank(a) | fields e
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'se7en', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))
- source = table | eval f = a in ('foo', 'bar') | fields f
- source = table | eval f = a not in ('foo', 'bar') | fields f

Avaliação com exemplo de caso:

```
source = table | eval e = eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Unknown')
```

Avaliação com outro exemplo de caso:

```
source = table | where ispresent(a) |
eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code'
)
| stats count() by status_category
```

## Limitações

- A substituição de campos existentes não é suportada. As consultas que tentarem fazer isso gerarão exceções com a mensagem “A” é ambígua”.

- `source = table | eval a = 10 | fields a,b,c`
- `source = table | eval a = a \* 2 | stats avg(a)`
- `source = table | eval a = abs(a) | where a > 0`
- `source = table | eval a = signum(a) | where a < 0`

## comando eventstats

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o eventstats comando para enriquecer os dados do evento com estatísticas resumidas calculadas. Ele opera analisando campos especificados em seus eventos, computando várias medidas estatísticas e anexando esses resultados como novos campos a cada evento original.

### Principais aspectos das estatísticas de eventos

1. Ele executa cálculos em todo o conjunto de resultados ou em grupos definidos.
2. Os eventos originais permanecem intactos, com novos campos adicionados para conter os resultados estatísticos.
3. O comando é particularmente útil para análise comparativa, identificação de valores discrepantes ou fornecimento de contexto adicional a eventos individuais.

## Diferença entre estatísticas e estatísticas de eventos

Os eventstats comandos stats e são usados para calcular estatísticas, mas eles têm algumas diferenças importantes na forma como operam e no que produzem.

### Formato de saída

- stats: produz uma tabela resumida somente com as estatísticas calculadas.
- eventstats: adiciona as estatísticas calculadas como novos campos aos eventos existentes, preservando os dados originais.

### Retenção de eventos

- stats: reduz o conjunto de resultados somente para o resumo estatístico, descartando eventos individuais.
- eventstats: retém todos os eventos originais e adiciona novos campos com as estatísticas calculadas.

### Casos de uso

- stats: Ideal para criar relatórios resumidos ou painéis. Geralmente usado como um comando final para resumir os resultados.
- eventstats: útil quando você precisa enriquecer eventos com contexto estatístico para análise ou filtragem adicionais. Pode ser usado no meio da pesquisa para adicionar estatísticas que podem ser usadas em comandos subsequentes.

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
eventstats <aggregation>... [by-clause]
```

### agregação

- Obrigatório.
- Uma função de agregação.
- O argumento da agregação deve ser um campo.

## cláusula acessória

- Opcional.
- Sintaxe: by [span-expression,] [field,]...
- A cláusula by pode incluir campos e expressões, como funções escalares e funções de agregação. Você também pode usar a cláusula span para dividir um campo específico em compartimentos de intervalos iguais. Em seguida, o comando eventstats executa a agregação com base nesses intervalos de extensão.
- Padrão: se você não especificar uma cláusula by, o comando eventstats agritará todo o conjunto de resultados.

## expressão de extensão

- Opcional, no máximo um.
- Sintaxe: span(field\_expr, interval\_expr)
- A unidade da expressão de intervalo é a unidade natural por padrão. No entanto, para campos do tipo data e hora, você precisa especificar a unidade na expressão de intervalo ao usar unidades de data/hora.

Por exemplo, para dividir o campo age em compartimentos por 10 anos, usespan(age, 10). Para campos baseados em tempo, você pode dividir um timestamp campo em intervalos de hora usando. span(timestamp, 1h)

## Unidades de tempo disponíveis

### Unidades de intervalo de amplitude

milissegundo (ms)

segundo (s)

minuto (m, diferencia maiúsculas de minúsculas)

hora (h)

dia (d)

semana (w)

## Unidades de intervalo de amplitude

mês (M, diferencia maiúsculas de minúsculas)

quarto (q)

ano (y)

## Funções de agregação

### COUNT

COUNT retorna uma contagem do número de expr nas linhas recuperadas por uma instrução SELECT.

Para consultas de uso de CloudWatch registros, não COUNT é compatível.

Exemplo:

```
os> source=accounts | eventstats count();
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email       | city     | state   | count() |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1             | 39225    | Jane     | Doe     | 32  | M     | *** Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan  | IL     | 4   |      |
| 6             | 5686      | Mary     | Major   | 36  | M     | 671 Example Street
| AnyCompany    | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN     | 4   |      |
| 13            | 32838     | Nikki    | Wolf    | 28  | F     | 789 Any Street
| AnyOrg         |           |          | Nogal   | VA     | 4   |      |
| 18            | 4180      | Juan     | Li      | 33  | M     | *** Example Court
|               | juanli@exampleorg.com | Orick   | MD     | 4   |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

### SUM

SUM(expr) retorna a soma de expr.

**Exemplo:**

```
os> source=accounts | eventstats sum(age) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email       |           | city     | state | sum(age) by gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1            | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | 880 Any Lane
| AnyCorp      | janedoe@anycorp.com |           | Brogan  | IL    | 101    |
| 6            | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| AnyCompany   | marymajor@anycompany.com |           | Dante   | TN    | 101    |
| 13           | 32838    | Nikki     | Wolf     | 28   | F      | 789 Any Street
| AnyOrg        |           |           | Nogal   | VA    | 28    |
| 18           | 4180     | Juan      | Li       | 33   | M      | 467 Example Court
|             |           |           | Orick   | MD    | 101    |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

**AVG**

`AVG(expr)` retorna o valor médio de `expr`.

**Exemplo:**

```
os> source=accounts | eventstats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email       |           | city     | state | avg(age) by gender |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1            | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | 880 Any Lane
| AnyCorp      | janedoe@anycorp.com |           | Brogan  | IL    | 33.67  |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

6	5686	Mary	Major	36	M	671	Example Street
Any Company	marymajor@anycompany.com	Dante	TN	33.67			
13	32838	Nikki	Wolf	28	F	789	Any Street
AnyOrg				Nogal	VA	28.00	
18	4180	Juan	Li	33	M	467	Example Court
	juanli@exampleorg.com		Orick	MD	33.67		
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							

## MAX

**MAX(expr)** Retorna o valor máximo de expr.

### Exemplo

os> source=accounts   eventstats max(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
account_number   balance   firstname   lastname   age   gender   address
employer   email   city   state   max(age)
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1   39225   Jane   Doe   32   M   880 Any Lane
AnyCorp   janedoe@anycorp.com   Brogan   IL   36
6   5686   Mary   Major   36   M   671 Example Street
Any Company   marymajor@anycompany.com   Dante   TN   36
13   32838   Nikki   Wolf   28   F   789 Any Street
AnyOrg     Nogal   VA   36
18   4180   Juan   Li   33   M   *** Example Court
juanli@exampleorg.com   Orick   MD   36
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

## MIN

**MIN(expr)** Retorna o valor mínimo de expr.

### Exemplo

```
os> source=accounts | eventstats min(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email       |           | city     | state | min(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1            | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | 880 Any Lane
| AnyCorp      | janedoe@anycorp.com |           | Brogan  | IL    | 28     |
| 6            | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN    | 28     |
| 13           | 32838    | Nikki     | Wolf     | 28   | F      | *** Any Street
| AnyOrg       |           |           | Nogal   | VA    | 28     |
| 18           | 4180     | Juan      | Li      | 33   | M      | *** Example Court
|             |           | juanli@exampleorg.com | Orick  | MD    | 28     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

## STDDEV\_SAMP

**STDDEV\_SAMP(expr)** Retorne o desvio padrão da amostra de expr.

### Exemplo

```
os> source=accounts | eventstats stddev_samp(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer      | email       |           | city     | state | stddev_samp(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1            | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | *** Any Lane
| AnyCorp      | janedoe@anycorp.com |           | Brogan  | IL    | 3.304037933599835 |
| 6            | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN    | 3.304037933599835 |
```

13	32838	Nikki	Wolf	28	F	789 Any Street
AnyOrg			Nogal	VA	3.304037933599835	
18	4180	Juan	Li	33	M	467 Example Court
		juanli@exampleorg.com	Orick	MD	3.304037933599835	

## STDDEV\_POP

**STDDEV\_POP(expr)** Retorne o desvio padrão da população de expr.

### Exemplo

```
os> source=accounts | eventstats stddev_pop(age);
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email      |           | city    | state | stddev_pop(age) |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1            | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M     | 880 Any Lane
| AnyCorp      | janedoe@anycorp.com |           | Brogan  | IL    | 2.***** | ****
| 6            | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M     | *** Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN    | 2.***** | ****
| 13           | 32838    | Nikki    | Wolf     | 28   | F     | *** Any Street
| AnyOrg       |           |           | Nogal   | VA    | 2.***** | ****
| 18           | 4180     | Juan     | Li      | 33   | M     | *** Example Court
|             | juanli@exampleorg.com |           | Orick   | MD    | 2.***** | ****
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

## PERCENTILE ou PERCENTILE\_APPROX

**PERCENTILE(expr, percent)** ou **PERCENTILE\_APPROX(expr, percent)** Retorne o valor aproximado do percentil de expr na porcentagem especificada.

## percentual

- O número deve ser uma constante entre 0 e 100.

## Exemplo

```
os> source=accounts | eventstats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email           | city     | state  | percentile(age, 90) by
| gender          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| 1             | 39225   | Jane      | Doe      | 32   | M      | *** Any Lane
| AnyCorp       | janedoe@anycorp.com | Brogan   | IL     | 36
|
| 6             | 5686    | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| Any Company  | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN     | 36
|
| 13            | 32838   | Nikki     | Wolf     | 28   | F      | 789 Any Street
| AnyOrg         |                   | Nogal   | VA     | 28
|
| 18            | 4180    | Juan      | Li       | 33   | M      | *** Example Court
|                 | juanli@exampleorg.com | Orick   | MD     | 36
|
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
```

## Exemplo 1: Calcular a média, a soma e a contagem de um campo por grupo

O exemplo mostra calcular a idade média, a soma da idade e a contagem de eventos de todas as contas agrupadas por sexo.

```
os> source=accounts | eventstats avg(age) as avg_age, sum(age) as sum_age, count() as
count by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email           | city     | state  | avg_age | sum_age |
| count |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| 1          | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | *** Any Lane
| AnyCorp     | janedoe@anycorp.com | Brogan   | IL     | 33.666667 | 101
| 3          |
| 6          | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN     | 33.666667 | 101
| 3          |
| 13         | 32838    | Nikki     | Wolf     | 28   | F      | 789 Any Street
| AnyOrg      |                   | Nogal   | VA     | 28.000000 | 28
| 1          |
| 18         | 4180     | Juan      | Li       | 33   | M      | *** Example Court
|           | juanli@exampleorg.com | Orick   | MD     | 33.666667 | 101
| 3          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

## Exemplo 2: Calcular a contagem por um intervalo

O exemplo obtém a contagem da idade no intervalo de 10 anos.

```
os> source=accounts | eventstats count(age) by span(age, 10) as age_span
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| account_number | balance | firstname | lastname | age | gender | address
| employer       | email           | city     | state  | age_span |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| 1          | 39225    | Jane      | Doe      | 32   | M      | *** Any Lane
| AnyCorp     | janedoe@anycorp.com | Brogan   | IL     | 3
| 6          | 5686     | Mary      | Major    | 36   | M      | 671 Example Street
| Any Company | marymajor@anycompany.com | Dante   | TN     | 3
```

13	32838	Nikki	Wolf	28	F	789	Any Street
AnyOrg			Nogal	VA	1		
18	4180	Juan	Li	33	M	***	Example Court
		juanli@exampleorg.com	Orick	MD	3		

### Exemplo 3: Calcular a contagem por sexo e extensão

O exemplo obtém a contagem da idade no intervalo de 5 anos e o grupo por sexo.

os> source=accounts   eventstats count() as cnt by span(age, 5) as age_span, gender							
fetched rows / total rows = 4/4							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+---+							
account_number   balance   firstname   lastname   age   gender   address							
employer   email   city   state   cnt							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+---+							
1   39225   Jane   Doe   32   M   *** Any Lane							
AnyCorp   janedoe@anycorp.com   Brogan   IL   2							
6   5686   Mary   Majo   36   M   671 Example Street							
Any Company   hattiebond@anycompany.com   Dante   TN   1							
13   32838   Nikki   Wolf   28   F   *** Any Street							
AnyOrg     Nogal   VA   1							
18   4180   Juan   Li   33   M   *** Example Court							
juanli@exampleorg.com   Orick   MD   2							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
+---+							

## Uso

- `source = table | eventstats avg(a)`
- `source = table | where a < 50 | eventstats avg(c)`
- `source = table | eventstats max(c) by b`
- `source = table | eventstats count(c) by b | head 5`
- `source = table | eventstats distinct_count(c)`

- source = table | eventstats stddev\_samp(c)
- source = table | eventstats stddev\_pop(c)
- source = table | eventstats percentile(c, 90)
- source = table | eventstats percentile\_approx(c, 99)

## Agregações com amplitude

- source = table | eventstats count(a) by span(a, 10) as a\_span
- source = table | eventstats sum(age) by span(age, 5) as age\_span | head 2
- source = table | eventstats avg(age) by span(age, 20) as age\_span, country | sort - age\_span | head 2

## Agregações com intervalo de janela de tempo (função de janela giratória)

- source = table | eventstats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1d) as age\_date | sort age\_date
- source = table | eventstats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1w) as age\_date, productId

## Agrupamento de agregações por vários níveis

- source = table | eventstats avg(age) as avg\_state\_age by country, state | eventstats avg(avg\_state\_age) as avg\_country\_age by country
- source = table | eventstats avg(age) as avg\_city\_age by country, state, city | eval new\_avg\_city\_age = avg\_city\_age - 1 | eventstats avg(new\_avg\_city\_age) as avg\_state\_age by country, state | where avg\_state\_age > 18 | eventstats avg(avg\_state\_age) as avg\_adult\_country\_age by country

## comando de expansão

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o expand comando para nivelar um campo do tipo:

- `Array<Any>`
- `Map<Any>`

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
expand <field> [As alias]
```

### Campo

- O campo a ser expandido (explodido). Deve ser de um tipo compatível.

### alias

- Opcional. O nome a ser usado em vez do nome do campo original.

### Uso

O expand comando produz uma linha para cada elemento na matriz ou no campo do mapa especificado, onde:

- Os elementos da matriz se tornam linhas individuais.
- Os pares de valores-chave do mapa são divididos em linhas separadas, com cada valor-chave representado como uma linha.
- Quando um alias é fornecido, os valores explodidos são representados sob o alias em vez do nome do campo original.

- Isso pode ser usado em combinação com outros comandos, como `statseval`, e `parse` para manipular ou extrair dados após a expansão.

## Exemplos

- `source = table | expand employee | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | eval bonus = salary * 3 | fields worker, bonus`
- `source = table | expand employee | parse description '(?<email>.+\@.+)' | fields employee, email`
- `source = table | eval array=json_array(1, 2, 3) | expand array as uid | fields name, occupation, uid`
- `source = table | expand multi_valueA as multiA | expand multi_valueB as multiB`

explicar o comando

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O `explain` comando ajuda você a entender os planos de execução de consultas, permitindo que você analise e otimize suas consultas para melhorar o desempenho. Esta introdução fornece uma visão geral concisa da finalidade do comando `explain` e de sua importância na otimização de consultas.

## Comentário

- `source=accounts | top gender // finds most common gender of all the accounts`(comentário em linha)

- `source=accounts | dedup 2 gender /* dedup the document with gender field keep 2 duplication */ | fields account_number, gender(bloquear comentário)`

## Descrever

- `describe table` Esse comando é igual ao comando DESCRIBE EXTENDED table SQL
- `describe schema.table`
- `describe schema.`table``
- `describe catalog.schema.table`
- `describe catalog.schema.`table``
- `describe `catalog`.`schema`.`table``

## Explicar

- `explain simple | source = table | where a = 1 | fields a,b,c`
- `explain extended | source = table`
- `explain codegen | source = table | dedup a | fields a,b,c`
- `explain cost | source = table | sort a | fields a,b,c`
- `explain formatted | source = table | fields - a`
- `explain simple | describe table`

## Campos

- `source = table`
- `source = table | fields a,b,c`
- `source = table | fields + a,b,c`
- `source = table | fields - b,c`
- `source = table | eval b1 = b | fields - b1,c`

## Resumo do campo

- `source = t | fieldsummary includefields=status_code nulls=false`

- source = t | fieldsummary includefields= id, status\_code, request\_path nulls=true
- source = t | where status\_code != 200 | fieldsummary includefields= status\_code nulls=true

## Campo aninhado

- source = catalog.schema.table1, catalog.schema.table2 | fields A.nested1, B.nested1
- source = catalog.table | where struct\_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int\_col | fields int\_col, struct\_col.field1.subfield, struct\_col2.field1.subfield
- source = catalog.schema.table | where struct\_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int\_col | fields int\_col, struct\_col.field1.subfield, struct\_col2.field1.subfield

## Filtros

- source = table | where a = 1 | fields a,b,c
- source = table | where a >= 1 | fields a,b,c
- source = table | where a < 1 | fields a,b,c
- source = table | where b != 'test' | fields a,b,c
- source = table | where c = 'test' | fields a,b,c | head 3
- source = table | where ispresent(b)
- source = table | where isnull(coalesce(a, b)) | fields a,b,c | head 3
- source = table | where isempty(a)
- source = table | where isblank(a)
- source = table | where case(length(a) > 6, 'True' else 'False') = 'True'
- source = table | where a not in (1, 2, 3) | fields a,b,c
- source = table | where a between 1 and 4- Nota: Isso retorna um >= 1 e um <= 4, ou seja, [1, 4]
- source = table | where b not between '2024-09-10' and '2025-09-10'- Nota: Isso retorna b >= '\*\*\*\*\*' e b <= '2025-09-10'

- source = table | where cidrmatch(ip, '\*\*\*\*\*/24')
- source = table | where cidrmatch(ipv6, '2003:db8::/32')
- source = table | trendline sma(2, temperature) as temp\_trend

## Consultas relacionadas ao IP

- source = table | where cidrmatch(ip, '\*\*\*\*\*')  
| where isV6 = false and isValid = true and  
cidrmatch(ipAddress, '\*\*\*\*\*')
- source = table | where isV6 = true | eval inRange =  
case(cidrmatch(ipAddress, '2003:\*\*\*::/32'), 'in' else 'out') | fields ip,  
inRange

## Filtros complexos

```
source = table | eval status_category =
case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
      a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
      a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
      a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code')
| where case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
            a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
            a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
            a >= 500, 'Server Error'
else 'Incorrect HTTP status code'
) = 'Incorrect HTTP status code'
```

```
source = table
| eval factor = case(a > 15, a - 14, isnull(b), a - 7, a < 3, a + 1 else 1)
| where case(factor = 2, 'even', factor = 4, 'even', factor = 6, 'even', factor = 8,
'even' else 'odd') = 'even'
| stats count() by factor
```

## Filtros com condições lógicas

- source = table | where c = 'test' AND a = 1 | fields a,b,c

- source = table | where c != 'test' OR a > 1 | fields a,b,c | head 1
- source = table | where c = 'test' NOT a > 1 | fields a,b,c

## Avaliação

Suposições:a,b, c existem campos em table

- source = table | eval f = 1 | fields a,b,c,f
- source = table | eval f = 1(campos de saída a, b, c, f)
- source = table | eval n = now() | eval t = unix\_timestamp(a) | fields n,t
- source = table | eval f = a | where f > 1 | sort f | fields a,b,c | head 5
- source = table | eval f = a \* 2 | eval h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = f \* 2 | fields a,f,h
- source = table | eval f = a \* 2, h = b | stats avg(f) by h
- source = table | eval f = ispresent(a)
- source = table | eval r = coalesce(a, b, c) | fields r
- source = table | eval e = isempty(a) | fields e
- source = table | eval e = isblank(a) | fields e
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one', a = 2, 'two', a = 3, 'three', a = 4, 'four', a = 5, 'five', a = 6, 'six', a = 7, 'se7en', a = 8, 'eight', a = 9, 'nine')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else 'unknown')
- source = table | eval f = case(a = 0, 'zero', a = 1, 'one' else concat(a, ' is an incorrect binary digit'))
- source = table | eval digest = md5(fieldName) | fields digest
- source = table | eval digest = sha1(fieldName) | fields digest
- source = table | eval digest = sha2(fieldName,256) | fields digest
- source = table | eval digest = sha2(fieldName,512) | fields digest

## comando fillnull

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

## Descrição

Use o `fillnull` comando para substituir valores nulos por um valor especificado em um ou mais campos dos resultados da pesquisa.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
fillnull [with <null-replacement> in <nullable-field>[,"<nullable-field>]] | [using
<source-field> = <null-replacement> [","<source-field> = <null-replacement>]]
```

- substituição nula: obrigatória. O valor usado para substituir valores nulos.
- campo anulável: obrigatório. Referência de campo. Os valores nulos nesse campo serão substituídos pelo valor especificado em null-replacement.

## Exemplo 1: preencha um campo nulo

O exemplo mostra como usar `fillnull` em um único campo:

```
os> source=logs | fields status_code | eval input=status_code | fillnull with 0 in
status_code;
| input | status_code |
|-----|-----|
| 403 | 403 |
| 403 | 403 |
| NULL | 0 |
| NULL | 0 |
| 200 | 200 |
| 404 | 404 |
| 500 | 500 |
| NULL | 0 |
| 500 | 500 |
```

404	404	
200	200	
500	500	
NULL	0	
NULL	0	
404	404	

## Exemplo 2: Fillnull aplicado a vários campos

O exemplo mostra fillnull aplicado a vários campos.

```
os> source=logs | fields request_path, timestamp | eval
  input_request_path=request_path, input_timestamp = timestamp | fillnull with '???' in
  request_path, timestamp;
| input_request_path | input_timestamp | request_path | timestamp |
|-----|
| /contact | NULL | /contact | ??? |
| /home | NULL | /home | ??? |
| /about | 2023-10-01 10:30:00 | /about | 2023-10-01 10:30:00 |
| /home | 2023-10-01 10:15:00 | /home | 2023-10-01 10:15:00 |
| NULL | 2023-10-01 10:20:00 | ??? | 2023-10-01 10:20:00 |
| NULL | 2023-10-01 11:05:00 | ??? | 2023-10-01 11:05:00 |
| /about | NULL | /about | ??? |
| /home | 2023-10-01 10:00:00 | /home | 2023-10-01 10:00:00 |
| /contact | NULL | /contact | ??? |
| NULL | 2023-10-01 10:05:00 | ??? | 2023-10-01 10:05:00 |
| NULL | 2023-10-01 10:50:00 | ??? | 2023-10-01 10:50:00 |
| /services | NULL | /services | ??? |
| /home | 2023-10-01 10:45:00 | /home | 2023-10-01 10:45:00 |
| /services | 2023-10-01 11:00:00 | /services | 2023-10-01 11:00:00 |
| NULL | 2023-10-01 10:35:00 | ??? | 2023-10-01 10:35:00 |
```

## Exemplo 3: Fillnull aplicado a vários campos com vários valores de substituição nulos.

O exemplo mostra fillnull com vários valores usados para substituir nulos.

- /errorem request\_path campo
- 1970-01-01 00:00:00em timestamp campo

```
os> source=logs | fields request_path, timestamp | eval
  input_request_path=request_path, input_timestamp = timestamp | fillnull using
  request_path = '/error', timestamp='1970-01-01 00:00:00';
```

input_request_path   input_timestamp		request_path   timestamp	
/contact	NULL	/contact	1970-01-01 00:00:00
/home	NULL	/home	1970-01-01 00:00:00
/about	2023-10-01 10:30:00	/about	2023-10-01 10:30:00
/home	2023-10-01 10:15:00	/home	2023-10-01 10:15:00
NULL	2023-10-01 10:20:00	/error	2023-10-01 10:20:00
NULL	2023-10-01 11:05:00	/error	2023-10-01 11:05:00
/about	NULL	/about	1970-01-01 00:00:00
/home	2023-10-01 10:00:00	/home	2023-10-01 10:00:00
/contact	NULL	/contact	1970-01-01 00:00:00
NULL	2023-10-01 10:05:00	/error	2023-10-01 10:05:00
NULL	2023-10-01 10:50:00	/error	2023-10-01 10:50:00
/services	NULL	/services	1970-01-01 00:00:00
/home	2023-10-01 10:45:00	/home	2023-10-01 10:45:00
/services	2023-10-01 11:00:00	/services	2023-10-01 11:00:00
NULL	2023-10-01 10:35:00	/error	2023-10-01 10:35:00

## comando fields

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o `fields` comando para manter ou remover campos do resultado da pesquisa.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
field [+|-] <field-list>
```

- `index`: opcional.

Se o sinal de adição (+) for usado, somente os campos especificados na lista de campos serão mantidos.

Se o sinal de menos (-) for usado, todos os campos especificados na lista de campos serão removidos.

Padrão: +

- **field list:** Obrigatório. Uma lista delimitada por vírgulas de campos a serem mantidos ou removidos.

### Exemplo 1: Selecione campos especificados do resultado

Este exemplo mostra como buscar account\_number, firstname, e lastname campos dos resultados da pesquisa.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | fields account_number, firstname, lastname;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | lastname |
|-----+-----+-----|
| 1             | Jane     | Doe      |
| 6             | John     | Doe      |
| 13            | Jorge    | Souza    |
| 18            | Juan     | Li       |
+-----+-----+-----+
```

### Exemplo 2: Remover campos especificados do resultado

Este exemplo mostra como remover o account\_number campo dos resultados da pesquisa.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | fields account_number, firstname, lastname | fields -
account_number ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| firstname | lastname |
|-----+-----|
| Jane     | Doe      |
| John     | Doe      |
| Jorge    | Souza    |
| Juan     | Li       |
+-----+-----+
```

## Exemplos adicionais

- `source = table`
- `source = table | fields a,b,c`
- `source = table | fields + a,b,c`
- `source = table | fields - b,c`
- `source = table | eval b1 = b | fields - b1,c`

## Exemplo de campos aninhados:

```
'source = catalog.schema.table1, catalog.schema.table2 | fields A.nested1, B.nested1'  
'source = catalog.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort int_col |  
fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield'  
'source = catalog.schema.table | where struct_col2.field1.subfield > 'valueA' | sort  
int_col | fields int_col, struct_col.field1.subfield, struct_col2.field1.subfield'
```

## comando flatten

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o comando flatten para expandir campos dos seguintes tipos:

- `struct<?,?>`
- `array<struct<?,?>>`

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
flatten <field>
```

- campo: O campo a ser nivelado. O campo deve ser do tipo compatível.

## Esquema

col_name	data_type
_hora	string
pontes	<length:bigint, name:string>matriz <estrutura>
city	string
cor	estrutura<alt:bigint, lat:double, long:double>
country	string

## Dados

_hora	pontes	city	cor	country
2024-09-13T12:00:00	[{801, Tower Bridge}, {928, Ponte de Londres}]	Londres	{35, 51,5074, -0,1278}	Inglaterra
2024-09-13T12:00:00	[{232, Ponte Nova}, {160, Ponte Alexandre III}]	Paris	{35, 48,856, 2,352}	França
2024-09-13T12:00:00	[{48, Ponte Rialto}, {11, Ponte dos Suspiros}]	Veneza	{2, 45,408, 12,315}	Itália

_hora	pontes	city	cor	country
2024-09-13T 12:00:00	[{***, Ponte Carlos}, {343, Ponte da Legião}]	Praga	{200, 50,075, 14,4378}	República Tcheca
2024-09-13T 12:00:00	[{375, Ponte Chain}, {333, Ponte da Liberdade}]	Budapeste	{96, 47,4979, 19,0402}	Hungria
1990-09-13T 12:00:00	NULL	Varsóvia	NULL	Polônia

### Exemplo 1: estrutura plana

Este exemplo mostra como nivelar um campo de estrutura.

Consulta PPL:

```
source=table | flatten coor
```

_hora	pontes	city	country	alt	lat	longo
2024-09-1 3T 12:00:00	[{801, Tower Bridge}, {928, Ponte de Londres}]	Londres	Inglaterra	35	51.5074	-0,1278
2024-09-1 3T 12:00:00	[{232, Ponte Nova}, {160,	Paris	França	35	48.856	2.352

_hora	pontes	city	country	alt	lat	longo
	Ponte Alexandre III}]					
2024-09-1 3T 12:00:00	[{48, Ponte Rialto}, {11, Ponte dos Suspiros} ]	Veneza	Itália	2	45.4408	12.315
2024-09-1 3T 12:00:00	[{516, Ponte Carlos}, {343, Ponte da Legião}]	Praga	República Tcheca	200	50.075	14.4378
2024-09-1 3T 12:00:00	[{375, Ponte Chain}, {333, Ponte da Liberdade }]]	Budapeste	Hungria	96	47.4979	19.04.02
1990-09-1 3T 12:00:00	NULL	Varsóvia	Polônia	NULL	NULL	NULL

Exemplo 2: nivelar matriz

O exemplo mostra como nivelar uma matriz de campos de estrutura.

Consulta PPL:

```
source=table | flatten bridges
```

_hora	city	cor	country	length	nome
2024-09-13T 12:00:00	Londres	{35, 51,5074, -0,1278}	Inglaterra	801	Tower Bridge
2024-09-13T 12:00:00	Londres	{35, 51,5074, -0,1278}	Inglaterra	928	Ponte de Londres
2024-09-13T 12:00:00	Paris	{35, 48,856, 2,352}	França	232	Pont Neuf
2024-09-13T 12:00:00	Paris	{35, 48,856, 2,352}	França	160	Ponte Alexandre III
2024-09-13T 12:00:00	Veneza	{2, 45,408, 12,315}	Itália	48	Ponte Rialto
2024-09-13T 12:00:00	Veneza	{2, 45,408, 12,315}	Itália	11	Ponte dos Suspiros
2024-09-13T 12:00:00	Praga	{200, 50,075, 14,4378}	República Tcheca	516	Ponte Carlos
2024-09-13T 12:00:00	Praga	{200, 50,075, 14,4378}	República Tcheca	343	Ponte da Legião
2024-09-13T 12:00:00	Budapeste	{96, 47,4979, 19,0402}	Hungria	375	Ponte Chain
2024-09-13T 12:00:00	Budapeste	{96, 47,4979, 19,0402}	Hungria	333	Ponte da Liberdade
1990-09-13T 12:00:00	Varsóvia	NULL	Polônia	NULL	NULL

### Exemplo 3: nivelar matriz e estrutura

Este exemplo mostra como nivelar vários campos.

Consulta PPL:

```
source=table | flatten bridges | flatten coor
```

_hora	city	country	length	nome	alt	lat	longo
2024-09-1 3T 12:00:00	Londres	Inglaterra	801	Tower Bridge	35	51.5074	-0,1278
2024-09-1 3T 12:00:00	Londres	Inglaterra	928	Ponte de Londres	35	51.5074	-0,1278
2024-09-1 3T 12:00:00	Paris	França	232	Pont Neuf	35	48.856	2.352
2024-09-1 3T 12:00:00	Paris	França	160	Ponte Alexandre III	35	48.856	2.352
2024-09-1 3T 12:00:00	Veneza	Itália	48	Ponte Rialto	2	45.4408	12.315
2024-09-1 3T 12:00:00	Veneza	Itália	11	Ponte dos Suspiros	2	45.4408	12.315
2024-09-1 3T 12:00:00	Praga	República Tcheca	516	Ponte Carlos	200	50.075	14.4378

_hora	city	country	length	nome	alt	lat	longo
2024-09-1 3T 12:00:00	Praga	República Tcheca	343	Ponte da Legião	200	50.075	14.4378
2024-09-1 3T 12:00:00	Budape	Hungria	375	Ponte Chain	96	47.4979	19.04.02
2024-09-1 3T 12:00:00	Budape	Hungria	333	Ponte da Liberdade	96	47.4979	19.04.02
1990-09-1 3T 12:00:00	Varsóvia	Polônia	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

comando grok

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O grok comando analisa um campo de texto com um padrão grok e anexa os resultados ao resultado da pesquisa.

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
grok <field> <pattern>
```

### Campo

- Obrigatório.

- O campo deve ser um campo de texto.

## pattern

- Obrigatório.
- O padrão grok usado para extrair novos campos do campo de texto fornecido.
- Se um novo nome de campo já existir, ele substituirá o campo original.

## Padrão grok

O padrão grok é usado para combinar o campo de texto de cada documento para extrair novos campos.

### Exemplo 1: Criar o novo campo

Este exemplo mostra como criar um novo campo host para cada documento. host será o nome do host depois @ do email campo. A análise de um campo nulo retornará uma string vazia.

```
os> source=accounts | grok email '.+@%{HOSTNAME:host}' | fields email, host ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email           | host      |
|-----+-----|
| jane_doe@example.com | example.com |
| arnav_desai@example.net | example.net |
| null            |          |
| juan_li@example.org | example.org |
+-----+-----+
```

### Exemplo 2: substituir o campo existente

Este exemplo mostra como substituir o address campo existente com o número da rua removido.

```
os> source=accounts | grok address '%{NUMBER} %{GREEDYDATA:address}' | fields address ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| address        |
|-----|
| Example Lane   |
| Any Street     |
| Main Street    |
+-----+
```

```
| Example Court      |
+-----+
```

### Exemplo 3: Usando o grok para analisar registros

Este exemplo mostra como usar o grok para analisar registros brutos.

```
os> source=apache | grok message '%{COMMONAPACHELOG}' | fields COMMONAPACHELOG,
    timestamp, response, bytes ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
+-----+-----+-----+
| COMMONAPACHELOG
|                               | timestamp                         | response   |
bytes   |
|-----+
+-----+-----+-----+
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927           | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 404
19927   |
| 127.45.152.6 - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/
convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 100
| 28722   |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box
HTTP/1.0" 401 27439           | 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 401
27439   |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481
| 28/Sep/2022:10:15:57 -0700 | 301           | 9481
|
+-----+
+-----+-----+-----+
```

### Limitações

O comando grok tem as mesmas limitações do comando parse.

comando principal

#### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o `head` comando para retornar o primeiro número N de resultados especificados após um deslocamento opcional na ordem de pesquisa.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
head [<size>] [from <offset>]
```

### <size>

- Opcional inteiro.
- o número máximo de resultados a serem retornados.
- Padrão: 10

### <offset>

- Inteiro após opcional `from`.
- O número de resultados a serem ignorados.
- Padrão: 0

Exemplo 1: obtenha os 10 primeiros resultados

Este exemplo mostra como recuperar no máximo 10 resultados do índice de contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| firstname | age   |
|-----+-----|
| Jane      | 32    |
| John      | 36    |
| Jorge     | 28    |
| Juan      | 33    |
+-----+-----+
```

Exemplo 2: Obtenha os primeiros N resultados

O exemplo mostra os primeiros N resultados do índice de contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head 3;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| firstname | age   |
|-----+-----|
| Jane      | 32    |
| John      | 36    |
| Jorge     | 28    |
+-----+-----+
```

Exemplo 3: Obtenha os primeiros N resultados após o deslocamento M

Este exemplo mostra como recuperar os primeiros N resultados depois de ignorar M resultados do índice de contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | fields firstname, age | head 3 from 1;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+
| firstname | age   |
|-----+-----|
| John      | 36    |
| Jorge     | 28    |
| Juan      | 33    |
+-----+-----+
```

comando join

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O comando join permite combinar dados de várias fontes com base em campos comuns, permitindo que você realize análises complexas e obtenha insights mais profundos de seus conjuntos de dados distribuídos

## Schema

Existem pelo menos dois índices, `otel-v1-apm-span-*` (grande) e `otel-v1-apm-service-map` (pequeno).

Campos relevantes dos índices:

### **otel-v1-apm-span-\***

- traceID - Um identificador exclusivo para um rastreamento. Todos os intervalos do mesmo rastreamento compartilham o mesmo traceID.
- SpanId - Um identificador exclusivo para uma extensão dentro de um rastreamento, atribuído quando a extensão é criada.
- parentSpanId - O SpanID do intervalo principal desse período. Se for uma extensão raiz, esse campo deverá estar vazio.
- durationInNanos - A diferença em nanossegundos entre StartTime e EndTime. (isso está latency na interface do usuário)
- serviceName - O recurso do qual a extensão se origina.
- TraceGroup - O nome da extensão raiz do rastreamento.

### **otel-v1-apm-service-map**

- serviceName - O nome do serviço que emitiu o intervalo.
- destination.domain - O serviceName do serviço que está sendo chamado por esse cliente.
- destination.resource - O nome do intervalo (API, operação etc.) que está sendo chamado por esse cliente.
- target.domain - O serviceName do serviço que está sendo chamado por um cliente.
- target.resource - O nome do intervalo (API, operação etc.) que está sendo chamado por um cliente.
- traceGroupName - O nome do intervalo de nível superior que iniciou a cadeia de solicitações.

## Requisito

Support join para calcular o seguinte:

Para cada serviço, junte o índice de amplitude no índice do mapa de serviços para calcular métricas em diferentes tipos de filtros.

Esse exemplo de consulta calcula a latência quando filtrada por grupo de rastreamento `client_cancel_order` para o serviço `order`

```
SELECT avg(durationInNanos)
FROM `otel-v1-apm-span-000001` t1
WHERE t1.serviceName = `order`
AND ((t1.name in
      (SELECT target.resource
       FROM `otel-v1-apm-service-map`
       WHERE serviceName = `order`
         AND traceGroupName = `client_cancel_order`)
     AND t1.parentSpanId != NULL)
  OR (t1.parentSpanId = NULL
      AND t1.name = `client_cancel_order`))
AND t1.traceId in
  (SELECT traceId
   FROM `otel-v1-apm-span-000001`
   WHERE serviceName = `order`)
```

## Migrar para PPL

### Sintaxe do comando join

```
SEARCH source=<left-table>
| <other piped command>
| [joinType] JOIN
  [leftAlias]
  ON joinCriteria
  <right-table>
| <other piped command>
```

## Reescrevendo

```
SEARCH source=otel-v1-apm-span-000001
| WHERE serviceName = 'order'
| JOIN left=t1 right=t2
  ON t1.traceId = t2.traceId AND t2.serviceName = 'order'
  otel-v1-apm-span-000001 -- self inner join
| EVAL s_name = t1.name -- rename to avoid ambiguous
| EVAL s_parentSpanId = t1.parentSpanId -- RENAME command would be better when it is
  supported
```

```

| EVAL s_durationInNanos = t1.durationInNanos
| FIELDS s_name, s_parentSpanId, s_durationInNanos -- reduce columns in join
| LEFT JOIN left=s1 right=t3
  ON s_name = t3.target.resource AND t3.serviceName = 'order' AND t3.traceGroupName =
  'client_cancel_order'
  otel-v1-apm-service-map
| WHERE (s_parentSpanId IS NOT NULL OR (s_parentSpanId IS NULL AND s_name =
  'client_cancel_order'))
| STATS avg(s_durationInNanos) -- no need to add alias if there is no ambiguous

```

## Tipo de junção

- Sintaxe: INNER | LEFT OUTER | CROSS
- Opcional
- O tipo de junção a ser realizada. O padrão é INNER se não for especificado.

## Alias esquerdo

- Sintaxe: left = <leftAlias>
- Opcional
- O alias da subconsulta a ser usado com o lado esquerdo da junção, para evitar nomenclaturas ambíguas.

## Critérios de adesão

- Sintaxe: <expression>
- Obrigatório
- A sintaxe começa com ON. Pode ser qualquer expressão de comparação. Geralmente, os critérios de junção parecem assim <leftAlias>.<leftField>=<rightAlias>.<rightField>.

Por exemplo: l.id = r.id. Se os critérios de junção contiverem várias condições, você poderá especificar AND um OR operador entre cada expressão de comparação. Por exemplo, l.id = r.id AND l.email = r.email AND (r.age > 65 OR r.age < 18)

## Mais exemplos de

Migração da consulta SQL (TPC-H Q13):

```

SELECT c_count, COUNT(*) AS custdist
FROM
( SELECT c_custkey, COUNT(o_orderkey) c_count
  FROM customer LEFT OUTER JOIN orders ON c_custkey = o_custkey
    AND o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
  GROUP BY c_custkey
 ) AS c_orders
GROUP BY c_count
ORDER BY custdist DESC, c_count DESC;

```

Reescrito pela consulta de junção PPL:

```

SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN
  ON c_custkey = o_custkey AND o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
  orders
| STATS count(o_orderkey) AS c_count BY c_custkey
| STATS count() AS custdist BY c_count
| SORT - custdist, - c_count

```

Limitação: subpesquisas não são suportadas na junção do lado direito.

Se houver suporte para subpesquisas, você poderá reescrever a consulta PPL acima da seguinte forma:

```

SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN
  ON c_custkey = o_custkey
  [
    SEARCH source=orders
    | WHERE o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
    | FIELDS o_orderkey, o_custkey
  ]
| STATS count(o_orderkey) AS c_count BY c_custkey
| STATS count() AS custdist BY c_count
| SORT - custdist, - c_count

```

## comando lookup

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o lookup comando para enriquecer seus dados de pesquisa adicionando ou substituindo dados de um índice de pesquisa (tabela de dimensões). Esse comando permite estender campos de um índice com valores de uma tabela de dimensões. Você também pode usá-lo para acrescentar ou substituir valores quando as condições de pesquisa forem atendidas. O lookup comando é mais adequado do que o Join comando para enriquecer os dados de origem com um conjunto de dados estático.

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| <other piped command>
| LOOKUP <lookupIndex> (<lookupMappingField> [AS <sourceMappingField>])...
  [(REPLACE | APPEND) (<inputField> [AS <outputField>])...]
| <other piped command>
```

### Índice de pesquisa

- Obrigatório.
- O nome do índice de pesquisa (tabela de dimensões).

### lookupMappingField

- Obrigatório.
- Uma chave de mapeamento no índice de pesquisa, análoga a uma chave de junção da tabela à direita. Você pode especificar vários campos, separados por vírgulas.

### sourceMappingField

- Opcional.

- Padrão: <lookupMappingField>.
- Uma chave de mapeamento da consulta de origem, análoga a uma chave de junção do lado esquerdo.

#### Campo de entrada

- Opcional.
- Padrão: todos os campos do índice de pesquisa em que os valores correspondentes são encontrados.
- Um campo no índice de pesquisa em que os valores correspondentes são aplicados à saída do resultado. Você pode especificar vários campos, separados por vírgulas.

#### Campo de saída

- Opcional.
- Padrão: <inputField>.
- Um campo na saída. Você pode especificar vários campos de saída. Se você especificar um nome de campo existente na consulta de origem, seus valores serão substituídos ou acrescentados por valores correspondentes de InputField. Se você especificar um novo nome de campo, ele será adicionado aos resultados.

### SUBSTITUIR | ACRESCENTAR

- Opcional.
- Padrão: SUBSTITUIR
- Especifica como lidar com valores correspondentes. Se você especificar REPLACE, os valores correspondentes no <lookupIndex>campo substituirão os valores no resultado. Se você especificar APPEND, os valores correspondentes no <lookupIndex>campo serão acrescentados somente aos valores ausentes no resultado.

#### Uso

- <lookupIndex>ID DE PESQUISA AS CID SUBSTITUIR e-mail COMO e-mail
- <lookupIndex>NOME DE PESQUISA SUBSTITUIR e-mail COMO e-mail
- <lookupIndex>ID DE PESQUISA AS CID, nome ANEXAR endereço, e-mail AS e-mail

- <lookupIndex>ID DE PESQUISA

## Exemplo

Veja os exemplos de a seguir.

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| WHERE orderType = 'Cancelled'
| LOOKUP account_list, mkt_id AS mkt_code REPLACE amount, account_name AS name
| STATS count(mkt_code), avg(amount) BY name
```

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| DEDUP market_id
| EVAL category=replace(category, "-", ".")
| EVAL category=ltrim(category, "dvp.")
| LOOKUP bounce_category category AS category APPEND classification
```

```
SEARCH source=<sourceIndex>
| LOOKUP bounce_category category
```

## comando parse

O parse comando analisa um campo de texto com uma expressão regular e acrescenta o resultado ao resultado da pesquisa.

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
parse <field> <pattern>
```

### **field**

- Obrigatório.

- O campo deve ser um campo de texto.

## pattern

- Cadeia de caracteres obrigatória.
- Esse é o padrão de expressão regular usado para extrair novos campos do campo de texto fornecido.
- Se um novo nome de campo já existir, ele substituirá o campo original.

## Expressão regular

O padrão de expressão regular é usado para combinar todo o campo de texto de cada documento com o mecanismo Java regex. Cada grupo de captura nomeado na expressão se tornará um novo STRING campo.

### Exemplo 1: Criar um novo campo

O exemplo mostra como criar um novo campo host para cada documento. host será o nome do host depois @ do email campo. A análise de um campo nulo retornará uma string vazia.

#### Consulta PPL:

```
os> source=accounts | parse email '.+@(?<host>.+)\' | fields email, host ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email           | host      |
|-----+-----|
| jane_doe@example.com | example.com |
| john_doe@example.net | example.net |
| null            |          |
| juan_li@example.org | example.org |
+-----+-----+
```

### Exemplo 2: substituir um campo existente

O exemplo mostra como substituir o address campo existente com o número da rua removido.

#### Consulta PPL:

```
os> source=accounts | parse address '\d+ (?<address>.+)\' | fields address ;
```

```
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| address      |
|-----|
| Example Lane |
| Example Street |
| Example Avenue |
| Example Court |
+-----+
```

### Exemplo 3: Filtrar e classificar por campo analisado convertido

O exemplo mostra como classificar números de ruas maiores que 500 no address campo.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | parse address '(?<streetNumber>\d+) (?<street>.+)'
  | where
  | cast(streetNumber as int) > 500 | sort num(streetNumber) | fields streetNumber,
  | street ;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+
| streetNumber | street      |
|-----+-----|
| ***          | Example Street |
| ***          | Example Avenue |
| 880          | Example Lane   |
+-----+-----+
```

### Limitações

Há algumas limitações com o comando parse:

- Os campos definidos pela análise não podem ser analisados novamente.

O comando a seguir não funcionará:

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+)'
  | parse street '\w+ (?<road>\w+)'
```

- Os campos definidos pelo parse não podem ser substituídos por outros comandos.

`where` não corresponderá a nenhum documento, pois `street` não pode ser substituído:

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+)' | eval street='1' | where street='1' ;
```

- O campo de texto usado pelo parse não pode ser substituído.

street não será analisado com sucesso, pois foi address substituído:

```
source=accounts | parse address '\d+ (?<street>.+)' | eval address='1' ;
```

- Os campos definidos pelo parse não podem ser filtrados ou classificados após serem usados no comando stats

where no comando a seguir não funcionará:

```
source=accounts | parse email '.+@(?<host>.+)' | stats avg(age) by host | where host=pyrami.com ;
```

comando de padrões

#### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O patterns comando extrai padrões de log de um campo de texto e anexa os resultados ao resultado da pesquisa. O agrupamento de registros por seus padrões facilita a agregação de estatísticas de grandes volumes de dados de registro para análise e solução de problemas.

Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
patterns [new_field=<new-field-name>] [pattern=<pattern>] <field>
```

new-field-name

- Cadeia de caracteres opcional.

- Esse é o nome do novo campo para padrões extraídos.
- O padrão é `patterns_field`.
- Se o nome já existir, ele substituirá o campo original.

## pattern

- Cadeia de caracteres opcional.
- Esse é o padrão regex de caracteres que devem ser filtrados do campo de texto.
- Se ausente, o padrão padrão é de caracteres alfanuméricicos (`[a-zA-Z\d]`).

## Campo

- Obrigatório.
- O campo deve ser um campo de texto.

### Exemplo 1: Criar o novo campo

O exemplo mostra como usar pontuações de extração em cada `email` documento. A análise de um campo nulo retornará uma string vazia.

#### Consulta PPL:

```
os> source=accounts | patterns email | fields email, patterns_field ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| email           | patterns_field   |
|-----+-----|
| jane_doe@example.com | @.          |
| john_doe@example.net | @.          |
| null            |             |
| juan_li@example.org | @.          |
+-----+-----+
```

### Exemplo 2: Extrair padrões de registro

O exemplo mostra como extrair pontuações de um campo de registro bruto usando os padrões padrão.

## Consulta PPL:

```
os> source=apache | patterns message | fields message, patterns_field ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
+-----+
| message
|           | patterns_field
|-----|
+-----|
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927          | ... - [/:/-] " /-/. "
| ***** - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/
convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | ... - [/:/-] " //// /."
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box
HTTP/1.0" 401 27439          | ... - - [/:/-] " //--- /."
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481
| ... - - [/:/-] " / /."      |
+-----+
+-----+
```

## Exemplo 3: Extraia padrões de log com padrão de regex personalizado

O exemplo mostra como extrair pontuações de um campo de registro bruto usando padrões definidos pelo usuário.

## Consulta PPL:

```
os> source=apache | patterns new_field='no_numbers' pattern='[0-9]' message | fields
message, no_numbers ;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
+-----+
+
| message
|           | no_numbers
|           |
|-----|
+-----|
| 177.95.8.74 - upton5450 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "HEAD /e-business/mindshare
HTTP/1.0" 404 19927          | ... - upton [/Sep/:/-] "HEAD /e-
business/mindshare HTTP/."      |
+-----|
```

```
| 127.45.152.6 - pouros8756 [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "GET /architectures/convergence/niches/mindshare HTTP/1.0" 100 28722 | ... - pouros [/Sep/::: -] "GET /architectures/convergence/niches/mindshare HTTP/." |
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "PATCH /strategize/out-of-the-box HTTP/1.0" 401 27439 | ... - - [/Sep/::: -] "PATCH /strategize/out-of-the-box HTTP/."
| ***** - - [28/Sep/2022:10:15:57 -0700] "POST /users HTTP/1.1" 301 9481 | ... - - [/Sep/::: -] "POST /users HTTP/."
|
+-----+
+-----+
+
```

## Limitação

O comando patterns tem as mesmas limitações do comando parse.

comando raro

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o `rare` comando para encontrar a tupla de valores menos comum de todos os campos na lista de campos.

 Note

Um máximo de 10 resultados são retornados para cada tupla distinta de valores dos campos agrupados por.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
rare [N] <field-list> [by-clause] rare_approx [N] <field-list> [by-clause]
```

## lista de campos

- Obrigatório.
- Uma lista delimitada por vírgula de nomes de campo.

## cláusula acessória

- Opcional.
- Um ou mais campos para agrupar os resultados.

## N

- o número máximo de resultados a serem retornados.
- Padrão: 10

## raro\_aproximado

- A contagem aproximada dos campos raros (n) usando a [cardinalidade estimada pelo HyperLogLog algoritmo ++](#).

Exemplo 1: Encontre os valores menos comuns em um campo

O exemplo encontra o sexo menos comum de todas as contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | rare gender;
os> source=accounts | rare_approx 10 gender;
os> source=accounts | rare_approx gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender   |
|-----|
| F        |
| M        |
+-----+
```

Exemplo 2: Encontre os valores menos comuns organizados por gênero

O exemplo mostra a idade menos comum de todas as contas agrupadas por sexo.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | rare 5 age by gender;
os> source=accounts | rare_approx 5 age by gender;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| gender | age   |
|-----+-----|
| F      | 28    |
| M      | 32    |
| M      | 33    |
| M      | 36    |
+-----+-----+
```

comando renomear

Use o `rename` comando para alterar os nomes de um ou mais campos no resultado da pesquisa.

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
rename <source-field> AS <target-field>[,"<source-field> AS <target-field>]...
```

campo de origem

- Obrigatório.
- Esse é o nome do campo que você deseja renomear.

campo-alvo

- Obrigatório.

- Esse é o nome para o qual você deseja renomear.

### Exemplo 1: Renomear um campo

Este exemplo mostra como renomear um único campo.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | rename account_number as an | fields an;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| an   |
|-----|
| 1    |
| 6    |
| 13   |
| 18   |
+-----+
```

### Exemplo 2: renomear vários campos

Este exemplo mostra como renomear vários campos.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | rename account_number as an, employer as emp | fields an, emp;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| an   | emp    |
|-----+-----|
| 1    | Pyrami |
| 6    | Netagy |
| 13   | Quility |
| 18   | null   |
+-----+-----+
```

### Limitações

- A substituição do campo existente não é suportada:

```
source=accounts | grok address '%{NUMBER} %{GREEDYDATA:address}' | fields address
```

## comando de pesquisa

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o `search` comando para recuperar documentos de um índice. O `search` comando só pode ser usado como o primeiro comando em uma consulta PPL.

### Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
search source=[<remote-cluster>:]<index> [boolean-expression]
```

#### pesquisar

- Opcional.
- Palavras-chave de pesquisa, que podem ser omitidas.

#### índice

- Obrigatório.
- O comando de pesquisa deve especificar de qual índice consultar.
- O nome do índice pode ser prefixado por `<cluster name>:` para pesquisas entre clusters.

#### expressão bool

- Opcional.
- Qualquer expressão que seja avaliada como um valor booleano.

### Exemplo 1: buscar todos os dados

O exemplo mostra buscar todo o documento do índice de contas.

### Consulta PPL:

```
os> source=accounts;
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | address           | balance | gender | city
| employer       | state     | age    | email            | lastname |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1             | Jorge     | *** Any Lane      | 39225   | M      | Brogan
| ExampleCorp   | IL        | 32    | jane_doe@example.com | Souza   |
| 6             | John      | *** Example Street | 5686    | M      | Dante
| AnyCorp       | TN        | 36    | john_doe@example.com | Doe     |
| 13            | Jane      | *** Any Street     | *****   | F      | Nogal
| ExampleCompany | VA        | 28    | null              | Doe     |
| 18            | Juan      | *** Example Court  | 4180    | M      | Orick
| null          | MD        | 33    | juan_li@example.org | Li     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

## Exemplo 2: Buscar dados com condição

O exemplo mostra buscar todo o documento do índice de contas com.

Consulta PPL:

```
os> SEARCH source=accounts account_number=1 or gender="F";
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| account_number | firstname | address           | balance | gender | city
| employer       | state     | age    | email            | lastname |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| 1             | Jorge     | *** Any Lane      | *****   | M      | Brogan |
| ExampleCorp   | IL        | 32    | jorge_souza@example.com | Souza   |
| 13            | Jane      | *** Any Street     | *****   | F      | Nogal
| ExampleCompany | VA        | 28    | null              | Doe     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

## comando de classificação

Use o sort comando para classificar o resultado da pesquisa por campos especificados.

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
sort <[+|-] sort-field>...
```

### [+|-]

- Opcional.
- O sinal de mais [+] significa ordem crescente com NULL/MISSING os valores primeiro.
- O sinal de menos [-] representa a ordem decrescente com NULL/MISSING os valores por último.
- Padrão: ordem crescente com NULL/MISSING os valores primeiro.

### campo de classificação

- Obrigatório.
- O campo usado para classificação.

### Exemplo 1: Classificar por um campo

O exemplo mostra como classificar o documento com o campo de idade em ordem crescente.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | sort age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age   |
|-----+-----|
| 13            | 28    |
| 1              | 32    |
| 18            | 33    |
| 6              | 36    |
```

```
+-----+-----+
```

## Exemplo 2: Classifique por um campo e retorne todos os resultados

O exemplo mostra como classificar o documento com o campo de idade em ordem crescente.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | sort age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age   |
|-----+-----|
| 13            | 28    |
| 1              | 32    |
| 18            | 33    |
| 6              | 36    |
+-----+-----+
```

## Exemplo 3: Classificar por um campo em ordem decrescente

O exemplo mostra como classificar o documento com o campo de idade em ordem decrescente.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | sort - age | fields account_number, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+
| account_number | age   |
|-----+-----|
| 6              | 36    |
| 18            | 33    |
| 1              | 32    |
| 13            | 28    |
+-----+-----+
```

## Exemplo 4: Classificar por vários campos

O exemplo mostra como classificar o documento com o campo de gênero em ordem crescente e o campo de idade em ordem decrescente.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | sort + gender, - age | fields account_number, gender, age;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| account_number | gender | age |
|-----+-----+-----|
| 13            | F     | 28   |
| 6             | M     | 36   |
| 18            | M     | 33   |
| 1              | M     | 32   |
+-----+-----+-----+
```

### Exemplo 5: Classificar por campo e incluir valor nulo

O exemplo mostra como classificar o campo do empregador pela opção padrão (ordem crescente e nula primeiro). O resultado mostra que o valor nulo está na primeira linha.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | sort employer | fields employer;
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+
| employer |
|-----|
| null    |
| AnyCompany |
| AnyCorp  |
| AnyOrgty |
+-----+
```

comando stats

Use o stats comando para calcular a agregação a partir do resultado da pesquisa.

#### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

## Manipulação de valores NULOS/AUSENTES

## Manipulação de valores NULOS/AUSENTES

Função	NULL	MISSING (AUSENTE)
CONTAGEM	Não contado	Não contado
SUM	Ignorar	Ignorar
AVG	Ignorar	Ignorar
MAX	Ignorar	Ignorar
MIN	Ignorar	Ignorar

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
stats <aggregation>... [by-clause]
```

### agregação

- Obrigatório.
- Uma função de agregação aplicada a um campo.

### cláusula acessória

- Opcional.
- Sintaxe: by [span-expression,] [field,]...
  - Especifica campos e expressões para agrupar os resultados da agregação. A cláusula secundária permite agrupar os resultados da agregação usando campos e expressões. Você pode usar funções escalares, funções de agregação e até mesmo expressões de amplitude para dividir campos específicos em compartimentos de intervalos iguais.
  - Padrão: se não <by-clause> for especificado, o comando stats retornará uma única linha representando a agregação em todo o conjunto de resultados.

### expressão de extensão

- Opcional, no máximo um.
- Sintaxe: `span(field_expr, interval_expr)`
- A unidade da expressão de intervalo é a unidade natural por padrão. Se o campo for do tipo data e hora e o intervalo estiver em date/time unidades, você especifica a unidade na expressão do intervalo.
- Por exemplo, parece que dividir o `age` campo em balde por 10 anos. `span(age, 10)`  
Para dividir um campo de carimbo de data/hora em intervalos de hora em hora, use.  
`span(timestamp, 1h)`

## Unidades de tempo disponíveis

### Unidades de intervalo de amplitude

milissegundo (ms)

segundo (s)

minuto (m, diferencia maiúsculas de minúsculas)

hora (h)

dia (d)

semana (w)

mês (M, diferencia maiúsculas de minúsculas)

quarto (q)

ano (y)

## Funções de agregação

### COUNT

Retorna uma contagem do número de expr nas linhas recuperadas por uma instrução SELECT.

Exemplo:

```
os> source=accounts | stats count();
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| count()   |
|-----|
| 4          |
+-----+
```

## SUM

Use `SUM(expr)` para retornar a soma de `expr`.

### Exemplo

```
os> source=accounts | stats sum(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| sum(age)    | gender   |
|-----+-----|
| 28          | F        |
| 101         | M        |
+-----+-----+
```

## AVG

Use `AVG(expr)` para retornar o valor médio de `expr`.

### Exemplo

```
os> source=accounts | stats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| avg(age)      | gender   |
|-----+-----|
| 28.0          | F        |
| 33.666666666666664 | M        |
+-----+-----+
```

## MAX

Use `MAX(expr)` para retornar o valor máximo de `expr`.

## Exemplo

```
os> source=accounts | stats max(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| max(age)   |
|-----|
| 36         |
+-----+
```

## MIN

Use MIN(expr) para retornar o valor mínimo de expr.

## Exemplo

```
os> source=accounts | stats min(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| min(age)   |
|-----|
| 28         |
+-----+
```

## STDDEV\_SAMP

Use STDDEV\_SAMP(expr) para retornar o desvio padrão da amostra de expr.

## Exemplo:

```
os> source=accounts | stats stddev_samp(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| stddev_samp(age)   |
|-----|
| 3.304037933599835 |
+-----+
```

## STDDEV\_POP

Use STDDEV\_POP(expr) para retornar o desvio padrão da população de expr.

## Exemplo:

```
os> source=accounts | stats stddev_pop(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| stddev_pop(age)    |
|-----|
| 2.*****          |
+-----+
```

## PEGAR

Use `TAKE(field [, size])` para retornar os valores originais de um campo. Não garante a ordem dos valores.

### Campo

- Obrigatório.
- O campo deve ser um campo de texto.

### size

- Opcional inteiro.
- O número de valores deve ser retornado.
- O padrão é 10.

## Exemplo

```
os> source=accounts | stats take(firstname);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| take(firstname)    |
|-----|
| [Jane, Mary, Nikki, Juan |
+-----+
```

## PERCENTILE ou PERCENTILE\_APPROX

Use `PERCENTILE(expr, percent)` ou `PERCENTILE_APPROX(expr, percent)` para retornar o valor aproximado do percentil de `expr` na porcentagem especificada.

## percentual

- O número deve ser uma constante entre 0 e 100.

### Exemplo

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| percentile(age, 90) | gender |
|-----+-----|
| 28 | F |
| 36 | M |
+-----+-----+
```

### Exemplo 1: Calcular a contagem de eventos

O exemplo mostra como calcular a contagem de eventos nas contas.

```
os> source=accounts | stats count();
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| count() |
|-----|
| 4 |
+-----+
```

### Exemplo 2: Calcular a média de um campo

O exemplo mostra como calcular a idade média de todas as contas.

```
os> source=accounts | stats avg(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| avg(age) |
|-----|
| 32.25 |
+-----+
```

### Exemplo 3: Calcular a média de um campo por grupo

O exemplo mostra como calcular a idade média de todas as contas, agrupadas por sexo.

```
os> source=accounts | stats avg(age) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| avg(age)      | gender   |
|-----+-----|
| 28.0          | F        |
| 33.666666666666664 | M        |
+-----+-----+
```

Exemplo 4: Calcular a média, a soma e a contagem de um campo por grupo

O exemplo mostra como calcular a idade média, a soma da idade e a contagem de eventos para todas as contas, agrupadas por sexo.

```
os> source=accounts | stats avg(age), sum(age), count() by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+-----+
| avg(age)      | sum(age)    | count()     | gender   |
|-----+-----+-----+-----|
| 28.0          | 28          | 1           | F        |
| 33.666666666666664 | 101         | 3           | M        |
+-----+-----+-----+-----+
```

Exemplo 5: Calcular o máximo de um campo

O exemplo calcula a idade máxima para todas as contas.

```
os> source=accounts | stats max(age);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| max(age)    |
|-----|
| 36          |
+-----+
```

Exemplo 6: Calcular o máximo e o mínimo de um campo por grupo

O exemplo calcula os valores de idade máxima e mínima para todas as contas, agrupados por sexo.

```
os> source=accounts | stats max(age), min(age) by gender;
```

```
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+
| max(age) | min(age) | gender |
+-----+-----+-----+
| 28       | 28       | F      |
| 36       | 32       | M      |
+-----+-----+-----+
```

### Exemplo 7: Calcular a contagem distinta de um campo

Para obter a contagem de valores distintos de um campo, você pode usar a função DISTINCT\_COUNT (ouDC) em vez de COUNT. O exemplo calcula a contagem e o campo de contagem distinta de gênero de todas as contas.

```
os> source=accounts | stats count(gender), distinct_count(gender);
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| count(gender) | distinct_count(gender) |
+-----+-----+
| 4            | 2              |
+-----+-----+
```

### Exemplo 8: Calcular a contagem por um intervalo

O exemplo obtém a contagem da idade no intervalo de 10 anos.

```
os> source=accounts | stats count(age) by span(age, 10) as age_span
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| count(age) | age_span   |
+-----+-----+
| 1          | 20         |
| 3          | 30         |
+-----+-----+
```

### Exemplo 9: Calcular a contagem por sexo e extensão

Este exemplo conta registros agrupados por sexo e faixa etária de 5 anos.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt by span(age, 5) as age_span, gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+
| cnt    | age_span | gender  |
+-----+-----+-----+
```

1	25	F	
2	30	M	
1	35	M	

A expressão `span` sempre aparece como a primeira chave de agrupamento, independentemente da ordem especificada no comando.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt by gender, span(age, 5) as age_span
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+
| cnt   | age_span  | gender   |
|-----+-----+-----|
| 1     | 25       | F        |
| 2     | 30       | M        |
| 1     | 35       | M        |
+-----+-----+-----+
```

**Exemplo 10:** Calcule a contagem e obtenha a lista de e-mails por sexo e extensão

O exemplo obtém a contagem da idade no intervalo de 10 anos e o grupo por sexo. Além disso, para cada linha, obtenha uma lista de no máximo 5 e-mails.

```
os> source=accounts | stats count() as cnt, take(email, 5) by span(age, 5) as age_span,
    gender
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+-----+-----+-----+
| cnt   | take(email, 5)           | age_span  | gender   |
|-----+-----+-----+-----|
| 1     | []                      | 25        | F        |
| 2     | [janedoe@anycompany.com,juanli@examplecompany.org] | 30        | M        |
| 1     | [marymajor@examplecorp.com]          | 35        | M        |
+-----+-----+-----+-----+
```

**Exemplo 11:** Calcular o percentil de um campo

O exemplo mostra como calcular o percentil 90º de todas as contas.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90);
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| percentile(age, 90) |
+-----+
| 36                 |
+-----+
```

### Exemplo 12: Calcular o percentil de um campo por grupo

O exemplo mostra como calcular o percentil 90º de todas as contas agrupadas por sexo.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| percentile(age, 90) | gender   |
+-----+-----+
| 28                | F       |
| 36                | M       |
+-----+-----+
```

### Exemplo 13: Calcule o percentil por sexo e extensão

O exemplo obtém o percentil 90ª idade no intervalo de 10 anos e o grupo por sexo.

```
os> source=accounts | stats percentile(age, 90) as p90 by span(age, 10) as age_span,
    gender
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| p90    | age_span   | gender   |
+-----+-----+-----+
| 28     | 20          | F        |
| 36     | 30          | M        |
+-----+-----+-----+
```

- `source = table | stats avg(a)`
- `source = table | where a < 50 | stats avg(c)`
- `source = table | stats max(c) by b`
- `source = table | stats count(c) by b | head 5`
- `source = table | stats distinct\_count(c)`
- `source = table | stats stddev\_samp(c)`
- `source = table | stats stddev\_pop(c)`
- `source = table | stats percentile(c, 90)`
- `source = table | stats percentile\_approx(c, 99)`

## Agregações com amplitude

```
- `source = table | stats count(a) by span(a, 10) as a_span`  
- `source = table | stats sum(age) by span(age, 5) as age_span | head 2`  
- `source = table | stats avg(age) by span(age, 20) as age_span, country | sort -  
age_span | head 2`
```

## Agregações com intervalo de janela de tempo (função de janela giratória)

```
- `source = table | stats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1d) as age_date  
| sort age_date`  
- `source = table | stats sum(productsAmount) by span(transactionDate, 1w) as age_date,  
productId`
```

## Agrupamento de agregações por vários níveis

```
- `source = table | stats avg(age) as avg_state_age by country, state | stats  
avg(avg_state_age) as avg_country_age by country`  
- `source = table | stats avg(age) as avg_city_age by country, state, city | eval  
new_avg_city_age = avg_city_age - 1 | stats avg(new_avg_city_age) as avg_state_age  
by country, state | where avg_state_age > 18 | stats avg(avg_state_age) as  
avg_adult_country_age by country`
```

## comando subquery

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o subquery comando para realizar consultas complexas e aninhadas em suas instruções da Piped Processing Language (PPL).

```
source=logs | where field in [ subquery source=events | where condition | fields  
field ]
```

Neste exemplo, a pesquisa primária (source=logs) é filtrada pelos resultados da subconsulta ()source=events.

O comando subquery oferece suporte a vários níveis de aninhamento para análise complexa de dados.

### Exemplo de subconsulta aninhada

```
source=logs | where id in [ subquery source=users | where user in [ subquery
  source=actions | where action="login" | fields user] | fields uid ]
```

### InSubquery Uso

- source = outer | where a in [ source = inner | fields b ]
- source = outer | where (a) in [ source = inner | fields b ]
- source = outer | where (a,b,c) in [ source = inner | fields d,e,f ]
- source = outer | where a not in [ source = inner | fields b ]
- source = outer | where (a) not in [ source = inner | fields b ]
- source = outer | where (a,b,c) not in [ source = inner | fields d,e,f ]
- source = outer a in [ source = inner | fields b ](filtragem de pesquisa com subconsulta)
- source = outer a not in [ source = inner | fields b ](filtragem de pesquisa com subconsulta)
- source = outer | where a in [ source = inner1 | where b not in [ source = inner2 | fields c ] | fields b ](aninhado)
- source = table1 | inner join left = l right = r on l.a = r.a AND r.a in [ source = inner | fields d ] | fields l.a, r.a, b, c(como filtro de junção)

### Exemplos de migração de SQL com o In-subQuery PPL

#### TPC-H Q4 (em subconsulta com agregação)

```
select
  o_orderpriority,
  count(*) as order_count
from
  orders
where
  o_orderdate >= date '1993-07-01'
  and o_orderdate < date '1993-07-01' + interval '3' month
```

```

and o_orderkey in (
    select
        l_orderkey
    from
        lineitem
    where l_commitdate < l_receiptdate
)
group by
    o_orderpriority
order by
    o_orderpriority

```

Reescrito pela consulta PPL: InSubquery

```

source = orders
| where o_orderdate >= "1993-07-01" and o_orderdate < "1993-10-01" and o_orderkey IN
[ source = lineitem
| where l_commitdate < l_receiptdate
| fields l_orderkey
]
| stats count(1) as order_count by o_orderpriority
| sort o_orderpriority
| fields o_orderpriority, order_count

```

TPC-H Q20 (aninhado na subconsulta)

```

select
    s_name,
    s_address
from
    supplier,
    nation
where
    s_suppkey in (
        select
            ps_suppkey
        from
            partsupp
        where
            ps_partkey in (
                select
                    p_partkey
                from

```

```

        part
        where
            p_name like 'forest%'
    )
)
and s_nationkey = n_nationkey
and n_name = 'CANADA'
order by
    s_name

```

### Reescrito pela consulta PPL: InSubquery

```

source = supplier
| where s_suppkey IN [
    source = partsupp
    | where ps_partkey IN [
        source = part
        | where like(p_name, "forest%")
        | fields p_partkey
    ]
    | fields ps_suppkey
]
| inner join left=l right=r on s_nationkey = n_nationkey and n_name = 'CANADA'
nation
| sort s_name

```

### ExistsSubquery uso

Suposições:a, b são campos da tabela externa,c, d são campos da tabela interna,e, f são campos da tabela interna2.

- source = outer | where exists [ source = inner | where a = c ]
- source = outer | where not exists [ source = inner | where a = c ]
- source = outer | where exists [ source = inner | where a = c and b = d ]
- source = outer | where not exists [ source = inner | where a = c and b = d ]
- source = outer exists [ source = inner | where a = c ](filtragem de pesquisa com subconsulta)
- source = outer not exists [ source = inner | where a = c ](filtragem de pesquisa com subconsulta)

- source = table as t1 exists [ source = table as t2 | where t1.a = t2.a ](o alias da tabela é útil na subconsulta exists)
- source = outer | where exists [ source = inner1 | where a = c and exists [ source = inner2 | where c = e ] ](aninhado)
- source = outer | where exists [ source = inner1 | where a = c | where exists [ source = inner2 | where c = e ] ](aninhado)
- source = outer | where exists [ source = inner | where c > 10 ](não correlacionado existe)
- source = outer | where not exists [ source = inner | where c > 10 ](não correlacionado existe)
- source = outer | where exists [ source = inner ] | eval l = "nonEmpty" | fields l(existe um especial não correlacionado)

## ScalarSubquery uso

Suposições:a, b são campos da tabela externa,c, d são campos da tabela interna,e, f são campos da tabela aninhados

### Subconsulta escalar não correlacionada

Em Selecionar:

- source = outer | eval m = [ source = inner | stats max(c) ] | fields m, a
- source = outer | eval m = [ source = inner | stats max(c) ] + b | fields m, a

Em onde:

- source = outer | where a > [ source = inner | stats min(c) ] | fields a

No filtro de pesquisa:

- source = outer a > [ source = inner | stats min(c) ] | fields a

### Subconsulta escalar correlacionada

Em Selecionar:

- source = outer | eval m = [ source = inner | where outer.b = inner.d | stats max(c) ] | fields m, a
- source = outer | eval m = [ source = inner | where b = d | stats max(c) ] | fields m, a
- source = outer | eval m = [ source = inner | where outer.b > inner.d | stats max(c) ] | fields m, a

Em onde:

- source = outer | where a = [ source = inner | where outer.b = inner.d | stats max(c) ]
- source = outer | where a = [ source = inner | where b = d | stats max(c) ]
- source = outer | where [ source = inner | where outer.b = inner.d OR inner.d = 1 | stats count() ] > 0 | fields a

No filtro de pesquisa:

- source = outer a = [ source = inner | where b = d | stats max(c) ]
- source = outer [ source = inner | where outer.b = inner.d OR inner.d = 1 | stats count() ] > 0 | fields a

Subconsulta escalar aninhada

- source = outer | where a = [ source = inner | stats max(c) | sort c ] OR b = [ source = inner | where c = 1 | stats min(d) | sort d ]
- source = outer | where a = [ source = inner | where c = [ source = nested | stats max(e) by f | sort f ] | stats max(d) by c | sort c | head 1 ]

Subconsulta (Relação)

InSubquery, ExistsSubquery e ScalarSubquery são todas expressões de subconsulta. Mas não RelationSubquery é uma expressão de subconsulta, é um plano de subconsulta que é comumente usado na cláusula Join ou From.

- source = table1 | join left = l right = r [ source = table2 | where d > 10 | head 5 ](subconsulta na junção do lado direito)
- source = [ source = table1 | join left = l right = r [ source = table2 | where d > 10 | head 5 ] | stats count(a) by b ] as outer | head 1

## Contexto adicional

InSubquery, ExistsSubquery, e ScalarSubquery são expressões de subconsulta comumente usadas em where cláusulas e filtros de pesquisa.

Onde comanda:

```
| where <boolean expression> | ...
```

Filtro de pesquisa:

```
search source=* <boolean expression> | ...
```

Uma expressão de subconsulta pode ser usada em uma expressão booleana:

```
| where orders.order_id in [ source=returns | where return_reason="damaged" | field order_id ]
```

O orders.order\_id in [ source=... ] é um<boolean expression>.

Em geral, chamamos esse tipo de cláusula de subconsulta de expressão. InSubquery É um<boolean expression>.

Subconsulta com diferentes tipos de junção

Exemplo usando um ScalarSubquery:

```
source=employees  
| join source=sales on employees.employee_id = sales.employee_id  
| where sales.sale_amount > [ source=targets | where target_met="true" | fields target_value ]
```

Ao contrário de InSubquery ExistsSubquery,, e ScalarSubquery, a não RelationSubquery é uma expressão de subconsulta. Em vez disso, é um plano de subconsulta.

```
SEARCH source=customer
| FIELDS c_custkey
| LEFT OUTER JOIN left = c, right = o ON c.c_custkey = o.o_custkey
[
  SEARCH source=orders
  | WHERE o_comment NOT LIKE '%unusual%packages%'
  | FIELDS o_orderkey, o_custkey
]
| STATS ...
```

comando superior

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o top comando para encontrar a tupla de valores mais comum de todos os campos na lista de campos.

Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
top [N] <field-list> [by-clause] top_approx [N] <field-list> [by-clause]
```

N

- o número máximo de resultados a serem retornados.
- Padrão: 10

lista de campos

- Obrigatório.
- Uma lista delimitada por vírgula de nomes de campo.

## cláusula acessória

- Opcional.
- Um ou mais campos para agrupar os resultados.

### top\_approx

- Uma contagem aproximada dos (n) principais campos usando a [cardinalidade estimada pelo HyperLogLog algoritmo ++](#).

Exemplo 1: Encontre os valores mais comuns em um campo

O exemplo mostra o sexo mais comum em todas as contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | top gender;
os> source=accounts | top_approx gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+
| gender |
|-----|
| M      |
| F      |
+-----+
```

Exemplo 2: Encontre os valores mais comuns em um campo (limitado a 1)

O exemplo encontra o sexo mais comum em todas as contas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | top_approx 1 gender;
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| gender |
|-----|
| M      |
+-----+
```

Exemplo 3: Encontre os valores mais comuns, agrupados por gênero

O exemplo encontra a idade mais comum para todas as contas, agrupadas por sexo.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | top 1 age by gender;
os> source=accounts | top_approx 1 age by gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| gender | age   |
|-----+-----|
| F      | 28    |
| M      | 32    |
+-----+-----+
```

comando de linha de tendência

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o trendline comando para calcular as médias móveis dos campos.

Sintaxe

Use a seguinte sintaxe

```
TRENDLINE [sort <[+|-] sort-field>] SMA(number-of-datapoints, field) [AS alias]
[SMA(number-of-datapoints, field) [AS alias]]...
```

[+|-]

- Opcional.
- O sinal de mais [+] significa ordem crescente com NULL/MISSING os valores primeiro.
- O sinal de menos [-] representa a ordem decrescente com NULL/MISSING os valores por último.
- Padrão: ordem crescente com NULL/MISSING os valores primeiro.

## campo de classificação

- Obrigatório quando a classificação é usada.
- O campo usado para classificação.

## number-of-datapoints

- Obrigatório.
- O número de pontos de dados que calculam a média móvel.
- Deve ser maior que zero.

## Campo

- Obrigatório.
- O nome do campo para o qual a média móvel deve ser calculada.

## alias

- Opcional.
- O nome da coluna resultante contendo a média móvel.

Somente o tipo Simple Moving Average (SMA) é suportado. É calculado assim:

```
f[i]: The value of field 'f' in the i-th data-point  
n: The number of data-points in the moving window (period)  
t: The current time index
```

```
SMA(t) = (1/n) * Σ(f[i]), where i = t-n+1 to t
```

Exemplo 1: Calcular a média móvel simples para uma série temporal de temperaturas

O exemplo calcula a média móvel simples sobre as temperaturas usando dois pontos de dados.

Consulta PPL:

```
os> source=t | trendline sma(2, temperature) as temp_trend;  
fetched rows / total rows = 5/5
```

temperature	device-id	timestamp	temp_trend
12	1492	2023-04-06 17:07:....	NULL
12	1492	2023-04-06 17:07:....	12.0
13	256	2023-04-06 17:07:....	12.5
14	257	2023-04-06 17:07:....	13.5
15	258	2023-04-06 17:07:....	14.5

Exemplo 2: Calcule médias móveis simples para uma série temporal de temperaturas com classificação

O exemplo calcula duas médias móveis simples sobre as temperaturas usando dois e três pontos de dados classificados em ordem decrescente por device-id.

Consulta PPL:

temperature	device-id	timestamp	temp_trend_2	temp_trend_3
15	258	2023-04-06 17:07:....	NULL	NULL
14	257	2023-04-06 17:07:....	14.5	NULL
13	256	2023-04-06 17:07:....	13.5	14.0
12	1492	2023-04-06 17:07:....	12.5	13.0
12	1492	2023-04-06 17:07:....	12.0	12.33333333333334

onde comanda

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

O where comando usa uma expressão bool para filtrar o resultado da pesquisa. Ele só retorna o resultado quando a expressão bool é avaliada como verdadeira.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
where <boolean-expression>
```

expressão bool

- Opcional.
- Qualquer expressão que possa ser avaliada como um valor booleano.

Exemplo 1: conjunto de resultados do filtro com condição

O exemplo mostra como buscar documentos do índice de contas que atendam a condições específicas.

Consulta PPL:

```
os> source=accounts | where account_number=1 or gender="F" | fields account_number,
  gender;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+
| account_number | gender |
|-----+-----|
| 1             | M     |
| 13            | F     |
+-----+-----+
```

Exemplos adicionais

Filtros com condições lógicas

- `source = table | where c = 'test' AND a = 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where c != 'test' OR a > 1 | fields a,b,c | head 1`
- `source = table | where c = 'test' NOT a > 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a = 1 | fields a,b,c`
- `source = table | where a >= 1 | fields a,b,c`

- source = table | where a < 1 | fields a,b,c
- source = table | where b != 'test' | fields a,b,c
- source = table | where c = 'test' | fields a,b,c | head 3
- source = table | where ispresent(b)
- source = table | where isnull(coalesce(a, b)) | fields a,b,c | head 3
- source = table | where isempty(a)
- source = table | where isblank(a)
- source = table | where case(length(a) > 6, 'True' else 'False') = 'True'
- source = table | where a between 1 and 4- Nota: Isso retorna um  $\geq 1$  e um  $\leq 4$ , ou seja, [1, 4]
- source = table | where b not between '2024-09-10' and '2025-09-10'- Nota: Isso retorna b  $\geq \text{*****}$  e b  $\leq \text{'2025-09-10'}$
- source = table | where cidrmatch(ip, '\*\*\*\*\*/24')
- source = table | where cidrmatch(ipv6, '2003:db8::/32')

```
source = table | eval status_category =
  case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
    a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
    a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
    a >= 500, 'Server Error'
  else 'Incorrect HTTP status code')
  | where case(a >= 200 AND a < 300, 'Success',
    a >= 300 AND a < 400, 'Redirection',
    a >= 400 AND a < 500, 'Client Error',
    a >= 500, 'Server Error'
  else 'Incorrect HTTP status code'
) = 'Incorrect HTTP status code'
```

```
source = table
| eval factor = case(a > 15, a - 14, isnull(b), a - 7, a < 3, a + 1 else 1)
| where case(factor = 2, 'even', factor = 4, 'even', factor = 6, 'even', factor =
8, 'even' else 'odd') = 'even'
| stats count() by factor
```

## resumo do campo

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a esse comando PPL, consulte. [the section called “Comandos”](#)

Use o `fieldsummary` comando para calcular estatísticas básicas para cada campo (contagem, contagem distinta, min, max, avg, stddev, média) e determinar o tipo de dados de cada campo. Esse comando pode ser usado com qualquer canal anterior e os levará em consideração.

### Sintaxe

Use a sintaxe a seguir. Para casos de uso de CloudWatch registros, somente um campo em uma consulta é compatível.

```
... | fieldsummary <field-list> (nulls=true/false)
```

### incluir campos

- Lista de todas as colunas a serem coletadas com estatísticas em um conjunto unificado de resultados.

### Nulos

- Opcional.
- Se definido como verdadeiro, inclua valores nulos nos cálculos de agregação (substitua nulo por zero para valores numéricos).

### Exemplo 1

#### Consulta PPL:

```
os> source = t | where status_code != 200 | fieldsummary includefields= status_code
    nulls=true
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Fields          | COUNT      | COUNT_DISTINCT   | MIN     | MAX     | AVG      | MEAN
|                 |           | NULLS           | TYPEOF  |          |          |          |
| STDDEV          |           |               |          |          |          |          |
```

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----								
"status_code"   2   2   301   403   352.0   352.0								
72.12489168102785   0   "int"								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								

## Exemplo 2

Consulta PPL:

os> source = t   fieldsummary includefields= id, status_code, request_path nulls=true								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								
Fields   COUNT   COUNT_DISTINCT   MIN   MAX   AVG   MEAN								
STDDEV   NULLs   TYPEOF								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								
"id"   6   6   1   6   3.5   3.5								
1.8708286933869707   0   "int"								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								
"status_code"   4   3   200   403   184.0   184.0								
161.16699413961905   2   "int"								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								
"request_path"   2   2   /about   /home   0.0   0.0								
0   2   "string"								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+								
+-----+-----+-----+-----								

comando de expansão

 Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

Use o expand comando para nivelar um campo do tipo Matriz <Any>ou Mapa<Any>, produzindo linhas individuais para cada elemento ou par de valores-chave.

## Sintaxe

Use a seguinte sintaxe:

```
expand <field> [As alias]
```

### Campo

- O campo a ser expandido (explodido).
- O campo deve ser de um tipo compatível.

### alias

- Opcional.
- O nome a ser usado em vez do nome do campo original.

### Diretrizes de uso

O comando `expand` produz uma linha para cada elemento na matriz ou no campo de mapa especificado, onde:

- Os elementos da matriz se tornam linhas individuais.
- Os pares de valores-chave do mapa são divididos em linhas separadas, com cada valor-chave representado como uma linha.
- Quando um alias é fornecido, os valores explodidos são representados sob o alias em vez do nome do campo original.

Você pode usar esse comando em combinação com outros comandos, como `stats`, `eval` e `parse`, para manipular ou extrair dados após a expansão.

### Exemplos

- `source = table | expand employee | stats max(salary) as max by state, company`
- `source = table | expand employee as worker | stats max(salary) as max by state, company`

- source = table | expand employee as worker | eval bonus = salary \* 3 | fields worker, bonus
- source = table | expand employee | parse description '(?<email>.+\@.+)' | fields employee, email
- source = table | eval array=json\_array(1, 2, 3) | expand array as uid | fields name, occupation, uid
- source = table | expand multi\_valueA as multiA | expand multi\_valueB as multiB

Você pode usar o comando `expand` em combinação com outros comandos, como `eval`, `stats` e muito mais. O uso de vários comandos de expansão criará um produto cartesiano de todos os elementos internos em cada matriz ou mapa composto.

### Consulta push down de SQL eficaz

O comando `expand` é traduzido em uma operação SQL equivalente usando `LATERAL VIEW explode`, permitindo a explosão eficiente de matrizes ou mapas no nível da consulta SQL.

```
SELECT customer exploded_productId
FROM table
LATERAL VIEW explode(productId) AS exploded_productId
```

O comando `explode` oferece as seguintes funcionalidades:

- É uma operação de coluna que retorna uma nova coluna.
- Ele cria uma nova linha para cada elemento na coluna explodida.
- Os nulos internos são ignorados como parte do campo explodido (nenhuma linha é created/exploded para nulos).

## Funções PPL

### Tópicos

- [Funções de condição PPL](#)
- [Funções hash criptográficas PPL](#)
- [Funções de data e hora do PPL](#)
- [Expressões PPL](#)

- [Funções de endereço IP PPL](#)
- [Funções PPL JSON](#)
- [Funções PPL Lambda](#)
- [Funções matemáticas PPL](#)
- [funções de string PPL](#)
- [Funções de conversão do tipo PPL](#)

## Funções de condição PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## ISNULL

Descrição: `isnull(field)` retorna verdadeiro se o campo for nulo.

Tipo de argumento:

- Todos os tipos de dados compatíveis.

Tipo de devolução:

- BOOLEAN

Exemplo:

```
os> source=accounts | eval result = isnull(employer) | fields result, employer, firstname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result | employer | firstname |
|-----+-----+-----|
| False  | AnyCompany | Mary      |
| False  | ExampleCorp | Jane     |
```

False	ExampleOrg	Nikki
True	null	Juan

## NÃO É NULO

Descrição: `isnotnull(field)` retorna verdadeiro se o campo não for nulo.

Tipo de argumento:

- Todos os tipos de dados compatíveis.

Tipo de devolução:

- BOOLEAN

Exemplo:

```
os> source=accounts | where not isnotnull(employer) | fields account_number, employer
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| account_number | employer |
|-----+-----|
| 18             | null    |
+-----+
```

## EXISTS

Exemplo:

```
os> source=accounts | where exists(email) | fields account_number, email
fetched rows / total rows = 1/1
```

## INCOMPLETO

Descrição: `ifnull(field1, field2)` retorna `field2` se `field1` for nulo.

Tipo de argumento:

- Todos os tipos de dados compatíveis.

- Se os dois parâmetros tiverem tipos diferentes, a função falhará na verificação semântica.

Tipo de devolução:

- Any

Exemplo:

```
os> source=accounts | eval result = ifnull(employer, 'default') | fields result,
    employer, firstname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| result      | employer      | firstname      |
|-----+-----+-----|
| AnyCompany  | AnyCompany  | Mary           |
| ExampleCorp | ExampleCorp | Jane           |
| ExampleOrg  | ExampleOrg  | Nikki          |
| default     | null         | Juan           |
+-----+-----+-----+
```

## NULLIF

Descrição: `nullif(field1, field2)` retorne null se dois parâmetros forem iguais, caso contrário, retorne `field1`.

Tipo de argumento:

- Todos os tipos de dados compatíveis.
- Se os dois parâmetros tiverem tipos diferentes, a função falhará na verificação semântica.

Tipo de devolução:

- Any

Exemplo:

```
os> source=accounts | eval result = nullif(employer, 'AnyCompany') | fields result,
    employer, firstname
fetched rows / total rows = 4/4
```

result	employer	firstname
null	AnyCompany	Mary
ExampleCorp	ExampleCorp	Jane
ExampleOrg	ExampleOrg	Nikki
null	null	Juan

## IF

Descrição: `if(condition, expr1, expr2)` retorna `expr1` se a condição for verdadeira, caso contrário, ela retornará `expr2`.

Tipo de argumento:

- Todos os tipos de dados compatíveis.
- Se os dois parâmetros tiverem tipos diferentes, a função falhará na verificação semântica.

Tipo de devolução:

- Any

Exemplo:

os> source=accounts   eval result = if(true, firstname, lastname)   fields result, firstname, lastname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
result   firstname   lastname
-----+-----+-----
Jane   Jane   Doe
Mary   Mary   Major
Pat   Pat   Candella
Dale   Jorge   Souza
+-----+-----+-----+
os> source=accounts   eval result = if(false, firstname, lastname)   fields result, firstname, lastname
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+

```
| result | firstname | lastname |
|-----+-----+-----+
| Doe   | Jane     | Doe      |
| Major | Mary     | Major    |
| Candella | Pat     | Candella |
| Souza | Jorge    | Souza   |
+-----+-----+-----+  
  
os> source=accounts | eval is_vip = if(age > 30 AND isnotnull(employer), true, false) | fields is_vip, firstname, lastname  
fetched rows / total rows = 4/4
+-----+-----+-----+
| is_vip | firstname | lastname |
|-----+-----+-----|
| True  | Jane     | Doe      |
| True  | Mary     | Major    |
| False | Pat      | Candella |
| False | Jorge    | Souza   |
+-----+-----+-----+
```

## Funções hash criptográficas PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## MD5

MD5 calcula o MD5 resumo e retorna o valor como uma string hexadecimal de 32 caracteres.

Uso: `md5('hello')`

Tipo de argumento:

- STRING

Tipo de devolução:

- STRING

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `MD5('hello')` = MD5('hello') | fields `MD5('hello')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| MD5('hello') |  
|-----|  
| <32 character hex string> |  
+-----+
```

## SHA1

SHA1 retorna o resultado da string hexadecimal de SHA-1.

Uso: sha1('hello')

Tipo de argumento:

- STRING

Tipo de devolução:

- STRING

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `SHA1('hello')` = SHA1('hello') | fields `SHA1('hello')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| SHA1('hello') |  
|-----|  
| <40-character SHA-1 hash result> |  
+-----+
```

## SHA2

SHA2 retorna o resultado da string hexadecimal da família SHA-2 de funções de hash (SHA-224, SHA-256, SHA-384 e SHA-512). O NumBits indica o tamanho de bits desejado do resultado, que deve ter um valor de 224, 256, 384, 512

**Uso:**

- sha2('hello',256)
- sha2('hello',512)

Tipo de argumento:

- STRING, NÚMERO INTEIRO

Tipo de devolução:

- STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SHA2('hello',256)` = SHA2('hello',256) | fields
`SHA2('hello',256)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SHA2('hello',256) |
|-----|
| <64-character SHA-256 hash result> |
+-----+

os> source=people | eval `SHA2('hello',512)` = SHA2('hello',512) | fields
`SHA2('hello',512)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SHA2('hello',512) |
|-----|
| <128-character SHA-512 hash result> |
+-----+
```

## Funções de data e hora do PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## DAY

Uso: DAY(date) extrai o dia do mês para uma data, no intervalo de 1 a 31.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos:DAYOFMONTH, DAY\_OF\_MONTH

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAY(DATE('2020-08-26'))` = DAY(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| DAY(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| 26 |  
+-----+
```

## DAYOFMONTH

Uso: DAYOFMONTH(date) extrai o dia do mês para uma data, no intervalo de 1 a 31.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos:DAY, DAY\_OF\_MONTH

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26'))` =  
DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| DAYOFMONTH(DATE('2020-08-26')) |
+-----+
| 26 |
+-----+
```

## DAY\_OF\_MONTH

Uso: DAY\_OF\_MONTH(DATE) extrai o dia do mês para uma data, no intervalo de 1 a 31.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: DAY, DAYOFMONTH

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26'))` =
  DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DAY_OF_MONTH(DATE('2020-08-26')) |
+-----+
| 26 |
+-----+
```

## DAYOFWEEK

Uso: DAYOFWEEK(DATE) retorna o índice do dia da semana para uma data (1 = domingo, 2 = segunda-feira,..., 7 = sábado).

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: DAY\_OF\_WEEK

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26'))` =
  DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
```

```
| DAYOFWEEK(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| 4   |  
+-----+
```

## DAY\_OF\_WEEK

Uso: DAY\_OF\_WEEK(DATE) retorna o índice do dia da semana para uma data (1 = domingo, 2 = segunda-feira,..., 7 = sábado).

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: DAYOFWEEK

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26'))` =  
  DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| DAY_OF_WEEK(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| 4   |  
+-----+
```

## DAYOFYEAR

Uso: DAYOFYEAR(DATE) retorna o dia do ano para uma data, no intervalo de 1 a 366.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: DAY\_OF\_YEAR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26'))` =  
  DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| DAYOFYEAR(DATE('2020-08-26')) |
```

```
+-----+  
| 239 |  
+-----+
```

## DAY\_OF\_YEAR

Uso: DAY\_OF\_YEAR(DATE) retorna o dia do ano para uma data, no intervalo de 1 a 366.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: DAYOFYEAR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))` =  
  DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| DAY_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| 239 |  
+-----+
```

## DAYNAME

Uso: DAYNAME(DATE) retorna o nome do dia da semana para uma data, incluindo segunda, terça, quarta, quinta, sexta, sábado e domingo.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DAYNAME(DATE('2020-08-26'))` = DAYNAME(DATE('2020-08-26')) |  
  fields `DAYNAME(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| DAYNAME(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| Wednesday |  
+-----+
```

## FROM\_UNIXTIME

Uso: FROM\_UNIXTIME retorna uma representação do argumento fornecido como um valor de carimbo de data/hora ou cadeia de caracteres. Essa função executa uma conversão reversa da UNIX\_TIMESTAMP função.

Se você fornecer um segundo argumento, FROM\_UNIXTIME use-o para formatar o resultado de forma semelhante à DATE\_FORMAT função.

Se o timestamp estiver fora do intervalo 1970-01-01 00:00:00 a 3001-01-18 23:59:59.999 999 (0 a 32536771199.999999 horário de época), a função retornará. NULL

Tipo de argumento: DOUBLE, STRING

Mapa do tipo de retorno:

DUPLO -> CARIMBO DE DATA/HORA

DUPLO, STRING -> STRING

Exemplos:

```
os> source=people | eval `FROM_UNIXTIME(1220249547)` = FROM_UNIXTIME(1220249547) |
  fields `FROM_UNIXTIME(1220249547)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| FROM_UNIXTIME(1220249547)   |
|-----|
| 2008-09-01 06:12:27        |
+-----+  
  
os> source=people | eval `FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss')` =
  FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss') | fields `FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| FROM_UNIXTIME(1220249547, 'HH:mm:ss')   |
|-----|
| 06:12:27                            |
+-----+
```

## HOUR

Uso: HOUR(TIME) extrai o valor da hora por hora.

Diferentemente de uma hora padrão do dia, o valor da hora nessa função pode ter um intervalo maior que 23. Como resultado, o valor de retorno de HOUR(TIME) pode ser maior que 23.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: HOUR\_OF\_DAY

Exemplo:

```
os> source=people | eval `HOUR(TIME('01:02:03'))` = HOUR(TIME('01:02:03')) | fields `HOUR(TIME('01:02:03'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| HOUR(TIME('01:02:03')) |  
|-----|  
| 1 |  
+-----+
```

## HOUR\_OF\_DAY

Uso: HOUR\_OF\_DAY(TIME) extrai o valor da hora do horário determinado.

Diferentemente de uma hora padrão do dia, o valor da hora nessa função pode ter um intervalo maior que 23. Como resultado, o valor de retorno de HOUR\_OF\_DAY(TIME) pode ser maior que 23.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: HOUR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03'))` =  
HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03')) | fields `HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| HOUR_OF_DAY(TIME('01:02:03')) |  
|-----|  
| 1 |  
+-----+
```

## LAST\_DAY

Uso: LAST\_DAY retorna o último dia do mês como um valor de DATA para o argumento de data fornecido.

Tipo de argumento: DATE/STRING/TIMESTAMP/TIME

Tipo de devolução: DATA

Exemplo:

```
os> source=people | eval `last_day('2023-02-06')` = last_day('2023-02-06') | fields
  `last_day('2023-02-06')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| last_day('2023-02-06') |
|-----|
| 2023-02-28           |
+-----+
```

## LOCALTIMESTAMP

Uso: LOCALTIMESTAMP( ) é sinônimo deNOW( ).

Exemplo:

```
> source=people | eval `LOCALTIMESTAMP()` = LOCALTIMESTAMP() | fields
  `LOCALTIMESTAMP()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOCALTIMESTAMP()    |
|-----|
| 2022-08-02 15:54:19 |
+-----+
```

## LOCALTIME

Uso: LOCALTIME( ) é sinônimo deNOW( ).

Exemplo:

```
> source=people | eval `LOCALTIME()` = LOCALTIME() | fields `LOCALTIME()`
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+
| LOCALTIME()           |
+-----|
| 2022-08-02 15:54:19 |
+-----+
```

## MAKE\_DATE

Uso: MAKE\_DATE retorna um valor de data com base nos valores de ano, mês e dia fornecidos. Todos os argumentos são arredondados para números inteiros.

Especificações: 1. MAKE\_DATE (INTEIRO, INTEIRO, INTEIRO) -> DATA

Tipo de argumento: INTEGER, INTEGER, INTEGER

Tipo de devolução: DATA

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MAKE_DATE(1945, 5, 9)` = MAKEDATE(1945, 5, 9) | fields
`MAKEDATE(1945, 5, 9)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MAKEDATE(1945, 5, 9)   |
+-----|
| 1945-05-09             |
+-----+
```

## MINUTE

Uso: MINUTE(TIME) retorna o componente minuto do tempo determinado, como um número inteiro no intervalo de 0 a 59.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: MINUTE\_OF\_HOUR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MINUTE(TIME('01:02:03'))` = MINUTE(TIME('01:02:03')) | fields
`MINUTE(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
```

```
+-----+  
| MINUTE(TIME('01:02:03')) |  
+-----+  
| 2 |  
+-----+
```

## MINUTE\_OF\_HOUR

Uso: MINUTE\_OF\_HOUR(TIME) retorna o componente minuto do tempo determinado, como um número inteiro no intervalo de 0 a 59.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: MINUTE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03'))` =  
MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03')) | fields `MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| MINUTE_OF_HOUR(TIME('01:02:03')) |  
+-----+  
| 2 |  
+-----+
```

## MONTH

Uso: MONTH(DATE) retorna o mês da data especificada como um número inteiro, no intervalo de 1 a 12 (onde 1 representa janeiro e 12 representa dezembro).

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: MONTH\_OF\_YEAR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MONTH(DATE('2020-08-26'))` = MONTH(DATE('2020-08-26')) |  
fields `MONTH(DATE('2020-08-26'))`
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTH(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

## MONTHNAME

Uso: MONTHNAME(DATE) retorna o mês da data especificada como um número inteiro, no intervalo de 1 a 12 (onde 1 representa janeiro e 12 representa dezembro).

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: MONTH\_OF\_YEAR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MONTHNAME(DATE('2020-08-26'))` =
MONTHNAME(DATE('2020-08-26')) | fields `MONTHNAME(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTHNAME(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| August |
+-----+
```

## MONTH\_OF\_YEAR

Uso: MONTH\_OF\_YEAR(DATE) retorna o mês da data especificada como um número inteiro, no intervalo de 1 a 12 (onde 1 representa janeiro e 12 representa dezembro).

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: MONTH

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))` =
MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields `MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26'))`
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| MONTH_OF_YEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

## NOW

Uso: NOW retorna a data e a hora atuais como um TIMESTAMP valor no formato YYYY-MM-DD 'hh:mm:ss'. O valor é expresso no fuso horário do cluster.

### Note

NOW( ) retorna uma hora constante que indica quando a instrução começou a ser executada. Isso difere de SYSDATE( ), que retorna a hora exata da execução.

Tipo de devolução: TIMESTAMP

Especificação: NOW () -> TIMESTAMP

Exemplo:

```
os> source=people | eval `value_1` = NOW(), `value_2` = NOW() | fields `value_1`,
  `value_2`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| value_1          | value_2          |
|-----+-----|
| 2022-08-02 15:39:05 | 2022-08-02 15:39:05 |
+-----+-----+
```

## QUARTER

Uso: QUARTER(DATE) retorna o trimestre do ano para a data especificada como um número inteiro, no intervalo de 1 a 4.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `QUARTER(DATE('2020-08-26'))` = QUARTER(DATE('2020-08-26')) | fields `QUARTER(DATE('2020-08-26'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| QUARTER(DATE('2020-08-26')) |  
|-----|  
| 3 |  
+-----+
```

## SECOND

Uso: SECOND(TIME) retorna o segundo componente do tempo determinado como um inteiro, no intervalo de 0 a 59.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: SECOND\_OF\_MINUTE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SECOND(TIME('01:02:03'))` = SECOND(TIME('01:02:03')) | fields `SECOND(TIME('01:02:03'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| SECOND(TIME('01:02:03')) |  
|-----|  
| 3 |  
+-----+
```

## SECOND\_OF\_MINUTE

Uso: SECOND\_OF\_MINUTE(TIME) retorna o segundo componente do tempo determinado como um inteiro, no intervalo de 0 a 59.

Tipo de argumento: STRING/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: SECOND

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03'))` =
SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03')) | fields `SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SECOND_OF_MINUTE(TIME('01:02:03')) |
|-----|
| 3 |
+-----+
```

## SUBDATE

Uso: SUBDATE(DATE, DAYS) subtrai o segundo argumento (como DATE ou DAYS) da data fornecida.

Tipo de argumento: DATE/TIMESTAMP, LONG

Mapa do tipo de retorno: (DATA, LONGA) -> DATA

Antônimos: ADDDATE

## Exemplo:

```
os> source=people | eval ``2008-01-02' - 31d` = SUBDATE(DATE('2008-01-02'), 31),
`2020-08-26' - 1` = SUBDATE(DATE('2020-08-26'), 1), `ts '2020-08-26 01:01:01' -
1` = SUBDATE(TIMESTAMP('2020-08-26 01:01:01'), 1) | fields ``2008-01-02' - 31d`,
`2020-08-26' - 1`, `ts '2020-08-26 01:01:01' - 1`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| '2008-01-02' - 31d | '2020-08-26' - 1 | ts '2020-08-26 01:01:01' - 1 |
|-----+-----+-----|
| 2007-12-02 00:00:00 | 2020-08-25 | 2020-08-25 01:01:01 |
+-----+-----+-----+
```

## SYSDATE

Uso: SYSDATE( ) retorna a data e a hora atuais como um TIMESTAMP valor no formato 'YYYY-MM-DD hh:mm:ss.nnnnnnnn'.

SYSDATE( ) retorna a hora exata em que ele é executado. Isso difere de NOW (), que retorna uma hora constante indicando quando a instrução começou a ser executada.

Tipo de argumento opcional: INTEGER (0 a 6) - Especifica o número de dígitos para frações de segundos no valor de retorno.

Tipo de devolução: TIMESTAMP

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SYSDATE()` = SYSDATE() | fields `SYSDATE()`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| SYSDATE() |  
|-----|  
| 2022-08-02 15:39:05.123456 |  
+-----+
```

## TIMESTAMP

Uso: `TIMESTAMP(EXPR)` constrói um tipo de timestamp com a string de entrada `expr` como timestamp.

Com um único argumento, `TIMESTAMP(expr)` constrói um timestamp a partir da entrada. Se `expr` for uma string, ela será interpretada como um timestamp. Para argumentos que não sejam de string, a função converte em `expr` um timestamp usando o fuso horário UTC. Quando `expr` é um TIME valor, a função aplica a data de hoje antes da conversão.

Quando usado com dois argumentos, `TIMESTAMP(expr1, expr2)` adiciona a expressão de hora (`expr2`) à expressão de data ou carimbo de data/hora (`expr1`) e retorna o resultado como um valor de carimbo de data/hora.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP

Mapa do tipo de retorno:

(STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP) -> CARIMBO DE DATA/HORA

(STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP, STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP) -> CARIMBO DE DATA/HORA

Exemplo:

```
os> source=people | eval `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00')` = TIMESTAMP('2020-08-26  
13:49:00'), `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42'))` =
```

```
TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42')) | fields `TIMESTAMP('2020-08-26  
13:49:00')`, `TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00', TIME('12:15:42'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
+-----+  
| TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00') | TIMESTAMP('2020-08-26 13:49:00',  
TIME('12:15:42')) |  
|-----+  
+-----+  
| 2020-08-26 13:49:00 | 2020-08-27 02:04:42  
|  
+-----+  
+-----+
```

## UNIX\_TIMESTAMP

Uso: UNIX\_TIMESTAMP converte um determinado argumento de data em hora Unix (segundos desde a Época, que começou no início de 1970). Se nenhum argumento for fornecido, ele retornará a hora atual do Unix.

O argumento de data pode ser um DATE, uma TIMESTAMP string ou um número em um desses formatos:YYMMDD,YYMMDDhhmmss,YYYYMMDD, ouYYYYMMDDhhmmss. Se o argumento incluir um componente de tempo, ele poderá, opcionalmente, incluir segundos fracionários.

Se o argumento estiver em um formato inválido ou estiver fora do intervalo de 1970-01-01 00:00:00 a 3001-01-18 23:59:59.999 999 (0 a 32536771199.999999 no horário da época), a função retornará NULL

A função aceita DATETIMESTAMP, ou DOUBLE como tipos de argumento, ou nenhum argumento. Ele sempre retorna um DOUBLE valor representando o carimbo de data/hora do Unix.

Para a conversão inversa, você pode usar a função FROM\_UNIXTIME.

Tipo de argumento:<NONE>/DOUBLE/DATE/TIMESTAMP

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `UNIX_TIMESTAMP(double)` = UNIX_TIMESTAMP(20771122143845),  
`UNIX_TIMESTAMP(timestamp)` = UNIX_TIMESTAMP(TIMESTAMP('1996-11-15 17:05:42')) |  
fields `UNIX_TIMESTAMP(double)`, `UNIX_TIMESTAMP(timestamp)`  
fetched rows / total rows = 1/1
```

UNIX_TIMESTAMP(double)	UNIX_TIMESTAMP(timestamp)
3404817525.0	848077542.0

## WEEK

Uso: WEEK(DATE) retorna o número da semana de uma determinada data.

Tipo de argumento: DATE/TIMESTAMP/STRING

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: WEEK\_OF\_YEAR

Exemplo:

```
os> source=people | eval `WEEK(DATE('2008-02-20'))` = WEEK(DATE('2008-02-20')) | fields `WEEK(DATE('2008-02-20'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| WEEK(DATE('2008-02-20')) |  
|-----|  
| 8 |  
+-----+
```

## WEEKDAY

Uso: WEEKDAY(DATE) retorna o índice do dia da semana para a data (0 = segunda-feira, 1 = terça-feira,..., 6 = domingo).

É semelhante à dayofweek função, mas retorna índices diferentes para cada dia.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIME/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `weekday(DATE('2020-08-26'))` = weekday(DATE('2020-08-26'))  
| eval `weekday(DATE('2020-08-27'))` = weekday(DATE('2020-08-27')) | fields `weekday(DATE('2020-08-26'))`, `weekday(DATE('2020-08-27'))`
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| weekday(DATE('2020-08-26')) | weekday(DATE('2020-08-27')) |
|-----+-----|
| 2 | 3 |
+-----+
```

## **WEEK\_OF\_YEAR**

Uso: WEEK\_OF\_YEAR(DATE) retorna o número da semana para a data especificada.

Tipo de argumento: DATE/TIMESTAMP/STRING

Tipo de retorno: INTEGER

Sinônimos: WEEK

Exemplo:

```
os> source=people | eval `WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20'))` = WEEK(DATE('2008-02-20'))|
 fields `WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| WEEK_OF_YEAR(DATE('2008-02-20')) |
|-----|
| 8 |
+-----+
```

## **YEAR**

Uso: YEAR(DATE) retorna o ano para a data, no intervalo de 1000 a 9999, ou 0 para a data “zero”.

Tipo de argumento: STRING/DATE/TIMESTAMP

Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `YEAR(DATE('2020-08-26'))` = YEAR(DATE('2020-08-26')) | fields
 `YEAR(DATE('2020-08-26'))`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| YEAR(DATE('2020-08-26')) |
|-----|
```

```
| 2020 |  
+-----+
```

## DATE\_ADD

Uso: DATE\_ADD(date, INTERVAL expr unit) adiciona o intervalo especificado à data especificada.

Tipo de argumento: DATA, INTERVALO

Tipo de devolução: DATA

Antônimos: DATE\_SUB

Exemplo:

```
os> source=people | eval ``2020-08-26' + 1d` = DATE_ADD(DATE('2020-08-26'), INTERVAL 1  
DAY) | fields ``2020-08-26' + 1d`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| '2020-08-26' + 1d |  
|-----|  
| 2020-08-27 |  
+-----+
```

## DATE\_SUB

Uso: DATE\_SUB(date, INTERVAL expr unit) subtrai o intervalo expr da data.

Tipo de argumento: DATA, INTERVALO

Tipo de devolução: DATA

Antônimos: DATE\_ADD

Exemplo:

```
os> source=people | eval ``2008-01-02' - 31d` = DATE_SUB(DATE('2008-01-02'), INTERVAL  
31 DAY) | fields ``2008-01-02' - 31d`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| '2008-01-02' - 31d |  
|-----|  
| 2007-12-02 |
```

```
+-----+
```

## TIMESTAMPADD

Uso: retorna um TIMESTAMP valor após adicionar um intervalo de tempo especificado a uma determinada data.

Argumentos:

- intervalo: INTERVALO (SEGUNDO, MINUTO, HORA, DIA, SEMANA, MÊS, TRIMESTRE, ANO)
- inteiro: INTEGER
- data: DATA, TIMESTAMP ou STRING

Se você fornecer um STRING como argumento de data, formate-o como válidoTIMESTAMP. A função converte automaticamente um DATE argumento em a. TIMESTAMP

Exemplos:

```
os> source=people | eval `TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00')` =
TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00') | eval `TIMESTAMPADD(QUARTER, -1,
'2000-01-01 00:00:00')` = TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01 00:00:00') | fields
`TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00')`, `TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01
00:00:00')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
+-----+
| TIMESTAMPADD(DAY, 17, '2000-01-01 00:00:00') | TIMESTAMPADD(QUARTER, -1, '2000-01-01
00:00:00') |
|-----|
+-----+-----+
| 2000-01-18 00:00:00 | 1999-10-01 00:00:00
|-----+
+-----+
```

## TIMESTAMPDIFF

Uso: TIMESTAMPDIFF(interval, start, end) retorna a diferença entre o início e o fim date/times em unidades de intervalo especificadas.

## Argumentos:

- intervalo: INTERVALO (SEGUNDO, MINUTO, HORA, DIA, SEMANA, MÊS, TRIMESTRE, ANO)
- início: DATE, TIMESTAMP ou STRING
- fim: DATA, TIMESTAMP ou STRING

A função converte automaticamente os argumentos em TIMESTAMP quando apropriado. Formate STRING os argumentos como TIMESTAMP s válidos.

## Exemplos:

```
os> source=people | eval `TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06  
00:00:00')` = TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00') |  
eval `TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'), timestamp('1997-01-01  
00:00:00'))` = TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'),  
timestamp('1997-01-01 00:00:00')) | fields `TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00',  
'2001-03-06 00:00:00')`, `TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'),  
timestamp('1997-01-01 00:00:00'))`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----  
+-----  
+  
| TIMESTAMPDIFF(YEAR, '1997-01-01 00:00:00', '2001-03-06 00:00:00') |  
TIMESTAMPDIFF(SECOND, timestamp('1997-01-01 00:00:23'), timestamp('1997-01-01  
00:00:00')) |  
|-----  
+-----| -23  
| 4 |  
+-----  
+-----  
+-----  
+-----
```

## UTC\_TIMESTAMP

Uso: UTC\_TIMESTAMP retorna o timestamp UTC atual como um valor em 'AAAA-MM-DD hh:mm:ss'.

Tipo de devolução: TIMESTAMP

Especificação: UTC\_TIMESTAMP () -> TIMESTAMP

Exemplo:

```
> source=people | eval `UTC_TIMESTAMP()` = UTC_TIMESTAMP() | fields `UTC_TIMESTAMP()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| UTC_TIMESTAMP()      |
|-----|
| 2022-10-03 17:54:28 |
+-----+
```

## CURRENT\_TIMEZONE

Uso: CURRENT\_TIMEZONE retorna o fuso horário local atual.

Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
> source=people | eval `CURRENT_TIMEZONE()` = CURRENT_TIMEZONE() | fields
`CURRENT_TIMEZONE()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| CURRENT_TIMEZONE()      |
|-----|
| America/Chicago          |
+-----+
```

## Expressões PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

Expressões, especialmente expressões de valor, retornam um valor escalar. As expressões têm diferentes tipos e formas. Por exemplo, existem valores literais como expressões atômicas e expressões aritméticas, de predicados e de funções construídas sobre eles. Você pode usar expressões em cláusulas diferentes, como usar expressões aritméticas em comandos e. `Filter` `Stats`

## Operadores

Uma expressão aritmética é uma expressão formada por literais numéricos e operadores aritméticos binários da seguinte forma:

1. +: Adicionar.
2. -: Subtrair.
3. \*: Multiplique.
4. /: Dívida (para números inteiros, o resultado é um número inteiro com a parte fracionária descartada)
5. %: Módulo (use somente com números inteiros; o resultado é o restante da divisão)

## Precedência

Use parênteses para controlar a precedência dos operadores aritméticos. Caso contrário, os operadores de maior precedência serão executados primeiro.

## Conversão de tipo

A conversão de tipo implícita é realizada ao pesquisar assinaturas de operadores. Por exemplo, um número inteiro, + um número real, corresponde à assinatura `+ (double, double)`, o que resulta em um número real. Essa regra também se aplica às chamadas de função.

## Exemplo de diferentes tipos de expressões aritméticas:

```
os> source=accounts | where age > (25 + 5) | fields age ;
fetched rows / total rows = 3/3
+-----+
| age   |
| -----|
| 32    |
| 36    |
| 33    |
+-----+
```

## Operadores de predicados

Um operador de predicado é uma expressão avaliada como verdadeira. A comparação de NULL valores MISSING e segue estas regras:

- Um MISSING valor só é igual a um MISSING valor e é menor do que outros valores.

- Um NULL valor é igual a um NULL valor, é maior que um MISSING valor, mas é menor que todos os outros valores.

## Operadores

### Operadores de predicados

Nome	Descrição
>	Maior que o operador
>=	Operador maior ou igual
<	Menos do que o operador
!=	Operador não igual
<=	Operador menor ou igual
=	Operador igual
LIKE	Combinação simples de padrões
IN	Teste de valor NULL
AND	Operador AND
OR	Operador OU
XOR	Operador XOR
NOT	Teste de valor NOT NULL

Você pode comparar datas e horas. Ao comparar diferentes tipos de data e hora (por exemplo DATE e TIME), ambos são convertidos DATETIME em. As seguintes regras se aplicam à conversão:

- TIMEaplica-se à data de hoje.
- DATEé interpretado à meia-noite.

### Operador de predicho básico

## Exemplo de operadores de comparação:

```
os> source=accounts | where age > 33 | fields age ;  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| age   |  
|-----|  
| 36    |  
+-----+
```

## IN

### Exemplo do campo de teste do IN operador em listas de valores:

```
os> source=accounts | where age in (32, 33) | fields age ;  
fetched rows / total rows = 2/2  
+-----+  
| age   |  
|-----|  
| 32    |  
| 33    |  
+-----+
```

## OR

### Exemplo do OR operador:

```
os> source=accounts | where age = 32 OR age = 33 | fields age ;  
fetched rows / total rows = 2/2  
+-----+  
| age   |  
|-----|  
| 32    |  
| 33    |  
+-----+
```

## NOT

### Exemplo do NOT operador:

```
os> source=accounts | where age not in (32, 33) | fields age ;  
fetched rows / total rows = 2/2
```

```
+-----+
| age   |
|-----|
| 36    |
| 28    |
+-----+
```

## Funções de endereço IP PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## CIDRMATCH

Uso: CIDRMATCH(ip, cidr) verifica se o endereço IP especificado está dentro do intervalo cidr fornecido.

Tipo de argumento:

- CORDA, CORDA
- Tipo de retorno: BOOLEAN

Exemplo:

```
os> source=ips | where cidrmatch(ip, '*****/24') | fields ip
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ip      |
|-----|
| *****   |
+-----+

os> source=ipsv6 | where cidrmatch(ip, '2003:db8::/32') | fields ip
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ip          |
|-----|
| 2003:0db8:****:****:****:****:****:0000 |
+-----+
```

```
+-----+
```

### Note

- `ip` pode ser um IPv4 ou um IPv6 endereço.
- `cidr` pode ser um IPv4 ou um IPv6 bloco.
- `ipe cidr` deve ser ambos IPv4 ou ambos IPv6.
- `ipe cidr` devem ser válidos e não vazios/não nulos.

## Funções PPL JSON

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## JSON

Uso: `json(value)` avalia se uma string pode ser analisada no formato JSON. A função retornará a string original se for um JSON válido ou null se for inválido.

Tipo de argumento: STRING

Tipo de retorno: STRING/NULL. Uma expressão STRING de um formato de objeto JSON válido.

Exemplos:

```
os> source=people | eval `valid_json()` = json('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]') |
  fields valid_json
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| valid_json           |
+-----+
| [1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]   |
+-----+
os> source=people | eval `invalid_json()` = json('{"invalid": "json"') | fields
  invalid_json
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| invalid_json    |
+-----+
| null            |
+-----+
```

## JSON\_OBJECT

Uso: `json_object(<key>, <value>[, <key>, <value>]...)` retorna um objeto JSON de membros de pares de valores-chave.

Tipo de argumento:

- A `<key>` deve ser STRING.
- A `<value>` pode ser qualquer tipo de dados.

Tipo de retorno: JSON\_OBJECT. Uma StructType expressão de um objeto JSON válido.

Exemplos:

```
os> source=people | eval result = json_object('key', 123.45) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result          |
+-----+
| {"key":123.45}  |
+-----+


os> source=people | eval result = json_object('outer', json_object('inner', 123.45)) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result          |
+-----+
| {"outer":{"inner":123.45}} |
+-----+
```

## JSON\_ARRAY

Uso: `json_array(<value>...)` cria um JSON ARRAY usando uma lista de valores.

Tipo de argumento: A <value> pode ser qualquer tipo de valor, como string, número ou booleano.

Tipo de retorno: ARRAY. Uma matriz de qualquer tipo de dados compatível com uma matriz JSON válida.

Exemplos:

```
os> source=people | eval `json_array` = json_array(1, 2, 0, -1, 1.1, -0.11)
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_array           |
+-----+
| [1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11] |
+-----+  
  
os> source=people | eval `json_array_object` = json_object("array", json_array(1, 2, 0,
-1, 1.1, -0.11))
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_array_object      |
+-----+
| {"array": [1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11]} |
+-----+
```

## TO\_JSON\_STRING

Uso: to\_json\_string(jsonObject) retorna uma string JSON com um determinado valor de objeto json.

Tipo de argumento: JSON\_OBJECT

Tipo de retorno: STRING

Exemplos:

```
os> source=people | eval `json_string` = to_json_string(json_array(1, 2, 0, -1, 1.1,
-0.11)) | fields json_string
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_string           |
+-----+
| [1.0,2.0,0.0,-1.0,1.1,-0.11] |
+-----+
```

```
+-----+  
os> source=people | eval `json_string` = to_json_string(json_object('key', 123.45)) |  
  fields json_string  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| json_string      |  
+-----+  
| {'key', 123.45} |  
+-----+
```

## ARRAY\_LENGTH

Uso: `array_length(jsonArray)` retorna o número de elementos na matriz mais externa.

Tipo de argumento: ARRAY. Um objeto ARRAY ou JSON\_ARRAY.

Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `json_array` = json_array_length(json_array(1,2,3,4)),  
  `empty_array` = json_array_length(json_array())  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| json_array    | empty_array   |  
+-----+-----+  
| 4           | 0            |  
+-----+-----+
```

## JSON\_EXTRACT

Uso: `json_extract(jsonStr, path)` extrai um objeto JSON de uma string JSON com base no caminho JSON especificado. A função retornará null se a string JSON de entrada for inválida.

Tipo de argumento: STRING, STRING

Tipo de retorno: STRING

- Uma expressão STRING de um formato de objeto JSON válido.
- NULL é retornado no caso de um JSON inválido.

## Exemplos:

```
os> source=people | eval `json_extract('{"a":"b"}', '$.a')` = json_extract('{"a":"b"}', '$a')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{"a":"b"}', 'a')   |
+-----+
| b                                |
+-----+

os> source=people | eval `json_extract('{"a": [{"b":1}, {"b":2}]}', '$.a[1].b')` =
    json_extract('{"a": [{"b":1}, {"b":2}]}', '$.a[1].b')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{"a": [{"b":1.0}, {"b":2.0}]}', '$.a[1].b')   |
+-----+
| 2.0                               |
+-----+

os> source=people | eval `json_extract('{"a": [{"b":1}, {"b":2}]}', '$.a[*].b')` =
    json_extract('{"a": [{"b":1}, {"b":2}]}', '$.a[*].b')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| json_extract('{"a": [{"b":1.0}, {"b":2.0}]}', '$.a[*].b')   |
+-----+
| [1.0,2.0]                         |
+-----+

os> source=people | eval `invalid_json` = json_extract('{"invalid": "json"')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| invalid_json   |
+-----+
| null           |
+-----+
```

## JSON\_KEYS

Uso: `json_keys(jsonStr)` retorna todas as chaves do objeto JSON mais externo como uma matriz.

Tipo de argumento: STRING. Uma expressão STRING de um formato de objeto JSON válido.

Tipo de retorno: ARRAY [STRING]. A função retorna NULL para qualquer outra string JSON válida, uma string vazia ou um JSON inválido.

Exemplos:

```
os> source=people | eval `keys` = json_keys('{"f1":"abc","f2":{"f3":"a","f4":"b"}{}')
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| keus      |
+-----+
| [f1, f2]  |
+-----+
```

```
os> source=people | eval `keys` = json_keys('[1,2,3,{"f1":1,"f2":[5,6]},4]')
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| keys      |
+-----+
| null      |
+-----+
```

## JSON\_VALID

Uso: `json_valid(jsonStr)` avalia se uma string JSON usa uma sintaxe JSON válida e retorna VERDADEIRO ou FALSO.

Tipo de argumento: STRING

Tipo de retorno: BOOLEAN

Exemplos:

```
os> source=people | eval `valid_json` = json_valid('[1,2,3,4]'), `invalid_json` =
  json_valid('{"invalid": "json"}') | fields `valid_json`, `invalid_json`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| valid_json | invalid_json |
+-----+-----+
| True       | False        |
+-----+-----+
```

```
os> source=accounts | where json_valid('[1,2,3,4]') and isnull(email) | fields
  account_number, email
```

```
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| account_number | email    |
|-----+-----|
| 13            | null     |
+-----+
```

## Funções PPL Lambda

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## EXISTS

Uso: `exists(array, lambda)` avalia se um predicado Lambda é válido para um ou mais elementos na matriz.

Tipo de argumento: ARRAY, LAMBDA

Tipo de retorno: BOOLEAN. TRUE Caso contrário, retorna se pelo menos um elemento na matriz satisfaz o predicado Lambda. FALSE

Exemplos:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, -1, 2), result = exists(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result    |
+-----+
| true      |
+-----+


os> source=people | eval array = json_array(-1, -3, -2), result = exists(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result    |
+-----+
```

```
| false      |
+-----+
```

## FILTER

Uso: `filter(array, lambda)` filtra a matriz de entrada usando a função Lambda fornecida.

Tipo de argumento: ARRAY, LAMBDA

Tipo de retorno: ARRAY. Uma MATRIZ que contém todos os elementos na matriz de entrada que satisfazem o predicado lambda.

Exemplos:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, -1, 2), result = filter(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| [1, 2]      |
+-----+  
  
os> source=people | eval array = json_array(-1, -3, -2), result = filter(array, x -> x > 0) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| []          |
+-----+
```

## TRANSFORM

Uso: `transform(array, lambda)` transforma elementos em uma matriz usando a função de transformação Lambda. O segundo argumento implica o índice do elemento se estiver usando a função Lambda binária. Isso é semelhante ao map da programação funcional.

Tipo de argumento: ARRAY, LAMBDA

Tipo de retorno: ARRAY. Uma MATRIZ que contém o resultado da aplicação da função de transformação lambda a cada elemento na matriz de entrada.

## Exemplos:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = transform(array, x -> x + 1) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| [2, 3, 4]   |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = transform(array, (x, i) -> x + i) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| [1, 3, 5]   |
+-----+
```

## REDUCE

Uso: `reduce(array, start, merge_lambda, finish_lambda)` reduz uma matriz a um único valor aplicando funções lambda. A função aplica o `merge_lambda` ao valor inicial e a todos os elementos da matriz e, em seguida, aplica o `finish_lambda` resultado.

Tipo de argumento: ARRAY, ANY, LAMBDA, LAMBDA

Tipo de devolução: QUALQUER. O resultado final da aplicação das funções Lambda ao valor inicial e à matriz de entrada.

## Exemplos:

```
os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 0, (acc, x) -> acc + x) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| 6           |
+-----+
```

```
os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 10, (acc,
  x) -> acc + x) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| 16          |
+-----+

os> source=people | eval array = json_array(1, 2, 3), result = reduce(array, 0, (acc,
  x) -> acc + x, acc -> acc * 10) | fields result
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| result      |
+-----+
| 60          |
+-----+
```

## Funções matemáticas PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## ABS

Uso: ABS(x) calcula o valor absoluto de x.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ABS(-1)` = ABS(-1) | fields `ABS(-1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ABS(-1)      |
+-----+
| 1            |
+-----+
```

```
+-----+
```

## ACOS

Uso: ACOS(x) calcula o arco cosseno de x. Ele retorna NULL se x não estiver no intervalo de -1 a 1.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ACOS(0)` = ACOS(0) | fields `ACOS(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ACOS(0)      |
|-----|
| 1.5707963267948966 |
+-----+
```

## ASIN

Uso: asin(x) calcula o arco seno de x. Ele retorna NULL se x não estiver no intervalo de -1 a 1.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ASIN(0)` = ASIN(0) | fields `ASIN(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ASIN(0)      |
|-----|
| 0.0          |
+-----+
```

## ATAN

Uso: ATAN(x) calcula o arco tangente de x. atan(y, x) calcula o arco tangente de y/x, exceto que os sinais de ambos os argumentos determinam o quadrante do resultado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ATAN(2)` = ATAN(2), `ATAN(2, 3)` = ATAN(2, 3) | fields `ATAN(2)`, `ATAN(2, 3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ATAN(2)          | ATAN(2, 3)        |
|-----+-----|
| 1.1071487177940904 | 0.5880026035475675 |
+-----+
```

## ATAN2

Uso: ATAN2(y, x) calcula o arco tangente de y/x, exceto que os sinais de ambos os argumentos determinam o quadrante do resultado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ATAN2(2, 3)` = ATAN2(2, 3) | fields `ATAN2(2, 3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| ATAN2(2, 3)      |
|-----+-----|
| 0.5880026035475675 |
+-----+
```

## CBRT

Uso: CBRT calcula a raiz cúbica de um número.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE:

INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE-> DUPLO

## Exemplo:

```
opensearchsql> source=location | eval `CBRT(8)` = CBRT(8), `CBRT(9.261)` = CBRT(9.261),
`CBRT(-27)` = CBRT(-27) | fields `CBRT(8)`, `CBRT(9.261)`, `CBRT(-27)`;
fetched rows / total rows = 2/2
+-----+-----+-----+
| CBRT(8) | CBRT(9.261) | CBRT(-27) |
|-----+-----+-----|
| 2.0     | 2.1        | -3.0      |
| 2.0     | 2.1        | -3.0      |
+-----+-----+-----+
```

## CEIL

Uso: Um alias para a CEILING função. CEILING(T)assume o teto do valor T.

Limitação: CEILING só funciona conforme o esperado quando o tipo duplo IEEE 754 exibe um decimal quando armazenado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: LONGO

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `CEILING(0)` = CEILING(0), `CEILING(50.00005)` =
CEILING(50.00005), `CEILING(-50.00005)` = CEILING(-50.00005) | fields `CEILING(0)`,
`CEILING(50.00005)`, `CEILING(-50.00005)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| CEILING(0) | CEILING(50.00005) | CEILING(-50.00005) |
|-----+-----+-----|
| 0          | 51           | -50          |
+-----+-----+-----+

os> source=people | eval `CEILING(3147483647.12345)` = CEILING(3147483647.12345),
`CEILING(113147483647.12345)` = CEILING(113147483647.12345),
`CEILING(3147483647.00001)` = CEILING(3147483647.00001) | fields
`CEILING(3147483647.12345)`, `CEILING(113147483647.12345)`,
`CEILING(3147483647.00001)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
+-----+-----+
```

```
| CEILING(3147483647.12345) | CEILING(113147483647.12345) |
CEILING(3147483647.00001) |
+-----+
+-----+ |
| 3147483648 | 113147483648 | 3147483648
|
+-----+
+-----+
```

## CONV

Uso: CONV(x, a, b) converte o número x de uma base para a base b.

Tipo de argumento: x: STRING, a: INTEGER, b: INTEGER

Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `CONV('12', 10, 16)` = CONV('12', 10, 16), `CONV('2C', 16,
10)` = CONV('2C', 16, 10), `CONV(12, 10, 2)` = CONV(12, 10, 2), `CONV(1111, 2, 10)` =
CONV(1111, 2, 10) | fields `CONV('12', 10, 16)`, `CONV('2C', 16, 10)`, `CONV(12, 10,
2)`, `CONV(1111, 2, 10)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
+-----+-----+
| CONV('12', 10, 16) | CONV('2C', 16, 10) | CONV(12, 10, 2) | CONV(1111, 2, 10)
|-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| c | 44 | 1100 | 15
|-----+-----+-----+
+-----+-----+
```

## COS

Uso: COS(x) calcula o cosseno de x, onde x é dado em radianos.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `COS(0)` = COS(0) | fields `COS(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| COS(0)   |
|-----|
| 1.0      |
+-----+
```

## COT

Uso: COT(x) calcula a cotangente de x. Ele retornará out-of-range um erro se x for igual a 0.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `COT(1)` = COT(1) | fields `COT(1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| COT(1)          |
|-----|
| 0.6420926159343306 |
+-----+
```

## CRC32

Uso: CRC32 calcula um valor de verificação de redundância cílica e retorna um valor não assinado de 32 bits.

Tipo de argumento: STRING

Tipo de devolução: LONGO

Exemplo:

```
os> source=people | eval `CRC32('MySQL')` = CRC32('MySQL') | fields `CRC32('MySQL')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| CRC32('MySQL') |
|-----|
```

```
| 3259397556      |
+-----+
```

## DEGREES

Uso: DEGREES( x ) converte x de radianos em graus.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `DEGREES(1.57)` = DEGREES(1.57) | fields `DEGREES(1.57)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| DEGREES(1.57)      |
|-----|
| 89.95437383553924 |
+-----+
```

## E

Uso: E( ) retorna o número de Euler.

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `E()` = E() | fields `E()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| E()      |
|-----|
| 2.718281828459045 |
+-----+
```

## EXP

Uso: EXP( x ) retorna e elevado à potência de x.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

## Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `EXP(2)` = EXP(2) | fields `EXP(2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| EXP(2)      |
|-----|
| 7.38905609893065 |
+-----+
```

## FLOOR

Uso: FLOOR(T) ocupa o piso do valor T.

Limitação: FLOOR só funciona conforme o esperado quando o tipo duplo IEEE 754 exibe um decimal quando armazenado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

## Tipo de devolução: LONGO

Exemplo:

```
os> source=people | eval `FLOOR(0)` = FLOOR(0), `FLOOR(50.00005)` = FLOOR(50.00005),
`FLOOR(-50.00005)` = FLOOR(-50.00005) | fields `FLOOR(0)`, `FLOOR(50.00005)`,
`FLOOR(-50.00005)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| FLOOR(0) | FLOOR(50.00005) | FLOOR(-50.00005) |
|-----+-----+-----|
| 0       | 50           | -51          |
+-----+-----+-----+

os> source=people | eval `FLOOR(3147483647.12345)` = FLOOR(3147483647.12345),
`FLOOR(113147483647.12345)` = FLOOR(113147483647.12345), `FLOOR(3147483647.00001)` =
FLOOR(3147483647.00001) | fields `FLOOR(3147483647.12345)`,
`FLOOR(113147483647.12345)`, `FLOOR(3147483647.00001)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| FLOOR(3147483647.12345) | FLOOR(113147483647.12345) | FLOOR(3147483647.00001) |
|-----+-----+-----|
```

```

| 3147483647          | 113147483647          | 3147483647          |
+-----+-----+-----+
os> source=people | eval `FL00R(282474973688888.022)` = FL00R(282474973688888.022),
`FL00R(9223372036854775807.022)` = FL00R(9223372036854775807.022),
`FL00R(9223372036854775807.0000001)` = FL00R(9223372036854775807.0000001)
| fields `FL00R(282474973688888.022)`, `FL00R(9223372036854775807.022)`,
`FL00R(9223372036854775807.0000001)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
+-----+
| FL00R(282474973688888.022) | FL00R(9223372036854775807.022) |
| FL00R(9223372036854775807.0000001) |
|-----+
+-----+
| 282474973688888          | 9223372036854775807          | 9223372036854775807
|                               |
+-----+
+-----+

```

## LN

Uso: LN( x ) retorna o logaritmo natural de x.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```

os> source=people | eval `LN(2)` = LN(2) | fields `LN(2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LN(2)           |
|-----|
| 0.6931471805599453 |
+-----+

```

## LOG

Uso: LOG( x ) retorna o logaritmo natural de x que é o logaritmo base e do x. log (B, x) é equivalente a log (x) /log (B).

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `LOG(2)` = LOG(2), `LOG(2, 8)` = LOG(2, 8) | fields `LOG(2)`, `LOG(2, 8)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOG(2)          | LOG(2, 8)    |
|-----+-----|
| 0.6931471805599453 | 3.0        |
+-----+
```

## LOG2

Uso: LOG2(x) é equivalente alog(x)/log(2).

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `LOG2(8)` = LOG2(8) | fields `LOG2(8)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOG2(8)      |
|-----|
| 3.0         |
+-----+
```

## LOG10

Uso: LOG10(x) é equivalente alog(x)/log(10).

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `LOG10(100)` = LOG10(100) | fields `LOG10(100)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| LOG10(100) |
|-----|
| 2.0         |
+-----+
```

## MOD

Uso: MOD(n, m) calcula o restante do número n dividido por m.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de retorno: Tipo mais amplo entre os tipos de n e m se m for um valor diferente de zero. Se m for igual a 0, retornará NULL.

Exemplo:

```
os> source=people | eval `MOD(3, 2)` = MOD(3, 2), `MOD(3.1, 2)` = MOD(3.1, 2) | fields
`MOD(3, 2)`, `MOD(3.1, 2)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| MOD(3, 2) | MOD(3.1, 2) |
|-----+-----|
| 1          | 1.1        |
+-----+-----+
```

## PI

Uso: PI() retorna a constante pi.

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `PI()` = PI() | fields `PI()`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| PI()           |
|-----|
```

```
| 3.141592653589793 |  
+-----+
```

## POW

Uso: POW(x, y) calcula o valor de x elevado à potência de y. Entradas incorretas retornam um NULL resultado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Sinônimos: POWER( \_, \_ )

Exemplo:

```
os> source=people | eval `POW(3, 2)` = POW(3, 2), `POW(-3, 2)` = POW(-3, 2), `POW(3,  
-2)` = POW(3, -2) | fields `POW(3, 2)`, `POW(-3, 2)`, `POW(3, -2)`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+-----+  
| POW(3, 2) | POW(-3, 2) | POW(3, -2) |  
| -----+-----+-----+  
| 9.0 | 9.0 | 0.1111111111111111 |  
+-----+-----+-----+
```

## POWER

Uso: POWER(x, y) calcula o valor de x elevado à potência de y. Entradas incorretas retornam um NULL resultado.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Sinônimos: POW( \_, \_ )

Exemplo:

```
os> source=people | eval `POWER(3, 2)` = POWER(3, 2), `POWER(-3, 2)` = POWER(-3, 2),  
`POWER(3, -2)` = POWER(3, -2) | fields `POWER(3, 2)`, `POWER(-3, 2)`, `POWER(3, -2)`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+-----+
```

POWER(3, 2)	POWER(-3, 2)	POWER(3, -2)
-----+-----+-----	-----+-----+-----	-----+-----+-----
9.0	9.0	0.1111111111111111

## RADIANS

Uso: RADIANS(x) converte x de graus em radianos.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `RADIANS(90)` = RADIANS(90) | fields `RADIANS(90)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| RADIANS(90) |
|-----|
| 1.5707963267948966 |
+-----+
```

## RAND

Uso: RAND( )/RAND(N) retorna um valor de ponto flutuante aleatório no intervalo 0 <= valor < 1,0.

Se você especificar o inteiro N, a função inicializará a semente antes da execução. Uma implicação desse comportamento é que, com um argumento N idêntico, rand(N) retorna o mesmo valor a cada vez, produzindo uma sequência repetível de valores de coluna.

Tipo de argumento: INTEGER

Tipo de devolução: FLOAT

Exemplo:

```
os> source=people | eval `RAND(3)` = RAND(3) | fields `RAND(3)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| RAND(3) |
|-----|
| 0.73105735 |
```

```
+-----+
```

## ROUND

Uso: ROUND( $x$ ,  $d$ ) arredonda o argumento  $x$  para  $d$  casas decimais. Se você não especificar  $d$ , o padrão será 0.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Mapa do tipo de retorno:

- (INTEIRO/LONGO [, INTEIRO]) -> LONGO
- (FLOAT/DOUBLE [, INTEIRO]) -> LONGO

Exemplo:

```
os> source=people | eval `ROUND(12.34)` = ROUND(12.34), `ROUND(12.34, 1)` =
  ROUND(12.34, 1), `ROUND(12.34, -1)` = ROUND(12.34, -1), `ROUND(12, 1)` = ROUND(12, 1)
  | fields `ROUND(12.34)`, `ROUND(12.34, 1)`, `ROUND(12.34, -1)`, `ROUND(12, 1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+-----+
| ROUND(12.34) | ROUND(12.34, 1) | ROUND(12.34, -1) | ROUND(12, 1) |
|-----+-----+-----+-----|
| 12.0       | 12.3        | 10.0         | 12           |
+-----+-----+-----+-----+
```

## SIGN

Uso: SIGN retorna o sinal do argumento como -1, 0 ou 1, dependendo se o número é negativo, zero ou positivo.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SIGN(1)` = SIGN(1), `SIGN(0)` = SIGN(0), `SIGN(-1.1)` =
  SIGN(-1.1) | fields `SIGN(1)`, `SIGN(0)`, `SIGN(-1.1)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
```

SIGN(1)	SIGN(0)	SIGN(-1.1)	
-----+-----+-----			
1	0	-1	
+-----+-----+-----+			

## SIN

Uso: `sin(x)` calcula o seno de  $x$ , onde  $x$  é dado em radianos.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Tipo de devolução: DOUBLE

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SIN(0)` = SIN(0) | fields `SIN(0)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| SIN(0)   |
|-----|
| 0.0      |
+-----+
```

## SQRT

Uso: `SQRT` calcula a raiz quadrada de um número não negativo.

Tipo de argumento: INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE

Mapa do tipo de retorno:

- (Não negativo) INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE -> DUPLO
- (Negativo) INTEGER/LONG/FLOAT/DOUBLE -> NULL

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SQRT(4)` = SQRT(4), `SQRT(4.41)` = SQRT(4.41) | fields
`SQRT(4)`, `SQRT(4.41)`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| SQRT(4) | SQRT(4.41) |
|-----+-----|
```

2.0	2.1	
+-----+	-----+	

## funções de string PPL

### Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## CONCAT

Uso: CONCAT(str1, str2, ...., str\_9) soma até 9 cordas.

Tipo de argumento:

- STRING, STRING,..., STRING
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `CONCAT('hello', 'world')` = CONCAT('hello', 'world'),  
`CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')` = CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')  
| fields `CONCAT('hello', 'world')`, `CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| CONCAT('hello', 'world') | CONCAT('hello ', 'whole ', 'world', '!') |  
|-----+-----+-----+  
| helloworld | hello whole world! |  
+-----+-----+
```

## CONCAT\_WS

Uso: CONCAT\_WS(sep, str1, str2) concatena duas ou mais strings usando um separador especificado entre elas.

Tipo de argumento:

- STRING, STRING,..., STRING

- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `CONCAT_WS(',', 'hello', 'world')` = CONCAT_WS(',', 'hello', 'world') | fields `CONCAT_WS(',', 'hello', 'world')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| CONCAT_WS(',', 'hello', 'world') |  
|-----|  
| hello,world |  
+-----+
```

## LENGTH

Uso: `length(str)` retorna o comprimento da string de entrada medido em bytes.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `LENGTH('helloworld')` = LENGTH('helloworld') | fields `LENGTH('helloworld')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| LENGTH('helloworld') |  
|-----|  
| 10 |  
+-----+
```

## LOWER

Uso: `lower(string)` converte a string de entrada em minúsculas.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `LOWER('helloworld')` = LOWER('helloworld'),
`LOWER('HELLOWORLD')` = LOWER('HELLOWORLD') | fields `LOWER('helloworld')`,
`LOWER('HELLOWORLD')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| LOWER('helloworld') | LOWER('HELLOWORLD') |
+-----+-----+
| helloworld         | helloworld        |
+-----+-----+
```

## LTRIM

Uso: `ltrim(str)` remove os caracteres de espaço iniciais da string de entrada.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `LTRIM(' hello')` = LTRIM(' hello'), `LTRIM('hello   ')` =
LTRIM('hello   ') | fields `LTRIM(' hello')`, `LTRIM('hello   ')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| LTRIM(' hello') | LTRIM('hello   ') |
+-----+-----+
| hello           | hello            |
+-----+-----+
```

## POSITION

Uso: `POSITION(substr IN str)` retorna a posição da primeira ocorrência de substring na string. Ele retornará 0 se a substring não estiver na string. Ele retornará NULL se algum argumento for NULL.

Tipo de argumento:

- CORDA, CORDA

- Tipo de retorno INTEGER

Exemplo:

```
os> source=people | eval `POSITION('world' IN 'helloworld')` = POSITION('world'
IN 'helloworld'), `POSITION('invalid' IN 'helloworld')`= POSITION('invalid' IN
'helloworld') | fields `POSITION('world' IN 'helloworld')`, `POSITION('invalid' IN
'helloworld')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| POSITION('world' IN 'helloworld') | POSITION('invalid' IN 'helloworld') |
|-----+-----|
| 6           | 0           |
+-----+-----+
```

## REVERSE

Uso: REVERSE(str) retorna a string invertida da string de entrada.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `REVERSE('abcde')` = REVERSE('abcde') | fields
`REVERSE('abcde')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+
| REVERSE('abcde') |
|-----|
| edcba          |
+-----+
```

## RIGHT

Uso: right(str, len) retorna os caracteres mais à direita da string de entrada. Ele retornará 0 se a substring não estiver na string. Ele retornará NULL se algum argumento for NULL.

Tipo de argumento:

- STRING, NÚMERO INTEIRO
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `RIGHT('helloworld', 5)` = RIGHT('helloworld', 5),  
`RIGHT('HELLOWORLD', 0)` = RIGHT('HELLOWORLD', 0) | fields `RIGHT('helloworld', 5)`,  
`RIGHT('HELLOWORLD', 0)`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| RIGHT('helloworld', 5) | RIGHT('HELLOWORLD', 0) |  
|-----+-----+  
| world | |  
+-----+-----+
```

## RTRIM

Uso: `rtrim(str)` corta os caracteres de espaço à direita da string de entrada.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `RTRIM(' hello')` = RTRIM(' hello'), `RTRIM('hello   ')` =  
RTRIM('hello   ') | fields `RTRIM(' hello')`, `RTRIM('hello   ')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| RTRIM(' hello') | RTRIM('hello   ') |  
|-----+-----+  
| hello | hello |  
+-----+-----+
```

## SUBSTRING

Uso: `substring(str, start)` ou `substring(str, start, length)` retorna uma substring da string de entrada. Sem comprimento especificado, ele retorna a string inteira da posição inicial.

Tipo de argumento:

- STRING, INTEIRO, INTEIRO
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `SUBSTRING('helloworld', 5)` = SUBSTRING('helloworld', 5), `SUBSTRING('helloworld', 5, 3)` = SUBSTRING('helloworld', 5, 3) | fields `SUBSTRING('helloworld', 5)`, `SUBSTRING('helloworld', 5, 3)`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| SUBSTRING('helloworld', 5) | SUBSTRING('helloworld', 5, 3) |  
|-----+-----+  
| oworld | owo |  
+-----+-----+
```

## TRIM

Uso: `trim(string)` remove os espaços em branco à esquerda e à direita da string de entrada.

Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

Exemplo:

```
os> source=people | eval `TRIM(' hello')` = TRIM(' hello'), `TRIM('hello ')` = TRIM('hello ') | fields `TRIM(' hello')`, `TRIM('hello ')`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+-----+  
| TRIM(' hello') | TRIM('hello ') |  
|-----+-----+  
| hello | hello |  
+-----+-----+
```

## UPPER

Uso: `upper(string)` converte a string de entrada em maiúsculas.

## Tipo de argumento:

- STRING
- Tipo de retorno: STRING

## Exemplo:

```
os> source=people | eval `UPPER('helloworld')` = UPPER('helloworld'),
`UPPER('HELLOWORLD')` = UPPER('HELLOWORLD') | fields `UPPER('helloworld')`,
`UPPER('HELLOWORLD')`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| UPPER('helloworld') | UPPER('HELLOWORLD') |
+-----+-----+
| HELLOWORLD | HELLOWORLD |
+-----+-----+
```

## Funções de conversão do tipo PPL

### i Note

Para ver quais integrações AWS de fontes de dados oferecem suporte a essa função PPL, consulte. [the section called “Funções”](#)

## TRIM

Uso: cast(expr as dataType) converte o expr para o dataType e retorna o valor do dataType.

As seguintes regras de conversão se aplicam:

### Regras de conversão de tipos

Src/Target	STRING	NUMBER	BOOLEAN	TIMESTAMP	DATE	TIME
STRING		Nota 1	Nota 1	TIMESTAMP ()	DATE() ()	TIME()
NUMBER	Nota 1		v! =0	N/D	N/D	N/D

Src/Target	STRING	NUMBER	BOOLEAN	TIMESTAMP	DATE	TIME
BOOLEAN	Nota 1	v? 1:0		N/D	N/D	N/D
TIMESTAMP	Nota 1	N/D	N/D		DATE()	TIME()
DATE	Nota 1	N/D	N/D	N/D		N/D
TIME	Nota 1	N/D	N/D	N/D	N/D	

Exemplo de conversão em string:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(true as string), `cint` = CAST(1 as string),
  `cdate` = CAST(CAST('2012-08-07' as date) as string) | fields `cbool`, `cint`, `cdate`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| cbool | cint  | cdate   |
+-----+-----+-----+
| true  | 1     | 2012-08-07 |
+-----+-----+-----+
```

Exemplo de conversão para números:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(true as int), `cstring` = CAST('1' as int) |
  fields `cbool`, `cstring`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+
| cbool | cstring |
+-----+-----+
| 1     | 1       |
+-----+-----+
```

Exemplo de elenco atualizado:

```
os> source=people | eval `cdate` = CAST('2012-08-07' as date), `ctime` =
  CAST('01:01:01' as time), `ctimestamp` = CAST('2012-08-07 01:01:01' as timestamp) |
  fields `cdate`, `ctime`, `ctimestamp`
fetched rows / total rows = 1/1
+-----+-----+-----+
| cdate    | ctime    | ctimestamp      |
+-----+-----+-----+
```

```
| 2012-08-07 | 01:01:01 | 2012-08-07 01:01:01 |  
+-----+-----+-----+
```

Exemplo de elenco encadeado:

```
os> source=people | eval `cbool` = CAST(CAST(true as string) as boolean) | fields  
`cbool`  
fetched rows / total rows = 1/1  
+-----+  
| cbool |  
|-----|  
| True |  
+-----+
```

# Monitoramento de domínios OpenSearch do Amazon Service

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, disponibilidade e desempenho do Amazon OpenSearch Service e de suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas para monitorar seus recursos OpenSearch de serviço, relatar problemas e tomar ações automáticas quando apropriado:

## Amazon CloudWatch

A Amazon CloudWatch monitora seus recursos de OpenSearch serviço em tempo real. É possível coletar e rastrear métricas, criar painéis personalizados e definir alarmes que notificam você ou realizam ações quando uma métrica atinge um determinado limite. Para obter mais informações, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

## CloudWatch Registros da Amazon

O Amazon CloudWatch Logs permite monitorar, armazenar e acessar seus arquivos de OpenSearch log. CloudWatch O Logs monitora as informações nos arquivos de log e pode notificá-lo quando determinados limites são atingidos. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).

## Amazon EventBridge

A Amazon EventBridge fornece um fluxo quase em tempo real de eventos do sistema que descrevem as mudanças em seus domínios OpenSearch de serviço. Você pode criar regras que observem determinados eventos e açãoem ações automatizadas em outros AWS serviços quando esses eventos ocorrerem. Para obter mais informações, consulte o [Guia EventBridge do usuário da Amazon](#).

## AWS CloudTrail

AWS CloudTrail captura as chamadas de API de configuração feitas ao OpenSearch Serviço como eventos. Ele pode enviar esses eventos para um bucket do Amazon S3 especificado por você. Usando essas informações, você pode identificar quais usuários e contas fizeram solicitações, o endereço IP de origem de onde as solicitações foram feitas e quando elas ocorreram. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

## Tópicos

- [Monitorando métricas de OpenSearch cluster com a Amazon CloudWatch](#)
- [OpenSearch Registros de monitoramento com o Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Monitorando registros de auditoria no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Eventos do OpenSearch Serviço de Monitoramento com a Amazon EventBridge](#)
- [Monitorando chamadas OpenSearch de API do Amazon Service com AWS CloudTrail](#)

## Monitorando métricas de OpenSearch cluster com a Amazon CloudWatch

O Amazon OpenSearch Service publica dados de seus domínios na Amazon. CloudWatch CloudWatch permite recuperar estatísticas sobre esses pontos de dados como um conjunto ordenado de dados de séries temporais, conhecido como métricas. O serviço envia a maioria das métricas CloudWatch em intervalos de 60 segundos. Se você usar volumes magnéticos do EBS ou de uso geral, as métricas do volume do EBS serão atualizadas somente a cada cinco minutos. Todas as métricas cumulativas (por exemplo, ThreadpoolWriteRejected e ThreadpoolSearchRejected) estão na memória e perderão o estado. As métricas serão redefinidas durante a queda do nó, a rejeição do nó, a substituição do nó e a blue/green implantação. Para obter mais informações sobre a Amazon CloudWatch, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

O console OpenSearch de serviço exibe uma série de gráficos com base nos dados brutos de CloudWatch. Dependendo de suas necessidades, talvez você prefira visualizar os dados do cluster em CloudWatch vez dos gráficos no console. O serviço mantém as métricas arquivadas por duas semanas e depois as descarta. As métricas são fornecidas sem custo adicional, mas CloudWatch ainda cobram pela criação de painéis e alarmes. Para obter mais informações, consulte os [CloudWatch preços da Amazon](#).

OpenSearch O serviço publica as seguintes métricas para CloudWatch:

- [the section called “Métricas de cluster”](#)
- [the section called “Métricas de nó principal dedicado”](#)
- [the section called “Métricas de volume do EBS”](#)
- [the section called “Métricas de instância”](#)
- [the section called “UltraWarm métricas”](#)

- the section called “Métricas do nó Coordenador dedicado”
- the section called “Métricas de armazenamento de baixa atividade”
- the section called “Métricas de alerta”
- the section called “Métricas de detecção de anomalias”
- the section called “Métricas de pesquisa assíncrona”
- the section called “Métricas de SQL”
- the section called “Métricas de k-NN”
- the section called “Métricas de pesquisa entre clusters”
- the section called “Métricas de replicação entre clusters”
- the section called “Métricas de Learning to Rank”
- the section called “Métricas da Piped Processing Language”

## Visualizando métricas em CloudWatch

CloudWatch as métricas são agrupadas primeiro pelo namespace do serviço e depois pelas várias combinações de dimensões em cada namespace.

Para visualizar métricas usando o CloudWatch console

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação à esquerda, localize Métricas e escolha Todas as métricas. Selecione o OpenSearchService namespace ES/.
3. Escolha uma dimensão para visualizar as métricas correspondentes. As métricas para nós individuais estão na dimensão ClientId, DomainName, NodeId. As métricas de cluster estão na dimensão Per-Domain, Per-Client Metrics. Algumas métricas de nó são agregadas no nível do cluster e, portanto, incluídas em ambas as dimensões. As métricas de fragmentos estão na dimensão ClientId, DomainName, NodeId, ShardRole.

Para ver uma lista de métricas usando o AWS CLI

Execute o seguinte comando:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/ES"
```

## Interpretando prontuários de saúde em serviço OpenSearch

Para visualizar métricas no OpenSearch Serviço, use as guias Integridade do cluster e Integridade da instância. A guia Integridade da instância usa gráficos de caixa para fornecer at-a-glance visibilidade da integridade de cada OpenSearch nó:

- Cada caixa colorida mostra a faixa de valores do nó ao longo do período de tempo especificado.
- As caixas azuis representam valores que são consistentes com outros nós. As caixas vermelhas representam exceções.
- A linha branca dentro de cada caixa de seleção mostra o valor atual do nó.
- As "caixas estreitas" em cada lado de cada caixa mostram os valores mínimo e máximo de todos os nós ao longo do período de tempo.

Se você fizer alterações de configuração para seu domínio, a lista de instâncias individuais nas guias Integridade do cluster e Integridade da instância geralmente duplicarão de tamanho por um breve período antes de retornar para o número correto. Para obter uma explicação sobre esse comportamento, consulte [the section called “Alterações de configuração”](#).

### Métricas de cluster

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para clusters.

Métrica	Descrição
ClusterStatus.green	Um valor 1 indica que todos os fragmentos de índice estão alocados a nós no cluster.  Estatística relevante: máximo
ClusterStatus.yellow	Um valor 1 indica que os fragmentos principais de todos os índices estão alocados a nós no cluster, mas os fragmentos de réplica de pelo menos um índice não estão. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Status de cluster amarelo”</a> .  Estatística relevante: máximo

Métrica	Descrição
ClusterStatus.red	<p>Um valor 1 indica que os fragmentos principais e de réplica de pelo menos um índice não estão alocados a nós no cluster. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a>.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
Shards.active	<p>O número total de fragmentos ativos primários e de réplica.</p> <p>Estatística relevante: máximo, soma</p>
Shards.unassigned	<p>O número de fragmentos que não estão alocados a nós no cluster.</p> <p>Estatística relevante: máximo, soma</p>
Shards.delayedUnassigned	<p>O número de fragmentos cuja alocação de nó foi atrasada pelas configurações de tempo limite.</p> <p>Estatística relevante: máximo, soma</p>
Shards.activePrimary	<p>O número de fragmentos primários ativos.</p> <p>Estatística relevante: máximo, soma</p>
Shards.initializing	<p>O número de fragmentos que estão em inicialização.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
Shards.relocating	<p>O número de fragmentos que estão em relocação.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
Nodes	<p>O número de nós no cluster OpenSearch de serviços, incluindo nós mestres e UltraWarm nós dedicados. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Alterações de configuração”</a>.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>

Métrica	Descrição
SearchableDocuments	O número total de documentos pesquisáveis em todos os nós de dados no cluster.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
DeletedDocuments	O número total de documentos marcados para exclusão em todos os nós de dados no cluster. Esses documentos não aparecem mais nos resultados da pesquisa, mas OpenSearch apenas removem documentos excluídos do disco durante a mesclagem de segmentos. Essa métrica aumenta após solicitações e diminuições de exclusão após fusões de segmento.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
CPUUtilization	A porcentagem de utilização da CPU para nós de dados no cluster. Maximum (Máximo) mostra o nó com a maior utilização da CPU. Average (Médio) representa todos os nós no cluster. Esta métrica também está disponível para nós individuais.  Estatísticas relevantes: máximo, média

Métrica	Descrição
FreeStorageSpace	<p>O espaço livre para nós de dados no cluster. Sum mostra o espaço livre total para o cluster, mas é necessário deixar o período em um minuto para obter um valor exato. Minimum e Maximum mostram os nós com o menor e o maior espaço livre, respectivamente. Essa métrica também está disponível para nós individuais. OpenSearch O serviço lança um <code>ClusterBlockException</code> quando essa métrica atinge 0. Para recuperar, você deve excluir índices, adicionar instâncias maiores ou adicionar armazenamento EBS às instâncias existentes. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Falta de espaço de armazenamento disponível”</a>.</p> <p>O console OpenSearch de serviço exibe esse valor em GiB. O CloudWatch console da Amazon o exibe em MiB.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0; font-size: 1.5em;">i</span> Note</p> <p>FreeStorageSpace sempre serão menores do que os valores <code>_cat/allocation</code> APIs fornecidos pelo OpenSearch <code>_cluster/stats</code> e OpenSearch O serviço reserva uma porcentagem do espaço de armazenamento em cada instância para operações internas. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Cálculo de requisitos de armazenamento</a>.</p> </div> <p>Estatísticas relevantes: mínima, máxima, média, soma</p>
ClusterUsedSpace	<p>O total de espaço usado para o cluster. Você deve deixar o período em um minuto para receber um valor preciso.</p> <p>O console OpenSearch de serviço exibe esse valor em GiB. O CloudWatch console da Amazon o exibe em MiB.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo</p>

Métrica	Descrição
ClusterIndexWritesBlocked	<p>Indica se o cluster está aceitando ou bloqueando solicitações de gravação recebidas. Um valor de 0 significa que o cluster está aceitando solicitações. Um valor de 1 significa que ele está bloqueando solicitações.</p> <p>Alguns fatores comuns são: FreeStorageSpace é muito baixo ou JVMMemoryPressure é muito alto. Para aliviar esse problema, considere adicionar mais espaço em disco ou escalar o cluster.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
JVMMemoryPressure	<p>A porcentagem máxima do heap Java usada para todos os nós de dados no cluster. OpenSearch O serviço usa metade da RAM de uma instância para o heap Java, até um tamanho de heap de 32 GiB. Você pode dimensionar instâncias verticalmente até 64 GiB de RAM, sendo que nesse ponto você poderá dimensionar horizontalmente adicionando instâncias. Consulte <a href="#">the section called “CloudWatch Alarms recomendados”</a>.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 1.5em; margin-right: 5px;"> ⓘ </span> Note       <p>A lógica dessa métrica foi alterada no software de serviço R20220323. Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de lançamento</a>.</p> </div>
OldGenJVMMemoryPressure	<p>A porcentagem máxima do heap do Java usada para a "geração antiga" em todos os nós de dados no cluster. Essa métrica também está disponível a nível de nós.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>

Métrica	Descrição
AutomatedSnapshotFailure	O número de snapshots automatizados com falha para o cluster. Um valor de 1 indica que nenhum snapshot automatizado foi feito para o domínio nas últimas 36 horas.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo
CPUCreditBalance	Os créditos de CPU ainda disponíveis para nós de dados no cluster. Um crédito de CPU oferece a performance de um núcleo de CPU completo por um minuto. Para obter mais informações, consulte os <a href="#">créditos de CPU</a> no Amazon EC2 Developer Guide. Essa métrica está disponível somente para os tipos de instância T2  Estatísticas relevantes: mínimo
OpenSearchDashboardsHealthyNodes	Uma verificação de saúde para OpenSearch painéis. Se mínimo, máximo e média forem todos iguais a 1, o Dashboards está se comportando normalmente. Se você tiver 10 nós com máximo de 1, mínimo de 0 e média de 0,7, isso significa que 7 nós (70%) são íntegros e 3 nós (30%) não são íntegros.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
OpensearchDashboardsReportingFailedRequestSysErrCount	O número de solicitações para gerar relatórios de OpenSearch painéis que falharam devido a problemas no servidor ou limitações de recursos.  Estatísticas relevantes: soma
OpensearchDashboardsReportingFailedRequestUserErrCount	O número de solicitações para gerar relatórios de OpenSearch painéis que falharam devido a problemas do cliente.  Estatísticas relevantes: soma

Métrica	Descrição
OpensearchDashboardsReportingRequestCount	O número total de solicitações para gerar relatórios de OpenSearch painéis. Estatísticas relevantes: soma
OpensearchDashboardsReportingSuccessCount	O número de solicitações bem-sucedidas para gerar relatórios de OpenSearch painéis. Estatísticas relevantes: soma
KMSKeyError	Um valor de 1 indica que a AWS KMS chave usada para criptografar dados em repouso foi desativada. Para restaurar o domínio de operações normais, reabilite a chave. O console exibe essa métrica somente para domínios que criptografam dados em repouso. Estatísticas relevantes: mínimo, máximo
KMSKeyInaccessible	Um valor de 1 indica que a AWS KMS chave usada para criptografar dados em repouso foi excluída ou revogada em suas concessões ao OpenSearch Serviço. Você não pode recuperar os domínios que estejam nesse estado. Mas, se tiver um snapshot manual, você poderá usá-lo para migrar os dados do domínio para um novo domínio. O console exibe essa métrica somente para domínios que criptografam dados em repouso. Estatísticas relevantes: mínimo, máximo

Métrica	Descrição
InvalidHostHeaderRequests	<p>O número de solicitações HTTP feitas ao OpenSearch cluster que incluíram um cabeçalho de host inválido (ou ausente). As solicitações válidas incluem o nome do host do domínio como valor do cabeçalho do host. OpenSearch O serviço rejeita solicitações inválidas de domínios de acesso público que não tenham uma política de acesso restritiva. Recomendamos aplicar uma política de acesso restritiva a todos os domínios.</p> <p>Se você visualizar grandes valores para esta métrica, confirme que os clientes do OpenSearch incluem o nome de host do domínio (e não, por exemplo, seu endereço IP) em suas solicitações.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
OpenSearchRequests (previously ElasticsearchRequests)	<p>O número de solicitações feitas ao OpenSearch cluster.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
2xx, 3xx, 4xx, 5xx	<p>O número de solicitações a um domínio que resultaram no determinado código de resposta HTTP (2xx, 3xx, 4xx, 5xx).</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>

Métrica	Descrição
ThroughputThrottle	<p>Indica se os discos estão sob controle de utilização ou não. O controle de utilização ocorre quando o throughput combinado de ReadThroughputMicroBursting e WriteThroughputMicroBursting é maior que o throughput máximo de MaxProvisionedThroughput. MaxProvisionedThroughput é o valor mais baixo do throughput da instância ou do throughput do volume provisionado. Um valor de 1 indica que os discos estão sob controle de utilização. Um valor de 0 indica comportamento normal.</p> <p>Para obter informações sobre o throughput de instâncias, consulte <a href="#">Instâncias otimizadas para Amazon EBS</a>. Para obter informações sobre o throughput de volume, consulte os <a href="#">tipos de volume do Amazon EBS</a>.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo</p>
IopsThrottle	<p>Indica se o número de input/output operações por segundo (IOPS) no domínio foi reduzido ou não. A limitação ocorre quando o IOPS do nó de dados viola o limite máximo permitido do volume do EBS ou da EC2 instância do nó de dados.</p> <p>Para obter informações sobre o IOPSS de instâncias, consulte <a href="#">Instâncias otimizadas para Amazon EBS</a>. Para obter informações sobre o IOPS de volume, consulte os <a href="#">tipos de volume do Amazon EBS</a>.</p> <p>Estatísticas relevantes: mínimo, máximo</p>
HighSwapUsage	<p>Um valor 1 indica que a troca devido a falhas da página provavelmente causou picos no uso do disco subjacente durante um período específico.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>

## Métricas de nó principal dedicado

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [nós mestres dedicados](#).

Métrica	Descrição
MasterCPUUtilization	A porcentagem máxima de recursos da CPU usados pelos nós principais dedicados. Recomendamos aumentar o tamanho do tipo de instância quando essa métrica atingir 60%.  Estatística relevante: máximo
MasterFreeStorageSpace	Essa métrica não é relevante e pode ser ignorada. O serviço não usa nós principais como nós de dados.
MasterJVMMemoryPressure	A porcentagem máxima do heap Java usada para todos os nós principais dedicados no cluster. Recomendamos a mudança para um tipo de instância maior quando essa métrica atingir 85%.  Estatística relevante: máximo
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p> Note A lógica dessa métrica foi alterada no software de serviço R20220323. Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de lançamento</a>.</p></div>	
MasterOldGenJVMMemoryPressure	A porcentagem máxima do heap do Java usada para a “geração antiga” por nó principal.  Estatística relevante: máximo
MasterCPUCreditBalance	Os créditos de CPU ainda disponíveis para nós principais dedicados no cluster. Um crédito de CPU oferece a performance de um núcleo de CPU completo por um minuto. Para obter mais informações, consulte os <a href="#">créditos de CPU</a> no Amazon EC2 Developer Guide. Essa métrica está disponível somente para os tipos de instância T2

Métrica	Descrição
	<p>Estatísticas relevantes: mínimo</p>
MasterReachableFromNode	<p>Uma verificação de integridade exceções MasterNotDiscovered . Um valor de 1 indica comportamento normal. Um valor de 0 indica que /_cluster/health/ está falhando.</p> <p>Falhas significam que o nó principal está inacessível a partir do nó de origem. Geralmente são o resultado de um problema de conectividade de rede ou de AWS dependência.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
MasterSysMemoryUtilization	<p>O percentual de memória do nó principal que está em uso.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>

## Métricas do nó Coordenador dedicado

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [nós coordenadores dedicados](#).

Métrica	Descrição
CoordinatorCPUUtilization	<p>A porcentagem máxima de recursos da CPU usados pelos nós coordenadores dedicados. Recomendamos aumentar o tamanho do tipo de instância quando essa métrica atingir 80%.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
CoordinatorJVMMemoryPressure	<p>A porcentagem máxima do heap Java usada para todos os nós coordenadores dedicados no cluster. Recomendamos a mudança para um tipo de instância maior quando essa métrica atingir 85%.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
CoordinatorOldGenJVMMemoryPressure	<p>A porcentagem máxima do heap do Java usada para a “geração antiga” por nó principal.</p>

Métrica	Descrição
	Estatística relevante: máximo
<code>CoordinatorSysMemoryUtilization</code>	A porcentagem de memória do nó coordenador que está em uso. Estatística relevante: máximo
<code>CoordinatorFreeStorageSpace</code>	Essa métrica indica que o serviço não usa nós coordenadores como nós de dados.

## Métricas de volume do EBS

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para volumes do EBS.

Métrica	Descrição
<code>ReadLatency</code>	A latência, em segundos, para operações de leitura em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais. Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
<code>WriteLatency</code>	A latência, em segundos, para operações de gravação em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais. Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
<code>ReadThroughput</code>	O throughput, em bytes por segundo, para operações de leitura em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais. Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
<code>ReadThroughputMicrobursting</code>	O throughput, em bytes por segundo, para operações de leitura em volumes do EBS quando a <a href="#">microintermitência</a> é levada em consideração. Esta métrica também está disponível para nós individuais. A microintermitência ocorre quando um volume do EBS aumenta o IOPS ou a taxa de throughput por períodos de tempo significativamente mais curtos (menos de um minuto).

Métrica	Descrição
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
WriteThroughput	O throughput, em bytes por segundo, para operações de gravação em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais.
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
WriteThroughputMicroBursting	O throughput, em bytes por segundo, para operações de gravação em volumes do EBS quando a <a href="#">microintermitência</a> é levada em consideração. Esta métrica também está disponível para nós individuais. A microintermitência ocorre quando um volume do EBS aumenta o IOPS ou a taxa de throughput por períodos de tempo significativamente mais curtos (menos de um minuto).
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
DiskQueueDepth	O número de solicitações pendentes de entrada e saída (E/S) de um volume do EBS.
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
ReadIOPS	O número de operações de entrada e saída (E/S) por segundo para operações de leitura em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais.
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
ReadIOPSMicroBursting	O número de operações de entrada e saída (E/S) por segundo para operações de leitura em volumes do EBS quando a <a href="#">microintermitência</a> é levada em consideração. Esta métrica também está disponível para nós individuais. A microintermitência ocorre quando um volume do EBS aumenta o IOPS ou a taxa de throughput por períodos de tempo significativamente mais curtos (menos de um minuto).
	Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média

Métrica	Descrição
WriteIOPS	O número de operações de entrada e saída (E/S) por segundo para operações de gravação em volumes do EBS. Esta métrica também está disponível para nós individuais.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
WriteIOPS MicroBursting	O número de operações de entrada e saída (E/S) por segundo para operações de gravação em volumes do EBS quando a <a href="#">microintermitência</a> é levado em consideração. Esta métrica também está disponível para nós individuais. A microintermitência ocorre quando um volume do EBS aumenta o IOPS ou a taxa de throughput por períodos de tempo significativamente mais curtos (menos de um minuto).  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
BurstBalance	A porcentagem de créditos de entrada e saída (E/S) restantes no bucket de intermitência para um volume do EBS. Um valor de 100 significa que o volume acumulou o número máximo de créditos. Se essa porcentagem cair abaixo de 70%, consulte <a href="#">the section called “O saldo de intermitência do EBS está baixo”</a> . O saldo intermitente permanece em 0 para domínios com tipos de volume gp3 e domínios com volume gp2 cujo tamanho de volume seja superior a 1000 GiB.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média
VolumeStalledIOcheck	O status dos seus volumes do EBS para determinar quando eles estão danificados. A métrica é um valor binário que retorna o status 0 (aprovação) ou 1 (falha) com base na capacidade do volume do EBS para concluir as operações de entrada e saída. VolumeStalledIOcheck também está disponível para nós individuais.  Estatísticas relevantes: mínimo, máximo, média

## Métricas de instância

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para cada instância em um domínio. O serviço também agrupa essas métricas de instância para fornecer informações sobre a integridade geral do cluster. Você pode verificar esse comportamento usando a estatística Contagem de amostras no console. Cada métrica na tabela a seguir tem estatísticas relevantes para o nó e o cluster.

### Important

Versões diferentes do Elasticsearch usam grupos de threads diferentes para processar chamadas para a API `_index`. As versões 1.5 e 2.3 do Elasticsearch usam o grupo de threads de índice. Elasticsearch 5.x, 6.0 e 6.2 usam o pool de threads em massa.

OpenSearch e o Elasticsearch 6.3 e versões posteriores usam o pool de threads de gravação. Atualmente, o console OpenSearch de serviço não inclui um gráfico para o pool de threads em massa.

Use `GET _cluster/settings?include_defaults=true` para verificar o grupo de threads e os tamanhos de fila para seu cluster.

Métrica	Descrição
FetchLatency	A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as operações de busca de fragmentos em um nó entre o minuto N e o minuto (N - 1).  Estatísticas do nó relevante: média  Estatísticas do cluster relevante: média, máximo
FetchRate	O número total de operações de busca de fragmentos por minuto para todos os fragmentos em um nó de dados.  Estatísticas do nó relevante: média  Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma
ScrollTotal	O número total de operações de rolagem de fragmentos por minuto para todos os fragmentos em um nó de dados.

Métrica	Descrição
	Estatísticas relevantes do nó: média, máxima Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma
ScrollCurrent	O número de operações de rolagem por fragmentos que estão sendo executadas atualmente. Estatísticas relevantes do nó: média, máxima Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma
OpenContexts	O número de contextos de pesquisa abertos. Estatísticas relevantes do nó: média, máxima Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma
ThreadCount	O número total de threads atualmente sendo utilizados pelo OpenSearch processo. Estatísticas relevantes do nó: média, máxima Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma
ShardReactivateCount	O número total de vezes que todos os fragmentos foram ativados a partir de um estado ocioso. Estatísticas relevantes do nó: soma, máximo Estatísticas relevantes do cluster: soma, máximo

Métrica	Descrição
ConcurrentSearchRate	<p>O número total de solicitações de pesquisa usando a pesquisa simultânea de segmentos por minuto para todos os fragmentos em um nó de dados. Uma única chamada para a API _search pode retornar resultados de muitos fragmentos diferentes. Se cinco desses fragmentos estiverem em um nó, o nó reportará 5 para essa métrica, mesmo se o cliente só fizer uma solicitação.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p>
ConcurrentSearchLatency	<p>A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as pesquisas usando a pesquisa simultânea de segmentos em um nó entre o minuto N e o minuto (N-1).</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máximo</p>
IndexingLatency	<p>A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as operações de indexação em um nó entre o minuto N e o minuto (N-1).</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máximo</p>

Métrica	Descrição
IndexingRate	<p>O número de operações de indexação por minuto. Uma única chamada para a API <code>_bulk</code> que adiciona dois documentos e atualiza duas contagens tem quatro operações, que podem ser espalhadas entre um ou mais nós. Se esse índice tiver uma ou mais réplicas e estiver em um OpenSearch domínio sem <a href="#">instâncias otimizadas</a>, outros nós no cluster também registrarão um total de quatro operações de indexação. Para OpenSearch domínios com instâncias otimizadas, outros nós com réplicas não registram nenhuma operação. Exclusões de documento não são consideradas para essa métrica.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p>
SearchLatency	<p>A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as pesquisas em um nó entre o minuto N e o minuto (N-1).</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máximo</p>
SearchRate	<p>O número total de solicitações de pesquisa por minuto para todos os fragmentos em um nó de dados. Uma única chamada para a API <code>_search</code> pode retornar resultados de muitos fragmentos diferentes. Se cinco desses fragmentos estiverem em um nó, o nó reportará 5 para essa métrica, mesmo se o cliente só fizer uma solicitação.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p>

Métrica	Descrição
SegmentCount	<p>O número de segmentos em um nó de dados. Quanto mais segmentos você tiver, mais tempo levará cada pesquisa. OpenSearch ocasionalmente mescla segmentos menores em um maior.</p> <p>Estatísticas de nós relevantes: máximo, média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média</p>
SysMemoryUtilization	<p>O percentual de memória da instância que está em uso. Valores altos para essa métrica são normais e geralmente não representam um problema com seu cluster. Para obter um melhor indicador de possíveis problemas de performance e estabilidade, consulte a métrica <code>JVMMemoryPressure</code>.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: mínimo, máximo, média</p> <p>Estatísticas relevantes de cluster: mínimo, máximo, média, soma</p>
JVMGCYoungCollectionCount	<p>O número de vezes que a coleta de lixo “nova geração” foi executada. Um grande número de execuções crescente é uma parte normal das operações do cluster.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média</p>
JVMGCYoungCollectionTime	<p>A quantidade de tempo, em milissegundos, que o cluster gastou executando a coleta de lixo "nova geração".</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média</p>

Métrica	Descrição
JVMGCOldCollectionCount	O número de vezes que a coleta de lixo “geração antiga” foi executada. Em um cluster com recursos suficientes, esse número deve permanecer pequeno e com crescimento com pouca frequência.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
JVMGCOldCollectionTime	A quantidade de tempo, em milissegundos, que o cluster gastou executando a coleta de lixo “geração antiga”.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
OpenSearchDashboardsConcurrentConnections	O número de conexões simultâneas ativas com os OpenSearch painéis. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
OpenSearchDashboardsHealthyNode	Uma verificação de saúde para o nó individual dos OpenSearch painéis. Um valor de 1 indica comportamento normal. Um valor de 0 indica que Dashboards está inacessível.  Estatísticas do nó relevante: mínimo  Estatísticas relevantes de cluster: mínimo, máximo, média, soma
OpenSearchDashboardsHeapTotal	A quantidade de memória de pilha alocada aos OpenSearch painéis em MiB. Diferentes tipos de EC2 instância podem afetar a alocação exata de memória.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média

Métrica	Descrição
OpenSearchDashboardsHeapUsed	<p>A quantidade absoluta de memória de pilha usada pelos OpenSearch painéis em MiB.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média</p>
OpenSearchDashboardsHeapUtilization	<p>A porcentagem máxima de memória de pilha disponível usada pelos OpenSearch painéis. Se esse valor aumentar acima de 80%, considere escalar seu cluster.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas relevantes de cluster: mínimo, máximo, média, soma</p>
OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad	<p>A média de carga de CPU de um minuto para OpenSearch painéis. A carga da CPU deve, idealmente, permanecer abaixo de 1,00. Embora picos temporários não sejam um problema, recomendamos aumentar o tamanho do tipo de instância se essa métrica estiver consistentemente acima de 1,00.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máximo</p>
OpenSearchDashboardsRequestTotal	<p>A contagem total de solicitações HTTP feitas aos OpenSearch painéis. Se o sistema estiver lento ou você observar números elevados de solicitações de painéis, considere aumentar o tamanho do tipo de instância.</p> <p>Estatísticas de nós relevantes: soma</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: soma</p>

Métrica	Descrição
OpenSearchDashboardResponseTimesMaxInMillis	O tempo máximo, em milissegundos, necessário para que os OpenSearch painéis respondam a uma solicitação. Se as solicitações demoram consistentemente muito tempo para retornar resultados, considere aumentar o tamanho do tipo de instância.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas de cluster relevantes: média
SearchTaskCancelled	O número de cancelamentos do nó coordenador.  Estatísticas de nós relevantes: soma  Estatísticas do cluster relevante: soma
SearchShardTaskCancelled	O número de cancelamentos de nós de dados.  Estatísticas de nós relevantes: soma  Estatísticas do cluster relevante: soma,
ThreadpoolForce_mergeQueue	O número de tarefas na fila no grupo de thread de união de força. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
ThreadpoolForce_mergeRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread de união de força. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma

Métrica	Descrição
ThreadpoolForce_mergethreads	O tamanho do grupo de threads de união de força. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
ThreadpoolIndexQueue	O número de tarefas na fila no grupo de thread de índice. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster. O tamanho máximo da fila de índice é de 200. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
ThreadpoolIndexRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread de índice. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: soma
ThreadpoolIndexThreads	O tamanho do grupo de threads de índice. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
ThreadpoolSearchQueue	O número de tarefas na fila no grupo de thread de pesquisa. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster. O tamanho da fila de pesquisa máximo é 1.000. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média

Métrica	Descrição
ThreadpoolSearchRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread de pesquisa. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma
ThreadpoolSearchThreads	O tamanho do grupo de threads de pesquisa.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: média, soma
Threadpoolsql-workerQueue	O número de tarefas na fila no grupo de threads de pesquisa SQL. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
Threadpoolsql-workerRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de threads de pesquisa SQL. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma
Threadpoolsql-workerThreads	O tamanho do grupo de threads de pesquisa SQL.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: média, soma

Métrica	Descrição
ThreadpoolBulkQueue	O número de tarefas na fila no grupo de thread em massa. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
ThreadpoolBulkRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread em massa. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma
ThreadpoolBulkThreads	O tamanho do grupo de threads em massa.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: média, soma
ThreadpoolIndexSearcherQueue	O número de tarefas na fila no grupo de threads de buscador de índice.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
ThreadpoolIndexSearcherRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread de buscador de índice.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma
ThreadpoolIndexSearcherThreads	O tamanho do grupo de threads de buscador de pesquisa.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: média, soma

Métrica	Descrição
ThreadpoolWriteThreads	O tamanho do grupo de threads de gravação. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
ThreadpoolWriteQueue	O número de tarefas na fila no grupo de threads de gravação. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
ThreadpoolWriteRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de threads de gravação. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
CoordinatingWriteRejected	<p> Note</p> <p>Como o tamanho padrão da fila de gravação foi aumentado de 200 para 10000 na versão 7.1, essa métrica não é mais o único indicador de rejeições do Serviço. OpenSearch Use as métricas CoordinatingWriteRejected , PrimaryWriteRejected e ReplicaWriteRejected para monitorar rejeições nas versões 7.1 e posteriores.</p>

Métrica	Descrição
PrimaryWriteRejected	<p>O número total de rejeições ocorreu nos fragmentos primários devido à pressão de indexação desde a última inicialização do processo de OpenSearch serviço.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, soma</p> <p>Esta métrica está disponível na versão 7.1 e posteriores.</p>
ReplicaWriteRejected	<p>O número total de rejeições ocorreu nos fragmentos de réplica devido à pressão de indexação desde a última OpenSearch inicialização do processo de serviço.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: máximo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, soma</p> <p>Esta métrica está disponível na versão 7.1 e posteriores.</p>
WorkloadManagementEnabled	<p>Indica se o recurso de gerenciamento de carga de trabalho está ativado. Um valor de 1 significa que está ativado e um valor de 0 significa que está <code>monitor_only</code> ou desativado.</p> <p>Estatísticas relevantes do nó: máximo, mínimo</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, soma</p> <p>Esta métrica está disponível na versão 7.1 e posteriores.</p>
SoftQueryGroupCount	<p>Número de grupos de consulta no modo flexível no domínio.</p> <p>Estatísticas relevantes do nó: média, máxima</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p> <p>Esta métrica está disponível na versão 7.1 e posteriores.</p>

Métrica	Descrição
EnforcedQueryGroupCount	<p>Número de grupos de consulta em modo obrigatório no domínio.</p> <p>Estatísticas relevantes do nó: média, máxima</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p> <p>Esta métrica está disponível na versão 7.1 e posteriores.</p>

## UltraWarm métricas

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [UltraWarm](#)nós.

Métrica	Descrição
WarmCPUUtilization	<p>A porcentagem de uso da CPU para UltraWarm nós no cluster.</p> <p>Maximum (Máximo) mostra o nó com a maior utilização da CPU. A média representa todos os UltraWarm nós no cluster. Essa métrica também está disponível para UltraWarm nós individuais.</p> <p>Estatísticas relevantes: máximo, média</p>
WarmFreeStorageSpace	<p>A quantidade de espaço de armazenamento de alta atividade livre em MiB. Como UltraWarm usa o Amazon S3 em vez de discos conectados, essa Sum é a única estatística relevante. Você deve deixar o período em um minuto para receber um valor preciso.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
WarmSearchableDocuments	<p>O número total de documentos pesquisáveis em todos os índices warm no cluster. Você deve deixar o período em um minuto para receber um valor preciso.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
WarmSearchLatency	<p>A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as pesquisas UltraWarm entre o minuto N e o minuto (N-1).</p>

Métrica	Descrição
	<p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máximo</p>
WarmSearchRate	<p>O número total de solicitações de pesquisa por minuto para todos os fragmentos em um UltraWarm nó. Uma única chamada para a API <code>_search</code> pode retornar resultados de muitos fragmentos diferentes. Se cinco desses fragmentos estiverem em um nó, o nó reportará 5 para essa métrica, mesmo se o cliente só fizer uma solicitação.</p> <p>Estatísticas do nó relevante: média</p> <p>Estatísticas do cluster relevante: média, máxima, soma</p>
WarmStorageSpaceUtilization	<p>A quantidade total de espaço de armazenamento de alta atividade, em MiB, que o cluster está usando.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
HotStorageSpaceUtilization	<p>A quantidade total de espaço de armazenamento de atividade muito alta que o cluster está usando.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
WarmSysMemoryUtilization	<p>A porcentagem de memória do nó de alta atividade que está em uso.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
HotToWarmMigrationQueueSize	<p>O número de índices aguardando no momento para a migração do armazenamento quente para o armazenamento warm.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>
WarmToHotMigrationQueueSize	<p>O número de índices aguardando no momento para a migração do armazenamento warm para o armazenamento quente.</p> <p>Estatística relevante: máximo</p>

Métrica	Descrição
HotToWarm Migration FailureCount	O número total de migrações de atividade muito alta para alta atividade que falharam.  Estatísticas relevantes: soma
HotToWarm Migration ForceMergeLatency	A latência média da etapa de forçar mesclagem do processo de migração. Se este estágio demorar muito de forma consistente, considere aumentar <code>index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments</code> .  Estatística relevante: média
HotToWarm Migration SnapshotLatency	A latência média da etapa de snapshot do processo de migração. Se esse estágio demorar muito de forma consistente, certifique-se de que os fragmentos estejam adequadamente dimensionados e distribuídos por todo o cluster.  Estatística relevante: média
HotToWarm Migration ProcessingLatency	A latência média de migrações de atividade muito alta para alta atividade bem-sucedidas, não incluindo tempo gasto na fila. Esse valor é a soma do tempo necessário para concluir os estágios de forçar mesclagem, snapshot e realocação de fragmentos do processo de migração.  Estatística relevante: média
HotToWarm Migration SuccessCount	O número total de migrações de atividade muito alta para alta atividade bem-sucedidas.  Estatísticas relevantes: soma
HotToWarm Migration SuccessLatency	A latência média de migrações de atividade muito alta para alta atividade bem-sucedidas, incluindo tempo gasto na fila.  Estatística relevante: média

Métrica	Descrição
WarmThreadsPoolSearchThreads	O tamanho do pool de tópicos de UltraWarm pesquisa. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: média, soma
WarmThreadsPoolRejectedThreads	O número de tarefas rejeitadas no pool UltraWarm de tópicos de pesquisa. Se esse número aumentar continuamente, considere adicionar mais UltraWarm nós. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: soma
WarmThreadsQueue	O número de tarefas em fila no pool de tópicos de UltraWarm pesquisa. Se o tamanho da fila for consistentemente alto, considere adicionar mais UltraWarm nós. Estatísticas do nó relevante: máximo Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
WarmJVMMemoryPressure	A porcentagem máxima do heap Java usada para os UltraWarm nós. Estatística relevante: máximo
 Note	A lógica dessa métrica foi alterada no software de serviço R20220323. Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de lançamento</a> .
WarmOldGenMemoryPressure	A porcentagem máxima do heap Java usada para a “geração antiga” por UltraWarm nó. Estatística relevante: máximo

Métrica	Descrição
WarmJVMGC YoungCollectionCount	O número de vezes que a coleta de lixo da “geração jovem” foi executada em UltraWarm nós. Um grande número de execuções crescente é uma parte normal das operações do cluster.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
WarmJVMGC YoungCollectionTime	A quantidade de tempo, em milissegundos, que o cluster gastou realizando a coleta de lixo da “geração jovem” nos UltraWarm nós.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
WarmJVMGC OldCollectionCount	O número de vezes que a coleta de lixo da “velha geração” foi executada em UltraWarm nós. Em um cluster com recursos suficientes, esse número deve permanecer pequeno e com crescimento com pouca frequência.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
WarmConcurrentSearchRate	O número total de solicitações de pesquisa usando a pesquisa simultânea por segmento por minuto para todos os fragmentos em um UltraWarm nó. Uma única chamada para a API _search pode retornar resultados de muitos fragmentos diferentes. Se cinco desses fragmentos estiverem em um nó, o nó reportará 5 para essa métrica, mesmo se o cliente só fizer uma solicitação.  Estatísticas do nó relevante: média  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média

Métrica	Descrição
WarmConcurrentSearchLatency	A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as pesquisas usando a pesquisa simultânea de segmentos em um UltraWarm nó entre o minuto N e o minuto (N-1).  Estatísticas do nó relevante: média  Estatísticas de cluster relevantes máximo, média
WarmThreadsInIndexSearcherQueue	O número de tarefas em fila no pool de threads do pesquisador de UltraWarm índices.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, máximo, média
WarmThreadsRejected	O número de tarefas rejeitadas no pool de threads do pesquisador de UltraWarm índices.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma
WarmThreads	O tamanho do pool de threads do pesquisador de UltraWarm índices.  Estatísticas do nó relevante: máximo  Estatísticas do cluster relevante: soma, média

## Métricas de armazenamento de baixa atividade

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [armazenamento a frio](#).

Métrica	Descrição
ColdStorageSpaceUtilization	A quantidade total de espaço de armazenamento de baixa atividade, em MiB, que o cluster está usando.  Estatísticas relevantes: máx.

Métrica	Descrição
ColdToWarmMigrationFailureCount	O número total de migrações de baixa atividade para alta atividade que falharam.  Estatísticas relevantes: soma
ColdToWarmMigrationLatency	A quantidade de tempo necessária para que as migrações de baixa atividade para alta atividade sejam concluídas.  Estatística relevante: média
ColdToWarmMigrationQueueSize	O número de índices aguardando no momento para a migração do armazenamento frio para o armazenamento warm.  Estatística relevante: máximo
ColdToWarmMigrationSuccessCount	O número total de migrações de baixa atividade para alta atividade bem-sucedidas.  Estatísticas relevantes: soma
WarmToColdMigrationFailureCount	O número total de migrações de alta atividade para baixa atividade que falharam.  Estatísticas relevantes: soma
WarmToColdMigrationLatency	A quantidade de tempo necessária para que as migrações de alta atividade para baixa atividade sejam concluídas.  Estatística relevante: média
WarmToColdMigrationQueueSize	O número de índices aguardando atualmente para migrar do armazenamento warm para o armazenamento frio.  Estatística relevante: máximo
WarmToColdMigrationSuccessCount	O número total de migrações de alta atividade para baixa atividade bem-sucedidas.  Estatísticas relevantes: soma

## OR1 métricas

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [OR1 instâncias](#).

Métrica	Descrição
RemoteStorageUsedSpace	A quantidade total de espaço do Amazon S3, em MiB, que o cluster está usando.  Estatísticas relevantes: soma
RemoteStorageWriteRejected	O número total de solicitações rejeitadas nos fragmentos primários devido à pressão de armazenamento e replicação remotos. Isso é calculado a partir da última inicialização do processo de OpenSearch serviço.  Estatísticas relevantes: soma
ReplicationLagMaxTime	A quantidade de tempo, em milissegundos, que os fragmentos de réplica ficam atrasados em relação aos fragmentos primários  Estatística relevante: máximo

## Métricas de alerta

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [alertas](#).

Métrica	Descrição
AlertingDegrade	Um valor de 1 significa que o índice de alerta é vermelho ou um ou mais nós não estão na programação. Um valor de 0 indica comportamento normal.  Estatística relevante: máximo
AlertingIndexExists	Um valor de 1 significa que o índice <code>.opensearch-alerting-config</code> existe. Um valor de 0 significa que não. Até que você use o recurso de alerta pela primeira vez, esse valor permanecerá como 0.

Métrica	Descrição
	Estatística relevante: máximo
AlertingIndexStatus.green	A integridade do índice. Um valor de 1 significa verde. Um valor de 0 significa que o índice não existe ou não está verde.
	Estatística relevante: máximo
AlertingIndexStatus.red	A integridade do índice. Um valor de 1 significa vermelho. Um valor de 0 significa que o índice não existe ou não está vermelho.
	Estatística relevante: máximo
AlertingIndexStatus.yellow	A integridade do índice. Um valor de 1 significa amarelo. Um valor de 0 significa que o índice não existe ou não está amarelo.
	Estatística relevante: máximo
AlertingNodesNotOnSchedule	Um valor de 1 significa que alguns trabalhos não estão sendo executados de acordo com a programação. Um valor de 0 significa que todos os trabalhos de alerta estão sendo executados de acordo com a programação (ou que não existem trabalhos de alerta). Verifique o console OpenSearch de serviços ou faça uma <code>_nodes/stats</code> solicitação para ver se algum nó mostra alto uso de recursos.
	Estatística relevante: máximo
AlertingNodesOnSchedule	Um valor de 1 significa que todos os trabalhos de alerta estão em execução de acordo com a programação (ou que não existem trabalhos de alerta). Um valor de 0 significa que alguns trabalhos não estão sendo executados de acordo com a programação.
	Estatística relevante: máximo
AlertingScheduledJobsEnabled	Um valor de 1 significa que a configuração do cluster <code>opensearch.scheduled_jobs.enabled</code> é verdadeira. Um valor de 0 significa que é falsa e os trabalhos programados estão desabilitados.
	Estatística relevante: máximo

## Métricas de detecção de anomalias

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [detecção de anomalias](#).

Métrica	Descrição
ADPluginUnhealthy	Um valor de 1 significa que o plug-in de detecção de anomalias não está funcionando corretamente, seja por causa de um alto número de falhas, seja porque um dos índices que ele usa é vermelho. Um valor de 0 indica que o plug-in está funcionando conforme esperado.  Estatística relevante: máximo
ADExecuteRequestCount	O número de solicitações para detectar anomalias.  Estatísticas relevantes: soma
ADExecuteFailureCount	O número de solicitações com falha para detecção de anomalias.  Estatísticas relevantes: soma
ADHCExecuteFailureCount	O número de solicitações de detecção de anomalias para detectores de alta cardinalidade que falharam.  Estatísticas relevantes: soma
ADHCExecuteRequestCount	O número de solicitações de detecção de anomalias para detectores de alta cardinalidade.  Estatísticas relevantes: soma
ADAnomalyResultsIndexStatusIndexExists	Um valor de 1 significa que o índice para o qual o alias .opensearch-anomaly-results aponta existe. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.  Estatística relevante: máximo
ADAnomalyResultsIndexStatus.red	Um valor de 1 significa que o índice para o qual o alias .opensearch-anomaly-results aponta é vermelho. Um valor de 0 significa que não é. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.

Métrica	Descrição
	Estatística relevante: máximo
ADAnomaly Detectors IndexStat usIndexExists	Um valor de 1 significa que o índice <code>.opensearch-anomaly-detectors</code> existe. Um valor de 0 significa que não. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.
	Estatística relevante: máximo
ADAnomaly Detectors IndexStat us.red	Um valor de 1 significa que o índice <code>.opensearch-anomaly-detectors</code> é vermelho. Um valor de 0 significa que não é. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.
	Estatística relevante: máximo
ADModelsC heckpoint IndexStat usIndexExists	Um valor de 1 significa que o índice <code>.opensearch-anomaly-checkpoints</code> existe. Um valor de 0 significa que não. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.
	Estatística relevante: máximo
ADModelsC heckpoint IndexStat us.red	Um valor de 1 significa que o índice <code>.opensearch-anomaly-checkpoints</code> é vermelho. Um valor de 0 significa que não é. Até que o recurso de detecção de anomalias seja usado pela primeira vez, esse valor permanecerá 0.
	Estatística relevante: máximo

## Métricas de pesquisa assíncrona

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para pesquisa [assíncrona](#).

Estatísticas de nó coordenador de pesquisa assíncrona (por nó coordenador)

Métrica	Descrição
AsynchronousSearchSubmissionRate	O número de pesquisas assíncronas enviadas no último minuto.
AsynchronousSearchInitializedRate	O número de pesquisas assíncronas inicializadas no último minuto.
AsynchronousSearchRunningCurrent	O número de pesquisas assíncronas atualmente em execução.
AsynchronousSearchCompletionRate	O número de pesquisas assíncronas concluídas com êxito no último minuto.
AsynchronousSearchFailureRate	O número de pesquisas assíncronas que foram concluídas e falharam no último minuto.
AsynchronousSearchPersistRate	O número de pesquisas assíncronas que persistiram no último minuto.
AsynchronousSearchPersistFailedRate	O número de pesquisas assíncronas que falharam ao persistir no último minuto.
AsynchronousSearchRejected	O número total de pesquisas assíncronas rejeitadas desde o momento de ativação do nó.

Métrica	Descrição
AsynchronousSearchCancelled	O número total de pesquisas assíncronas canceladas desde o momento de ativação do nó.
AsynchronousSearchMaxRunningTime	A duração da pesquisa assíncrona de execução mais longa em um nó no último minuto.

## Estatísticas de cluster de pesquisa assíncrona

Métrica	Descrição
AsynchronousSearchStoreHealth	A integridade do armazenamento no índice persistido (vermelho/não vermelho) no último minuto.
AsynchronousSearchStoreSize	O tamanho do índice do sistema em todos os fragmentos no último minuto.
AsynchronousSearchStoredResponseCount	O número de respostas armazenadas no índice do sistema no último minuto.

## Métricas do Auto-Tune

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para o [Auto-Tune](#).

Métrica	Descrição
AutoTuneChangesHistoryHeapSize	O histórico de alterações em MiB para valores de ajuste do tamanho da pilha.

Métrica	Descrição
AutoTuneChangesHistoryJVMYOUNGGenArgs	O histórico de alterações dos argumentos da JVM. YongGen
AutoTuneFailed	Um booleano que indica se a alteração do Auto-Tune falhou.
AutoTuneSucceeded	Um booleano que indica se a alteração do Auto-Tune foi bem-sucedida.
AutoTuneValue	O histórico de alterações da fila (contagem) e o histórico de alterações dos ajustes do cache (em MiB) para alterações sem interrupções.

## Métricas do multi-AZ com modo de espera

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [Multi-AZ com Standby](#).

Métricas em nível de nó para nós de dados em zonas de disponibilidade ativas

Métrica	Descrição
CPUUtilization	A porcentagem de utilização da CPU para nós de dados no cluster. Maximum (Máximo) mostra o nó com a maior utilização da CPU. Average (Médio) representa todos os nós no cluster. Esta métrica também está disponível para nós individuais.
FreeStorageSpace	O espaço livre para nós de dados no cluster. Sum mostra o espaço livre total para o cluster, mas é necessário deixar o período em um minuto para obter um valor exato. Minimum e Maximum mostram os nós com o menor e o maior espaço livre, respectivamente. Essa métrica também está disponível para nós individuais. OpenSearch O serviço lança um ClusterBlockException quando essa métrica atinge 0. Para recuperar, você deve excluir índices, adicionar instâncias maiores ou adicionar armazenamento EBS às instâncias existentes. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Falta de espaço de armazenamento disponível”</a> .

Métrica	Descrição
	O console OpenSearch de serviço exibe esse valor em GiB. O CloudWatch console da Amazon o exibe em MiB.
JVMMemoryPressure	A porcentagem máxima do heap Java usada para todos os nós de dados no cluster. OpenSearch O serviço usa metade da RAM de uma instância para o heap Java, até um tamanho de heap de 32 GiB. Você pode dimensionar instâncias verticalmente até 64 GiB de RAM, sendo que nesse ponto você poderá dimensionar horizontalmente adicionando instâncias. Consulte <a href="#">the section called “ CloudWatch Alarms recomendados”</a> .
SysMemoryUtilization	O percentual de memória da instância que está em uso. Valores altos para essa métrica são normais e geralmente não representam um problema com seu cluster. Para obter um melhor indicador de possíveis problemas de performance e estabilidade, consulte a métrica JVMMemoryPressure .
IndexingLatency	A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as operações de indexação em um nó entre o minuto N e o minuto (N-1).
IndexingRate	O número de operações de indexação por minuto.
SearchLatency	A diferença no tempo total, em milissegundos, obtida por todas as pesquisas em um nó entre o minuto N e o minuto (N-1).
SearchRate	O número total de solicitações de pesquisa por minuto para todos os fragmentos em um nó de dados.
ThreadpoolSearchQueue	O número de tarefas na fila no grupo de thread de pesquisa. Se o tamanho da fila é consistentemente alto, considere escalar seu cluster. O tamanho da fila de pesquisa máximo é 1.000.
ThreadpoolWriteQueue	O número de tarefas na fila no grupo de threads de gravação.

Métrica	Descrição
ThreadpoolSearchRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de thread de pesquisa. Se esse número continuar a crescer, considere escalar seu cluster.
ThreadpoolWriteRejected	O número de tarefas rejeitadas no grupo de threads de gravação.

Métricas no nível do cluster para clusters em zonas de disponibilidade ativas

Métrica	Descrição
DataNodes	O número total de fragmentos ativos e em espera.
DataNodesShards.active	O número total de fragmentos ativos primários e de réplica.
DataNodesShards.unassigned	O número de fragmentos que não estão alocados a nós no cluster.
DataNodesShards.initializing	O número de fragmentos que estão em inicialização.
DataNodesShards.relocating	O número de fragmentos que estão em relocação.

Métricas de alternação da zona de disponibilidade

Se ActiveReads.*Availability-Zone* = 1, então a zona está ativa. Se ActiveReads.*Availability-Zone* = 0, então a zona está em modo de espera.

## Métricas pontuais

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para pesquisas pontuais (PIT).

## Estatísticas de nó coordenador de PIT (por nó coordenador)

Métrica	Descrição
CurrentPointInTime	O número de contextos de pesquisa PIT ativos no nó.
TotalPointInTime	O número de contextos de pesquisa de PIT expirados desde o momento de ativação do nó.
AvgPointInTimeAliveTime	A média de manutenção ativa dos contextos de pesquisa de PIT desde o momento de ativação do nó.
HasActivePointInTime	Um valor de 1 indica que há contextos PIT ativos nos nós desde o tempo de atividade do nó. Um valor de zero significa que não há.
HasUsedPointInTime	Um valor de 1 indica que há contextos PIT expirados nos nós desde o tempo de atividade do nó. Um valor de zero significa que não há.

## Métricas de SQL

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [suporte a SQL](#).

Métrica	Descrição
SQLFailedRequestCountByUserErr	O número de solicitações com falha para a API _sql devido a um problema do cliente. Por exemplo, uma solicitação pode retornar o código de status HTTP 400 devido a um <code>IndexNotFoundException</code> .  Estatísticas relevantes: soma
SQLFailedRequestCountBySystemErr	O número de solicitações com falha para a API _sql devido a um problema de servidor ou limitação de recurso. Por exemplo, uma solicitação pode retornar o código de status HTTP 503 devido a um <code>VerificationException</code> .  Estatísticas relevantes: soma

Métrica	Descrição
SQLRequestCount	O número de solicitações para a API _sql.  Estatísticas relevantes: soma
SQLDefaultCursorRequestCount	Semelhante a SQLRequestCount , mas conta apenas solicitações de paginação.  Estatísticas relevantes: soma
SQLUnhealthy	Um valor de 1 indica que, em resposta a determinadas solicitações, o plug-in do SQL está retornando códigos de resposta 5xx ou passando DSL de consulta inválida para o OpenSearch. Outras solicitações devem continuar a ter êxito. Um valor de 0 indica que não há falhas recentes. Se você vir um valor sustentado de 1, solucione o problema das solicitações que seus clientes estão fazendo ao plug-in.  Estatística relevante: máximo

## Métricas de k-NN

O Amazon OpenSearch Service inclui as seguintes métricas para o plug-in k-near neighbor ([k-NN](#)).

Métrica	Descrição
KNNCacheCapacityReached	Métrica por nó para determinar se a capacidade do cache foi atingida. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.  Estatística relevante: máximo
KNNCircuitBreakerTriggered	Métrica por cluster para determinar se o disjuntor foi acionado. Se algum nó retornar um valor 1 para KNNCacheCapacityReached , esse valor também retornará 1. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.  Estatística relevante: máximo

Métrica	Descrição
KNNEvictionCount	<p>Métrica por nó para o número de gráficos que foram removidos do cache devido a restrições de memória ou tempo ocioso.</p> <p>Remoções explícitas que ocorrem devido à exclusão do índice não são contadas. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNGraphIndexErrors	<p>Métrica por nó para o número de solicitações para adicionar o campo <code>knn_vector</code> de um documento a um gráfico que produziram erros.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNGraphIndexRequests	<p>Métrica por nó para o número de solicitações para adicionar o campo <code>knn_vector</code> de um documento a um gráfico.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNGraphMemoryUsage	<p>Métrica por nó para o tamanho do cache atual (tamanho total de todos os gráficos na memória) em kilobytes. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatística relevante: média</p>
KNNGraphQueryErrors	<p>Métrica por nó para o número de consultas de gráfico que produziram erros.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNGraphQueryRequests	<p>Métrica por nó para o número de consultas de gráfico.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>

Métrica	Descrição
KNNHitCount	<p>Métrica por nó para o número de acertos de cache. Um acerto de cache ocorre quando um usuário consulta um gráfico que já está carregado na memória. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNLoadExceptionCount	<p>Métrica por nó para o número de vezes que uma exceção ocorreu ao tentar carregar um gráfico no cache. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNLoadSuccessCount	<p>Métrica por nó para o número de vezes que o plug-in carregou com êxito um gráfico no cache. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNMissCount	<p>Métrica por nó para o número de perdas do cache. Uma perda de cache ocorre quando um usuário consulta um gráfico que ainda não está carregado na memória. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNQueryRequests	<p>Métrica por nó para o número de solicitações de consulta recebidas pelo plug-in k-NN.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>
KNNScriptCompilationErrors	<p>Métrica por nó para o número de erros durante a compilação de scripts. Essa estatística só é relevante para a pesquisa de scripts de pontuação k-NN.</p> <p>Estatísticas relevantes: soma</p>

Métrica	Descrição
KNNScriptCompilations	Métrica por nó para o número de vezes que o script k-NN foi compilado. Esse valor normalmente deve ser 1 ou 0, mas se o cache que contém os scripts compilados estiver preenchido, o script k-NN poderá ser recompilado. Essa estatística só é relevante para a pesquisa de scripts de pontuação k-NN.  Estatísticas relevantes: soma
KNNScriptQueryErrors	Métrica por nó para o número de erros durante consultas de scripts. Essa estatística só é relevante para a pesquisa de scripts de pontuação k-NN.  Estatísticas relevantes: soma
KNNScriptQueryRequests	Métrica por nó para o número total de consultas de scripts. Essa estatística só é relevante para a pesquisa de scripts de pontuação k-NN.  Estatísticas relevantes: soma
KNNTotalLoadTime	O tempo em nanossegundos que o algoritmo k-NN demorou para carregar gráficos no cache. Essa métrica só é relevante para pesquisas k-NN aproximadas.  Estatísticas relevantes: soma

## Métricas de pesquisa entre clusters

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [pesquisa entre clusters](#).

### Métricas de domínio de origem

Métrica	Dimensão	Descrição
CrossClusterOutboundConnections	ConnectivityManagerId	Número de nós conectados. Se sua resposta incluir um ou mais domínios ignorados, use essa métrica para rastrear

Métrica	Dimensão	Descrição
		qualsquer conexões não íntegras. Se esse número cair para 0, a conexão não estará íntegra.
CrossClusterOutboundRequests	ConnectionId	Número de solicitações de pesquisa enviadas para o domínio de destino. Use para verificar se a carga de solicitações de pesquisa entre clusters está sobrecarregando o domínio, correlacione qualquer pico nessa métrica com qualquer pico de JVM/CPU.

## Métrica de domínio de destino

Métrica	Dimensão	Descrição
CrossClusterInboundRequests	ConnectionId	Número de solicitações de conexão de entrada recebidas do domínio de origem.

Adicione um CloudWatch alarme no caso de você perder uma conexão inesperadamente. Para ver as etapas para criar um alarme, consulte [Criar um CloudWatch alarme com base em um limite estático](#).

## Métricas de replicação entre clusters

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [replicação entre clusters](#).

Métrica	Descrição
ReplicationRate	A taxa média de operações de replicação por segundo. Essa métrica é semelhante à métrica do IndexingRate .
LeaderCheckPoint	Para uma conexão específica, a soma dos valores do ponto de verificação líder em todos os índices de replicação. Você pode usar essa métrica para medir a latência de replicação.

Métrica	Descrição
FollowerCheckPoint	Para uma conexão específica, a soma dos valores do ponto de verificação seguidor em todos os índices de replicação. Você pode usar essa métrica para medir a latência de replicação.
ReplicationNumSyncingIndices	O número de índices que têm um status de replicação de SYNCING.
ReplicationNumBootstrappingIndices	O número de índices que têm um status de replicação de BOOTSTRAPPING .
ReplicationNumPausedIndices	O número de índices que têm um status de replicação de PAUSED.
ReplicationNumFailedIndices	O número de índices que têm um status de replicação de FAILED.
CrossClusterOutboundReplicationRequests	O número de solicitações de transporte de replicação no domínio seguidor. Solicitações de transporte são internas e ocorrem sempre que uma operação de API de replicação é chamada. Também ocorrem quando as pesquisas do domínio do seguidor mudam do domínio líder.
CrossClusterInboundReplicationRequests	O número de solicitações de transporte de replicação no domínio líder. Solicitações de transporte são internas e ocorrem sempre que uma operação de API de replicação é chamada.
AutoFollowNumSuccessStartReplication	O número de índices seguidores que foram criados com êxito por uma regra de replicação para uma conexão específica.

Métrica	Descrição
AutoFollowNumFailedStartReplication	O número de índices seguidores que falharam ao serem criados por uma regra de replicação quando havia um padrão de correspondência. Esse problema pode surgir devido a um problema de rede no cluster remoto ou devido a um problema de segurança (ou seja, a função associada não tem permissão para iniciar a replicação).
AutoFollowLeaderCallFailure	Se houve alguma consulta com falha entre o índice seguidor e o índice líder para extrair novos dados. Um valor de 1 significa que houve uma ou mais chamadas com falha no último minuto.

## Métricas de Learning to Rank

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para [Learning to Rank](#).

Métrica	Descrição
LTRRequestTotalCount	Contagem total de solicitações de classificação.
LTRRequestErrorCount	Contagem total de solicitações malsucedidas.
LTRStatus.red	Rastreia se um dos índices necessários para executar o plug-in é vermelho.
LTREMemoryUsage	Memória total usada pelo plug-in.
LTRFeatureMemoryUsageInBytes	A quantidade de memória, em bytes, usada pelos campos de recursos do Learning to Rank.
LTRFeatureSetMemoryUsageInBytes	A quantidade de memória, em bytes, usada por todos os conjuntos de recursos do Learning to Rank.

Métrica	Descrição
LTRModelMemoryUsageInBytes	A quantidade de memória, em bytes, usada por todos os modelos do Learning to Rank.

## Métricas da Piped Processing Language

O Amazon OpenSearch Service fornece as seguintes métricas para a [linguagem de processamento canalizada](#).

Métrica	Descrição
PPLFailedRequestCountByUserError	O número de solicitações com falha para a API _ppl devido a um problema do cliente. Por exemplo, uma solicitação pode retornar o código de status HTTP 400 devido a um <code>IndexNotFoundException</code> .
PPLFailedRequestCountBySystemError	O número de solicitações com falha para a API _ppl devido a um problema de servidor ou limitação de recurso. Por exemplo, uma solicitação pode retornar o código de status HTTP 503 devido a um <code>VerificationException</code> .
PPLRequestCount	O número de solicitações para a API _ppl.

## OpenSearch Registros de monitoramento com o Amazon CloudWatch Logs

O Amazon OpenSearch Service expõe os seguintes OpenSearch registros por meio do Amazon CloudWatch Logs:

- Logs de erro
- [Logs lentos de solicitação de pesquisa](#)
- [Logs lentos de fragmentos](#)
- [Logs de auditoria](#)

Os logs lentos de fragmentos de pesquisa, logs lentos de fragmentos de indexação e logs de erros são úteis para solucionar problemas de desempenho e estabilidade. Os logs de auditoria rastreiam a atividade do usuário para fins de conformidade. Por padrão, todos os logs são desabilitados. Se ativado, o [CloudWatch preço padrão](#) se aplica.

 Note

Os registros de erros estão disponíveis somente para as versões 5.1 OpenSearch e posteriores do Elasticsearch. Os registros lentos estão disponíveis para todas as versões OpenSearch e para o Elasticsearch.

Para seus registros, OpenSearch usa o [Apache Log4j 2](#) e seus níveis de log integrados (do menos ao mais severo) de TRACE,,DEBUG, INFOWARN, e. ERROR FATAL

Se você ativar os registros de erros, o OpenSearch Serviço publicará linhas de registro de WARNERROR, e FATAL para CloudWatch. OpenSearch O serviço também publica várias exceções do DEBUG nível, incluindo as seguintes:

- org.opensearch.index.mapper.MapperParsingException
- org.opensearch.index.query.QueryShardException
- org.opensearch.action.search.SearchPhaseExecutionException
- org.opensearch.common.util.concurrent.OpenSearchRejectedExecutionException
- java.lang.IllegalArgumentException

Os logs de erros podem ajudar a solucionar problemas em muitas situações, incluindo:

- Problemas de compilação de script Painless
- Consultas inválidas
- Indexação de problemas
- Falhas de snapshots
- Falhas de migração do Index State Management

 Note

Nem todos os erros são relatados nos registros de erros.

**Note**

OpenSearch O serviço não registra todos os erros que ocorrem.

## Tópicos

- [Habilitação da publicação de logs \(console\)](#)
- [Habilitação da publicação de logs \(AWS CLI\)](#)
- [Habilitando a publicação de registros \(AWS SDKs\)](#)
- [Habilitação da publicação de logs \(CloudFormation\)](#)
- [Como definir limites de log lento para solicitações de pesquisa](#)
- [Como definir limites de logs lentos de fragmentos](#)
- [Teste logs lentos](#)
- [Visualizar logs](#)

## Habilitação da publicação de logs (console)

O console OpenSearch de serviço é a maneira mais simples de permitir a publicação de registros no CloudWatch.

Para habilitar a publicação de registros em CloudWatch (console)

1. Acesse [aws.amazon.com](https://aws.amazon.com) e escolha Entrar e forneça suas credenciais.
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.
3. Selecione o domínio que deseja atualizar.
4. Na guia Logs, selecione um tipo de log e escolha Habilitar.
5. Crie um novo grupo de CloudWatch registros ou escolha um existente.

**Note**

Se você planejar habilitar vários logs, recomendamos publicar cada um em seu próprio grupo de logs. Essa separação torna os logs mais fáceis de serem encontrados.

6. Escolha uma política de acesso que contenha as permissões apropriadas ou crie uma política usando o JSON fornecido pelo console:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "es.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "logs:PutLogEvents",  
                "logs>CreateLogStream"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-  
group:cw_log_group_name:*"  
        }  
    ]  
}
```

Recomendamos que você adicione as chaves de condição `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` na política para se proteger contra o [problema confused deputy](#). A conta de origem é o proprietário do domínio e o ARN de origem é o ARN do domínio. Para adicionar essas chaves de condição, o seu domínio deve estar no software de serviço R20211203 ou superior.

Por exemplo, você poderia adicionar o bloco de condições a seguir na política:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceAccount": "account-id"  
    },  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"  
    }  
}
```

### ⚠️ Important

CloudWatch O Logs oferece suporte a [10 políticas de recursos por região](#). Se você planeja habilitar registros para vários domínios OpenSearch de serviço, crie e reutilize uma política mais ampla que inclua vários grupos de registros para evitar atingir esse limite. Para obter as etapas sobre como atualizar a política, consulte [the section called “Habilitação da publicação de logs \(AWS CLI\)“](#).

## 7. Escolha Habilitar.

O status de seu domínio muda de Active para Processing. O status deve retornar para Ativo antes que a publicação de logs seja habilitada. Essa alteração geralmente leva 30 minutos, mas pode demorar mais, dependendo da configuração do domínio.

Se você tiver habilitado um dos logs lentos de fragmentos, consulte [the section called “Como definir limites de logs lentos de fragmentos”](#). Se você habilitou os logs de auditoria, consulte [the section called “Etapa 2: ativar os registros de auditoria nos OpenSearch painéis”](#). Se tiver habilitado apenas logs de erros, você não precisará executar nenhuma etapa de configuração adicional.

## Habilitação da publicação de logs (AWS CLI)

Antes de habilitar a publicação de registros, você precisa de um grupo de CloudWatch registros. Se você ainda não tem, pode criar um usando o seguinte comando:

```
aws logs create-log-group --log-group-name my-log-group
```

Digite o comando seguinte para localizar o ARN do grupo de log e anote-o:

```
aws logs describe-log-groups --log-group-name my-log-group
```

Agora você pode conceder permissões ao OpenSearch Serviço para gravar no grupo de registros. Você deve fornecer o ARN do grupo de log quase no final do comando:

```
aws logs put-resource-policy \  
--policy-name my-policy \  
--policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "",  
"Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "es.amazonaws.com"}, "Action":  
[ "logs:PutLogEvents", "logs>CreateLogStream"], "Resource": "cw_log_group_arn:*"}]}'
```

### ⚠️ Important

CloudWatch O Logs oferece suporte a [10 políticas de recursos por região](#). Se você planeja habilitar a fragmentação de registros lentos para vários domínios de OpenSearch serviço, crie e reutilize uma política mais ampla que inclua vários grupos de registros para evitar atingir esse limite.

Se você precisar revisar essa política posteriormente, use o comando `aws logs describe-resource-policies`. Para atualizar a política, emita o mesmo comando `aws logs put-resource-policy` com um novo documento de política.

Por fim, você pode usar a `--log-publishing-options` opção de habilitar a publicação. A sintaxe para essa opção é a mesma para os comandos `create-domain` e `update-domain-config`.

Parameter	Valores válidos
<code>--log-publishing-options</code>	<code>SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= cw_log_group_arn ,Enabled=true false}</code>
	<code>INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= cw_log_group_arn ,Enabled=true false}</code>
	<code>ES_APPLICATION_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= cw_log_group_arn ,Enabled=true false}</code>
	<code>AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= cw_log_group_arn ,Enabled=true false}</code>

### ℹ️ Note

Se você planejar habilitar vários logs, recomendamos publicar cada um em seu próprio grupo de logs. Essa separação torna os logs mais fáceis de serem encontrados.

## Exemplo

O exemplo a seguir habilita a publicação de pesquisa e logs lentos de fragmentos de indexação no domínio especificado:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--log-publishing-options
"SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:my-log-
group,Enabled=true},INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-
east-1:123456789012:log-group:my-other-log-group,Enabled=true}"
```

Para desativar a publicação em CloudWatch, execute o mesmo comando com `Enabled=false`.

Se você tiver habilitado um dos logs lentos de fragmentos, consulte [the section called “Como definir limites de logs lentos de fragmentos”](#). Se você habilitou os logs de auditoria, consulte [the section called “Etapa 2: ativar os registros de auditoria nos OpenSearch painéis”](#). Se tiver habilitado apenas logs de erros, você não precisará executar nenhuma etapa de configuração adicional.

## Habilitando a publicação de registros (AWS SDKs)

Antes de habilitar a publicação de registros, você deve primeiro criar um grupo de CloudWatch registros, obter seu ARN e conceder permissões ao OpenSearch Serviço para gravar nele. As operações relevantes estão documentadas na [Referência da API Amazon CloudWatch Logs](#):

- `CreateLogGroup`
- `DescribeLogGroup`
- `PutResourcePolicy`

Você pode acessar essas operações usando [AWS SDKs](#).

O AWS SDKs (exceto Android e iOS SDKs) suporta todas as operações definidas na [Amazon OpenSearch Service API Reference](#), incluindo a `--log-publishing-options` opção de `CreateDomain` `UpdateDomainConfig` e.

Se você tiver habilitado um dos logs lentos de fragmentos, consulte [the section called “Como definir limites de logs lentos de fragmentos”](#). Se tiver habilitado apenas logs de erros, você não precisará executar nenhuma etapa de configuração adicional.

## Habilitação da publicação de logs (CloudFormation)

Neste exemplo, usamos CloudFormation para criar um grupo de registros chamado `opensearch-logs`, atribuir as permissões apropriadas e, em seguida, criar um domínio com a publicação de registros ativada para registros de aplicativos, fragmentar registros lentos de pesquisa e indexar registros lentos.

Antes de habilitar a publicação de registros, você precisa criar um grupo de CloudWatch registros:

```
Resources:  
  OpenSearchLogGroup:  
    Type: AWS::Logs::LogGroup  
    Properties:  
      LogGroupName: opensearch-logs  
Outputs:  
  Arn:  
    Value:  
      'Fn::GetAtt':  
        - OpenSearchLogGroup  
        - Arn
```

O modelo gera o ARN do grupo de logs. Neste caso, o ARN é `arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs`.

Usando o ARN, crie uma política de recursos que dê ao OpenSearch serviço permissões para gravar no grupo de registros:

```
Resources:  
  OpenSearchLogPolicy:  
    Type: AWS::Logs::ResourcePolicy  
    Properties:  
      PolicyName: my-policy  
      PolicyDocument: "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"Service\": \"es.amazonaws.com\"}, \"Action\": [ \"logs:PutLogEvents\", \"logs>CreateLogStream\"], \"Resource\": \"arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs:*\"}]}"
```

Por fim, crie a CloudFormation pilha a seguir, que gera um domínio OpenSearch de serviço com publicação de registros. A política de acesso permite que o usuário Conta da AWS faça todas as solicitações HTTP ao domínio.

**Resources:**

```
OpenSearchServiceDomain:  
  Type: "AWS::OpenSearchService::Domain"  
  Properties:  
    DomainName: my-domain  
    EngineVersion: "OpenSearch_1.0"  
    ClusterConfig:  
      InstanceCount: 2  
      InstanceType: "r6g.xlarge.search"  
      DedicatedMasterEnabled: true  
      DedicatedMasterCount: 3  
      DedicatedMasterType: "r6g.xlarge.search"  
    EBSOptions:  
      EBSEnabled: true  
      VolumeSize: 10  
      VolumeType: "gp2"  
    AccessPolicies:  
      Version: "2012-10-17"  
      Statement:  
        Effect: "Allow"  
        Principal:  
          AWS: "arn:aws:iam::123456789012:user/es-user"  
        Action: "es:*"  
        Resource: "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/\*"  
  LogPublishingOptions:  
    ES_APPLICATION_LOGS:  
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs"  
      Enabled: true  
    SEARCH_SLOW_LOGS:  
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs"  
      Enabled: true  
    INDEX_SLOW_LOGS:  
      CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs"  
      Enabled: true
```

Para obter informações detalhadas sobre sintaxe, consulte as [opções de publicação de logs](#) no Manual do usuário do AWS CloudFormation .

## Como definir limites de log lento para solicitações de pesquisa

Os [registros lentos da solicitação de pesquisa](#) estão disponíveis para pesquisa em domínios OpenSearch de serviço executados na versão 2.13 e posterior. Os limites de log lento da solicitação de pesquisa são configurados para o tempo de duração total da solicitação. Isso é diferente dos logs lentos de solicitações de fragmentos, que são configurados para o tempo de duração de cada fragmento.

Você pode especificar logs lentos de solicitação de pesquisa com configurações de cluster. Isso é diferente dos logs lentos de fragmentos, que você ativa com as configurações de índice. Por exemplo, você pode especificar as seguintes configurações por meio da API OpenSearch REST:

```
PUT domain-endpoint/_cluster/settings
{
  "transient": {
    "cluster.search.request.slowlog.threshold.warn": "5s",
    "cluster.search.request.slowlog.threshold.info": "2s"
  }
}
```

## Como definir limites de logs lentos de fragmentos

OpenSearch desativa a [fragmentação de registros lentos](#) por padrão. Depois de habilitar a publicação de fragmentos de registros lentos no CloudWatch, você ainda precisa especificar limites de registro para cada OpenSearch índice. Esses limites definem exatamente o que deve ser registrado e em que nível de log.

Por exemplo, você pode especificar essas configurações por meio da API OpenSearch REST:

```
PUT domain-endpoint/index/_settings
{
  "index.search.slowlog.threshold.query.warn": "5s",
  "index.search.slowlog.threshold.query.info": "2s"
}
```

## Teste logs lentos

Para testar se a solicitação de pesquisa e os registros lentos de fragmentação estão sendo publicados com êxito, considere começar com valores muito baixos para verificar se os registros aparecem no CloudWatch, em seguida, aumentar os limites para níveis mais úteis.

Se os logs não aparecerem, verifique o seguinte:

- O grupo CloudWatch de registros existe? Verifique o CloudWatch console.
- O OpenSearch serviço tem permissões para gravar no grupo de registros? Verifique o console OpenSearch de serviço.
- O domínio do OpenSearch serviço está configurado para publicar no grupo de registros? Verifique o console de OpenSearch serviço, use a AWS CLI `describe-domain-config` opção ou ligue `DescribeDomainConfig` usando um dos SDKs.
- Os limites de OpenSearch registro são baixos o suficiente para que suas solicitações os excedam?

Para revisar os limites de logs lentos de sua solicitação de pesquisa para um domínio, use o seguinte comando:

```
GET domain-endpoint/_cluster/settings?flat_settings
```

Para revisar seus limites de logs lentos de fragmentos para um índice, use o seguinte comando:

```
GET domain-endpoint/index/_settings?pretty
```

Se você quer desabilitar logs lentos para um índice, redefina todos os limites que você mudou para os valores padrão de -1.

Desabilitar a publicação para CloudWatch usar o console de OpenSearch serviço ou AWS CLI não interrompe OpenSearch a geração de registros; apenas interrompe a publicação desses registros. Verifique suas configurações de índice se você não precisar mais dos logs lentos de fragmentos e suas configurações de domínio se não precisar mais dos logs lentos de solicitação de pesquisa.

## Visualizar logs

Visualizar o aplicativo e os logins lentos CloudWatch é como visualizar qualquer outro CloudWatch registro. Para obter mais informações, consulte [Exibir dados de registro](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Algumas considerações sobre a visualização de logs:

- OpenSearch O serviço publica somente os primeiros 255.000 caracteres de cada linha para. CloudWatch O conteúdo restante ficará truncado. Para logs de auditoria, o limite é de 10.000 caracteres por mensagem.

- Em CloudWatch, os nomes dos fluxos de log têm sufixos `-index-slow-logs`, `-search-slow-logs-application-logs`, e `-audit-logs` para ajudar a identificar seu conteúdo.

## Monitorando registros de auditoria no Amazon OpenSearch Service

Se o seu domínio do Amazon OpenSearch Service usa controle de acesso refinado, você pode habilitar registros de auditoria para seus dados. Os registros de auditoria são altamente personalizáveis e permitem que você acompanhe a atividade do usuário em seus OpenSearch clusters, incluindo sucesso e falhas de autenticação, solicitações OpenSearch, alterações de índice e consultas de pesquisa recebidas. A configuração padrão monitora um conjunto popular de ações do usuário, mas recomendamos adaptar as configurações às suas necessidades exatas.

Assim como [os registros de OpenSearch aplicativos e os registros lentos](#), o OpenSearch Service publica registros de auditoria no CloudWatch Logs. Se ativado, o [CloudWatch preço padrão](#) se aplica.

 Note

Para ativar os registros de auditoria, sua função de usuário deve ser mapeada para a `security_manager` função, o que lhe dá acesso à API OpenSearch `plugins/_security` REST. Para saber mais, consulte [the section called “Modificação do usuário primário”](#).

### Tópicos

- [Limitações](#)
- [Habilitação dos logs de auditoria](#)
- [Ative o registro de auditoria usando o AWS CLI](#)
- [Habilitar o registro de auditoria em log usando a API de configuração](#)
- [Camadas e categorias do log de auditoria](#)
- [Configurações do log de auditoria](#)
- [Exemplo de log de auditoria](#)
- [Configuração de logs de auditoria usando a API REST](#)

## Limitações

Os logs de auditoria têm as seguintes limitações:

- Os logs de auditoria não incluem solicitações de pesquisa entre clusters que foram rejeitadas pela política de acesso ao domínio do destino.
- O tamanho máximo de cada mensagem do log de auditoria é 10.000 caracteres. A mensagem do log de auditoria será truncada se exceder esse limite.

## Habilitação dos logs de auditoria

A habilitação dos logs de auditoria é um processo em duas etapas. Primeiro, você configura seu domínio para publicar registros de auditoria no CloudWatch Logs. Em seguida, você ativa os registros de auditoria nos OpenSearch painéis e os configura para atender às suas necessidades.

 **Important**

Se você encontrar um erro ao seguir essas etapas, consulte [the section called “Não é possível habilitar logs de auditoria”](#) para obter informações de solução de problemas.

### Etapa 1: ativar registros de log e configurar uma política de acesso

Estas etapas descrevem como habilitar logs de auditoria usando o console. Você também pode [habilitá-los usando o AWS CLI](#), ou o [OpenSearch Service API](#).

Para habilitar registros de auditoria para um domínio OpenSearch de serviço (console)

1. Escolha o domínio para abrir sua configuração e, em seguida, acesse a guia Logs.
2. Selecione Logs de auditoria e, em seguida, Habilitar.
3. Crie um grupo de CloudWatch registros ou escolha um existente.
4. Escolha uma política de acesso que contenha as permissões apropriadas ou crie uma política usando o JSON fornecido pelo console:

JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "es.amazonaws.com"
        },
        "Action": [
            "logs:PutLogEvents",
            "logs>CreateLogStream"
        ],
        "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:/aws/opensearch/domains/domain-name/*"
    }
]
```

Recomendamos que você adicione as chaves de condição `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` na política para se proteger contra o [problema confused deputy](#). A conta de origem é o proprietário do domínio e o ARN de origem é o ARN do domínio. Para adicionar essas chaves de condição, o seu domínio deve estar no software de serviço R20211203 ou superior.

Por exemplo, você poderia adicionar o bloco de condições a seguir na política:

```
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account-id"
    },
    "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
    }
}
```

## 5. Escolha Habilitar.

### Etapa 2: ativar os registros de auditoria nos OpenSearch painéis

Depois de habilitar os registros de auditoria no console de OpenSearch serviços, você também deve habilitá-los nos OpenSearch painéis e configurá-los para atender às suas necessidades.

1. Abra OpenSearch Painéis e escolha Segurança no menu do lado esquerdo.
2. Escolha Logs de auditoria.
3. Escolha Habilitar log de auditoria.

A interface do usuário do Dashboards oferece controle total das configurações do log de auditoria em Configurações gerais e Configurações de compatibilidade. Para obter uma descrição de todas as opções de configuração, consulte [Configurações de log de auditoria](#).

## Ative o registro de auditoria usando o AWS CLI

O AWS CLI comando a seguir ativa registros de auditoria em um domínio existente:

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --log-publishing-options  
"AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:my-log-group,Enabled=true}"
```

Você também pode habilitar os logs de auditoria ao criar um domínio. Para obter mais informações, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

## Habilitar o registro de auditoria em log usando a API de configuração

A seguinte solicitação para a API de configuração habilita os logs de auditoria em um domínio existente:

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config  
{  
  "LogPublishingOptions": {  
    "AUDIT_LOGS": {  
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group1:sample-domain",  
      "Enabled": true  
    }  
  }  
}
```

Para obter mais informações, consulte a [referência da Amazon OpenSearch Service API](#).

## Camadas e categorias do log de auditoria

A comunicação do cluster ocorre em duas camadas separadas: a camada REST e a camada de transporte.

- A camada REST abrange a comunicação com clientes HTTP, como curl, Logstash, OpenSearch Dashboards, o cliente REST de alto nível Java, a biblioteca Python [Requests — todas as solicitações](#) HTTP que chegam ao cluster.
- A camada de transporte cobre a comunicação entre nós. Por exemplo, depois que uma solicitação de pesquisa chega ao cluster (sobre a camada REST), o nó de coordenação que atende à solicitação envia a consulta para outros nós, recebe suas respostas, coleta os documentos necessários e os reúne na resposta final. Operações como alocação de fragmentos e rebalanceamento também ocorrem sobre a camada de transporte.

Você pode habilitar ou desabilitar logs de auditoria para camadas inteiras, bem como categorias de auditoria individuais para uma camada. A tabela a seguir contém um resumo das categorias de auditoria e das camadas para as quais elas estão disponíveis.

Categoria	Descrição	Disponível para REST	Disponível para transporte
FAILED_LOGIN	Uma solicitação continha credenciais inválidas, e a autenticação falhou.	Sim	Sim
MISSING_PRIVILEGES	Um usuário não tinha os privilégios necessários para fazer a solicitação.	Sim	Sim
GRANTED_PRIVILEGES	Um usuário tinha os privilégios necessários para fazer a solicitação.	Sim	Sim
OPENSEARCH_SECURITY_INDEX_ATTEMPT	Uma solicitação tentou modificar o	Não	Sim

Categoria	Descrição	Disponível para REST	Disponível para transporte
	índice .opendistro_security .		
AUTHENTICATED	Uma solicitação continha credenciais válidas e a autenticação foi bem-sucedida.	Sim	Sim
INDEX_EVENT	Uma solicitação executou uma operação administrativa em um índice, como criar um, definir um alias ou executar uma mesclagem forçada. A lista completa de <code>indices:admin/</code> ações que essa categoria inclui está disponível na <a href="#">OpenSearch documentação</a> .	Não	Sim

Além dessas categorias padrão, o controle de acesso refinado oferece várias categorias adicionais projetadas para atender aos requisitos de conformidade de dados.

Categoria	Descrição
COMPLIANCE_DOC_READ	Uma solicitação executou um evento de leitura em um documento em um índice.
COMPLIANCE_DOC_WRITE	Uma solicitação executou um evento de gravação em um documento em um índice.

Categoria	Descrição
COMPLIANCE_E_INTERNAL L_CONFIG_READ	Uma solicitação executou um evento de leitura no índice <code>.opendistro_security</code> .
COMPLIANCE_E_INTERNAL L_CONFIG_WRITE	Uma solicitação executou um evento de gravação no índice <code>.opendistro_security</code> .

Você pode ter qualquer combinação de categorias e atributos de mensagem. Por exemplo, se você enviar uma solicitação REST para indexar um documento, poderá ver as seguintes linhas nos logs de auditoria:

- AUTHENTICATED na camada REST (autenticação)
- GRANTED\_PRIVILEGE na camada de transporte (autorização)
- COMPLIANCE\_DOC\_WRITE (documento gravado em um índice)

## Configurações do log de auditoria

Há várias opções de configuração para os logs de auditoria.

### Configurações gerais

As configurações gerais permitem habilitar ou desabilitar categorias individuais ou camadas inteiras. Recomendamos enfaticamente manter GRANTED\_PRIVILEGES e AUTHENTICATED como categorias excluídas. Caso contrário, essas categorias serão registradas para cada solicitação válida para o cluster.

Name	Configuração de backend	Descrição
Camada REST	enable_rest	Habilite ou desabilite eventos que ocorrem na camada REST.

Name	Configuração de backend	Descrição
Categorias desabilitadas de REST	disabled_rest_categories	Especifique categorias de auditoria a serem ignoradas na camada REST. Modificar essas categorias pode aumentar drasticamente o tamanho dos logs de auditoria.
Transport Layer	enable_transport	Habilite ou desabilite eventos que acontecem na camada de transporte.
Categorias desabilitadas de transporte	disabled_transport_categories	Especifique categorias de auditoria que devem ser ignoradas na camada de transporte. Modificar essas categorias pode aumentar drasticamente o tamanho dos logs de auditoria.

As configurações de atributo permitem personalizar a quantidade de detalhes em cada linha de log.

Name	Configuração de backend	Descrição
Solicitações em massa	resolve_bulk_requests	Habilitar essa configuração gera um log para cada documento em uma solicitação em massa, o que pode aumentar drasticamente o tamanho dos logs de auditoria.
Corpo da solicitação	log_request_body	Inclua o corpo da solicitação das solicitações.
Resolver índices	resolve_indices	Resolva aliases em índices.

Use as configurações de ignorar para excluir um conjunto de usuários ou caminhos de API:

Name	Configuração de backend	Descrição
Usuários ignorados	ignore_users	Especifique os usuários que não deseja incluir.
Solicitações ignoradas	ignore_requests	Especifique padrões de solicitação que não deseja incluir.

## Configurações de conformidade

As configurações de conformidade permitem ajustar o acesso ao índice, ao documento ou ao nível de campo.

Name	Configuração de backend	Descrição
Log de compatibilidade	enable_compliance	Habilite ou desabilite o log de compatibilidade

Você pode especificar as configurações a seguir para o log de eventos de leitura e gravação.

Name	Configuração de backend	Descrição
Log de configuração interno	internal_config	Habilite ou desabilite o log de eventos no índice <code>.opendistro_security</code> .

Você pode especificar as configurações a seguir para eventos de leitura.

Name	Configuração de backend	Descrição
Ler metadados	read_meta_data_only	Incluir apenas metadados para eventos de leitura. Não inclua campos de documento.
Usuários ignorados	read_ignore_users	Não inclua determinados usuários para eventos de leitura.
Campos observados	read_watched_fields	Especifique os índices e campos a serem observados para eventos de leitura. A adição de campos observados gera um log por acesso ao documento, o que pode aumentar drasticamente o tamanho dos logs de auditoria. Os campos observados oferecem suporte a padrões de índice e padrões de campo:

```
{
  "index-name-pattern": [
    "field-name-pattern"
  ],
  "logs*": [
    "message"
  ],
  "twitter": [
    "id",
    "user*"
  ]
}
```

Você pode especificar as configurações a seguir para eventos de gravação.

Name	Configuração de backend	Descrição
Metadados de gravação	write_metadata_only	Inclua metadados somente para eventos de gravação. Não inclua campos de documento.

Name	Configuração de backend	Descrição
Diferenças de log	write_log_diffs	Se write_metadata_only for false (falso), inclua somente as diferenças entre eventos de gravação.
Usuários ignorados	write_ignored_users	Não inclua determinados usuários para eventos de gravação.
Observar índices	write_watched_indices	Especifique os índices ou padrões de índice para observar eventos de gravação. A adição de campos observados gera um log por acesso ao documento, o que pode aumentar drasticamente o tamanho dos logs de auditoria.

## Exemplo de log de auditoria

Esta seção inclui um exemplo de configuração, solicitação de pesquisa e o log de auditoria resultante para todos os eventos de leitura e gravação de um índice.

### Etapa 1: Configurar logs de auditoria

Depois de habilitar a publicação de registros de auditoria em um grupo de CloudWatch registros, navegue até a página de registro de auditoria de OpenSearch painéis e escolha Habilitar registro de auditoria.

1. Em Configurações gerais, escolha Configurar e certifique-se de que a opção Camada REST esteja habilitada.
2. Em Configurações de compatibilidade, escolha Configurar.
3. Em Gravação, em Campos observados, adicione accounts para todos os eventos de gravação neste índice.
4. Em Leitura, na seção Campos observados, adicione os campos ssn e id- do índice accounts:

```
{
  "accounts-": [
    "ssn",
    "id-"
  ]
}
```

## Etapa 2: Executar eventos de leitura e gravação

- Navegue até OpenSearch Painéis, escolha Dev Tools e indexe um documento de amostra:

```
PUT accounts/_doc/0
{
  "ssn": "123",
  "id-": "456"
}
```

- Para testar um evento de leitura, envie a seguinte solicitação:

```
GET accounts/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

## Etapa 3: Observar os logs

- Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
- No painel de navegação, escolha Grupos de logs.
- Escolha o grupo de logs que você especificou ao habilitar os logs de auditoria. Dentro do grupo de registros, o OpenSearch Service cria um fluxo de registros para cada nó em seu domínio.
- Em Fluxos de log, escolha Pesquisar tudo.
- Para os eventos de leitura e gravação, consulte os logs correspondentes. Um atraso de 5 segundos antes do log ser exibido é normal.

### Exemplo de gravação de log de auditoria

```
{
  "audit_compliance_operation": "CREATE",
  "audit_cluster_name": "824471164578:audit-test",
  "audit_node_name": "be217225a0b77c2bd76147d3ed3ff83c",
  "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_WRITE",
  "audit_request_origin": "REST",
  "audit_compliance_doc_version": 1,
  "audit_node_id": "3xNJhm4XS_yTzEgDWcGRjA",
```

```
"@timestamp": "2020-08-23T05:28:02.285+00:00",
"audit_format_version": 4,
"audit_request_remote_address": "3.236.145.227",
"audit_trace_doc_id": "lxnJGXQBqZSlDB91r_uZ",
"audit_request_effective_user": "admin",
"audit_trace_shard_id": 8,
"audit_trace_indices": [
    "accounts"
],
"audit_trace_resolved_indices": [
    "accounts"
]
}
```

## Exemplo de leitura de log de auditoria

```
{
    "audit_cluster_name": "824471164578:audit-docs",
    "audit_node_name": "806f6050cb45437e2401b07534a1452f",
    "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_READ",
    "audit_request_origin": "REST",
    "audit_node_id": "saSevm9ASTe0-pjAtYi2UA",
    "@timestamp": "2020-08-31T17:57:05.015+00:00",
    "audit_format_version": 4,
    "audit_request_remote_address": "54.240.197.228",
    "audit_trace_doc_id": "config:7.7.0",
    "audit_request_effective_user": "admin",
    "audit_trace_shard_id": 0,
    "audit_trace_indices": [
        "accounts"
    ],
    "audit_trace_resolved_indices": [
        "accounts"
    ]
}
```

Para incluir o corpo da solicitação, retorne às configurações de conformidade nos OpenSearch painéis e desative a opção Gravar metadados. Para excluir eventos por um usuário específico, adicione o usuário a Usuários Ignorados.

Para obter uma descrição de cada campo do log de auditoria, consulte [Referência de campos do log de auditoria](#). Para obter informações sobre como pesquisar e analisar seus dados de registro de auditoria, consulte [Análise de dados de log com o CloudWatch Logs Insights](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

## Configuração de logs de auditoria usando a API REST

Recomendamos o uso de OpenSearch painéis para configurar registros de auditoria, mas você também pode usar a API REST de controle de acesso refinada. Esta seção contém uma solicitação de exemplo. A documentação completa sobre a API REST está disponível na [OpenSearch documentação](#).

```
PUT _opendistro/_security/api/audit/config
{
  "enabled": true,
  "audit": {
    "enable_rest": true,
    "disabled_rest_categories": [
      "GRANTED_PRIVILEGES",
      "AUTHENTICATED"
    ],
    "enable_transport": true,
    "disabled_transport_categories": [
      "GRANTED_PRIVILEGES",
      "AUTHENTICATED"
    ],
    "resolve_bulk_requests": true,
    "log_request_body": true,
    "resolve_indices": true,
    "exclude_sensitive_headers": true,
    "ignore_users": [
      "kibanaserver"
    ],
    "ignore_requests": [
      "SearchRequest",
      "indices:data/read/*",
      "/_cluster/health"
    ]
  },
  "compliance": {
    "enabled": true,
    "internal_config": true,
```

```
"external_config": false,  
"read_metadata_only": true,  
"read_watched_fields": {  
    "read-index-1": [  
        "field-1",  
        "field-2"  
    ],  
    "read-index-2": [  
        "field-3"  
    ]  
},  
"read_ignore_users": [  
    "read-ignore-1"  
],  
"write_metadata_only": true,  

```

## Eventos do OpenSearch Serviço de Monitoramento com a Amazon EventBridge

O Amazon OpenSearch Service se integra EventBridge à Amazon para notificá-lo sobre determinados eventos que afetam seus domínios. Os eventos dos AWS serviços são entregues quase EventBridge em tempo real. Os mesmos eventos também são enviados para a [Amazon CloudWatch Events](#), a antecessora da Amazon EventBridge. Você pode escrever regras simples para indicar quais eventos são do seu interesse, e as ações automatizadas a serem tomadas quando um evento corresponder à regra. Ações que podem ser automaticamente acionadas incluem:

- Invocando uma função AWS Lambda
- Invocando um EC2 comando Amazon Run

- Transmitir o evento Amazon Kinesis Data Streams
- Ativando uma máquina de estado AWS Step Functions
- Notificar um tópico do Amazon SNS ou uma fila do Amazon SQS

Para obter mais informações, consulte [Comece a usar a Amazon EventBridge](#) no Guia EventBridge do usuário da Amazon.

## Tópicos

- [Eventos de atualização de software de serviço](#)
- [Auto-Tune de eventos](#)
- [Eventos de integridade do cluster](#)
- [Eventos de endpoint da VPC](#)
- [Eventos de desativação do nó](#)
- [Eventos de retirada do nó degradado](#)
- [Eventos de erro de domínio](#)
- [Tutorial: Ouvindo EventBridge eventos do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Tutorial: Envio de alertas do Amazon SNS para atualizações de software disponíveis](#)

## Eventos de atualização de software de serviço

OpenSearch O serviço envia eventos para EventBridge quando ocorre um dos seguintes eventos de [atualização do software de serviço](#).

### Atualização do software de serviço disponível

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço está disponível.

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
```

```
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2016-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Available",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update R20220928 available. Service Software Deployment Mechanism:
Blue/Green. For more information on deployment configuration,
please
see: https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
}
}
```

## Atualização de software de serviço agendada

O OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço é agendada. Para atualizações opcionais, você recebe a notificação na data agendada e tem a opção de reagendar a qualquer momento. Para as atualizações obrigatórias, você recebe a notificação três dias antes da data agendada e tem a opção de reagendar dentro da janela obrigatória.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
    "source": "aws.es",
    "account": "123456789012",
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
    "detail": {
        "event": "Service Software Update",
        "status": "Scheduled",
        "severity": "High",
    }
}
```

```
    "description": "A new service software update [R20200330-p1] has been scheduled at  
[21st May 2023 12:40 GMT].  
        Please see documentation for more information on scheduling  
        software updates:  
            https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/  
            developerguide/service-software.html."  
    }  
}
```

## Atualização do software de serviço reagendada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização opcional do software do serviço é reagendada. Para obter mais informações, consulte [the section called “Atualizações opcionais x obrigatorias”.](#)

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
    "detail": {  
        "event": "Service Software Update",  
        "status": "Rescheduled",  
        "severity": "High",  
        "description": "The service software update [R20200330-p1], which was originally  
        scheduled for  
            [21st May 2023 12:40 GMT], has been rescheduled to [23rd May 2023  
        12:40 GMT].  
            Please see documentation for more information on scheduling  
            software updates:  
                https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/  
                developerguide/service-software.html."  
    }  
}
```

## Atualização do software de serviço iniciada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço é iniciada.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Service Software Update",  
    "status": "Started",  
    "severity": "Informational",  
    "description": "Service software update [R20200330-p1] started.  
  }  
}
```

## Atualização do software de serviço concluída

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço é concluída.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
```

```
"detail": {  
    "event": "Service Software Update",  
    "status": "Completed",  
    "severity": "Informational",  
    "description": "Service software update [R20200330-p1] completed."  
}  
}
```

## Atualização de software de serviço cancelada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço é cancelada.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
    "detail": {  
        "event": "Service Software Update",  
        "status": "Cancelled",  
        "severity": "Informational",  
        "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been  
cancelled as a  
newer update is available. Please schedule the latest update."  
    }  
}
```

## Atualização do software de serviço agendada cancelada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço que estava agendada anteriormente para o domínio é cancelada.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Service Software Update",  
    "status": "Cancelled",  
    "severity": "Informational",  
    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been  
cancelled."  
  }  
}
```

## Atualização de software de serviço não executada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue iniciar uma atualização do software do serviço.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Service Software Update",  
    "status": "Unexecuted",  
    "severity": "Informational",  
  }  
}
```

```
    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] cannot be
started. Reason: [reason]"
}
```

## Falha na atualização do software de serviço

OpenSearch O serviço envia esse evento quando uma atualização do software do serviço falha.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Installation of service software update [R20200330-p1] failed.
[reason].
"
  }
}
```

## Atualização do software de serviço necessária

OpenSearch O serviço envia esse evento quando é necessária uma atualização do software do serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Atualizações opcionais x obrigatórias”](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
```

```
"version": "0",
"id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2016-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Required",
    "severity": "High",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] available. Update will be automatically installed after [21st May 2023] if no action is taken. Service Software Deployment Mechanism: Blue/Green. For more information on deployment configuration, please see: https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
}
}
```

## Auto-Tune de eventos

OpenSearch O serviço envia eventos para EventBridge quando um dos seguintes eventos de [ajuste automático](#) ocorrer.

### Auto-Tune pendente

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune identifica recomendações de ajuste para melhorar o desempenho e a disponibilidade do cluster. Você verá esse evento somente para domínios com o Auto-Tune desabilitado.

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
"version": "0",
"id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
```

```
"time": "2020-10-30T22:06:31Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Pending",
    "description": "Auto-Tune recommends the following new settings for your domain: { JVM Heap size : 60%}. Enable Auto-Tune to improve cluster stability and performance.",
    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}"
}
}
```

## Auto-Tune iniciado

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune começa a aplicar novas configurações ao seu domínio.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version": "0",
    "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
    "source": "aws.es",
    "account": "123456789012",
    "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
    "detail": {
        "event": "Auto-Tune Event",
        "severity": "Informational",
        "status": "Started",
        "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
        "startTime": "{iso8601-timestamp}",
        "description": "Auto-Tune is applying the following settings to your domain: { JVM Heap size : 60%}."
    }
}
```

## O Auto-Tune requer uma implantação programada blue/green

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune identifica recomendações de ajuste que exigem uma blue/green implantação programada.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2020-10-30T22:06:31Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
    "detail": {  
        "event": "Auto-Tune Event",  
        "severity": "Low",  
        "status": "Pending",  
        "startTime": "{iso8601-timestamp}",  
        "description": "Auto-Tune has identified the following settings for your domain  
that require a blue/green deployment: { JVM Heap size : 60%}.  
You can schedule the deployment for your preferred time."  
    }  
}
```

## Auto-Tune cancelado

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a programação do Auto-Tune é cancelada porque não há recomendações de ajuste pendentes.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",  
}
```

```
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2020-10-30T22:06:31Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Low",
    "status": "Cancelled",
    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has cancelled the upcoming blue/green deployment."
}
}
```

## Auto-Tune concluído

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune conclui a blue/green implantação e o cluster está operacional com as novas configurações de JVM em vigor.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has completed the blue/green deployment and successfully applied the following settings: { JVM Heap size : 60% }."
  }
}
```

## Auto-Tune desabilitado e alterações revertidas

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune é desativado e as alterações aplicadas são revertidas.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain" ],  
  "detail": {  
    "event": "Auto-Tune Event",  
    "severity": "Informational",  
    "status": "Completed",  
    "description": "Auto-Tune is now disabled. All settings have been reverted. Auto-Tune will continue to evaluate  
                  cluster performance and provide recommendations.",  
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"  
  }  
}
```

## Auto-Tune desabilitado e alterações mantidas

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o Auto-Tune é desativado e as alterações aplicadas são mantidas.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain" ],  
  "detail": {  
    "event": "Auto-Tune Event",  
    "severity": "Informational",  
    "status": "Completed",  
    "description": "Auto-Tune is now disabled. All settings have been maintained.",  
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"  
  }  
}
```

```
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2020-10-30T22:06:31Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "description": "Auto-Tune is now disabled. The most-recent settings by Auto-Tune have been retained.
        Auto-Tune will continue to evaluate cluster performance and provide recommendations.",
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"
}
}
```

## Eventos de integridade do cluster

OpenSearch O serviço envia determinados eventos para EventBridge quando a integridade do seu cluster está comprometida.

### Recuperação de cluster vermelho iniciada

OpenSearch O serviço envia esse evento após o status do cluster ficar vermelho continuamente por mais de uma hora. Tenta restaurar automaticamente um ou mais índices vermelhos de um snapshot para corrigir o status do cluster.

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version":"0",
    "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
    "source": "aws.es",
    "account": "123456789012",
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
    ]
}
```

```
],
  "detail": {
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Started",
    "severity": "High",
    "description": "Your cluster status is red. We have started automatic snapshot restore for the red indices.
      No action is needed from your side. Red indices [red-index-0, red-index-1]"
  }
}
```

## Recuperação de cluster vermelho parcialmente concluída

OpenSearch O serviço envia esse evento quando só conseguiu restaurar um subconjunto de índices vermelhos de um snapshot ao tentar corrigir o status de um cluster vermelho.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Partially Restored",
    "severity": "High",
    "description": "Your cluster status is red. We were able to restore the following Red indices from
      snapshot: [red-index-0]. Indices not restored: [red-index-1].
      Please refer https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."
  }
}
```

## Falha na recuperação de cluster vermelho

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue restaurar nenhum índice ao tentar corrigir o status de um cluster vermelho.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",  
        "status": "Failed",  
        "severity": "High",  
        "description": "Your cluster status is red. We were unable to restore the Red indices automatically.  
Indices not restored: [red-index-0, red-index-1]. Please refer  
https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."  
    }  
}
```

## Fragments a serem excluídos

OpenSearch O serviço envia esse evento quando tenta corrigir automaticamente o status do cluster vermelho depois de ficar vermelho continuamente por 14 dias, mas um ou mais índices permanecem vermelhos. Depois de mais 7 dias (21 dias no total em vermelho contínuo), o OpenSearch Serviço continua excluindo fragmentos não atribuídos em todos os índices vermelhos.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2022-04-09T10:36:48Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "severity": "Medium",  
        "description": "Your cluster status is red. Please fix the red indices as soon as possible.  
If not fixed by 2022-04-12 01:51:47+00:00, we will delete all unassigned shards,  
the unit of storage and compute, for these red indices to recover your domain and make it green.  
Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps.  
        "test_data", "test_data1",  
        "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",  
        "status": "Shard(s) to be deleted"  
    }  
}
```

## Fragments excluídos

OpenSearch O serviço envia esse evento após o status do cluster ficar vermelho continuamente por 21 dias. Continua excluindo os fragmentos não atribuídos (armazenamento e computação) em todos os índices vermelhos. Para obter detalhes, consulte [the section called “Correção automática de clusters vermelhos”](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2022-04-09T10:36:48Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "severity": "Medium",  
        "description": "Your cluster status is red. Please fix the red indices as soon as possible.  
If not fixed by 2022-04-12 01:51:47+00:00, we will delete all unassigned shards,  
the unit of storage and compute, for these red indices to recover your domain and make it green.  
Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps.  
        "test_data", "test_data1",  
        "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",  
        "status": "Shard(s) to be deleted"  
    }  
}
```

```
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2022-04-09T10:54:48Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
],
"detail": {
    "severity": "High",
    "description": "We have deleted unassinged shards, the unit of storage and
compute, in
                    red indices: index-1, index-2 because these indices were red for
more than
                    21 days and could not be restored with the automated restore
process.

Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for
troubleshooting steps.",
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Shard(s) deleted"
}
}
```

## Aviso de alta contagem de fragmentos

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a contagem média de fragmentos em seus nós de dados ativos excede 90% do limite padrão recomendado de 1.000. Embora as versões posteriores do Elasticsearch OpenSearch suportem um limite máximo configurável de fragmentos por nó, recomendamos que você não tenha mais do que 1.000 fragmentos por nó. Consulte [Como escolher o número de fragmentos](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version": "0",
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
    "source": "aws.es",
    "account": "123456789012",
```

```
"time":"2016-11-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{

    "event":"High Shard Count",
    "status":"Warning",
    "severity":"Low",
    "description":"One or more data nodes have close to 1000 shards. To ensure optimum
performance and stability of your
cluster, please refer to the best practice guidelines - https://
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-
sharding."
}
}
```

## Limite de contagem de fragmentos excedido

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a contagem média de fragmentos em seus nós de dados ativos excede o limite padrão recomendado de 1.000. Embora as versões posteriores do Elasticsearch OpenSearch suportem um limite máximo configurável de fragmentos por nó, recomendamos que você não tenha mais do que 1.000 fragmentos por nó. Consulte [Como escolher o número de fragmentos](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
"version":"0",
"id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2016-11-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{

    "event":"High Shard Count",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"One or more data nodes have more than 1000 shards. To ensure
optimum performance and stability of your
```

```
cluster, please refer to the best practice guidelines - https://  
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-  
sharding."  
}  
}
```

## Pouco espaço em disco

OpenSearch O serviço envia esse evento quando um ou mais nós em seu cluster têm menos de 25% do espaço de armazenamento disponível ou menos de 25 GB.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
    "detail": {  
        "event": "Low Disk Space",  
        "status": "Warning",  
        "severity": "Medium",  
        "description": "One or more data nodes in your cluster has less than 25% of storage  
space or less than 25GB.  
Your cluster will be blocked for writes at 20% or 20GB. Please refer  
to the documentation for more information - https://docs.aws.amazon.com/opensearch-  
service/latest/developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block"  
    }  
}
```

## Violação de marca d'água de baixo disco

OpenSearch O serviço envia esse evento quando todos os nós em seu cluster têm menos de 10% do espaço de armazenamento disponível ou menos de 10 GB. Quando todos os nós violarem a marca d'água de disco embaixo, qualquer novo índice resultará em um cluster amarelo e, quando todos os nós ficarem abaixo da marca d'água do disco no alto, resultará em um cluster vermelho.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Low Disk Watermark Breach",  
    "status": "Warning",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "Low Disk Watermark threshold is about to be breached. Once the  
threshold is breached, new index creation will be blocked on all  
nodes to prevent the cluster status from turning red. Please  
increase disk size to suit your storage needs. For more information,  
see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block".  
  }  
}
```

## Saldo de intermitência do EBS abaixo de 70%

OpenSearch O serviço envia esse evento quando o saldo de estouro do EBS em um ou mais nós de dados fica abaixo de 70%. O esgotamento do balanceamento intermitente do EBS pode causar indisponibilidade generalizada do cluster e limitação de I/O solicitações, o que pode levar a altas latências e tempos limite nas solicitações de indexação e pesquisa. Para obter as etapas de correção para esse problema, consulte [the section called “O saldo de intermitência do EBS está baixo”](#).

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "EBS Disk Space Low",  
    "status": "Warning",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "The EBS disk space is low. The cluster is currently operating at 30% free disk space.  
This may lead to performance issues or even cluster unavailability if the free disk space continues to decrease.  
Please increase the EBS volume size or consider using a larger volume type.  
For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block".  
  }  
}
```

```
"account":"123456789012",
"time":"2017-12-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{

    "event":"EBS Burst Balance",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"EBS burst balance on one or more data nodes is below 70%.
                    Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-low-ebs-burst
                    to fix this issue."
}
}
```

## Saldo de intermitência do EBS abaixo de 20%

O OpenSearch O serviço envia esse evento quando o saldo de estouro do EBS em um ou mais nós de dados fica abaixo de 20%. O esgotamento do balanceamento intermitente do EBS pode causar indisponibilidade generalizada do cluster e limitação de I/O solicitações, o que pode levar a altas latências e tempos limite nas solicitações de indexação e pesquisa. Para obter as etapas de correção para esse problema, consulte [the section called “O saldo de intermitência do EBS está baixo”](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version":"0",
    "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
    "source":"aws.es",
    "account":"123456789012",
    "time":"2017-12-01T13:12:22Z",
    "region":"us-east-1",
    "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
    "detail":{

        "event":"EBS Burst Balance",
        "status":"Warning",
        "severity":"High",
        "description":"EBS burst balance on one or more data nodes is below 20%.
                        Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-low-ebs-burst
                        to fix this issue."
}
}
```

```
        to fix this issue.  
    }  
}
```

## Controle de utilização do throughput do disco

OpenSearch O serviço envia esse evento quando as solicitações de leitura e gravação para seu domínio estão sendo limitadas devido às limitações de taxa de transferência dos volumes ou da instância do EBS. Se você receber essa notificação, considere escalar seus volumes ou instâncias seguindo as melhores práticas AWS recomendadas. Se o seu tipo de volume for gp2, aumente o tamanho do volume. Se o seu tipo de volume for gp3, forneça mais throughput. Você também pode verificar se a base da instância e a taxa máxima de throughput do EBS são maiores ou iguais à taxa de throughput do volume provisionado e se pode aumentar a escala verticalmente.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Disk Throughput Throttle",  
    "status": "Warning",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "Your domain is experiencing throttling due to instance or volume throughput limitations.  
      Please consider scaling your domain to suit your throughput needs.  
In July 2023, we improved  
      the accuracy of throughput throttle calculation by replacing 'Max  
volume throughput' with  
      'Provisioned volume throughput'. Please refer to the documentation  
for more information."  
  }  
}
```

## Tamanho de fragmento grande

OpenSearch O serviço envia esse evento quando um ou mais fragmentos em seu cluster excedem 50 GiB ou 65 GiB. Para garantir o desempenho e a estabilidade ideais do cluster, reduza o tamanho dos fragmentos.

Para obter mais informações, consulte [práticas recomendadas de fragmentação](#).

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
    "detail": {  
        "event": "Large Shard Size",  
        "status": "Warning",  
        "severity": "Medium",  
        "description": "One or more shards are larger than 65GiB. To ensure optimum cluster performance and stability, reduce shard sizes.  
For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-large-shard-size."  
    }  
}
```

## Uso elevado do JVM

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a `JVMMemoryPressure` métrica do seu domínio ultrapassa 80%. Se exceder 92% por 30 minutos, todas as operações de gravação em seu cluster serão bloqueadas. Para garantir a estabilidade ideal do cluster, reduza o tráfego para o cluster ou escale seu domínio para fornecer memória suficiente para sua workload.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "High JVM Usage",  
    "status": "Warning",  
    "severity": "High",  
    "description": "JVM memory pressure has exceeded 80%. If it exceeds 92% for 30  
minutes, all write operations to your cluster  
will be blocked. To ensure optimum cluster stability, reduce  
traffic to the cluster or use larger instance types.  
For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-high-jvm.\">https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-high-jvm.\"  
  }  
}
```

## GC insuficiente

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a JVM máxima está acima de 70% e a diferença entre a máxima e a mínima é menor que 30%. Isso pode indicar que a JVM não consegue recuperar memória suficiente durante os ciclos de coleta de resíduos para sua workload. Isso pode levar a respostas cada vez mais lentas e latências mais altas; e, em alguns casos, até mesmo a queda de nós devido a verificações de integridade expiradas. Para garantir a estabilidade ideal do cluster, reduza o tráfego para o cluster ou escale seu domínio para fornecer memória suficiente para sua workload.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2017-12-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{

    "event":"Insufficient GC",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"Maximum JVM is above 70% and JVM range is less than 30%. This may indicate insufficient garbage collection for your workload.

        For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-insufficient-gc.
    }
}
```

## Aviso de roteamento de índice personalizado

O OpenSearch O serviço envia esse evento quando seu domínio está em estado de processamento e contém índices com configurações personalizadas de index.routing.allocation, o que pode fazer com que as implantações azul-esverdeadas parem. Verifique se as configurações foram aplicadas corretamente.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
"version":"0",
"id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2017-12-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{

    "event":"Custom Index Routing Warning",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
    "description":"Your domain is in processing state and contains indice(s) with custom index.routing.allocation
```

```
        settings which can cause blue-green deployments to get stuck.  
Verify settings are applied properly.  
        For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-index-routing."  
    }  
}
```

## Falha no bloqueio de fragmentos

OpenSearch O serviço envia esse evento quando seu domínio não está íntegro devido a fragmentos não atribuídos com. [ShardLockObtainFailedException] Para obter mais informações, consulte [Como resolvo a exceção de bloqueio por fragmentos na memória no Amazon OpenSearch Service?](#)

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Failed Shard Lock",  
    "status": "Warning",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "Your domain is unhealthy due to unassigned shards with  
[ShardLockObtainFailedException]. For more information,  
see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-failed-shard-lock."  
  }  
}
```

## Eventos de endpoint da VPC

OpenSearch O serviço envia determinados eventos EventBridge relacionados aos [endpoints AWS PrivateLink da interface](#).

## Falha na criação de endpoint da VPC

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue criar um VPC endpoint solicitado. Esse erro pode ocorrer porque você atingiu o limite do número de endpoints da VPC permitido em uma região. Você também verá esse erro se uma sub-rede ou grupo de segurança especificado não existir.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": "VPC Endpoint Create Validation",  
        "status": "Failed",  
        "severity": "High",  
        "description": "Unable to create VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain  
                        arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the  
following validation failures: You've reached the limit on the  
                        number of VPC endpoints that you can create in the AWS Region."  
    }  
}
```

## Falha na atualização de endpoint da VPC

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue excluir um VPC endpoint solicitado.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "01234567-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "event": "VPC Endpoint Delete Validation",  
        "status": "Failed",  
        "severity": "High",  
        "description": "Unable to delete VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain  
                        arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the  
following validation failures: You've reached the limit on the  
                        number of VPC endpoints that you can create in the AWS Region."  
    }  
}
```

```
"id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type":"Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2016-11-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
],
"detail":{

    "event":"VPC Endpoint Update Validation",
    "status":"Failed",
    "severity":"High",
    "description":"Unable to update VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
                    arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
following validation failures: <failure message>."
}
}
```

## Falha na exclusão de endpoint da VPC

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue excluir um VPC endpoint solicitado.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{
    "version":"0",
    "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
    "detail-type":"Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
    "source":"aws.es",
    "account":"123456789012",
    "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
    "region":"us-east-1",
    "resources":[
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
    ],
    "detail":{

        "event":"VPC Endpoint Delete Validation",
        "status":"Failed",
        "severity":"High",
        "description":"Unable to delete VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
                        arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
following validation failures: <failure message>."
    }
}
```

```
        arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the  
following validation failures: Specified subnet doesn't exist."  
    }  
}
```

## Eventos de desativação do nó

OpenSearch O serviço envia eventos para EventBridge quando ocorrer um dos seguintes eventos de desativação do nó.

### Desativação do nó agendada

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a desativação de um nó é agendada.

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Node Retirement Notification",  
    "status": "Scheduled",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "An automated action to retire and replace a node has been scheduled  
on your domain.  
The node will be replaced in the next off-peak window. For more  
information, see  
https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/  
developerguide/monitoring-events.html."  
  }  
}
```

### Desativação do nó concluída

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a desativação do nó é concluída.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Node Retirement Notification",  
    "status": "Completed",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "The node has been retired and replaced with a new node."  
  }  
}
```

## Falha na desativação do nó

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a desativação de um nó falha.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Node Retirement Notification",  
    "status": "Failed",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "Node retirement failed. No actions are required from your end. We  
will automatically  
  }
```

```
        retry replacing the node."  
    }  
}
```

## Eventos de retirada do nó degradado

OpenSearch O serviço envia esses eventos quando a substituição de um nó é necessária devido à degradação do hardware em um nó.

### Notificação de retirada do nó degradado

OpenSearch O serviço envia esse evento quando a ação automatizada para retirar e substituir um nó degradado é agendada para seu domínio.

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "db233454-aad1-7676-3b15-10a84b052baa",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2024-01-11T08:16:06Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"  
    ],  
    "detail": {  
        "severity": "Medium",  
        "description": "An automated action to retire and replace a node has  
        been scheduled on your domain. For more information, please see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html.",  
        "event": "Degraded Node Retirement Notification",  
        "status": "Scheduled"  
    }  
}
```

## Conclusão da retirada do nó degradado

OpenSearch O serviço envia esse evento quando um nó degradado é retirado e substituído por um novo nó.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "7444215c-90f9-a52d-bcda-e85973a9a762",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2024-01-11T10:20:30Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"  
    ],  
    "detail": {  
        "severity": "Medium",  
        "description": "The node has been retired and replaced with a new node.",  
        "event": "Degraded Node Retirement Notification",  
        "status": "Completed"  
    }  
}
```

## Falha na retirada do nó degradado

OpenSearch O serviço envia esse evento se a retirada do nó degradado falhar.

## Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "c328e9bb-93b9-c0b2-b17a-df527fdf96b6",  
    "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
    "source": "aws.es",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2024-01-11T08:31:38Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-node-replacement"  
    ],  
    "detail": {  
        "severity": "Medium",  
        "description": "The node could not be retired successfully."  
    }  
}
```

```
        "description":"Node retirement failed. No actions are required from your end. We  
will automatically re-try replacing the node.",  
        "event":"Degraded Node Retirement Notification",  
        "status":"Failed"  
    }  
}
```

## Eventos de erro de domínio

OpenSearch O serviço envia eventos para EventBridge quando ocorrer um dos seguintes erros de domínio.

### Falha na validação da atualização do domínio

OpenSearch O serviço envia esse evento se encontrar uma ou mais falhas de validação ao tentar atualizar ou realizar uma alteração na configuração em um domínio. Para obter ajuda para resolver essas falhas, consulte [the section called “Solução de problemas de erros de validação”](#).

#### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
    "version":"0",  
    "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
    "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Domain Update Notification",  
    "source":"aws.es",  
    "account":"123456789012",  
    "time":"2016-11-01T13:12:22Z",  
    "region":"us-east-1",  
    "resources": [  
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
    ],  
    "detail": {  
        "event":"Domain Update Validation",  
        "status":"Failed",  
        "severity":"High",  
        "description":"Unable to perform updates to your domain due to the following  
validation failures: <failures>  
            Please see the documentation for more information https://  
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/managedomains-  
configuration-changes.html#validation"  
    }  
}
```

}

## Chave do KMS inacessível

OpenSearch O serviço envia esse evento quando não consegue acessar sua AWS KMS chave.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Domain Error Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "KMS Key Inaccessible",  
    "status": "Error",  
    "severity": "High",  
    "description": "The KMS key associated with this domain is inaccessible. You are at  
risk of losing access to your domain.  
For more information, please refer to https://docs.aws.amazon.com/  
opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."  
  }  
}
```

## Isolamento de domínios

OpenSearch O serviço envia esse evento quando seu domínio fica isolado e não consegue receber, ler ou gravar solicitações porque não pode ser acessado pela rede.

### Exemplo

O exemplo a seguir mostra um evento desse tipo.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Domain Isolated",  
    "status": "Info",  
    "severity": "Low",  
    "description": "The domain 'test-domain' has been isolated from the network. It is no longer  
available for receiving or sending requests."  
  }  
}
```

```
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2023-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
    "event": "Domain Isolation Notification",
    "status": "Error",
    "severity": "High",
    "description": "Your OpenSearch Service domain has been isolated. An isolated domain is unreachable by network and cannot receive, read, or write requests. For more information and assistance, please contact AWS Support at https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."
}
}
```

## Tutorial: Ouvindo EventBridge eventos do Amazon OpenSearch Service

Neste tutorial, você configura uma AWS Lambda função simples que escuta os eventos do Amazon OpenSearch Service e os grava em um stream de CloudWatch logs do Logs.

### Pré-requisitos

Este tutorial pressupõe que você tenha um domínio de OpenSearch serviço existente. Se você ainda não criou um domínio, siga as etapas em [Criação e gerenciamento de domínios](#) para criar um.

### Etapa 1: Criar a função do Lambda

Neste procedimento, você cria uma função Lambda simples para servir como destino para mensagens de eventos OpenSearch de serviço.

Para criar uma função Lambda de destino

1. Abra o AWS Lambda console em <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Escolha Criar função e Criar desde o início.
3. Em Nome da função, insira event-handler.
4. Para Runtime, escolha Python 3.8.
5. Escolha Criar Função.
6. Na seção Function code, edite o código de exemplo de acordo com o exemplo a seguir.

```
import json
```

```
def lambda_handler(event, context):
    if event["source"] != "aws.es":
        raise ValueError("Function only supports input from events with a source
type of: aws.es")

    print(json.dumps(event))
```

Essa é uma função simples do Python 3.8 que imprime os eventos enviados pelo Service. OpenSearch Se tudo estiver configurado corretamente, no final deste tutorial, os detalhes do evento aparecerão no stream de CloudWatch registros de registros associado a essa função Lambda.

## 7. Escolha Implantar.

### Etapa 2: registrar uma regra de evento

Nesta etapa, você cria uma EventBridge regra que captura eventos dos seus domínios de OpenSearch serviço. Essa regra captura todos os eventos na conta em que ela está definida. As mensagens de eventos em si contêm informações sobre a fonte do evento, inclusive o domínio do qual ele se originou. Você pode usar essas informações para filtrar e classificar eventos de forma programática.

Para criar uma EventBridge regra

1. Abra o EventBridge console em <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Escolha Criar regra.
3. Nomeie a regra como event-rule.
4. Escolha Próximo.
5. Para o padrão do evento, selecione AWS services, Amazon OpenSearch Service e All Events. Esse padrão se aplica a todos os seus domínios de OpenSearch serviço e a todos os eventos OpenSearch de serviço. Como alternativa, você pode criar um padrão mais específico para filtrar alguns resultados.
6. Pressione Próximo.
7. Em Target (Destino), escolha Função do Lambda. No menu suspenso de função, escolha manipulador de eventos.
8. Pressione Próximo.

9. Ignore as tags e pressione Próximo novamente.
10. Revise a configuração e selecione Criar regra.

### Etapa 3: Testar sua configuração

Na próxima vez que você receber uma notificação na seção Notificações do console de OpenSearch serviço, se tudo estiver configurado corretamente, sua função Lambda será acionada e gravará os dados do evento em um fluxo de log de CloudWatch registros da função.

Para testar sua configuração

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, escolha Logs e selecione o grupo de logs para sua função Lambda (por exemplo, aws/lambda/event/-handler).
3. Selecione um fluxo de log para visualizar os dados do evento.

## Tutorial: Envio de alertas do Amazon SNS para atualizações de software disponíveis

Neste tutorial, você configura uma regra de EventBridge evento da Amazon que captura notificações de atualizações de software de serviço disponíveis no Amazon OpenSearch Service e envia uma notificação por e-mail por meio do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

### Pré-requisitos

Este tutorial pressupõe que você tenha um domínio de OpenSearch serviço existente. Se você ainda não criou um domínio, siga as etapas em [Criação e gerenciamento de domínios](#) para criar um.

### Etapa 1: Criar e se inscrever em um tópico do Amazon SNS

Configure um tópico do Amazon SNS para funcionar como um destino de evento para a nova regra de evento.

Para criar um destino do Amazon SNS

1. [Abra o console do Amazon SNS em https://console.aws.amazon.com/sns/ v3/home.](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home)
2. Escolha Tópicos e Criar tópico.
3. Para o tipo de trabalho, escolha Padrão e nomeie o trabalho como software-update.

4. Escolha Criar tópico.
5. Após o tópico ser criado, escolha Criar assinatura.
6. Em Protocolo, escolha Email. Em Endpoint, insira um endereço de e-mail ao qual tenha acesso e escolha Criar assinatura.
7. Verifique sua conta de e-mail e espere para receber uma mensagem de e-mail de confirmação de assinatura. Quando você recebê-la, escolha Confirmar assinatura.

## Etapa 2: Registrar uma regra de evento

Em seguida, registre uma regra de eventos que captura apenas eventos de atualização de software de serviço.

Para criar uma regra de evento

1. Abra o EventBridge console em <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Escolha Criar regra.
3. Nomeie a regra como softwareupdate-rule.
4. Escolha Próximo.
5. Para o padrão do evento, selecione AWS serviços, Amazon OpenSearch Service (cluster gerenciado) e Amazon OpenSearch Service Software Update Notification. Esse padrão corresponde a qualquer evento de atualização de software de OpenSearch serviço do Service. Para obter mais informações sobre padrões de eventos, consulte os [padrões de EventBridge eventos](#) da Amazon no Guia EventBridge do usuário da Amazon.
6. Opcionalmente, você pode filtrar apenas por gravidades específicas. Para as gravidades de cada evento, consulte [the section called “Eventos de atualização de software de serviço”](#).
7. Escolha Próximo.
8. Em Target (Destino), escolha Tópico do SNS e selecione software-update.
9. Escolha Próximo.
10. Ignore as tags e selecione Próximo.
11. Revise a configuração da regra e selecione Criar regra.

Na próxima vez que você receber uma notificação do OpenSearch Serviço sobre uma atualização de software de serviço disponível, se tudo estiver configurado corretamente, o Amazon SNS deverá enviar um alerta por e-mail sobre a atualização.

# Monitorando chamadas OpenSearch de API do Amazon Service com AWS CloudTrail

O Amazon OpenSearch Service se integra com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no OpenSearch Serviço. CloudTrail captura todas as chamadas de API de configuração para OpenSearch Service as events.

## Note

CloudTrail captura apenas chamadas para a [API de configuração](#), como CreateDomain e. GetUpgradeStatus CloudTrail não captura chamadas para o. [OpenSearch APIs](#), como \_search \_bulk e. Para essas chamadas, consulte [the section called “Monitoramento de logs de auditoria”](#).

As chamadas capturadas incluem chamadas do console OpenSearch de serviço ou AWS CLI de um AWS SDK. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para OpenSearch o Service. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que foi feita ao OpenSearch Serviço, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

## Informações OpenSearch do Amazon Service em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre no OpenSearch Serviço, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos do AWS serviço no Histórico de eventos. É possível visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS conta. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos em sua Conta da AWS conta, incluindo eventos do OpenSearch Service, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Além disso, você pode configurar

outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. Para obter mais informações, consulte:

- [Criando uma trilha para o seu Conta da AWS](#)
- [AWS integrações de serviços com CloudTrail o Logs](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#) e [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

Todas as ações da API de configuração do OpenSearch serviço são registradas CloudTrail e documentadas na [Amazon OpenSearch Service API Reference](#).

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário root ou AWS Identity and Access Management (IAM)
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de um perfil ou de um usuário federado
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

## Entendendo as entradas do arquivo de log do Amazon OpenSearch Service

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das chamadas públicas de API, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a `CreateDomain` operação:

```
{  
  "eventVersion": "1.05",  
  "userIdentity": {
```

```
"type": "IAMUser",
"principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
"arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
"accountId": "123456789012",
"accessKeyId": "access-key",
"userName": "test-user",
"sessionContext": {
    "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-08-21T21:59:11Z"
    }
},
"invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2018-08-21T22:00:05Z",
"eventSource": "es.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDomain",
"awsRegion": "us-west-1",
"sourceIPAddress": "123.123.123.123",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
    "clusterConfig": {
        "instanceType": "m4.large.search",
        "instanceCount": 1
    },
    "snapshotOptions": {
        "automatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "domainName": "test-domain",
    "encryptionAtRestOptions": {},
    "eBSOptions": {
        "eBSEnabled": true,
        "volumeSize": 10,
        "volumeType": "gp2"
    },
    "accessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":["123456789012\"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*\"]}]",
    "advancedOptions": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    }
},
"responseElements": {
```

```
"domainStatus": {
    "created": true,
    "clusterConfig": {
        "zoneAwarenessEnabled": false,
        "instanceType": "m4.large.search",
        "dedicatedMasterEnabled": false,
        "instanceCount": 1
    },
    "cognitoOptions": {
        "enabled": false
    },
    "encryptionAtRestOptions": {
        "enabled": false
    },
    "advancedOptions": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "upgradeProcessing": false,
    "snapshotOptions": {
        "automatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "eBSOptions": {
        "eBSEnabled": true,
        "volumeSize": 10,
        "volumeType": "gp2"
    },
    "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
    "processing": true,
    "aRN": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain",
    "domainId": "123456789012/test-domain",
    "deleted": false,
    "domainName": "test-domain",
    "accessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
    \"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:root\"},\"Action\":\"es:*\",
    \"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*\"}]}"
},
"requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID": "87654321-4321-4321-4321-987654321098",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

# Segurança no Amazon OpenSearch Service

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao Amazon OpenSearch Service, consulte [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o OpenSearch Serviço. Os tópicos a seguir mostram como configurar o OpenSearch Serviço para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprende a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos do OpenSearch Serviço.

## Tópicos

- [Proteção de dados no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Identity and Access Management no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#)
- [Controle de acesso refinado no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Validação de conformidade para o Amazon OpenSearch Service](#)
- [Resiliência no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Autenticação e autorização do JWT para o Amazon Service OpenSearch](#)
- [Segurança da infraestrutura no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Autenticação SAML para painéis OpenSearch](#)

- [Suporte confiável de propagação de identidade do IAM Identity Center para OpenSearch](#)
- [Configurando a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch](#)
- [Uso de funções vinculadas ao serviço para o Amazon Service OpenSearch](#)

## Proteção de dados no Amazon OpenSearch Service

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados no Amazon OpenSearch Service. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com o OpenSearch Serviço ou outro Serviços da AWS usando o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

## Criptografia de dados em repouso para o Amazon OpenSearch Service

OpenSearch Os domínios de serviço oferecem criptografia de dados em repouso, um recurso de segurança que ajuda a impedir o acesso não autorizado aos seus dados. O recurso usa AWS Key Management Service (AWS KMS) para armazenar e gerenciar suas chaves de criptografia e o algoritmo Advanced Encryption Standard com chaves de 256 bits (AES-256) para realizar a criptografia. Se habilitado, o recurso criptografa os seguintes aspectos de um domínio:

- Todos os índices (incluindo aqueles em UltraWarm armazenamento)
- OpenSearch troncos
- Arquivos de troca
- Todos os outros dados no diretório da aplicação
- Snapshots automatizados

Os seguintes itens não são criptografados quando você ativa a criptografia de dados em repouso, mas você pode executar etapas adicionais para protegê-los:

- Instantâneos manuais: no momento, você não pode usar AWS KMS chaves para criptografar instantâneos manuais. No entanto, você pode usar a criptografia no lado do servidor com chaves gerenciadas pelo S3 ou chaves do KMS para criptografar o bucket que você usa como repositório de snapshots. Para instruções, consulte [the section called “Registro de um repositório de snapshots manuais”](#).
- Registros lentos e registros de erros: se você [publicar registros](#) e quiser criptografá-los, poderá criptografar o grupo de CloudWatch registros de registros usando a mesma AWS KMS chave do domínio de OpenSearch serviço. Para obter mais informações, consulte [Criptografar dados de log em CloudWatch registros usando AWS Key Management Service](#) o Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

### Note

Você não pode habilitar a criptografia em repouso em um domínio existente se UltraWarm ou armazenamento a frio estiver habilitado no domínio. Primeiro, você deve desativar UltraWarm ou armazenamento a frio, ativar a criptografia em repouso e, em seguida, reativá-lo UltraWarm ou reativá-lo. Se você quiser manter os índices em UltraWarm um armazenamento refrigerado, você deve movê-los para o armazenamento a quente antes de desativá-los UltraWarm ou armazená-los a frio.

OpenSearch O serviço suporta somente chaves KMS de criptografia simétrica, não chaves assimétricas. Para saber como criar chaves simétricas, consulte [Criar uma chave KMS no Guia do AWS Key Management Service](#) desenvolvedor.

Independentemente de a criptografia em repouso estar ativada, todos os domínios criptografam automaticamente [pacotes personalizados](#) usando AES-256 e chaves gerenciadas por serviços. OpenSearch

## Permissões

Para usar o console OpenSearch de serviço para configurar a criptografia de dados em repouso, você deve ter permissões de leitura AWS KMS, como a seguinte política baseada em identidade:

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms>List*",  
                "kmsDescribe*"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Se quiser usar uma chave diferente da chave AWS própria, você também deve ter permissões para criar [concessões](#) para a chave. Essas permissões normalmente assumem a forma de uma política baseada em recursos que você especifica ao criar a chave.

Se você quiser manter sua chave exclusiva para o OpenSearch Serviço, você pode adicionar a `ViaService` condição [kms](#): a essa política de chaves:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "kms:ViaService": "es.us-west-1.amazonaws.com"  
    },  
    "Bool": {  
        "kms:GrantIsForAWSResource": "true"  
    }  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Políticas de chaves no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

## Ativação da criptografia de dados em repouso

A criptografia de dados em repouso em novos domínios requer o Elasticsearch 5.1 OpenSearch ou posterior. Habilitá-lo em domínios existentes requer o Elasticsearch 6.7 OpenSearch ou posterior.

Para habilitar a criptografia de dados em repouso (console)

1. Abra o domínio no AWS console e escolha Ações e Editar configuração de segurança.
2. Em Criptografia, selecione Habilitar criptografia de dados em repouso.
3. Escolha uma AWS KMS chave para usar e escolha Salvar alterações.

Também é possível habilitar a criptografia por meio da API de configuração. A solicitação a seguir permite a criptografia de dados em repouso em um domínio existente:

```
{  
    "ClusterConfig":{  
        "EncryptionAtRestOptions":{  
            "Enabled": true,  
            "KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:alias/my-key"  
        }  
    }  
}
```

}

## A chave do KMS foi desabilitada ou excluída

Se você desabilitar ou excluir a chave usada para criptografar um domínio, o domínio ficará inacessível. OpenSearch O serviço envia uma [notificação](#) informando que não consegue acessar a chave KMS. Habilite novamente a chave imediatamente para acessar o seu domínio.

A equipe OpenSearch de serviço não poderá ajudá-lo a recuperar seus dados se sua chave for excluída. AWS KMS exclui as chaves somente após um período de espera de pelo menos sete dias. Se a exclusão da sua chave estiver pendente, cancele-a ou tire um [snapshot manual](#) do domínio para evitar a perda de dados.

## Desativação da criptografia de dados em repouso

Depois de configurar um domínio para criptografar dados em repouso, você não pode desativar a configuração. Em vez disso, você pode tirar um [snapshot manual](#) do domínio existente, [criar outro domínio](#), migrar seus dados e excluir o domínio anterior.

## Monitoramento de domínios que criptografam dados em repouso

Domínios que criptografam dados em repouso têm duas métricas adicionais: `KMSKeyError` e `KMSKeyInaccessible`. Essas métricas serão exibidas somente se o domínio encontrar um problema com sua chave de criptografia. Para obter descrições completas dessas métricas, consulte [the section called “Métricas de cluster”](#). Você pode visualizá-los usando o console do OpenSearch Service ou o CloudWatch console da Amazon.

### Tip

Cada métrica representa um problema significativo para um domínio, por isso recomendamos que você crie CloudWatch alarmes para ambos. Para obter mais informações, consulte [the section called “CloudWatch Alarms recomendados”](#).

## Outras considerações

- A rotação automática de chaves preserva as propriedades de suas AWS KMS chaves, portanto, a rotação não afeta sua capacidade de acessar seus OpenSearch dados. Os domínios OpenSearch de serviço criptografados não oferecem suporte à rotação manual de chaves, o que envolve a

criação de uma nova chave e a atualização de qualquer referência à chave antiga. Para saber mais, consulte [Girar AWS KMS chaves](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

- Certos tipos de instâncias não oferecem suporte à criptografia de dados em repouso. Para obter detalhes, consulte [the section called “Tipos de instâncias compatíveis”](#).
- Domínios que criptografam dados em repouso usam outro nome de repositório para seus snapshots automatizados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Restauração de snapshots”](#).
- Embora seja altamente recomendável habilitar a criptografia em repouso, esse recurso pode adicionar sobrecarga adicional à CPU e acrescentar alguns milissegundos de latência. Contudo, a maioria dos casos de uso não é afetada por essas diferenças, e a magnitude do impacto depende da configuração do cluster, dos clientes e do perfil de uso.

## Node-to-node criptografia para Amazon OpenSearch Service

Node-to-node a criptografia fornece uma camada adicional de segurança além dos recursos padrão do Amazon OpenSearch Service.

Cada domínio OpenSearch de serviço, independentemente de usar o acesso à VPC, reside em sua própria VPC dedicada. Essa arquitetura impede que possíveis invasores interceptem o tráfego entre os OpenSearch nós e mantém o cluster seguro. Por padrão, no entanto, o tráfego dentro da VPC não é criptografado. Node-to-node a criptografia habilita a criptografia TLS 1.2 para todas as comunicações dentro da VPC.

Se você enviar dados para o OpenSearch Serviço via HTTPS, a node-to-node criptografia ajuda a garantir que seus dados permaneçam criptografados enquanto OpenSearch os distribuem (e redistribuem) por todo o cluster. Se os dados chegarem sem criptografia via HTTP, o OpenSearch Service os criptografa depois que chegarem ao cluster. Você pode exigir que todo o tráfego para o domínio chegue por HTTPS usando o console ou a API de configuração. AWS CLI

Node-to-node a criptografia é necessária se você ativar o controle [de acesso refinado](#).

### Ativando a node-to-node criptografia

Node-to-node a criptografia em novos domínios requer qualquer versão do OpenSearch Elasticsearch 6.0 ou posterior. Habilitar a node-to-node criptografia em domínios existentes requer qualquer versão do OpenSearch Elasticsearch 6.7 ou posterior. Escolha o domínio existente no console do AWS , Ações e Editar configuração de segurança.

Como alternativa, você pode usar a API de configuração AWS CLI ou. Para obter mais informações, consulte a Referência de [AWS CLI comandos e a referência da API de OpenSearch serviços](#).

## Desativando a criptografia node-to-node

Depois de configurar um domínio para usar node-to-node criptografia, você não pode desativar a configuração. Em vez disso, você pode tirar um [snapshot manual](#) do domínio criptografado, [criar outro domínio](#), migrar seus dados e excluir o domínio anterior.

# Identity and Access Management no Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service oferece várias maneiras de controlar o acesso aos seus domínios. Esta seção aborda os diversos tipos de políticas, como elass interagem entre si e como você pode criar suas próprias políticas personalizadas.

### Important

O suporte à VPC introduz algumas considerações adicionais sobre o controle de acesso ao OpenSearch serviço. Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#).

## Tipos de políticas

OpenSearch O serviço oferece suporte a três tipos de políticas de acesso:

- [the section called “Políticas baseadas em recursos”](#)
- [the section called “Políticas baseadas em identidade”](#)
- [the section called “Políticas baseadas em IP”](#)

### Políticas baseadas em recursos

Quando um domínio é criado, uma política baseada em recurso é adicionada, muitas vezes chamada de política de acesso ao domínio. Essas políticas especificam que ações uma entidade principal pode executar nos sub-recursos do domínio (com exceção da [pesquisa entre clusters](#)). Os sub-recursos incluem OpenSearch índices e. APIs O elemento [principal](#) da política JSON no IAM

especifica as contas, os usuários ou as funções que têm acesso permitido. O elemento de política Resource JSON especifica quais sub-recursos esses diretores podem acessar.

Por exemplo, a política baseada em recurso a seguir concede ao `test-user` (`es:*`) acesso total aos sub-recursos em `test-domain`:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "es:*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

Duas considerações importantes se aplicam a essa política:

- Esses privilégios se aplicam apenas a esse domínio. A menos que você crie políticas semelhantes em outros domínios, `test-user` só poderá acessar `test-domain`.
- O terminador `/*` no elemento `Resource` é significativo e indica que as políticas baseadas em recursos só se aplicam aos sub-recursos do domínio, e não ao próprio domínio. Em políticas baseadas em recursos, a ação `es:*` é equivalente a `es:ESHttp*`.

Por exemplo, o `test-user` pode fazer solicitações em relação a um índice (GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/test-index`), mas não pode atualizar a configuração do domínio (POST `https://es.us-west-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/test-domain/config`).

Observe a diferença entre os dois endpoints. O acesso à API de configuração requer uma [política baseada em identidade](#).

Você pode especificar um nome de índice parcial adicionando um curinga. Este exemplo identifica todos os índices que começam com commerce:

```
arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce*
```

Nesse caso, o curinga significa que o test-user pode fazer solicitações para índices em test-domain que tenham nomes que comecem com commerce.

Para restringir ainda mais o test-user, você pode aplicar a seguinte política:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttpGet"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-
data/_search"
    }
  ]
}
```

Agora, o test-user só pode executar uma operação: pesquisar no índice commerce-data. Todos os outros índices no domínio estão inacessíveis, e sem permissões para usar as ações es:ESHttpPut ou es:ESHttpPost, o test-user não pode adicionar ou modificar documentos.

Em seguida, você pode optar por configurar uma função para usuários avançados. Essa política dá power-user-role acesso aos métodos HTTP GET e PUT para todos URIs no índice:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "arn:aws:iam::123456789012:role/power-user-role"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttpGet",  
                "es:ESHttpPut"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-  
data/*"  
        }  
    ]  
}
```

Se o seu domínio estiver em uma VPC ou usar controle de acesso refinado, você poderá usar uma política de acesso a domínios abertos. Caso contrário, sua diretiva de acesso ao domínio deverá conter alguma restrição, seja por endereço IP ou entidade principal.

Para obter informações sobre todas as ações disponíveis, consulte [the section called “Referência de elementos da política”](#). Para obter um controle muito mais granular sobre seus dados, use uma política de acesso a domínio aberto com [controle de acesso refinado](#).

## Políticas baseadas em identidade

Ao contrário das políticas baseadas em recursos, que fazem parte de cada domínio de OpenSearch serviço, você anexa políticas baseadas em identidade a usuários ou funções usando o serviço AWS Identity and Access Management (IAM). Assim como nas [políticas baseadas em recursos](#), as políticas baseadas em identidade especificam quem pode acessar um serviço, quais ações podem ser executadas e, se aplicável, em quais recursos essas ações podem ser executadas.

As políticas baseadas em identidade tendem a ser mais genéricas, embora não exista essa exigência. Elas geralmente controlam somente as ações de API de configuração que um usuário pode realizar. Depois de implementar essas políticas, você pode usar políticas baseadas em recursos (ou [controle de acesso refinado](#)) no OpenSearch Service para oferecer aos usuários acesso a índices e OpenSearch APIs.

#### Note

Os usuários com a `AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess` política AWS gerenciada não conseguem ver o status de integridade do cluster no console. Para permitir que eles vejam o status de integridade do cluster (e outros OpenSearch dados), adicione a `es:ESHttpGet` ação a uma política de acesso e anexe-a às suas contas ou funções.

Como as políticas baseadas em identidade são anexadas a usuários ou funções (principais), o JSON não especifica um principal. A política a seguir concede acesso a ações que começam com `Describe` e `List`. Essa combinação de ações fornece acesso somente leitura a configurações de domínio, mas não aos dados armazenados no próprio domínio:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "es:Describe*",  
                "es>List*"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Um administrador pode ter acesso total ao OpenSearch Serviço e a todos os dados armazenados em todos os domínios:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "es:*"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

As políticas baseadas em identidade permitem que você use tags para controlar o acesso à API de configuração. A seguinte política, por exemplo, permitirá que as entidades principais anexadas visualizem e atualizem a configuração de um domínio se o domínio tiver a tag team:devops:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Action": [  
            "es:UpdateDomainConfig",  
            "es:DescribeDomain",  
            "es:DescribeDomainConfig"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "ForAnyValue:StringEquals": {  
                "aws:ResourceTag/team": [  
                    "devops"  
                ]  
            }  
        }  
    }]  
}
```

Você também pode usar tags para controlar o acesso à OpenSearch API. As políticas baseadas em tags para a OpenSearch API se aplicam somente aos métodos HTTP. Por exemplo, a política a seguir permite que os diretores anexados enviem solicitações GET e PUT para a OpenSearch API se o domínio tiver a `environment:production` tag:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Action": [  
            "es:ESHttpGet",  
            "es:ESHttpPut"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "ForAnyValue:StringEquals": {  
                "aws:ResourceTag/environment": [  
                    "production"  
                ]  
            }  
        }  
    }]  
}
```

Para um controle mais granular da OpenSearch API, considere usar um controle de [acesso refinado](#).

 Note

Depois de adicionar uma ou mais OpenSearch APIs políticas baseadas em tags, você deve realizar uma única [operação de tag](#) (como adicionar, remover ou modificar uma tag) para que as alterações entrem em vigor em um domínio. Você deve usar o software de serviço R20211203 ou posterior para incluir operações de OpenSearch API em políticas baseadas em tags.

OpenSearch O serviço oferece suporte às chaves de condição TagKeys globais RequestTag e da API de configuração, não da OpenSearch API. Essas condições aplicam-se somente a chamadas

de API que incluem tags dentro da solicitação, como `CreateDomain`, `AddTags` e `RemoveTags`. A política a seguir permite que as entidades principais anexadas criem domínios, mas somente se incluírem a tag `team:it` na solicitação:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "es>CreateDomain",  
            "es:AddTags"  
        ],  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "StringEquals": {  
                "aws:RequestTag/team": [  
                    "it"  
                ]  
            }  
        }  
    }  
}
```

Para obter mais informações sobre o uso de tags para controle de acesso e as diferenças entre políticas baseadas em recursos e baseadas em identidade, consulte [Definir permissões com base em atributos com autorização ABAC no Guia do usuário do IAM](#).

## Políticas baseadas em IP

As políticas baseadas em IP restringem o acesso a um domínio para um ou mais endereços IP ou blocos CIDR. Tecnicamente, as políticas baseadas em IP não são um tipo de política diferente. Em vez disso, são apenas políticas baseadas em recursos que especificam um principal anônimo e incluem uma condição especial. Para obter informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.

O principal atrativo das políticas baseadas em IP é que elas permitem solicitações não assinadas a um domínio de OpenSearch serviço, o que permite usar clientes como [curl](#) e [OpenSearch painéis](#)

ou acessar o domínio por meio de um servidor proxy. Para saber mais, consulte [the section called "Usando um proxy para acessar o OpenSearch serviço a partir de painéis".](#)

### Note

Se você ativou o acesso à VPC para seu domínio, não poderá configurar uma política baseada em IP. Em vez disso, você pode usar security groups para controlar quais endereços IP podem acessar o domínio. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

- [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#)
- [Controle o tráfego para seus AWS recursos usando grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon VPC

A política a seguir concede a todas as solicitações HTTP que se originam no intervalo de IP especificado acesso ao test-domain:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"AWS": "*"},  
            "Action": ["es:ESHttp*"],  
            "Condition": {"IpAddress": {"aws:SourceIp": ["192.0.2.0/24"]}},  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
 ]  
 }
```

Se o seu domínio tiver um endpoint público e não usar [controle de acesso refinado](#), recomendamos combinar entidades principais do IAM e endereços IP. Esta política concederá acesso HTTP ao `test-user` somente se a solicitação se originar do intervalo de IP especificado:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "AWS": [  
                "arn:aws:iam::987654321098:user/test-user"  
            ]  
        },  
        "Action": [  
            "es:ESHttp*"  
        ],  
        "Condition": {  
            "IpAddress": {  
                "aws:SourceIp": [  
                    "192.0.2.0/24"  
                ]  
            }  
        },  
        "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"  
    }]  
}
```

## Fazendo e assinando solicitações OpenSearch de serviço

Mesmo se você configurar uma política de acesso totalmente aberta baseada em recursos, todas as solicitações para a API de configuração do OpenSearch serviço devem ser assinadas. Se suas políticas especificarem funções ou usuários do IAM, as solicitações para o OpenSearch APIs também deverão ser assinadas usando o AWS Signature versão 4. O método de assinatura é diferente dependendo da API:

- Para fazer chamadas para a API de configuração do OpenSearch serviço, recomendamos que você use uma das [AWS SDKs](#). Isso simplifica muito o processo e pode economizar uma quantidade significativa de tempo em comparação com a criação e assinatura de suas próprias solicitações. Os endpoints da API de configuração usam o formato a seguir:

```
es.region.amazonaws.com/2021-01-01/
```

Por exemplo, a seguinte solicitação faz uma alteração de configuração no domínio movies, mas é necessário que você a assine (não recomendado):

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/movies/config
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceType": "c5.xlarge.search"
  }
}
```

Se você usa um dos SDKs, como o [Boto 3](#), o SDK processa automaticamente a assinatura da solicitação:

```
import boto3

client = boto3.client(es)
response = client.update_domain_config(
    DomainName='movies',
    ClusterConfig={
        'InstanceType': 'c5.xlarge.search'
    }
)
```

Para obter um código de exemplo Java, consulte [the section called “Usando o AWS SDKs”](#).

- Para fazer chamadas para o OpenSearch APIs, você deve assinar suas próprias solicitações. OpenSearch APIs Use o seguinte formato:

```
domain-id.region.es.amazonaws.com
```

Por exemplo, a seguinte solicitação procura o índice movies para thor:

```
GET https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=thor
```

 Note

O serviço ignora os parâmetros passados URLs para solicitações HTTP POST assinadas com o Signature Version 4.

## Quando há colisão de políticas

Quando as políticas discordam entre si ou não fazem nenhuma referência explícita a um usuário, surgem complexidades. [Como o IAM funciona](#) no Guia do usuário do IAM fornece um resumo conciso da lógica de avaliação de políticas:

- Por padrão, todas as solicitações são negadas.
- Uma permissão explícita substitui esse padrão.
- Uma negar explícito substitui todas as permissões.

Por exemplo, se uma política baseada em recursos conceder acesso a um sub-recurso de domínio (um OpenSearch índice ou API), mas uma política baseada em identidade negar seu acesso, você terá acesso negado. Se uma política baseada em identidade concede acesso e uma política baseada em recursos não especifica se você deve ou não ter acesso, esse acesso é concedido. Consulte a tabela a seguir com o cruzamento de políticas para obter um resumo completo dos resultados para sub-recursos de domínios.

	Permitido na política baseada em recursos	Negado na política baseada em recursos	Nem permitido nem negado na política baseada em recursos
Allowed in identity-based policy	Permitir	Deny	Permitir
Denied in identity-based policy	Deny	Deny	Deny

	Permitido na política baseada em recursos	Negado na política baseada em recursos	Nem permitido nem negado na política baseada em recursos
Neither allowed nor denied in identity-based policy	Permitir	Deny	Deny

## Referência de elementos da política

OpenSearch O serviço oferece suporte à maioria dos elementos de [política na Referência de elementos de política do IAM](#), com exceção deNotPrincipal. A tabela a seguir mostra os elementos mais comuns.

Elemento da política de JSON	Resumo
Version	Versão atual da linguagem de política é 2012-10-17 . Todas as políticas de acesso devem especificar esse valor.
Effect	Esse elemento especifica se a declaração permite ou nega o acesso às ações especificadas. Os valores válidos são Allow ou Deny.
Principal	<p>Esse elemento especifica a função Conta da AWS ou o usuário do IAM que tem acesso permitido ou negado a um recurso e pode assumir várias formas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS contas: "Principal": {"AWS": ["123456789012"]} ou "Principal": {"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:root"]}</li> <li>• Usuários do IAM: "Principal": {"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"]}</li> <li>• Funções do IAM: "Principal": {"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:role/test-role"]}</li> </ul>

Elemento da política de JSON	Resumo
	<p><b>⚠ Important</b></p> <p>Especificar o curinga * permite o acesso anônimo ao domínio, o que não recomendamos, a menos que você adicione uma <a href="#">condição baseada em IP</a>, use o <a href="#">suporte à VPC</a> ou habilite o <a href="#">controle de acesso refinado</a>. Além disso inspecione com cuidado as seguintes políticas para garantir que elas não concedam acesso amplo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Políticas baseadas em identidade vinculadas a entidades principais da AWS associadas (por exemplo, perfis do IAM).</li><li>• Políticas baseadas em recursos anexadas aos AWS recursos associados (por exemplo, chaves AWS Key Management Service KMS)</li></ul>

Elemento da política de JSON	Resumo
Action	<p>OpenSearch O serviço usa ESHttp* ações para métodos OpenSearch HTTP. O resto das ações se aplicam à API de configuração.</p> <p>Determinadas ações es : dão suporte a permissões no nível do recurso. Por exemplo, você pode conceder a um usuário permissões para excluir um determinado domínio sem conceder a esse usuário permissões para excluir qualquer domínio. Outras ações se aplicam apenas ao serviço em si. Por exemplo, es :ListDomainNames não faz sentido no contexto de um único domínio e, portanto, requer um curinga.</p> <p>Para obter uma lista de todas as ações disponíveis e se elas se aplicam aos sub-recursos do domínio (test-domain/* ), à configuração do domínio (test-domain ) ou somente ao serviço (*), consulte <a href="#">Ações, recursos e chaves de condição do Amazon OpenSearch Service na Referência</a> de Autorização de Serviço</p> <p>Políticas baseadas em recursos são diferentes das permissões no nível do recurso. As <a href="#">políticas baseadas em recursos</a> são políticas JSON completas anexadas aos domínios. As permissões no nível do recurso tornam possível a restrição de ações em domínios específicos ou sub-recursos. Na prática, você pode pensar na permissão no nível do recurso como uma seção opcional de um recurso ou uma política baseada em identidade.</p> <p>Embora as permissões no nível de recurso para es :CreateDomain possam parecer não intuitivas — afinal de contas, por que conceder permissões a um usuário para criar um domínio que já existe? —, o uso de um curinga permite aplicar um esquema de nomenclatura simples aos seus domínios, como "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/my-team-name-*".</p> <p>Naturalmente, nada impede que você inclua ações juntamente com elementos de recursos menos restritivos, como estes:</p>

Elemento da política de JSON	Resumo
	<p>JSON</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "es:ESHttpGet",                 "es:DescribeDomain"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre></div> <p>Para saber mais sobre o emparelhamento de ações e recursos, consulte o elemento Resource nesta tabela.</p>

Elemento da política de JSON	Resumo
Condition	<p>OpenSearch O serviço é compatível com a maioria das condições descritas nas <a href="#">chaves de contexto de condição AWS global</a> no Guia do usuário do IAM. Exceções notáveis incluem a aws:PrincipalTag chave, que o OpenSearch Serviço não suporta.</p> <p>Ao configurar uma <a href="#">política baseada em IP</a>, você especifica os endereços IP ou bloco CIDR como uma condição, como esta:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>"Condition": {     "IpAddress": {         "aws:SourceIp": [             "192.0.2.0/32"         ]     } }</pre></div> <p>Conforme observado em <a href="#">the section called “Políticas baseadas em identidade”</a> aws:ResourceTag , as chaves de aws:TagKeys condição aws:RequestTag , e se aplicam à API de configuração, bem como OpenSearch APIs a.</p>

Elemento da política de JSON	Resumo
Resource	<p>OpenSearch O serviço usa Resource elementos de três maneiras básicas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para ações que se aplicam ao próprio OpenSearch Serviço, comoes:<code>ListDomainNames</code> , ou para permitir acesso total, use a seguinte sintaxe:</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;"><pre>"Resource": "*"</pre></div> <ul style="list-style-type: none"><li>Para as ações que envolvem uma configuração de domínio, comoes:<code>DescribeDomain</code> , você pode usar a seguinte sintaxe:</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;"><pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region:aws-account-id</i>:domain/<i>domain-name</i>"</pre></div> <ul style="list-style-type: none"><li>Para as ações que se aplicam a um sub-recurso de domínio, comoes:<code>ESHttpGet</code> , você pode usar a seguinte sintaxe:</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;"><pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region:aws-account-id</i>:domain/<i>domain-name</i> /*"</pre></div> <p>Você não precisa usar um curinga. OpenSearch O serviço permite que você defina uma política de acesso diferente para cada OpenSearch índice ou API. Por exemplo, você pode limitar as permissões de um usuário para o índice <code>test-index</code> :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;"><pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region:aws-account-id</i>:domain/<i>domain-name</i> /test-index"</pre></div> <p>Em vez de acesso total ao <code>test-index</code> , você pode preferir limitar a política somente à API de pesquisa:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 5px;"><pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region:aws-account-id</i>:domain/<i>domain-name</i> /test-index/_search"</pre></div>

Elemento da política de JSON	Resumo
	<p>Você pode até mesmo controlar o acesso a documentos individuais:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region:aws-account-id</i>:domain/<i>domain-name</i> /test-index/test-type/1"</pre></div> <p>Essencialmente, se OpenSearch expressar o sub-recurso como um URI, você pode controlar o acesso a ele usando uma política de acesso. Para ter ainda mais controle sobre quais recursos um usuário pode acessar, consulte <a href="#">the section called “Controle de acesso refinado”</a>.</p> <p>Para obter detalhes sobre quais ações dão suporte a permissões no nível do recurso, consulte o elemento Action nesta tabela.</p>

## Opções avançadas e considerações sobre a API

OpenSearch O serviço tem várias opções avançadas, uma das quais tem implicações de controle de acesso:`rest.action.multi.allow_explicit_index`. Como sua configuração padrão é verdadeiro, ela permite que os usuários ignorem as permissões de sub-recursos em determinadas circunstâncias.

Por exemplo, considere a seguinte política baseada em recurso:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": [  
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"  
        ]  
      }  
    }  
  ]}
```

```
    },
    "Action": [
        "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/test-index/*",
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/_bulk"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
    },
    "Action": [
        "es:ESHttpGet"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/
restricted-index/*"
}
]
```

Essa política concede acesso `test-user` total ao `test-index` e à API OpenSearch em massa. Ela também permite solicitações GET ao `restricted-index`.

A seguinte solicitação de indexação, como você pode esperar, falha devido a um erro de permissão:

```
PUT https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/restricted-index/movie/1
{
    "title": "Your Name",
    "director": "Makoto Shinkai",
    "year": "2016"
}
```

Ao contrário da API de índice, a API em massa permite criar, atualizar e excluir vários documentos em uma única chamada. Contudo, normalmente você especifica essas operações no corpo da solicitação, em vez de na URL da solicitação. Como o OpenSearch Service usa URLs para controlar o acesso aos sub-recursos do domínio, `test-user` pode, na verdade, usar a API em massa para

fazer alterações em `restricted-index`. Embora o usuário não tenha permissões POST no índice, a seguinte solicitação é bem-sucedida:

```
POST https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index" : { "_index": "restricted-index", "_type" : "movie", "_id" : "1" } }
{ "title": "Your Name", "director": "Makoto Shinkai", "year": "2016" }
```

Nesta situação, a política de acesso não consegue cumprir o que pretendia. Para evitar que os usuários ignorem esses tipos de restrições, você pode alterar o `rest.action.multi.allow_explicit_index` para o valor falso. Se esse valor for falso, todas as chamadas para bulk, mget e msearch APIs que especificam nomes de índice no corpo da solicitação deixarão de funcionar. Em outras palavras, as chamadas para `_bulk` não funcionam mais, mas as chamadas para o `test-index/_bulk` funcionam. Este segundo endpoint contém um nome de índice, portanto, você não precisa especificar um no corpo da solicitação.

[OpenSearch Os painéis](#) dependem muito de mget e msearch, portanto, é improvável que funcionem corretamente após essa alteração. Para remediação parcial, você pode deixar `rest.action.multi.allow_explicit_index` como verdadeiro e negar a determinados usuários o acesso a um ou mais deles APIs.

Para obter informações sobre como alterar essa configuração, consulte [the section called “Configurações avançadas do cluster”](#).

Da mesma forma, a seguinte política baseada em recursos contém dois problemas sutis:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    }
  ]
}
```

```
  "Principal": {  
    "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"  
  },  
  "Action": "es:ESHttp*",  
  "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/  
restricted-index/*"  
}  
]  
}
```

- Apesar da negação explícita, o `test-user` ainda pode fazer chamadas, como `GET https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_all/_search` e `GET https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/*/_search` para acessar os documentos no `restricted-index`.
- Como o elemento `Resource` faz referência ao `restricted-index/*`, o `test-user` não tem permissões para acessar diretamente os documentos do índice. O usuário, no entanto, tem permissões para excluir todo o índice. Para evitar o acesso e a exclusão, a política deve especificar `restricted-index*`.

Em vez de misturar permissões amplas e negações focadas, a abordagem mais segura é seguir o princípio do [privilegio mínimo](#) e conceder apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Para obter mais informações sobre como controlar o acesso a índices ou OpenSearch operações individuais, consulte[the section called “Controle de acesso refinado”](#).

 **Important**

Especificar o caractere curinga \* permite acesso anônimo ao seu domínio. Não é recomendável usar o caractere curinga. Além disso, inspecione cuidadosamente as seguintes políticas para confirmar se elas não concedem amplo acesso:

- Políticas baseadas em identidade vinculadas aos AWS diretores associados (por exemplo, funções do IAM)
- Políticas baseadas em recursos anexadas aos AWS recursos associados (por exemplo, chaves AWS Key Management Service KMS)

## Configuração de políticas de acesso

- Para obter instruções sobre como criar ou modificar políticas baseadas em recursos e IP no OpenSearch Service, consulte [the section called “Configuração de políticas de acesso”](#)
- Para obter instruções sobre como criar ou modificar políticas baseadas em identidade no IAM, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

## Exemplos adicionais de políticas

Embora este capítulo inclua muitos exemplos de políticas, o controle de AWS acesso é um assunto complexo que é melhor compreendido por meio de exemplos. Para obter mais informações, consulte [Exemplo de políticas baseadas em identidade do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

## Referência de permissões da Amazon OpenSearch Service API

Ao configurar o [controle de acesso](#), você escreve políticas de permissão que podem ser anexadas a uma identidade do IAM (políticas baseadas em identidade). Para obter informações de referência detalhadas, consulte os seguintes tópicos na Referência de autorização do serviço:

- [Ações, recursos e chaves de condição para o OpenSearch Serviço.](#)
- [Ações, recursos e chaves de condição para OpenSearch ingestão.](#)

Essa referência contém informações sobre quais operações de API do podem ser usadas em uma política do IAM. Também inclui o AWS recurso para o qual você pode conceder as permissões e as chaves de condição que você pode incluir para um controle de acesso refinado.

Você especifica as ações no campo `Action` da política, o valor de recurso no campo `Resource` da política e as condições no campo `Condition` da política. Para especificar uma ação para o OpenSearch Serviço, use o `es:` prefixo seguido pelo nome da operação da API (por exemplo,`es:CreateDomain`). Para especificar uma ação para OpenSearch ingestão, use o `osis:` prefixo seguido pela operação da API (por exemplo,`osis:CreatePipeline`).

## AWS políticas gerenciadas para o Amazon OpenSearch Service

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. As políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) é lançada ou novas operações de API são disponibilizadas para serviços existentes.

Para mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) no Manual do usuário do IAM.

### AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess

OpenSearch Concede ao Amazon Service Direct Query Service acesso ao CreateDatabase, CreatePartition, CreateTable, BatchCreatePartition AWS Glue API e.

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess](#) política no console do IAM.

### AmazonOpenSearchServiceFullAccess

Concede acesso total às operações e aos recursos da API de configuração de OpenSearch serviços para um Conta da AWS.

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchServiceFullAccess](#) política no console do IAM.

### AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess

Concede acesso somente de leitura a todos os recursos do OpenSearch Serviço para um. Conta da AWS

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchServiceRolePolicy

Não é possível anexar a `AmazonOpenSearchServiceRolePolicy` às entidades do IAM. Essa política está vinculada a uma função vinculada ao serviço que permite que o OpenSearch Serviço acesse os recursos da conta. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões”](#).

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess

Fornece as permissões mínimas do Amazon Cognito necessárias para ativar a [autenticação Cognito](#).

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy

Não é possível anexar a `AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy` às entidades do IAM. Essa política está vinculada a uma função vinculada ao serviço que permite que a OpenSearch ingestão habilite o acesso à VPC para pipelines de ingestão, crie tags e publique métricas relacionadas à ingestão em sua conta. CloudWatch Para obter mais informações, consulte [the section called “Uso de perfis vinculados ao serviço”](#).

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy](#) política no console do IAM.

## OpenSearchIngestionSelfManagedVpcPolicy

Não é possível anexar a `OpenSearchIngestionSelfManagedVpcPolicy` às entidades do IAM. Essa política está vinculada a uma função vinculada ao serviço que permite que a OpenSearch ingestão habilite o acesso autogerenciado à VPC para pipelines de ingestão, crie tags e publique métricas relacionadas à ingestão em sua conta. CloudWatch Para obter mais informações, consulte [the section called “Uso de perfis vinculados ao serviço”](#).

Você pode encontrar a [OpenSearchIngestionSelfManagedVpcPolicy](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchIngestionFullAccess

Concede acesso total às operações e aos recursos da API de OpenSearch ingestão para um Conta da AWS.

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchIngestionFullAccess](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess

Concede acesso somente de leitura a todos os recursos OpenSearch de ingestão para um. Conta da AWS

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess](#) política no console do IAM.

## AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy

Fornece as Amazon CloudWatch permissões mínimas necessárias para enviar dados métricos OpenSearch sem servidor para o CloudWatch

Você pode encontrar a [AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy](#) política no console do IAM.

## OpenSearch Atualizações de serviços para políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas do OpenSearch Serviço desde que esse serviço começou a monitorar as alterações.

Alteração	Descrição	Data
Atualizou o AmazonOpenSearchServiceRolePolicy	A seguinte declaração foi adicionada à política. Quando o Amazon OpenSearch Service assume a função AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService vinculada ao serviço, essa nova declaração na política permite OpenSearch atualizar o escopo de acesso de qualquer AWS IAM Identity Center aplicativo que seja gerenciado apenas pelo OpenSearch	31 de março de 2025

```
{  
    "Effect":  
        "Allow",
```

Alteração	Descrição	Data
	<pre>         "Action":         "sso:PutApplicatio nAccessScope",         "Resource":         "arn:aws:sso::*:ap plication/*/*",         "Condition": {             "StringEq uals": {                 "aws:Reso urceOrgID": "\${aws:Pr incipalOrgID}"             }         }     } } </pre>	
Atualização do AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy	Adicionou o Sid AllowAOSSCloudwatchMetrics à políticaAmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy . Um Sid é um ID de declaração que atua como um identificador opcional para a declaração de política.	12 de julho de 2024
OpenSearchIngestionSelfManagedVpcPolicy adicionado	<p>Uma nova política que permite que a OpenSearch ingestão habilite o acesso autogerenciado à VPC para pipelines de ingestão, crie tags e publique métricas relacionadas à ingestão em sua conta. CloudWatch</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	12 de junho de 2024

Alteração	Descrição	Data
Adicionado AmazonOpenSearchDirectQueryGlueCreateAccess	OpenSearch Concede ao Amazon Service Direct Query Service acesso ao CreateDatabase, CreatePartition, CreateTable, BatchCreatePartition AWS Glue API e.	6 de maio de 2024
Atualização do AmazonOpenSearchServiceRolePolicy e do AmazonElasticsearchServiceRolePolicy .	<p>Foram adicionadas as permissões necessárias para que <a href="#">a função vinculada ao serviço</a> atribua e IPv6 cancele a atribuição de endereços.</p> <p>A política obsoleta do Elasticsearch também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.</p>	18 de outubro de 2023
AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy adicionado	<p>Uma nova política que permite que a OpenSearch ingestão habilite o acesso à VPC para pipelines de ingestão, crie tags e publique métricas relacionadas à CloudWatch ingestão em sua conta.</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	26 de abril de 2023

Alteração	Descrição	Data
AmazonOpenSearchIngestionFullAccess adicionado	<p>Uma nova política que concede acesso total às operações e aos recursos da API de OpenSearch ingestão para um Conta da AWS.</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	26 de abril de 2023
AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess adicionado	<p>Uma nova política que concede acesso somente de leitura a todos os recursos de OpenSearch ingestão para um. Conta da AWS</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	26 de abril de 2023
AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy adicionado	<p>Uma nova política que fornece as permissões mínimas necessárias para enviar dados métricos OpenSearch sem servidor para o. Amazon CloudWatch</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	29 de novembro de 2022

Alteração	Descrição	Data
Atualização do AmazonOpenSearchServiceRolePolicy e do AmazonElasticsearchServiceRolePolicy .	<p>Foram adicionadas as permissões necessárias para que <a href="#">a função vinculada ao serviço</a> crie VPC endpoints <a href="#">OpenSearch gerenciados por</a> serviços. Algumas ações só podem ser executadas quando a solicitação contém a tag OpenSearchManaged=true .</p> <p>A política obsoleta do Elasticsearch também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.</p>	7 de novembro de 2022
Atualização do AmazonOpenSearchServiceRolePolicy e do AmazonElasticsearchServiceRolePolicy .	<p>Foi adicionado suporte para a PutMetricData ação, que é necessário para publicar métricas de OpenSearch cluster na Amazon CloudWatch.</p> <p>A política obsoleta do Elasticsearch também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.</p> <p>Para ver a política JSON, consulte o <a href="#">console do IAM</a>.</p>	12 de setembro de 2022

Alteração	Descrição	Data
Atualização do <code>AmazonOpenSearchServiceRolePolicy</code> e do <code>AmazonElasticsearchServiceRolePolicy</code> .	<p>Adicionado suporte ao tipo de recurso acm. <a href="#">A política fornece a permissão mínima AWS Certificate Manager (ACM) somente leitura necessária para que a função vinculada ao serviço verifique e valide os recursos do ACM a fim de criar e atualizar domínios personalizados habilitados para endpoints.</a></p> <p>A política obsoleta do Elasticsearch também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.</p>	28 de julho de 2022

Alteração	Descrição	Data
Atualização do AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess e do AmazonESCognitoAccess .	<p>Foi adicionado suporte para a <code>UpdateUserPoolClient</code> ação, que é necessário para definir a configuração do grupo de usuários do Cognito durante a atualização do Elasticsearch para o OpenSearch.</p> <p>Permissões corrigidas para a ação <code>SetIdentityPoolRoles</code> para permitir o acesso a todos os recursos.</p> <p>A política obsoleta do Elasticsearch também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.</p>	20 de dezembro de 2021
Atualização do AmazonOpenSearchServiceRolePolicy	Adicionado suporte ao tipo de recurso <code>security-group</code> . <a href="#">A política fornece as permissões mínimas da Amazon EC2 e do Elastic Load Balancing necessárias para que a função vinculada ao serviço habilite o acesso à VPC.</a>	9 de setembro de 2021

Alteração	Descrição	Data
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado AmazonOpenSearchServiceFullAccess</li> <li>• Defasada AmazonESFullAccess</li> </ul>	<p>Esta nova política destina-se a substituir a política antiga. Ambas as políticas fornecem acesso total à API OpenSearch de configuração do serviço e a todos os métodos HTTP do OpenSearch APIs. O <a href="#">controle de acesso refinado</a> e as <a href="#">políticas baseadas em recursos</a> ainda podem restringir o acesso.</p>	7 de setembro de 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess</li> <li>• Defasada AmazonESReadOnlyAccess</li> </ul>	<p>Esta nova política destina-se a substituir a política antiga. Ambas as políticas fornecem acesso somente de leitura à API de configuração do OpenSearch serviço (es:Describe* es&gt;List*, es:Get*) e nenhum acesso aos métodos HTTP para o. OpenSearch APIs</p>	7 de setembro de 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess</li> <li>• Defasada AmazonESCognitoAccess</li> </ul>	<p>Esta nova política destina-se a substituir a política antiga. Ambas as políticas fornecem as permissões mínimas do Amazon Cognito necessárias para ativar a <a href="#">autenticação Cognito</a>.</p>	7 de setembro de 2021

Alteração	Descrição	Data
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado <a href="#">AmazonOpenSearchServiceRolePolicy</a></li> <li>• Defasada <a href="#">AmazonElasticsearchServiceRolePolicy</a></li> </ul>	<p>Esta nova política destina-se a substituir a política antiga.</p> <p><a href="#">Ambas as políticas fornecem as permissões mínimas da Amazon EC2 e do Elastic Load Balancing necessárias para que a função vinculada ao serviço permita o acesso à VPC.</a></p>	7 de setembro de 2021
Início do rastreamento das alterações	O Amazon OpenSearch Service agora rastreia as alterações nas políticas AWS gerenciadas.	7 de setembro de 2021

## Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços

“Confused deputy” é um problema de segurança no qual uma entidade sem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a falsificação de identidade entre serviços pode resultar em um problema confuso de delegado. A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos usar as chaves de contexto de condição [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) as chaves de contexto nas políticas de recursos para limitar as permissões que a Amazon OpenSearch Service concede a outro serviço ao recurso. Se o valor de [aws:SourceArn](#) não contém ID da conta, como um ARN do bucket do Amazon S3, você deve usar ambas as chaves de contexto de condição global para limitar as permissões. Se você usa ambas as chaves de contexto de condição global, e o valor [aws:SourceArn](#) contém o ID da conta, o valor

aws:SourceAccount e a conta no valor aws:SourceArn deverão utilizar a mesma ID de conta quando na mesma declaração de política. Use aws:SourceArn se quiser apenas um recurso associado a acessibilidade de serviço. Use aws:SourceAccount se quiser permitir que qualquer recurso nessa conta seja associado ao uso entre serviços.

O valor de aws:SourceArn deve ser o ARN do domínio do OpenSearch serviço.

A maneira mais eficaz de se proteger do problema ‘confused deputy’ é usar a chave de contexto de condição global aws:SourceArn com o ARN completo do recurso. Se você não souber o ARN completo do recurso ou se especificar vários recursos, use a chave de condição de contexto global aws:SourceArn com curingas (\*) para as partes desconhecidas do ARN. Por exemplo, .arn:aws:es:\*:123456789012:\*

O exemplo a seguir mostra como você pode usar as chaves de contexto de condição aws:SourceAccount global aws:SourceArn e as chaves de contexto no OpenSearch Service para evitar o problema confuso do substituto.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "Service": "es.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
            "StringEquals": {  
                "aws:SourceAccount": ""  
            },  
            "ArnLike": {  
                "aws:SourceArn": "arn:aws:es:us-east-1::domain/my-domain"  
            }  
        }  
    }  
}
```

# Controle de acesso refinado no Amazon Service OpenSearch

O controle de acesso refinado oferece formas adicionais de controlar o acesso aos seus dados no Amazon Service. OpenSearch Por exemplo, dependendo de quem faz a solicitação, você pode querer que uma pesquisa retorne resultados de somente um índice. Talvez você queira ocultar determinados campos em seus documentos ou excluir determinados documentos completamente.

O controle de acesso refinado oferece os seguintes recursos:

- Controle de acesso com base em função
- Segurança no nível de índice, documento e campo
- OpenSearch Multilocação de painéis
- Autenticação básica HTTP para OpenSearch OpenSearch painéis

## Tópicos

- [Visão geral: controle de acesso refinado e segurança de serviços OpenSearch](#)
- [Principais conceitos](#)
- [Sobre o usuário principal](#)
- [Habilitar o controle de acesso detalhado](#)
- [Acessando OpenSearch painéis como usuário principal](#)
- [Gerenciar permissões](#)
- [Configurações recomendadas](#)
- [Limitações](#)
- [Modificação do usuário primário](#)
- [Usuários primários adicionais](#)
- [Snapshots manuais](#)
- [Integrações](#)
- [Diferenças de API REST](#)
- [Tutorial: Configuração de um domínio com um usuário primário do IAM e autenticação do Amazon Cognito](#)
- [Tutorial: Configuração de um domínio com o banco de dados interno do usuário e a autenticação básica HTTP](#)

# Visão geral: controle de acesso refinado e segurança de serviços OpenSearch

A segurança OpenSearch do Amazon Service tem três camadas principais:

## Rede

A primeira camada de segurança é a rede, que determina se as solicitações chegam a um domínio OpenSearch de serviço. Se você escolher Acesso público ao criar um domínio, as solicitações de qualquer cliente conectado à Internet poderão chegar ao endpoint do domínio. Se você escolher o Acesso à VPC, os clientes devem se conectar à VPC (e os grupos de segurança associados devem permitir) para que uma solicitação chegue ao endpoint. Para obter mais informações, consulte [the section called “Suporte à VPC”](#).

## Política de acesso ao domínio

A segunda camada de segurança é a política de acesso ao domínio. Depois que uma solicitação chega a um endpoint do domínio, a [política de acesso baseada em recursos](#) permite ou nega o acesso da solicitação a um determinado URI. A política de acesso aceita ou rejeita solicitações na "borda" do domínio, antes que elas cheguem ao OpenSearch.

## Controle de acesso refinado

A terceira e última camada de segurança é o controle de acesso refinado. Depois que uma política de acesso baseada em recursos permitir que uma solicitação chegue a um endpoint do domínio, o controle de acesso refinado avaliará as credenciais do usuário e autenticará o usuário ou negará a solicitação. Se o controle de acesso refinado autenticar o usuário, ele obterá todas as funções mapeadas para esse usuário e usará o conjunto completo de permissões para determinar como lidar com a solicitação.

### Note

Se uma política de acesso baseada em recursos contiver funções ou usuários do IAM, os clientes devem enviar solicitações assinadas usando o AWS Signature versão 4. Como tal, as políticas de acesso podem entrar em conflito com o controle de acesso refinado, especialmente se você usar o banco de dados interno de usuários e a autenticação básica HTTP. Não é possível assinar uma solicitação com um nome de usuário e

senha e credenciais do IAM. Em geral, se você habilitar o controle de acesso refinado, recomendamos usar uma política de acesso ao domínio que não exija solicitações assinadas.

O diagrama a seguir ilustra uma configuração comum: um domínio de acesso da VPC com controle de acesso refinado habilitado, uma política de acesso baseada no IAM e um usuário primário do IAM.

O diagrama ilustra a seguir outra configuração comum: um domínio de acesso público com controle de acesso refinado habilitado, uma política de acesso que não usa os principais do IAM e um usuário primário no banco de dados de usuários interno.

## Exemplo

Considere uma solicitação de GET para `movies/_search?q=thor`. O usuário tem permissões para pesquisar o índice `movies`? Em caso afirmativo, o usuário tem as permissões para exibir todos os documentos dentro dele? A resposta deve omitir ou tornar algum campo anônimo? Para o usuário primário, a resposta pode ser semelhante a esta:

```
{  
  "hits": {  
    "total": 7,  
    "max_score": 8.772789,  
    "hits": [  
      {  
        "_index": "movies",  
        "_type": "_doc",  
        "_id": "tt0800369",  
        "_score": 8.772789,  
        "_source": {  
          "directors": [  
            "Kenneth Branagh",  
            "Joss Whedon"  
          ],  
          "release_date": "2011-04-21T00:00:00Z",  
          "genres": [  
            "Action",  
            "Adventure",  
            "Fantasy"  
          ]  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to
live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest
defenders.",
        "title": "Thor",
        "actors": [
            "Chris Hemsworth",
            "Anthony Hopkins",
            "Natalie Portman"
        ],
        "year": 2011
    }
},
...
]
}
```

Se um usuário com permissões mais limitadas emitir exatamente a mesma solicitação, a resposta pode ser semelhante a esta:

```
{
  "hits": {
    "total": 2,
    "max_score": 8.772789,
    "hits": [
      {
        "_index": "movies",
        "_type": "_doc",
        "_id": "tt0800369",
        "_score": 8.772789,
        "_source": {
          "year": 2011,
          "release_date":
"3812a72c6dd23eef3c750c2d99e205cbd260389461e19d610406847397ecb357",
          "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to
live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest
defenders.",
          "title": "Thor"
        }
      },
      ...
    ]
  }
}
```

A resposta tem menos ocorrências e menos campos para cada ocorrência. Além disso, o campo `release_date` torna-se anônimo. Se um usuário sem permissões fizer a mesma solicitação, o cluster retornará um erro:

```
{  
  "error": {  
    "root_cause": [{  
      "type": "security_exception",  
      "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-user, roles=[], requestedTenant=null]"  
    }],  
    "type": "security_exception",  
    "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-user, roles=[], requestedTenant=null]"  
  },  
  "status": 403  
}
```

Se um usuário fornecer credenciais inválidas, o cluster retornará uma exceção `Unauthorized`.

## Principais conceitos

Ao começar a usar o controle de acesso refinado, considere os seguintes conceitos:

- **Funções** — A principal forma de usar o controle de acesso refinado. Nesse caso, as funções são distintas das funções do IAM. As funções contêm qualquer combinação de permissões: nível de cluster, específica de índice, nível de documento e nível de campo.
- **Mapeamento** — Depois de configurar uma função, você a mapeia para um ou mais usuários. Por exemplo, é possível mapear três funções para um único usuário: uma função que fornece acesso ao Dashboards, uma que fornece acesso somente leitura ao `index1` e uma que fornece acesso de gravação ao `index2`. Ou, é possível incluir todas essas permissões em uma única função.
- **Usuários** — Pessoas ou aplicativos que fazem solicitações ao OpenSearch cluster. Os usuários têm credenciais, sejam chaves de acesso do IAM ou um nome de usuário e senha, que eles especificam quando fazem solicitações.

## Sobre o usuário principal

O usuário principal no OpenSearch Service é uma combinação de nome de usuário e senha, ou um principal do IAM, que tem permissões completas para o OpenSearch cluster subjacente. Um

usuário é considerado usuário principal se tiver todo o acesso ao OpenSearch cluster junto com a capacidade de criar usuários internos, funções e mapeamentos de funções nos OpenSearch painéis.

Um usuário mestre criado no console de OpenSearch serviço ou por meio da CLI é mapeado automaticamente para duas funções predefinidas:

- **all\_access**— fornece acesso total a todas as operações em todo o cluster, permissão para gravar em todos os índices do cluster e permissão para gravar em todos os locatários.
- **security\_manager**— Fornece acesso ao [plug-in de segurança](#) e gerenciamento de usuários e permissões.

Com essas duas funções, o usuário obtém acesso à guia Segurança nos OpenSearch painéis, onde pode gerenciar usuários e permissões. Se você criar outro usuário interno e mapeá-lo apenas para a `all_access` função, o usuário não terá acesso à guia Segurança. Você pode criar usuários mestres adicionais mapeando-os explicitamente para as `security_manager` funções `all_access` e. Para instruções, consulte [the section called “Usuários primários adicionais”](#).

Ao criar um usuário mestre para seu domínio, você pode especificar um principal do IAM existente ou criar um usuário principal no banco de dados interno do usuário. Considere o seguinte ao decidir qual usar:

- **IAM principal** — Se você escolher um IAM principal para seu usuário principal, todas as solicitações para o cluster devem ser assinadas usando o AWS Signature Version 4.

OpenSearch O serviço não leva em consideração nenhuma das permissões do diretor do IAM. O usuário ou a função do IAM serve apenas para autenticação. As políticas desse usuário ou função não têm relação com a autorização do usuário principal. A autorização é feita por meio de várias [permissões](#) no plug-in de OpenSearch segurança.

Por exemplo, você pode atribuir zero permissões do IAM a um principal do IAM e, desde que a máquina ou pessoa possa se autenticar para esse usuário ou função, ela terá o poder do usuário mestre no OpenSearch Serviço.

Recomendamos o IAM se você quiser usar os mesmos usuários em vários clusters, se quiser usar o Amazon Cognito para acessar painéis ou se tiver OpenSearch clientes que ofereçam suporte à assinatura do Signature versão 4.

- **Banco de dados interno do usuário** — Se você criar um mestre no banco de dados interno do usuário (com uma combinação de nome de usuário e senha), poderá usar a autenticação básica

HTTP (bem como as credenciais do IAM) para fazer solicitações ao cluster. A maioria dos clientes oferece suporte à autenticação básica, incluindo [curl](#), que também oferece suporte à AWS Signature versão 4 com a [opção --aws-sigv4](#). O banco de dados interno do usuário é armazenado em um OpenSearch índice, então você não pode compartilhá-lo com outros clusters.

Recomendamos o banco de dados interno de usuários se você não precisar reutilizar usuários em vários clusters, se quiser usar a autenticação básica HTTP para acessar o Dashboards (em vez do Amazon Cognito) ou se você tiver clientes que sejam compatíveis somente com a autenticação básica. O banco de dados interno do usuário é a maneira mais simples de começar a usar o OpenSearch Service.

## Habilitar o controle de acesso detalhado

Ative o controle de acesso refinado usando o console ou a API de AWS CLI configuração. Para obter as etapas, consulte [Criação e gerenciamento de domínios](#).

O controle de acesso refinado requer o Elasticsearch OpenSearch 6.7 ou posterior. Também requer HTTPS para todo o tráfego para o domínio, [criptografia de dados em repouso](#) e [node-to-node criptografia](#). Dependendo de como você configura os atributos avançados do controle de acesso detalhado, o processamento adicional de suas solicitações pode exigir atributos de computação e memória em nós de dados individuais. Depois que habilitar o controle de acesso refinado, não será possível desabilitá-lo.

## Habilitação do controle de acesso refinado em domínios existentes

Você pode habilitar um controle de acesso refinado em domínios existentes em execução no Elasticsearch 6.7 OpenSearch ou posterior.

Para habilitar o controle de acesso refinado em um domínio existente (console)

1. Selecione o seu domínio e escolha Ações e, depois, Editar configurações de segurança.
2. Selecione Habilitar o controle de acesso refinado.
3. Escolha como criar o usuário primário:

- Se você quiser usar o IAM para o gerenciamento de usuários, escolha Definir ARN do IAM como usuário primário e especifique o ARN para uma função do IAM.
- Se quiser usar o banco de dados de usuário interno, escolha Criar usuário primário e especifique um nome de usuário e senha.

4. (Opcional) Selecione Habilitar o período de migração para política de acesso aberto/baseado em IP. Essa configuração viabiliza um período de transição de 30 dias durante o qual os usuários existentes podem continuar acessando o domínio sem interrupções e as [políticas de acesso baseado em IP](#) e aberto existentes continuarão funcionando com o seu domínio. Durante esse período de migração, recomendamos que os administradores [criem as funções necessárias e as mapeiem para os usuários](#) para o domínio. Se você usar políticas baseadas em identidade, em vez de uma política de acesso aberto ou baseado em IP, será possível desabilitar essa configuração.

Você também precisa atualizar os seus clientes para trabalhar com controle de acesso refinado durante o período de migração. Por exemplo, se você mapear funções do IAM com controle de acesso refinado, você deve atualizar seus clientes para começar a assinar solicitações com o AWS Signature versão 4. Se você configurar a autenticação básica de HTTP com controle de acesso refinado, deverá atualizar os seus clientes para fornecer as credenciais de autenticação básicas apropriadas nas solicitações.

Durante o período de migração, os usuários que acessarem o endpoint do OpenSearch Dashboards do domínio acessarão diretamente a página Discover em vez da página de login. Os administradores e usuários primários podem escolher Login para fazer login com credenciais de administrador e configurar mapeamentos de funções.

 **Important**

OpenSearch O serviço desativa automaticamente o período de migração após 30 dias. Recomendamos encerrá-lo assim que você criar as funções necessárias e mapeá-las para os usuários. Após o término do período de migração, não será possível habilitá-lo novamente.

5. Escolha Salvar alterações.

A alteração aciona uma [implantação azul-verde](#) durante a qual a integridade do cluster fica vermelha, mas todas as operações do cluster permanecem inalteradas.

Para habilitar o controle de acesso refinado em um domínio existente (CLI)

Configure AnonymousAuthEnabled como true para habilitar o período de migração com controle de acesso refinado:

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name test-domain --region us-east-1 \
--advanced-security-options '{ "Enabled": true,
"InternalUserDatabaseEnabled":true, "MasterUserOptions": {"MasterUserName":"master-
username", "MasterUserPassword":"master-password"}, "AnonymousAuthEnabled": true}'
```

## Sobre o default\_role

O controle de acesso refinado exige o [mapeamento de funções](#). Se seu domínio usa [políticas de acesso baseadas em identidade](#), o OpenSearch Service mapeia automaticamente seus usuários para uma nova função chamada default\_role para ajudá-lo a migrar adequadamente os usuários existentes. Esse mapeamento temporário garante que os seus usuários ainda possam enviar com êxito solicitações GET e PUT assinadas pelo IAM até que você crie seus próprios mapeamentos de função.

A função não adiciona nenhuma vulnerabilidade ou falha de segurança ao seu domínio do OpenSearch Serviço. Recomendamos excluir a função padrão assim que você configurar suas próprias funções e mapeá-las adequadamente.

## Cenários de migração

A tabela a seguir descreve o comportamento de cada método de autenticação antes e depois de habilitar o controle de acesso refinado em um domínio existente, assim como as etapas que os administradores devem seguir para mapear corretamente seus usuários para funções:

Método de autenticação	Antes de habilitar o controle de acesso refinado	Depois de habilitar o controle de acesso refinado	Tarefas do administrador
Políticas baseadas em identidade	Todos os usuários que cumprem a política do IAM podem acessar o domínio.	Não é necessário habilitar o período de migração.  OpenSearch O serviço mapeia automaticamente todos os usuários que	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crie mapeamentos de função personalizados no domínio.</li> <li>2. Exclua a default_role.</li> </ol>

Método de autenticação	Antes de habilitar o controle de acesso refinado	Depois de habilitar o controle de acesso refinado	Tarefas do administrador
		<p>atendem à política do IAM para o <a href="#">default_r ole</a> para que eles possam continuar acessando o domínio.</p>	
Políticas baseadas em IP	<p>Todos os usuários dos endereços IP ou blocos CIDR permitidos podem acessar o domínio.</p>	<p>Durante o período de migração de 30 dias, todos os usuários dos endereços IP ou blocos CIDR permitidos poderão continuar acessando o domínio.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crie mapeamentos de função personalizados no domínio.</li> <li>2. Atualize os seus clientes para fornecer credenciais de autenticação básicas ou credenciais do IAM, dependendo da sua configuração de mapeamento de função.</li> <li>3. Encerre o período de migração. Os usuários dos endereços IP ou blocos CIDR permitidos enviando solicitações sem autenticação básica ou credenciais do IAM perderão o acesso ao domínio.</li> </ol>

Método de autenticação	Antes de habilitar o controle de acesso refinado	Depois de habilitar o controle de acesso refinado	Tarefas do administrador
Políticas de acesso aberto	Todos os usuários na Internet podem acessar o domínio.	Durante o período de migração de 30 dias, todos os usuários na Internet podem continuar acessando o domínio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crie <a href="#">mapeamentos de função</a> no domínio.</li> <li>2. Atualize os seus clientes para fornecer credenciais de autenticação básicas ou credenciais do IAM, dependendo da sua configuração de mapeamento de função.</li> <li>3. Encerre o período de migração. Os usuários que enviarem solicitações sem autenticação básica ou credenciais do IAM perderão o acesso ao domínio.</li> </ol>

## Acessando OpenSearch painéis como usuário principal

O controle de acesso refinado tem um plug-in de OpenSearch painéis que simplifica as tarefas de gerenciamento. Você pode usar o Dashboard para gerenciar usuários, funções, mapeamentos, grupos de ação e locatários. No entanto, a página de login do OpenSearch Dashboards e o método de autenticação subjacente diferem, dependendo de como você gerencia os usuários e configura seu domínio.

- Se desejar usar o IAM para o gerenciamento de usuários, use [the section called “Autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch”](#) para acessar o Dashboards. Caso contrário, o Dashboards exibirá uma página de login não funcional. Consulte [the section called “Limitações”](#).

Com a autenticação do Amazon Cognito, uma das funções assumidas do grupo de identidades deve corresponder à função do IAM especificada para o usuário primário. Para obter mais informações sobre essa configuração, consulte [the section called “\(Opcional\) Configuração de acesso granular”](#) e [the section called “Tutorial: Controle de acesso minucioso com autenticação Cognito”](#).

- Se você escolher usar o banco de dados de usuário interno, você pode fazer login no Painéis com seu nome de usuário primário e senha. Você deverá acessar o Dashboards via HTTPS. O Amazon Cognito e a autenticação SAML para Dashboards substituem essa tela de login.

Para obter mais informações sobre essa configuração, consulte [the section called “Tutorial: Banco de dados interno de usuários com autenticação básica”](#).

- Se você optar por usar a autenticação SAML, poderá fazer login usando credenciais de um provedor de identidade externo. Para obter mais informações, consulte [the section called “Autenticação SAML para painéis OpenSearch”](#).

## Gerenciar permissões

Conforme observado em [the section called “Principais conceitos”](#), você gerencia permissões de controle de acesso refinado usando funções, usuários e mapeamentos. Esta seção descreve como criar e aplicar esses recursos. Recomendamos [fazer login no Dashboards como o usuário primário](#) para executar essas operações.

### Note

As permissões que você escolhe conceder aos usuários variam amplamente com base no caso de uso. Não podemos cobrir todos os cenários nesta documentação. Ao determinar quais permissões conceder aos seus usuários, faça referência às permissões de OpenSearch cluster e índice mencionadas nas seções a seguir e sempre siga o [princípio do privilégio mínimo](#).

## Criar funções

Você pode criar novas funções para um controle de acesso refinado usando OpenSearch painéis ou a `_plugins/_security` operação na API REST. Para obter mais informações, consulte [Criar funções](#).

O controle de acesso refinado também inclui várias [funções predefinidas](#). Clientes como OpenSearch Dashboards e Logstash fazem uma grande variedade de solicitações OpenSearch, o que pode

dificultar a criação manual de funções com o conjunto mínimo de permissões. Por exemplo, a função `opensearch_dashboards_user` inclui as permissões de que um usuário precisa para criar padrões de índice, visualizações, painéis e locatários. Recomendamos [mapeá-la](#) em qualquer função de usuário ou de backend que acesse o Dashboards, juntamente com funções adicionais que permitam o acesso a outros índices.

O Amazon OpenSearch Service não oferece as seguintes OpenSearch funções:

- `observability_full_access`
- `observability_read_access`
- `reports_read_access`
- `reports_full_access`

O Amazon OpenSearch Service oferece várias funções que não estão disponíveis com OpenSearch:

- `ultrawarm_manager`
- `ml_full_access`
- `cold_manager`
- `notifications_full_access`
- `notifications_read_access`

## Segurança em nível de cluster

As permissões em nível de cluster incluem a capacidade de realizar solicitações amplas, como `_mget`, `_msearch` e `_bulk`, monitorar a integridade, obter snapshots e muito mais. Gerencie essas permissões usando a seção Permissões do cluster ao criar uma função. Para obter a lista completa das permissões no nível do cluster, consulte [Permissões de cluster](#).

Em vez de usar permissões individuais, muitas vezes você pode alcançar a postura de segurança desejada usando uma combinação dos grupos de ação padrão. Para obter uma lista de grupos de ação no nível do cluster, consulte [Nível do cluster](#).

## Segurança em nível de índice

As permissões no nível do índice incluem a capacidade de criar novos índices, pesquisar índices, ler e escrever documentos, excluir documentos, gerenciar aliases e muito mais. Gerencie essas

permissões usando a seção Permissões do índice ao criar uma função. Para obter a lista completa das permissões no nível do índice, consulte [Permissões de índice](#).

Em vez de usar permissões individuais, muitas vezes você pode alcançar a postura de segurança desejada usando uma combinação dos grupos de ação padrão. Para obter uma lista de grupos de ação no nível do índice, consulte [Nível do índice](#).

### Segurança em nível de documento

A segurança no nível do documento permite restringir quais documentos em um índice um usuário pode ver. Ao criar uma função, especifique um padrão de índice e uma OpenSearch consulta. Qualquer usuário mapeado para essa função poderá ver somente os documentos que correspondam à consulta. A segurança no nível do documento afeta [o número de ocorrências que você recebe ao pesquisar](#).

Para obter mais informações, consulte [Segurança em nível de documento](#).

### Segurança em nível de campo

A segurança no nível do campo permite controlar quais campos de documento um usuário pode ver. Ao criar uma função, adicione uma lista de campos a serem incluídos ou excluídos. Se você incluir campos, os usuários que você mapear para essa função poderão ver somente esses campos. Se você excluir campos, eles poderão ver todos os campos exceto os excluídos. A segurança no nível do campo afeta [o número de campos incluídos em ocorrências ao pesquisar](#).

Para obter mais informações, consulte [Segurança em nível de campo](#).

### Mascaramento de campo

O mascaramento de campo é uma alternativa à segurança no nível do campo que permite que você torne os dados anônimos em um campo em vez de removê-los completamente. Ao criar uma função, adicione uma lista de campos a serem mascarados. O mascaramento de campo afeta [a possibilidade de ver o conteúdo de um campo ao pesquisar](#).

#### Tip

Se você aplicar o mascaramento padrão a um campo, o OpenSearch Service usará um hash seguro e aleatório que pode causar resultados de agregação imprecisos. Para executar agregações em campos mascarados, use o mascaramento baseado em padrões.

## Criar usuários

Se você ativou o banco de dados interno do usuário, poderá criar usuários usando OpenSearch painéis ou a `_plugins/_security` operação na API REST. Para obter mais informações, consulte [Criar usuários](#).

Se você escolheu o IAM para seu usuário primário, ignore esta parte do Dashboards. Crie perfis do IAM. Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário do IAM](#).

## Mapear funções em usuários

O mapeamento de função é o aspecto mais crítico do controle de acesso refinado. O controle de acesso refinado tem algumas funções predefinidas para ajudar a começar, mas a menos que você mapeie funções para os usuários, cada solicitação ao cluster terminará em um erro de permissões.

As funções de backend podem ajudar a simplificar o processo de mapeamento de funções. Em vez de mapear a mesma perfil para 100 usuários individuais, é possível mapear a perfil para uma única perfil de backend. Todos os 100 usuários compartilham. As funções de backend podem ser funções do IAM ou strings arbitrárias.

- Especifique usuários ARNs, usuários e cadeias de caracteres de usuário do Amazon Cognito na seção Usuários. As strings de usuário do Cognito assumem a forma de Cognito/*user-pool-id/username*.
- Especifique as funções de back-end e a função do IAM ARNs na seção Funções de back-end.

Você pode mapear funções para usuários usando OpenSearch painéis ou a `_plugins/_security` operação na API REST. Para obter mais informações sobre as funções de usuário, consulte [Mapear usuários em funções](#).

## Criação de grupos de ação

Grupos de ação são conjuntos de permissões que podem ser reutilizados em diferentes recursos. Você pode criar novos grupos de ação usando OpenSearch painéis ou a `_plugins/_security` operação na API REST, embora os grupos de ação padrão sejam suficientes para a maioria dos casos de uso. Para obter mais informações sobre os grupos de ação padrão, consulte [Grupos de ação padrão](#).

## OpenSearch Multilocação de painéis

Locatários são espaços para salvar padrões de índice, visualizações, painéis e outros objetos do Dashboards. A locação múltipla dos Painéis permite que você compartilhe seu trabalho de forma segura com outros usuários dos Painéis (ou mantenha-o privado) e configure as locações dinamicamente. É possível controlar quais funções têm acesso a um locatário e se essas funções têm acesso de leitura ou gravação. O inquilino global é o padrão. Para saber mais, consulte [Multilocação de OpenSearch painéis](#).

Como visualizar o locatário atual ou alterar locatários

1. Navegue até OpenSearch Painéis e faça login.
2. Selecione o ícone de usuário no canto superior direito e escolha Alternar locatários.
3. Verifique seu locatário antes de criar visualizações ou painéis. Se você deseja compartilhar seu trabalho com todos os outros usuários do Dashboards, escolha Global. Para compartilhar seu trabalho com um subconjunto de usuários do Dashboards, escolha um locatário compartilhado diferente. Caso contrário, escolha Privado.

 Note

OpenSearch Os painéis mantêm um índice separado para cada inquilino e criam um modelo de índice chamado. `tenant_template` Não exclua nem modifique o `tenant_template` índice, pois isso pode causar mau funcionamento dos OpenSearch painéis se o mapeamento do índice do inquilino estiver configurado incorretamente.

## Configurações recomendadas

Devido à forma como o controle de acesso refinado [interage com outros recursos de segurança](#), recomendamos várias configurações de controle de acesso refinado que funcionam bem na maioria dos casos de uso.

Descrição	Usuário primário	Política de acesso ao domínio
<p>Use as credenciais do IAM para chamadas para o OpenSearch APIs e use a <a href="#">autenticação SAML</a> para acessar os painéis. Gerencie funções de controle de acesso detalhado usando o Dashboards ou a API REST.</p>	Usuário ou perfil do IAM	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Principal": {                 "AWS": "*"             },             "Action": "es:ESHttp*",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 :11122223333 :domain/<b>domain-na me</b> /*"         }     ] }</pre>
<p>Use credenciais do IAM ou autenticação básica para chamadas para o. OpenSearch APIs Gerencie funções de controle de acesso detalhado usando o Dashboards ou a API REST.</p> <p>Essa configuração oferece muita flexibilidade, especialmente se você tiver OpenSearch clientes que oferecem suporte apenas à autenticação básica.</p>	Nome de usuário e senha	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Principal": {                 "AWS": "*"             },             "Action": "es:ESHttp*",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 :11122223333 :domain/<b>domain-na me</b> /*"         }     ] }</pre>

Descrição	Usuário primário	Política de acesso ao domínio
Se você tiver um provedor de identidade existente , use a <a href="#">Autenticação do SAML</a> para acessar o Dashboards. Caso contrário, gerencie usuários do Dashboard s no banco de dados interno de usuários.		
Use as credenciais do IAM para chamadas para o OpenSearch APIs e use o Amazon Cognito para acessar painéis. Gerencie funções de controle de acesso detalhado usando o Dashboards ou a API REST.	Usuário ou perfil do IAM	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Principal": {                 "AWS": "*"             },             "Action": "es:ESHttp*",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 :11122223333 :domain/<b>domain-na me</b> /*"         }     ] }</pre>

Descrição	Usuário primário	Política de acesso ao domínio
Use as credenciais do IAM para chamadas para o OpenSearch APIs e bloqueeie a maior parte do acesso aos painéis. Gerencie funções de controle de acesso refinado usando a API REST.	Usuário ou perfil do IAM	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Principal": {                 "AWS": "*"             },             "Action": "es:ESHttp*",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 ::domain/<b>domain-name</b> /*"         },         {             "Effect": "Deny",             "Principal": {                 "AWS": "*"             },             "Action": "es:ESHttp*",             "Resource": "arn:aws:es: us-east-1 ::domain/<b>domain-name</b> /_dashboards"         }     ] }</pre>

## Limitações

O controle de acesso refinado tem várias limitações importantes:

- O aspecto hosts dos mapeamentos de função, que mapeia funções para os nomes de host ou endereços IP, não funcionará se o domínio estiver dentro de uma VPC. Ainda assim, é possível mapear funções para usuários e funções de backend.
- Se você escolher o IAM para o usuário primário e não habilitar a autenticação do Amazon Cognito ou SAML, o Dashboards exibirá uma página de login não funcional.

- Se você escolher o IAM para o usuário primário, ainda poderá criar usuários no banco de dados interno de usuários. No entanto, como a autenticação básica HTTP não está habilitada nesta configuração, quaisquer pedidos assinados com essas credenciais de utilizador serão rejeitados.
- Se utilizar o [SQL](#) para consultar um índice ao qual você não tenha acesso, receberá um erro "sem permissões". Se o índice não existir, você receberá um erro "Índice não existe". Essa diferença nas mensagens de erro significa que você pode confirmar a existência de um índice se adivinhar seu nome.

Para minimizar o problema, [não inclua informações confidenciais em nomes de índice](#). Para negar todo o acesso ao SQL, adicione o seguinte elemento à sua política de acesso ao domínio:

```
{  
    "Effect": "Deny",  
    "Principal": {  
        "AWS": [  
            "*"  
        ]  
    },  
    "Action": [  
        "es:*"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/\_plugins/\_sql"  
}
```

- Se a versão do seu domínio for 2.3 ou superior e você tiver um controle de acesso detalhado ativado, `max_clause_count` a configuração como 1 causará problemas com seu domínio. Recomendamos definir essa conta para um número maior.
- Se você estiver habilitando o controle de acesso refinado em um domínio em que o controle de acesso refinado não está configurado, para fontes de dados criadas para consulta direta, você mesmo precisará configurar funções de controle de acesso refinadas. Para obter mais informações sobre como configurar funções de acesso refinadas, consulte Criação de [Integrações de fontes de dados do Amazon OpenSearch Service com o Amazon S3](#).

## Modificação do usuário primário

Se você esquecer os detalhes do usuário primário, poderá reconfigurá-lo usando o console, a AWS CLI ou a API de configuração.

## Como modificar o usuário primário (console)

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/-aos/home/>.
2. Escolha o seu domínio e escolha Ações, Editar configurações de segurança.
3. Escolha Definir ARN do IAM como usuário primário ou Criar novo usuário primário.
  - Se você usou anteriormente um usuário primário do IAM, o controle de acesso refinado mapeará novamente a função `all_access` para o novo ARN do IAM especificado.
  - Se você usou anteriormente o banco de dados interno de usuários, o controle de acesso refinado criará um novo usuário primário. É possível usar o novo usuário primário para excluir o antigo.
  - A mudança do banco de dados de usuário interno para um usuário primário do IAM não exclui os usuários do banco de dados interno de usuários. Em vez disso, ela apenas desabilita a autenticação básica HTTP. Exclua manualmente os usuários do banco de dados interno do usuário ou mantenha-os para o caso de precisar reativar a autenticação básica HTTP.
4. Escolha Salvar alterações.

## Usuários primários adicionais

Você designa um usuário primário ao criar um domínio, mas, se desejar, pode usar esse usuário primário para criar usuários primários adicionais. Você tem duas opções: OpenSearch painéis ou a API REST.

- No Dashboards, escolha Segurança, Funções e mapeie o novo usuário primário nas funções `all_access` e `security_manager`.
- Para usar a API REST, envie as seguintes solicitações:

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "backend_roles": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
  ],
  "hosts": [],
  "users": [
    "master-user",
    "second-master-user",
```

```
"arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
```

```
]
```

```
}
```

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/security_manager
{
  "backend_roles": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
  ],
  "hosts": [],
  "users": [
    "master-user",
    "second-master-user",
    "arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
  ]
}
```

Essas solicitações substituem os mapeamentos de função atuais, portanto, execute as solicitações GET primeiro para que você possa incluir todas as funções atuais nas solicitações PUT. A API REST será especialmente útil se você não conseguir acessar o Dashboards e quiser mapear uma função do IAM do Amazon Cognito na função all\_access.

## Snapshots manuais

O controle de acesso refinado apresenta algumas complicações adicionais quando são tirados snapshots manuais. Para registrar um repositório de snapshots, mesmo que use a autenticação básica HTTP para todos os outros fins, você deve mapear a função manage\_snapshots em uma função do IAM que tenha permissões iam:PassRole para assumir TheSnapshotRole, conforme definido nos [the section called “Pré-requisitos”](#).

Depois, use essa função do IAM para enviar uma solicitação assinada ao domínio, conforme descrito em [the section called “Registro de um repositório de snapshots manuais”](#).

## Integrações

Se você usa [outros AWS serviços](#) com o OpenSearch Service, deve fornecer as funções do IAM para esses serviços com as permissões apropriadas. Por exemplo, os streams de entrega do Firehose geralmente usam uma função do IAM chamada. `firehose_delivery_role` No

Dashboards, [crie uma função para o controle de acesso refinado](#) e [mapeie a função do IAM nela](#).

Nesse caso, a nova função precisará das seguintes permissões:

```
{  
  "cluster_permissions": [  
    "cluster_composite_ops",  
    "cluster_monitor"  
,  
  "index_permissions": [{  
    "index_patterns": [  
      "firehose-index*"  
,  
    "allowed_actions": [  
      "create_index",  
      "manage",  
      "crud"  
    ]  
  }]  
}  
}
```

As permissões variam de acordo com as ações que cada serviço executa. Uma AWS IoT regra ou AWS Lambda função que indexa dados provavelmente precisa de permissões semelhantes às do Firehose, enquanto uma função Lambda que só realiza pesquisas pode usar um conjunto mais limitado.

## Diferenças de API REST

A API REST do controle de acesso minucioso difere ligeiramente dependendo da sua versão do OpenSearch/Elasticsearch . Antes de fazer uma solicitação PUT, faça uma solicitação GET para verificar o corpo da solicitação esperada. Por exemplo, uma solicitação GET para `_plugins/_security/api/user` retornar todos os usuários, que poderá ser modificada e usada para fazer solicitações PUT válidas.

No Elasticsearch 6.x, as solicitações para criar usuários são semelhantes a:

```
PUT _opendistro/_security/api/user/new-user  
{  
  "password": "some-password",  
  "roles": ["new-backend-role"]  
}
```

No OpenSearch Elasticsearch 7.x, as solicitações têm a seguinte aparência (altere `_plugins` para `_opendistro` se estiver usando o Elasticsearch):

```
PUT _plugins/_security/api/user/new-user
{
  "password": "some-password",
  "backend_roles": ["new-backend-role"]
}
```

Além disso, os locatários são propriedades de funções no Elasticsearch 6.x:

```
GET _opendistro/_security/api/roles/all_access
```

```
{
  "all_access": {
    "cluster": ["UNLIMITED"],
    "tenants": {
      "admin_tenant": "RW"
    },
    "indices": {
      "*": {
        "*": ["UNLIMITED"]
      }
    },
    "readonly": "true"
  }
}
```

No OpenSearch Elasticsearch 7.x, eles são objetos com seu próprio URI (altere `_plugins` para `_opendistro` se estiver usando o Elasticsearch):

```
GET _plugins/_security/api/tenants

{
  "global_tenant": {
    "reserved": true,
    "hidden": false,
    "description": "Global tenant",
    "static": false
  }
}
```

Para obter a documentação sobre a API OpenSearch REST, consulte a [referência da API do plug-in de segurança](#).

### Tip

Se usar o banco de dados de usuário interno, você poderá usar `curl` para fazer solicitações e testar seu domínio. Teste os seguintes comandos de exemplo:

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_search'  
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_plugins/_security/api/user'
```

## Tutorial: Configuração de um domínio com um usuário primário do IAM e autenticação do Amazon Cognito

Este tutorial aborda um caso de uso popular do Amazon OpenSearch Service para [controle de acesso refinado](#): um usuário mestre do IAM com autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch.

No tutorial, configuraremos um perfil do IAM principal e um perfil do IAM limitado, que depois associaremos aos usuários no Amazon Cognito. O usuário principal pode então entrar nos OpenSearch painéis, mapear o usuário limitado para uma função e usar um controle de acesso refinado para limitar as permissões do usuário.

Embora essas etapas usem o grupo de usuários do Amazon Cognito para a autenticação, esse mesmo processo básico funciona para qualquer provedor de autenticação do Cognito que permita atribuir diferentes funções do IAM a usuários diferentes.

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. [Criar perfis do IAM principais e limitado](#)
2. [Criar um domínio com a autenticação Cognito](#)
3. [Configurar um grupo de usuários e um banco de identidades do Cognito](#)
4. [Mapeie funções em OpenSearch painéis](#)
5. [Testas as permissões](#)

## Etapa 1: Criar perfis do IAM principal e limitado

Navegue até o console AWS Identity and Access Management (IAM) e crie duas funções separadas:

- MasterUserRole: o usuário primário, que terá permissões completas para o cluster e gerencia funções e mapeamentos de função.
- LimitedUserRole: um perfil mais restrito, à qual você concederá acesso limitado como usuário primário.

Para obter instruções sobre como criar os papéis, consulte [Como criar um papel usando políticas de confiança personalizadas](#) no Guia do usuário do IAM.

Ambos os perfis devem ter a política de confiança a seguir, que permite que seu grupo de identidades do Cognito assuma os perfis:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",  
        "Condition": {  
            "StringEquals": {  
                "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "{identity-pool-id}"  
            },  
            "ForAnyValue:StringLike": {  
                "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"  
            }  
        }  
    }]  
}
```

**Note**

Substitua `identity-pool-id` pelo identificador exclusivo do seu grupo de identidades do Amazon Cognito. Por exemplo, `.us-east-1:0c6cdba7-3c3c-443b-a958-fb9feb207aa6`

## Etapa 2: Criar um domínio com a autenticação Cognito

Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ao/casa/> e [crie um domínio](#) com as seguintes configurações:

- OpenSearch 1.0 ou posterior, ou Elasticsearch 7.8 ou posterior
- Acesso público
- Controle de acesso minucioso habilitado com `MasterUserRole` como usuário primário (criado na etapa anterior)
- Autenticação do Amazon Cognito habilitada para painéis OpenSearch . Para obter instruções para habilitar a autenticação do Cognito e selecionar um usuário e um grupo de identidades, consulte [the section called “Configuração de um domínio para uso da autenticação do Amazon Cognito”](#).
- A seguinte política de acesso ao domínio:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam:::root"  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1::domain/{domain-name}/*"  
        }  
    ]  
}
```

- HTTPS necessário para todo o tráfego para o domínio

- Node-to-node criptografia
- Criptografia de dados em repouso

## Etapa 3: Configurar usuários do Cognito

Enquanto seu domínio estiver sendo criado, configure os usuários principal e limitado no Amazon Cognito seguindo [Criar um grupo de usuários](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito. Por fim, configure seu banco de identidades seguindo as etapas em [Criar um grupo de identidades no Amazon Cognito](#). Os grupos de usuários e identidades devem estar na mesma Região da AWS.

## Etapa 4: mapear funções em OpenSearch painéis

Agora que seus usuários estão configurados, você pode entrar no OpenSearch Dashboards como usuário principal e mapear usuários para funções.

1. Volte para o console OpenSearch de serviços e navegue até a URL dos OpenSearch painéis do domínio que você criou. O URL segue este formato: *domain-endpoint/\_dashboards/*.
2. Faça login com as credenciais master-user.
3. Escolha Adicionar dados de amostras e adicione os dados de voo de amostra.
4. No painel de navegação à esquerda, escolha Segurança, Funções, Criar função.
5. Nomeie a função new-role.
6. Em Índice, especifique opensearch\_dashboards\_sample\_data\_fli\* (kibana\_sample\_data\_fli\* nos domínios do Elasticsearch).
7. Em Permissões de índice, escolha ler.
8. Em Segurança em nível de documento, especifique a seguinte consulta:

```
{  
  "match": {  
    "FlightDelay": true  
  }  
}
```

9. Para segurança em nível de campo, escolha Excluir e especifique FlightNum.
10. Em Anonimização, especifique Dest.
11. Escolha Criar.

12. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento. Adicione o nome do recurso da Amazon (ARN) para LimitedUserRole como uma identidade externa e escolha Mapa.
13. Retorne à lista de funções e escolha opensearch\_dashboards\_user. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento. Adicione o ARN para LimitedUserRole como uma função de backend e escolha Mapa.

## Etapa 5: Testar as permissões

Quando suas funções estiverem mapeadas corretamente, é possível fazer login como o usuário limitado e testá-las.

1. Em uma nova janela privada do navegador, navegue até o URL dos OpenSearch painéis do domínio, faça login usando limited-user as credenciais e escolha Explorar sozinho.
2. Escolha Ferramentas de desenvolvimento e execute a pesquisa padrão:

```
GET _search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

Observe o erro de permissões. limited-user não tem permissões para executar pesquisas em todo o cluster.

3. Execute outra pesquisa:

```
GET opensearch_dashboards_sample_data_flights/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

Observe que todos os documentos correspondentes têm um campo FlightDelay de true, um campo anônimo Dest e nenhum campo FlightNum.

4. Na janela original do navegador, conectado como master-user, escolha Ferramentas de desenvolvimento e execute as mesmas pesquisas. Observe a diferença nas permissões, número de ocorrências, documentos correspondentes e campos incluídos.

# Tutorial: Configuração de um domínio com o banco de dados interno do usuário e a autenticação básica HTTP

Este tutorial aborda outro caso de uso de [controle de acesso refinado](#) e popular: um usuário principal no banco de dados de usuários interno e autenticação básica HTTP para painéis. OpenSearch O usuário principal pode então entrar nos OpenSearch painéis, criar um usuário interno, mapear o usuário para uma função e usar um controle de acesso refinado para limitar as permissões do usuário.

Você concluirá as seguintes etapas neste tutorial:

1. [Crie um domínio com um usuário primário](#)
2. [Configurar um usuário interno nos OpenSearch painéis](#)
3. [Mapeie funções em OpenSearch painéis](#)
4. [Testas as permissões](#)

## Etapa 1: Criar um domínio

Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ais/casa/> e [crie um domínio](#) com as seguintes configurações:

- OpenSearch 1.0 ou posterior, ou Elasticsearch 7.9 ou posterior
- Acesso público
- Controle de acesso refinado com um usuário primário no banco de dados interno de usuários (TheMasterUser para o restante deste tutorial)
- Autenticação do Amazon Cognito para Dashboards desabilitada
- A seguinte política de acesso:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Action": [
            "es:ESHttp*"
        ],
        "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/{domain-name}/*"
    }
}
```

- HTTPS necessário para todo o tráfego para o domínio
- Node-to-node criptografia
- Criptografia de dados em repouso

## Etapa 2: criar um usuário interno nos OpenSearch painéis

Agora que você tem um domínio, pode entrar no OpenSearch Dashboards e criar um usuário interno.

1. Volte para o console OpenSearch de serviços e navegue até a URL dos OpenSearch painéis do domínio que você criou. O URL segue este formato: **domain-endpoint/\_dashboards/**.
2. Faça login com o TheMasterUser.
3. Escolha Adicionar dados de amostras e adicione os dados de voo de amostra.
4. No painel de navegação à esquerda, escolha Segurança, Usuários internos, Criar usuário interno.
5. Nomeie o usuário new-user e especifique uma senha. Escolha Criar.

## Etapa 3: mapear funções em OpenSearch painéis

Agora que seu usuário está configurado, você pode mapeá-lo para uma perfil.

1. Fique na seção Segurança dos OpenSearch Painéis e escolha Funções, Criar função.
2. Nomeie a função new-role.
3. Em Índice, especifique  
`opensearch_dashboards_sample_data_fli*(kibana_sample_data_fli* nos domínios do Elasticsearch)` para o padrão de índice.
4. Para o grupo de ações, escolha leitura.
5. Em Segurança em nível de documento, especifique a seguinte consulta:

{

```
"match": {  
    "FlightDelay": true  
}  
}
```

6. Para segurança em nível de campo, escolha Excluir e especifique FlightNum.
7. Em Anonimização, especifique Dest.
8. Escolha Criar.
9. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento. Em seguida, adicione new-user a Usuários e escolha Mapa.
10. Retorne à lista de funções e escolha opensearch\_dashboards\_user. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento. Em seguida, adicione new-user a Usuários e escolha Mapa.

#### Etapa 4: Testar as permissões

Quando suas funções estiverem mapeadas corretamente, é possível fazer login como o usuário limitado e testá-las.

1. Em uma nova janela privada do navegador, navegue até o URL dos OpenSearch painéis do domínio, faça login usando new-user as credenciais e escolha Explorar sozinho.
2. Escolha Ferramentas de desenvolvimento e execute a pesquisa padrão:

```
GET _search  
{  
    "query": {  
        "match_all": {}  
    }  
}
```

Observe o erro de permissões. new-user não tem permissões para executar pesquisas em todo o cluster.

3. Execute outra pesquisa:

```
GET dashboards_sample_data_flights/_search  
{  
    "query": {  
        "match_all": {}  
    }  
}
```

```
}
```

Observe que todos os documentos correspondentes têm um campo `FlightDelay` de `true`, um campo anônimo `Dest` e nenhum campo `FlightNum`.

4. Na janela original do navegador, conectado como `TheMasterUser`, escolha Ferramentas de desenvolvimento e execute as mesmas pesquisas. Observe a diferença nas permissões, número de ocorrências, documentos correspondentes e campos incluídos.

## Validação de conformidade para o Amazon OpenSearch Service

Auditores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade do Amazon OpenSearch Service como parte de vários programas de AWS conformidade. Esses programas incluem SOC, PCI e HIPAA.

Se você tiver requisitos de conformidade, considere usar qualquer versão do Elasticsearch 6.0 OpenSearch ou posterior. As versões anteriores do Elasticsearch não oferecem uma combinação de [criptografia de dados em repouso](#) e [node-to-node criptografia](#) e é improvável que atendam às suas necessidades. Você também pode considerar usar qualquer versão do Elasticsearch 6.7 OpenSearch ou posterior se o [controle de acesso refinado](#) for importante para seu caso de uso. Independentemente disso, escolher uma versão específica OpenSearch ou do Elasticsearch ao criar um domínio não garante a conformidade.

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade](#) [Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte [Programas de AWS conformidade](#).

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Governança e conformidade de segurança](#): esses guias de implementação de solução abordam considerações sobre a arquitetura e fornecem etapas para implantar recursos de segurança e conformidade.

- [Referência de serviços qualificados para HIPAA](#): lista os serviços qualificados para HIPAA. Nem todos Serviços da AWS são elegíveis para a HIPAA.
- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Guias de conformidade do cliente](#) — Entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as melhores práticas de proteção Serviços da AWS e mapeiam as diretrizes para controles de segurança em várias estruturas (incluindo o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), o Conselho de Padrões de Segurança do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e a Organização Internacional de Padronização (ISO)).
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — O AWS Config serviço avalia o quanto bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Isso AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas cargas de trabalho Contas da AWS, contêineres e dados monitorando seu ambiente em busca de atividades suspeitas e maliciosas. GuardDuty pode ajudá-lo a atender a vários requisitos de conformidade, como o PCI DSS, atendendo aos requisitos de detecção de intrusões exigidos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor.

## Resiliência no Amazon Service OpenSearch

A infraestrutura AWS global é criada com base em Regiões da AWS e zonas de disponibilidade. Regiões da AWS fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, throughputs elevados e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que executam o failover automaticamente entre as zonas de disponibilidade sem interrupção. As zonas de disponibilidade são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre Regiões da AWS e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#) da.

Além da infraestrutura AWS global da, o OpenSearch Service oferece vários atributos para ajudar a oferecer suporte às necessidades de backup e resiliência de dados:

- [Domínios e estilhaços de réplica Multi-AZ](#)
- [Snapshots automatizados e manuais](#)

## Autenticação e autorização do JWT para o Amazon Service OpenSearch

O Amazon OpenSearch Service agora permite que você use JSON Web Tokens (JWTs) para autenticação e autorização. JWTs são tokens de acesso baseados em JSON usados para conceder acesso de login único (SSO). Você pode usar o JWTs in OpenSearch Service para criar tokens de login único para validar solicitações para seu OpenSearch domínio do Service. Para usar JWTs, você deve ter um controle de acesso refinado ativado e fornecer uma chave pública válida formatada em RSA ou ECDSA PEM. Para obter mais informações sobre controle de acesso refinado, consulte Controle de [acesso refinado](#) no Amazon Service. OpenSearch

Você pode configurar JSON Web Tokens usando o console de OpenSearch serviço, o AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou o. AWS SDKs

## Considerações

Antes de usar JWTs com o Amazon OpenSearch Service, você deve considerar o seguinte:

- Devido ao tamanho das chaves públicas RSA na formatação PEM, recomendamos usar o console da AWS para configurar a autenticação e autorização do JWT.
- Você deve fornecer usuários e funções válidos ao especificar os campos de assuntos e funções para seus JWTs, caso contrário, as solicitações serão negadas.
- OpenSearch 2.11 é a versão compatível mais antiga que pode ser usada para autenticação JWT.

## Modificar a política de acesso ao domínio

Antes de poder configurar a autenticação e autorização do JWT, é necessário atualizar sua política de acesso ao domínio para permitir que os usuários do JWT acessem o domínio. Caso contrário,

todas as solicitações autorizadas do JWT recebidas serão negadas. A política de acesso ao domínio recomendada para fornecer acesso total aos subrecursos (/\*) é:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": "es:ESHttp*",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

## Configurar autenticação e autorização do JWT

Você pode ativar a autenticação e autorização do JWT durante o processo de criação do domínio ou atualizando um domínio existente. As etapas de configuração variam um pouco, dependendo de qual opção você escolher.

As etapas a seguir explicam como configurar um domínio existente para autenticação e autorização do JWT no console OpenSearch de serviço:

1. Em Configuração do domínio, navegue até Autenticação e autorização do JWT para OpenSearch, selecione Habilitar autenticação e autorização do JWT.
2. Configure a chave pública a ser usada em seu domínio. Para fazer isso, você pode carregar um arquivo PEM contendo uma chave pública ou inseri-lo manualmente.

 Note

Se a chave enviada ou inserida não for válida, um aviso aparecerá acima da caixa de texto especificando o problema.

3. (Opcional) Em Configurações adicionais, você pode definir os seguintes campos opcionais

- Chave de assunto — você pode deixar esse campo vazio para usar a sub chave padrão para seu JWTs.
- Chave de funções — você pode deixar esse campo vazio para usar a roles chave padrão para sua JWTs.

Depois de fazer as alterações, salve o seu domínio.

## Usar um JWT para enviar uma solicitação de teste

Depois de criar um novo JWT com um par específico de assunto e perfil, você pode enviar uma solicitação de teste. Para fazer isso, use a chave privada para assinar sua solicitação por meio da ferramenta que criou o JWT. OpenSearch O serviço é capaz de validar a solicitação recebida verificando essa assinatura.

 Note

Se você especificou uma chave de assunto ou chave de funções personalizada para seu JWT, você deve usar os nomes de reivindicações corretos para seu JWT.

Veja a seguir um exemplo de como usar um token JWT para acessar o OpenSearch Serviço por meio do endpoint de pesquisa do seu domínio:

```
curl -XGET "$search_endpoint" -H "Authorization: Bearer <JWT>"
```

### Configurar a autenticação e autorização do JWT (AWS CLI)

O AWS CLI comando a seguir ativa a autenticação e autorização do JWT, OpenSearch desde que o domínio exista:

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name <your_domain_name> --advanced-security-options '{"JWTOptions": {"Enabled": true, "PublicKey": "<your_public_key>", "SubjectKey": "<your_subject_key>", "RolesKey": "<your_roles_key>"}}'
```

## Configurar a autenticação e autorização do JWT (configuração via API)

A solicitação a seguir para a API de configuração permite a autenticação e autorização do JWT OpenSearch em um domínio existente:

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "JWTOptions": {
      "Enabled": true,
      "PublicKey": "public-key",
      "RolesKey": "optional-roles-key",
      "SubjectKey": "optional-subject-key"
    }
  }
}
```

## Gerar um par de chaves

JWTs Para configurar seu OpenSearch domínio, você precisará fornecer uma chave pública no formato Privacy-Enhanced Mail (PEM). Atualmente, o Amazon OpenSearch Service oferece suporte a dois algoritmos de criptografia assimétrica ao usar JWTs: RSA e ECDSA.

Para criar um par de chaves RSA usando a biblioteca comum do openssl, siga estas etapas:

1. `openssl genrsa -out privatekey.pem 2048`
2. `openssl rsa -in privatekey.pem -pubout -out publickey.pem`

Neste exemplo, o `publickey.pem` arquivo contém a chave pública para uso com o Amazon OpenSearch Service, enquanto `privatekey.pem` contém a privada para assinar o JWTs envio para o serviço. Além disso, você tem a opção de converter a chave privada no pkcs8 formato comumente usado, se precisar dela para gerar sua JWTs.

Se você usar o botão de upload para adicionar um arquivo PEM diretamente ao console, o arquivo deverá ter uma extensão `.pem`, outras extensões de arquivo, como `.crt`, `.cert` ou `.key` não têm suporte no momento.

# Segurança da infraestrutura no Amazon OpenSearch Service

Como um serviço gerenciado, o Amazon OpenSearch Service é protegido pela segurança de rede AWS global da. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança da e como a AWS protege a infraestrutura, consulte [Segurança AWS na Nuvem](#). Para projetar seu AWS ambiente da usando as práticas recomendadas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura em Pilar segurança: AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas pela para acessar o OpenSearch Serviço pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Você usa chamadas de API AWS publicadas pela para acessar a API de configuração do OpenSearch Service pela rede. Para configurar a versão mínima necessária do TLS para aceitar, especifique o valor TLSSecurityPolicy nas opções do endpoint do domínio:

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --domain-endpoint-options  
'{"TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"}'
```

Para obter detalhes, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

Dependendo da sua configuração de domínio, talvez você também precise assinar solicitações ao OpenSearch APIs. Para obter mais informações, consulte [the section called “Fazendo e assinando solicitações OpenSearch de serviço”](#).

OpenSearch O Service oferece suporte a domínios de acesso público, que podem receber solicitações de qualquer dispositivo conectado à Internet, e [domínios de acesso à VPC](#), que são isolados da Internet pública.

## Acesse o Amazon OpenSearch Service usando um OpenSearch VPC endpoint gerenciado por serviços (AWS PrivateLink)

É possível acessar um domínio do Amazon OpenSearch Service configurando um endpoint da OpenSearch VPC gerenciado pelo Amazon Service (habilitado pelo). AWS PrivateLink Esses endpoints criam uma conexão privada entre a sua VPC e o Amazon OpenSearch Service. É possível acessar domínios da VPC do OpenSearch Service como se estivessem em sua VPC, sem usar um gateway da Internet, um dispositivo NAT, uma conexão VPN ou uma conexão do. AWS Direct Connect As instâncias na sua VPC não precisam de endereços IP públicos para acessar OpenSearch o Service.

É possível configurar domínios OpenSearch de serviço para expor endpoints adicionais em execução em sub-redes públicas ou privadas dentro da mesma VPC, em uma VPC diferente ou diferentes. Contas da AWS Isso permite que você adicione uma camada adicional de segurança para acessar seus domínios, independentemente de onde eles sejam executados, sem nenhuma infraestrutura para gerenciar. O diagrama a seguir ilustra os endpoints da VPC OpenSearch gerenciados pelo Service gerenciados dentro da mesma VPC:

Você estabelece essa conexão privada criando um endpoint da VPC OpenSearch de interface gerenciado pelo Service gerenciado pelo. AWS PrivateLink Criaremos uma interface de rede de endpoint em cada sub-rede que você habilitar para o endpoint da VPC de interface. Essas são interfaces de rede gerenciadas pelo serviço que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado ao Serviço. OpenSearch O [preço padrão AWS PrivateLink do endpoint de interface](#) se aplica aos endpoints VPC gerenciados por OpenSearch serviços cobrados abaixo. AWS PrivateLink

É possível criar endpoints da VPC para domínios que executem todas as versões do Elasticsearch antigo e do OpenSearch antigo. Para obter mais informações, consulte [Acessar os Serviços da AWS pelo AWS PrivateLink](#) no Guia do AWS PrivateLink .

### Considerações e limitações do Serviço OpenSearch

Antes de configurar um endpoint da VPC de interface para OpenSearch Service, revise [Acessar um serviço da usando um AWS endpoint da VPC de interface](#) no Guia do AWS PrivateLink

Ao usar endpoints da OpenSearch VPC gerenciados pelo Service, considere o seguinte:

- É possível apenas usar endpoints da VPC de interface para se conectar a [domínios da VPC](#). Não há suporte para domínios públicos.

- Os endpoints da VPC só podem se conectar a domínios dentro da mesma Região da AWS.
- O HTTPS é o único protocolo com suporte para endpoints da VPC. O HTTP não é permitido.
- OpenSearch O Service suporta fazer chamadas para todas as [operações de OpenSearch API com suporte](#) por meio de um endpoint da VPC de interface.
- É possível configurar no máximo 50 endpoints por conta, e no máximo 10 endpoints por domínio. Um único domínio pode ter no máximo 10 [entidades principais autorizadas](#).
- No momento, não é possível usar AWS CloudFormation para criar endpoints da VPC de interface.
- [Só é possível criar endpoints da VPC de interface por meio do console do OpenSearch Service ou usando a API do OpenSearch Service](#). Não é possível criar endpoints da VPC de interface para OpenSearch Service usando o console do Amazon VPC.
- OpenSearch Os endpoints da VPC gerenciados pelo serviço não são acessíveis pela Internet. Um endpoint da OpenSearch VPC gerenciado pelo serviço é acessível somente dentro da VPC onde o endpoint está provisionado ou qualquer endpoint da VPC onde o endpoint está provisionado, conforme permitido pelas tabelas de rota e grupos de segurança.
- Não há suporte para as políticas de VPC endpoint para o Service. OpenSearch É possível associar um grupo de segurança às interfaces de rede do endpoint para controlar o tráfego para o OpenSearch serviço por meio do endpoint da VPC de interface.
- Seu perfil [vinculado ao serviço deve](#) estar na mesma AWS conta da que você usa para criar o endpoint da VPC.
- Para criar, atualizar e excluir o endpoint da VPC do OpenSearch Service, você deve ter as seguintes permissões da Amazon, além das EC2 permissões do Amazon OpenSearch Service:
  - ec2:CreateVpcEndpoint
  - ec2:DescribeVpcEndpoints
  - ec2:ModifyVpcEndpoint
  - ec2:DeleteVpcEndpoints
  - ec2:CreateTags
  - ec2:DescribeTags
  - ec2:DescribeSubnets
  - ec2:DescribeSecurityGroups
  - ec2:DescribeVpcs

**Note**

Atualmente, você não pode limitar a criação de endpoints da VPC ao Service. OpenSearch. Estamos trabalhando para tornar isso possível em uma atualização futura.

## Fornecimento de acesso a um domínio

Se a VPC à qual você deseja que acesse seu domínio estiver em outra Conta da AWS, você precisará autorizá-la a partir da conta do proprietário para criar um endpoint da VPC de interface.

Para permitir que uma VPC em outra Conta da AWS acesse seu domínio

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa/>.
2. No painel de navegação, escolha Domínios e abra o domínio ao qual você deseja fornecer acesso.
3. Acesse a guia Endpoints da VPC, que mostra as contas e as correspondentes VPCs que têm acesso ao domínio.
4. Escolha Autorizar entidade principal.
5. Insira o Conta da AWS ID da conta que acessará seu domínio. Essa etapa autoriza a conta especificada a criar endpoints da VPC no domínio.
6. Escolha Authorize.

## Criação de uma endpoint da VPC de interface para um domínio de VPC

Você pode criar uma interface VPC endpoint para OpenSearch Service usando o console OpenSearch Service ou o AWS Command Line Interface (.AWS CLI)

Como criar um endpoint da VPC de interface para um domínio de serviço OpenSearch

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/atos/casa/>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Endpoints da VPC.
3. Escolha Criar endpoint.
4. Selecione se deseja conectar um domínio à atual Conta da AWS ou a outra Conta da AWS.
5. Selecione o domínio ao qual você se conecta com esse endpoint. Se o domínio estiver na atual Conta da AWS, use o menu suspenso para escolher o domínio. Se o domínio estiver em uma

conta diferente, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do domínio ao qual você deseja se conectar. Para escolher um domínio em uma conta diferente, o proprietário precisa [fornecer acesso](#) ao domínio.

6. Em VPC, selecione a VPC de onde você acessará o Service. OpenSearch
7. Em Sub-redes, selecione uma ou mais sub-redes das quais você acessará o Serviço. OpenSearch
8. Em Grupos de segurança, selecione os grupos de segurança para associar às interfaces de rede do endpoint. Essa é uma etapa crítica na qual você limita as portas, os protocolos e as origens para o tráfego de entrada que você está autorizando para o seu endpoint. As regras do grupo de segurança devem permitir que os recursos que usarão o endpoint da VPC se comuniquem com o OpenSearch Service para comunicação com a interface de rede do endpoint.
9. Escolha Criar endpoint. O endpoint deverá estar ativo em 2 a 5 minutos.

Trabalho com endpoints da OpenSearch VPC gerenciados pelo serviço usando a API de configuração

Use as seguintes operações da API para criar e gerenciar endpoints da OpenSearch VPC gerenciados pelo Service.

- [CreateVpcEndpoint](#)
- [ListVpcEndpoints](#)
- [UpdateVpcEndpoint](#)
- [DeleteVpcEndpoint](#)

Use as seguintes operações de API para gerenciar o acesso de endpoints aos domínios da VPC:

- [AuthorizeVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointsForDomain](#)
- [RevokeVpcEndpointAccess](#)

# Autenticação SAML para painéis OpenSearch

A autenticação SAML para OpenSearch painéis permite que você use seu provedor de identidade existente para oferecer login único (SSO) para painéis em domínios do Amazon OpenSearch Service executados no Elasticsearch 6.7 ou posterior. Para usar autenticação do SAML, é necessário habilitar o [controle de acesso refinado](#).

Em vez de se autenticar por meio do [Amazon Cognito](#) ou [do banco de dados interno de usuários](#), a autenticação SAML OpenSearch para painéis permite que você use provedores de identidade terceirizados para fazer login nos painéis, gerenciar o controle de acesso refinado, pesquisar seus dados e criar visualizações. O serviço oferece suporte a provedores que usam o padrão SAML 2.0, como Okta, Keycloak, Active Directory Federation Services (ADFS), Auth0 e AWS IAM Identity Center.

A autenticação SAML para painéis serve apenas para acessar OpenSearch painéis por meio de um navegador da web. Suas credenciais SAML não permitem que você faça solicitações HTTP diretas para os painéis OpenSearch ou painéis APIs.

## Visão geral da configuração do SAML

Esta documentação pressupõe que você tenha um provedor de identidade existente e alguma familiaridade com ele. Não podemos fornecer etapas de configuração detalhadas para seu provedor exato, somente para seu domínio OpenSearch de serviço.

O fluxo de login do OpenSearch Dashboards pode assumir uma das duas formas:

- Provedor de serviço (SP) iniciado: você navega até Dashboards (por exemplo, [https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/\\_dashboards](https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards)), a qual redireciona você para a tela de login. Após você fazer login, o provedor de identidade redirecionará você para o Dashboards.
- Provedor de identidade (IdP) iniciado: você navega até seu provedor de identidade, faz login e escolhe OpenSearch Painéis em um diretório de aplicativos.

OpenSearch O serviço fornece dois logons únicos URLs, iniciados pelo SP e iniciados pelo IDP, mas você só precisa daquele que corresponda ao fluxo de login do Dashboards desejado. OpenSearch

Independentemente do tipo de autenticação utilizado, o objetivo é fazer login por meio do provedor de identidade e receber uma declaração SAML que contenha seu nome de usuário (obrigatório) e quaisquer [funções de backend](#) (opcional, mas recomendado). Esta informação permite que o

[controle de acesso refinado](#) atribua permissões a usuários do SAML. Em provedores de identidade externos, as funções de backend são normalmente chamadas de "funções" ou "grupos"

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar a autenticação SAML:

- Devido ao tamanho do arquivo de metadados do IdP, é altamente recomendável usar o AWS console para configurar a autenticação SAML.
- Os domínios oferecem suporte a apenas um método de autenticação do Dashboards por vez. Se você tiver [a autenticação do Amazon Cognito para OpenSearch painéis](#) ativada, deverá desativá-la antes de habilitar a autenticação SAML.
- Se você usa um network load balancer com SAML, primeiro deve criar um endpoint personalizado. Para obter mais informações, consulte [???](#).
- As Políticas de Controle de Serviços (SCP) não serão aplicáveis nem avaliadas no caso de identidades que não sejam do IAM (como SAML no OpenSearch Amazon Serverless e SAML e autorização básica de usuário interno para o Amazon Service). OpenSearch

## Autenticação SAML para domínios de VPC

O SAML não requer comunicação direta entre o seu provedor de identidade e seu provedor de serviços. Portanto, mesmo que seu OpenSearch domínio esteja hospedado em uma VPC privada, você ainda poderá usar o SAML, desde que seu navegador possa se comunicar com seu OpenSearch cluster e seu provedor de identidade. O seu navegador atua essencialmente como intermediário entre o seu provedor de identidade e seu provedor de serviços. Para um diagrama útil que explica o fluxo de autenticação SAML, consulte a [Documentação do Okta](#).

## Modificar a política de acesso ao domínio

Antes de configurar a autenticação SAML, é necessário atualizar a política de acesso ao domínio para permitir que os usuários de SAML acessem o domínio. Caso contrário, haverá erros de acesso negado.

Recomendamos a seguinte [política de acesso ao domínio](#), que fornece acesso total aos sub-recursos (\*) no domínio:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": "es:ESHttp*",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Para tornar a política mais restritiva, você pode adicionar uma condição de endereço IP à política. Essa condição limita o acesso somente ao intervalo de endereços IP ou sub-rede especificado. Por exemplo, a política a seguir permite acesso somente da sub-rede 192.0.2.0/24:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  

```

```
        "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"
    }
]
```

### Note

Uma política de acesso ao domínio aberto exige que um controle de acesso refinado seja ativado em seu domínio, caso contrário, você verá o seguinte erro:

To protect domains with public access, a restrictive policy or fine-grained access control is required.

Se você tiver um usuário principal ou interno configurado com uma senha robusta, manter a política aberta enquanto usa um controle de acesso refinado pode ser aceitável do ponto de vista da segurança. Para obter mais informações, consulte [???](#).

## Configurar a autenticação iniciada por SP ou IdP

Essas etapas explicam como habilitar a autenticação SAML com autenticação iniciada por SP ou IdP para painéis. OpenSearch Para visualizar a etapa extra necessária para habilitar ambos, consulte [Configurar a autenticação iniciada tanto por SP quanto por IdP](#).

### Etapa 1: Habilitar a autenticação SAML

É possível habilitar a autenticação SAML durante a criação do domínio ou escolhendo Ações, Editar configuração de segurança em um domínio existente. As etapas a seguir variam um pouco, dependendo de qual delas você escolher.

Na configuração do domínio, em Autenticação SAML para OpenSearch Dashboards/Kibana, selecione Habilitar autenticação SAML.

### Etapa 2: Configurar seu provedor de identidade

Conclua as etapas a seguir, dependendo de quando você está configurando a autenticação SAML.

Se estiver criando um novo domínio

Se você estiver criando um novo domínio, o OpenSearch Service ainda não poderá gerar um ID de entidade do provedor de serviços ou SSO URLs. Seu provedor de identidade requer esses valores para habilitar adequadamente a autenticação SAML, mas eles apenas podem ser gerados depois da

criação do domínio. Para solucionar essa interdependência durante a criação do domínio, forneça valores temporários na sua configuração de IdP para gerar os metadados necessários e depois atualizá-los quando o domínio estiver ativo.

Se você estiver usando um [endpoint personalizado](#), poderá inferir qual URLs será. Por exemplo, se o endpoint personalizado for `www.custom-endpoint.com`, o ID de entidade do provedor de serviços será `www.custom-endpoint.com`, o URL de SSO iniciado pelo IdP será `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated` e o URL de SSO iniciado pelo SP será `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs`. É possível usar os valores para configurar seu provedor de identidade antes de criar o domínio. Consulte a próxima seção para ver exemplos.

 Note

Você não pode entrar com um endpoint de pilha dupla porque o FQDN de uma solicitação HTTP é diferente do FQDN de uma solicitação SAML. Um OpenSearch administrador precisará configurar um endpoint personalizado e definir o valor CNAME como endpoint de pilha dupla se você quiser entrar usando um endpoint de pilha dupla.

Se você não estiver usando um endpoint personalizado, poderá inserir valores temporários no seu IdP para gerar os metadados necessários e atualizá-los posteriormente quando o domínio estiver ativo.

Por exemplo, no Okta, você pode inserir `https://temp-endpoint.amazonaws.com` nos campos URL de login único e URI do público - ID da entidade SP, o que permite gerar os metadados. Depois que o domínio estiver ativo, você poderá recuperar os valores corretos do OpenSearch Serviço e atualizá-los no Okta. Para instruções, consulte [the section called “Etapa 6: atualize seu IdP URLs”](#).

Se estiver editando um domínio existente

Se você estiver habilitando a autenticação SAML em um domínio existente, copie o ID da entidade do provedor de serviços e um dos URLs SSO. Para orientação sobre qual URL usar, consulte [the section called “Visão geral da configuração do SAML”](#).

Use os valores para configurar seu provedor de identidade. Essa é a parte mais complexa do processo e, infelizmente, a terminologia e as etapas variam muito de acordo com o provedor. Consulte a documentação do seu provedor.

No Okta, por exemplo, você deve criar uma aplicação web SAML 2.0. Para URL de acesso único, especifique o URL de SSO. Para URI do público (ID da entidade do SP), especifique o ID da entidade do provedor de serviços.

Em vez de usuários e funções de backend, o Okta tem usuários e grupos. Em Instruções de atributo de grupo, recomendamos adicionar `role` ao campo Nome e a expressão regular `.+` ao campo Filtro. Esta instrução diz ao provedor de identidade do Okta para incluir todos os grupos de usuários sob o campo `role` da asserção SAML após a autenticação de um usuário.

No IAM Identity Center, você especifica o ID da entidade SP como o público do Application SAML. Você também precisa especificar o [mapeamento dos seguintes atributos](#): `Subject=${user:subject}:format=unspecified` e `Role=${user:groups}:format=uri`.

No Auth0, você cria uma aplicação Web regular e, em seguida, habilita o complemento SAML 2.0. No Keycloak, você cria um cliente.

### Etapa 3: Importar metadados do IdP

Agora você configurar o provedor de identidade, ele gera um arquivo de metadados IdP. Esse arquivo XML contém informações sobre o provedor, como um certificado TLS, endpoints de acesso único e o ID de entidade do provedor de identidade.

Copie o conteúdo do arquivo de metadados do IdP e cole-o no campo Metadados do IdP no console de serviço. OpenSearch Alternativamente, escolha Importar de arquivo XML e carregue o arquivo. O arquivo de metadados deve ser semelhante ao seguinte:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id">
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
    <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false">
      protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
        <md:KeyDescriptor use="signing">
          <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
            <ds:X509Data>
              <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
            </ds:X509Data>
          </ds:KeyInfo>
        </md:KeyDescriptor>
        <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
        md:NameIDFormat>
        <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
        md:NameIDFormat>
```

```
<md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
  Location="idp-sso-url">
  <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
  Redirect" Location="idp-sso-url">
</md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

## Etapa 4: Configurar campos SAML

Depois de inserir seus metadados do IdP, configure os seguintes campos adicionais no OpenSearch console de serviço:

- ID da entidade do IdP: copie o valor da propriedade entityID do seu arquivo de metadados e cole-o nesse campo. Muitos provedores de identidade também exibem esse valor como parte de um resumo pós-configuração. Alguns provedores chamam isso de “emissor”.
  - Nome de usuário principal do SAML e função de back-end principal do SAML — A função de and/or back-end do usuário que você especifica recebe permissões completas para o cluster, equivalentes a um [novo usuário mestre](#), mas só pode usar essas permissões nos painéis.
- OpenSearch

No Okta, por exemplo, você pode ter um usuário jdoe que pertence ao grupo admins. Se você adicionar jdoe ao nome de usuário primário do SAML, somente esse usuário receberá permissões completas. Se você adicionar admins ao campo Perfil de backend primário SAML, qualquer usuário que pertença ao grupo admins receberá permissões completas.

### Note

O conteúdo da asserção SAML deve corresponder exatamente às strings que você usa para o nome de usuário primário do SAML e o perfil primário SAML. Alguns provedores de identidade adicionam um prefixo antes de seus nomes de usuário, o que pode causar uma hard-to-diagnose incompatibilidade. Na interface do usuário do provedor de identidade, talvez você veja jdoe, mas a asserção SAML poderá conter auth0|jdoe. Use sempre a string da asserção SAML.

Muitos provedores de identidade permitem que você visualize uma declaração de exemplo durante o processo de configuração, e ferramentas como o [SAML-tracer](#) podem ajudar a examinar e solucionar problemas de conteúdo de asserções reais. As asserções são semelhantes a:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2:Assertion ID="id67229299299259351343340162"
IssueInstant="2020-09-22T22:03:08.633Z" Version="2.0"
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
<saml2:Issuer Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity">idp-issuer</saml2:Issuer>
<saml2:Subject>
<saml2:NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified">username</saml2:NameID>
<saml2:SubjectConfirmation Method="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer">
<saml2:SubjectConfirmationData NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z"
Recipient="domain-endpoint/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs">
</saml2:SubjectConfirmation>
</saml2:Subject>
<saml2:Conditions NotBefore="2020-09-22T21:58:08.816Z"
NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z">
<saml2:AudienceRestriction>
<saml2:Audience>domain-endpoint</saml2:Audience>
</saml2:AudienceRestriction>
</saml2:Conditions>
<saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2020-09-22T19:54:37.274Z">
<saml2:AuthnContext>

<saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:PasswordProtectedTransport</saml2:AuthnContextClassRef>
</saml2:AuthnContext>
</saml2:AuthnStatement>
<saml2:AttributeStatement>
<saml2:Attribute Name="role" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified">
<saml2:AttributeValue
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:type="xs:string">GroupName Match Matches regex ".+" (case-sensitive)
</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>
</saml2:AttributeStatement>
</saml2:Assertion>
```

## Etapa 5: (Opcional) Configurar definições adicionais

Em Configurações adicionais, defina os seguintes campos opcionais:

- Chave do requerente: você pode deixar esse campo vazio para usar o elemento NameID da asserção SAML como nome de usuário. Se sua asserção não usar este elemento padrão e, em vez disso, incluir o nome de usuário como um atributo personalizado, especifique esse atributo aqui.
- Chave de perfis: se quiser usar funções de backend (recomendadas), especifique um atributo da afirmação nesse campo, como `role` ou `group`. Esta é outra situação em que ferramentas como o [SAML tracer](#) podem ajudar.
- Tempo de ativação da sessão — Por padrão, o OpenSearch Dashboards desconecta os usuários após 24 horas. Você pode configurar esse valor como qualquer número entre 60 e 1.440 (24 horas) especificando um novo valor.

Quando estiver satisfeito com sua configuração, salve o domínio.

## Etapa 6: atualize seu IdP URLs

Se você [ativou a autenticação SAML ao criar um domínio](#), precisará especificar o temporário URLs no seu IdP para gerar o arquivo de metadados XML. Depois que o status do domínio mudar para `Active`, você poderá obter o IdP correto URLs e modificar seu IdP.

Para recuperar o URLs, selecione o domínio e escolha Ações, Editar configuração de segurança. Em Autenticação SAML para OpenSearch dashboards/Kibana, você pode encontrar o ID de entidade do provedor de serviços e o SSO corretos. URLs Copie os valores e use-os para configurar seu provedor de identidade, substituindo o temporário URLs que você forneceu na etapa 2.

## Etapa 7: mapear usuários SAML para perfis

Quando o status do seu domínio estiver Ativo e seu IdP estiver configurado corretamente, navegue até OpenSearch Painéis.

- Se você escolheu o URL iniciado pelo SP, navegue até `domain-endpoint/_dashboards`. Para fazer login diretamente em um inquilino específico, você pode anexar ?`security_tenant=tenant-name` ao URL.
- Se você escolheu o URL iniciado pelo IdP, navegue até o diretório de aplicações do provedor de identidade.

Em ambos os casos, faça login como usuário primário do SAML ou um usuário que pertence à função de backend primário do SAML. Para continuar o exemplo da etapa 7, faça login como jdoe ou como um membro do grupo admins.

Depois que os OpenSearch painéis forem carregados, escolha Segurança, Funções. Em seguida, [mapeie as funções](#) para permitir que outros usuários acessem os OpenSearch painéis.

Por exemplo, você pode mapear o seu colega confiável jroe nas funções all\_access e security\_manager. Você também pode mapear a função de backend analysts nas funções readall e opensearch\_dashboards\_user.

Se você preferir usar a API em vez de OpenSearch painéis, veja o seguinte exemplo de solicitação:

```
PATCH _plugins/_security/api/rolesmapping
[
  {
    "op": "add", "path": "/security_manager", "value": { "users": ["master-user", "jdoe", "jroe"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/all_access", "value": { "users": ["master-user", "jdoe", "jroe"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/readall", "value": { "backend_roles": ["analysts"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/opensearch_dashboards_user", "value": { "backend_roles": ["analysts"] }
  }
]
```

## Configurar a autenticação iniciada por SP ou IdP

Caso pretenda configurar a autenticação iniciada pelo SP e pelo IdP, você deverá fazê-lo via provedor de identidade. Por exemplo, no Okta, você pode executar as seguintes etapas:

1. Em sua aplicação SAML, vá para Geral, Configurações SAML.
2. Para o URL de autenticação única, forneça o URL de SSO iniciado por IdP. Por exemplo,

3. Ative Permitir que este aplicativo solicite outro SSO URLs.
4. Em SSO solicitável URLs, adicione um ou mais SSO iniciados pelo SP. URLs Por exemplo, `.https://search-domain-hash/_dashboards/_opendistro/_security/_saml/acs`

## Configurar a autenticação SAML (AWS CLI)

O AWS CLI comando a seguir ativa a autenticação SAML para OpenSearch painéis em um domínio existente:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--advanced-security-options '[{"SAMLOptions": {"Enabled": true, "MasterUserName": "my-idp-user", "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role", "Idp": {"EntityId": "entity-id", "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"}, "RolesKey": "optional-roles-key", "SessionTimeoutMinutes": 180, "SubjectKey": "optional-subject-key"}}]'
```

Você deve “escapar” todas as aspas e caracteres de nova linha no XML de metadados. Por exemplo, use `<KeyDescriptor use=“signing”>\n` em vez de `<KeyDescriptor use="signing">` e uma quebra de linha. Para obter informações detalhadas sobre como usar a AWS CLI, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

## Configurar a autenticação SAML (API de configuração)

A solicitação a seguir para a API de configuração permite a autenticação SAML para OpenSearch painéis em um domínio existente:

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "SAMLOptions": {
      "Enabled": true,
      "MasterUserName": "my-idp-user",
      "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role",
      "Idp": {
        "EntityId": "entity-id",
        "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"
      },
      "RolesKey": "optional-roles-key",
      "SessionTimeoutMinutes": 180,
    }
  }
}
```

```

    "SubjectKey": "optional-subject-key"  

  }  

}  

}

```

Você deve “escapar” todas as aspas e caracteres de nova linha no XML de metadados. Por exemplo, use <KeyDescriptor use=“signing”>\n em vez de <KeyDescriptor use=“signing”> e uma quebra de linha. Para obter informações detalhadas sobre como usar a API de configuração, consulte a [referência da API de OpenSearch serviço](#).

## Solução de problemas de SAML

Erro	Detalhes
Sua solicitação: ' <i>/some/path</i> ' não é permitida.	Verifique se você forneceu o <a href="#">URL de SSO</a> correto (etapa 3) ao seu provedor de identidade.
Forneça um documento de metadados do provedor de identidades válido para habilitar o SAML.	O arquivo de metadados do IdP não atende ao padrão SAML 2.0. Verifique se há erros usando uma ferramenta de validação.
As opções de configuração do SAML não estão visíveis no console.	Atualize para o <a href="#">software de serviço</a> mais recente.
Erro de configuração do SAML: algo errado ocorreu ao tentar recuperar a configuração do SAML. Verifique suas configurações.	<p>Esse erro genérico pode ocorrer por vários motivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se você forneceu ao provedor de identidade o ID de entidade do provedor de serviços e o URL de SSO corretos.</li> <li>• Gere novamente o arquivo de metadados do IdP e verifique o ID de entidade do IdP. Adicione quaisquer metadados atualizados no console do AWS .</li> <li>• Verifique se sua política de acesso ao domínio permite acesso aos OpenSearch painéis e <code>_plugins/_security/*</code> Em geral, recomendamos uma política de acesso aberto para domínios que usam controle de acesso refinado.</li> </ul>

Erro	Detalhes
<p>Função ausente: nenhuma função disponível para este usuário, entre em contato com o administrador do sistema..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte a documentação do provedor de identidade e para obter as etapas de configuração do SAML.</li> </ul>
<p>Seu navegador redireciona ou recebe continuamente erros HTTP 500 ao tentar acessar OpenSearch os painéis.</p>	<p>Você autenticou com êxito, mas o nome de usuário e quaisquer funções de backend da asserção SAML não são mapeados em nenhuma função e, portanto, não têm permissões. Esses mapeamentos diferenciam maiúsculas de minúsculas.</p> <p>O administrador do sistema pode verificar o conteúdo da sua declaração de SAML usando uma ferramenta como o <a href="#">SAML-tracer</a> e, em seguida, verificar seu mapeamento de funções usando a seguinte solicitação:</p> <pre>GET _plugins/_security/api/rolesmapping</pre>
<p>Não é possível sair do ADFS.</p>	<p>Esses erros podem ocorrer se sua asserção SAML contiver um grande número de funções totalizando aproximadamente 1.500 caracteres. Por exemplo, se você passar 80 funções com tamanho médio de 20 caracteres, o limite de tamanho para cookies em seu navegador da Web poderá ser excedido. A partir da OpenSearch versão 2.7, a asserção SAML oferece suporte a funções de até 5.000 caracteres.</p>

Erro	Detalhes
Could not find entity descriptor for __PATH__.	O ID da entidade do IdP fornecido nos metadados XML to OpenSearch Service é diferente daquele na resposta SAML. Para corrigir isso, verifique se eles correspondem. Ative logs de erros do aplicativo CW no seu domínio para encontrar a mensagem de erro para depurar o problema de integração do SAML.
Signature validation failed. SAML response rejected.	OpenSearch O serviço não consegue verificar a assinatura na resposta SAML usando o certificado do IdP fornecido no XML de metadados. Você pode ter cometido um erro ou seu IdP alterou o certificado. Atualize o certificado mais recente do seu IdP no XML de metadados fornecido ao OpenSearch Serviço por meio do AWS Management Console
__PATH__ is not a valid audience for this response.	O campo de público na resposta do SAML não corresponde ao endpoint do domínio. Para corrigir esse erro, atualize o campo “SP audience” para corresponder ao endpoint do seu domínio. Se você ativou endpoints personalizados, o campo de público deve corresponder ao seu endpoint personalizado. Ative logs de erros do aplicativo CW no seu domínio para encontrar a mensagem de erro para depurar o problema de integração do SAML.
Seu navegador recebe um erro HTTP 400 na resposta ao Invalid Request Id.	Esse erro geralmente ocorre se você configurou o URL iniciado pelo IdP com o formato < <i>DashboardsURL</i> > /_opendistro/_security/saml/acs. Em vez disso, configure o URL com o formato < <i>DashboardsURL</i> > /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated .

Erro	Detalhes
A resposta foi recebida às __PATH__ em vez de __PATH__.	<p>O campo de destino na resposta do SAML não corresponde a um dos seguintes formatos de URL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;<i>DashboardsURL</i>&gt; /_opendistro/_security/saml/acs</li> <li>• &lt;<i>DashboardsURL</i>&gt; /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated .</li> </ul> <p>Dependendo do fluxo de login que você usa (iniciado pelo SP ou iniciado pelo IDP), insira um campo de destino que corresponda a um dos OpenSearch URLs</p>
A resposta tem um InResponseTo atributo, enquanto InResponseTo não era esperado.	Você está usando o URL iniciado por IdP para um fluxo de login iniciado por SP. Em vez disso, use o URL iniciado por SP.

## Desabilitação da autenticação SAML

Para desativar a autenticação SAML para OpenSearch painéis (console)

1. Escolha o domínio, Ações, e Editar configuração de segurança.
2. Desmarque Habilitar autenticação SAML.
3. Escolha Salvar alterações.
4. Após o processamento do domínio, verifique o mapeamento de função de controle de acesso refinado com a seguinte solicitação:

```
GET _plugins/_security/api/rolesmapping
```

A desativação da autenticação SAML para painéis não remove os mapeamentos do nome de usuário and/or principal do SAML e da função de back-end principal do SAML. Se você quiser remover esses mapeamentos, faça login no Dashboards usando o banco de dados interno de usuários (se habilitado) ou use a API para removê-los:

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "users": [
    "master-user"
  ]
}
```

## Suporte confiável de propagação de identidade do IAM Identity Center para OpenSearch

Agora você pode usar os diretores AWS do IAM Identity Center configurados centralmente (usuários e grupos) por meio do Trusted Identity Propagation para acessar os domínios do Amazon OpenSearch Service por meio de aplicativos de serviço. OpenSearch Para habilitar o suporte do IAM Identity Center OpenSearch, você precisará habilitar o uso do IAM Identity Center. Para saber mais sobre como fazer isso, consulte [O que é o IAM Identity Center?](#) . Consulte [Como associar OpenSearch domínio como fonte de dados em OpenSearch aplicativos?](#) para obter detalhes.

Você pode configurar o IAM Identity Center usando o console de OpenSearch serviço, o AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou AWS SDKs o.

 Note

Os diretores do IAM Identity Center não são suportados por meio de [painéis \(co-localizados com o cluster\)](#). Eles só são suportados por meio de [uma interface de OpenSearch usuário centralizada \(painéis\)](#).

## Considerações

Antes de usar o IAM Identity Center com o Amazon OpenSearch Service, você deve considerar o seguinte:

- O IAM Identity Center está ativado na conta.
- O IAM Identity Center está disponível em sua [região](#).
- A versão do OpenSearch domínio é 1.3 ou posterior.
- O [controle de acesso refinado](#) está ativado no domínio.

- O domínio está na mesma região da instância do IAM Identity Center.
- O domínio e o [OpenSearch aplicativo](#) pertencem à mesma AWS conta.

## Modificar a política de acesso ao domínio

Antes de configurar o IAM Identity Center, você deve atualizar a política de acesso ao domínio ou as permissões da função do IAM configurada nos OpenSearch aplicativos para o Trusted Identity Propagation.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "IAM Role configured in OpenSearch application"  
            },  
            "Action": "es:ESHttp*",  
            "Resource": "domain-arn/*"  
        },  
        {  
            ... // Any other permissions  
        }  
    ]  
}
```

## Configurando a autenticação e autorização do IAM Identity Center (console)

Você pode ativar a autenticação e autorização do IAM Identity Center durante o processo de criação do domínio ou atualizando um domínio existente. As etapas de configuração variam um pouco, dependendo de qual opção você escolher.

As etapas a seguir explicam como configurar um domínio existente para autenticação e autorização do IAM Identity Center no console do Amazon OpenSearch Service:

1. Em Configuração do domínio, navegue até Configuração de segurança, escolha Editar e vá até a seção Autenticação do IAM Identity Center e selecione Habilitar acesso à API autenticado com o IAM Identity Center.
2. Selecione a tecla SubjectKey and Roles da seguinte forma.
  - Chave de assunto - escolha uma das UserId (padrão) UserName e E-mail para usar o atributo correspondente como principal acessando o domínio.
  - Chave de funções - escolha uma das GroupId (padrão) e use GroupName os valores de atributos correspondentes como função de back-end [fine-grained-access-control](#)para todos os grupos associados ao principal do iDC.

Depois de fazer as alterações, salve o seu domínio.

## Configurando um controle de acesso refinado

Depois de habilitar a opção IAM Identity Center em seu OpenSearch domínio, você pode configurar o acesso aos diretores do IAM Identity Center [criando um mapeamento de funções para a função de back-end](#). O valor da função de back-end para o diretor é baseado na associação ao grupo do diretor do iDC e na RolesKey configuração de GroupId ou. GroupName

 Note

O Amazon OpenSearch Service pode oferecer suporte a até 100 grupos para um único usuário. Se você tentar usar mais do que o número permitido de instâncias, ocorrerá uma inconsistência no processamento da fine-grained-access-control autorização e receberá uma mensagem de erro 403.

## Configurando a autenticação e autorização (CLI) do IAM Identity Center

```
aws opensearch update-domain-config \
  --domain-name my-domain \
  --identity-center-options '{"EnabledAPIAccess": true,
  "IdentityCenterInstanceARN": "instance arn", "SubjectKey": "UserId/UserName/UserEmail" , "RolesKey": "GroupId/GroupName"}'
```

## Desabilitando a autenticação do IAM Identity Center no domínio

Para desativar o IAM Identity Center em seu OpenSearch domínio:

1. Escolha o domínio, Ações, e Editar configuração de segurança.
2. Desmarque a opção Ativar acesso à API autenticado com o IAM Identity Center.
3. Escolha Salvar alterações.
4. Depois que o domínio terminar o processamento, remova os [mapeamentos de função](#) adicionados aos diretores do IdC

Para desativar o IAM Identity Center por meio da CLI, você pode usar o seguinte

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-domain \
--identity-center-options '{"EnabledAPIAccess": false}'
```

## Configurando a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch

Você pode autenticar e proteger sua instalação padrão de OpenSearch painéis do Amazon OpenSearch Service usando o Amazon [Cognito](#). A autenticação do Amazon Cognito é opcional e está disponível somente para domínios que usam o Elasticsearch OpenSearch 5.1 ou posterior. Se você não configurar a autenticação do Amazon Cognito, ainda poderá proteger o Dashboards usando uma [política de acesso baseada em IP](#) e um [servidor de proxy](#), autenticação básica HTTP ou [SAML](#).

Grande parte do processo de autenticação ocorre no Amazon Cognito, mas esta seção oferece diretrizes e requisitos para configurar os recursos do Amazon Cognito para trabalhar com domínios de serviço. OpenSearch [Preços padrão](#) aplicam-se a todos os recursos do Amazon Cognito.

### Tip

Na primeira vez que você configura um domínio para usar a autenticação do Amazon Cognito para OpenSearch painéis, recomendamos usar o console. Os recursos do Amazon

Cognito são extremamente personalizáveis, e o console pode ajudar você a identificar e compreender os recursos que são importantes para você.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Configuração de um domínio para uso da autenticação do Amazon Cognito](#)
- [Como permitir a função autenticada](#)
- [Configuração de provedores de identidade](#)
- [\(Opcional\) Configuração de acesso granular](#)
- [\(Opcional\) Personalização da página de login](#)
- [\(Opcional\) Configuração da segurança avançada](#)
- [Teste](#)
- [Cotas](#)
- [Problemas de configuração comuns](#)
- [Desabilitando a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch](#)
- [Excluindo domínios que usam a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch](#)

## Pré-requisitos

Antes de configurar a autenticação do Amazon Cognito para OpenSearch painéis, você deve cumprir vários pré-requisitos. O console OpenSearch de serviço ajuda a simplificar a criação desses recursos, mas entender a finalidade de cada recurso ajuda na configuração e na solução de problemas. A autenticação do Amazon Cognito para Dashboards requer os seguintes recursos:

- [Conjunto de usuários](#) do Amazon Cognito
- [Grupo de identidades](#) do Amazon Cognito
- Função do IAM com a política `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` anexada  
(`CognitoAccessForAmazonOpenSearch`)

### Note

Os grupos de usuários e identidades devem estar na mesma Região da AWS. Você pode usar o mesmo grupo de usuários, grupo de identidades e função do IAM para adicionar a

autenticação do Amazon Cognito para painéis a vários OpenSearch domínios de serviço.

Para saber mais, consulte [the section called “Cotas”](#).

## Sobre o grupo de usuários

Os grupos de usuários têm dois recursos principais: criar e gerenciar um diretório de usuários e permitir que os usuários se cadastrem e façam login. Para obter instruções sobre como criar um grupo de usuários, consulte [Introdução aos grupos de usuários no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

Ao criar um grupo de usuários para usar com o OpenSearch Serviço, considere o seguinte:

- Seu grupo de usuários do Amazon Cognito deve ter um [nome de domínio](#). OpenSearch O serviço usa esse nome de domínio para redirecionar os usuários para uma página de login para acessar os painéis. Além de um nome de domínio, o grupo de usuários não exige qualquer configuração não padrão.
- Você deve especificar os [atributos padrão](#) necessários do grupo, como nome, data de nascimento, endereço de e-mail e número de telefone. Você não pode alterar esses atributos depois de criar o grupo de usuários. Portanto, escolha os atributos importantes para você neste momento.
- Ao criar seu grupo de usuários, escolha se os usuários podem criar suas próprias contas, a segurança mínima da senha para contas e se deseja habilitar a autenticação multifator. Se você planeja usar um [provedor de identidade externo](#), essas configurações são não têm qualquer consequência. Tecnicamente, você pode habilitar o grupo de usuários como um provedor de identidade e habilitar um provedor de identidade externo, mas a maioria das pessoas prefere um ou o outro.

O pool de usuários IDs assume a forma de [region\\_ID](#). Se você planeja usar a AWS CLI ou um AWS SDK para configurar o OpenSearch serviço, anote o ID.

## Sobre o grupo de identidades

Os grupos de identidades permitem que você atribua funções temporárias e de privilégio limitado a usuários depois que eles fazem login. Para obter instruções sobre a criação de um grupo de identidades, consulte a [visão geral do console de grupos de identidades](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito. Ao criar um grupo de identidades para usar com o OpenSearch Service, considere o seguinte:

- Se você usar o console do Amazon Cognito, deverá marcar a caixa de seleção EPermitir acesso a identidades não autenticadas para criar o grupo de identidades. Depois de criar o grupo de identidades e configurar o domínio do OpenSearch Serviço, o Amazon Cognito desativa essa configuração.
- Você não precisa adicionar [provedores de identidade externos](#) ao grupo de identidades. Quando você configura o OpenSearch Serviço para usar a autenticação do Amazon Cognito, ele configura o grupo de identidades para usar o grupo de usuários que você acabou de criar.
- Depois de criar o grupo de identidades, você deve escolher as funções do IAM autenticadas e não autenticadas. Essas funções especificam as políticas de acesso que os usuários têm antes e depois de fazer login. Se você usar o console do Amazon Cognito ele poderá criar essas funções para você. Depois de criar a função autenticada, anote o nome do recurso da Amazon (ARN), que tem o formato de `arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role`.

O pool de identidade IDs assume a forma de `region:ID-ID-ID-ID-ID`. Se você planeja usar a AWS CLI ou um AWS SDK para configurar o OpenSearch serviço, anote o ID.

## Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch

OpenSearch O serviço precisa de permissões para configurar os grupos de usuários e identidades do Amazon Cognito e usá-los para autenticação. Você pode usar `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess`, que é uma política AWS gerenciada, para essa finalidade. `AmazonESCognitoAccess` é uma política antiga que foi substituída por `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` quando o serviço foi renomeado para Amazon OpenSearch Service. Ambas as políticas fornecem as permissões mínimas do Amazon Cognito necessárias para habilitar a autenticação do Amazon Cognito. Para obter detalhes sobre a política, consulte [AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess](#) Guia de referência de políticas AWS gerenciadas.

Se você usa o console para criar ou configurar seu domínio de OpenSearch serviço, ele cria uma função do IAM para você e anexa a `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` política (ou a `AmazonESCognitoAccess` política, se for um domínio do Elasticsearch) à função. O nome padrão desta função é `CognitoAccessForAmazonOpenSearch`.

As políticas de permissões de função `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` e `AmazonESCognitoAccess` ambas permitem que o OpenSearch Serviço conclua as seguintes ações em todos os grupos de identidades e usuários:

- Ação: `cognito-idp:DescribeUserPool`
- Ação: `cognito-idp>CreateUserPoolClient`
- Ação: `cognito-idp>DeleteUserPoolClient`
- Ação: `cognito-idp:UpdateUserPoolClient`
- Ação: `cognito-idp:DescribeUserPoolClient`
- Ação: `cognito-idp:AdminInitiateAuth`
- Ação: `cognito-idp:AdminUserGlobalSignOut`
- Ação: `cognito-idp>ListUserPoolClients`
- Ação: `cognito-identity:DescribeIdentityPool`
- Ação: `cognito-identity:SetIdentityPoolRoles`
- Ação: `cognito-identity:GetIdentityPoolRoles`

Se você usar o AWS CLI ou um dos AWS SDKs, deverá criar sua própria função, anexar a política e especificar o ARN para essa função ao configurar seu domínio de OpenSearch serviço. A função deve ter a seguinte relação de confiança:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "opensearchservice.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter instruções, consulte [Criar uma função para delegar permissões a um AWS serviço](#) e [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Configuração de um domínio para uso da autenticação do Amazon Cognito

Depois de concluir os pré-requisitos, você pode configurar um domínio de OpenSearch serviço para usar o Amazon Cognito for Dashboards.

### Note

O Amazon Cognito não está disponível em todos. Regiões da AWS Para obter uma lista das regiões suportadas, consulte [Endpoints de serviço](#) para o Amazon Cognito. Você não precisa usar a mesma região para o Amazon Cognito que você usa para OpenSearch o Service.

## Configuração da autenticação do Amazon Cognito (console)

Como ele cria a CognitoAccessForAmazonOpenSearch função para você, o console oferece a experiência de configuração mais simples. Além das permissões padrão do OpenSearch Serviço, você precisa do seguinte conjunto de permissões para usar o console e criar um domínio que usa a autenticação do Amazon Cognito para OpenSearch painéis.

### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeVpcs",
                "cognito-identity>ListIdentityPools",
                "cognito-idp>ListUserPools",
                "iam>CreateRole",
                "iam:AttachRolePolicy"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetRole",
                "iam:PassRole"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
    }
]
}
```

Para obter instruções sobre como adicionar permissões a uma identidade (usuário, grupo de usuários ou função), consulte [Adicionar permissões de identidade do IAM \(console\)](#).

Se CognitoAccessForAmazonOpenSearch já existir, você precisará de um número menor de permissões:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ec2:DescribeVpcs",
                "cognito-identity>ListIdentityPools",
                "cognito-idp>ListUserPools"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetRole",
                "iam:PassRole"
            ],
            "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
        }
    ]
}
```

Para configurar a autenticação do Amazon Cognito para Dashboards (console)

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aoe/casa/>.

2. Em Domínios, selecione o domínio que deseja configurar.
3. Escolha Ações, Editar configuração de segurança.
4. Selecione Habilitar autenticação do Amazon Cognito.
5. Em Região, selecione Região da AWS aquela que contém seu grupo de usuários e grupo de identidades do Amazon Cognito.
6. Em Grupo de usuários do Cognito, selecione um grupo de usuários ou crie um. Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre o grupo de usuários”](#).
7. Em Grupo de identidades do Cognito, selecione um grupo de identidades ou crie um. Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre o grupo de identidades”](#).

 Note

Os links Criar grupo de usuários e Criar grupo de identidades direcionam você para o console do Amazon Cognito e exigem que você crie esses recursos manualmente. O processo não é automático. Para obter mais informações, consulte [the section called “Pré-requisitos”](#).

8. Em Nome da função do IAM, use o valor padrão de CognitoAccessForAmazonOpenSearch (recomendado) ou insira um novo nome. Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch”](#).
9. Escolha Salvar alterações.

Depois que o seu domínio concluir o processamento, consulte [the section called “Como permitir a função autenticada”](#) e [the section called “Configuração de provedores de identidade”](#) para ver as etapas de configuração adicionais.

## Configuração da autenticação do Amazon Cognito (AWS CLI)

Use o --cognito-options parâmetro para configurar seu domínio OpenSearch de serviço. A sintaxe a seguir é usada pelos comandos create-domain e update-domain-config:

```
--cognito-options Enabled=true,UserPoolId="user-pool-id",IdentityPoolId="identity-pool-id",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

## Exemplo

O exemplo a seguir cria um domínio na região us-east-1 que habilita a autenticação do Amazon Cognito para o Dashboards usando a função CognitoAccessForAmazonOpenSearch e fornece acesso ao domínio para Cognito\_Auth\_Role:

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-domain --region us-east-1 --access-policies '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_Auth_Role"]}, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/*" }]}' --engine-version "OpenSearch_1.0" --cluster-config InstanceType=m4.xlarge.search,InstanceCount=1 --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeSize=10 --cognito-options Enabled=true,UserPoolId="us-east-1_123456789",IdentityPoolId="us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456789012",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

Depois que o seu domínio concluir o processamento, consulte [the section called “Como permitir a função autenticada”](#) e [the section called “Configuração de provedores de identidade”](#) para ver as etapas de configuração adicionais.

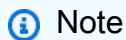
## Configurando a autenticação do Amazon Cognito ()AWS SDKs

O AWS SDKs (exceto Android e iOS SDKs) suporta todas as operações definidas na [Amazon OpenSearch Service API Reference](#), incluindo o CognitoOptions parâmetro para as UpdateDomainConfig operações CreateDomain e. Para obter mais informações sobre como instalar e usar o AWS SDKs, consulte [Kits AWS de desenvolvimento de software](#).

Depois que o seu domínio concluir o processamento, consulte [the section called “Como permitir a função autenticada”](#) e [the section called “Configuração de provedores de identidade”](#) para ver as etapas de configuração adicionais.

## Como permitir a função autenticada

Por padrão, a função autenticada do IAM que você configurou seguindo as diretrizes em [the section called “Sobre o grupo de identidades”](#) não tem os privilégios necessários para acessar OpenSearch os painéis. Você deve fornecer permissões adicionais à função.



Se tiver configurado o [controle de acesso detalhado](#) e usar uma política de acesso “aberta” ou baseada em IP, poderá ignorar esta etapa.

Você pode incluir essas permissões em uma política [baseada em identidade](#), mas, a menos que queira que os usuários autenticados tenham acesso a todos os domínios do OpenSearch Serviço, uma política [baseada em recursos](#) anexada a um único domínio é a melhor abordagem.

Para o Principal, especifique o ARN da função autenticada do Cognito que você configurou com as diretrizes em [the section called “Sobre o grupo de identidades”](#).

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "arn:aws:iam:::role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1::domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter instruções sobre como adicionar uma política baseada em recursos a um domínio OpenSearch de serviço, consulte. [the section called “Configuração de políticas de acesso”](#)

## Configuração de provedores de identidade

Quando você configura um domínio para usar a autenticação do Amazon Cognito para painéis, o OpenSearch Service adiciona um [cliente de aplicativo](#) ao grupo de usuários e adiciona o grupo de usuários ao grupo de identidades como um provedor de autenticação.

### Warning

Não renomeie nem exclua o cliente do aplicativo.

Dependendo de como você configurou o grupo de usuários, talvez precise criar contas de usuário manualmente ou os usuários podem ser capazes de criar suas próprias contas. Se essas configurações forem aceitáveis, você não precisará realizar ações adicionais. No entanto, muitas pessoas preferem usar provedores de identidade externos.

Para habilitar um provedor de identidade SAML 2.0, você deve fornecer um documento de metadados do SAML. Para habilitar provedores de identidades sociais, como o Login with Amazon, o Facebook e o Google, você deve ter um ID e um segredo do aplicativo a partir desses provedores. Você pode habilitar qualquer combinação de provedores de identidade.

A maneira mais fácil de configurar seu grupo de usuários é usar o console do Amazon Cognito. Para obter instruções, consulte [Login do grupo de usuários com provedores de identidade terceirizados e configurações específicas do aplicativo com o cliente do aplicativo no Guia do Desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

## (Opcional) Configuração de acesso granular

Você deve ter notado que as configurações padrão do grupo de identidades atribuem a cada usuário que faz login na mesma função do IAM (`Cognito_identitypoolAuth_Role`), o que significa que todos os usuários podem acessar os mesmos AWS recursos. Para usar o [controle de acesso refinado](#) com o Amazon Cognito, por exemplo, se desejar que os analistas da sua organização tenham acesso somente leitura a vários índices, mas que os desenvolvedores tenham acesso de gravação a todos os índices, você terá duas opções:

- Criar grupos de usuários e configurar seu provedor de identidade para escolher a função do IAM com base no token de autenticação do usuário (recomendado).
- Configurar o provedor de identidade para escolher a função do IAM com base em uma ou mais regras.

Para obter um passo a passo que inclui controle de acesso refinado, consulte [the section called “Tutorial: Controle de acesso minucioso com autenticação Cognito”](#).

### Important

Assim como a função padrão, o Amazon Cognito deve fazer parte da relação de confiança de cada função adicional. Para obter detalhes, consulte [Criação de funções para mapeamento de funções](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon Cognito.

## Grupos de usuários e tokens

Quando você cria um grupo de usuários, escolhe uma função do IAM para os membros do grupo.

Para obter informações sobre a criação de grupos, consulte [Adicionar grupos a um grupo de usuários no Guia do Desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

Depois de criar um ou mais grupos de usuários, você pode configurar o provedor de autenticação para atribuir aos usuários suas funções de grupo em vez da função padrão do grupo de identidades. Selecione Escolher função do token e, em seguida, escolha Usar função autenticada padrão ou NEGAR para especificar como o pool de identidades lidará com os usuários que não fazem parte do grupo.

## Regras

As regras são essencialmente uma série de instruções if que o Amazon Cognito avalia em sequência. Por exemplo, se um endereço de e-mail do usuário contiver @corporate, o Amazon Cognito atribuirá Role\_A a esse usuário. Se um endereço de e-mail do usuário contém @subsidiary, esse usuário é atribuído a Role\_B. Caso contrário, ele atribui ao usuário a função autenticada padrão.

Para saber mais, consulte [Uso do mapeamento baseado em regras para atribuir funções aos usuários no Guia do Desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

## (Opcional) Personalização da página de login

Você pode usar o console do Amazon Cognito para carregar de um logo personalizado e fazer alterações de CSS na página de login. Para obter instruções e uma lista completa das propriedades CSS, consulte [Personalização da marca da interface de usuário hospedada \(clássica\) no Guia do desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

## (Opcional) Configuração da segurança avançada

Os grupos de usuários do Amazon Cognito oferecem suporte a recursos de segurança avançada, como a autenticação multifator, a verificação de credenciais comprometidas e a autenticação adaptável. Para saber mais, consulte [Como usar os recursos de segurança dos grupos de usuários do Amazon Cognito no Guia do Desenvolvedor do Amazon Cognito](#).

## Teste

Depois que você estiver satisfeito com sua configuração, verifique se a experiência do usuário atende às suas expectativas.

Para acessar os OpenSearch painéis

1. Vá para `https://opensearch-domain/_dashboards` em um navegador da Web. Para fazer login diretamente em um inquilino específico, anexe `?security_tenant=tenant-name` ao URL.
2. Faça login usando suas credenciais preferenciais.
3. Depois que os OpenSearch painéis forem carregados, configure pelo menos um padrão de índice. O Dashboards usa esses padrões para identificar quais índices você deseja analisar. Digite \*, escolha Próxima etapa e, em seguida, Criar padrão de índice.
4. Para pesquisar ou explorar seus dados, escolha Descobrir.

Se qualquer etapa desse processo falhar, consulte [the section called “Problemas de configuração comuns”](#) para obter informações sobre soluções de problemas.

## Cotas

O Amazon Cognito tem limites flexíveis em muitos dos seus recursos. Se você quiser habilitar a autenticação de painéis para um grande número de domínios de OpenSearch serviço, revise as [cotas no Amazon Cognito e solicite aumentos de limite](#) conforme necessário.

Cada domínio OpenSearch de serviço adiciona um [cliente de aplicativo](#) ao grupo de usuários, o que adiciona um [provedor de autenticação](#) ao grupo de identidades. Se você habilitar a autenticação de OpenSearch painéis para mais de 10 domínios, poderá encontrar o limite “máximo de provedores de grupos de usuários do Amazon Cognito por grupo de identidades”. Se você exceder um limite, qualquer domínio de OpenSearch serviço que você tentar configurar para usar a autenticação do Amazon Cognito para painéis poderá ficar preso em um estado de configuração de Processamento.

## Problemas de configuração comuns

As tabelas a seguir listam os problemas de configuração comuns e as soluções.

## Configurando o serviço OpenSearch

Problema	Solução
OpenSearch Service can't create the role (console)	Você não tem as permissões corretas do IAM. Adicione as permissões especificadas em <a href="#">the section called “Configuração da autenticação do Amazon Cognito (console)”. </a>
User is not authorized to perform: iam:PassRole on resource CognitoAccessForAmazonOpenSearch (console)	<p>Você não tem <code>iam:PassRole</code> permissões para a <a href="#">CognitoAccessForAmazonOpenSearch</a> função. Anexe a política a seguir à sua conta:</p> <p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "iam:PassRole"             ],             "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789012:role/service-role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"         }     ] }</pre> <p>Como alternativa, você pode anexar a política <code>IAMFullAccess</code>.</p>
User is not authorized to perform: cognito-identity>ListIdentityPools on resource	Você não tem permissões de leitura para o Amazon Cognito. Anexe a política <code>AmazonCognitoReadOnly</code> à sua conta.

Problema	Solução
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : OpenSearch Service must be allowed to use the passed role	OpenSearch O serviço não está especificado na relação de confiança da CognitoAccessForAmazonOpenSearch função. Verifique se a sua função usa a relação de confiança especificada em <a href="#">the section called “Sobre a função do CognitoAccessForAmazonOpenSearch”</a> . Como alternativa, use o console para configurar a autenticação do Amazon Cognito. O console cria uma função para você.
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User is not authorized to perform: cognito-idp: <b>action</b> on resource: <b>user pool</b>	A função especificada em --cognito-options não tem permissões para acessar o Amazon Cognito. Verifique se a função tem a AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess política AWS gerenciada anexada. Como alternativa, use o console para configurar a autenticação do Amazon Cognito. O console cria uma função para você.
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User pool does not exist	OpenSearch O serviço não consegue encontrar o grupo de usuários. Confirme se você criou um e se tem o ID correto. Para encontrar o ID, você pode usar o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando: AWS CLI
	<pre>aws cognito-identity list-user-pools --max-results 60 --region <b>region</b></pre>
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : IdentityPool not found	OpenSearch O serviço não consegue encontrar o pool de identidades. Confirme se você criou um e se tem o ID correto. Para encontrar o ID, você pode usar o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando: AWS CLI
	<pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region <b>region</b></pre>

Problema	Solução
An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : Domain needs to be specified for user pool	<p>O grupo de usuários não tem um nome de domínio. Você pode configurar um usando o console do Amazon Cognito ou o seguinte comando da AWS CLI :</p> <pre>aws cognito-identity create-user-pool-domain --domain <i>name</i> --user-pool-id <i>id</i></pre>

## Acessando OpenSearch painéis

Problema	Solução
A página de login não mostra meus provedores de identidade preferenciais.	Verifique se você habilitou o provedor de identidade para o cliente do aplicativo OpenSearch Service, conforme especificado em <a href="#">the section called “Configuração de provedores de identidade”</a> .
A página de login não parece estar associada à minha organização.	Consulte <a href="#">the section called “(Opcional) Personalização da página de login”</a> .
Minhas credenciais de login não funcionam.	<p>Verifique se você configurou o provedor de identidade conforme especificado em <a href="#">the section called “Configuração de provedores de identidade”</a>.</p> <p>Se você usa o grupo de usuários como seu provedor de identidade, verifique se a conta existe no console do Amazon Cognito.</p>
OpenSearch Os painéis não carregam nem um pouco ou não funcionam corretamente.	A função autenticada do Amazon Cognito precisa de permissões es :ESHttp* para o domínio (*) a fim de acessar e usar o Dashboards. Verifique se você adicionou uma política de acesso conforme especificado em <a href="#">the section called “Como permitir a função autenticada”</a> .
Quando eu saio dos OpenSearch Painéis de uma guia, as guias	Quando você sai de uma sessão do OpenSearch Dashboards enquanto usa a autenticação do Amazon

Problema	Solução
restantes exibem uma mensagem informando que o token de atualização foi revogado.	Cognito OpenSearch , o Service executa <a href="#">AdminUser GlobalSignOut</a> uma operação que desconecta você de todas as sessões OpenSearch ativas do Dashboards.
Invalid identity pool configuration. Check assigned IAM roles for this pool.	O Amazon Cognito não tem permissões para assumir a função do IAM em nome do usuário autenticado. Modifique a relação de confiança da função para incluir:  JSON
Token is not from a supported provider of this identity pool.	<pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Principal": {                 "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"             },             "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",             "Resource": "arn:aws:iam:: 1112222333 :role/<b>cognito-role</b> ",             "Condition": {                 "StringEquals": {                     "cognito-identity.amazonaws.com:aud": " <b>identity-pool-id</b> "                 },                 "ForAnyValue:StringLike": {                     "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"                 }             }         }     ] }</pre> <p>Este erro incomum pode ocorrer quando você remover o cliente do aplicativo a partir do grupo de usuários. Tente abrir o Dashboards em uma nova sessão do navegador.</p>

## Desabilitando a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch

Use o procedimento a seguir para desabilitar a autenticação do Amazon Cognito para Dashboards.

Para desabilitar a autenticação do Amazon Cognito para Dashboards (console)

1. Abra o [console do Amazon OpenSearch Service](#).
2. Em Domínios, escolha o domínio que deseja configurar.
3. Escolha Ações, Editar configuração de segurança.
4. Desmarque a opção Habilitar autenticação do Amazon Cognito.
5. Escolha Salvar alterações.

 **Important**

Se você não precisar mais do grupo de usuários e do grupo de identidades do Amazon Cognito, exclua-os. Caso contrário, você continuará a ser cobrado.

## Excluindo domínios que usam a autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch

Para evitar que domínios que usam a autenticação do Amazon Cognito para painéis fiquem presos em um estado de configuração de processamento, OpenSearch exclua os domínios do Serviço antes de excluir seus grupos de usuários e identidades associados do Amazon Cognito.

## Uso de funções vinculadas ao serviço para o Amazon Service OpenSearch

O Amazon OpenSearch Service usa funções [vinculadas ao serviço AWS Identity and Access Management](#) (IAM). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do (IAM) vinculado diretamente ao OpenSearch Service. As funções vinculadas a serviços são predefinidas pelo OpenSearch Service e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços da em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita a configuração do OpenSearch Serviço porque você não precisa adicionar as permissões necessárias manualmente. OpenSearch O serviço define as

permessões das funções vinculadas ao serviço e, exceto se definido de outra forma, somente o OpenSearch Service pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, que não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM. Para atualizações das políticas de funções e permissões vinculadas ao serviço, consulte [Histórico de documentação do Amazon OpenSearch Service](#).

Para obter informações sobre outros serviços que oferecem suporte às funções vinculadas ao serviço, consulte [AWS Serviços da compatíveis com o IAM](#) e procure os serviços com Sim na coluna Funções vinculadas ao serviço. Escolha um Sim com um link para visualizar a documentação do perfil vinculado a esse serviço.

## Tópicos

- [Uso de funções vinculadas ao serviço para criar domínios da VPC e fontes de dados de consulta direta](#)
- [Uso de funções vinculadas ao serviço para criar OpenSearch coleções Sem Servidor](#)
- [Uso de funções vinculadas ao serviço para criar pipelines de Ingestão OpenSearch](#)

## Uso de funções vinculadas ao serviço para criar domínios da VPC e fontes de dados de consulta direta

O Amazon OpenSearch Service usa funções [vinculadas ao serviço AWS Identity and Access Management](#) (IAM). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do (IAM) vinculado diretamente ao OpenSearch Service. As funções vinculadas a serviços são predefinidas pelo OpenSearch Service e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços da em seu nome.

OpenSearch O serviço usa a função vinculada ao serviço denominada `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService`, que fornece as permissões mínimas da Amazon EC2 e do Elastic Load Balancing necessárias para que a função habilite o acesso por [VPC](#) para um domínio ou uma fonte de dados de consulta direta.

## Função legada do Elasticsearch

O Amazon OpenSearch Service usa uma função vinculada ao serviço chamada. `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` Suas contas também podem conter uma função vinculada ao serviço herdada chamada

`AWSServiceRoleForAmazonElasticsearchService`, que funciona com os endpoints obsoletos da API Elasticsearch.

Se a função herdada do Elasticsearch não existir em sua conta, o OpenSearch Service cria automaticamente uma nova função OpenSearch vinculada ao serviço na primeira vez que você cria um domínio. OpenSearch Caso contrário, sua conta continuará usando a função Elasticsearch. Para que essa criação automática seja bem-sucedida, você precisa ter permissões para a ação `iam:CreateServiceLinkedRole`.

## Permissões

O perfil vinculado ao serviço `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` confia nos seguintes serviços para aceitar o perfil:

- `opensearchservice.amazonaws.com`

A política de permissões de perfil chamada [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) permite que o OpenSearch Service conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: `acm:DescribeCertificate` em \*
- Ação: `cloudwatch:PutMetricData` em \*
- Ação: `ec2>CreateNetworkInterface` em \*
- Ação: `ec2>DeleteNetworkInterface` em \*
- Ação: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` em \*
- Ação: `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute` em \*
- Ação: `ec2:DescribeSecurityGroups` em \*
- Ação: `ec2:DescribeSubnets` em \*
- Ação: `ec2:DescribeVpcs` em \*
- Ação: `ec2>CreateTags` em todas as interfaces de rede e endpoints da VPC
- Ação: `ec2:DescribeTags` em \*
- Ação: `ec2>CreateVpcEndpoint` em todos os grupos de segurança VPCs, sub-redes e tabelas de rotas, bem como em todos os endpoints da VPC, quando a solicitação contém a tag `OpenSearchManaged=true`

- Ação: `ec2:ModifyVpcEndpoint` em todos os grupos de segurança VPCs, sub-redes e tabelas de rotas, bem como em todos os endpoints da VPC, quando a solicitação contém a tag `OpenSearchManaged=true`
- Ação: `ec2>DeleteVpcEndpoints` em todos os endpoints quando a solicitação contiver a tag `OpenSearchManaged=true`
- Ação: `ec2:AssignIpv6Addresses` em \*
- Ação: `ec2:UnAssignIpv6Addresses` em \*
- Ação: `elasticloadbalancing:AddListenerCertificates` em \*
- Ação: `elasticloadbalancing:RemoveListenerCertificates` em \*

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado a serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de função vinculada a serviços](#) no Guia do Usuário do IAM.

## Criando uma função vinculada ao serviço

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você cria um domínio habilitado para VPC ou uma fonte de dados de consulta direta usando o AWS Management Console, o OpenSearch Service cria a função vinculada ao serviço para você. Para que essa criação automática seja bem-sucedida, você precisa ter permissões para a ação `iam:CreateServiceLinkedRole`.

Também é possível usar o console do IAM, a CLI do IAM ou a API do IAM para criar manualmente uma função vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma função vinculada ao serviço](#) no Manual do usuário do IAM.

## Edição da função vinculada ao serviço

OpenSearch O serviço não permite que você edite a função

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` vinculada ao serviço. Depois que você criar um perfil vinculado ao serviço, não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência ao perfil. No entanto, você poderá editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

## Excluindo uma função vinculada ao serviço

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer um perfil vinculado ao serviço, é recomendável excluí-lo. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja

monitorada ativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar seu perfil vinculado ao serviço para excluí-la manualmente.

### Limpar a função vinculada ao serviço

Antes de você poder usar o IAM para excluir uma função vinculada ao serviço, você deve primeiro confirmar que a função não tem sessões ativas e remover quaisquer recursos usados pela função.

Para verificar se a função vinculada ao serviço tem uma sessão ativa no console do IAM

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação do console do IAM, escolha Funções. A seguir, selecione o nome (não a caixa de seleção) da função AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService.
3. Na página Resumo para a função selecionada, escolha a guia Consultor de Acesso.
4. Na guia Consultor de Acesso, revise a atividade recente para a função vinculada ao serviço.

#### Note

Se não tiver certeza se o OpenSearch Service está usando a AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService função, você poderá tentar excluir a função. Se o serviço estiver usando a função, a exclusão falhará e você poderá visualizar os recursos usando a função. Se a função estiver sendo usada, você deverá aguardar o término da sessão antes de poder excluir a função e/ou excluir os recursos usando a função. Não é possível revogar a sessão de uma função vinculada a um serviço.

### Exclusão manual de uma função vinculada ao serviço

Exclusão de funções vinculadas ao serviço do console do IAM, da API ou da CLI AWS . Para obter instruções, consulte [Exclusão de uma função vinculada ao serviço](#) no Manual do usuário do IAM.

### Uso de funções vinculadas ao serviço para criar OpenSearch coleções Sem Servidor

OpenSearch O Serverless usa funções vinculadas a [serviços AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do (IAM) vinculado diretamente ao OpenSearch Service. As funções vinculadas a serviços são predefinidas pelo OpenSearch

Service e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços da em seu nome.

OpenSearch Sem Servidor usa a função vinculada ao serviço denominada `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`, que fornece as permissões necessárias para que a função publique métricas relacionadas ao sem servidor CloudWatch em sua conta da. A política de permissões de função associada à `AWSService RoleForAmazonOpenSearchServerless` é nomeada `AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy`. Para obter mais informações sobre a política, consulte o Guia [AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy](#) de referência de políticas AWS gerenciadas.

## Permissões da função vinculada ao serviço da tecnologia sem servidor OpenSearch

OpenSearch O Sem Servidor usa a função vinculada ao serviço denominada `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`, que permite ao OpenSearch Sem Servidor chamar serviços da em seu nome. AWS

A função `AWSService RoleForAmazonOpenSearchServerless` vinculada ao serviço confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `observability.aoss.amazonaws.com`

A política de permissões de perfil chamada `AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy` permite que o OpenSearch Sem Servidor conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: `cloudwatch:PutMetricData` em todos os recursos da AWS .

### Note

A política inclui a chave de condição `{"StringEquals": {"cloudwatch:namespace": "AWS/AOSS"}}`, o que significa que a função vinculada ao serviço só pode enviar dados métricos para o AWS/AOSS CloudWatch namespace.

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado a serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

## Criação da função vinculada ao serviço da tecnologia sem servidor OpenSearch

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você cria uma coleção OpenSearch Serverless na, na ou na AWS API AWS Management Console AWS CLI, a OpenSearch Serverless cria a função vinculada ao serviço para você.

 Note

Na primeira vez que você criar uma coleção, deverá receber a atribuição de `iam:CreateServiceLinkedRole` em uma política baseada em identidade.

Se excluir esse perfil vinculado ao serviço e precisar criá-lo novamente, será possível usar esse mesmo processo para recriar o perfil em sua conta. Quando você cria uma coleção OpenSearch Sem Servidor, a OpenSearch Sem Servidor cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

Você também pode usar o console do IAM para criar uma função vinculada ao serviço com o caso de uso do Amazon Sem OpenSearch Servidor. Na AWS CLI ou na AWS API, crie uma função vinculada ao serviço com o nome do `observability.aoss.amazonaws.com` serviço:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name  
"observability.aoss.amazonaws.com"
```

Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil vinculado a serviço](#) no Guia do usuário do IAM. Se você excluir essa função vinculada ao serviço, será possível usar esse mesmo processo para criar a função novamente.

### Editar o perfil vinculado ao serviço do Sem Servidor OpenSearch

OpenSearch O Sem Servidor não permite que você edite a função vinculada ao `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` serviço. Depois que você criar um perfil vinculado ao serviço, não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência ao perfil. No entanto, você poderá editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

### Exclusão da função vinculada ao serviço da tecnologia sem servidor OpenSearch

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer um perfil vinculado ao serviço, é recomendável excluí-lo. Isso evita que você tenha uma entidade não utilizada que não seja

ativamente monitorada ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de seu perfil vinculado ao serviço antes de excluí-lo manualmente.

Para excluir o AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless, você deve primeiro [excluir todas as coleções OpenSearch sem servidor](#) em seu Conta da AWS

 Note

Se o OpenSearch Sem Servidor estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Como excluir manualmente o perfil vinculado ao serviço usando o IAM

Use o console do IAM AWS CLI, o ou a AWS API para excluir a função AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Excluir um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Regiões compatíveis com perfis vinculados ao OpenSearch serviço do com Tecnologia Sem Servidor

OpenSearch O Sem Servidor oferece suporte ao uso da função AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless vinculada ao serviço em todas as regiões em que OpenSearch o Sem Servidor estiver disponível. Para obter uma lista das regiões suportadas, consulte os [endpoints e cotas do Amazon OpenSearch Serverless](#) no. Referência geral da AWS

Uso de funções vinculadas ao serviço para criar pipelines de Ingestão OpenSearch

O Amazon OpenSearch Ingestion usa funções AWS Identity and Access Management [vinculadas a serviços](#) (IAM). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do (IAM) vinculado diretamente à OpenSearch Ingestão. Os perfis vinculados a serviços são predefinidos pela OpenSearch Ingestão e incluem todas as permissões que o serviço requer para chamar outros AWS serviços da em seu nome.

OpenSearch A ingestão usa a função vinculada ao serviço chamada AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService, exceto quando você usa

uma VPC autogerenciada. Nesse caso, ela usa a função vinculada ao serviço chamada AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpc. A política anexada fornece as permissões necessárias para que a função crie uma nuvem privada virtual (VPC) entre sua conta e OpenSearch Ingestão e publique CloudWatch métricas na sua conta da.

## Permissões

O perfil vinculado ao serviço AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService confia nos seguintes serviços para aceitar o perfil:

- osis.amazon.com

A política de permissões de perfil chamada AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy permite que o OpenSearch Ingestão conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: ec2:DescribeSubnets em \*
- Ação: ec2:DescribeSecurityGroups em \*
- Ação: ec2:DeleteVpcEndpoints em \*
- Ação: ec2>CreateVpcEndpoint em \*
- Ação: ec2:DescribeVpcEndpoints em \*
- Ação: ec2>CreateTags em arn:aws:ec2:/\*:network-interface/\*
- Ação: cloudwatch:PutMetricData em cloudwatch:namespace": "AWS/OSIS"

O perfil vinculado ao serviço AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpc confia nos seguintes serviços para aceitar o perfil:

- self-managed-vpce.osis.amazon.com

A política de permissões de perfil chamada OpenSearchIngestionSelfManagedVpcPolicy permite que o OpenSearch Ingestão conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ação: ec2:DescribeSubnets em \*
- Ação: ec2:DescribeSecurityGroups em \*
- Ação: ec2:DescribeVpcEndpoints em \*
- Ação: cloudwatch:PutMetricData em cloudwatch:namespace": "AWS/OSIS"

Você deve configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado a serviço. Para obter mais informações, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

## Criação da função vinculada ao serviço de Ingestão OpenSearch

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você [cria um pipeline OpenSearch de Ingestão](#) na AWS Management Console, ou na AWS API da AWS CLI, a OpenSearch Ingestão cria a função vinculada ao serviço para você.

Se excluir esse perfil vinculado ao serviço e precisar criá-lo novamente, será possível usar esse mesmo processo para recriar o perfil em sua conta. Quando você cria um pipeline de OpenSearch Ingestão, a OpenSearch Ingestão cria a função vinculada ao serviço para você novamente.

## Editar o perfil vinculado ao serviço de Ingestão OpenSearch

OpenSearch A Ingestão não permite que você edite a função vinculada ao `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService` serviço. Depois que criar um perfil vinculado ao serviço, você não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência a ele. No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

## Exclusão de função vinculada ao serviço de Ingestão OpenSearch

Se você não precisar mais usar um atributo ou serviço que exija uma função vinculada a um serviço, recomendamos que você exclua essa função. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de sua função vinculada ao serviço antes de exclui-la manualmente.

### Limpar um perfil vinculado ao serviço

Antes de usar o IAM para excluir um perfil vinculado ao serviço, você deverá excluir qualquer recurso usado pelo perfil.

#### Note

Se o OpenSearch Ingestão estiver usando a função quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Para excluir os recursos de OpenSearch ingestão usados pela função **AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService** ou **AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce**

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service e escolha Ingestão.
2. Exclua todos os pipelines. Para instruções, consulte [the section called “Exclusão de pipelines”](#).

Exclusão de função vinculada ao serviço de Ingestão OpenSearch

É possível usar o console de OpenSearch Ingestão do para excluir uma função vinculada ao serviço.

Para excluir uma função vinculada ao serviço (console)

1. Navegue até o console do IAM.
2. Escolha Funções e pesquise a **AWSServiceRoleForOpensearchIngestionSelfManagedVpce** função **AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestionService** ou.
3. Selecione a função e escolha Excluir.

# Código de exemplo do Amazon OpenSearch Service

Este capítulo contém um código de exemplo comum para trabalhar com o Amazon OpenSearch Service: assinatura de solicitação HTTP em diversas linguagens de programação, compactação de corpos de solicitações HTTP e uso de HTTP AWS SDKs para criar domínios.

## Tópicos

- [Compatibilidade com clientes Elasticsearch](#)
- [Compactação de solicitações HTTP no Amazon OpenSearch](#)
- [Usando o AWS SDKs para interagir com o Amazon OpenSearch Service](#)

## Compatibilidade com clientes Elasticsearch

As versões mais recentes dos clientes Elasticsearch podem incluir verificações de licença ou versão que interrompem artificialmente a compatibilidade. A tabela a seguir inclui recomendações de quais versões desses clientes devem ser usadas para melhor compatibilidade com o OpenSearch Service.

 **Important**

Essas versões do cliente estão desatualizadas e não estão atualizadas com as dependências mais recentes, incluindo o Log4j. É altamente recomendável usar as OpenSearch versões dos clientes sempre que possível.

Cliente	Versão recomendada
Cliente REST de baixo nível Java	7.13.4
Cliente REST de alto nível Java	7.13.4
Cliente Elasticsearch Python	7.13.4
Cliente Elasticsearch Ruby	7.13.3
Cliente Elasticsearch Node.js	7.13.0

# Compactação de solicitações HTTP no Amazon OpenSearch

Você pode compactar de solicitações e respostas HTTP nos domínios do Amazon OpenSearch Service usando a compactação gzip. A compactação gzip pode ajudar a reduzir o tamanho de seus documentos e reduzir a utilização e a latência da largura de banda, levando a velocidades de transferência aprimoradas.

A compactação gzip é compatível com todos os domínios que executam o Elasticsearch 6.0 OpenSearch ou posterior. Alguns OpenSearch clientes oferecem suporte interno à compactação gzip, e muitas linguagens de programação têm bibliotecas que simplificam o processo.

## Habilitação da compactação gzip

Não confunda com OpenSearch configurações semelhantes, `http_compression.enabled` é específico do OpenSearch Service e habilita ou desabilita a compactação gzip em um domínio. Domínios em execução OpenSearch ou Elasticsearch 7.x têm a compactação gzip habilitada por padrão, enquanto os domínios que executam o Elasticsearch 6.x desabilite-o por padrão.

Para habilitar a compactação gzip, envie a seguinte solicitação:

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "http_compression.enabled": true
  }
}
```

As solicitações para `_cluster/settings` devem ser descompactadas, então você talvez precise usar um cliente separado ou uma solicitação HTTP padrão para atualizar as configurações do cluster.

Para confirmar que você habilitou a compactação gzip com êxito, envie a seguinte solicitação:

```
GET _cluster/settings?include_defaults=true
```

Verifique se você vê a seguinte configuração na resposta:

```
...
```

```
"http_compression": {  
    "enabled": "true"  
}  
...
```

## Cabeçalhos obrigatórios

Ao incluir um corpo de solicitação compactado com gzip, mantenha o cabeçalho Content-Type: application/json padrão e adicione o cabeçalho Content-Encoding: gzip. Para aceitar uma resposta compactada por gzip, adicione o cabeçalho Accept-Encoding: gzip também. Quando um OpenSearch cliente oferece suporte à compactação gzip, ele provavelmente inclui esses cabeçalhos automaticamente.

## Código de exemplo (Python 3)

O exemplo a seguir usa [opensearch-py](#) para executar a compactação e enviar a solicitação. Esse código assina a solicitação usando suas credenciais do IAM.

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection  
from requests_aws4auth import AWS4Auth  
import boto3  
  
host = '' # e.g. my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com  
region = '' # e.g. us-west-1  
service = 'es'  
credentials = boto3.Session().get_credentials()  
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,  
    session_token=credentials.token)  
  
# Create the client.  
search = OpenSearch(  
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],  
    http_auth = awsauth,  
    use_ssl = True,  
    verify_certs = True,  
    http_compress = True, # enables gzip compression for request bodies  
    connection_class = RequestsHttpConnection  
)  
  
document = {  
    "title": "Moneyball",
```

```
"director": "Bennett Miller",
"year": "2011"
}

# Send the request.
print(search.index(index='movies', id='1', body=document, refresh=True))

# print(search.index(index='movies', doc_type='_doc', id='1', body=document,
refresh=True))
```

Alternativamente, você pode especificar os cabeçalhos apropriados, compactar o corpo da solicitação e usar uma biblioteca HTTP padrão como [Requests](#). Este código assina a solicitação usando credenciais básicas HTTP, às quais seu domínio pode oferecer suporte se você usa o [controle de acesso refinado](#).

```
import requests
import gzip
import json

base_url = '' # The domain with https:// and a trailing slash. For example, https://my-
test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
auth = ('master-user', 'master-user-password') # For testing only. Don't store
credentials in code.

headers = {'Accept-Encoding': 'gzip', 'Content-Type': 'application/json',
           'Content-Encoding': 'gzip'}

document = {
    "title": "Moneyball",
    "director": "Bennett Miller",
    "year": "2011"
}

# Compress the document.
compressed_document = gzip.compress(json.dumps(document).encode())

# Send the request.
path = 'movies/_doc?refresh=true'
url = base_url + path
response = requests.post(url, auth=auth, headers=headers, data=compressed_document)
print(response.status_code)
print(response.text)
```

# Usando o AWS SDKs para interagir com o Amazon OpenSearch Service

Esta seção inclui exemplos de como usar o AWS SDKs para interagir com a API de configuração do Amazon OpenSearch Service. Esses exemplos de códigos mostram como criar, atualizar e excluir domínios do OpenSearch Service.

## Java

Esta seção inclui exemplos para as versões 1 e 2 do AWS SDK para Java.

### Version 2

Este exemplo usa o [OpenSearchClientBuilder](#) construtor da versão 2 do AWS SDK para Java para criar um OpenSearch domínio, atualizar sua configuração e excluí-lo. Remova os comentários das chamadas para `waitForDomainProcessing` (e comente as chamadas para `deleteDomain`) para permitir que o domínio fique online e seja utilizável.

```
package com.example.samples;

import java.util.concurrent.TimeUnit;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.OpenSearchClient;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.ClusterConfig;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.EBSOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CognitoOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.NodeToNodeEncryptionOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.OpenSearchException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

/**
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to
 * create, update,
```

```
* and delete Amazon OpenSearch Service domains.  
*/  
  
public class OpenSearchSample {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        String domainName = "my-test-domain";  
  
        // Build the client using the default credentials chain.  
        // You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret  
        // key, and default region.  
  
        OpenSearchClient client = OpenSearchClient.builder()  
            // Unnecessary, but lets you use a region different than your default.  
            .region(Region.US_EAST_1)  
            // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider chain.  
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())  
            .build();  
  
        // Create a new domain, update its configuration, and delete it.  
        createDomain(client, domainName);  
        //waitForDomainProcessing(client, domainName);  
        updateDomain(client, domainName);  
        //waitForDomainProcessing(client, domainName);  
        deleteDomain(client, domainName);  
    }  
  
    /**  
     * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.  
     * Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon  
     * Cognito user pool  
     * and identity pool, whereas others require just an instance type or instance  
     * count.  
     *  
     * @param client  
     *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service  
     * @param domainName  
     *          The name of the domain you want to create  
     */  
  
    public static void createDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {  
  
        // Create the request and set the desired configuration options
```

```
try {

    ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
        .dedicatedMasterEnabled(true)
        .dedicatedMasterCount(3)
        // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production.
        .dedicatedMasterType("t2.small.search")
        .instanceType("t2.small.search")
        .instanceCount(5)
        .build();

    // Many instance types require EBS storage.
    EBSOptions ebsOptions = EBSOptions.builder()
        .ebsEnabled(true)
        .volumeSize(10)
        .volumeType("gp2")
        .build();

    NodeToNodeEncryptionOptions encryptionOptions =
NodeToNodeEncryptionOptions.builder()
        .enabled(true)
        .build();

    CreateDomainRequest createRequest = CreateDomainRequest.builder()
        .domainName(domainName)
        .engineVersion("OpenSearch_1.0")
        .clusterConfig(clusterConfig)
        .ebsOptions(ebsOptions)
        .nodeToNodeEncryptionOptions(encryptionOptions)
        // You can uncomment this line and add your account ID, a
username, and the
        // domain name to add an access policy.
        // .accessPolicies("{\"Version\":\"2012-10-17\",
\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\"]}]})
        .build();

    // Make the request.
    System.out.println("Sending domain creation request...");
    CreateDomainResponse createResponse =
client.createDomain(createRequest);
```

```
        System.out.println("Domain status:  
"+createResponse.domainStatus().toString());  
        System.out.println("Domain ID:  
"+createResponse.domainStatus().domainId());  
  
    } catch (OpenSearchException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}  
  
/**  
 * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the  
 * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,  
such as an  
 * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an  
 * instance type or instance count.  
 *  
 * @param client  
 *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service  
 * @param domainName  
 *          The name of the domain to update  
 */  
  
public static void updateDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {  
  
    // Updates the domain to use three data instances instead of five.  
    // You can uncomment the Cognito line and fill in the strings to enable  
Cognito  
    // authentication for OpenSearch Dashboards.  
  
    try {  
  
        ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()  
            .instanceCount(5)  
            .build();  
  
        CognitoOptions cognitoOptions = CognitoOptions.builder()  
            .enabled(true)  
            .userPoolId("user-pool-id")  
            .identityPoolId("identity-pool-id")  
            .roleArn("role-arn")  
            .build();  
    }
```

```
        UpdateDomainConfigRequest updateRequest =
UpdateDomainConfigRequest.builder()
    .domainName(domainName)
    .clusterConfig(clusterConfig)
    //.cognitoOptions(cognitoOptions)
    .build();

    System.out.println("Sending domain update request...");
    UpdateDomainConfigResponse updateResponse =
client.updateDomainConfig(updateRequest);
    System.out.println("Domain config:
"+updateResponse.domainConfig().toString());

} catch (OpenSearchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}

}

/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to delete
 */
public static void deleteDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    try {

        DeleteDomainRequest deleteRequest = DeleteDomainRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .build();

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
        DeleteDomainResponse deleteResponse =
client.deleteDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain status: "+deleteResponse.toString());
    }
}
```

```
        } catch (OpenSearchException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    /**
     * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
     * 15-30 minutes
     * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
     * updates to existing domains
     * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
     * finishes only when
     * the domain's processing status changes to false.
     *
     * @param client
     *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
     * @param domainName
     *          The name of the domain that you want to check
     */
}

public static void waitForDomainProcessing(OpenSearchClient client, String
domainName) {
    // Create a new request to check the domain status.
    DescribeDomainRequest describeRequest = DescribeDomainRequest.builder()
        .domainName(domainName)
        .build();

    // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
    DescribeDomainResponse describeResponse =
client.describeDomain(describeRequest);
    while (describeResponse.domainStatus().processing()) {
        try {
            System.out.println("Domain still processing...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
            describeResponse = client.describeDomain(describeRequest);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    // Once we exit that loop, the domain is available
}
```

```
        System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing  
changes for your domain.");  
        System.out.println("Domain description: "+describeResponse.toString());  
    }  
}
```

## Version 1

Este exemplo usa o [AWSElasticsearchClientBuilder](#) construtor da versão 1 do AWS SDK para Java para criar um domínio legado do Elasticsearch herdado, atualizar sua configuração e excluí-lo. Remova os comentários das chamadas para `waitForDomainProcessing` (e comente as chamadas para `deleteDomain`) para permitir que o domínio fique online e seja utilizável.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import java.util.concurrent.TimeUnit;  
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearch;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearchClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainRequest;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainResult;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainRequest;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainResult;  
import  
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainRequest;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainResult;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.EBSOptions;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ElasticsearchClusterConfig;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ResourceNotFoundException;  
import  
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigRequest;  
import  
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigResult;  
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.VolumeType;  
  
/**  
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to  
create, update,  
 * and delete Amazon OpenSearch Service domains.  
 */  
  
public class OpenSearchSample {
```

```
public static void main(String[] args) {

    final String domainName = "my-test-domain";

    // Build the client using the default credentials chain.
    // You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret
    // key, and default region.
    final AWSElasticsearch client = AWSElasticsearchClientBuilder
        .standard()
        // Unnecessary, but lets you use a region different than your
    default.
        .withRegion(Regions.US_WEST_2)
        // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider
    chain.
        .withCredentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
        .build();

    // Create a new domain, update its configuration, and delete it.
    createDomain(client, domainName);
    // waitForDomainProcessing(client, domainName);
    updateDomain(client, domainName);
    // waitForDomainProcessing(client, domainName);
    deleteDomain(client, domainName);
}

/**
 * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
 * Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon
Cognito user pool
 * and identity pool, whereas others require just an instance type or instance
 * count.
 *
 * @param client
 *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *          The name of the domain you want to create
 */
private static void createDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {

    // Create the request and set the desired configuration options
    CreateElasticsearchDomainRequest createRequest = new
CreateElasticsearchDomainRequest()
```

```
.withDomainName(domainName)
.withElasticsearchVersion("7.10")
.withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
    .withDedicatedMasterEnabled(true)
    .withDedicatedMasterCount(3)
    // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production
    // domains.
    .withDedicatedMasterType("t2.small.elasticsearch")
    .withInstanceType("t2.small.elasticsearch")
    .withInstanceCount(5))
// Many instance types require EBS storage.
.withEBSOptions(new EBSOptions()
    .withEBSEnabled(true)
    .withVolumeSize(10)
    .withVolumeType(VolumeType.Gp2));
// You can uncomment this line and add your account ID, a username,
and the
    // domain name to add an access policy.
    // .withAccessPolicies("{\"Version\":\"2012-10-17\",
\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\"]}]}"
// Make the request.
System.out.println("Sending domain creation request...");
CreateElasticsearchDomainResult createResponse =
client.createElasticsearchDomain(createRequest);
System.out.println("Domain creation response from Amazon OpenSearch
Service:");
System.out.println(createResponse.getDomainStatus().toString());
}

/**
 * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the
 * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,
such as an
 * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an
 * instance type or instance count.
 *
 * @param client
 *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
```

```
*           The name of the domain to update
*/
private static void updateDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
    try {
        // Updates the domain to use three data instances instead of five.
        // You can uncomment the Cognito lines and fill in the strings to enable
Cognito
        // authentication for OpenSearch Dashboards.
        final UpdateElasticsearchDomainConfigRequest updateRequest = new
UpdateElasticsearchDomainConfigRequest()
            .withDomainName(domainName)
            // .withCognitoOptions(new CognitoOptions())
            //   .withEnabled(true)
            //   .withUserPoolId("user-pool-id")
            //   .withIdentityPoolId("identity-pool-id")
            //   .withRoleArn("role-arn")
            .withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
                .withInstanceCount(3));

        System.out.println("Sending domain update request...");
        final UpdateElasticsearchDomainConfigResult updateResponse = client
            .updateElasticsearchDomainConfig(updateRequest);
        System.out.println("Domain update response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(updateResponse.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
    }
}

/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *           The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *           The name of the domain that you want to delete
 */
private static void deleteDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
    try {
```

```
        final DeleteElasticsearchDomainRequest deleteRequest = new
DeleteElasticsearchDomainRequest()
        .withDomainName(domainName);

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
        final DeleteElasticsearchDomainResult deleteResponse =
client.deleteElasticsearchDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain deletion response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(deleteResponse.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
    }
}

/**
 * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
15-30 minutes
 * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
updates to existing domains
 * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
finishes only when
 * the domain's processing status changes to false.
 *
 * @param client
 *          The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *          The name of the domain that you want to check
 */
private static void waitForDomainProcessing(final AWSElasticsearch client, final
String domainName) {
    // Create a new request to check the domain status.
    final DescribeElasticsearchDomainRequest describeRequest = new
DescribeElasticsearchDomainRequest()
    .withDomainName(domainName);

    // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
    DescribeElasticsearchDomainResult describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
    while (describeResponse.getDomainStatus().isProcessing()) {
        try {
            System.out.println("Domain still processing...");
            TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        }
    }
}
```

```
        describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

// Once we exit that loop, the domain is available
System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing
changes for your domain.");
System.out.println("Domain description response from Amazon OpenSearch
Service:");
System.out.println(describeResponse.toString());
}
}
```

## Python

Este exemplo usa o cliente Python de [OpenSearchService](#)baixo nível Python AWS SDK for Python (Boto) do para criar um domínio, atualizar sua configuração e excluí-lo.

```
import boto3
import botocore
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a region other than your default.
    region_name='us-west-2'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

domainName = 'my-test-domain' # The name of the domain


def createDomain(client, domainName):
    """Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options."""

```

```
response = client.create_domain(
    DomainName=domainName,
    EngineVersion='OpenSearch_1.0',
    ClusterConfig={
        'InstanceType': 't2.small.search',
        'InstanceCount': 5,
        'DedicatedMasterEnabled': True,
        'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
        'DedicatedMasterCount': 3
    },
    # Many instance types require EBS storage.
    EBSOptions={
        'EBSEnabled': True,
        'VolumeType': 'gp2',
        'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies="{"Version":"2012-10-17", "Statement":[{"Effect":"Allow", "Principal": {"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:user/user-name"]}, "Action": ["es:*"], "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/my-test-domain/*"}]}",
    NodeToNodeEncryptionOptions={
        'Enabled': True
    }
)
print("Creating domain...")
print(response)

def updateDomain(client, domainName):
    """Updates the domain to use three data nodes instead of five."""
    try:
        response = client.update_domain_config(
            DomainName=domainName,
            ClusterConfig={
                'InstanceCount': 3
            }
        )
        print('Sending domain update request...')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
```

```
        raise error

def deleteDomain(client, domainName):
    """Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
minutes."""
    try:
        response = client.delete_domain(
            DomainName=domainName
        )
        print('Sending domain deletion request...')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
            raise error

def waitForDomainProcessing(client, domainName):
    """Waits for the domain to finish processing changes."""
    try:
        response = client.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
        while response["DomainStatus"]["Processing"] == True:
            print('Domain still processing...')
            time.sleep(15)
            response = client.describe_domain(
                DomainName=domainName)

        # Once we exit the loop, the domain is available.
        print('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
domain.')
        print('Domain description:')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
            raise error
```

```
def main():
    """Create a new domain, update its configuration, and delete it."""
    createDomain(client, domainName)
    waitForDomainProcessing(client, domainName)
    updateDomain(client, domainName)
    waitForDomainProcessing(client, domainName)
    deleteDomain(client, domainName)
```

## Nó

Este exemplo usa a versão 3 do [OpenSearch cliente](#) SDK para JavaScript criar um domínio, atualizar sua configuração e excluí-lo. Node.js

```
var {
  OpenSearchClient,
  CreateDomainCommand,
  DescribeDomainCommand,
  UpdateDomainConfigCommand,
  DeleteDomainCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearch");
var sleep = require('sleep');

var client = new OpenSearchClient();

var domainName = 'my-test-domain'

// Create a new domain, update its configuration, and delete it.
createDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
updateDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
deleteDomain(client, domainName)

async function createDomain(client, domainName) {
  // Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
  var command = new CreateDomainCommand({
    DomainName: domainName,
    EngineVersion: 'OpenSearch_1.0',
    ClusterConfig: {
      'InstanceType': 't2.small.search',
      'InstanceCount': 5,
```

```
'DedicatedMasterEnabled': 'True',
'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
'DedicatedMasterCount': 3
},
EBSOptions:{
    'EBSEnabled': 'True',
    'VolumeType': 'gp2',
    'VolumeSize': 10
},
AccessPolicies: "{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
\"Principal\":{\"AWS\":[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\":
[\"es:*\"], \"Resource\":\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-test-domain/*
\"]}]}",
NodeToNodeEncryptionOptions:{
    'Enabled': 'True'
}
});
const response = await client.send(command);
console.log("Creating domain...");
console.log(response);
}

async function updateDomain(client, domainName) {
// Updates the domain to use three data nodes instead of five.
var command = new UpdateDomainConfigCommand({
    DomainName: domainName,
    ClusterConfig: {
        'InstanceCount': 3
    }
});
const response = await client.send(command);
console.log('Sending domain update request...');
console.log(response);
}

async function deleteDomain(client, domainName) {
// Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
minutes.
var command = new DeleteDomainCommand({
    DomainName: domainName
});
const response = await client.send(command);
console.log('Sending domain deletion request...');
console.log(response);
```

```
}

async function waitForDomainProcessing(client, domainName) {
    // Waits for the domain to finish processing changes.
    try {
        var command = new DescribeDomainCommand({
            DomainName: domainName
        });
        var response = await client.send(command);

        while (response.DomainStatus.Processing == true) {
            console.log('Domain still processing...')
            await sleep(15000) // Wait for 15 seconds, then check the status again
            function sleep(ms) {
                return new Promise((resolve) => {
                    setTimeout(resolve, ms);
                });
            }
            var response = await client.send(command);
        }
        // Once we exit the loop, the domain is available.
        console.log('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
domain.');
        console.log('Domain description:');
        console.log(response);

    } catch (error) {
        if (error.name === 'ResourceNotFoundException') {
            console.log('Domain not found. Please check the domain name.');
        }
    };
}
```

# Indexação de dados no Amazon Service OpenSearch

Como o Amazon OpenSearch Service usa uma API REST, existem vários métodos para indexar documentos. Você pode usar os clientes padrão, como [curl](#), ou qualquer linguagem de programação que possa enviar solicitações HTTP. Para simplificar ainda mais o processo de interação com ele, o OpenSearch Service tem clientes para várias linguagens de programação. Os usuários avançados podem ir diretamente para [the section called “Carregando dados de streaming no OpenSearch Serviço”](#).

É altamente recomendável que você use o Amazon OpenSearch Ingestion para ingerir dados, que é um coletor de dados totalmente gerenciado criado dentro do Service. OpenSearch Para obter mais informações, consulte [Amazon OpenSearch Ingestion](#).

Para uma introdução à indexação, consulte a [OpenSearchdocumentação](#).

## Restrições de nomenclatura para índices

OpenSearch Os índices de serviço têm as seguintes restrições de nomenclatura:

- Todas as letras devem estar em minúscula.
- Os nomes de índice não podem começar com \_ ou -.
- Os nomes de índice não podem conter espaços, vírgulas, :, ", \*, +, /, \, |, ?, #, > ou <.

Não inclua informações confidenciais nos nomes de índice, tipo ou ID do documento. OpenSearch O serviço usa esses nomes em seus identificadores uniformes de recursos (URIs). Servidores e aplicativos geralmente registram solicitações HTTP, o que pode levar à exposição desnecessária de dados se URIs contiverem informações confidenciais:

```
2018-10-03T23:39:43 198.51.100.14 200 "GET https://opensearch-domain/dr-jane-doe/flu-patients-2018/202-555-0100/ HTTP/1.1"
```

Mesmo se não tivesse [permissões](#) para visualizar o documento JSON associado, você poderia inferir por essa linha de log falsa que um dos pacientes do Dr. Doe cujo número de telefone é 202-555-0100 contraiu gripe em 2018.

Se o OpenSearch Serviço detectar um endereço IP real ou percebido em um nome de índice (por exemplo, `my-index-12.34.56.78.91`), ele mascara o endereço IP. Uma chamada para `_cat/indices` produz a seguinte resposta:

```
green open my-index-x.x.x.x.91      soY19tBERoKo71WcEScidw 5 1 0 0    2kb  1kb
```

Para evitar confusões desnecessárias, evite incluir endereços IP em nomes de índices.

## Redução do tamanho da resposta

As respostas do `_index` e `_bulk` APIs contêm muitas informações. Essas informações podem ser úteis para solução de problemas de solicitações ou para implementar a lógica de tentativas repetidas, mas pode usar consideravelmente a banda larga. Neste exemplo, indexar um documento de 32 bytes resulta em uma resposta de 339 bytes (incluindo cabeçalhos):

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1
{"title": "Back to the Future"}
```

### Resposta

```
{
  "_index": "more-movies",
  "_type": "_doc",
  "_id": "1",
  "_version": 4,
  "result": "updated",
  "_shards": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "_seq_no": 3,
  "_primary_term": 1
}
```

Esse tamanho de resposta pode parecer insignificante, mas se você indexar 1.000.000 documentos por dia — aproximadamente 11,5 documentos por segundo —, 339 bytes por resposta representam 10,17 GB de tráfego de download por mês.

Se os custos de transferência de dados forem uma preocupação, use o `filter_path` parâmetro para reduzir o tamanho da resposta do OpenSearch serviço, mas tenha cuidado para não filtrar os campos necessários para identificar ou repetir solicitações com falha. Esses campos variam de acordo com o cliente. O `filter_path` parâmetro funciona para todos os OpenSearch serviços REST APIs, mas é especialmente útil quando você chama com frequência, como `_index` e `_bulk` APIs: APIs

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1?filter_path=result,_shards.total
{"title": "Back to the Future"}
```

## Resposta

```
{
  "result": "updated",
  "_shards": {
    "total": 2
  }
}
```

Em vez de incluir campos, você pode excluir campos com um prefixo `-`. `filter_path` também oferece suporte a curingas:

```
POST opensearch-domain/_bulk?filter_path=-took,-items.index._*
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "1" } }
{"title": "Back to the Future"}
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "2" } }
{"title": "Spirited Away"}
```

## Resposta

```
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    {
      "index": {
```

```
        "result": "updated",
        "status": 200
    }
}
]
}
```

## Codecs de índice

Os codecs de índice determinam como os campos armazenados em um índice são compactados e armazenados no disco. O codec de índice é controlado pela configuração estática `index.codec`, que especifica o algoritmo de compactação. Essa configuração afeta o tamanho do fragmento de índice e o desempenho da operação.

Para obter uma lista dos codecs compatíveis e suas características de desempenho, consulte [Codecs compatíveis](#) na documentação OpenSearch

Ao escolher um codec de índice, considere o seguinte:

- Para evitar os desafios de alterar a configuração do codec de um índice existente, teste uma workload representativa em um ambiente que não seja de produção antes de usar uma nova configuração de codec. Para mais informações, consulte [Alterar um codec de índice](#).
- Você não pode usar os [codecs de compressão Zstandard](#) ("`index.codec": "zstd"` ou "`index.codec": "zstd_no_dict"`) e para índices [k-NN](#) ou [Security Analytics](#).

## Carregando dados de streaming no Amazon OpenSearch Service

Você pode usar o OpenSearch Ingestion para carregar diretamente [dados de streaming](#) em seu domínio do Amazon OpenSearch Service, sem precisar usar soluções de terceiros. Para enviar dados para o OpenSearch Ingestion, você configura seus produtores de dados e o serviço entrega automaticamente os dados ao domínio ou à coleção que você especificar. Para começar a usar a OpenSearch ingestão, consulte [the section called “Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção”](#).

Você ainda pode usar outras fontes para carregar dados de streaming, como Amazon Data Firehose e Amazon CloudWatch Logs, que têm suporte integrado para OpenSearch o Service. Outras, como Amazon S3, Amazon Kinesis Data Streams e Amazon DynamoDB, usam funções do AWS Lambda como manipuladores de eventos. As funções do Lambda respondem a novos dados processando e transmitindo-os para seu domínio.

### Note

O Lambda oferece suporte a várias linguagens de programação populares e está disponível na maioria das Regiões da AWS. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor AWS Lambda e [Endpoints de serviço da AWS](#) na Referência geral da AWS.

## Carregando dados de streaming do OpenSearch Ingestion

Você pode usar o Amazon OpenSearch Ingestion para carregar dados em um domínio OpenSearch de serviço. Você configura seus produtores de dados para enviar dados para OpenSearch ingestão, e ele entrega automaticamente os dados para a coleção que você especificar. Você também pode configurar a OpenSearch ingestão para transformar seus dados antes de entregá-los. Para obter mais informações, consulte [OpenSearch Ingestão da Amazon](#).

## Carregamento de dados de transmissão do Amazon S3

Você pode usar o Lambda para enviar dados para seu domínio de OpenSearch serviço do Amazon S3. Os novos dados recebidos em um bucket do S3 acionam uma notificação de evento para o Lambda, que executa seu código personalizado para realizar a indexação.

Esse método de streaming de dados é extremamente flexível. Você pode [indexar metadados de objeto](#), ou se o objeto for texto simples, analisar e indexar alguns elementos do corpo do objeto. Esta seção inclui alguns códigos de exemplo Python simples que usam expressões regulares para analisar um arquivo de log e indexar as correspondências.

### Pré-requisitos

Para continuar, você deve ter os recursos a seguir.

Pré-requisito	Descrição
Bucket do Amazon S3.	Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criar seu primeiro bucket do S3</a> no Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service. O bucket deve residir na mesma região do seu domínio OpenSearch de serviço.

Pré-requisito	Descrição
OpenSearch Domínio do serviço	O destino dos dados depois que a função do Lambda os processa. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “ Criação OpenSearch de domínios de serviço”</a> .

## Criar o pacote de implantação do Lambda

Os pacotes de implantação são arquivos ZIP ou JAR que contêm o código e as dependências. Esta seção inclui código de exemplo Python. Para outras linguagens de programação, consulte [Pacotes de implantação do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda .

1. Crie um diretório. Neste exemplo, usamos o nome s3-to-opensearch.
2. Crie um arquivo no diretório chamado sample.py:

```
import boto3
import re
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-s3-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype

headers = { "Content-Type": "application/json" }

s3 = boto3.client('s3')

# Regular expressions used to parse some simple log lines
ip_pattern = re.compile('(\d+\.\d+\.\d+\.\d+)')
time_pattern = re.compile('\[(\d+\w\w\d\d:\d\d:\d\d\d-\d\d\d\d)\]')
message_pattern = re.compile('"(.+)"')
```

```
# Lambda execution starts here
def handler(event, context):
    for record in event['Records']:

        # Get the bucket name and key for the new file
        bucket = record['s3']['bucket']['name']
        key = record['s3']['object']['key']

        # Get, read, and split the file into lines
        obj = s3.get_object(Bucket=bucket, Key=key)
        body = obj['Body'].read()
        lines = body.splitlines()

        # Match the regular expressions to each line and index the JSON
        for line in lines:
            line = line.decode("utf-8")
            ip = ip_pattern.search(line).group(1)
            timestamp = time_pattern.search(line).group(1)
            message = message_pattern.search(line).group(1)

            document = { "ip": ip, "timestamp": timestamp, "message": message }
            r = requests.post(url, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
```

Edite as variáveis de `region` e `host`.

3. Se ainda não o fez, [instale o pip](#). Em seguida, instale as dependências em um novo diretório `package`:

```
cd s3-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

Como todos os ambientes de execução do Lambda têm o [Boto3](#) instalado, você não precisa incluí-lo no pacote de implantação.

4. Empacote o código do aplicativo e as dependências:

```
cd package
zip -r ../lambda.zip .

cd ..
```

```
zip -g lambda.zip sample.py
```

## Criar a função do Lambda

Depois de criar o pacote de implantação, você poderá criar a função do Lambda. Ao criar uma função, escolha um nome, o runtime (por exemplo, Python 3.8) e a função do IAM. A função do IAM define as permissões para a função. Para obter instruções detalhadas, consulte [Criar uma função Lambda com o console](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda .

Esse exemplo pressupõe que você está usando o console. Escolha Python 3.9 e uma função que tenha permissões de leitura do S3 e permissões de gravação do OpenSearch Serviço, conforme mostrado na captura de tela a seguir:

Depois de criar a função, você deverá adicionar um gatilho. Neste exemplo, queremos que o código seja executado sempre que um arquivo de log chegue em um bucket do S3:

1. Escolha Adicionar acionador e selecione S3.
2. Escolha o bucket.
3. Em Tipo de evento, selecione PUT.
4. Em Prefixo, digite logs/.
5. Em Sufixo, digite .log.
6. Confirme o aviso de invocação recursiva e escolha Adicionar.

Por fim, você pode carregar o pacote de implantação:

1. Escolha Carregar de e arquivo .zip e siga os avisos para carregar do pacote de implantação.
2. Depois que o carregamento terminar, edite as Configurações de runtime e altere o Manipulador para `sample.handler`. Essa configuração informa ao Lambda o arquivo (`sample.py`) e o método (`handler`) que deverão ser executados depois de um acionador.

Nesse ponto, você tem um conjunto completo de recursos: um bucket para arquivos de log, uma função que é executada sempre que um arquivo de log é adicionado ao bucket, código que executa a análise e a indexação e um domínio de OpenSearch serviço para pesquisa e visualização.

## Teste da função do Lambda

Após criar a função, você poderá testá-la carregando de um arquivo no bucket do Amazon S3. Crie um arquivo chamado `sample.log` usando as seguintes linhas de log de exemplo:

```
12.345.678.90 - [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] "PUT /some-file.jpg"
12.345.678.91 - [10/Oct/2000:14:56:14 -0700] "GET /some-file.jpg"
```

Carregue o arquivo na pasta `logs` do bucket do S3. Para obter instruções, consulte [Carregar um objeto para o seu bucket](#) no Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Em seguida, use o console de OpenSearch serviço ou os OpenSearch painéis para verificar se o `lambda-s3-index` índice contém dois documentos. Você também pode fazer uma solicitação de pesquisa padrão:

```
GET https://domain-name/lambda-s3-index/_search?pretty
{
  "hits" : {
    "total" : 2,
    "max_score" : 1.0,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "lambda-s3-index",
        "_type" : "_doc",
        "_id" : "vTYXaWIBJWV_TTkEuSDg",
        "_score" : 1.0,
        "_source" : {
          "ip" : "12.345.678.91",
          "message" : "GET /some-file.jpg",
          "timestamp" : "10/Oct/2000:14:56:14 -0700"
        }
      },
      {
        "_index" : "lambda-s3-index",
        "_type" : "_doc",
        "_id" : "vjYmaWIBJWV_TTkEuCAB",
        "_score" : 1.0,
        "_source" : {
          "ip" : "12.345.678.90",
          "message" : "PUT /some-file.jpg",
          "timestamp" : "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
        }
    ]
}
}
```

## Carregamento dados de transmissão do Amazon Kinesis Data Streams

Você pode carregar dados de streaming do Kinesis Data OpenSearch Streams para o Service. Os novos dados recebidos no fluxo de dados acionam uma notificação de evento para o Lambda, o qual executa seu código personalizado para realizar a indexação. Esta seção inclui um código de exemplo Python simples.

### Pré-requisitos

Para continuar, você deve ter os recursos a seguir.

Pré-requisito	Descrição
Amazon Kinesis Data Streams	A fonte do evento para a função do Lambda. Para saber mais, consulte <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
OpenSearch Domínio do serviço	O destino dos dados depois que a função do Lambda os processa. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”</a> .
Perfil do IAM	Essa função deve ter permissões básicas OpenSearch de Service, Kinesis e Lambda, como as seguintes:  JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "es:ESHttpPost",
        "es:ESHttpPut",
        "logs>CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/test-stream/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Pré-requisito	Descrição
	<pre>        "logs:CreateLogStream",         "logs:PutLogEvents",         "kinesis:GetShardIterator",         "kinesis:GetRecords",         "kinesis:DescribeStream",         "kinesis&gt;ListStreams"     ],     "Resource": "*" } ]</pre>

A função deve ter a seguinte relação de confiança:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lambda.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Para saber mais, consulte [Criação de funções do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

## Criar a função do Lambda

Siga as instruções no [the section called “Criar o pacote de implantação do Lambda”](#), mas crie um diretório chamado kinesis-to-opensearch e use o seguinte código para sample.py:

```
import base64
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-kine-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        id = record['eventID']
        timestamp = record['kinesis']['approximateArrivalTimestamp']

        # Kinesis data is base64-encoded, so decode here
        message = base64.b64decode(record['kinesis']['data'])

        # Create the JSON document
        document = { "id": id, "timestamp": timestamp, "message": message }
        # Index the document
        r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return 'Processed ' + str(count) + ' items.'
```

Edite as variáveis de `region` e `host`.

Caso ainda não tenha feito, [instale o pip](#). Em seguida, use os seguintes comandos para instalar as dependências:

```
cd kinesis-to-opensearch
```

```
pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

Depois siga as instruções em [the section called “Criar a função do Lambda”](#), mas especifique a função do IAM por [the section called “Pré-requisitos”](#) e as seguintes configurações do gatilho:

- Fluxo do Kinesis: o fluxo do Kinesis
- Tamanho do lote: 100
- Posição inicial: redução horizontal

Para saber mais, consulte [O que é o Amazon Kinesis Data Streams?](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Kinesis Data Streams.

Nesse ponto, você tem um conjunto completo de recursos: um stream de dados do Kinesis, uma função que é executada depois que o stream recebe novos dados e indexa esses dados, e um domínio de OpenSearch serviço para pesquisa e visualização.

## Testar a função do Lambda

Depois de criar a função, você poderá testá-la adicionando um novo registro ao streaming de dados usando a AWS CLI:

```
aws kinesis put-record --stream-name test --data "My test data." --partition-key
partitionKey1 --region us-west-1
```

Em seguida, use o console de OpenSearch serviço ou os OpenSearch painéis para verificar se lambda-kine-index contém um documento. Você também pode usar a seguinte solicitação:

```
GET https://domain-name/lambda-kine-index/_search
{
  "hits" : [
    {
      "_index": "lambda-kine-index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "timestamp": 1523648740.051,
        "message": "My test data.",
```

```
"id":  
"shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042"  
}  
}  
]  
}
```

## Carregamento de dados de transmissão do Amazon DynamoDB

Você pode usar AWS Lambda para enviar dados para seu domínio de OpenSearch serviço do Amazon DynamoDB. Os novos dados recebidos na tabela do banco de dados acionam uma notificação de evento para o Lambda, que executa seu código personalizado para realizar a indexação.

### Pré-requisitos

Para continuar, você deve ter os recursos a seguir.

Pré-requisito	Descrição
Tabela do DynamoDB	A tabela contém os dados de origem. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Operações básicas nas tabelas do DynamoDB</a> no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.  A tabela deve residir na mesma região do seu domínio OpenSearch de serviço e ter um stream definido como Nova imagem. Para saber mais, consulte <a href="#">Como habilitar um stream</a> .
OpenSearch Domínio do serviço	O destino dos dados depois que a função do Lambda os processa. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Criação OpenSearch de domínios de serviço”</a> .
Perfil do IAM	Essa função deve ter permissões básicas OpenSearch de execução de Service, DynamoDB e Lambda, como as seguintes:  JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [
```

Pré-requisito	Descrição
	<pre>{     "Effect": "Allow",     "Action": [         "es:ESHttpPost",         "es:ESHttpPut",         "dynamodb:DescribeStream",         "dynamodb:GetRecords",         "dynamodb:GetShardIterator",         "dynamodb&gt;ListStreams",         "logs&gt;CreateLogGroup",         "logs&gt;CreateLogStream",         "logs:PutLogEvents"     ],     "Resource": "*" } ] }</pre>

A função deve ter a seguinte relação de confiança:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "lambda.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Para saber mais, consulte [Criação de funções do IAM](#) no Manual do usuário do IAM.

## Criar a função do Lambda

Siga as instruções no [the section called “Criar o pacote de implantação do Lambda”](#), mas crie um diretório chamado `ddb-to-opensearch` e use o seguinte código para `sample.py`:

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-east-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        # Get the primary key for use as the OpenSearch ID
        id = record['dynamodb']['Keys']['id']['S']

        if record['eventName'] == 'REMOVE':
            r = requests.delete(url + id, auth=awsauth)
        else:
            document = record['dynamodb']['NewImage']
            r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return str(count) + ' records processed.'
```

Edite as variáveis de `region` e `host`.

Caso ainda não tenha feito, [instale o pip](#). Em seguida, use os seguintes comandos para instalar as dependências:

```
cd ddb-to-opensearch
```

```
pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

Depois siga as instruções em [the section called “Criar a função do Lambda”](#), mas especifique a função do IAM por [the section called “Pré-requisitos”](#) e as seguintes configurações do gatilho:

- Tabela: a tabela do DynamoDB
- Tamanho do lote: 100
- Posição inicial: redução horizontal

Para saber mais, consulte [Processar novos itens com o DynamoDB Streams e o Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DynamoDB.

Neste momento, você tem um conjunto completo de recursos: uma tabela do DynamoDB para seus dados de origem, um stream de alterações na tabela do DynamoDB, uma função que é executada após a alteração dos dados de origem e indexa essas alterações e um domínio de serviço para pesquisa e visualização. OpenSearch

## Testar a função do Lambda

Depois de criar a função, você poderá testá-la adicionando um novo item à tabela do DynamoDB usando a AWS CLI:

```
aws dynamodb put-item --table-name test --item '{"director": {"S": "Kevin Costner"}, "id": {"S": "00001"}, "title": {"S": "The Postman"}}' --region us-west-1
```

Em seguida, use o console de OpenSearch serviço ou os OpenSearch painéis para verificar se `lambda-index` contém um documento. Você também pode usar a seguinte solicitação:

```
GET https://domain-name/lambda-index/_doc/00001
{
  "_index": "lambda-index",
  "_type": "_doc",
  "_id": "00001",
  "_version": 1,
  "found": true,
  "_source": {
    "director": {
```

```
        "S": "Kevin Costner"
    },
    "id": {
        "S": "00001"
    },
    "title": {
        "S": "The Postman"
    }
}
}
```

## Carregamento de dados de transmissão do Amazon Data Firehose

O Firehose oferece suporte OpenSearch ao serviço como destino de entrega. Para obter instruções sobre como carregar dados de streaming no OpenSearch Serviço, consulte [Criação de um stream de entrega do Kinesis Data Firehose OpenSearch e Escolha o serviço para](#) seu destino no Guia do desenvolvedor do Amazon Data Firehose.

Antes de carregar dados no OpenSearch Serviço, talvez seja necessário realizar transformações nos dados. Para saber mais sobre como usar funções do Lambda para executar essa tarefa, consulte [Transformação de dados do Amazon Kinesis Data Firehose](#) no mesmo guia.

Ao configurar um stream de entrega, o Firehose apresenta uma função IAM de “um clique” que fornece o acesso aos recursos necessários para enviar dados ao OpenSearch Serviço, fazer backup de dados no Amazon S3 e transformar dados usando o Lambda. Em virtude da complexidade envolvida na criação manual de uma função como essa, é recomendável usar a função fornecida.

## Carregando dados de streaming da Amazon CloudWatch

Você pode carregar dados de streaming do CloudWatch Logs para seu domínio do OpenSearch Serviço usando uma assinatura do CloudWatch Logs. Para obter informações sobre as CloudWatch assinaturas da Amazon, consulte [Processamento em tempo real de dados de log com assinaturas](#). Para obter informações de configuração, consulte [Streaming de dados de CloudWatch registros para o Amazon OpenSearch Service](#) no Amazon CloudWatch Developer Guide.

## Carregando dados de streaming de AWS IoT

Você pode enviar dados AWS IoT usando [regras](#). Para saber mais, consulte a [OpenSearchação no Guia do AWS IoT desenvolvedor](#).

# Carregamento de dados no Amazon OpenSearch Service com o Logstash

A versão de código aberto do Logstash (Logstash OSS) fornece uma maneira conveniente de usar a API em massa para carregar dados em seu domínio do Amazon Service. OpenSearch O serviço oferece suporte a todos os plug-ins de entrada padrão do Logstash, incluindo o plug-in de entrada Amazon S3. OpenSearch O serviço oferece suporte ao plug-in [logstash-output-opensearch](#) de saída, que oferece suporte à autenticação básica e às credenciais do IAM. O plug-in funciona com a versão 8.1 e inferior do Logstash OSS.

## Configuração

A configuração do Logstash varia de acordo com o tipo de autenticação utilizada pelo seu domínio.

Não importa que método de autenticação você use, é necessário definir `ecs_compatibility` como `disabled` na seção de saída do arquivo de configuração. O Logstash 8.0 introduziu uma mudança revolucionária em que todos os plug-ins são executados no [modo de compatibilidade com ECS por padrão](#). Você deve substituir o valor padrão para manter o comportamento herdado.

### Configuração do controle de acesso refinado

Se seu domínio OpenSearch de serviço usa [controle de acesso refinado](#) com autenticação básica HTTP, a configuração é semelhante a qualquer outro cluster. OpenSearch Este arquivo de configuração de exemplo obtém a entrada da versão de código aberto do Filebeat (Filebeat OSS):

```
input {
  beats {
    port => 5044
  }
}

output {
  opensearch {
    hosts      => "https://domain-endpoint:443"
    user       => "my-username"
    password   => "my-password"
    index      => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
    ecs_compatibility => disabled
    ssl_certificate_verification => false
  }
}
```

}

A configuração varia de acordo com a aplicações Beats e o caso de uso, mas sua configuração do Filebeat OSS pode ser semelhante a esta:

```
filebeat.inputs:  
- type: log  
  enabled: true  
  paths:  
    - /path/to/logs/dir/*.log  
filebeat.config.modules:  
  path: ${path.config}/modules.d/*.yml  
  reload.enabled: false  
setup.ilm.enabled: false  
setup.ilm.check_exists: false  
setup.template.settings:  
  index.number_of_shards: 1  
output.logstash:  
  hosts: ["logstash-host:5044"]
```

## Configuração do IAM

Se seu domínio usa uma política de acesso ao domínio baseada em IAM ou um controle de acesso refinado com um usuário principal, você deve assinar todas as solicitações ao OpenSearch Serviço usando as credenciais do IAM. A política baseada em identidade a seguir concede todas as solicitações HTTP para os sub-recursos do seu domínio.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "es:ESHttp*"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"  
    }  
  ]  
}
```

Para configurar o Logstash, altere o seu arquivo de configuração para usar o plug-in para a saída. Este arquivo de configuração de exemplo obtém a entrada de arquivos em um bucket do S3:

```
input {  
    s3 {  
        bucket => "amzn-s3-demo-"  
        region => "us-east-1"  
    }  
}  
  
output {  
    opensearch {  
        hosts => ["domain-endpoint:443"]  
        auth_type => {  
            type => 'aws_iam'  
            aws_access_key_id => 'your-access-key'  
            aws_secret_access_key => 'your-secret-key'  
            region => 'us-east-1'  
        }  
        index => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"  
        ecs_compatibility => disabled  
    }  
}
```

Se você não quiser fornecer as suas credenciais do IAM no arquivo de configuração, poderá exportá-las (ou executar o `aws configure`):

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="your-access-key"  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="your-secret-key"  
export AWS_SESSION_TOKEN="your-session-token"
```

Se seu domínio OpenSearch de serviço estiver em uma VPC, a máquina Logstash OSS deverá ser capaz de se conectar à VPC e ter acesso ao domínio por meio dos grupos de segurança da VPC.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#).

# Pesquisando dados no Amazon OpenSearch Service

Há vários métodos comuns para pesquisar documentos no Amazon OpenSearch Service, incluindo pesquisas de URI e pesquisas de corpos de solicitações. O serviço oferece funcionalidades adicionais que melhoram a experiência de pesquisa, como pacotes personalizados, suporte a SQL e pesquisa assíncrona. Para obter uma referência abrangente da API de OpenSearch pesquisa, consulte a [OpenSearch documentação](#).

 Note

Os exemplos de solicitações a seguir funcionam com OpenSearch APIs. Algumas solicitações podem não funcionar com versões mais antigas do Elasticsearch.

## Tópicos

- [Pesquisas de URI](#)
- [Pesquisas de corpo da solicitação](#)
- [Paginação de resultados da pesquisa](#)
- [Dashboards Query Language](#)
- [Importação e gerenciamento de pacotes no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Consulta dos dados do Amazon OpenSearch Service com SQL](#)
- [Pesquisa entre clusters no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Learning to Rank para Amazon OpenSearch Service](#)
- [Pesquisa assíncrona no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Pesquisa de ponto de tempo no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Pesquisa semântica no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Pesquisa simultânea de segmentos no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Geração de consultas em linguagem natural no Amazon OpenSearch Service](#)

# Pesquisas de URI

As pesquisas do URI (Universal Resource Identifier, Identificador de recurso universal) são a forma mais simples de pesquisa. Em uma pesquisa do URI, você especifica a consulta como um parâmetro de solicitação HTTP.

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_search?q=house
```

Uma resposta de exemplo pode ser a seguinte:

```
{  
  "took": 25,  
  "timed_out": false,  
  "_shards": {  
    "total": 10,  
    "successful": 10,  
    "skipped": 0,  
    "failed": 0  
  },  
  "hits": {  
    "total": {  
      "value": 85,  
      "relation": "eq",  
    },  
    "max_score": 6.6137657,  
    "hits": [  
      {  
        "_index": "movies",  
        "_type": "movie",  
        "_id": "tt0077975",  
        "_score": 6.6137657,  
        "_source": {  
          "directors": [  
            "John Landis"  
          ],  
          "release_date": "1978-07-27T00:00:00Z",  
          "rating": 7.5,  
          "genres": [  
            "Comedy",  
            "Romance"  
          ],  
          "plot": "A...  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/
MV5BMTY2QTQxNTc1OF5BM15BanBnXkFtZTYwNjA3NjI5._V1_SX400_.jpg",
        "plot": "At a 1962 College, Dean Vernon Wormer is determined to expel the
entire Delta Tau Chi Fraternity, but those troublemakers have other plans for him.",
        "title": "Animal House",
        "rank": 527,
        "running_time_secs": 6540,
        "actors": [
            "John Belushi",
            "Karen Allen",
            "Tom Hulce"
        ],
        "year": 1978,
        "id": "tt0077975"
    }
},
...
]
}
}
```

Por padrão, essa consulta pesquisa todos os campos de todos os índices do termo casa. Para restringir a pesquisa, especifique um índice (`movies`) e um campo de documento (`title`) no URI:

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=title:house
```

Você pode incluir parâmetros adicionais na solicitação, mas os parâmetros compatíveis fornecem apenas um pequeno subconjunto das opções de OpenSearch pesquisa. A solicitação a seguir retorna 20 resultados (em vez do padrão de 10) e classifica por ano (em vez de por `_score`):

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?
q=title:house&size=20&sort=year:desc
```

## Pesquisas de corpo da solicitação

Para realizar pesquisas mais complexas, use o corpo de solicitação HTTP e o idioma específico do domínio (DSL) do OpenSearch para consultas. A consulta DSL permite especificar o intervalo completo de opções de pesquisa do OpenSearch .

**i Note**

Você não pode incluir caracteres especiais Unicode em um valor de campo de texto, ou o valor será analisado como vários valores separados pelo caractere especial. Essa análise incorreta pode levar à filtragem não intencional de documentos e potencialmente comprometer o controle sobre seu acesso. Para obter mais informações, consulte [Uma nota sobre caracteres especiais Unicode em campos de texto](#) na OpenSearch documentação.

A consulta match a seguir é semelhante ao exemplo de [pesquisa final do URI](#):

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "sort": [
    "year": {
      "order": "desc"
    }
  ],
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "title",
      "query": "house"
    }
  }
}
```

**i Note**

A API \_search aceita HTTPGET e POST para pesquisas de corpo de solicitação, mas nem todos os clientes HTTP suportam a adição de um corpo de solicitação a uma solicitação GET. POST é a escolha mais universal.

Em muitos casos, você pode pesquisar vários campos, mas não todos os campos. Use a consulta `multi_match`:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
```

```
"query": {  
    "multi_match": {  
        "query": "house",  
        "fields": ["title", "plot", "actors", "directors"]  
    }  
}
```

## Impulsão de campos

Você pode melhorar a relevância de pesquisa "aumentando" determinados campos. Boosts são multiplicadores que ponderam os resultados em um campo maior do que os correspondentes em outros campos. No exemplo a seguir, uma correspondência para john no campo title influencia \_score duas vezes mais que uma correspondência no campo plot e quatro vezes mais que uma correspondência nos campos actors ou directors. O resultado é que filmes como John Wick e John Carter estão próximos do topo dos resultados de busca, e filmes estrelados por John Travolta estão quase no fim.

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search  
{  
    "size": 20,  
    "query": {  
        "multi_match": {  
            "query": "john",  
            "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]  
        }  
    }  
}
```

## Destaques de resultados da pesquisa

A highlight opção diz OpenSearch para retornar um objeto adicional dentro da hits matriz se a consulta corresponder a um ou mais campos:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search  
{  
    "size": 20,  
    "query": {  
        "multi_match": {  
            "query": "house",  
            "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]  
        }  
    }  
}
```

```
    },
  },
  "highlight": {
    "fields": {
      "plot": {}
    }
  }
}
```

Se a consulta corresponder ao conteúdo do campo plot, um resultado pode ser semelhante ao seguinte:

```
{
  "_index": "movies",
  "_type": "movie",
  "_id": "tt0091541",
  "_score": 11.276199,
  "_source": {
    "directors": [
      "Richard Benjamin"
    ],
    "release_date": "1986-03-26T00:00:00Z",
    "rating": 6,
    "genres": [
      "Comedy",
      "Music"
    ],
    "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/
MV5BMTIzODEzODE20F5BM15BanBnXkFtZTcwNjQ30DcyMQ@@._V1_SX400_.jpg",
    "plot": "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated house.",
    "title": "The Money Pit",
    "rank": 4095,
    "running_time_secs": 5460,
    "actors": [
      "Tom Hanks",
      "Shelley Long",
      "Alexander Godunov"
    ],
    "year": 1986,
    "id": "tt0091541"
  },
  "highlight": {
    "plot": [

```

```
        "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated <em>house</em>."
    ]
}
}
```

Por padrão, OpenSearch divide a string correspondente em `<em>` tags, fornece até 100 caracteres de contexto em torno da correspondência e divide o conteúdo em frases identificando sinais de pontuação, espaços, tabulações e quebras de linha. Todas estas configurações são personalizáveis:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  },
  "highlight": {
    "fields": {
      "plot": {}
    },
    "pre_tags": "<strong>",
    "post_tags": "</strong>",
    "fragment_size": 200,
    "boundary_chars": ".,!?"
  }
}
```

## API de contagem

Se você não estiver interessado no conteúdo de seus documentos e quiser apenas saber o número de correspondências, poderá usar a API `_count` em vez da API `_search`. A solicitação a seguir usa a consulta `query_string` para identificar comédias românticas:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_count
{
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "genres",
      "query": "romance AND comedy"
    }
  }
}
```

{  
}

Uma resposta de exemplo pode ser a seguinte:

{  
 "count": 564,  
 "\_shards": {  
 "total": 5,  
 "successful": 5,  
 "skipped": 0,  
 "failed": 0  
 }  
}

## Paginação de resultados da pesquisa

Se precisar exibir um grande número de resultados de pesquisa, você poderá implementar a paginação usando vários métodos diferentes.

### Ponto de tempo

O atributo point in time (PIT – um ponto no tempo) é um tipo de pesquisa que permite executar consultas diferentes em um conjunto de dados fixo no tempo. Esse é o método de paginação preferido em OpenSearch, especialmente para paginação profunda. Você pode usar o PIT com a versão 2.5 e posterior do OpenSearch Service. Para ter mais informações sobre o PIT, consulte [???](#).

### Os parâmetros **from** e **size**.

A maneira mais simples de paginar é com os parâmetros **from** e **size**. A seguinte solicitação retorna resultados de 20 a 39 da lista indexada zero de resultados da pesquisa:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search  
{  
  "from": 20,  
  "size": 20,  
  "query": {  
    "multi_match": {  
      "query": "house",  
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
}  
}
```

Para obter mais informações sobre paginação de pesquisa, consulte [Resultados de paginação na documentação](#). OpenSearch

## Dashboards Query Language

Você pode usar a [Dashboards Query Language \(DQL\)](#) para pesquisar dados e visualizações em painéis. OpenSearch A DQL usa quatro tipos de consulta principais:termos, booleana, data e intervalo e campo aninhado.

### Consulta de termos

Uma consulta de termos exige que você especifique o termo que está procurando.

Para executar uma consulta de termos, insira o seguinte:

```
host:www.example.com
```

### Consulta booleana

É possível usar os operadores booleanos AND, or e not para combinar várias consultas.

Para executar uma consulta booleana, cole o seguinte:

```
host.keyword:www.example.com and response.keyword:200
```

### Consulta de data e intervalo

Você pode usar uma consulta de data e intervalo para encontrar uma data antes ou depois da consulta.

- > indica uma pesquisa por uma data posterior à data especificada.
- < indica uma pesquisa por uma data anterior à data especificada.

```
@timestamp > "2020-12-14T09:35:33"
```

### Consulta de campo aninhado

Se você tiver um documento com campos aninhados, será necessário especificar quais partes do documento você deseja recuperar. Veja a seguir um exemplo de documento que contém campos aninhados:

```
{"NBA players": [  
    {"player-name": "Lebron James",  
     "player-position": "Power forward",  
     "points-per-game": "30.3"  
    },  
    {"player-name": "Kevin Durant",  
     "player-position": "Power forward",  
     "points-per-game": "27.1"  
    },  
    {"player-name": "Anthony Davis",  
     "player-position": "Power forward",  
     "points-per-game": "23.2"  
    },  
    {"player-name": "Giannis Antetokounmpo",  
     "player-position": "Power forward",  
     "points-per-game": "29.9"  
    }  
]
```

Para recuperar um campo específico usando DQL, cole o seguinte:

```
NBA players: {player-name: Lebron James}
```

Para recuperar vários objetos do documento aninhado, cole o seguinte:

```
NBA players: {player-name: Lebron James} and NBA players: {player-name: Giannis  
Antetokounmpo}
```

Para pesquisar em um intervalo, cole o seguinte:

```
NBA players: {player-name: Lebron James} and NBA players: {player-name: Giannis  
Antetokounmpo and < 30}
```

Se o documento tiver um objeto aninhado em outro objeto, você ainda poderá recuperar dados especificando todos os níveis. Para fazer isso, cole o seguinte:

```
Top-Power-forwards.NBA players: {player-name:Lebron James}
```

## Importação e gerenciamento de pacotes no Amazon Service OpenSearch

O Amazon OpenSearch Service permite que você faça upload de arquivos de dicionário personalizados, como palavras irrelevantes e sinônimos, e associe plug-ins ao seu domínio. Esses plug-ins podem ser pré-empacotados, personalizados ou de terceiros, o que oferece flexibilidade para ampliar a funcionalidade do seu domínio. O termo genérico para todos esses tipos de arquivos é pacotes.

- Os arquivos de dicionário ajudam a refinar os resultados da pesquisa instruindo OpenSearch a ignorar palavras comuns de alta frequência ou a tratar termos semelhantes, como “creme congelado”, “gelato” e “sorvete”, como equivalentes. Eles também podem melhorar a [derivação](#), como visto com o plugin de análise japonês (kuromoji).
- Os plug-ins pré-empacotados fornecem funcionalidades integradas, como o plug-in Amazon Personalize para resultados de pesquisa personalizados. Esses plug-ins usam o tipo de ZIP-PLUGIN pacote. Para obter mais informações, consulte [the section called “Plug-ins por versão do mecanismo”](#).
- Os plug-ins personalizados e de terceiros permitem que você adicione recursos personalizados ou se integre a sistemas externos, o que oferece ainda mais flexibilidade para seu domínio. Assim como os plug-ins pré-empacotados, você carrega plug-ins personalizados como ZIP-PLUGIN pacotes. Para plug-ins de terceiros, você também deve importar a licença do plug-in e os arquivos de configuração como pacotes separados e associá-los todos ao domínio.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

- [the section called “Plug-ins personalizados”](#)
- [the section called “Plugins de terceiros”](#)

 Note

Você pode associar no máximo 20 plug-ins a um único domínio. Esse limite inclui todos os tipos de plug-ins: opcionais, de terceiros e personalizados.

## Tópicos

- [Permissões obrigatórias](#)
- [Carregar pacotes para o Amazon S3](#)
- [Importação e associação de pacotes](#)
- [Usando pacotes com OpenSearch](#)
- [Atualização de pacotes](#)
- [Atualização manual de índices com um novo dicionário](#)
- [Dissociação e remoção de pacotes](#)
- [Gerenciando plug-ins personalizados no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Instalação de plug-ins de terceiros no Amazon OpenSearch Service](#)

## Permissões obrigatórias

Usuários sem acesso de administrador exigem determinadas ações AWS Identity and Access Management (IAM) para gerenciar pacotes:

- `es>CreatePackage`— Crie um pacote
- `es>DeletePackage`— Excluir um pacote
- `es:AssociatePackage`— Associar um pacote a um domínio
- `es:DissociatePackage`— Dissociar um pacote de um domínio

Você também precisa de permissões no caminho do bucket do Amazon S3 ou no objeto em que o pacote personalizado reside.

Conceda todas as permissões no IAM, e não na política de acesso ao domínio. Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#).

## Carregar pacotes para o Amazon S3

Esta seção aborda como fazer upload de pacotes de dicionários personalizados, já que pacotes de plug-ins pré-empacotados já estão instalados. Antes de associar um dicionário customizado ao seu domínio, você deverá carregá-lo em um bucket do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Carregar objetos](#) no Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service. Plug-ins compatíveis não precisam ser carregados.

Se seu dicionário contiver informações confidenciais, especifique a [criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas pelo S3](#) ao fazer o upload. OpenSearch O serviço não pode acessar arquivos no S3 que você protege usando uma AWS KMS chave.

Depois de carregar o arquivo, anote o caminho do S3. O formato do caminho é `s3://amzn-s3-demo-bucket/file-path/file-name`.

Você pode usar o seguinte arquivo de sinônimos para fazer testes. Salve-o como `synonyms.txt`.

```
danish, croissant, pastry
ice cream, gelato, frozen custard
sneaker, tennis shoe, running shoe
basketball shoe, hightop
```

Certos dicionários, como dicionários Hunspell, usam vários arquivos e exigem seus próprios diretórios no sistema de arquivos. No momento, o OpenSearch Service oferece suporte apenas a dicionários de arquivo único.

## Importação e associação de pacotes

O console é a maneira mais simples de importar um dicionário personalizado para o OpenSearch Service. Quando você importa um dicionário do Amazon S3, o OpenSearch Service armazena sua própria cópia do pacote e criptografa automaticamente essa cópia usando AES-256 com chaves gerenciadas pelo serviço. OpenSearch

Os plug-ins opcionais já estão pré-instalados no OpenSearch Service, então você não precisa carregá-los sozinho, mas precisa associar um plug-in a um domínio. Os plug-ins disponíveis estão listados na tela Pacotes, no console.

### Importar e associar um pacote a um domínio

1. No console do Amazon OpenSearch Service, escolha Pacotes.
2. Escolha Import package (Importar pacote).
3. Dê um nome descritivo ao pacote.
4. Forneça o caminho do S3 até o arquivo e selecione Import (Importar).
5. Retorne à tela Pacotes.
6. Quando o status do pacote estiver Disponível, selecione-o.
7. Escolha Associar a um domínio.

8. Selecione um domínio e, em seguida, escolha Avançar. Revise os pacotes e escolha Associar.
9. No painel de navegação, escolha o domínio vá para a guia Pacotes.
10. Se o pacote for um dicionário personalizado, anote o ID quando o pacote se tornar Disponível. Use analyzers/*id* como caminho do arquivo em [solicitações para OpenSearch](#).

## Usando pacotes com OpenSearch

Esta seção aborda como usar os dois tipos de pacotes: dicionários personalizados e plug-ins pré-empacotados.

### Uso de dicionários customizados

Depois de associar um arquivo a um domínio, você pode usá-lo em parâmetros como `synonyms_path`, `stopwords_path`, e `user_dictionary` ao criar tokenizadores e filtros de token. O parâmetro exato varia de acordo com o objeto. Vários objetos oferecem suporte a `synonyms_path` e `stopwords_path`, mas `user_dictionary` é exclusivo para o plug-in kuromoji.

Para o plug-in de análise IK (chinês), você pode carregar um arquivo de dicionário personalizado como um pacote personalizado e associá-lo a um domínio, e o plug-in o seleciona automaticamente sem exigir um parâmetro `user_dictionary`. Se seu arquivo for um arquivo de sinônimos, use o parâmetro `synonyms_path`.

O seguinte exemplo adiciona um arquivo de sinônimo a um novo índice:

```
PUT my-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "analyzer": {
          "my_analyzermy_filter"]
          }
        },
        "filter": {
          "my_filter
```

```
        "synonyms_path": "analyzers/F111111111",  
        "updateable": true  
    }  
}  
}  
}  
},  
"mappings": {  
    "properties": {  
        "description            "type": "text",  
            "analyzer": "standard",  
            "search_analyzer": "my_analyzer"  
        }  
    }  
}  
}
```

Esta solicitação cria um analisador personalizado para o índice que utiliza o tokenizer padrão e um filtro de token de sinônimo.

- Os tokenizers quebram fluxos de caracteres em tokens (normalmente palavras) de acordo com algum conjunto de regras. O exemplo mais simples é o tokenizer de espaço em branco, que divide os caracteres anteriores em um token cada vez que encontra um caractere de espaço em branco. Um exemplo mais complexo é o tokenizer padrão, que usa um conjunto de regras com base na gramática para trabalhar em vários idiomas.
- Os filtros de token adicionam, modificam ou excluem tokens. Por exemplo, um filtro de token de sinônimo adiciona tokens quando encontra uma palavra na lista de sinônimos. O filtro de token de palavras irrelevantes remove tokens quando encontra uma palavra na lista de palavras irrelevantes.

Essa solicitação também adiciona um campo de texto (**description**) ao mapeamento e solicita OpenSearch o uso do novo analisador como analisador de pesquisa. Você pode ver que ele ainda usa o analisador padrão como seu analisador de índices.

Finalmente, observe a linha "**updateable": true**" no filtro de token. Este campo aplica-se somente a analisadores de pesquisas, e não a analisadores de índices, e será crítico se você desejar atualizar o analisador de pesquisas automaticamente.

Para fazer testes, adicione alguns documentos ao índice:

```
POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "description": "ice cream" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "description": "croissant" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "description": "tennis shoe" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "description": "hightop" }
```

Depois, pesquise-os usando um sinônimo:

```
GET my-index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "description": "gelato"
    }
  }
}
```

Nesse caso, OpenSearch retorna a seguinte resposta:

```
{
  "hits": {
    "total": {
      "value": 1,
      "relation": "eq"
    },
    "max_score": 0.99463606,
    "hits": [
      {
        "_index": "my-index",
        "_type": "_doc",
        "_id": "1",
        "_score": 0.99463606,
        "_source": {
          "description": "ice cream"
        }
      }
    ]
  }
}
```

### Tip

Arquivos de dicionário usam espaço de heap Java proporcional ao seu tamanho. Por exemplo, um arquivo de dicionário de 2 GiB pode consumir 2 GiB de espaço de heap em um nó. Ao usar arquivos grandes, verifique se os nós têm espaço de heap suficiente para acomodá-los. [Monitore](#) a métrica `JVMMemoryPressure` e dimensione o cluster conforme necessário.

## Usando plug-ins pré-empacotados

OpenSearch O serviço permite que você associe OpenSearch plug-ins opcionais pré-instalados para usar com seu domínio. Um pacote de plug-in pré-empacotado é compatível com uma OpenSearch versão específica e só pode ser associado a domínios com essa versão. A lista de pacotes disponíveis para seu domínio inclui todos os plug-ins compatíveis com a versão do seu domínio. Depois de associar um plug-in a um domínio, um processo de instalação no domínio é iniciado. Em seguida, você pode referenciar e usar o plug-in ao fazer solicitações ao OpenSearch Serviço.

Associar e dissociar um plug-in requer uma implantação blue/green. Para obter mais informações, consulte [the section called “Mudanças que geralmente causam blue/green implantações”](#).

Plug-ins opcionais incluem analisadores de idioma e resultados de pesquisa personalizados. Por exemplo, o plug-in Amazon Personalize Search Ranking usa machine learning para personalizar os resultados da pesquisa para seus clientes. Para obter mais informações sobre esse plug-in, consulte [Personalização dos resultados da pesquisa de OpenSearch](#). Para obter uma lista de todos os plug-ins compatíveis, consulte [the section called “Plug-ins por versão do mecanismo”](#).

### Plug-in Sudachi

Quando você reassocia um arquivo de dicionário do [plug-in Sudachi](#), ele não reflete imediatamente no domínio. O dicionário é atualizado quando a próxima blue/green implantação é executada no domínio como parte de uma alteração de configuração ou outra atualização. Como alternativa, você pode criar um novo pacote com os dados atualizados, criar um novo índice usando esse novo pacote, reindexar o índice existente ao novo e, em seguida, excluir o índice antigo. Se preferir usar a abordagem de reindexação, use um alias de índice para que não haja interrupções no tráfego.

Além disso, o plug-in Sudachi suporta apenas dicionários binários do Sudachi, que você pode carregar com a operação da API. [CreatePackage](#) Para obter informações sobre o dicionário do

sistema pré-construído e o processo para compilar dicionários do usuário, consulte a [documentação do Sudachi](#).

O exemplo a seguir demonstra como usar os dicionários do sistema e do usuário com o tokenizador do Sudachi. Você deve carregar esses dicionários como pacotes personalizados com tipo TXT-DICTI0NARY e fornecer o pacote IDs nas configurações adicionais.

```
PUT sudachi_sample
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "tokenizer": {
          "sudachi_tokenizer": {
            "type": "sudachi_tokenizer",
            "additional_settings": "{\"systemDict\": \"<system-dictionary-package-id>\", \"userDict\": [\"<user-dictionary-package-id>\"]}\""
          }
        },
        "analyzer": {
          "sudachi_analyzer": {
            "filter": ["my_searchfilter"],
            "tokenizer": "sudachi_tokenizer",
            "type": "custom"
          }
        },
        "filter": {
          "my_searchfilter": {
            "type": "sudachi_split",
            "mode": "search"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

## Atualização de pacotes

Esta seção aborda apenas como atualizar um pacote de dicionário personalizado, porque os pacotes de plug-ins pré-empacotados já estão atualizados para você. O upload de uma nova versão de um dicionário para o Amazon S3 não atualiza automaticamente o pacote no Amazon OpenSearch

Service. OpenSearch O serviço armazena sua própria cópia do arquivo, portanto, se você fizer upload de uma nova versão para o S3, deverá atualizá-la manualmente.

Cada um dos seus domínios associados armazena sua própria cópia do arquivo também. Para manter o comportamento de pesquisa previsível, os domínios continuarão a usar a versão atual do pacote até que você os atualize explicitamente. Para atualizar um pacote personalizado, modifique o arquivo Amazon S3 Control, atualize o pacote no OpenSearch Serviço e, em seguida, aplique a atualização.

## Console

1. No console de OpenSearch serviço, escolha Pacotes.
2. Escolha um pacote e, em seguida, Atualizar.
3. Forneça um novo caminho do S3 para o arquivo e escolha Atualizar pacote.
4. Retorne à tela Pacotes.
5. Quando o status do pacote mudar para Disponível, selecione-o. Em seguida, escolha um ou mais domínios associados, Aplicar atualização e confirme. Aguarde até que o status da associação mude para Ativo.
6. As próximas etapas variam dependendo de como você configurou seus índices:
  - Se seu domínio está executando OpenSearch o Elasticsearch 7.8 ou posterior e usa apenas analisadores de pesquisa com o campo [atualizável](#) definido como verdadeiro, você não precisa realizar nenhuma ação adicional. OpenSearch O serviço atualiza automaticamente seus índices usando a API [\\_plugins/\\_refresh\\_search\\_analyzers](#).
  - Se o seu domínio estiver executando o Elasticsearch 7.7 ou anterior, usa analisadores de índices ou não usa o campo updateable, consulte [the section called “Atualização manual de índices com um novo dicionário”](#).

Embora o console seja o método mais simples, você também pode usar a API de configuração AWS CLI SDKs, ou para atualizar pacotes OpenSearch de serviços. Para obter mais informações, consulte a Referência de [AWS CLI Comandos e a Referência da API do Amazon OpenSearch Service](#).

## AWS SDK

Em vez de atualizar manualmente um pacote no console, você pode usar o SDKs para automatizar o processo de atualização. O exemplo de script Python a seguir carrega um novo arquivo de pacote no Amazon S3, atualiza o pacote no OpenSearch Service e aplica o novo pacote ao domínio

especificado. Depois de confirmar que a atualização foi bem-sucedida, ele faz uma chamada de amostra para OpenSearch demonstrar que os novos sinônimos foram aplicados.

Você deve fornecer valores para host, region, file\_name, bucket\_name, s3\_key, package\_id, domain\_name e query.

```
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
import requests
import time
import json
import sys

host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and a trailing slash. For example, https://my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
region = '' # For example, us-east-1
file_name = '' # The path to the file to upload
bucket_name = '' # The name of the S3 bucket to upload to
s3_key = '' # The name of the S3 key (file name) to upload to
package_id = '' # The unique identifier of the OpenSearch package to update
domain_name = '' # The domain to associate the package with
query = '' # A test query to confirm the package has been successfully updated

service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
client = boto3.client('opensearch')
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
                    region, service, session_token=credentials.token)

def upload_to_s3(file_name, bucket_name, s3_key):
    """Uploads file to S3"""
    s3 = boto3.client('s3')
    try:
        s3.upload_file(file_name, bucket_name, s3_key)
        print('Upload successful')
        return True
    except FileNotFoundError:
        sys.exit('File not found. Make sure you specified the correct file path.')

def update_package(package_id, bucket_name, s3_key):
    """Updates the package in OpenSearch Service"""


```

```
print(package_id, bucket_name, s3_key)
response = client.update_package(
    PackageID=package_id,
    PackageSource={
        'S3BucketName': bucket_name,
        'S3Key': s3_key
    }
)
print(response)

def associate_package(package_id, domain_name):
    """Associates the package to the domain"""
    response = client.associate_package(
        PackageID=package_id, DomainName=domain_name)
    print(response)
    print('Associating...')

def wait_for_update(domain_name, package_id):
    """Waits for the package to be updated"""
    response = client.list_packages_for_domain(DomainName=domain_name)
    package_details = response['DomainPackageDetailsList']
    for package in package_details:
        if package['PackageID'] == package_id:
            status = package['DomainPackageStatus']
            if status == 'ACTIVE':
                print('Association successful.')
                return
            elif status == 'ASSOCIATION_FAILED':
                sys.exit('Association failed. Please try again.')
            else:
                time.sleep(10) # Wait 10 seconds before rechecking the status
                wait_for_update(domain_name, package_id)

def sample_search(query):
    """Makes a sample search call to OpenSearch"""
    path = '_search'
    params = {'q': query}
    url = host + path
    response = requests.get(url, params=params, auth=awsauth)
    print('Searching for ' + '""' + query + '"""')
```

```
print(response.text)
```

### Note

Se você receber um erro de “pacote não encontrado” ao executar o script usando o AWS CLI, provavelmente significa que o Boto3 está usando a região especificada em `~/.aws/config`, que não é a região em que seu bucket do S3 está. Execute `aws configure` e especifique a região correta ou adicione explicitamente a região ao cliente:

```
client = boto3.client('opensearch', region_name='us-east-1')
```

## Atualização manual de índices com um novo dicionário

As atualizações manuais do índice se aplicam somente a dicionários personalizados, não a plug-ins pré-empacotados. Para usar um dicionário atualizado, será necessário atualizar manualmente seus índices se você atender a qualquer uma das seguintes condições:

- Seu domínio executa o Elasticsearch 7.7 ou anterior.
- Você usa pacotes personalizados como analisadores de índices.
- Você usa pacotes personalizados como analisadores de pesquisas, mas não inclui o campo [atualizável](#).

Para atualizar os analisadores com os novos arquivos de pacote, você tem duas opções:

- Feche e abra todos os índices que deseja atualizar:

```
POST my-index/_close  
POST my-index/_open
```

- Reindexe os índices. Primeiro, crie um índice que use o arquivo de sinônimos atualizado (ou um arquivo inteiramente novo). Observe que apenas o UTF-8 é compatível.

```
PUT my-new-index  
{  
  "settings": {  
    "index": {  
      "analysis": {
```

```
  "analyzer": {
    "synonym_analyzer": {
      "type": "custom",
      "tokenizer": "standard",
      "filter": ["synonym_filter"]
    }
  },
  "filter": {
    "synonym_filter": {
      "type": "synonym",
      "synonyms_path": "analyzers/F222222222"
    }
  }
}
},
"mappings": {
  "properties": {
    "description": {
      "type": "text",
      "analyzer": "synonym_analyzer"
    }
  }
}
}
```

Depois [reindexe](#) o índice antigo para o novo:

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "index": "my-index"
  },
  "dest": {
    "index": "my-new-index"
  }
}
```

Se você atualiza analisadores de índices com frequência, use [aliases de índices](#) para manter um caminho consistente para o índice mais recente:

```
POST _aliases
```

```
{  
  "actions": [  
    {  
      "remove": {  
        "index": "my-index",  
        "alias": "latest-index"  
      }  
    },  
    {  
      "add": {  
        "index": "my-new-index",  
        "alias": "latest-index"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Se não precisar do índice antigo, exclua-o:

```
DELETE my-index
```

## Dissociação e remoção de pacotes

Dissociar um pacote, seja um dicionário personalizado ou um plug-in pré-empacotado, de um domínio significa que você não pode mais usar esse pacote ao criar novos índices. Depois que um pacote é dissociado, os índices existentes que estavam usando o pacote não podem mais usá-lo. Você deve remover o pacote de qualquer índice antes de poder dissociá-lo, caso contrário, a dissociação falhará.

O console é a maneira mais simples de dissociar um pacote de um domínio e removê-lo do OpenSearch Serviço. Remover um pacote do OpenSearch Serviço não o remove de sua localização original no Amazon S3.

### Dissociar um pacote de um domínio

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios.
3. Escolha o domínio e navegue até a guia Pacotes.

4. Escolha um pacote, Ações e Dissociar. Confirme sua escolha.
5. Aguarde até que o pacote desapareça da lista. Talvez seja necessário atualizar o navegador.
6. Se desejar usar o pacote com outros domínios, pare aqui. Para continuar com a remoção do pacote (se for um dicionário customizado), escolha Pacotes no painel de navegação.
7. Selecione o pacote e Excluir.

Como alternativa, use a API de configuração AWS CLI SDKs, ou para dissociar e remover pacotes. Para obter mais informações, consulte a Referência de [AWS CLI Comandos e a Referência da API do Amazon OpenSearch Service](#).

## Gerenciando plug-ins personalizados no Amazon OpenSearch Service

Usando plug-ins personalizados para o OpenSearch Serviço, você pode estender a OpenSearch funcionalidade em áreas como análise de linguagem, filtragem personalizada, classificação e muito mais, possibilitando a criação de experiências de pesquisa personalizadas. Os plug-ins personalizados para OpenSearch podem ser desenvolvidos estendendo a `org.opensearch.plugins.Plugin` classe e, em seguida, empacotando-a em um `.zip` arquivo.

As seguintes extensões de plug-in são atualmente suportadas pelo Amazon OpenSearch Service:

- `AnalysisPlugin`— amplia a funcionalidade de análise adicionando, por exemplo, analisadores personalizados, tokenizadores de caracteres ou filtros para processamento de texto.
- `SearchPlugin`— aprimora os recursos de pesquisa com tipos de consulta personalizados, algoritmos de similaridade, opções de sugestão e agregações.
- `MapperPlugin`— Permite criar tipos de campo personalizados e suas configurações de mapeamento no OpenSearch, permitindo definir como diferentes tipos de dados devem ser armazenados e indexados.
- `ScriptPlugin`— Permite adicionar recursos de script personalizados a OpenSearch, por exemplo, scripts personalizados para operações como pontuação, classificação e transformações de valores de campo durante a pesquisa ou indexação.

Você pode usar o console do OpenSearch Service ou os comandos de API existentes para pacotes personalizados para carregar e associar o plug-in ao cluster do Amazon OpenSearch Service. Você também pode usar o [DescribePackages](#) comando para descrever todos os pacotes em sua conta e visualizar detalhes, como detalhes da OpenSearch versão e do erro. OpenSearch O serviço valida o pacote de plug-ins quanto à compatibilidade de versões, vulnerabilidades de segurança e operações

permitidas do plug-in. Para obter mais informações sobre pacotes personalizados, consulte [the section called “Pacotes”](#).

## OpenSearch versão e Região da AWS suporte

Os plug-ins personalizados são compatíveis com domínios OpenSearch de serviço que executam a OpenSearch versão 2.15 da seguinte forma: Regiões da AWS

- Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)
- Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)
- Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)
- Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)
- Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)
- Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)
- Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)
- Canadá (Central) (ca-central-1)
- Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
- Europa (Irlanda) (eu-west-1)
- Europa (Londres) (eu-west-2)
- Europa (Paris) (eu-west-3)
- América do Sul (São Paulo) (sa-east-1)

### Note

Os plug-ins personalizados contêm código desenvolvido pelo usuário. Quaisquer problemas, incluindo violações de SLA, causados pelo código desenvolvido pelo usuário não são elegíveis para créditos de SLA. Para obter mais informações, consulte [Amazon OpenSearch Service - Service Level Agreement](#).

## Tópicos

- [Cotas de plug-ins](#)

- [Pré-requisitos](#)
- [Solução de problemas](#)
- [Instalando um plug-in personalizado usando o console](#)
- [Gerenciando plug-ins personalizados usando o AWS CLI](#)
- [AWS KMS Integração de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service](#)

## Cotas de plug-ins

- Você pode criar até 25 plug-ins personalizados por conta por região.
- O tamanho máximo não compactado de um plug-in é de 1 GB.
- O número máximo de plug-ins que podem ser associados a um único domínio é 20. Essa cota se aplica a todos os tipos de plug-ins combinados: opcionais, de terceiros e personalizados.
- Os plug-ins personalizados são compatíveis com domínios que executam a OpenSearch versão 2.15 ou posterior.
- O `descriptor.properties` arquivo do seu plug-in deve suportar uma versão de mecanismo semelhante à 2.15.0 ou qualquer versão 2.x.x, em que a versão do patch esteja definida como zero.

## Pré-requisitos

Antes de instalar um plug-in personalizado e associá-lo a um domínio, certifique-se de atender aos seguintes requisitos:

- A versão do mecanismo compatível com o plug-in no `descriptor.properties` arquivo deve ser semelhante a 2.15.0 ou 2.x.0. Ou seja, a versão do patch deve ser zero.
- Os seguintes recursos devem estar habilitados em seu domínio:
  - [Node-to-node criptografia](#)
  - [Criptografia em repouso](#)
  - [EnforceHTTPSe está definido como 'verdadeiro'](#)

Veja também [opensearch-https-required](#)no Guia do AWS Config desenvolvedor.

- Os clientes devem oferecer suporte ao Policy-min-TLS-1-2-PFS-2023-10. Você pode especificar esse suporte usando o comando a seguir. Substitua **placeholder value** o por suas próprias informações:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name domain-name \
--domain-endpoint-options '{"TLSSecurityPolicy":"Policy-Min-TLS-1-2-PFS-2023-10"}'
```

Para obter mais informações, consulte [DomainEndpointOptions](#) a Amazon OpenSearch Service API Reference.

## Solução de problemas

Se o sistema retornar o erro `PluginValidationFailureReason : The provided plugin could not be loaded`, consulte [the section called “A instalação do plug-in personalizado falha devido à compatibilidade da versão”](#) para obter informações sobre solução de problemas.

## Instalando um plug-in personalizado usando o console

Para associar um plug-in de terceiros a um domínio, primeiro importe a licença e a configuração do plug-in como pacotes.

### Para instalar um plug-in personalizado

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Pacotes.
3. Escolha Importar pacote.
4. Em Nome, insira um nome exclusivo e facilmente identificável para o plug-in.
5. (Opcional) Em Descrição, forneça detalhes úteis sobre o pacote ou sua finalidade.
6. Em Package type, escolha Plugin.
7. Em Package source, insira o caminho ou navegue até o arquivo ZIP do plug-in no Amazon S3.
8. Para a versão do OpenSearch mecanismo, escolha a versão compatível com OpenSearch o plug-in.
9. Em Package encryption, escolha se deseja personalizar a chave de criptografia do pacote. Por padrão, o OpenSearch Service criptografa o pacote do plug-in com um Chave pertencente à AWS. Em vez disso, você pode usar uma chave gerenciada pelo cliente.
10. Escolha Importar.

Depois de importar o pacote do plug-in, associe-o a um domínio. Para instruções, consulte [the section called “Importar e associar um pacote a um domínio”](#).

## Gerenciando plug-ins personalizados usando o AWS CLI

Você pode usar o AWS CLI para gerenciar várias tarefas personalizadas do plug-in.

### Tarefas

- [Instalando um plug-in personalizado usando o AWS CLI](#)
- [Atualizando um plug-in personalizado usando o AWS CLI](#)
- [Crie ou atualize um plug-in personalizado com uma AWS KMS chave de segurança](#)
- [Atualizando um domínio OpenSearch de serviço com plug-ins personalizados para uma versão posterior do OpenSearch uso do AWS CLI](#)
- [Desinstalando e visualizando o status de dissociação de um plug-in personalizado](#)

### Instalando um plug-in personalizado usando o AWS CLI

#### Antes de começar

Antes de associar um plug-in personalizado ao seu domínio, você deve carregá-lo em um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O bucket deve estar localizado no mesmo Região da AWS local em que você pretende usar o plug-in. Para obter informações sobre como adicionar um objeto a um bucket do S3, consulte [Carregar objetos no Guia](#) do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Se o plug-in contiver informações confidenciais, especifique a criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas pelo S3 ao fazer o upload. Depois de carregar o arquivo, anote o caminho do S3. O formato do caminho é `s3://amzn-s3-demo-bucket/file-path/file-name`.

#### Note

Opcionalmente, você pode proteger um plug-in personalizado ao criar o plug-in especificando uma chave AWS Key Management Service (AWS KMS). Para mais informações, consulte [the section called “Crie ou atualize um plug-in personalizado com uma AWS KMS chave de segurança”](#).

## Para instalar um plug-in personalizado usando o AWS CLI

- Crie um novo pacote para seu plug-in personalizado executando o seguinte comando [create-package](#), garantindo que os seguintes requisitos sejam atendidos:

- O bucket e a localização da chave devem apontar para o .zip arquivo do plug-in em um bucket do S3 na conta na qual você está executando os comandos.
- O bucket do S3 deve estar na mesma região em que o pacote está sendo criado.
- Somente .zip arquivos são compatíveis com ZIP-PLUGIN pacotes.
- O conteúdo do .zip arquivo deve seguir a estrutura do diretório conforme esperado pelo plug-in.
- O valor de --engine-version deve estar no formato `OpenSearch_{MAJOR}.{MINOR}`. Por exemplo: **OpenSearch\_2.17**.

Substitua *placeholder values* o por suas próprias informações:

```
aws opensearch create-package \
--package-name package-name \
--region region \
--package-type ZIP-PLUGIN \
--package-source S3BucketName=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=s3-key \
--engine-version opensearch-version
```

- (Opcional) Visualize o status da `create-package` operação, incluindo quaisquer descobertas de validação e vulnerabilidade de segurança, usando o comando [describe-packages](#). Substitua *placeholder values* o por suas próprias informações:

```
aws opensearch describe-packages \
--region region \
--filters '[{"Name": "PackageType", "Value": ["ZIP-PLUGIN"]}, {"Name": "PackageName", "Value": ["package-name"]}]'
```

O comando retorna informações semelhantes às seguintes:

```
{  
  "PackageDetailsList": [  
    {"PackageID": "pkg-identifier",  
     "PackageName": "package-name",  
     "PackageType": "ZIP-PLUGIN",  
     "Status": "PENDING"  ]}
```

```
        "PackageStatus": "VALIDATION_FAILED",
        "CreatedAt": "2024-11-11T13:07:18.297000-08:00",
        "LastUpdatedAt": "2024-11-11T13:10:13.843000-08:00",
        "ErrorDetails": {
            "ErrorType": "",
            "ErrorMessage": "PluginValidationFailureReason : Dependency Scan reported 3 vulnerabilities for the plugin: CVE-2022-23307, CVE-2019-17571, CVE-2022-23305"
        },
        "EngineVersion": "OpenSearch_2.15",
        "AllowListedUserList": [],
        "PackageOwner": "OWNER-XXXX"
    ]
}
```

#### Note

Durante a `create-package` operação, o Amazon OpenSearch Service verifica o ZIP-PLUGIN valor da compatibilidade de versões, extensões de plug-in suportadas e vulnerabilidades de segurança. As vulnerabilidades de segurança são verificadas usando o serviço [Amazon Inspector](#). Os resultados dessas verificações são mostrados em `ErrorDetails` campo na resposta da API.

3. Use o comando [`associate-package`](#) para associar o plug-in ao domínio de OpenSearch serviço de sua escolha usando o ID do pacote criado na etapa anterior.

#### Tip

Se você tiver vários plug-ins, poderá usar o comando [`associate-packages`](#) para associar vários pacotes a um domínio em uma única operação.

Substitua *placeholder values* o por suas próprias informações:

```
aws opensearch associate-package \
--domain-name domain-name \
--region region \
--package-id package-id
```

**Note**

O plug-in é instalado e desinstalado usando um processo de implantação [azul/verde](#).

4. (Opcional) Use o [list-packages-for-domain](#) comando para visualizar o status da associação. O status da associação muda à medida que o fluxo de trabalho avança de ASSOCIATING para ACTIVE. O status da associação muda para ATIVO após a conclusão da instalação do plug-in e o plug-in está pronto para uso.

Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch list-packages-for-domain \
--region region \
--domain-name domain-name
```

Atualizando um plug-in personalizado usando o AWS CLI

Use o comando [update-package](#) para fazer alterações em um plug-in.

**Note**

Opcionalmente, você pode proteger um plug-in personalizado ao atualizar o plug-in especificando uma chave AWS Key Management Service (AWS KMS). Para mais informações, consulte [the section called “Crie ou atualize um plug-in personalizado com uma AWS KMS chave de segurança”](#).

Para atualizar um plug-in personalizado usando o AWS CLI

- Execute o seguinte comando: Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch update-package \
--region region \
--package-id package-id \
--package-source S3BucketName=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=s3-key \
--package-description description
```

Depois de atualizar um pacote, você pode usar o comando [associate-package ou associate-packages para aplicar atualizações de pacotes](#) a um domínio.

 Note

Você pode auditar, criar, atualizar, associar e desassociar operações no plug-in usando AWS CloudTrail. Para obter mais informações, consulte [Monitorando chamadas OpenSearch de API do Amazon Service com AWS CloudTrail](#).

Crie ou atualize um plug-in personalizado com uma AWS KMS chave de segurança

Você pode proteger um plug-in personalizado ao criar ou atualizar o plug-in especificando uma AWS KMS chave. Para fazer isso, `PackageEncryptionOptions` defina `true` e especifique o Amazon Resource Name (ARN) da chave, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Exemplo: criar um plug-in personalizado com AWS KMS chave de segurança

```
aws opensearch create-package \
  --region us-east-2 --package-name my-custom-package \
  --package-type ZIP-PLUGIN \
  --package-source S3BucketName=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=my-s3-key
  --engine-version OpenSearch_2.15
"PackageConfigOptions": {
  ...
}
"PackageEncryptionOptions": {
  "Enabled": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2:111222333444:key/2ba228d5-1d09-456c-ash9-
daf42EXAMPLE"
}
```

Exemplo: atualizar um plug-in personalizado com a AWS KMS chave de segurança

```
aws opensearch update-package \
  --region us-east-2 --package-name my-custom-package \
  --package-type ZIP-PLUGIN \
  --package-source S3BucketName=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=my-s3-key
  --engine-version OpenSearch_2.15
"PackageConfigOptions": {
  ...
}
```

```
"PackageEncryptionOptions": {  
    "Enabled": true,  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2:111222333444:key/2ba228d5-1d09-456c-ash9-  
    daf42EXAMPLE"  
}
```

### Important

Se a AWS KMS chave especificada for desativada ou excluída, ela poderá deixar o cluster associado inoperacional.

Para obter mais informações sobre AWS KMS integração com pacotes personalizados,[the section called “AWS KMS Integração de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service”](#).

Atualizando um domínio OpenSearch de serviço com plug-ins personalizados para uma versão posterior do OpenSearch uso do AWS CLI

Quando você precisar atualizar um domínio OpenSearch de serviço que usa plug-ins personalizados para uma versão posterior do OpenSearch, conclua os processos a seguir.

Para atualizar um domínio OpenSearch de serviço com plug-ins personalizados para uma versão posterior do OpenSearch uso do AWS CLI

1. Use o comando `create-package` para criar um novo pacote para seu plug-in especificando a nova versão. OpenSearch

Certifique-se de que o nome do pacote seja o mesmo para o plug-in em todas as versões do mecanismo. A alteração do nome do pacote faz com que o processo de atualização do domínio falhe durante a blue/green implantação.

2. Atualize seu domínio para a versão superior seguindo as etapas em[the section called “Atualização de domínios”](#).

Durante esse processo, o Amazon OpenSearch Service desassocia a versão anterior do pacote de plug-ins e instala a nova versão usando uma implantação. blue/green

Desinstalando e visualizando o status de dissociação de um plug-in personalizado

Para desinstalar o plug-in de qualquer domínio, você pode usar o comando [dissociate-package](#). A execução desse comando também remove qualquer configuração ou pacote de licença relacionado.

Em seguida, você pode usar o [list-packages-for-domain](#) comando para visualizar o status da dissociação.

 Tip

Você também pode usar o comando [dissociate-packages](#) para desinstalar vários plug-ins de um domínio em uma única operação.

Para desinstalar e visualizar o status de dissociação de um plug-in personalizado

1. Desative o plug-in em todos os índices. Isso deve ser feito antes de você dissociar o pacote do plug-in.

Se você tentar desinstalar um plug-in antes de desativá-lo de todos os índices, o processo de blue/green implantação permanecerá preso no Processing estado.

2. Execute o comando a seguir para desinstalar o plug-in. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch dissociate-package \
--region region \
--package-id plugin-package-id \
--domain-name domain name
```

3. (Opcional) Execute o [list-packages-for-domain](#) comando para ver o status da dissociação.

## AWS KMS Integração de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service

Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service fornecem criptografia por padrão para proteger seus ZIP-PLUGIN pacotes em repouso usando Chaves gerenciadas pela AWS.

- Chaves pertencentes à AWS— Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service usam essas chaves por padrão para criptografar automaticamente seus ZIP-PLUGIN pacotes. Você não pode visualizar, gerenciar, usar Chaves pertencentes à AWS ou auditar seu uso. No entanto, você não precisa realizar nenhuma ação nem alterar nenhum programa para proteger as chaves que criptografam seus dados. Para obter mais informações, consulte [Chaves pertencentes à AWS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

- Chaves gerenciadas pelo cliente — Você pode adicionar uma segunda camada de criptografia sobre a existente Chaves pertencentes à AWS escolhendo uma chave gerenciada pelo cliente ao criar seu pacote ZIP-PLUGIN personalizado.

Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service oferecem suporte ao uso de uma chave simétrica gerenciada pelo cliente que você cria, possui e gerencia para adicionar uma segunda camada de criptografia sobre a criptografia existente AWS . Como você tem controle total dessa camada de criptografia, você pode executar as seguintes tarefas:

- Estabelecer e manter as políticas de chaves
- Estabelecer e manter AWS Identity and Access Management (IAM) políticas e subsídios
- Habilitar e desabilitar políticas de chave
- Alternar o material de criptografia de chaves
- Adicionar tags
- Criar aliases de chaves
- Programar a exclusão de chaves

Para obter mais informações, consulte [Chaves mestras do cliente \(CMKs\)](#) no AWS Key Management Service Guia do desenvolvedor.

 Note

Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service habilitam automaticamente a criptografia em repouso Chaves pertencentes à AWS , usando gratuitamente. No entanto, AWS KMS cobranças se aplicam quando você usa uma chave gerenciada pelo cliente. Para obter mais informações sobre preços, consulte [Preços do AWS Key Management Service](#).

Como o OpenSearch serviço de pacotes personalizados do Amazon Service usa subsídios em AWS KMS

OpenSearch Os pacotes personalizados de serviços exigem uma concessão para usar sua chave gerenciada pelo cliente.

Quando você cria um ZIP-PLUGIN pacote criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente, o OpenSearch serviço de pacotes personalizados do Amazon Service cria uma concessão em seu nome enviando uma [CreateGrant](#)solicitação para AWS KMS. As concessões concedem ao OpenSearch Serviço acesso a uma AWS KMS chave em sua conta. AWS KMS As concessões

criadas pelos pacotes personalizados do OpenSearch Service têm uma restrição que permite operações somente quando a solicitação inclui um contexto de criptografia com seu ID de pacote personalizado.

Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service exigem que a concessão use sua chave gerenciada pelo cliente para as seguintes operações internas:

Operação	Descrição
DescribeKey	Envia <code>DescribeKey</code> solicitações AWS KMS para verificar se o ID simétrico da chave gerenciada pelo cliente inserido ao criar o pacote de plug-ins é válido.
GenerateDataKeyWithoutPlaintext	Envia <code>GenerateDataKeyWithoutPlaintext</code> solicitações AWS KMS para gerar chaves de dados criptografadas pela chave gerenciada pelo cliente.
GenerateDataKey	Envia <code>GenerateDataKey</code> solicitações AWS KMS para gerar chaves de dados para criptografar o pacote ao copiá-lo internamente.
Decrypt	Envia <code>Decrypt</code> solicitações AWS KMS para descriptografar as chaves de dados criptografadas para que elas possam ser usadas para descriptografar seus dados.

Você pode revogar o acesso à concessão ou remover o acesso do serviço à chave gerenciada pelo cliente a qualquer momento. Se você fizer isso, o OpenSearch Serviço não poderá acessar nenhum dado criptografado pela chave gerenciada pelo cliente, o que afeta as operações que dependem desses dados. Por exemplo, se você tentar associar um pacote de plug-in que o OpenSearch Serviço não pode acessar, a operação retornará um `AccessDeniedException` erro.

### Criar uma chave gerenciada pelo cliente

Você pode criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente usando o AWS Management Console ou o AWS KMS APIs

### Para criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente

- Siga as etapas em [Criação de uma chave KMS](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

## Política de chave

As políticas de chaves controlam o acesso à chave gerenciada pelo cliente. Cada chave gerenciada pelo cliente deve ter exatamente uma política de chaves, que contém declarações que determinam quem pode usar a chave e como pode usá-la. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, é possível especificar uma política de chave. Para obter mais informações, consulte [Políticas de chaves no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Para usar sua chave gerenciada pelo cliente com seus recursos de plug-in, você deve permitir as seguintes operações de API na política de chaves:

- `kms:CreateGrant`: adiciona uma concessão a uma chave gerenciada pelo cliente. Concede acesso de controle a uma AWS KMS chave especificada, permitindo o acesso às operações de concessão exigidas pelos pacotes personalizados do OpenSearch Serviço. Para obter mais informações sobre o uso de subsídios, consulte o [Guia do AWS KMS desenvolvedor](#).

Isso permite que o OpenSearch Serviço faça o seguinte:

- Ligue `GenerateDataKeyWithoutPlainText` para gerar uma chave de dados criptografada e armazená-la para validações adicionais.
- Ligue `GenerateDataKey` para copiar o pacote do plug-in internamente.
- Ligue `Decrypt` para acessar o pacote do plugin internamente.
- Configure uma entidade principal aposentada para permitir que o serviço para `RetireGrant`.
- `kms:DescribeKey`— Fornece os detalhes da chave gerenciada pelo cliente para permitir que o OpenSearch Serviço valide a chave.
- `kms:GenerateDataKey,kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext,kms:Decrypt` — Fornece acesso aos pacotes personalizados do OpenSearch Serviço para usar essas operações na concessão.

Veja a seguir exemplos de declarações de política que você pode adicionar aos pacotes personalizados do OpenSearch Service:

```
"Statement" : [
  {
    "Sid" : "Allow access to principals authorized to use OpenSearch Service custom packages",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
```

```
"AWS" : "*"
},
"Action" : [
    "kms:CreateGrant",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt"
],
"Resource" : "*",
"Condition" : {
    "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "custom-packages.region.amazonaws.com"
    },
    "StringEquals" : {
        "kms:EncryptionContext:packageId": "Id of the package"
    }
}
},
{
    "Sid" : "Allow access to principals authorized to use Amazon OpenSearch Service
custom packages",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
        "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
        "StringEquals" : {
            "kms:ViaService" : "custom-packages.region.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
```

Para obter mais informações sobre a especificação de permissões em uma política, consulte [Políticas principais AWS KMS](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para obter mais informações sobre como solucionar problemas de acesso por chave, consulte [Solução de problemas de AWS KMS permissões](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Especifique uma chave gerenciada pelo cliente para pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service

Você pode especificar uma chave gerenciada pelo cliente como uma segunda camada de criptografia para seus ZIP-PLUGIN pacotes.

Ao criar um pacote de plug-in, você pode especificar a chave de dados inserindo um ID de AWS KMS chave, que os pacotes personalizados do OpenSearch Serviço usam para criptografar o pacote de plug-in.

AWS KMS ID da chave — Um identificador de chave para uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente. Insira uma ID de chave, um ARN de chave, um nome de alias ou um ARN de alias.

Contexto de criptografia de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service

Um contexto de criptografia é um conjunto opcional de pares de chave/valor que pode conter informações contextuais adicionais sobre os dados.

AWS KMS usa o contexto de criptografia como dados autenticados adicionais para oferecer suporte à criptografia autenticada. Quando você inclui um contexto de criptografia em uma solicitação para criptografar dados, AWS KMS vincula o contexto de criptografia aos dados criptografados. Para descriptografar os dados, você inclui o mesmo contexto de criptografia na solicitação.

Contexto de criptografia de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service

Os pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service usam o mesmo contexto de criptografia em todas as operações AWS KMS criptográficas, onde a chave está packageId e o valor é o package-id do seu pacote de plug-in.

Use o contexto de criptografia para monitoramento

Ao usar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente para criptografar seu pacote de plug-ins, você pode usar o contexto de criptografia nos registros e registros de auditoria para identificar como a chave gerenciada pelo cliente está sendo usada. O contexto de criptografia também aparece nos registros gerados pelo AWS CloudTrail ou Amazon CloudWatch Logs.

## Usar o contexto de criptografia para controlar o acesso à chave gerenciada pelo cliente

Você pode usar o contexto de criptografia nas políticas de chave e políticas do IAM como condições para controlar o acesso à sua chave simétrica gerenciada pelo cliente. Você também pode usar restrições no contexto de criptografia em uma concessão.

OpenSearch Os pacotes personalizados de serviços usam uma restrição de contexto de criptografia nas concessões para controlar o acesso à chave gerenciada pelo cliente em sua conta ou região. A restrição da concessão exige que as operações permitidas pela concessão usem o contexto de criptografia especificado.

Veja a seguir exemplos de declarações de políticas de chave para conceder acesso a uma chave gerenciada pelo cliente para um contexto de criptografia específico. A condição nesta declaração de política exige que as concessões tenham uma restrição de contexto de criptografia que especifique o contexto de criptografia.

```
{
    "Sid": "Enable DescribeKey",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
    },
    "Action": "kms:DescribeKey",
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "Enable OpenSearch Service custom packages to use the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
    },
    "Action" : [
        "kms>CreateGrant",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals" : {
            "kms:EncryptionContext:packageId": "ID of the package"
        }
    }
}
```

```
    }  
}  
}
```

## Monitorando suas chaves de criptografia para serviços de pacotes OpenSearch personalizados

Ao usar uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente com seus recursos de OpenSearch serviço de pacotes personalizados de serviços, você pode usar CloudTrail ou CloudWatch Logs para rastrear solicitações enviadas por pacotes OpenSearch personalizados AWS KMS.

Saiba mais

Os recursos a seguir fornecem mais informações sobre a criptografia de dados em repouso.

- Para obter mais informações sobre conceitos AWS KMS básicos, consulte [AWS KMS keyso](#) Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.
- Para obter mais informações sobre as melhores práticas de segurança AWS KMS, consulte o guia de orientação AWS prescritiva para obter [AWS Key Management Service as melhores práticas](#).

## Instalação de plug-ins de terceiros no Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a plug-ins de terceiros de parceiros selecionados. Esses plug-ins podem aprimorar sua OpenSearch configuração com recursos adicionais, como analisadores personalizados, tokenizadores ou recursos de criptografia. Siga as instruções específicas de instalação e configuração fornecidas pelos desenvolvedores terceirizados para garantir a integração adequada com seu domínio OpenSearch de serviço.

 Note

Você deve obter e manter licenças válidas diretamente dos desenvolvedores terceirizados. Alguns provedores podem não habilitar todos os plug-ins Regiões da AWS, portanto, verifique a disponibilidade com o provedor do plug-in.

Os seguintes plug-ins de terceiros estão disponíveis para uso com o OpenSearch Serviço:

- Plugin de criptografia Portal26 (Titanium-LOCKBOX) — Usa criptografia certificada NIST FIPS 140-2 para criptografar dados à medida que são indexados. Ele inclui o suporte Bring Your Own

Key (BYOK), que permite gerenciar suas chaves de criptografia para aumentar a segurança. O plugin é fornecido pelo [Portal26](#) e requer a OpenSearch versão 2.15 ou superior.

- Name Match (RNI) — Combina nomes, organizações, endereços e datas em mais de 24 idiomas, o que melhora a segurança e a conformidade. O plugin é fornecido pela [Babel Street](#) e requer a OpenSearch versão 2.15 ou superior.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Instalando plug-ins de terceiros](#)
- [Próximas etapas](#)

## Pré-requisitos

Antes de instalar um plug-in de terceiros, execute as seguintes etapas:

- Obteve a configuração do plug-in e os arquivos de licença e os carregou em um bucket do Amazon S3. O bucket deve estar no Região da AWS mesmo domínio.
- Um plug-in de terceiros é um tipo de plug-in personalizado. Certifique-se de que o domínio atenda aos [pré-requisitos](#) para plug-ins personalizados.

## Instalando plug-ins de terceiros

Para associar um plug-in de terceiros a um domínio de OpenSearch serviço, primeiro você deve fazer upload de três pacotes separados: o pacote de licença, o pacote de configuração e o pacote de plug-in.

- O pacote de licença inclui as informações de licenciamento ou os metadados associados ao plug-in, no formato.json ou .xml.
- O pacote de configuração contém os arquivos de configuração do plug-in e os ativos e configurações de suporte. Esses arquivos definem como o plug-in se comporta ou se integra. OpenSearch
- O pacote do plug-in contém o binário do plug-in compilado, que é o código executável OpenSearch executado. Esse é o núcleo da funcionalidade do plug-in.

Depois de fazer o upload dos dois pacotes, você pode associar o plug-in e a licença a um domínio compatível.

## Console

Para associar um plug-in de terceiros a um domínio, primeiro importe a licença e a configuração do plug-in como pacotes.

Para instalar um plug-in de terceiros

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/-aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Pacotes.
3. Primeiro, importe o pacote de licenças. Escolha Importar pacote.
4. Em Package type, escolha License.
5. Em Package source, insira o caminho para o arquivo JSON ou XML da licença no Amazon S3.
6. Escolha Importar. O pacote aparece na guia Licenças da página Pacotes.
7. Agora, importe a configuração do plugin. Escolha Importar pacote novamente.
8. Em Package type, escolha Configuration.
9. Em Package source, insira o caminho para o arquivo ZIP de configuração do plug-in no Amazon S3.
10. Escolha Importar.
11. Por fim, importe o plug-in em si. Escolha Importar pacote.
12. Em Package type, escolha Plugin.
13. Em Package source, insira o caminho para o arquivo ZIP do plug-in no Amazon S3.
14. Selecione a versão OpenSearch do mecanismo compatível com o plug-in.
15. Escolha Importar.

Para associar um plug-in de terceiros a um domínio

1. Agora, associe a licença e a configuração do plug-in ao domínio. No painel de navegação à esquerda, selecione Domínios.
2. Escolha o nome do domínio para abrir sua configuração de cluster.
3. Navegue até a guia Plugins.

4. Escolha Associar pacotes e selecione os pacotes de plug-in, licença e configuração que você acabou de importar.
5. Escolha Selecionar.
6. Escolha Próximo. Revise os pacotes a serem associados e escolha Associar.

## CLI

Primeiro, use o comando [create-package](#) para criar um novo pacote que contenha a licença do plug-in. Eles S3Key devem apontar para um arquivo .json ou .xml no Amazon S3 que inclua o texto ou os metadados da licença.

```
aws opensearch create-package \
--package-name plugin-license-package \
--package-type PACKAGE-LICENSE \
--package-source S3BucketName=my-bucket,S3Key=licenses/my-plugin-license.json
```

Use o comando [create-package](#) novamente para criar um pacote que contenha a configuração do plug-in. Eles S3Key devem apontar para um arquivo.zip no Amazon S3 que segue a estrutura de diretórios esperada pelo plug-in.

```
aws opensearch create-package \
--package-name plugin-config-package \
--package-type PACKAGE-CONFIG \
--package-source S3BucketName=my-bucket,S3Key=path/to/package.zip
```

Use o comando [create-package](#) novamente para criar um pacote que contenha o próprio plug-in. Eles S3Key devem apontar para o arquivo.zip do plug-in no Amazon S3.

```
aws opensearch create-package \
--package-name plugin-package \
--package-type ZIP-PLUGIN \
--package-source S3BucketName=my-bucket,S3Key=path/to/package.zip
```

Por fim, use o comando [associate-package](#) para vincular o plug-in, a licença e a configuração do parceiro a um domínio compatível especificando o pacote para cada um. IDs Especifique o ID do plug-in como um pré-requisito para os outros pacotes, o que significa que ele deve estar associado ao domínio antes dos outros pacotes.

```
aws opensearch associate-packages \
--domain-name my-domain \
--package-list '[{"PackageID": "plugin-package-id"}, {"PackageID": "license-package-id", "PrerequisitePackageIDList": ["plugin-package-id"]}, {"PackageID": "config-package-id", "PrerequisitePackageIDList": ["plugin-package-id"]}]'
```

## Próximas etapas

Quando a associação for concluída, você poderá habilitar o plug-in em índices específicos ou configurá-lo conforme necessário com base em seus requisitos. Para aplicar a funcionalidade de plug-in de terceiros a índices específicos, modifique as configurações do índice durante a criação do índice ou atualize os índices existentes. Por exemplo, se seu plug-in de terceiros incluir um [analisador personalizado](#), faça referência a ele nas configurações do índice.

Para aplicar os recursos do plug-in de forma consistente em vários índices, use [modelos de índice](#) que incluem as configurações do plug-in. Sempre consulte a documentação do plug-in para entender como configurar seus recursos para sua OpenSearch configuração.

## Consulta dos dados do Amazon OpenSearch Service com SQL

Você pode usar SQL para consultar seu Amazon OpenSearch Service em vez de usar a DSL de [OpenSearch consultas](#) baseada em JSON. Consultar com SQL é útil se você já está familiarizado com a linguagem ou se deseja integrar seu domínio a uma aplicação que usa SQL. O suporte a SQL está disponível em domínios que executam o Elasticsearch 6.5 OpenSearch ou posterior.

### Note

Esta documentação descreve a compatibilidade de versões entre OpenSearch Service e várias versões do plugin SQL, bem como o driver JDBC e ODBC. Consulte a [OpenSearchdocumentação](#) de código aberto para obter informações sobre a sintaxe de consultas básicas e complexas, funções, consultas de metadados e funções agregadas.

Use a tabela a seguir para encontrar a versão do plugin SQL compatível com cada OpenSearch versão do Elasticsearch.

## OpenSearch

OpenSearch versão	Versão do plug-in SQL	Recursos notáveis
2.19.0	<a href="#">2.19.0.0</a>	
2.18.0	<a href="#">2.18.0.0</a>	
2.17.0	<a href="#">2.17.0.0</a>	
2.15.0	<a href="#">2.15.0.0</a>	
2.13.0	<a href="#">2.13.0.0</a>	
2.11.0	<a href="#">2.11.0.0</a>	Adicionar suporte para linguagem e consultas PPL
2.9.0	<a href="#">2.9.0.0</a>	Adicione o conector Spark e suporte à tabela e às funções PromQL
2.7.0	<a href="#">2.7.0.0</a>	Adicionar API datasource
2.5.0	<a href="#">2.5.0.0</a>	
2.3.0	<a href="#">2.3.0.0</a>	Adicione funções de data e hora <code>maketime</code> e <code>makedate</code>
1.3.0	<a href="#">1.3.0.0</a>	Suporta tamanho limite de consulta padrão e cláusula IN para selecionar em uma lista de valores
1.2.0	<a href="#">1.2.0.0</a>	Adicionar novo protocolo para o formato de resposta de visualização
1.1.0	<a href="#">1.1.0.0</a>	Ofereça suporte à função de correspondência como um filtro no SQL e PPL
1.0.0	<a href="#">1.0.0.0</a>	Suporte à consulta de um fluxo de dados

## Open Distro for Elasticsearch

Versão do Elasticsearch	Versão do plug-in SQL	Recursos notáveis
7.10	<a href="#">1.13.0</a>	NULL FIRST e LAST para funções de janela, função CAST (), comandos SHOW e DESCRIBE
7.9	<a href="#">1.11.0</a>	Funções adicionais de data/hora adicionais, palavra-chave ORDER BY
7.8	<a href="#">1.9.0</a>	
7.7	<a href="#">1.8.0</a>	
7.3	<a href="#">1.3.0</a>	Operadores de strings e numéricos diversos
7.1	<a href="#">1.1.0</a>	

## Chamada de exemplo

Para consultar seus dados usando o SQL, envie solicitações HTTP para `_sql` usando o seguinte formato:

```
POST domain-endpoint/_plugins/_sql
{
  "query": "SELECT * FROM my-index LIMIT 50"
}
```

### Note

Se o seu domínio estiver executando o Elasticsearch em vez de OpenSearch, o formato será `_opendistro/_sql`

## Notas e diferenças

As chamadas para `_plugins/_sql` incluem nomes de índice no corpo da solicitação, portanto, elas têm as mesmas [considerações da política de acesso](#) das operações bulk, mget, e msearch. Como sempre, siga o princípio do [privilégio mínimo](#) ao conceder permissões para operações de API.

Para obter considerações de segurança sobre o uso de SQL com o controle de acesso refinado, consulte [the section called “Controle de acesso refinado”](#).

O plug-in OpenSearch SQL inclui muitas [configurações ajustáveis](#). No OpenSearch Serviço, use o `_cluster/settings` caminho, não o caminho das configurações do plug-in (`_plugins/_query/settings`):

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "plugins.sql.enabled" : true
  }
}
```

Para domínios herdados do Elasticsearch, substitua plugins por opendistro:

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "opendistro.sql.enabled" : true
  }
}
```

# SQL Workbench

## SQL CLI

O SQL CLI é uma aplicação Python autônoma que você pode executar com o comando `opensearchsql`. Para obter as etapas de instalação, configuração e uso, consulte [SQL CLI](#).

## Driver JDBC

O driver Java Database Connectivity (JDBC) permite integrar domínios OpenSearch de serviços a suas aplicações favoritas de business intelligence (BI). Para baixar o driver, clique [aqui](#). Para obter mais informações, consulte o [GitHubrepositório](#).

## Driver ODBC

O driver de conectividade do banco de dados aberta (ODBC) é um driver ODBC somente leitura para Windows e macOS que permite conectar aplicativos de business intelligence e visualização de dados, como o [Microsoft Excel](#), ao plug-in SQL.

Você pode baixar um exemplo de arquivo de driver funcional na [página de OpenSearch artefatos](#). Para obter informações sobre como instalar o driver, consulte o [repositório de SQL em GitHub](#).

## Pesquisa entre clusters no Amazon Service OpenSearch

A pesquisa entre clusters no Amazon OpenSearch Service permite que você realize consultas e agregações em vários domínios conectados. Muitas vezes, faz mais sentido usar vários domínios menores em vez de um único domínio grande, principalmente quando você está executando diferentes tipos de workloads.

Os domínios específicos de workloads permitem executar as seguintes tarefas:

- Otimizar cada domínio escolhendo tipos de instância para workloads específicas.
- Estabelecer limites de isolamento de falhas entre workloads. Isso significa que, se uma de suas workloads falhar, a falha estará contida nesse domínio específico e não afetará as outras workloads.
- Dimensionar mais facilmente entre domínios.

A pesquisa entre clusters é compatível com OpenSearch painéis, para que você possa criar visualizações e painéis em todos os seus domínios. Você paga [taxas padrão AWS de transferência de dados](#) pelos resultados de pesquisa transferidos entre domínios.

### Note

O código aberto OpenSearch também tem [documentação](#) para pesquisa entre clusters. A configuração difere significativamente para clusters de código aberto em comparação com os domínios gerenciados do Amazon OpenSearch Service. Mais notavelmente, em OpenSearch Service, você configura conexões entre clusters usando o cURL AWS Management Console em vez de por meio de cURL. Além disso, o serviço gerenciado usa AWS Identity and Access Management (IAM) para autenticação entre clusters, além do controle de acesso refinado. Portanto, recomendamos usar essa documentação, em vez da OpenSearch documentação de código aberto, para configurar a pesquisa entre clusters para seus domínios.

## Tópicos

- [Limitações](#)
- [Pré-requisitos da pesquisa entre clusters](#)
- [Preços da pesquisa entre clusters](#)
- [Configuração de uma conexão](#)
- [Remoção de uma conexão](#)
- [Configuração da segurança e demonstração de exemplo](#)
- [OpenSearch Painéis](#)

## Limitações

A pesquisa entre clusters tem várias limitações importantes:

- Você não pode conectar um domínio do Elasticsearch a um OpenSearch domínio.
- Você não pode se conectar a OpenSearch/Elasticsearch clusters autogerenciados.
- Para conectar domínios entre regiões, ambos os domínios devem estar no Elasticsearch 7.10 ou posterior ou. OpenSearch
- Um domínio pode ter um máximo de 20 conexões de saída. Da mesma forma, um domínio pode ter um máximo de 20 conexões de entrada. Em outras palavras, um domínio pode se conectar a um máximo de 20 outros domínios.

- O domínio de origem deve estar na mesma versão ou em uma versão superior à do domínio de destino. Se você configurar uma conexão bidirecional entre dois domínios e quiser atualizar um ou ambos, primeiro exclua uma das conexões.
- Não é possível usar dicionários personalizados ou o SQL com a pesquisa entre clusters.
- Você não pode usar AWS CloudFormation para conectar domínios.
- Não é possível usar a pesquisa entre clusters em instâncias M3 ou expansíveis (T2 e T3).

## Pré-requisitos da pesquisa entre clusters

Antes de configurar a pesquisa entre clusters, verifique se os domínios atendem aos seguintes requisitos:

- Dois OpenSearch domínios ou domínios do Elasticsearch na versão 6.7 ou posterior
- Controle de acesso refinado habilitado
- Node-to-node criptografia ativada

## Preços da pesquisa entre clusters

Não há custo adicional para a pesquisa entre domínios.

## Configuração de uma conexão

O domínio de “origem” refere-se ao domínio no qual uma solicitação de pesquisa entre clusters se origina. Ou seja, o domínio de origem é aquele para o qual você envia a solicitação de pesquisa inicial.

O domínio de “destino” é aquele que o domínio de origem consulta.

Uma conexão entre clusters é unidirecional do domínio de origem para o domínio de destino. Isso significa que o domínio de destino não pode consultar o domínio de origem. No entanto, você pode configurar outra conexão na direção oposta.

O domínio de origem cria uma conexão de “saída” com o domínio de destino. O domínio de destino recebe uma solicitação de conexão de “entrada” do domínio de origem.

## Como configurar uma conexão

1. No painel do domínio, escolha um domínio e escolha a guia Conexões.
2. Na seção Conexões de saída, escolha Solicitar.
3. Em Alias de conexão, insira um nome para a conexão.
4. Escolha entre se conectar a um domínio em sua Conta da AWS região ou em outra conta ou região.
  - Para se conectar a um cluster em sua Conta da AWS região, selecione o domínio no menu suspenso e escolha Solicitar.
  - Para se conectar a um cluster em outra região Conta da AWS ou região, selecione o ARN do domínio remoto e escolha Solicitar. Para conectar domínios entre regiões, ambos os domínios devem estar executando a versão 7.10 ou posterior do Elasticsearch ou OpenSearch
5. Para ignorar clusters indisponíveis para consultas de cluster, selecione Ignorar indisponíveis. Essa configuração garante que suas consultas entre clusters retornem resultados parciais, apesar de falhas em um ou mais clusters remotos.
6. A pesquisa entre clusters primeiro valida a solicitação de conexão para ter certeza de que os pré-requisitos são atendidos. Se os domínios forem considerados incompatíveis, a solicitação de conexão entrará no estado Validation failed.
7. Depois que a solicitação de conexão é validada com êxito, ela é enviada para o domínio de destino, onde precisa ser aprovada. Até que essa aprovação aconteça, a conexão permanecerá em um estado Pending acceptance. Quando a solicitação de conexão é aceita no domínio de destino, o estado muda para Active e o domínio de destino torna-se disponível para consultas.
  - A página de domínio mostra os detalhes gerais da integridade do domínio e da instância do domínio de destino. Os proprietários de domínios têm a flexibilidade de criar, visualizar, remover e monitorar conexões de saída e de entrada de seus domínios.

Depois que a conexão é estabelecida, qualquer tráfego que flua entre os nós dos domínios conectados é criptografado. Se você conectar um domínio da VPC a um domínio que não seja de VPC e o domínio de não VPC for um endpoint público que pode receber tráfego da Internet, o tráfego entre clusters entre os domínios ainda será criptografado e seguro.

## Remoção de uma conexão

A remoção de uma conexão interrompe qualquer operação entre clusters em seus índices.

1. No painel do domínio, selecione a guia Conexões.
2. Selecione as conexões de domínio a serem removidas e escolha Excluir. Em seguida, confirme a exclusão.

Você pode executar essas etapas no domínio de origem ou de destino para remover a conexão.

Depois que a conexão é removida, ela permanece visível com o status Deleted por um período de 15 dias.

Não é possível excluir um domínio com conexões ativas entre clusters. Para excluir um domínio, primeiro remova todas as conexões de entrada e saída desse domínio. Isso garante que você leve em consideração os usuários de domínio entre clusters antes de excluir o domínio.

## Configuração da segurança e demonstração de exemplo

1. Envie uma solicitação de pesquisa entre clusters para o domínio de origem.
2. O domínio de origem avalia essa solicitação em relação à política de acesso ao domínio. Como a pesquisa entre clusters requer controle de acesso refinado, recomendamos uma política de acesso aberto no domínio de origem.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "*"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:1112223333:domain/src-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

### Note

Se você incluir índices remotos no caminho, deverá codificar em URL o URI no ARN do domínio. Por exemplo, use `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst%3Aremote_index` em vez de `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst:remote_index`.

Se você optar por usar uma política de acesso restritiva além do controle de acesso refinado, sua política deverá permitir o acesso, no mínimo, ao `es:ESHttpGet`.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "arn:aws:iam::111122223333:user/test-user"  
                ]  
            },  
            "Action": "es:ESHttpGet",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/src-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

- O [controle de acesso refinado](#) no domínio de origem avalia a solicitação:

- A solicitação é assinada com credenciais básicas do IAM ou HTTP válidas?
- Em caso afirmativo, o usuário tem permissão para realizar a pesquisa e acessar os dados?

Se a solicitação pesquisar dados somente no domínio de destino (por exemplo, `dest-alias:dest-index/_search`), você só precisará de permissões no domínio de destino.

Se a solicitação pesquisar dados nos dois domínios (por exemplo, `source-index, dest-alias:dest-index/_search`), você precisará de permissões nos dois domínios.

No controle de acesso refinado, os usuários devem ter a permissão `indices:admin/shards/search_shards` além das permissões `read` ou `search` padrão para os índices relevantes.

- O domínio de origem passa a solicitação para o domínio de destino. O domínio de destino avalia essa solicitação em relação à política de acesso ao domínio. Você deve incluir a permissão `es:ESCrossClusterGet` no domínio de destino:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": "es:ESCrossClusterGet",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:11122223333:domain/dst-domain"  
        }  
    ]  
}
```

Verifique se a permissão `es:ESCrossClusterGet` é aplicada a `/dst-domain` e não a `/dst-domain/*`.

No entanto, essa política mínima só permite pesquisas entre clusters. Para executar outras operações, como indexar documentos e executar pesquisas padrão, você precisa de permissões adicionais. Recomendamos a seguinte política no domínio de destino:

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "*"  
                ],  
                "Action": [  
                    "es:ESHttp*"  
                ],  
                "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/dst-domain/*"  
            },  
            {  
                "Effect": "Allow",  
                "Principal": {  
                    "AWS": "*"  
                },  
                "Action": "es:ESCrossClusterGet",  
                "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/dst-domain"  
            }  
        ]  
    }  
}
```

**i** Note

Todas as solicitações de pesquisa entre clusters entre domínios são criptografadas em trânsito por padrão como parte da node-to-node criptografia.

5. O domínio de destino executa a pesquisa e retorna os resultados para o domínio de origem.
6. O domínio de origem combina seus próprios resultados (se houver) com os resultados do domínio de destino e os retorna para você.
7. Recomendamos o [Postman](#) para solicitações de teste:
  - No domínio de destino, indexe um documento:

```
POST https://dst-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/books/_doc/1
```

```
{  
    "Dracula": "Bram Stoker"  
}
```

- Para consultar esse índice do domínio de origem, inclua o alias de conexão do domínio de destino dentro da consulta.

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/<connection_alias>:books/_search
```

```
{  
    ...  
    "hits": [  
        {  
            "_index": "source-destination:books",  
            "_type": "_doc",  
            "_id": "1",  
            "_score": 1,  
            "_source": {  
                "Dracula": "Bram Stoker"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Você pode encontrar o alias de conexão na guia Conexões no painel do domínio.

- Se você configurar uma conexão entre domain-a -> domain-b com alias de conexão cluster\_b e domain-a -> domain-c com alias de conexão cluster\_c, domain-a, pesquise domain-b e domain-c da seguinte forma:

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/  
local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_search  
{  
    "query": {  
        "match": {  
            "user": "domino"  
        }  
    }  
}
```

{

## Resposta

```
{  
    "took": 150,  
    "timed_out": false,  
    "_shards": {  
        "total": 3,  
        "successful": 3,  
        "failed": 0,  
        "skipped": 0  
    },  
    "_clusters": {  
        "total": 3,  
        "successful": 3,  
        "skipped": 0  
    },  
    "hits": {  
        "total": 3,  
        "max_score": 1,  
        "hits": [  
            {  
                "_index": "local_index",  
                "_type": "_doc",  
                "_id": "0",  
                "_score": 1,  
                "_source": {  
                    "user": "domino",  
                    "message": "This is message 1",  
                    "likes": 0  
                }  
            },  
            {  
                "_index": "cluster_b:b_index",  
                "_type": "_doc",  
                "_id": "0",  
                "_score": 2,  
                "_source": {  
                    "user": "domino",  
                    "message": "This is message 2",  
                    "likes": 0  
                }  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```
        },
        {
            "_index": "cluster_c:c_index",
            "_type": "_doc",
            "_id": "0",
            "_score": 3,
            "_source": {
                "user": "domino",
                "message": "This is message 3",
                "likes": 0
            }
        }
    ]
}
}
```

Se você não optou por ignorar clusters indisponíveis na sua configuração de conexão, todos os clusters de destino na sua pesquisa precisam estar disponíveis para que sua solicitação de pesquisa seja executada com êxito. Caso contrário, toda a solicitação falhará — mesmo que um dos domínios não esteja disponível, nenhum resultado da pesquisa será retornado.

## OpenSearch Painéis

Você pode visualizar dados de vários domínios conectados da mesma maneira que de um único domínio, exceto que você deve acessar os índices remotos usando `connection-alias:index`. Portanto, o padrão de índice deve corresponder a `connection-alias:index`.

## Learning to Rank para Amazon OpenSearch Service

OpenSearch usa um framework de classificação probabilística chamado BM-25 para calcular pontuações de relevância. Se uma palavra-chave distintiva aparece com mais frequência em um documento, o BM-25 atribui uma pontuação de relevância maior a esse documento. Esse framework, no entanto, não leva em conta o comportamento do usuário, como dados de cliques, o que pode melhorar ainda mais a relevância.

O Learning to Rank é um plug-in de código aberto que permite que você use machine learning e dados comportamentais para ajustar a relevância de documentos. Ele usa modelos das bibliotecas Ranklib XGBoost e Ranklib para reclassificar os resultados da pesquisa. O [plug-in Elasticsearch LTR](#) foi desenvolvido inicialmente pela [OpenSource Connections](#), com contribuições importantes da

Wikimedia Foundation, Snagajob Engineering, Bonsai e Yelp Engineering. A OpenSearch versão do plug-in se deriva do plug-in Elasticsearch LTR.

O Learning to Rank exige o Elasticsearch 7.7 OpenSearch ou posterior Para usar o plug-in Learning to Rank, é necessário ter permissões de administrador completas. Para saber mais, consulte [the section called “Modificação do usuário primário”](#).

### Note

Esta documentação fornece uma visão geral do plug-in Learning to Rank e ajuda você a começar a usá-lo. A documentação completa, incluindo etapas detalhadas e descrições da API, está disponível na documentação do [Learning to Rank](#).

## Tópicos

- [Conceitos básicos do Learning to Rank](#)
- [API do Learning to Rank](#)

## Conceitos básicos do Learning to Rank

Você precisa fornecer uma lista de julgamento, preparar um conjunto de dados de treinamento e treinar o modelo fora do Amazon OpenSearch Service. As partes em azul ocorrem fora do OpenSearch Service:

### Etapa 1: Inicializar o plug-in

Para inicializar o plug-in Learning to Rank, envie a seguinte solicitação para seu domínio do OpenSearch Service:

```
PUT _ltr
```

```
{  
  "acknowledged" : true,  
  "shards_acknowledged" : true,  
  "index" : ".ltrstore"  
}
```

Este comando cria um índice `.ltrstore` oculto que armazena informações de metadados, como conjuntos de recursos e modelos.

## Etapa 2: Criar uma lista de julgamento

 Note

Esta etapa deve ser realizada fora do OpenSearch Service.

Uma lista de julgamentos é uma coleção de exemplos com os quais um modelo de machine learning aprende. Sua lista de julgamento deve incluir palavras-chave que são importantes para você e um conjunto de documentos classificados para cada palavra-chave.

Neste exemplo, temos uma lista de julgamento para um conjunto de dados de filmes. Um grau 4 indica uma combinação perfeita. Um grau 0 indica a pior correspondência.

Grau	Palavra-chave	ID do documento	Nome do filme
4	rambo	7555	Rambo
3	rambo	1370	Rambo III
3	rambo	1369	Rambo: First Blood Part II
3	rambo	1368	First Blood

Prepare sua lista de julgamento no seguinte formato:

```
4 qid:1 # 7555 Rambo
3 qid:1 # 1370 Rambo III
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood

where qid:1 represents "rambo"
```

Para um exemplo mais completo de uma lista de julgamento, consulte [Julgamentos de filmes](#).

Você pode criar essa lista de julgamentos manualmente com a ajuda de anotadores humanos ou inferi-la programaticamente a partir de dados analíticos.

### Etapa 3: Construir um conjunto de recursos

Um recurso é um campo que corresponde à relevância de um documento — por exemplo, `title`, `overview`, `popularity score`(número de visualizações) e assim por diante.

Crie um conjunto de recursos com um modelo do Mustache para cada recurso. Para obter mais informações sobre os recursos, consulte [Como trabalhar com recursos](#).

Neste exemplo, construímos um conjunto de recursos `movie_features` com os campos `title` e `overview`:

```
POST _ltr/_featureset/movie_features
{
  "featureset" : {
    "name" : "movie_features",
    "features" : [
      {
        "name" : "1",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "title" : "{{keywords}}"
          }
        }
      },
      {
        "name" : "2",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "overview" : "{{keywords}}"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
}
}
```

Se você consultar o índice `.ltrstore` original, obterá seu conjunto de recursos de volta:

```
GET _ltr/_featureset
```

## Etapa 4: Registrar os valores dos recursos

Os valores dos recursos são as pontuações de relevância calculadas pelo BM-25 para cada recurso.

Combine o conjunto de recursos e a lista de julgamento para registrar os valores dos recursos. Para obter mais informações sobre recursos de registro em log do, consulte [Pontuações de recursos de registro](#).

Neste exemplo, a consulta `bool` recupera os documentos classificados com o filtro `e`, em seguida, seleciona o conjunto de recursos com a consulta `sltr`. A consulta `ltr_log` combina os documentos e os recursos para registrar os valores dos recursos correspondentes:

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": [
      "title",
      "overview"
    ],
    "query": {
      "bool": {
        "filter": [
          {
            "terms": {
              "_id": [
                "7555",
                "1370",
                "1369",
                "1368"
              ]
            }
          }
        ],
        "script": {
          "source": "script"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
        "sltr": {
            "_name": "logged_featureset",
            "featureset": "movie_features",
            "params": {
                "keywords": "rambo"
            }
        }
    ]
}
},
"ext": {
    "ltr_log": {
        "log_specs": {
            "name": "log_entry1",
            "named_query": "logged_featureset"
        }
    }
}
}
```

Uma resposta de exemplo pode ser a seguinte:

```
{
    "took" : 7,
    "timed_out" : false,
    "_shards" : {
        "total" : 1,
        "successful" : 1,
        "skipped" : 0,
        "failed" : 0
    },
    "hits" : {
        "total" : {
            "value" : 4,
            "relation" : "eq"
        },
        "max_score" : 0.0,
        "hits" : [
            {
                "_index" : "tmdb",
                "_type" : "movie",
                "_id" : "1368",
                "_score" : 1.0
            }
        ]
    }
}
```

```
        "_score" : 0.0,
        "_source" : {
            "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
            "title" : "First Blood"
        },
        "fields" : {
            "_ltrlog" : [
                {
                    "log_entry1" : [
                        {
                            "name" : "1"
                        },
                        {
                            "name" : "2",
                            "value" : 10.558305
                        }
                    ]
                }
            ]
        },
        "matched_queries" : [
            "logged_featureset"
        ]
    },
    {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "7555",
        "_score" : 0.0,
        "_source" : {
            "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
            "title" : "Rambo"
        },
        "fields" : {
            "_ltrlog" : [
                {
                    "log_entry1" : [
```

```
{  
    "name" : "1",  
    "value" : 11.2569065  
},  
{  
    "name" : "2",  
    "value" : 9.936821  
}  
]  
}  
]  
}  
]  
"  
"matched_queries" : [  
    "logged_featureset"  
]  
},  
{  
    "_index" : "tmdb",  
    "_type" : "movie",  
    "_id" : "1369",  
    "_score" : 0.0,  
    "_source" : {  
        "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",  
        "title" : "Rambo: First Blood Part II"  
    },  
    "fields" : {  
        "_ltrlog" : [  
            {  
                "log_entry1" : [  
                    {  
                        "name" : "1",  
                        "value" : 6.334839  
                    },  
                    {  
                        "name" : "2",  
                        "value" : 10.558305  
                    }  
                ]  
            }  
        ]  
    },  
},  
]  
},  
]  
}
```

```
        "matched_queries" : [
            "logged_featureset"
        ],
    },
{
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1370",
    "_score" : 0.0,
    "_source" : {
        "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to
find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for
his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider
when Trautman is captured.",
        "title" : "Rambo III"
    },
    "fields" : {
        "_ltrlog" : [
            {
                "log_entry1" : [
                    {
                        "name" : "1",
                        "value" : 9.425955
                    },
                    {
                        "name" : "2",
                        "value" : 11.262714
                    }
                ]
            }
        ],
        "matched_queries" : [
            "logged_featureset"
        ]
    }
}
```

No exemplo anterior, o primeiro recurso não tem um valor de recurso porque a palavra-chave “rambo” não aparece no campo título do documento com um ID igual a 1368. Este é um valor de recurso ausente nos dados de treinamento.

## Etapa 5: Criar um conjunto de dados de treinamento

### Note

Esta etapa deve ser realizada fora do OpenSearch Service.

A próxima etapa é combinar a lista de julgamento e os valores de recursos para criar um conjunto de dados de treinamento. Se a lista de julgamento original é semelhante a:

```
4 qid:1 # 7555 Rambo
3 qid:1 # 1370 Rambo III
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood
```

Converta-a para o conjunto de dados de treinamento final, que é semelhante a:

```
4 qid:1 1:12.318474 2:10.573917 # 7555 rambo
3 qid:1 1:10.357875 2:11.950391 # 1370 rambo
3 qid:1 1:7.010513 2:11.220095 # 1369 rambo
3 qid:1 1:0.0 2:11.220095 # 1368 rambo
```

Você pode executar esta etapa manualmente ou escrever um programa para automatizá-la.

## Etapa 6: Escolher um algoritmo e construir o modelo

### Note

Esta etapa deve ser realizada fora do OpenSearch Service.

Com o conjunto de dados de treinamento instalado, o próximo passo é usar XGBoost bibliotecas Ranklib para construir um modelo. XGBoost e bibliotecas Ranklib permitem criar modelos populares como LambdaMART, Random Forests e assim por diante.

Para ver as etapas de uso XGBoost e o Ranklib para criar o modelo, consulte a [RankLib documentação XGBoost](#), respectivamente. Para usar a Amazon SageMaker para criar o XGBoost modelo, consulte [XGBoost Algoritmo](#).

## Etapa 7: Implantar o modelo

Depois de criar o modelo, implante-o no plug-in Learning to Rank. Para obter mais informações sobre como implantar um modelo, consulte [Carregar um modelo treinado](#).

Neste exemplo, construímos um modelo `my_ranklib_model` usando a biblioteca Ranklib:

```
POST _ltr/_featureset/movie_features/_createmodel?pretty
{
  "model": {
    "name": "my_ranklib_model",
    "model": {
      "type": "model/ranklib",
      "definition": "## LambdaMART
## No. of trees = 10
## No. of leaves = 10
## No. of threshold candidates = 256
## Learning rate = 0.1
## Stop early = 100

<ensemble>
  <tree id="1" weight="0.1">
    <split>
      <feature>1</feature>
      <threshold>10.357875</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-2.0</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <feature>1</feature>
          <threshold>7.010513</threshold>
          <split pos="left">
            <output>-2.0</output>
          </split>
          <split pos="right">
            <output>-2.0</output>
          </split>
        </split>
      </split>
    <split pos="right">
```

```
        <output>2.0</output>
    </split>
</split>
</tree>
<tree id="2" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
            <threshold>0.0</threshold>
            <split pos="left">
                <output>-1.67031991481781</output>
            </split>
            <split pos="right">
                <feature>1</feature>
                <threshold>7.010513</threshold>
                <split pos="left">
                    <output>-1.67031991481781</output>
                </split>
                <split pos="right">
                    <output>-1.6703200340270996</output>
                </split>
            </split>
        </split>
        <split pos="right">
            <output>1.6703201532363892</output>
        </split>
    </split>
</tree>
<tree id="3" weight="0.1">
    <split>
        <feature>2</feature>
        <threshold>10.573917</threshold>
        <split pos="left">
            <output>1.479954481124878</output>
        </split>
        <split pos="right">
            <feature>1</feature>
            <threshold>7.010513</threshold>
            <split pos="left">
                <feature>1</feature>
                <threshold>0.0</threshold>
                <split pos="left">
```

```
        <output>-1.4799546003341675</output>
    </split>
    <split pos="right">
        <output>-1.479954481124878</output>
    </split>
    </split>
    <split pos="right">
        <output>-1.479954481124878</output>
    </split>
    </split>
    </split>
</tree>
<tree id="4" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
            <threshold>0.0</threshold>
            <split pos="left">
                <output>-1.3569872379302979</output>
            </split>
            <split pos="right">
                <feature>1</feature>
                <threshold>7.010513</threshold>
                <split pos="left">
                    <output>-1.3569872379302979</output>
                </split>
                <split pos="right">
                    <output>-1.3569872379302979</output>
                </split>
            </split>
        </split>
        <split pos="right">
            <output>1.3569873571395874</output>
        </split>
    </split>
</tree>
<tree id="5" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
```

```
<threshold>0.0</threshold>
<split pos="left">
    <output>-1.2721362113952637</output>
</split>
<split pos="right">
    <feature>1</feature>
    <threshold>7.010513</threshold>
    <split pos="left">
        <output>-1.2721363306045532</output>
    </split>
    <split pos="right">
        <output>-1.2721363306045532</output>
    </split>
</split>
<split pos="right">
    <output>1.2721362113952637</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="6" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
            <threshold>7.010513</threshold>
            <split pos="left">
                <feature>1</feature>
                <threshold>0.0</threshold>
                <split pos="left">
                    <output>-1.2110036611557007</output>
                </split>
                <split pos="right">
                    <output>-1.2110036611557007</output>
                </split>
            </split>
            <split pos="right">
                <output>-1.2110037803649902</output>
            </split>
        </split>
        <split pos="right">
            <output>1.2110037803649902</output>
        </split>
    </split>
```

```
</split>
</tree>
<tree id="7" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.165616512298584</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.165616512298584</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.165616512298584</output>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.165616512298584</output>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="8" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.131177544593811</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.131177544593811</output>
        </split>
```

```
</split>
<split pos="right">
    <output>-1.131177544593811</output>
</split>
</split>
<split pos="right">
    <output>1.131177544593811</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="9" weight="0.1">
    <split>
        <feature>2</feature>
        <threshold>10.573917</threshold>
        <split pos="left">
            <output>1.1046180725097656</output>
        </split>
        <split pos="right">
            <feature>1</feature>
            <threshold>7.010513</threshold>
            <split pos="left">
                <feature>1</feature>
                <threshold>0.0</threshold>
                <split pos="left">
                    <output>-1.1046180725097656</output>
                </split>
                <split pos="right">
                    <output>-1.1046180725097656</output>
                </split>
            </split>
            <split pos="right">
                <output>-1.1046180725097656</output>
            </split>
        </split>
    </split>
</tree>
<tree id="10" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
            <threshold>7.010513</threshold>
            <split pos="left">
```

```
<feature>1</feature>
<threshold>0.0</threshold>
<split pos="left">
    <output>-1.0838804244995117</output>
</split>
<split pos="right">
    <output>-1.0838804244995117</output>
</split>
<split pos="right">
    <output>-1.0838804244995117</output>
</split>
<split pos="right">
    <output>1.0838804244995117</output>
</split>
</split>
</tree>
</ensemble>
"""
}
}
}
```

Para ver o modelo, envie a seguinte solicitação:

```
GET _ltr/_model/my_ranklib_model
```

## Etapa 8: Pesquisar com Learning to Rank

Após a implantação do modelo, você estará pronto para pesquisar.

Execute a consulta `sltr` com os recursos que você está usando e o nome do modelo que deseja executar:

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
```

```
        "query": "rambo",
        "fields": ["title", "overview"]
    },
},
"rescore": {
    "query": {
        "rescore_query": {
            "sltr": {
                "params": {
                    "keywords": "rambo"
                },
                "model": "my_ranklib_model"
            }
        }
    }
}
```

Com o Learning to Rank, você vê “Rambo” como o primeiro resultado porque nós atribuímos a ele a nota mais alta na lista de julgamento:

```
{
  "took" : 12,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 7,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 13.096414,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "7555",
        "_score" : 13.096414,
        "_source" : {
```

```
        "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",  
        "title" : "Rambo"  
    }  
,  
{  
    "_index" : "tmdb",  
    "_type" : "movie",  
    "_id" : "1370",  
    "_score" : 11.17245,  
    "_source" : {  
        "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider when Trautman is captured.",  
        "title" : "Rambo III"  
    }  
,  
{  
    "_index" : "tmdb",  
    "_type" : "movie",  
    "_id" : "1368",  
    "_score" : 10.442155,  
    "_source" : {  
        "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",  
        "title" : "First Blood"  
    }  
,  
{  
    "_index" : "tmdb",  
    "_type" : "movie",  
    "_id" : "1369",  
    "_score" : 10.442155,  
    "_source" : {  
        "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
```

```
        "title" : "Rambo: First Blood Part II"
    }
},
{
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "31362",
    "_score" : 7.424202,
    "_source" : {
        "overview" : "It is 1985, and a small, tranquil Florida town is being rocked by a wave of vicious serial murders and bank robberies. Particularly sickening to the authorities is the gratuitous use of violence by two "Rambo" like killers who dress themselves in military garb. Based on actual events taken from FBI files, the movie depicts the Bureau's efforts to track down these renegades.",
        "title" : "In the Line of Duty: The F.B.I. Murders"
    }
},
{
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "13258",
    "_score" : 6.43182,
    "_source" : {
        "overview" : """Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative – and sometimes mishap-filled – cinematic adventure has begun to take on a life of its own!""",
        "title" : "Son of Rambow"
    }
},
{
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "61410",
    "_score" : 3.9719706,
    "_source" : {
        "overview" : "It's South Africa 1990. Two major events are about to happen: The release of Nelson Mandela and, more importantly, it's Spud Milton's first year at an elite boys only private boarding school. John Milton is a boy from an ordinary background who wins a scholarship to a private school in Kwazulu-Natal, South Africa. Surrounded by boys with nicknames like Gecko, Rambo, Rain Man and Mad Dog, Spud has
```

his hands full trying to adapt to his new home. Along the way Spud takes his first tentative steps along the path to manhood. (The path it seems could be a rather long road). Spud is an only child. He is cursed with parents from well beyond the lunatic fringe and a senile granny. His dad is a fervent anti-communist who is paranoid that the family domestic worker is running a shebeen from her room at the back of the family home. His mom is a free spirit and a teenager's worst nightmare, whether it's shopping for Spud's underwear in the local supermarket",

```
        "title" : "Spud"
    }
}
]
}
}
```

Se você pesquisar sem usar o plug-in Learning to Rank, OpenSearch retornará resultados diferentes:

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "Rambo",
      "fields": ["title", "overview"]
    }
  }
}
```

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 5,
      "relation" : "eq"
    },
    "score" : [
      ...
    ]
  }
}
```

```
"max_score" : 11.262714,
"hits" : [
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1370",
    "_score" : 11.262714,
    "_source" : {
      "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider when Trautman is captured.",
      "title" : "Rambo III"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "7555",
    "_score" : 11.2569065,
    "_source" : {
      "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
      "title" : "Rambo"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1368",
    "_score" : 10.558305,
    "_source" : {
      "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
      "title" : "First Blood"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
```

```
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1369",
        "_score" : 10.558305,
        "_source" : {
            "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
            "title" : "Rambo: First Blood Part II"
        }
    },
    {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "13258",
        "_score" : 6.4600153,
        "_source" : {
            "overview" : """Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative – and sometimes mishap-filled – cinematic adventure has begun to take on a life of its own!""",
            "title" : "Son of Rambow"
        }
    }
]
```

Com base no quanto bem você acha que o modelo está funcionando, ajuste a lista de julgamento e os recursos. Em seguida, repita as etapas 2 a 8 para melhorar os resultados da classificação ao longo do tempo.

## API do Learning to Rank

Use as operações do Learning to Rank para trabalhar programaticamente com conjuntos de recursos e modelos.

## Criar armazenamento

Cria um índice `.ltrstore` oculto que armazena informações de metadados, como conjuntos de recursos e modelos.

```
PUT _ltr
```

## Excluir armazenamento

Exclui o índice `.ltrstore` oculto e redefine o plug-in.

```
DELETE _ltr
```

## Criar conjunto de recursos

Cria um conjunto de recursos.

```
POST _ltr/_featureset/<name_of_features>
```

## Excluir conjunto de recursos

Exclui um conjunto de recursos.

```
DELETE _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

## Obter conjunto de recursos

Recupera um conjunto de recursos.

```
GET _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

## Criar modelo

Cria um modelo.

```
POST _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>/_createmodel
```

## Excluir modelo

Exclui um modelo.

`DELETE _ltr/_model/<name_of_model>`

## Obter modelo

Recupera um modelo.

GET \_ltr/\_model/<name\_of\_model>

## Obter estatísticas

Fornece informações sobre como o plug-in está se comportando.

GET \_ltr/\_stats

Também é possível usar filtros para recuperar uma única estatística:

GET \_ltr/\_stats/<stat>

Além disso, é possível limitar as informações a um único nó no cluster:

GET \_ltr/\_stats/<stat>/nodes/<nodeId>

```
{  
  "_nodes" : {  
    "total" : 1,  
    "successful" : 1,  
    "failed" : 0  
  },  
  "cluster_name" : "873043598401:ltr-77",  
  "stores" : {  
    ".ltrstore" : {  
      "model_count" : 1,  
      "featureset_count" : 1,  
      "feature_count" : 2,  
      "status" : "green"  
    }  
  },  
  "status" : "green",  
  "nodes" : {  
    "DjelK-_ZSfyzst05dhGGQA" : {  
      "cache" : {
```

```
        "feature" : {
            "eviction_count" : 0,
            "miss_count" : 0,
            "entry_count" : 0,
            "memory_usage_in_bytes" : 0,
            "hit_count" : 0
        },
        "featureset" : {
            "eviction_count" : 2,
            "miss_count" : 2,
            "entry_count" : 0,
            "memory_usage_in_bytes" : 0,
            "hit_count" : 0
        },
        "model" : {
            "eviction_count" : 2,
            "miss_count" : 3,
            "entry_count" : 1,
            "memory_usage_in_bytes" : 3204,
            "hit_count" : 1
        }
    },
    "request_total_count" : 6,
    "request_error_count" : 0
}
}
```

As estatísticas são fornecidas em dois níveis, nó e cluster, conforme especificado nas seguintes tabelas:

#### Estatísticas em nível de nó

Nome do campo	Descrição
request_total_count	Contagem total de solicitações de classificação.
request_error_count	Contagem total de solicitações malsucedidas.
cache	Estatísticas em todos os caches (recursos, conjuntos de recursos, modelos). Um acerto de cache ocorre quando um usuário consulta

Nome do campo	Descrição
	o plug-in e o modelo já está carregado na memória.
cache.eviction_count	Número de remoções de cache.
cache.hit_count	Número de acertos de cache.
cache.miss_count	Número de perdas no cache. Uma perda de cache ocorre quando um usuário consulta o plug-in e o modelo ainda não está carregado na memória.
cache.entry_count	Número de entradas no cache.
cache.memory_usage_in_bytes	Memória total usada em bytes.
cache.cache_capacity_reached	Indica se o limite de cache foi atingido.

## Estatísticas em nível de cluster

Nome do campo	Descrição
stores	Indica onde os conjuntos de recursos e metadados de modelos são armazenados. (O padrão é ".ltrstore". Caso contrário, é prefixado com ".ltrstore_ ", mais um nome fornecido pelo usuário).
stores.status	O status do índice.
stores.feature_sets	Número de conjuntos de recursos.
stores.features_count	Número de recursos.
stores.model_count	Número de modelos.
status	O status do plug-in baseado no status dos índices da feature store (vermelho, amarelo

Nome do campo	Descrição
	ou verde) e estado do disjuntor (aberto ou fechado).
cache.cache_capacity_reached	Indica se o limite de cache foi atingido.

## Get cache stats (Obter estatísticas de cache)

Retorna estatísticas sobre o uso do cache e da memória.

```
GET _ltr/_cachestats

{
  "_nodes": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "cluster_name": "opensearch-cluster",
  "all": {
    "total": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "features": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    },
    "featuresets": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "models": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    }
  },
  "stores": {
    ".ltrstore": {
      "total": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      }
    }
  }
}
```

```
        "count": 1
    },
    "features": {
        "ram": 0,
        "count": 0
    },
    "featuresets": {
        "ram": 612,
        "count": 1
    },
    "models": {
        "ram": 0,
        "count": 0
    }
}
},
"nodes": {
    "ejF6uutERF20wOFNOXB61A": {
        "name": "opensearch1",
        "hostname": "172.18.0.4",
        "stats": {
            "total": {
                "ram": 612,
                "count": 1
            },
            "features": {
                "ram": 0,
                "count": 0
            },
            "featuresets": {
                "ram": 612,
                "count": 1
            },
            "models": {
                "ram": 0,
                "count": 0
            }
        }
    },
    "Z2RZNWRLSveVcz2c6lHf5A": {
        "name": "opensearch2",
        "hostname": "172.18.0.2",
        "stats": {
            ...
        }
    }
},
```

```
        }  
    }  
}
```

## Clear cache (Limpar cache)

Limpa o cache do plug-in. Use esta opção para atualizar o modelo.

```
POST _ltr/_clearcache
```

## Pesquisa assíncrona no Amazon Service OpenSearch

Com a pesquisa assíncrona do Amazon OpenSearch Service, você pode enviar uma consulta de pesquisa que é executada em segundo plano, monitorar o andamento da solicitação e recuperar os resultados em um estágio posterior. Você pode recuperar resultados parciais à medida que eles se tornam disponíveis antes da conclusão da pesquisa. Após a conclusão da pesquisa, salve os resultados para recuperação e análise posteriores.

A pesquisa assíncrona requer OpenSearch 1.0 ou posterior ou Elasticsearch 7.10 ou posterior.

Esta documentação contém uma breve visão geral da pesquisa assíncrona. Ela também explica as limitações do uso da pesquisa assíncrona com um domínio gerenciado do Amazon OpenSearch Service em vez de um cluster de código aberto. OpenSearch Para obter a documentação completa sobre pesquisa assíncrona, incluindo configurações disponíveis, permissões e uma referência de API completa, consulte Pesquisa [assíncrona na](#) documentação. OpenSearch

## Exemplo de chamada de pesquisa

Para executar uma pesquisa assíncrona, envie solicitações HTTP ao `_plugins/_asynchronous_search` usando o seguinte formato:

```
POST opensearch-domain/_plugins/_asynchronous_search
```

### Note

Se você estiver usando o Elasticsearch 7.10 em vez de uma OpenSearch versão, `_plugins` substitua por `_opendistro` em todas as solicitações de pesquisa assíncronas.

Também é possível especificar as seguintes opções de pesquisa assíncrona:

Opções	Descrição	Valor padrão	Obrigatório
wait_for_completion_timeout	Especifica o tempo que você planeja esperar pelos resultados. Você pode ver os resultados obtidos dentro deste tempo, assim como em uma pesquisa normal. Você pode consultar os resultados restantes com base em um ID. O valor máximo é 300 segundos.	1 segundo	Não
keep_on_completion	Especifica se você deseja salvar os resultados no cluster após a conclusão da pesquisa. Você poderá examinar os resultados armazenados mais tarde.	false	Não
keep_alive	Especifica por quanto tempo o resultado é salvo no cluster. Por exemplo, 2d significa que os resultados são armazenados no cluster por 48 horas. Os resultados da pesquisa salvos serão excluídos após esse período ou se a pesquisa for cancelada. Observe que isso inclui o tempo de execução da consulta. Se a consulta ultrapassar este tempo, o processo cancelará a consulta automaticamente.	12 horas	Não

## Exemplo de solicitação

```
POST _plugins/_asynchronous_search/?
pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=1ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "aggs": {
    "city": {
      "terms": {
        "field": "city",
        "size": 10
      }
    }
  }
}
```

```
 }  
 }
```

### Note

Todos os parâmetros de solicitação aplicáveis a uma consulta `_search` padrão são aceitos.

Se você estiver usando o Elasticsearch 7.10 em vez de uma OpenSearch versão, substitua por `_plugins _opendistro`

## Permissões da pesquisa assíncrona

A pesquisa assíncrona oferece suporte ao [controle de acesso refinado](#). Para obter detalhes sobre combinação e correspondência de permissões para se adequar ao seu caso de uso, consulte [Segurança da pesquisa assíncrona](#).

Para domínios com controle de acesso refinado habilitado, você precisa das seguintes permissões mínimas para uma função:

```
# Allows users to use all asynchronous search functionality  
asynchronous_search_full_access:  
    reserved: true  
    cluster_permissions:  
        - 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/*'  
    index_permissions:  
        - index_patterns:  
            - '*'  
        allowed_actions:  
            - 'indices:data/read/search*'  
  
# Allows users to read stored asynchronous search results  
asynchronous_search_read_access:  
    reserved: true  
    cluster_permissions:  
        - 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/get'
```

Para domínios com controle de acesso refinado desabilitado, use o acesso do IAM e a chave secreta para assinar todas as solicitações. Você pode acessar os resultados com o ID da pesquisa assíncrona.

## Configurações da pesquisa assíncrona

OpenSearch permite que você altere todas as [configurações de pesquisa assíncrona](#) disponíveis usando a API. `_cluster/settings` No OpenSearch Service, só é possível alterar as seguintes configurações:

- `plugins.asynchronous_search.node_concurrent_running_searches`
- `plugins.asynchronous_search.persist_search_failures`

## Pesquisa entre clusters

Você pode executar uma pesquisa assíncrona em clusters com as seguintes limitações secundárias:

- Você pode executar uma pesquisa assíncrona somente no domínio de origem.
- Não é possível minimizar round trips de rede como parte de uma consulta de pesquisa entre clusters.

Se você configurar uma conexão entre domain-a -> domain-b com alias de conexão `cluster_b` e domain-a -> domain-c com alias de conexão `cluster_c`, domain-a, pesquise assincronamente domain-b e domain-c da seguinte forma:

```
POST https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/_local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_plugins/_asynchronous_search/?pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=500ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "size": 0,
  "_source": {
    "excludes": []
  },
  "aggs": {
    "2": {
      "terms": {
        "field": "clientip",
        "size": 50,
        "order": {
          "_count": "desc"
        }
      }
    }
  }
},
```

```
"stored_fields": [  
    "*"  
,  
  "script_fields": {},  
  "docvalue_fields": [  
    "@timestamp"  
,  
  "query": {  
    "bool": {  
      "must": [  
        {  
          "query_string": {  
            "query": "status:404",  
            "analyze_wildcard": true,  
            "default_field": "*"  
          }  
        },  
        {  
          "range": {  
            "@timestamp": {  
              "gte": 1483747200000,  
              "lte": 1488326400000,  
              "format": "epoch_millis"  
            }  
          }  
        }  
      ]  
    },  
    "filter": [],  
    "should": [],  
    "must_not": []  
  }  
}
```

## Resposta

```
{  
  "id" :  
"Fm9pYzJyVG91U19xb0hIQUJnMHJfRFEAAAAAAknghQ10WVBczNZQjVEa2dMYTBXaTdEagAAAAAAAAB",  
  "state" : "RUNNING",  
  "start_time_in_millis" : 1609329314796,  
  "expiration_time_in_millis" : 1609761314796  
}
```

Para obter mais informações, consulte [the section called “Pesquisa entre clusters”](#).

## UltraWarm

Pesquisas assíncronas com UltraWarm índices continuam funcionando. Para obter mais informações, consulte [the section called “UltraWarm armazenamento”](#).

### Note

Você pode monitorar estatísticas da pesquisa assíncrona em CloudWatch. Para obter uma lista completa de métricas, consulte [the section called “Métricas de pesquisa assíncrona”](#).

## Pesquisa de ponto de tempo no Amazon OpenSearch Service

O PIT (PIT — um ponto no tempo) é um tipo de pesquisa que permite executar consultas diferentes em um conjunto de dados fixo no tempo. Normalmente, quando você executa a mesma consulta no mesmo índice em momentos diferentes, recebe resultados diferentes porque os documentos são constantemente indexados, atualizados e excluídos. Com o PIT, você pode consultar um estado constante do seu conjunto de dados.

O principal uso da pesquisa PIT é acoplá-la à `search_after` funcionalidade. Esse é o método de paginação preferido OpenSearch, especialmente para paginação profunda, porque opera em um conjunto de dados congelado no tempo, não está vinculado a uma consulta e oferece suporte à paginação consistente para frente e para trás. Você pode usar o PIT com um domínio executando a OpenSearch versão 2.5.

### Note

Este tópico fornece uma visão geral do PIT e algumas coisas a considerar ao usá-lo em um domínio gerenciado do Amazon OpenSearch Service em vez de em um OpenSearch cluster autogerenciado. Para obter a documentação completa do PIT, incluindo uma referência abrangente de API, consulte [Point in Time](#) na OpenSearch documentação de código aberto.

## Considerações

Considere o seguinte ao configurar suas pesquisas com o PIT:

- Se você estiver fazendo o upgrade do domínio executando a OpenSearch versão 2.3 e precisar de um controle de acesso refinado nas ações do PIT, precisará adicionar essas ações e funções manualmente.
- Não há resiliência para o PIT. A reinicialização do processo, o encerramento do nó, as implantações em azul/verde e a reinicialização do OpenSearch processo fazem com que todos os dados do PIT sejam perdidos.
- Se um fragmento for realocado durante a implantação azul/verde, somente segmentos de dados ativos serão transferidos para o novo nó. Segmentos de fragmentos mantidos pelo PIT (tanto exclusivos quanto aqueles compartilhados com dados ativos) permanecem no nó antigo.
- Atualmente, as pesquisas com PIT não funcionam com a pesquisa assíncrona.

## Criar um PIT

Para executar uma consulta PIT, envie solicitações HTTP `_search/point_in_time` usando o seguinte formato:

```
POST opensearch-domain/my-index/_search/point_in_time?keep_alive=time
```

Você pode especificar as seguintes opções de PIT:

Opções	Descrição	Valor padrão	Obrigatório
<code>keep_alive</code>	A quantidade de tempo para manutenção do PIT. Toda vez que você acessa um PIT com uma solicitação de pesquisa, a vida útil do PIT é estendida pela quantidade de tempo igual ao parâmetro <code>keep_alive</code> . Esse parâmetro de consulta é obrigatório quando você cria um PIT, mas é opcional em uma solicitação de pesquisa.		Sim
<code>preferenc e</code>	Uma string que especifica o nó ou o fragmento usado para realizar a pesquisa.	Aleatório	Não

Opções	Descrição	Valor padrão	Obrigatório
routing	Uma string que especifica o roteamento de solicitações de pesquisa para um fragmento específico.	O documento é _id	Não
expand_wildcards	Uma string que especifica o tipo de índice que pode corresponder ao padrão curinga. É compatível com valores separados por vírgulas. Os valores válidos são os seguintes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• all: combine qualquer índice ou fluxo de dados, inclusive os ocultos.</li> <li>• open: combine índices abertos e não ocultos ou fluxos de dados não ocultos.</li> <li>• closed: combine índices fechados e não ocultos ou fluxos de dados não ocultos.</li> <li>• hidden: combine índices ou fluxos de dados ocultos. Deve ser combinado com aberto, fechado ou aberto e fechado.</li> <li>• none: nenhum padrão curinga é aceito.</li> </ul>	open	Não
allow_partial_pit_creation	Um booleano que especifica se um PIT deve ser criado com falhas parciais.	true	Não

## Exemplo de resposta

```
{
  "pit_id": "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFnNOWU43ckt3U3IyaFVpbGE1UWEtMncAFjFyeXBsRGJmVFM2RTB6eVg1aVVqQncAA",
  "_shards": {
    "total": 1,
    "successful": 1,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "creation_time": 1658146050064
}
```

}

Ao criar um PIT, você recebe um PIT ID na resposta. Esse é o ID que você usa para realizar pesquisas com o PIT.

## Permissões pontuais

O PIT é compatível com o [controle de acesso detalhado](#). Se você estiver fazendo o upgrade para um domínio da OpenSearch versão 2.5 e precisar de um controle de acesso refinado, precisará criar funções manualmente com as seguintes permissões:

```
# Allows users to use all point in time search search functionality
point_in_time_full_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
        - '*'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/point_in_time/readall"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"

# Allows users to use point in time search search functionality for specific index
# All type operations like list all PITs, delete all PITs are not supported in this
# case

point_in_time_index_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
        - 'my-index-1'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"
```

Para domínios com a OpenSearch versão 2.5 e superior, você pode usar a `point_in_time_full_access` função integrada. Para obter mais informações, consulte [Modelo de segurança](#) na OpenSearch documentação.

## Configurações do PIT

OpenSearch permite que você altere todas as [configurações de PIT](#) disponíveis usando a `_cluster/settings` API. No OpenSearch Service, atualmente não é possível modificar as configurações.

## Pesquisa entre clusters

Você pode criar PITs, pesquisar com PIT IDs PITs, listar e excluir PITs em clusters com as pequenas limitações a seguir:

- Você pode listar tudo e excluir tudo PITs somente no domínio de origem.
- Não é possível minimizar round trips de rede como parte de uma consulta de pesquisa entre clusters.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Pesquisa entre clusters”](#).

## UltraWarm

O PIT faz buscas com UltraWarm índices continuam funcionando. Para obter mais informações, consulte [the section called “UltraWarm armazenamento”](#).

### Note

Você pode monitorar estatísticas da pesquisa PIT em CloudWatch. Para obter uma lista completa de métricas, consulte [the section called “Métricas pontuais”](#).

## Pesquisa semântica no Amazon Service OpenSearch

A partir OpenSearch do versão 2.9, você pode usar a pesquisa semântica para entender melhor as consultas de pesquisa e melhorar a relevância. Você pode usar a pesquisa semântica de duas maneiras: com a pesquisa [neural](#) e com a pesquisa [k-Nearest Neighbor \(k-NN\)](#).

Com o OpenSearch Serviço, você pode configurar [conectores de IA para Serviços da AWS serviços externos](#). Usando o console do, você também pode criar um modelo de ML com um AWS CloudFormation exemplo. Para obter mais informações, consulte [the section called “CloudFormation integrações de modelos”](#).

Para obter a documentação completa da pesquisa semântica, incluindo um step-by-step guia para usar a pesquisa semântica, consulte Pesquisa [semântica](#) na documentação de código aberto.

OpenSearch

## Pesquisa simultânea de segmentos no Amazon Amazon Amazon Service OpenSearch

A partir da OpenSearch versão 2.17, a pesquisa simultânea de segmentos usa uma nova configuração para controlar o comportamento da pesquisa simultânea.

- Novos domínios criados com a versão 2.17 têm a pesquisa de segmentos simultâneos padrão definida como modo automático por padrão em nós com 2xl ou mais.
- Os domínios existentes que estão sendo atualizados para a versão 2.17 têm a pesquisa de segmentos simultânea padrão definida como automática com base no tipo de instância para todos os nós com 2xl ou mais, e se a utilização geral da CPU do cluster estiver abaixo de 45% na última semana.
- Para obter mais informações, consulte [Pesquisa simultânea de segmentos, versão 2.17](#).

A partir da OpenSearch versão 2.13, você pode usar a pesquisa simultânea de segmentos para ajudá-lo a pesquisar segmentos em paralelo durante a fase de consulta. Para obter a documentação completa sobre pesquisa simultânea de segmentos, consulte Pesquisa [simultânea de segmentos](#) na documentação de código OpenSearch aberto. Para obter informações sobre CloudWatch métricas da Amazon relacionadas à pesquisa simultânea de segmentos, consulte [Métricas e UltraWarm métricas de instância](#).

Há algumas outras limitações que se aplicam ao usar a pesquisa de segmentos atual com o Amazon OpenSearch Service:

- Não é possível habilitar a pesquisa simultânea de segmentos em um nível de índice no OpenSearch Service.
- Por padrão, o OpenSearch Service usa uma contagem de 2 fatias com o mecanismo de contagem máxima de fatias.

# Geração de consultas em linguagem natural no Amazon OpenSearch Service

O recurso de geração de consultas em linguagem natural no Amazon OpenSearch Service permite que você consulte seus dados de log operacionais e de segurança por meio de linguagem natural. OpenSearch é uma opção ideal para explorar dados de registro porque é um mecanismo de pesquisa e análise de registros altamente escalável e eficiente, e agora você pode usar linguagem natural para explorar esses registros. Esse recurso permite identificar problemas sem depender da OpenSearch Piped Processing Language (PPL) ou ter que pesquisar definições de dados ao criar suas consultas. Você pode usar o recurso de geração de consultas de linguagem natural em domínios OpenSearch de serviço com a versão 2.13 e posterior. Você deve ter um controle de acesso refinado habilitado.

Esse recurso foi criado com o [OpenSearch Assistant Toolkit](#). Se você quiser criar recursos semelhantes que se conectem aos seus grandes modelos de linguagem, você pode usar o kit de ferramentas para configurar seus próprios agentes e ferramentas.

## Pré-requisitos

Antes de usar o recurso de geração de consultas em linguagem natural, seu domínio deve ter o seguinte:

- Versão 2.13 ou posterior.
- Software de serviço R20240520-P4 ou superior.
- Controle de acesso refinado habilitado. Para obter mais informações, consulte [the section called “Habilitar o controle de acesso detalhado”](#).

## Conceitos básicos

A geração de consultas em linguagem natural é ativada por padrão em todos os domínios criados com a versão 2.13 ou posterior que tenham um controle de acesso refinado ativado.

Para outros domínios, ative-o selecionando Habilitar geração de consultas em linguagem natural e recursos do Amazon Q Developer.

Depois de habilitá-lo, navegue até a página de registros em OpenSearch painéis. Escolha Event Explorer e faça uma pergunta com o assistente de consulta.

## Configurar permissões do

Se você habilitar a geração de consultas em linguagem natural em um domínio preexistente do OpenSearch Service, a função `query_assistant_access` não poderá ser definida no domínio. Os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para poderem gerenciar índices warm usando o controle de acesso detalhado. Para criar manualmente a função `query_assistant_access`, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Funções.
2. Escolha Criar função e configure as seguintes permissões de cluster:
  - `cluster:admin/opensearch/ml/config/get`
  - `cluster:admin/opensearch/ml/execute`
  - `cluster:admin/opensearch/ml/predict`
  - `cluster:admin/opensearch/ppl`
3. Nomeie a função `query_assistant_access`.
4. Selecione Criar perfil. A função `query_assistant_access` agora está disponível.

 Note

Você também deve ter as permissões `indices:admin/mappings/get` e `read` indexar os índices com os quais deseja usar perguntas de linguagem natural.

## Automação de configurações

O Flow Framework é um OpenSearch plug-in que fornece uma maneira de [automatizar OpenSearch configurações](#) para casos de uso, como geração de consultas e bate-papo conversacional. Como o plug-in rastreia os recursos que habilitam o recurso de geração de consultas em linguagem natural, o índice da estrutura de fluxo armazena um modelo para cada domínio que usa o assistente de consulta.

O Flow Framework permite que você faça o seguinte: faça [o seguinte: faça](#) o seguinte: faça o OpenSearch seguinte: faça o seguinte:

# Pesquisa vetorial

A pesquisa vetorial no Amazon OpenSearch Service permite que você pesquise conteúdo semanticamente semelhante usando incorporações de aprendizado de máquina em vez da correspondência tradicional de palavras-chave. A pesquisa vetorial converte seus dados (texto, imagens, áudio etc.) em vetores numéricos de alta dimensão (incorporações) que capturam o significado semântico do conteúdo. Ao realizar uma pesquisa, OpenSearch compara a representação vetorial da sua consulta com os vetores armazenados para encontrar os itens mais semelhantes.

A pesquisa vetorial inclui os seguintes componentes principais.

## Campos vetoriais

OpenSearch suporta o tipo de `knn_vector` campo para armazenar vetores densos com dimensões configuráveis (até 16.000).

## Métodos de pesquisa

- k-NN (k-vizinhos mais próximos): encontra os k vetores mais semelhantes
- k-NN aproximado: usa algoritmos como o HNSW (Hierarchical Navigable Small World) para pesquisas mais rápidas em grandes conjuntos de dados

## Métricas de distância

Suporta vários cálculos de similaridade, incluindo:

- Distância euclidiana
- Similaridade de cossenos
- Produto Dot

## Casos de uso comuns

A pesquisa vetorial oferece suporte aos seguintes casos de uso comuns.

- Pesquisa semântica: encontre documentos com significado semelhante, não apenas palavras-chave correspondentes
- Sistemas de recomendação: sugira produtos, conteúdos ou usuários semelhantes
- Pesquisa de imagens: encontre imagens visualmente semelhantes
- Detecção de anomalias: identifique valores discrepantes nos padrões de dados

- RAG (Retrieval Augmented Generation): aprimore as respostas do LLM com contexto relevante

## Integração com aprendizado de máquina

OpenSearch se integra aos seguintes serviços e modelos de aprendizado de máquina:

- Amazon Bedrock: para gerar incorporações usando modelos básicos
- Amazon SageMaker AI: para implantação de modelo de ML personalizado
- Modelos Hugging Face: modelos de incorporação pré-treinados
- Modelos personalizados: seus próprios modelos de incorporação treinados

A pesquisa vetorial permite que você crie aplicativos sofisticados baseados em IA que entendem o contexto e o significado, indo muito além dos recursos tradicionais de correspondência de texto.

## (Versão prévia) Integração OpenSearch de serviços com Amazon S3 Vectors

O Amazon OpenSearch Service se integra aos vetores do Amazon S3 das seguintes formas:

- [\(Versão prévia\) Importação dos vetores do Amazon S3 para o servidor sem servidor OpenSearch](#)
- [\(Pré-visualização\) Recursos avançados de pesquisa com um mecanismo vetorial Amazon S3](#)

### Important

A integração do Amazon S3 Vectors com o OpenSearch Service está em versão prévia e está sujeita a alterações.

## (Versão prévia) Importação dos vetores do Amazon S3 para o servidor sem servidor OpenSearch

### Important

A integração do Amazon S3 Vectors com o OpenSearch Service está em versão prévia e está sujeita a alterações.

O Amazon S3 Vectors oferece o primeiro armazenamento de objetos na nuvem com suporte nativo para armazenar e consultar vetores. O S3 Vectors fornece armazenamento vetorial econômico, elástico e durável que pode ser consultado com base no significado semântico e na similaridade. Ele oferece tempos de resposta de consulta em menos de um segundo e custos até 90% mais baixos para carregar, armazenar e consultar vetores.

O Amazon S3 Vectors apresenta buckets vetoriais do S3, que você pode usar para armazenar, acessar e consultar dados vetoriais sem provisionar nenhuma infraestrutura. Dentro de um repositório vetorial, você pode organizar seus dados vetoriais em índices vetoriais. Seu intervalo de vetores pode ter vários índices vetoriais, e cada índice vetorial pode conter milhões de vetores. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com vetores e buckets vetoriais do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Cada vetor consiste em:

- Uma chave exclusiva
- Dados vetoriais
- Metadados opcionais no formato JSON

Os índices vetoriais oferecem suporte às funções de distância euclidiana e cosseno para operações de busca por similaridade.

 Note

A principal vantagem dos compartimentos vetoriais é a capacidade de armazenar grandes conjuntos de dados a um custo extremamente baixo e, ao mesmo tempo, fornecer acesso direto à API para operações vetoriais.

Para obter mais informações sobre buckets vetoriais do Amazon S3, incluindo como criar um, consulte [Como trabalhar com vetores e buckets vetoriais do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3. Para obter mais informações sobre a integração com o OpenSearch Service além do descrito neste tópico, consulte [Usando vetores do S3](#) com o Service OpenSearch

Você pode usar o S3 Vectors com o Amazon OpenSearch Service para reduzir o custo do armazenamento vetorial quando as consultas são menos frequentes e, em seguida, mover rapidamente esses conjuntos de dados à medida que as demandas aumentam ou para OpenSearch aprimorar os recursos de pesquisa.

OpenSearch O serviço se integra aos vetores do Amazon S3 para fornecer desempenho e funcionalidade aprimorados, além do que os buckets vetoriais do Amazon S3 oferecem sozinhos. Considere essa integração quando precisar:

- Maior taxa de transferência de consultas
- Latência de pesquisa em menos de um segundo
- Recursos avançados de análise, como agregações
- Pesquisa híbrida combinando texto e dados vetoriais

Essa integração é particularmente útil quando vários aplicativos consomem os mesmos dados vetoriais com requisitos de desempenho diferentes. Você pode fazer com que alguns aplicativos interajam diretamente com os buckets vetoriais do Amazon S3 para casos de uso econômicos, enquanto outros aproveitam a OpenSearch integração para operações de desempenho crítico.

## Arquitetura de integração

A integração usa o Amazon OpenSearch Ingestion (OSI) como o pipeline de dados entre os índices vetoriais do Amazon S3 e as coleções vetoriais do Amazon OpenSearch Serverless. OpenSearch A ingestão exporta automaticamente os dados vetoriais do seu índice vetorial especificado e os ingere em coleções vetoriais OpenSearch sem servidor para operações de pesquisa de alto desempenho.

 Note

Após a exportação, seus dados ainda estarão presentes no índice vetorial do S3. Você tem duas cópias dos dados.

Cada índice vetorial é mapeado para um índice correspondente na coleção OpenSearch Service. A integração:

- Preserva as dimensões vetoriais
- Retém metadados
- Otimiza a estrutura de dados para os OpenSearch recursos de pesquisa vetorial

Após a configuração, o OpenSearch Ingestion inicia o processo de exportação de dados consumindo vetores do índice vetorial especificado usando a API do Amazon ListVectors S3. O serviço processa

vetores em paralelo para otimizar a velocidade de ingestão, respeitando os limites de escalabilidade do Ingestion e do Amazon Serverless OpenSearch . OpenSearch

Durante a ingestão, o serviço:

- Transforma os dados vetoriais para corresponder ao formato esperado para OpenSearch o Serviço
- Preserva informações essenciais, incluindo valores vetoriais, metadados e métricas de distância
- Lida com cenários de falha por meio de mecanismos inteligentes de repetição
- Coloca registros problemáticos em um bucket do Amazon S3 usado como uma fila de letras mortas para análise posterior

A integração lida com grandes conjuntos de dados de forma eficiente, com desempenho dependendo das dimensões vetoriais, do tamanho do conjunto de dados e dos limites de escalabilidade configurados. O OSI pode escalar até 16 trabalhadores por pipeline, enquanto o OpenSearch Serverless ajusta automaticamente a capacidade com base nas demandas de ingestão. Por padrão, OpenSearch aumenta a Unidade maxSearch OpenSearch Computacional (OCU) no lado OpenSearch sem servidor para 100.

#### Note

A integração prioriza a eficiência de custos por meio de:

- Desligamento automático do gasoduto após a conclusão da exportação
- OpenSearch Dimensionamento de coleções sem servidor
- Pay-per-use modelo de recursos

## Permissões obrigatórias do IAM

A integração exige uma configuração cuidadosa das permissões do IAM para permitir a comunicação segura entre os serviços. OpenSearch A ingestão precisa de permissões para ler os índices vetoriais do Amazon S3, gravar OpenSearch nas coleções de vetores do Service e gerenciar as políticas de segurança associadas.

Ao habilitar a integração usando o procedimento mais adiante neste tópico, você pode escolher uma das seguintes opções para o gerenciamento de permissões:

- Permita que o sistema crie automaticamente uma função de serviço com as permissões necessárias
- Forneça uma função existente que atenda aos requisitos

A função criada automaticamente inclui políticas para:

- Acessando o índice vetorial do Amazon S3 APIs
- Gerenciando operações OpenSearch de coleta de serviços
- Lidando com operações de fila de letras mortas para tentativas de ingestão malsucedidas

Se você optar por especificar uma função existente, verifique se a função tem as seguintes permissões do IAM:

(Obrigatório): permissões de pipeline de dados entre OpenSearch Ingestion e OpenSearch Serverless

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "allowAPIs",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [ "aoss:APIAccessAll", "aoss:BatchGetCollection" ],  
            "Resource": [ "arn:aws:aoss:*:account-id:collection/collection-id" ]  
        },  
        {  
            "Sid": "allowSecurityPolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "aoss>CreateSecurityPolicy",  
                "aoss:UpdateSecurityPolicy",  
                "aoss:GetSecurityPolicy"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition":{  
                "StringLike":{  
                    "aoss:collection": [ "collection-name" ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": [ "account-id" ]
        }
    }
}
```

(Obrigatório): Permissões de ingestão de dados entre a OpenSearch ingestão e a fila de mensagens mortas do Amazon S3

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "s3Access",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObject"
            ],
            "Resource": [ "arn:aws:s3:::bucket/*" ]
        }
    ]
}
```

(Obrigatório): Permissões de ingestão de dados entre a OpenSearch ingestão e os vetores do Amazon S3

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowS3VectorIndexAccess",
            "Effect": "Allow",

```

```
        "Action": [
            "s3vectors>ListVectors",
            "s3vectors>GetVectors"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3vectors:region:account-id:bucket/bucket-name/
index/index-name"
        ]
    }
}
```

(Obrigatório se a AWS KMS criptografia estiver habilitada): Permissões de decodificação para comunicação entre a OpenSearch ingestão e os vetores do Amazon S3

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "allowS3VectorDecryptionOfCustomManagedKey",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Decrypt"
            ],
            "Resource": [ "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id" ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "kms:ViaService": "s3vectors.region.amazonaws.com",
                    "kms:EncryptionContext:aws:s3vectors:arn":
arn:aws:s3vectors:region:account-id:bucket/bucket-name
                }
            }
        }
    ]
}
```

## Configurando a integração do Amazon S3 Vectors com OpenSearch

Use o procedimento a seguir para configurar a integração do Amazon S3 Vectors com o Serverless OpenSearch.

 Note

Se você iniciou o processo de configuração da integração a partir do console do Amazon S3 escolhendo a opção Exportar OpenSearch para na página Vector buckets, algumas das etapas do procedimento a seguir não são aplicáveis, conforme observado no procedimento.

Para configurar a integração do Amazon S3 Vectors com o Serverless OpenSearch

1. Abra a página Importar índice vetorial do S3 para mecanismo OpenSearch vetorial no console do Amazon OpenSearch Service. A página é exibida automaticamente se você clicar em Exportar para OpenSearch no console do Amazon S3. Se você estiver iniciando no OpenSearch console, escolha Integração no painel de navegação à esquerda e escolha Importar índice vetorial do S3.
2. Na seção Fonte, se você começou no console do Amazon S3, verifique se o nome do índice vetorial e seu Amazon Resource Name (ARN) já estão especificados. Se você começou no OpenSearch console, insira o ARN do índice no campo ARN do índice vetorial S3.
3. Na seção Acesso ao serviço, escolha uma opção. Se você escolher uma função existente, verifique se ela tem todas as permissões necessárias para integração, conforme descrito em [Permissões obrigatórias do IAM](#).
4. (Opcional) Expanda Additional settings. Para Habilitar redundância (réplicas ativas), recomendamos deixar essa opção selecionada para ambientes de produção. Quando você cria sua primeira coleção, o OpenSearch Serverless instancia duas OCUs — uma para indexação e outra para pesquisa. Para garantir alta disponibilidade, ele também lança um conjunto de nós em espera em outra zona de disponibilidade. Para fins de desenvolvimento e teste, você pode desativar a configuração Ativar redundância para uma coleção, que elimina as duas réplicas em espera e instancia apenas duas. OCUs Por padrão, as réplicas ativas redundantes estão habilitadas, o que significa que um total de quatro OCUs são instanciadas para a primeira coleção em uma conta.

Em Adicionar AWS KMS chave gerenciada pelo cliente para o vetor Amazon OpenSearch Serverless, escolha essa opção para criptografar dados na coleção vetorial usando uma chave gerenciada pelo cliente. Por padrão, OpenSearch usa um Chave gerenciada pela AWS.

5. Se você iniciou esse processo clicando na OpenSearch opção Exportar para no console do Amazon S3, a seção Detalhes da exportação lista as etapas OpenSearch a seguir. Quando estiver pronto, escolha Exportar.

Se você iniciou esse processo no console de OpenSearch serviço, a seção Detalhes da importação lista as etapas a serem OpenSearch seguidas a seguir. Quando estiver pronto, escolha Importar.

OpenSearch abre a página de histórico para exibir todos os índices vetoriais exports/imports do Amazon S3 em índices sem servidor. OpenSearch

Após a ingestão bem-sucedida, o OSI interrompe automaticamente o pipeline para evitar custos desnecessários e, ao mesmo tempo, manter os dados exportados. OpenSearch Você pode monitorar o progresso da integração por meio de CloudWatch métricas e acessar registros detalhados para solucionar problemas.

A OpenSearch coleção permanece ativa e disponível para consultas após a conclusão da ingestão inicial. Você pode executar:

- Pesquisas por similaridade
- Agregações
- Operações de análise

(Pré-visualização) Recursos avançados de pesquisa com um mecanismo vetorial Amazon S3

 **Important**

A integração do Amazon S3 Vectors com o OpenSearch Service está em versão prévia e está sujeita a alterações.

O Amazon OpenSearch Service oferece a capacidade de usar o Amazon S3 como um mecanismo vetorial para índices vetoriais. Esse recurso permite que você transfira dados vetoriais para o Amazon S3 enquanto mantém recursos de pesquisa vetorial em menos de um segundo a baixo custo.

Com esse recurso, OpenSearch armazena incorporações vetoriais em um índice vetorial do Amazon S3 enquanto mantém outros campos do documento no armazenamento OpenSearch do cluster. Essa arquitetura oferece os seguintes benefícios:

- Durabilidade: os dados gravados nos vetores do S3 são armazenados no S3, que foi projetado para 11 9s de durabilidade dos dados.
- Escalabilidade: descarregue grandes conjuntos de dados vetoriais para o S3 sem consumir armazenamento em cluster.
- Custo-benefício: otimize os custos de armazenamento para cargas de trabalho com muitos vetores.

OpenSearch tem os seguintes requisitos para usar índices vetoriais S3:

- OpenSearch versão 2.19 ou posterior
- OpenSearch Instâncias otimizadas
- Versão de patch mais recente para seu OpenSearch lançamento

## Habilitando vetores S3

Ao [criar um novo domínio](#) ou atualizar um domínio existente, você pode escolher a opção Ativar vetores do S3 como mecanismo na seção Recursos avançados. Essa configuração permite OpenSearch criar um bucket vetorial S3 quando você utiliza os vetores S3 como seu mecanismo. Quando você ativa essa opção, OpenSearch configura os vetores do S3 para seu domínio da seguinte forma:

### 1. Criando duas novas concessões na AWS KMS chave configurada com seu domínio:

- Uma concessão para os trabalhos de indexação em segundo plano do S3 Vectors com privilégios de descriptografia
- Uma concessão OpenSearch para criar buckets de vetores S3 com permissões GenerateDataKey

## 2. Configurando a chave KMS usada pelo seu OpenSearch domínio como CMK para criptografia em repouso de todos os dados de índice vetorial.

### Criação de índices com o mecanismo vetorial S3

Depois de configurar um domínio, você pode criar um ou mais índices k-NN com campos usando `s3vector` como mecanismo vetorial de back-end nos mapeamentos de índice. Você pode configurar diferentes campos vetoriais com diferentes tipos de mecanismos com base no seu caso de uso.

#### Important

Você só pode usar o `s3vector` mecanismo no mapeamento de uma definição de campo durante a criação do índice. Você não pode adicionar ou atualizar o mapeamento com o `s3vector` mecanismo após a criação do índice.

Aqui estão alguns exemplos que criam índices de mecanismos vetoriais do S3.

Exemplo: Criação de um índice k-NN com o mecanismo vetorial S3

```
PUT my-first-s3vector-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "knn": true
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "my_vector_1": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2,
        "space_type": "l2",
        "method": {
          "engine": "s3vector"
        }
      },
      "price": {
        "type": "float"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
}
}
```

## Exemplo: Criação de um índice k-NN com o vetor S3 e os mecanismos FAISS

Este exemplo destaca o fato de que você pode usar vários mecanismos vetoriais dentro do mesmo índice.

```
PUT my-vector-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "knn": true
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "my_vector_1": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2,
        "space_type": "l2",
        "method": {
          "engine": "s3vector"
        }
      },
      "price": {
        "type": "float"
      },
      "my_vector_2": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2,
        "space_type": "cosine",
        "method": {
          "name": "hnsw",
          "engine": "faiss",
          "parameters": {
            "ef_construction": 128,
            "m": 24
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

```
 }  
 }
```

Exemplo não suportado: adição do mecanismo vetorial S3 após a criação do índice

A abordagem a seguir não é suportada e falhará.

```
PUT my-first-s3vector-index  
{  
  "settings": {  
    "index": {  
      "knn": true  
    }  
  }  
}  
  
PUT my-first-s3vector-index/_mapping  
{  
  "properties": {  
    "my_vector_1": {  
      "type": "knn_vector",  
      "dimension": 2,  
      "space_type": "l2",  
      "method": {  
        "engine": "s3vector"  
      }  
    },  
    "price": {  
      "type": "float"  
    }  
  }  
}
```

## Limitações funcionais

Considere as seguintes limitações antes de usar o `s3vector` motor em um índice:

Características e comportamentos não compatíveis com o mecanismo `s3vector`

Recurso	Comportamento
Split/Shrink/Cloneíndice	Eles APIs falham quando usados com um índice configurado com o <code>s3vector</code> mecanismo em <code>knn_vector</code> campo.

Recurso	Comportamento
Snapshots	<p>Os índices que usam o <code>s3vector</code> mecanismo não oferecem suporte a instantâneos. Para domínios gerenciados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os instantâneos automatizados incluem apenas índices que não usam o <code>s3vector</code> motor.</li> <li>• As solicitações manuais de instantâneos para <code>s3vector</code> índices falham.</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Embora os snapshots não sejam compatíveis com a point-in-time recuperação, o <code>s3vector</code> engine, junto com as instâncias OpenSearch otimizadas, oferecem 11 nove de durabilidade.</p> </div>
UltraWarm nível	Os índices configurados com o <code>s3vector</code> mecanismo não podem migrar para UltraWarm o nível.
Replicação entre clusters	Os índices configurados com o <code>s3vector</code> mecanismo não oferecem suporte à replicação entre clusters.
Proteção contra exclusão acidental	Como os instantâneos não são compatíveis com índices usando o <code>s3vector</code> mecanismo, a proteção contra exclusão acidental não está disponível. Você ainda pode restaurar outros índices no domínio.
Pesquisa radial	As consultas com pesquisa radial não são suportadas em campos que usam o <code>s3vector</code> mecanismo.

## Indexação de documentos

Depois de criar um índice com o mecanismo vetorial S3, você pode ingerir documentos usando a API `padrão_bulk`. OpenSearch descarrega automaticamente os dados vetoriais dos `knn_vector` campos usando o `s3vector` mecanismo para o índice vetorial S3 em tempo real. Os dados

pertencentes a outros `knn_vector` campos ou campos que usam mecanismos diferentes serão mantidos OpenSearch em sua própria camada de armazenamento.

Para todas as solicitações em massa que são reconhecidas, OpenSearch garante que todos os dados (vetoriais e não vetoriais) sejam duráveis. Se uma solicitação receber uma confirmação negativa, não há garantias sobre a durabilidade dos documentos nessa solicitação em massa. Você deve repetir essas solicitações.

### Exemplo de indexação em massa

```
POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-first-s3vector-index", "_id": "1" } }
{ "my_vector_1": [1.5, 2.5], "price": 12.2 }
{ "index": { "_index": "my-first-s3vector-index", "_id": "2" } }
{ "my_vector_1": [2.5, 3.5], "price": 7.1 }
{ "index": { "_index": "my-first-s3vector-index", "_id": "3" } }
{ "my_vector_1": [3.5, 4.5], "price": 12.9 }
{ "index": { "_index": "my-first-s3vector-index", "_id": "4" } }
{ "my_vector_1": [5.5, 6.5], "price": 1.2 }
{ "index": { "_index": "my-first-s3vector-index", "_id": "5" } }
{ "my_vector_1": [4.5, 5.5], "price": 3.7 }
```

### Pesquisando documentos

Você pode pesquisar seu índice usando a `_search` API padrão para executar consultas de texto, k-NN ou híbridas. Para consultas em `knn_vector` campos configurados com o `s3vector` mecanismo, descarrega OpenSearch automaticamente a consulta para o índice de vetores S3 correspondente.

#### Note

Com o `s3vector` mecanismo, a semântica de atualização só se aplica aos campos que não usam o `s3vector` mecanismo. No entanto, seus dados vetoriais transferidos `s3vector` ficarão visíveis imediatamente após um documento ser indexado com sucesso.

### Exemplo de consulta de pesquisa

```
GET my-first-s3vector-index/_search
```

```
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector_1": {
        "vector": [2.5, 3.5],
        "k": 2
      }
    }
  }
}
```

## Parâmetros de mapeamento compatíveis

Com o `s3vector` motor, o `knn_vector` campo suporta os seguintes parâmetros nos mapeamentos.

### Parâmetros do campo vetorial

Parameter	Obrigatório	Descrição	Valores com suporte
<code>type</code>	Sim	O tipo de campo presente no documento.	<code>knn_vector</code>
<code>dimension</code>	Sim	A dimensão de cada vetor que será ingerido no índice.	<code>&gt;0, &lt;= 4096</code>
<code>space_type</code>	Não	O espaço vetorial usado para calcular a distância entre vetores.	<code>12, cosinesimil</code>
<code>method.engine</code>	Sim	O mecanismo k-NN aproximado a ser usado para indexação e pesquisa.	<code>s3vector</code>
<code>method.name</code>	Não	O método do vizinho mais próximo	<code>""</code>

### Important

Os tipos de `knn_vector` campo aninhados não são compatíveis com o mecanismo `s3vector`

## Medição e cobrança

Até que a medição seja anunciada, esse recurso não será cobrado.

### Desativando o mecanismo `s3vector`

Antes de desativar o `s3vector` mecanismo, exclua todos os índices que o estão usando atualmente. Caso contrário, qualquer tentativa de desativar o motor falhará.

Observe também que ativar ou desativar o `s3vector` mecanismo aciona uma implantação [azul/verde](#) em seu domínio.

Para desativar o `s3vector` mecanismo, [edite a configuração do seu domínio](#) e defina `S3VectorsEngine.Enabled: false`.

## Pesquisa de K-Nearest Neighbor (k-NN) no Amazon Service OpenSearch

Abreviação do algoritmo associado de k-vizinhos mais próximos, o k-NN for Amazon OpenSearch Service permite pesquisar pontos em um espaço vetorial e encontrar os “vizinhos mais próximos” desses pontos por distância euclidiana ou similaridade de cosseno. Os casos de uso incluem recomendações (por exemplo, um atributo de “outras músicas que você pode gostar” em um aplicativo de música), reconhecimento de imagem e detecção de fraudes.

### Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral do plug-in k-NN, bem como as limitações ao usar o plug-in com o serviço gerenciado OpenSearch . [Para obter uma documentação abrangente do plug-in k-NN, incluindo exemplos simples e complexos, referências de parâmetros e a referência completa da API, consulte a documentação de código OpenSearch aberto](#). A documentação de código aberto também abrange ajustes de desempenho e configurações de k-NN-specific cluster.

## Conceitos básicos do k-NN

Para usar o k-NN, é necessário criar um índice com a configuração `index.knn` e adicionar um ou mais campos do tipo de dados `knn_vector`.

```
PUT my-index

{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "my_vector1": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2
      },
      "my_vector2": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 4
      }
    }
  }
}
```

O tipo de dados `knn_vector` oferece suporte a uma única lista de até 10.000 flutuantes, com o número de flutuantes definido pelo parâmetro `dimension`. Depois de criar o índice, adicione alguns dados a ele.

```
POST _bulk

{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "my_vector1": [1.5, 2.5], "price": 12.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "my_vector1": [2.5, 3.5], "price": 7.1 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "my_vector1": [3.5, 4.5], "price": 12.9 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "my_vector1": [5.5, 6.5], "price": 1.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "5" } }
{ "my_vector1": [4.5, 5.5], "price": 3.7 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "6" } }
```

```
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 10.3 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "7" } }
{ "my_vector2": [2.5, 3.5, 5.6, 6.7], "price": 5.5 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "8" } }
{ "my_vector2": [4.5, 5.5, 6.7, 3.7], "price": 4.4 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "9" } }
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 8.9 }
```

Em seguida, você poderá pesquisar os dados usando o tipo de consulta knn.

```
GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],
        "k": 2
      }
    }
  }
}
```

Nesse caso, k é o número de vizinhos a serem retornados pela consulta, mas também é necessário incluir a opção size. Caso contrário, você obterá k resultados para cada fragmento (e cada segmento) em vez de k resultados para toda a consulta. O k-NN oferece suporte a um valor de k máximo de 10.000.

Se você misturar a consulta knn com outras cláusulas, poderá receber menos do que k resultados. Neste exemplo, a cláusula post\_filter reduz o número de resultados de 2 para 1.

```
GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],
        "k": 2
      }
    }
  }
}
```

```
},
"post_filter": {
  "range": {
    "price": {
      "gte": 6,
      "lte": 10
    }
  }
}
}
```

Se precisar lidar com um grande volume de consultas e, ao mesmo tempo, manter o desempenho ideal, você pode usar a API [\\_msearch](#) para criar uma pesquisa em massa com JSON e enviar uma única solicitação para realizar várias pesquisas:

```
GET _msearch

{ "index": "my-index"}
{ "query": { "knn": {"my_vector2":{"vector": [2, 3, 5, 6],"k":2 }}} } }
{ "index": "my-index", "search_type": "dfs_query_then_fetch"}
{ "query": { "knn": {"my_vector1":{"vector": [2, 3],"k":2 }}} } }
```

O vídeo a seguir demonstra como configurar pesquisas vetoriais em massa para consultas K-NN.

## Diferenças, ajustes e limitações do k-NN

OpenSearch permite que você modifique todas as [configurações do k-NN](#) usando a `_cluster/settings` API. No OpenSearch Serviço, você pode alterar todas as configurações, exceto `knn.memory.circuit_breaker.enabled` `knn.circuit_breaker.triggered` e. As estatísticas k-NN são incluídas como métricas da [Amazon CloudWatch](#).

Em particular, verifique a `KNNGraphMemoryUsage` métrica em cada nó de dados em relação à `knn.memory.circuit_breaker.limit` estatística e à RAM disponível para o tipo de instância. O OpenSearch serviço usa metade da RAM de uma instância para o heap Java (até um tamanho de heap de 32 GiB). Por padrão, o k-NN usa até 50% da metade restante, portanto, um tipo de instância com 32 GiB de RAM pode acomodar 8 GiB de gráficos ( $32 * 0,5 * 0,5$ ). A performance poderá ser prejudicada se o uso da memória do gráfico exceder esse valor.

Você pode migrar um índice k-NN criado na versão 2.x ou posterior ou um [armazenamento frio](#) em um domínio com a versão 2.17 [UltraWarm](#)ou posterior.

A API de limpeza de cache e as APIs de aquecimento para índices k-NN são bloqueadas para índices quentes. Quando a primeira consulta é iniciada para o índice, ela baixa os arquivos gráficos do Amazon S3 e carrega o gráfico na memória. Da mesma forma, quando o TTL expira para os gráficos, os arquivos são automaticamente removidos da memória.

# Usando OpenSearch painéis com o Amazon Service OpenSearch

OpenSearch O Dashboards é uma ferramenta de visualização de código aberto projetada para trabalhar com. OpenSearch O Amazon OpenSearch Service fornece uma instalação de painéis com cada domínio do OpenSearch serviço. Os painéis são executados nos principais nós de dados do domínio.

OpenSearch Os painéis são uma ferramenta de visualização para explorar e analisar dados em um único OpenSearch domínio. Por outro lado, a interface de OpenSearch usuário centralizada (também chamada de OpenSearch aplicativo) é uma interface de usuário baseada em nuvem que se conecta a vários OpenSearch domínios, coleções OpenSearch sem servidor e fontes de dados. AWS Ele inclui espaços de trabalho para casos de uso específicos, como análise de observabilidade e segurança, e fornece uma experiência unificada em todos os conjuntos de dados. Embora os painéis estejam vinculados a domínios individuais, a interface de usuário centralizada permite a integração e análise de dados entre domínios. Para obter mais informações, consulte [OpenSearch UI](#).

Você pode encontrar um link para OpenSearch painéis no painel do seu domínio no console OpenSearch de serviços. Para domínios em execução OpenSearch, o URL é `domain-endpoint/_dashboards/`. Para domínios que executam o Elasticsearch legado, o URL é `domain-endpoint/_plugin/kibana`.

As consultas que usam essa instalação padrão do Dashboards têm um tempo limite de 300 segundos.

 Note

Esta documentação discute os OpenSearch painéis no contexto do Amazon OpenSearch Service, incluindo diferentes maneiras de se conectar a ele. Para obter uma documentação abrangente, incluindo um guia de introdução, instruções para criar um painel, gerenciamento de painéis e Dashboards Query Language (DQL), consulte [OpenSearch Painéis](#) na documentação de código aberto. OpenSearch

## Controle do acesso aos painéis

Os painéis não oferecem suporte nativo a usuários e funções do IAM, mas o OpenSearch Service oferece várias soluções para controlar o acesso aos painéis:

- Habilitar a [Autenticação SAML para Dashboards](#).
- Usar o [controle de acesso refinado](#) com a autenticação básica HTTP.
- Configure a [Autenticação do Cognito para painéis](#).
- Para domínios de acesso público, configure uma [política de acesso baseada em IP](#) que use ou não um [servidor de proxy](#).
- Para domínios de acesso VPC, use uma política de acesso aberto que use ou não use um servidor de proxy e [grupos de segurança](#) para controlar o acesso. Para saber mais, consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#).

## Usando um proxy para acessar o OpenSearch serviço a partir de painéis

 Note

Esse processo só será aplicável se o domínio usar acesso público e você não quiser usar a [autenticação do Cognito](#). Consulte [the section called “Controle do acesso aos painéis”](#).

Como o Dashboards é um JavaScript aplicativo, as solicitações se originam do endereço IP do usuário. O controle de acesso baseado em IP pode ser impraticável devido ao grande número de endereços IP que você precisaria inserir em uma lista de permissões para que cada usuário tivesse acesso ao Dashboards. Uma solução alternativa é colocar um servidor proxy entre os painéis e OpenSearch o serviço. Em seguida, você pode adicionar uma política de acesso com base em IP que permite solicitações de apenas um endereço IP, o do proxy. O diagrama a seguir mostra essa configuração.

1. Esse é o seu domínio OpenSearch de serviço. O IAM fornece acesso autorizado para este domínio. Uma política de acesso adicional com base em IP fornece acesso ao servidor de proxy.
2. Esse é o servidor proxy, executado em uma EC2 instância da Amazon.
3. Outros aplicativos podem usar o processo de assinatura Signature Version 4 para enviar solicitações autenticadas ao OpenSearch Serviço.

#### 4. Os clientes do Dashboards se conectam ao seu domínio OpenSearch de serviço por meio do proxy.

Para habilitar esse tipo de configuração, você precisa de uma política com base em recursos que especifica funções e endereços IP. Aqui está um exemplo de política:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:role/allowedrole1"  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttpGet"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": "es:*",  
            "Condition": {  
                "IpAddress": {  
                    "aws:SourceIp": [  
                        "203.0.113.0/24",  
                        "2001:DB8:1234:5678::/64"  
                    ]  
                }  
            },  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

Recomendamos que você configure a EC2 instância que executa o servidor proxy com um endereço IP elástico. Dessa forma, você pode substituir a instância quando necessário e ainda anexar o mesmo endereço IP público. Para saber mais, consulte [Endereços IP elásticos](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

Se você usar um servidor de proxy e a [autenticação do Cognito](#), talvez seja necessário adicionar configurações do Dashboards e do Amazon Cognito para evitar erros de `redirect_mismatch`. Veja o exemplo `nginx.conf` a seguir:

```
server {  
    listen 443;  
    server_name $host;  
    rewrite ^/$ https://$host/_plugin/_dashboards redirect;  
  
    ssl_certificate      /etc/nginx/cert.crt;  
    ssl_certificate_key /etc/nginx/cert.key;  
  
    ssl on;  
    ssl_session_cache builtin:1000 shared:SSL:10m;  
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;  
    ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!eNULL:!EXPORT:!CAMELLIA:!DES:!MD5:!PSK:!RC4;  
    ssl_prefer_server_ciphers on;  
  
    location /_plugin/_dashboards {  
        # Forward requests to Dashboards  
        proxy_pass https://$dashboards_host/_plugin/_dashboards;  
  
        # Handle redirects to Cognito  
        proxy_redirect https://$cognito_host https://$host;  
  
        # Update cookie domain and path  
        proxy_cookie_domain $dashboards_host $host;  
        proxy_cookie_path / _plugin/_dashboards/;  
  
        # Response buffer settings  
        proxy_buffer_size 128k;  
        proxy_buffers 4 256k;  
        proxy_busy_buffers_size 256k;  
    }  
  
    location ~ \/(log|sign|fav|forgot|change|saml|oauth2) {  
        # Forward requests to Cognito  
        proxy_pass https://$cognito_host;
```

```
# Handle redirects to Dashboards
proxy_redirect https://$dashboards_host https://$host;

# Update cookie domain
proxy_cookie_domain $cognito_host $host;
}

}
```

### Note

(Opcional) Se você optar por provisionar um nó de coordenador dedicado, ele começará automaticamente a hospedar OpenSearch painéis. Consequentemente, a disponibilidade dos recursos dos nós de dados, como CPU e memória, aumenta. Essa maior disponibilidade dos recursos dos nós de dados pode ajudar a melhorar a resiliência geral do seu domínio.

## Configurando painéis para usar um servidor de mapas WMS

A instalação padrão do Dashboards for OpenSearch Service inclui um serviço de mapas, exceto para domínios nas regiões da Índia e da China. O serviço de mapa oferece suporte a até 10 níveis de zoom.

Independentemente da sua região, é possível configurar o Dashboards para usar um servidor diferente do Web Map Service (WMS) para coordenar visualizações de mapas. As visualizações de mapa de região oferecem suporte apenas ao serviço de mapa padrão.

Para configurar o Dashboards para usar um servidor de mapas WMS:

1. Abra o Dashboards.
2. Escolha Stack Management (Gerenciamento de pilhas).
3. Escolha Advanced Settings.
4. Localize Visualização:Tilemap:. WMSSettings
5. Altere enabled para true e url para o URL de um servidor de mapas WMS válido:

```
{
  "enabled": true,
  "url": "wms-server-url",
  "options": {
```

```
    "format": "image/png",
    "transparent": true
}
```

## 6. Escolha Salvar alterações.

Para aplicar o novo valor padrão a visualizações, talvez seja necessário recarregar o Dashboards. Se você salvou as visualizações, selecione Opções depois de abrir a visualização. Verifique se o Servidor de mapas WMS está habilitado e se o URL do WMS contém o servidor de mapas de sua preferência e selecione Aplicar alterações.

### Note

Os serviços de mapa costumam ter taxas ou restrições de licenciamento. Você será responsável por todos esses fatores em qualquer servidor de mapas que especificar. Você pode encontrar os serviços de mapa em [U.S. Geological Survey](#), útil para testes.

## Conectando um servidor local de painéis ao serviço OpenSearch

Se você já investiu um tempo significativo na configuração de sua própria instância de Dashboards, você pode usá-la em vez (ou além) da instância de Dashboards padrão que OpenSearch o Service fornece. O procedimento a seguir destina-se a domínios que usam o [controle de acesso refinado](#) com uma política de acesso aberto.

Para conectar um servidor local do Dashboards ao Serviço OpenSearch

1. No seu domínio OpenSearch de serviço, crie um usuário com as permissões apropriadas:
  - a. No Dashboards, vá para Segurança, Usuários internos e escolha Criar usuário interno.
  - b. Forneça um nome de usuário e uma senha e escolha Create (Criar).
  - c. Vá para Roles (Funções) e selecione uma função.
  - d. Selecione Mapped users (Usuários mapeados) e escolha Manage mapping (Gerenciar mapeamento).
  - e. Em Users (Usuários), adicione seu nome de usuário e escolha Map (Mapa).
2. Baixe e instale a versão apropriada do [plug-in de OpenSearch segurança](#) em sua instalação autogerenciada do Dashboards OSS.

3. No servidor local do Dashboards, abra o config/opensearch\_dashboards.yml arquivo e adicione seu endpoint de OpenSearch serviço com o nome de usuário e a senha que você criou anteriormente:

```
opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']
opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
```

Você pode usar seguinte arquivo opensearch\_dashboards.yml de exemplo:

```
server.host: '0.0.0.0'

opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']

opensearchDashboards.index: ".username"

opensearch.ssl.verificationMode: none # if not using HTTPS

opensearch_security.auth.type: basicauth
opensearch_security.auth.anonymous_auth_enabled: false
opensearch_security.cookie.secure: false # set to true when using HTTPS
opensearch_security.cookie.ttl: 3600000
opensearch_security.session.ttl: 3600000
opensearch_security.session.keepalive: false
opensearch_security.multitenancy.enabled: false
opensearch_security.readonly_mode.roles: ['opensearch_dashboards_read_only']
opensearch_security.auth.unauthenticated_routes: []
opensearch_security.basicauth.login.title: 'Please log in using your username and
password'

opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
opensearch.requestHeadersWhitelist: [authorization, securitytenant,
security_tenant]
```

Para ver seus índices OpenSearch de serviço, inicie seu servidor local de painéis, acesse Dev Tools e execute o seguinte comando:

```
GET _cat/indices
```

## Gerenciando índices em painéis

A instalação do Dashboards em seu domínio OpenSearch de serviço fornece uma interface de usuário útil para gerenciar índices em diferentes níveis de armazenamento em seu domínio. Escolha Gerenciamento de índices no menu principal dos painéis para visualizar todos os índices em armazenamento quente e [refrigerado UltraWarm](#), bem como os índices gerenciados pelas políticas do Index State Management (ISM). Use o gerenciamento de índices para mover índices entre os armazenamentos mornos e frios, e para monitorar migrações entre os três níveis.

Observe que você não verá as opções de índice de quente, quente e frio, a menos que tenha o armazenamento a frio UltraWarm e/ou o armazenamento a frio ativado.

## Recursos adicionais

A instalação padrão do Dashboards em cada domínio do OpenSearch Serviço tem alguns recursos adicionais:

- Interfaces de usuário para os vários [OpenSearchplug-ins](#)
- [Locatários](#)
- [Relatórios](#)

Use o menu Reports (Relatórios) para gerar relatórios CSV sob demanda na página Discover (Descobrir) e relatórios PDF ou PNG de painéis ou visualizações. Os relatórios CSV têm um limite de 10.000 linhas.

- [Gráficos de Gantt](#)
- [Cadernos](#)

# Usando a OpenSearch interface do usuário no Amazon OpenSearch Service

OpenSearch A UI (interface de usuário) é uma experiência de análise operacional modernizada para o Amazon OpenSearch Service que fornece uma visão unificada para você interagir com dados em várias fontes. Ao contrário dos OpenSearch painéis, que funcionam apenas com um domínio ou coleção que os hospeda, a OpenSearch interface do usuário é hospedada no Nuvem AWS. Isso possibilita que a OpenSearch interface do usuário alcance alta disponibilidade e permaneça funcional durante as atualizações do cluster, além de se conectar de forma nativa a várias fontes de dados. Para obter informações sobre OpenSearch painéis, consulte [OpenSearch Painéis](#).

A seguir estão os principais recursos da OpenSearch interface do usuário:

- Suporte a várias fontes de dados — a OpenSearch interface do usuário pode se conectar a várias fontes de dados para criar uma visão abrangente. Isso inclui OpenSearch domínios e coleções sem servidor, bem como fontes de AWS dados integradas, como Amazon, Amazon Security Lake e CloudWatch Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Tempo de inatividade zero durante as atualizações — a OpenSearch interface do usuário está hospedada no. Nuvem AWS Isso significa que OpenSearch permanece operacional e pode recuperar dados de clusters durante os processos de atualização.
- Espaços de trabalho — Espaços selecionados para colaborações de equipe em vários fluxos de trabalho, como Observabilidade, Análise de Segurança e Pesquisa. Você pode definir as configurações de privacidade e gerenciar as permissões dos colaboradores em seu espaço de trabalho.
- Logon único — A OpenSearch interface funciona com AWS IAM Identity Center e via SAML AWS Identity and Access Management (IAM) federação para se integrar com seus provedores de identidade e criar uma experiência de login único para seus usuários finais.
- Análise baseada em Genai — A OpenSearch UI oferece suporte à geração de consultas em linguagem natural para ajudar a gerar as consultas certas para sua análise. OpenSearch A UI também trabalha com o Amazon Q Developer para fornecer o chat do Amazon Q e ajudar a gerar visualizações, resumo de alertas, insights e detectores de anomalias recomendados.
- Suporte a várias linguagens de consulta — A OpenSearch interface do usuário suporta Piped Processing Language (PPL), SQL, Lucene e Dashboards Query Language (DQL).

- Suporte entre regiões e contas — a OpenSearch interface do usuário pode utilizar o recurso de pesquisa entre clusters para se conectar com OpenSearch domínios em contas e regiões diferentes para análises e visualizações agregadas.

Para começar e criar sua primeira OpenSearch interface de usuário, siga as instruções em [the section called “Começar”](#).

Para obter informações sobre os recursos mais recentes lançados para a OpenSearch interface do usuário, consulte [the section called “Histórico de versões”](#).

## Tópicos

- [Histórico de lançamento da interface de usuário do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Introdução à interface do OpenSearch usuário no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Habilitando a federação SAML com AWS Identity and Access Management](#)
- [Gerenciando associações de fontes de dados e permissões de acesso à Virtual Private Cloud](#)
- [Usando espaços de trabalho OpenSearch do Amazon Service](#)
- [Acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters](#)
- [Gerenciando o acesso à OpenSearch interface do usuário a partir de um VPC endpoint](#)
- [OpenSearch Endpoints e cotas de interface do usuário](#)

## Histórico de lançamento da interface de usuário do Amazon OpenSearch Service

A tabela a seguir lista todas as versões do suporte da Amazon OpenSearch Service para OpenSearch interface de usuário e os recursos e aprimoramentos incluídos em cada versão.

Alteração	Data de lançamento	Descrição
Novo atributo	2025-04-16	OpenSearch A interface agora funciona com a <a href="#">pesquisa entre clusters</a> . Isso possibilita que você use a OpenSearch interface de usuário em uma Região da AWS para acessar clusters em uma região diferente. Isso é feito configurando-o como um cluster remoto conectado a um cluster na mesma região. Para

Alteração	Data de lançamento	Descrição
		obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters”</a> .
Novo atributo	2025-03-31	O Amazon Q Developer agora está disponível ao público em geral no Amazon OpenSearch Service. Para mais informações, consulte <a href="#">Suporte ao Amazon Q</a> .
Novo atributo	2025-02-05	A federação Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML) por meio de AWS Identity and Access Management (IAM) agora funciona com a interface do usuário. OpenSearch Isso possibilita a criação de uma experiência de login único (SSO) iniciada pelo provedor de identidade para seus usuários finais. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Habilitando a federação SAML com o IAM”</a> .
Nova integração	2024-12-01	A integração Zero-ETL com a Amazon CloudWatch simplifica a análise e a visualização de dados de log, reduzindo a sobrecarga técnica e os custos operacionais. Para obter mais informações, consulte <a href="#">New Amazon CloudWatch and Amazon OpenSearch Service lançam uma experiência de análise integrada</a> no blog de AWS notícias.
Nova integração	2024-12-01	A integração Zero-ETL com o Amazon Security Lake possibilita que as organizações pesquisem, analisem e obtenham insights açãoáveis de seus dados de segurança com eficiência. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Apresentando a integração entre o Amazon OpenSearch Service e o Amazon Security Lake para simplificar a análise de segurança</a> no blog de AWS notícias.
Lançamento inicial	2024-11-07	O lançamento público inicial da OpenSearch UI. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Amazon OpenSearch Service lança a OpenSearch interface de usuário de próxima geração</a> no blog de AWS Big Data.

# Introdução à interface do OpenSearch usuário no Amazon OpenSearch Service

No Amazon OpenSearch Service, um aplicativo é uma instância da interface do OpenSearch usuário (OpenSearch UI). Cada aplicativo pode ser associado a várias fontes de dados, e uma única fonte pode ser associada a vários aplicativos. Você pode criar vários aplicativos para diferentes administradores usando diferentes opções de autenticação suportadas.

Use as informações deste tópico para orientá-lo no processo de criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário usando o AWS Management Console ou AWS CLI o.

## Tópicos

- [Permissões necessárias para criar aplicativos do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Criação de um aplicativo de OpenSearch interface do usuário](#)
- [Gerenciando administradores de aplicativos](#)

## Permissões necessárias para criar aplicativos do Amazon OpenSearch Service

Antes de criar um aplicativo, verifique se você recebeu as permissões necessárias para a tarefa. Entre em contato com um administrador da conta para obter ajuda, se necessário.

## Permissões gerais

Para trabalhar com aplicativos no OpenSearch Serviço, você precisa das permissões mostradas na política a seguir. As permissões servem aos seguintes propósitos:

- As cinco es : \*Application permissões são necessárias para criar e gerenciar um aplicativo.
- As três es : \*Tags permissões são necessárias para adicionar, listar e remover tags do aplicativo.
- As es : GetDirectQueryDataSource permissões e aoss : BatchGetCollection, es : DescribeDomain e são necessárias para associar fontes de dados.
- As opensearch : \*DirectQuery\* permissões aoss : APIAccessAll es : ESHtt p\*,,, e 4 são necessárias para acessar as fontes de dados.
- Isso iam : CreateServiceLinkedRole fornece permissão ao Amazon OpenSearch Service para criar uma função vinculada ao serviço (SLR) em sua conta. Essa função é usada e possibilita que o aplicativo de OpenSearch interface de usuário publique CloudWatch métricas da Amazon em

sua conta. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões”](#) no tópico [Uso de funções vinculadas ao serviço para criar domínios da VPC e fontes de dados de consulta direta](#).

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "es>CreateApplication",  
                "es>DeleteApplication",  
                "es>GetApplication",  
                "es>ListApplications",  
                "es>UpdateApplication",  
                "es>AddTags",  
                "es>ListTags",  
                "es>RemoveTags",  
                "aoss:APIAccessAll",  
                "es:ESHttp*",  
                "opensearch:StartDirectQuery",  
                "opensearch:GetDirectQuery",  
                "opensearch:CancelDirectQuery",  
                "opensearch:GetDirectQueryResult",  
                "aoss:BatchGetCollection",  
                "aoss>ListCollections",  
                "es>DescribeDomain",  
                "es>DescribeDomains",  
                "es>ListDomainNames",  
                "es>GetDirectQueryDataSource",  
                "es>ListDirectQueryDataSources"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "VisualEditor1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam>CreateServiceLinkedRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/  
opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService"
```

```
}
```

Permissões para criar um aplicativo que usa a autenticação do IAM Identity Center (opcional)

Por padrão, os aplicativos de painel são autenticados usando AWS Identity and Access Management (IAM) para gerenciar permissões para usuários AWS de recursos. No entanto, você pode optar por fornecer uma experiência de login único usando o IAM Identity Center, que permite usar seus provedores de identidade existentes para fazer login em aplicativos de OpenSearch interface do usuário. Nesse caso, você selecionará a opção Autenticação com o IAM Identity Center no procedimento mais adiante neste tópico e, em seguida, concederá aos usuários do IAM Identity Center as permissões necessárias para acessar o aplicativo de OpenSearch interface do usuário.)

Para criar um aplicativo que usa a autenticação do IAM Identity Center, você precisará das seguintes permissões. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações. Entre em contato com um administrador da conta para obter ajuda, se necessário.

## JSON

```
        "es>ListDomainNames",
        "es>GetDirectQueryDataSource",
        "es>ListDirectQueryDataSources",
        "sso>CreateApplication",
        "sso>DeleteApplication",
        "sso>PutApplicationGrant",
        "sso>PutApplicationAccessScope",
        "sso>PutApplicationAuthenticationMethod",
        "sso>ListInstances",
        "sso>DescribeApplicationAssignment",
        "sso>DescribeApplication",
        "sso>CreateApplicationAssignment",
        "sso>ListApplicationAssignments",
        "sso>DeleteApplicationAssignment",
        "sso-directory/SearchGroups",
        "sso-directory/SearchUsers",
        "sso>ListDirectoryAssociations",
        "identitystore>DescribeUser",
        "identitystore>DescribeGroup",
        "iam>ListRoles"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "SLRPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam>CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService"
},
{
    "Sid": "PassRolePermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/iam-role-for-identity-
center"}
]
}
```

## Criação de um aplicativo de OpenSearch interface do usuário

Crie um aplicativo que especifique o nome do aplicativo, o método de autenticação e os administradores usando um dos procedimentos a seguir.

### Tópicos

- [Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa autenticação do IAM no console](#)
- [Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação no console](#)
- [Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação usando o AWS CLI](#)

### Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa autenticação do IAM no console

Para criar um aplicativo de OpenSearch interface do usuário que usa a autenticação do IAM no console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha OpenSearch UI (painéis).
3. Selecione Criar aplicativo.
4. Em Nome do aplicativo, insira um nome para o aplicativo.
5. Não marque a caixa de seleção Autenticação com o IAM Identity Center. Para obter informações sobre como criar um aplicativo com autenticação por meio de AWS IAM Identity Center, consulte [the section called “Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação no console”](#) mais adiante neste tópico.
6. (Opcional) Você é automaticamente adicionado como administrador do aplicativo que está criando. Na área de gerenciamento de administradores do OpenSearch aplicativo, você pode conceder permissões de administrador a outros usuários.

 Note

A função de administrador do aplicativo de OpenSearch interface de usuário concede permissões para editar e excluir um aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Os

administradores de aplicativos também podem criar, editar e excluir espaços de trabalho em um aplicativo de OpenSearch interface de usuário.

Para conceder permissões de administrador a outros usuários, escolha uma das seguintes opções:

- Conceder permissão do administrador a usuários específicos — No campo administradores do OpenSearch aplicativo, na lista pop-up Propriedades, selecione usuários do IAM ou

AWS IAM Identity Center usuários e, em seguida, escolha os usuários individuais aos quais conceder permissões de administrador.

- Conceda permissão de administrador a todos os usuários — Todos os usuários da sua organização ou conta recebem permissões de administrador.

7. (Opcional) Na área Tags, aplique um ou mais name/value pares de chaves de tag ao aplicativo.

Tags são metadados opcionais que você atribui a um recurso. As tags permitem categorizar um recurso de diferentes formas, como por finalidade, proprietário ou ambiente.

8. Escolha Criar.

## Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação no console

Para criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação, você deve ter as permissões do IAM descritas anteriormente neste tópico em [the section called “Permissões para criar um aplicativo que usa a autenticação do IAM Identity Center \(opcional\)”](#).

Para criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação no console

- Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
- No painel de navegação esquerdo, escolha OpenSearch UI (painéis).
- Selecione Criar aplicativo.
- Em Nome do aplicativo, insira um nome para o aplicativo.

5. (Opcional) Para habilitar o login único para sua organização ou conta, faça o seguinte:
- Selecione a caixa de seleção Autenticação com o IAM Identity Center, conforme mostrado na imagem a seguir:
  - Execute um destes procedimentos:
    - Na lista de aplicativos da função do IAM para o Identity Center, escolha uma função existente do IAM que forneça as permissões necessárias para que o IAM Identity Center acesse a OpenSearch interface do usuário e as fontes de dados associadas. Consulte as políticas no próximo bullet para ver as permissões que a função deve ter.
    - Crie uma nova função com as permissões necessárias. Use os procedimentos a seguir no Guia do usuário do IAM com as opções especificadas para criar uma nova função e com a política de permissão e a política de confiança necessárias.
      - Procedimento: [criar políticas do IAM \(console\)](#)

Ao seguir as etapas desse procedimento, cole a seguinte política no campo JSON do editor de políticas:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "IdentityStoreOpenSearchDomainConnectivity",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "identitystore:DescribeUser",  
                "identitystore>ListGroupMembershipsForMember",  
                "identitystore:DescribeGroup"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValue:StringEquals": {  
                    "aws:CalledViaLast": "es.amazonaws.com"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "OpenSearchDomain",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": ["sts:AssumeRole"],  
            "Resource": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonOpenSearchServiceRole"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "es:ESHttp*"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "OpenSearchServerless",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss:APIAccessAll"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

- Procedimento: [criar uma função usando políticas de confiança personalizadas](#)

Ao seguir as etapas desse procedimento, substitua o espaço reservado JSON na caixa Política de confiança personalizada pelo seguinte:

 Tip

Se você estiver adicionando a política de confiança a uma função existente, adicione a política na guia Relação de confiança da função.

## JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service":
                    "application.opensearchservice.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "awslambda.amazonaws.com",
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service":
                "application.opensearchservice.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:SetContext",
        "Condition": {
            "ForAllValues:ArnEquals": {
                "sts:RequestContextProviders":
                    "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/portal.sso.us-
east-1.amazonaws.com/apl/application-id"
            }
        }
    }
}
```

- c. Se uma instância do IAM Identity Center já tiver sido criada em sua organização ou conta, o console informa que o Amazon OpenSearch Dashboards já está conectado a uma instância organizacional do IAM Identity Center, conforme mostrado na imagem a seguir.

Se o IAM Identity Center ainda não estiver disponível em sua organização ou conta, você ou um administrador com as permissões necessárias poderá criar uma instância da organização ou instância da conta. A área Connect Amazon OpenSearch Dashboards to IAM Identity Center fornece opções para ambos, conforme mostrado na imagem a seguir:

Nesse caso, você pode criar uma instância de conta no IAM Identity Center para teste ou solicitar que um administrador crie uma instância organizacional no IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center :

 Note

Atualmente, os aplicativos de OpenSearch interface do usuário só podem ser criados na Região da AWS mesma instância organizacional do IAM Identity Center. Para obter informações sobre como acessar fontes de dados nessa região depois de criar o aplicativo, consulte [the section called “Acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters”](#).

- [Instâncias organizacionais do IAM Identity Center](#)
- [Instâncias de conta do Centro de Identidade do IAM](#)
- [Habilitar AWS IAM Identity Center](#)

6. (Opcional) Você é automaticamente adicionado como administrador do aplicativo que está criando. Na área de gerenciamento de administradores do OpenSearch aplicativo, você pode conceder permissões de administrador a outros usuários, conforme mostrado na imagem a seguir:

 Note

A função de administrador do aplicativo de OpenSearch interface de usuário concede permissões para editar e excluir um aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Os administradores de aplicativos também podem criar, editar e excluir espaços de trabalho em um aplicativo de OpenSearch interface de usuário.

Para conceder permissões de administrador a outros usuários, escolha uma das seguintes opções:

- Conceder permissão do administrador a usuários específicos — No campo administradores do OpenSearch aplicativo, na lista pop-up Propriedades, selecione usuários do IAM ou AWS IAM Identity Center usuários e, em seguida, escolha os usuários individuais aos quais conceder permissões de administrador.
- Conceda permissão de administrador a todos os usuários — Todos os usuários da sua organização ou conta recebem permissões de administrador.

7. (Opcional) Na área Tags, aplique um ou mais name/value pares de chaves de tag ao aplicativo.

Tags são metadados opcionais que você atribui a um recurso. As tags permitem categorizar um recurso de diferentes formas, como por finalidade, proprietário ou ambiente.

8. Escolha Criar.

## Criação de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação usando o AWS CLI

Para criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que usa AWS IAM Identity Center autenticação usando o AWS CLI, use o comando [create-application](#) com as seguintes opções:

- `--name`— O nome do aplicativo.
- `--iam-identity-center-options`— (Opcional) A instância do IAM Identity Center e a função do IAM que OpenSearch serão usadas para autenticação e controle de acesso.

Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch create-application \
  --name application-name \
  --iam-identity-center-options "
    {
      \"enabled\":true,
      \"iamIdentityCenterInstanceArn\":\"arn:aws:sso:::instance/sso-instance\",
      \"iamRoleForIdentityCenterApplicationArn\":\"arn:aws:iam::account-id:role/role-name\"
    }
  "
```

## Gerenciando administradores de aplicativos

Um administrador de aplicativo de OpenSearch interface de usuário é uma função definida com permissão para editar e excluir um aplicativo de OpenSearch interface do usuário.

Por padrão, como criador de um aplicativo de OpenSearch interface de usuário, você é o primeiro administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário.

### Gerenciando administradores de OpenSearch interface do usuário usando o console

Você pode adicionar mais administradores a um aplicativo de OpenSearch interface de usuário no AWS Management Console, durante o fluxo de trabalho de criação do aplicativo ou na página Editar após a criação do aplicativo.

A função de administrador do aplicativo de OpenSearch interface de usuário concede permissões para editar e excluir um aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Os administradores

de aplicativos também podem criar, editar e excluir espaços de trabalho em um aplicativo de OpenSearch interface de usuário.

Em uma página de detalhes do aplicativo, você pode pesquisar o Amazon Resource Name (ARN) de um diretor do IAM ou pesquisar o nome do usuário do IAM Identity Center.

Para gerenciar administradores de OpenSearch interface do usuário usando o console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha OpenSearch UI (painéis).
3. Na área de OpenSearch aplicativos, escolha o nome de um aplicativo existente.
4. Selecione Edit (Editar).
5. Para conceder permissões de administrador a outros usuários, escolha uma das seguintes opções:
  - Conceder permissão do administrador a usuários específicos — No campo administradores do OpenSearch aplicativo, na lista pop-up Propriedades, selecione usuários do IAM ou AWS IAM Identity Center usuários e, em seguida, escolha os usuários individuais aos quais conceder permissões de administrador.
  - Conceda permissão de administrador a todos os usuários — Todos os usuários da sua organização ou conta recebem permissões de administrador.
6. Selecione Atualizar.

Você pode remover administradores adicionais, mas cada aplicativo de OpenSearch interface do usuário deve reter pelo menos um administrador.

## Gerenciando administradores de OpenSearch interface do usuário usando o AWS CLI

Você pode criar e atualizar administradores de aplicativos de OpenSearch interface de usuário usando o AWS CLI

### Criação de administradores de OpenSearch interface do usuário usando o AWS CLI

Veja a seguir exemplos de como adicionar diretores do IAM e usuários do IAM Identity Center como administradores ao criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário.

Exemplo 1: criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que adiciona um usuário do IAM como administrador

Execute o comando a seguir para criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que adiciona um usuário do IAM como administrador. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch create-application \
--name application-name \
--app-configs "
{
  \"key\": \"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
  \"value\": \"arn:aws:iam::account-id:user/user-id\"
}
"
```

Exemplo 2: Crie um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que habilite o IAM Identity Center e adicione um ID de usuário do IAM Identity Center como administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário

Execute o comando a seguir para criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário que habilite o IAM Identity Center e adicione um ID de usuário do IAM Identity Center como administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

keyespecifica o item de configuração a ser definido, como a função de administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Os valores válidos são opensearchDashboards.dashboardAdmin.users e opensearchDashboards.dashboardAdmin.groups.

*XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX*representa o valor atribuído à chave, como o Amazon Resource Name (ARN) de um usuário do IAM.

```
aws opensearch create-application \
--name myapplication \
--iam-identity-center-options "
{
  \"enabled\":true,
  \"iamIdentityCenterInstanceArn\":\"arn:aws:sso::::instance/ssoins-instance-id\",
  \"iamRoleForIdentityCenterApplicationArn\":\"arn:aws:iam::account-id:role/role-name\"
}"
```

```
        }
    " \
--app-configs "
{
\"key\": \"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
\"value\": \"xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx\"
}
"
```

## Atualizando administradores de OpenSearch interface do usuário usando o AWS CLI

Veja a seguir exemplos de atualização dos diretores do IAM e dos usuários do IAM Identity Center designados como administradores de um aplicativo existente OpenSearch.

Exemplo 1: Adicionar um usuário do IAM como administrador de um OpenSearch aplicativo existente

Execute o comando a seguir para atualizar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário para adicionar um usuário do IAM como administrador. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch update-application \
--id myapplication \
--app-configs "
{
\"key\": \"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
\"value\": \"arn:aws:iam::account-id:user/user-id\"
}
"
```

Exemplo 2: atualizar um aplicativo de OpenSearch interface do usuário para adicionar um ID de usuário do IAM Identity Center como administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário

Execute o comando a seguir para atualizar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário e adicionar um ID de usuário do IAM Identity Center como administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

key especifica o item de configuração a ser definido, como a função de administrador do aplicativo de OpenSearch interface do usuário. Os valores válidos são `opensearchDashboards.dashboardAdmin.users` e `opensearchDashboards.dashboardAdmin.groups`.

XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX representa o valor atribuído à chave, como o Amazon Resource Name (ARN) de um usuário do IAM.

```
aws opensearch update-application \
--id myapplication \
--app-configs "
{
  \"key\": \"opensearchDashboards.dashboardAdmin.users\",
  \"value\": \"XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX\"
}
"
```

## Habilitando a federação SAML com AWS Identity and Access Management

OpenSearch A interface do usuário oferece suporte à Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML), um padrão aberto usado por muitos provedores de identidade. Isso permite a federação de identidades com AWS Identity and Access Management (IAM). Com esse suporte, os usuários da sua conta ou organização podem acessar diretamente a OpenSearch interface do usuário assumindo as funções do IAM. Você pode criar uma experiência de login único iniciada pelo provedor de identidade (IdP) para seus usuários finais, na qual eles podem se autenticar no provedor de identidade externo e serem roteados diretamente para sua página definida na interface do usuário. OpenSearch Você também pode implementar um controle de acesso refinado configurando seus usuários finais ou grupos para assumirem diferentes funções do IAM com permissões diferentes para acessar a OpenSearch interface do usuário e as fontes de dados associadas.

Este tópico apresenta step-by-step instruções para configurar o uso do SAML com OpenSearch a interface do usuário. Nesses procedimentos, usamos as etapas para configurar o aplicativo de gerenciamento de identidade e acesso Okta como exemplo. As etapas de configuração para outros provedores de identidade, como Azure Active Directory e Ping, são semelhantes.

### Tópicos

- [Etapa 1: configurar o aplicativo do provedor de identidade \(Okta\)](#)
- [Etapa 2: AWS Configurar o Okta](#)
- [Etapa 3: criar a política OpenSearch de acesso ao Amazon Service no IAM](#)
- [Etapa 4: Verificar a experiência de login único iniciada pelo provedor de identidade com o SAML](#)
- [Etapa 5: Configurar o controle de acesso refinado baseado em atributos SAML](#)

## Etapa 1: configurar o aplicativo do provedor de identidade (Okta)

Para usar o SAML com a OpenSearch interface do usuário, a primeira etapa é configurar seu provedor de identidade.

### Tarefa 1: Criar usuários Okta

1. Entre na sua organização Okta em <https://login.okta.com/como> um usuário com privilégios administrativos.
2. No console do administrador, em Diretório no painel de navegação, escolha Pessoas.
3. Escolha Add person (Adicionar pessoa).
4. Em Nome, insira o nome do usuário.
5. Em Sobrenome, insira o sobrenome do usuário.
6. Em Nome de usuário, insira o nome de usuário do usuário no formato de e-mail.
7. Escolha Vou definir a senha e digite uma senha
8. (Opcional) Desmarque a caixa O usuário deve alterar a senha no primeiro login se não quiser que o usuário altere a senha no primeiro login.
9. Escolha Salvar.

### Tarefa 2: Criar e atribuir grupos

1. Entre na sua organização Okta em <https://login.okta.com/como> um usuário com privilégios administrativos.
2. No console do administrador, em Diretório no painel de navegação, escolha Grupos.
3. Escolha Add Group (Adicionar grupo).
4. Insira um nome de grupo e escolha Salvar.
5. Escolha o grupo recém-criado e, em seguida, escolha Atribuir pessoas.
6. Escolha o sinal de adição (+) e, em seguida, escolha Concluído.
7. (Opcional) Repita as etapas de 1 a 6 para adicionar mais grupos.

### Tarefa 3: Criar aplicativos Okta

1. Entre na sua organização Okta em <https://login.okta.com/como> um usuário com privilégios administrativos.

2. No console do administrador, em Aplicativos no painel de navegação, escolha Aplicativos.
3. Selecione Create App Integration (Criar integração de aplicações).
4. Escolha SAML 2.0 como método de login e, em seguida, escolha Avançar.
5. Insira um nome para a integração do seu aplicativo (por exemplo,**OpenSearch\_UI**) e escolha Avançar.
6. Insira os seguintes valores no aplicativo; você não precisa alterar outros valores:
  - a. 1. Para URL de login único, insira **https://signin.aws.amazon.com/saml** AWS as regiões comerciais ou a URL específica da sua região.
  - b. 2. Em URI de público (ID da entidade SP), insira **urn:amazon:webservices**.
  - c. 3. Em Formato de ID de nome, insira**EmailAddress**.
7. Escolha Próximo.
8. Escolha Sou um cliente da Okta adicionando um aplicativo interno e, em seguida, escolha Este é um aplicativo interno que criamos.
9. Escolha Terminar.
10. Escolha Tarefas e, em seguida, escolha Atribuir.
11. Escolha Atribuir a grupos e, em seguida, selecione Atribuir ao lado dos grupos que você deseja adicionar.
12. Selecione Concluído.

#### Tarefa 4: Configurar a configuração avançada do Okta

Depois de criar o aplicativo SAML personalizado, conclua as seguintes etapas:

1. Entre na sua organização Okta em <https://login.okta.com/como> um usuário com privilégios administrativos.

No console do administrador, na área Geral, escolha Editar em Configurações de SAML.

2. Escolha Próximo.
3. Defina o estado de retransmissão padrão para o endpoint da OpenSearch interface do usuário, usando o formato:

```
https://region.console.aws.amazon.com/aos/home?
region=region#opensearch/applications/application-id/
redirectToDashboardURL.
```

Veja um exemplo a seguir:

```
https://us-east-2.console.aws.amazon.com/aoe/home?region=us-
east-2#opensearch/applications/abc123def4567EXAMPLE/
redirectToDashboardURL
```

4. Em Declarações de atributos (opcional), adicione as seguintes propriedades:

- Forneça a função do IAM e o provedor de identidade em formato separado por vírgula usando o atributo Role. Você usará essa mesma função e provedor de identidade do IAM em uma etapa posterior ao definir a AWS configuração.
- Defina user.login para. RoleSessionName Isso é usado como um identificador para as credenciais temporárias emitidas quando a função é assumida.

Para referência:

Name	Formato do nome	Formato	Exemplo
https://a ws.amazon .com/SAML/ Attributes/ Role	Não especificado	arn:aws:i am:: <i>aws-accou nt-id</i> :role/ role-name,ar n:aws:iam :: <i>aws-accou nt-id</i> :saml-pro vider/ <i>provider- name</i>	arn:aws:i am::11122 2333444:role/ oktarole,arn:a ws:iam::1 112223334 44:saml-p rovider/o ktaidp
https://a ws.amazon .com/SAML /Attribut es/RoleSe ssionName	Não especificado	user.login	user.login

5. Depois de adicionar as propriedades do atributo, escolha Avançar e, em seguida, escolha Concluir.

Seus atributos devem ter formato semelhante aos mostrados na imagem a seguir. O valor do estado de retransmissão padrão é a URL para definir a página inicial para usuários finais em sua conta ou organização após concluírem a validação de login único da Okta. Você pode configurá-lo para qualquer página na OpenSearch interface do usuário e, em seguida, fornecer esse URL aos usuários finais pretendidos.

## Etapa 2: AWS Configurar o Okta

Conclua as tarefas a seguir para definir sua AWS configuração para o Okta.

### Tarefa 1: Coletar informações do Okta

Para esta etapa, você precisará coletar suas informações do Okta para poder configurá-las posteriormente. AWS

1. Entre na sua organização Okta em <https://login.okta.com/como> um usuário com privilégios administrativos.
2. Na guia Entrar, no canto inferior direito da página, escolha Exibir instruções de configuração do SAML.
3. Anote o valor do URL de login único do provedor de identidade. Você pode usar essa URL ao se conectar a qualquer cliente SQL de terceiros, como o [SQL Workbench/J](#).
4. Use os metadados do provedor de identidade no bloco 4 e salve o arquivo de metadados no formato.xml (por exemplo,. metadata .xml)

### Tarefa 2: criar o provedor do IAM

Para criar seu provedor de IAM, conclua as seguintes etapas:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, em Gerenciamento de acesso, escolha Provedores de identidade.
3. Escolha Add provider (Adicionar provedor).
4. Para o tipo de provedor, selecione SAML.
5. Em Nome do provedor, insira um nome.
6. Em Documento de metadados, escolha Escolher arquivo e carregue o arquivo de metadados (.xml) que você baixou anteriormente.

## 7. Escolha Add provider (Adicionar provedor).

### Tarefa 3: Criar função do IAM

Para criar sua AWS Identity and Access Management função, conclua as seguintes etapas:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, em Gerenciamento de acesso, escolha Funções.
3. Selecione Criar perfil.
4. Em Tipo de entidade confiável, selecione federação SAML 2.0.
5. Para o provedor baseado em SAML 2.0, escolha o provedor de identidade que você criou anteriormente.
6. Selecione Permitir programação e AWS Management Console acesso.
7. Escolha Próximo.
8. Na lista Políticas de permissões, marque as caixas de seleção da política que você criou anteriormente e para OpenSearchFullAccess.
9. Escolha Próximo.
10. Na área Revisão, em Nome da função, insira o nome da sua função; por exemplo,**oktarole**.
11. (Opcional) Em Descrição, insira uma breve descrição da finalidade da função.
12. Selecione Criar perfil.
13. Navegue até a função que você acabou de criar, escolha a guia Relações de Confiança e escolha Editar política de confiança.
14. No painel Editar instrução, em Adicionar ações para STS, selecione a caixa para TagSession.
15. Escolha Atualizar política.

### Etapa 3: criar a política OpenSearch de acesso ao Amazon Service no IAM

Saiba como configurar suas funções do IAM para controle de OpenSearch acesso. Com as funções do IAM, você pode implementar um controle de acesso refinado para que seus grupos de usuários do Okta acessem os recursos. OpenSearch Este tópico demonstra a configuração baseada em funções do IAM usando dois grupos de exemplo.

## Sample group: Alice

Solicitação:

```
GET _plugins/_security/api/roles/alice-group
```

Resultado:

```
{  
  "alice-group": {  
    "reserved": false,  
    "hidden": false,  
    "cluster_permissions": [  
      "unlimited"  
    ],  
    "index_permissions": [  
      {  
        "index_patterns": [  
          "alice*"  
        ],  
        "dls": "",  
        "fls": [],  
        "masked_fields": [],  
        "allowed_actions": [  
          "indices_all"  
        ]  
      }  
    ],  
    "tenant_permissions": [  
      {  
        "tenant_patterns": [  
          "global_tenant"  
        ],  
        "allowed_actions": [  
          "kibana_all_write"  
        ]  
      }  
    ],  
    "static": false  
  }  
}
```

## Sample group: Bob

Solicitação:

```
GET _plugins/_security/api/roles/bob-group
```

Resultado:

```
{
  "bob-group": {
    "reserved": false,
    "hidden": false,
    "cluster_permissions": [
      "unlimited"
    ],
    "index_permissions": [
      {
        "index_patterns": [
          "bob*"
        ],
        "dls": "",
        "fls": [],
        "masked_fields": [],
        "allowed_actions": [
          "indices_all"
        ]
      }
    ],
    "tenant_permissions": [
      {
        "tenant_patterns": [
          "global_tenant"
        ],
        "allowed_actions": [
          "kibana_all_write"
        ]
      }
    ],
    "static": false
  }
}
```

Você pode mapear as funções de domínio do Amazon OpenSearch Service para funções do IAM usando o mapeamento de funções de back-end, conforme demonstrado no exemplo a seguir:

```
{  
  "bob-group": {  
    "hosts": [],  
    "users": [],  
    "reserved": false,  
    "hidden": false,  
    "backend_roles": [  
      "arn:aws:iam::111222333444:role/bob-group"  
    ],  
    "and_backend_roles": []  
},  
  "alice-group": {  
    "hosts": [],  
    "users": [],  
    "reserved": false,  

```

## Etapa 4: Verificar a experiência de login único iniciada pelo provedor de identidade com o SAML

Abra a URL do Default Relay State para abrir a página de autenticação Okta. Insira as credenciais de um usuário final. Você é redirecionado automaticamente para a OpenSearch interface do usuário.

Você pode verificar suas credenciais atuais escolhendo o ícone do usuário na parte inferior do painel de navegação, conforme ilustrado na imagem a seguir:

Você também pode verificar as permissões de controle de acesso refinadas para o usuário acessando as Ferramentas do Desenvolvedor na parte inferior do painel de navegação e executando consultas no console. Veja a seguir exemplos de consultas.

## Example 1: Displays information about the current user

Solicitação:

```
GET _plugins/_security/api/account
```

Resultado:

```
{  
  "user_name": "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/bob-group",  
  "is_reserved": false,  
  "is_hidden": false,  
  "is_internal_user": false,  
  "user_requested_tenant": null,  
  "backend_roles": [  
    "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/bob-group"  
,  
  ],  
  "custom_attribute_names": [],  
  "tenants": {  
    "global_tenant": true,  
    "arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/bob-group": true  
  },  
  "roles": [  
    "bob-group"  
  ]  
}
```

## Example 2: Displays actions permitted for a user

Solicitação:

```
GET bob-test/_search
```

Resultado:

```
{  
  "took": 390,  
  "timed_out": false,  
  "_shards": {  
    "total": 5,  
    "successful": 5,  
    "skipped": 0,  
    "failed": 0  
  }
```

```
},
"hits": {
  "total": {
    "value": 1,
    "relation": "eq"
  },
  "max_score": 1,
  "hits": [
    {
      "_index": "bob-test",
      "_id": "ui01N5UBCIHpj08Jlvfy",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "title": "Your Name",
        "year": "2016"
      }
    }
  ]
}
```

### Example 3: Displays actions not permitted for a user

Solicitação:

```
GET alice-test
```

Resultado:

```
{
  "error": {
    "root_cause": [
      {
        "type": "security_exception",
        "reason": "no permissions for [indices:admin/get]
and User [name=arn:aws:iam::111222333444:role/bob-group,
backend_roles=[arn:aws:iam::111222333444:role/bob-group], requestedTenant=null]"
      }
    ],
    "type": "security_exception",
    "reason": "no permissions for [indices:admin/get]
and User [name=arn:aws:iam::111222333444:role/bob-group,
backend_roles=[arn:aws:iam::111222333444:role/bob-group], requestedTenant=null]"
  }
}
```

```
 },  
 "status": 403  
 }
```

## Etapa 5: Configurar o controle de acesso refinado baseado em atributos SAML

Com o Amazon OpenSearch Service, você pode usar um controle de acesso refinado com SAML para mapear usuários e grupos do seu provedor de identidade para usuários e funções de controle de acesso OpenSearch refinados de forma dinâmica. Você pode definir o escopo dessas funções para OpenSearch domínios específicos e coleções sem servidor, além de definir permissões em nível de índice e segurança em nível de documento.

### Note

Para obter mais informações sobre controle de acesso refinado, consulte. [the section called “Controle de acesso refinado”](#)

### Tópicos

- [Atributos SAML para controle de acesso refinado](#)
- [Tarefa 1: Configurar o Okta para um controle de acesso refinado](#)
- [Tarefa 2: Configurar o SAML no domínio OpenSearch](#)
- [Tarefa 3: Configurar o SAML em coleções sem OpenSearch servidor](#)

### Atributos SAML para controle de acesso refinado

#### Chave do assunto

Mapeia para um atributo de usuário exclusivo, como e-mail ou nome de usuário, que identifica o usuário para autenticação.

#### FunçõesKey

Mapeia para atributos de grupo ou função em seu IdP que determinam as funções ou permissões para autorização.

## Tarefa 1: Configurar o Okta para um controle de acesso refinado

Para configurar o Okta para um controle de acesso refinado

1. Adicione um novo atributo para o OpenSearch usuário principal na seção Declarações de atributos:

- Nome: `UserName`
- Valor:  `${user-email}`

Esse atributo é usado como a chave de assunto na configuração OpenSearch refinada de controle de acesso para autenticação.

2. Adicione um atributo de grupo para funções na seção Declaração de atributos de grupo:

- Nome: `groups`
- Filtro: `OpenSearch_xxx`

Esse atributo é usado como a chave de função para mapear grupos para funções de controle de acesso OpenSearch refinadas para autorização.

## Tarefa 2: Configurar o SAML no domínio OpenSearch

Para configurar o SAML no domínio OpenSearch

1. No AWS Management Console, identifique o domínio do OpenSearch serviço para o qual você deseja habilitar o controle de acesso detalhado para os usuários da interface do OpenSearch usuário.
2. Navegue até a página de detalhes do domínio específico.
3. Selecione a guia Configuração de segurança e clique em Editar.
4. Expanda o SAML por meio do IAM Federate.
5. Insira o `subjectKey` e `roleKey` que você definiu no Okta.
6. Selecione Salvar alterações.

Você também pode configurar um controle de acesso refinado usando o AWS CLI

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name testDomain \
--engine-version OpenSearch_1.3 \
--cluster-config
  InstanceType=r5.xlarge.search,InstanceCount=1,DedicatedMasterEnabled=false,ZoneAwarenessEnabled=true \
--access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal": {"AWS":"*"}, "Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-east-1:12345678901:domain/neosaml10/*"}]}' \
--domain-endpoint-options '{"EnforceHTTPS":true,"TLSecurityPolicy":"Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"}' \
--node-to-node-encryption-options '{"Enabled":true}' \
--encryption-at-rest-options '{"Enabled":true}' \
--advanced-security-options
  '{"Enabled":true,"InternalUserDatabaseEnabled":true,"MasterUserOptions": {"MasterUserName": "*****","MasterUserPassword": "*****"}, "IAMFederationOptions": {"Enabled": true,"SubjectKey": "TestSubjectKey","RolesKey": "TestRolesKey"} }' \
--ebs-options "EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=300" \
--no-verify-ssl \
--endpoint-url https://es.us-east-1.amazonaws.com \
--region us-east-1
```

Para atualizar um domínio existente:

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name testDomain \
--advanced-security-options
  '{"Enabled":true,"InternalUserDatabaseEnabled":true,"MasterUserOptions": {"MasterUserName": "*****","MasterUserPassword": "*****"}, "IAMFederationOptions": {"Enabled": true,"SubjectKey": "TestSubjectKey","RolesKey": "TestRolesKey"} }' \
--ebs-options "EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=300" \
--no-verify-ssl \
--endpoint-url https://es.us-east-1.amazonaws.com \
--region us-east-1
```

### Tarefa 3: Configurar o SAML em coleções sem OpenSearch servidor

Para configurar o controle de acesso refinado baseado em SAML no Serverless OpenSearch

1. Abra o AWS Management Console e navegue até o Amazon OpenSearch Service.
2. No painel de navegação, em Sem servidor, escolha Segurança e, em seguida, escolha Autenticação.

3. Na seção Federação do IAM, selecione Editar.

Você pode controlar o controle de acesso refinado baseado em atributos SAML usando essa configuração. A federação do IAM está desativada por padrão.

4. Selecione Ativar federação do IAM.

5. Insira os roleKey valores subjectKey e que você definiu no Okta.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Atributos SAML para controle de acesso refinado”](#).

6. Selecione Salvar.

7. No painel de navegação em Sem servidor, escolha Política de acesso a dados.

8. Atualize uma política existente ou crie uma nova.

9. Expanda uma regra, escolha Adicionar diretores e, em seguida, selecione Usuários e grupos da Federação do IAM.

10. Adicione os principais necessários e escolha Salvar.

11. Selecione Conceder.

12. De acordo com essa regra, faça o seguinte:

- Selecione as permissões que você deseja definir para os diretores selecionados.
- Especifique as coleções nas quais você deseja aplicar as permissões.
- Opcionalmente, defina as permissões em nível de índice.

 Note

Você pode criar várias regras para atribuir permissões diferentes a diferentes grupos de diretores.

13. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

14. Escolha Criar.

Como alternativa, você pode usar a CLI para criar as configurações de segurança para coleções, conforme mostrado abaixo:

```
aws opensearchserverless create-security-config --region "region" --type iamfederation  
--name "configuration_name" --description "description" --iam-federation-options  
'{"groupAttribute":"GroupKey","userAttribute":"UserKey"}'
```

## Gerenciando associações de fontes de dados e permissões de acesso à Virtual Private Cloud

Use os procedimentos desta seção para gerenciar associações de fontes de dados e configurar todas as permissões de acesso necessárias para uma nuvem privada virtual (VPC).

### Tópicos

- [Associando uma fonte de dados a um aplicativo de OpenSearch interface do usuário](#)
- [Gerenciando o acesso a domínios em uma VPC](#)
- [Configurando o acesso a coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC](#)

## Associando uma fonte de dados a um aplicativo de OpenSearch interface do usuário

Depois de criar um aplicativo de OpenSearch interface de usuário, você pode usar o console ou associá-lo AWS CLI a uma ou mais fontes de dados. Depois disso, os usuários finais podem recuperar dados dessas fontes de dados para pesquisar, trabalhar com painéis e assim por diante.

### Associar uma fonte de dados a um aplicativo de OpenSearch interface do usuário (console)

Para associar uma fonte de dados a um aplicativo de OpenSearch interface de usuário usando o console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. Escolha OpenSearch UI (Painéis) e, em seguida, escolha o nome de um aplicativo de OpenSearch interface do usuário.
3. Na área Fontes de dados associadas, escolha Gerenciar fontes de dados.
4. Escolha entre os OpenSearch domínios e coleções que você deseja associar ao aplicativo.

**Tip**

Se você não encontrar as fontes de dados que está procurando, entre em contato com seus administradores para conceder a permissão necessária. Para obter mais informações, consulte [the section called “Permissões para criar um aplicativo que usa a autenticação do IAM Identity Center \(opcional\)”](#).

5. Escolha Avançar e, em seguida, selecione Salvar.

Depois de associar uma fonte de dados ao aplicativo, o botão Iniciar aplicativo é ativado na página de detalhes do aplicativo. Você pode escolher Iniciar aplicativo para abrir a OpenSearch página Bem-vindo, na qual você pode criar e gerenciar espaços de trabalho.

Para obter informações sobre como trabalhar com espaços de trabalho, consulte[the section called “Usando espaços de trabalho OpenSearch do Amazon Service”](#).

## Gerenciando o acesso a domínios em uma VPC

Se um OpenSearch domínio em uma VPC estiver associado ao aplicativo, um administrador da VPC deverá autorizar o acesso entre a interface do usuário e a VPC usando o OpenSearch console ou AWS CLI

### Gerenciando o acesso a domínios em uma VPC (console)

Para configurar o acesso a um domínio VPC usando: AWS Management Console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/-aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Domínios e escolha o nome do domínio VPC.

- ou -

- Escolha Criar domínio e, em seguida, configure os detalhes do domínio.
3. Escolha a guia VPC endpoints e, em seguida, escolha Autorizar principal.
4. Na caixa de diálogo Autorizar diretores, selecione Autorizar diretores de outros AWS serviços e, em seguida, escolha OpenSearch aplicativos (Painel) na lista.
5. Escolha Authorize.

## Gerenciando o acesso a domínios em uma AWS CLI VPC ()

Para autorizar um domínio VPC usando o AWS CLI

Para autorizar o domínio VPC usando AWS CLI o, execute o comando a seguir. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch authorize-vpc-endpoint-access \
--domain-name domain-name \
--service application.opensearchservice.amazonaws.com \
--region region-id
```

Para revogar uma associação de domínio VPC usando o console

Quando uma associação não é mais necessária, o proprietário do domínio VPC pode revogar o acesso usando o procedimento a seguir.

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/ aos/casa>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Domínios e escolha o nome do domínio VPC.
3. Escolha a guia VPC endpoints e, em seguida, selecione o botão para a linha de OpenSearch aplicativos (Painel).
4. Escolha Revogar acesso.

Para revogar uma associação de domínio VPC usando o AWS CLI

Para revogar uma associação de domínio VPC com OpenSearch o aplicativo de interface do usuário, execute o comando a seguir. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearch revoke-vpc-endpoint-access \
--domain-name domain-name \
--service application.opensearchservice.amazonaws.com \
--region region-id
```

## Configurando o acesso a coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC

Se uma coleção Amazon OpenSearch Serverless em uma VPC estiver associada ao aplicativo, um administrador da VPC poderá autorizar o acesso criando uma nova política de rede e anexando-a à coleção.

## Configurando o acesso a coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC (console)

Para configurar o acesso às coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC usando o console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Políticas de rede, escolha o nome da política de rede e escolha Editar.

- ou -

Escolha Criar política de rede e, em seguida, configure os detalhes da política.

3. Na área Tipo de acesso, escolha Privado (recomendado) e selecione Acesso privado ao AWS serviço.
4. No campo de pesquisa, escolha Serviço e, em seguida, escolha `application.opensearchservice.amazonaws.com`.
5. Na área Tipo de recurso, selecione a caixa Habilitar acesso ao OpenSearch endpoint.
6. Em Pesquisar coleção (s) ou inserir termos de prefixo específicos, no campo de pesquisa, selecione Nome da coleção e, em seguida, insira ou selecione o nome das coleções a serem associadas à política de rede.
7. Escolha Criar para uma nova política de rede ou Atualizar para uma política de rede existente.

## Configurando o acesso a coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC ()AWS CLI

Para configurar o acesso às coleções OpenSearch sem servidor em uma VPC usando o AWS CLI

1. Crie um arquivo.json semelhante ao seguinte. Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
{  
    "Description" : "policy-description",  
    "Rules": [{  
        "ResourceType" : "collection",  
        "Resource" : ["collection/collection_name"]  
    }],  
    "SourceServices" : [  
        "application.opensearchservice.amazonaws.com"  
    ],
```

```
        "AllowFromPublic" : false  
    }
```

2. Crie ou atualize uma política de rede para uma coleção em uma VPC para trabalhar com aplicativos de OpenSearch interface do usuário.

#### Create a network policy

Execute o seguinte comando: Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearchserverless create-security-policy \  
  --type network \  
  --region region \  
  --endpoint-url endpoint-url \  
  --name network-policy-name \  
  --policy file:/path_to_network_policy_json_file
```

O comando retorna informações semelhantes às seguintes:

```
{  
    "securityPolicyDetail": {  
        "createdDate": "*****",  
        "lastModifiedDate": "*****",  
        "name": "network-policy-name",  
        "policy": [  
            {  
                "SourceVPCEs": [],  
                "AllowFromPublic": false,  
                "Description": "",  
                "Rules": [  
                    {  
                        "Resource": [  
                            "collection/network-policy-name"  
                        ],  
                        "ResourceType": "collection"  
                    }  
                ],  
                "SourceServices": [  
                    "application.opensearchservice.amazonaws.com"  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```
        ],
        "policyVersion": "*****",
        "type": "network"
    }
}
```

## Update a network policy

Execute o seguinte comando: Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearchserverless update-security-policy \
--type network \
--region region \
--endpoint-url endpoint-url \
--name network-policy-name \
--policy-version "policy_version_from_output_of_network_policy_creation" \
--policy file:/path_to_network_policy_json_file
```

O comando retorna informações semelhantes às seguintes:

```
{
    "securityPolicyDetail": {
        "createdDate": *****,
        "lastModifiedDate": *****,
        "name": "network-policy-name",
        "policy": [
            {
                "SourceVPCEs": [],
                "AllowFromPublic": false,
                "Description": "",
                "Rules": [
                    {
                        "Resource": [
                            "collection/network-policy-name"
                        ],
                        "ResourceType": "collection"
                    }
                ],
                "SourceServices": [
                    "application.opensearchservice.amazonaws.com"
                ]
            }
        ]
    }
}
```

```
        }
    ],
    "policyVersion": "*****",
    "type": "network"
}
}
```

## Usando espaços de trabalho OpenSearch do Amazon Service

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte à criação de vários espaços de trabalho específicos para casos de uso. Cada espaço de trabalho fornece uma experiência selecionada para casos de uso populares, como Observabilidade, Análise de Segurança e Pesquisa. O Workspace também oferece suporte ao gerenciamento de colaboradores, para que você possa compartilhar seu espaço de trabalho somente com os colaboradores pretendidos e gerenciar as permissões de cada um.

### Criação de espaços de trabalho de aplicativos de OpenSearch UI

Depois que um aplicativo de OpenSearch interface de usuário for criado e associado às fontes de dados e as permissões de usuário tiverem sido configuradas para o aplicativo, você poderá iniciar o aplicativo de OpenSearch interface do usuário para criar espaços de trabalho.

Para começar a criar um espaço de trabalho, você pode selecionar o botão Iniciar aplicativo na página de detalhes do aplicativo ou usar o URL do aplicativo de OpenSearch interface de usuário para abrir a página inicial do aplicativo de OpenSearch interface de usuário em uma nova janela do navegador.

O aplicativo de OpenSearch interface do usuário fornece opções para criar espaços de trabalho e lista todos os espaços de trabalho existentes na página inicial, categorizados por caso de uso.

Para obter mais informações sobre os tipos de espaços de trabalho compatíveis, consulte[the section called “Tipos de espaço de trabalho”](#).

### Privacidade do espaço de trabalho e colaboradores

Você pode definir uma configuração de privacidade para um espaço de trabalho como o nível de permissão padrão para todos os usuários. Você pode fazer isso ao criar um espaço de trabalho ou modificar um espaço de trabalho existente (na guia Colaboradores do espaço de trabalho). Há três opções de privacidade para escolher:

- Privado para colaboradores — Somente colaboradores que você adiciona explicitamente ao espaço de trabalho podem acessar o espaço de trabalho. Você pode definir níveis de permissão para cada colaborador.
- Qualquer pessoa pode ver — Qualquer pessoa que tenha acesso ao aplicativo de OpenSearch interface do usuário pode acessar o espaço de trabalho e visualizar seus ativos, mas não pode fazer nenhuma alteração no espaço de trabalho.
- Qualquer pessoa pode editar — Qualquer pessoa que tenha acesso ao aplicativo de OpenSearch interface do usuário pode acessar o espaço de trabalho, visualizar ativos nele e fazer alterações nos ativos no espaço de trabalho.

Na guia Colaboradores do espaço de trabalho, você pode adicionar usuários ou funções do IAM e AWS IAM Identity Center usuários como colaboradores em um espaço de trabalho. Há três níveis de permissões para os colaboradores escolherem:

- Somente leitura — O colaborador só pode visualizar os ativos no espaço de trabalho. Essa configuração será substituída se o espaço de trabalho estiver configurado para usar a configuração de privacidade Qualquer pessoa pode editar.
- Ler e escrever — O colaborador pode visualizar e editar ativos na área de trabalho. Se o espaço de trabalho estiver configurado para usar a configuração de privacidade Qualquer um pode visualizar, o colaborador ainda poderá editar.
- Administrador — O colaborador pode atualizar as configurações e excluir o espaço de trabalho. O colaborador também pode alterar as configurações de privacidade do espaço de trabalho e gerenciar colaboradores. O usuário que cria o espaço de trabalho é automaticamente designado como administrador do espaço de trabalho.

## Tipos de espaço de trabalho

O Amazon OpenSearch Service fornece cinco tipos de espaço de trabalho, cada um com recursos diferentes para os diferentes casos de uso:

- O espaço de trabalho Observability foi projetado para obter visibilidade sobre a integridade, o desempenho e a confiabilidade do sistema por meio do monitoramento de registros, métricas e rastreamentos.
- O espaço de trabalho do Security Analytics foi projetado para detectar e investigar possíveis ameaças e vulnerabilidades de segurança em seus sistemas e dados.

- O espaço de trabalho de pesquisa foi projetado para encontrar e explorar rapidamente informações relevantes nas fontes de dados da sua organização.
- O espaço de trabalho Essentials foi projetado para o OpenSearch Serverless como fonte de dados e permite analisar dados para obter insights, identificar padrões e tendências e tomar decisões baseadas em dados rapidamente. Você pode encontrar e explorar informações relevantes nas fontes de dados da sua organização em um espaço de trabalho do Essentials.
- O espaço de trabalho do Analytics (todos os recursos) foi projetado para casos de uso multiuso e oferece suporte a todos os recursos disponíveis na interface OpenSearch de serviço (painéis).

## Acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters

Usando a [pesquisa entre clusters](#) no Amazon OpenSearch Serverless, você pode realizar consultas e agregações em vários domínios conectados.

A pesquisa entre clusters no Amazon OpenSearch Serverless usa os conceitos de domínio de origem e domínio de destino. Uma solicitação de pesquisa entre clusters é originada de um domínio de origem. O domínio de destino pode estar em um domínio diferente Conta da AWS ou Região da AWS (ou ambos) do domínio de origem para consulta. Usando a pesquisa entre clusters, você pode configurar um domínio de origem para associar à sua OpenSearch interface de usuário na mesma conta e, em seguida, criar conexões com os domínios de destino. Como resultado, você pode usar a OpenSearch interface do usuário com dados dos domínios de destino, mesmo se eles estiverem em uma conta ou região diferente.

Você paga [taxas de transferência de AWS dados padrão](#) para dados transferidos para dentro e para fora do Amazon OpenSearch Service. Você não é cobrado pelos dados transferidos entre os nós dentro do seu domínio OpenSearch de serviço. Para obter mais informações sobre cobranças de entrada e saída de dados, consulte [Transferência de dados](#) na página Amazon EC2 On-Demand Pricing.

Você pode usar a pesquisa entre clusters como mecanismo para que sua OpenSearch interface de usuário seja associada a clusters em uma conta ou região diferente. Por padrão, as solicitações entre domínios são criptografadas em trânsito como parte da node-to-node criptografia.

 Note

A OpenSearch ferramenta de código aberto também documenta a [pesquisa entre clusters](#).

Observe que a configuração da ferramenta de código aberto difere significativamente

para clusters de código aberto em comparação com os domínios gerenciados do Amazon OpenSearch Serverless.

Mais notavelmente, no Amazon OpenSearch Serverless, você configura conexões entre clusters usando o AWS Management Console em vez de usar solicitações cURL. O serviço gerenciado usa AWS Identity and Access Management (IAM) para autenticação entre clusters, além do controle de acesso refinado.

Portanto, recomendamos usar o conteúdo deste tópico para configurar a pesquisa entre clusters para seus domínios em vez da documentação de código OpenSearch aberto.

## Diferenças funcionais ao usar a pesquisa entre clusters

Em comparação com os domínios regulares, os domínios de destino criados usando a pesquisa entre clusters têm as seguintes diferenças e requisitos funcionais:

- Você não pode gravar nem executar PUT comandos no cluster remoto. Seu acesso ao cluster remoto é somente para leitura.
- Tanto o domínio de origem quanto o de destino devem ser OpenSearch domínios. Você não pode conectar um domínio do Elasticsearch ou clusters autogerenciados do OpenSearch /Elasticsearch para interface do usuário. OpenSearch
- Um domínio pode ter no máximo 20 conexões com outros domínios. Isso inclui conexões de saída e entrada.
- O domínio de origem deve estar na mesma versão ou em uma versão superior à OpenSearch do domínio de destino. Se você quiser configurar conexões bidirecionais entre dois domínios, os dois domínios devem estar na mesma versão. Recomendamos atualizar os dois domínios para a versão mais recente antes de fazer a conexão. Se você precisar atualizar domínios depois de configurar a conexão bidirecional, primeiro exclua a conexão e depois recrie-a.
- Você não pode usar dicionários personalizados ou SQL com os clusters remotos.
- Você não pode usar AWS CloudFormation para conectar domínios.
- Não é possível usar a pesquisa entre clusters em instâncias M3 ou expansíveis (T2 e T3).
- A pesquisa entre clusters não funciona para coleções Amazon OpenSearch Serverless.

## Pré-requisitos de pesquisa entre clusters para interface do usuário OpenSearch

Antes de configurar a pesquisa entre clusters com dois OpenSearch domínios, certifique-se de que seus domínios atendam aos seguintes requisitos:

- O controle de acesso refinado está habilitado para ambos os domínios
- Node-to-node a criptografia está habilitada para ambos os domínios

## Tópicos

- [Configurando permissões de acesso para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters](#)
- [Criando uma conexão entre domínios](#)
- [Testando sua configuração de segurança para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters](#)
- [Excluir uma conexão](#)

## Configurando permissões de acesso para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters

Quando você envia uma solicitação de pesquisa entre clusters para o domínio de origem, o domínio avalia essa solicitação em relação à sua política de acesso ao domínio. A pesquisa entre clusters exige um controle de acesso refinado. Veja a seguir um exemplo com uma política de acesso aberto no domínio de origem.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "*"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "es:ESHttp*"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111222333444:domain/src-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

{

**Note**

Se você incluir índices remotos no caminho, deverá codificar em URL o URI no ARN do domínio.

Por exemplo, use o seguinte formato ARN:

```
:arn:aws:es:us-east-1:111222333444:domain/my-domain/local_index,dst  
%3Aremote_index
```

Não use o seguinte formato ARN:

```
arn:aws:es:us-east-1:111222333444:domain/my-domain/  
local_index,dst:remote_index.
```

Se você optar por usar uma política de acesso restritiva, além do controle de acesso refinado, sua política deverá, no mínimo, permitir o acesso a. `es:ESHttpGet` Veja um exemplo a seguir:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "arn:aws:iam::111222333444:user/john-doe"  
                ]  
            },  
            "Action": "es:ESHttpGet",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111222333444:domain/my-domain/*"  
        }  
    ]  
}
```

O [controle de acesso refinado](#) no domínio de origem avalia a solicitação para determinar se ela está assinada com credenciais básicas de IAM ou HTTP válidas. Se estiver, o controle de acesso refinado avalia em seguida se o usuário tem permissão para realizar a pesquisa e acessar os dados.

A seguir estão os requisitos de permissão para pesquisas:

- Se a solicitação pesquisar somente dados no domínio de destino (por exemplo,)dest-alias:dest-index/\_search), as permissões serão necessárias somente no domínio de destino.
- Se a solicitação pesquisar dados em ambos os domínios (por exemplo,source-index, dest-alias:dest-index/\_search), permissões em ambos os domínios).
- Para usar um controle de acesso refinado, a permissão indices:admin/shards/search\_shards é necessária, além das permissões padrão de leitura ou pesquisa para os índices relevantes.

O domínio de origem passa a solicitação para o domínio de destino. O domínio de destino avalia essa solicitação em relação à política de acesso ao domínio. Para oferecer suporte a todos os recursos da OpenSearch interface do usuário, como indexação de documentos e realização de pesquisas padrão, é necessário definir permissões completas. Veja a seguir um exemplo de nossa política recomendada sobre o domínio de destino:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": [  
          "*"  
        ]  
      },  
      "Action": [  
        "es:ESHttp*"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-2:111222333444:domain/my-destination-domain/*"  
    },  
  ]}
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "AWS": "*"  
    },  
    "Action": "es:ESCrossClusterGet",  
    "Resource": "arn:aws:es:us-east-2:111222333444:domain/"  
}  
]  
}
```

Se você quiser realizar somente pesquisas básicas, o requisito mínimo de política é que a `es:ESCrossClusterGet` permissão seja aplicada ao domínio de destino sem suporte a caracteres curinga. Por exemplo, na política anterior, você especificaria o nome do domínio como `/my-destination-domain` e não `/my-destination-domain/*`.

Nesse caso, o domínio de destino realiza a pesquisa e retorna os resultados para o domínio de origem. O domínio de origem combina seus próprios resultados (se houver) com os resultados do domínio de destino e os retorna para você.

## Criando uma conexão entre domínios

Uma conexão de pesquisa entre clusters é unidirecional do domínio de origem para o domínio de destino. Isso significa que os domínios de destino (em uma conta ou região diferente) não podem consultar o domínio de origem, que é local para a OpenSearch interface do usuário. O domínio de origem cria uma conexão de saída com o domínio de destino. O domínio de destino recebe uma solicitação de conexão de entrada do domínio de origem.

### Para criar uma conexão entre domínios

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios.
3. Escolha o nome de um domínio para servir como domínio de origem e, em seguida, escolha a guia Conexões.
4. Na área Conexões de saída, escolha Solicitar.

5. Em Alias de conexão, insira um nome para a conexão. O alias de conexão é usado na OpenSearch interface do usuário para selecionar os domínios de destino.
6. No modo Conexão, escolha Direto para pesquisas ou replicação entre clusters.
7. Para especificar que a conexão deve ignorar clusters indisponíveis durante uma pesquisa, selecione a caixa Ignorar clusters indisponíveis. A escolha dessa opção garante que suas consultas entre clusters retornem resultados parciais, independentemente de falhas em um ou mais clusters remotos.
8. Para Cluster de destino, escolha entre Conectar a um cluster neste Conta da AWS e Conectar-se a um cluster em outro Conta da AWS.
9. Em Remote domain ARN, insira o Amazon Resource Name (ARN) para o cluster. O ARN do domínio pode estar localizado na área Informações gerais da página de detalhes do domínio.

O domínio deve atender aos seguintes requisitos:

- O ARN deve estar no formato. `arn:partition:es:regionaccount-id:type/domain-id` Por exemplo:

`arn:aws:es:us-east-2:1112223344:domain/my-domain`

- O domínio deve ser configurado para usar a OpenSearch versão 1.0 (ou posterior) ou a versão 6.7 do Elasticsearch (ou posterior).
- O controle de acesso refinado deve estar ativado no domínio.
- O domínio deve estar em execução OpenSearch.

## 10. Escolha Solicitar.

A pesquisa entre clusters primeiro valida a solicitação de conexão para ter certeza de que os pré-requisitos são atendidos. Se os domínios forem incompatíveis, a solicitação de conexão entrará no `Validation failed` estado.

Se a solicitação de conexão for validada com êxito, ela será enviada ao domínio de destino, onde deverá ser aprovada. Até que essa aprovação seja dada, a conexão permanece em um `Pending acceptance` estado. Quando a solicitação de conexão é aceita no domínio de destino, o estado muda para `Active` e o domínio de destino torna-se disponível para consultas.

A página de domínio mostra os detalhes gerais da integridade do domínio e da instância do domínio de destino. Os proprietários de domínios têm a flexibilidade de criar, visualizar, remover e monitorar conexões de saída e de entrada de seus domínios.

Depois que a conexão é estabelecida, qualquer tráfego que flua entre os nós dos domínios conectados é criptografado. Quando você conecta um domínio VPC a um domínio não VPC e o domínio não VPC é um endpoint público que pode receber tráfego da Internet, o tráfego entre clusters entre os domínios ainda é criptografado e seguro.

## Testando sua configuração de segurança para acesso a dados entre regiões e contas com pesquisa entre clusters

Depois de configurar as permissões de acesso para acesso a dados entre regiões e contas com a pesquisa entre clusters, recomendamos testar a configuração usando [Postman](#) uma plataforma de terceiros para desenvolvimento colaborativo de APIs.

Para definir sua configuração de segurança usando Postman

1. No domínio de destino, indexe um documento. Veja a seguir um exemplo de solicitação:

```
POST https://dst-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/books/_doc/1
{
  "Dracula": "Bram Stoker"
}
```

2. Para consultar esse índice do domínio de origem, inclua o alias de conexão do domínio de destino dentro da consulta. Você pode encontrar o alias de conexão na guia Conexões no painel do domínio. Veja a seguir um exemplo de solicitação e resposta truncada:

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/connection_alias:books/_search
{
  ...
  "hits": [
    {
      "_index": "source-destination:books",
      "_type": "_doc",
      "_id": "1",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "Dracula": "Bram Stoker"
      }
    }
  ]
}
```

3. (Opcional) Você pode criar uma configuração que inclua vários domínios em uma única pesquisa. Por exemplo, digamos que você configurou o seguinte:

Uma conexão entre domain-a até domain-b, com um alias de conexão chamado cluster\_b

Uma conexão entre domain-a e domain-c, com um alias de conexão chamado cluster\_c

Nesse caso, suas pesquisas incluem o conteúdo domain-a domain-b, domain-c e. Veja a seguir um exemplo de solicitação e resposta:

### Solicitação

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "user": "domino"
    }
  }
}
```

### Resposta:

```
{
  "took": 150,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 3,
    "successful": 3,
    "failed": 0,
    "skipped": 0
  },
  "_clusters": {
    "total": 3,
    "successful": 3,
    "skipped": 0
  },
  "hits": {
    "total": 3,
    "max_score": 1,
    "hits": [
      {
        "index": "local_index",
        "score": 1.0,
        "source": {
          "user": "domino"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
{  
  "_index": "local_index",  
    "_type": "_doc",  
    "_id": "0",  
    "_score": 1,  
    "_source": {  
      "user": "domino",  
        "message": "This is message 1",  
        "likes": 0  
      }  
    },  
    {  
      "_index": "cluster_b:b_index",  
        "_type": "_doc",  
        "_id": "0",  
        "_score": 2,  
        "_source": {  
          "user": "domino",  
            "message": "This is message 2",  
            "likes": 0  
          }  
        },  
        {  
          "_index": "cluster_c:c_index",  
            "_type": "_doc",  
            "_id": "0",  
            "_score": 3,  
            "_source": {  
              "user": "domino",  
                "message": "This is message 3",  
                "likes": 0  
              }  
            }  
          ]  
        }  
}
```

Se você não optou por ignorar clusters indisponíveis na sua configuração de conexão, todos os clusters de destino na sua pesquisa precisam estar disponíveis para que sua solicitação de pesquisa seja executada com êxito. Caso contrário, toda a solicitação falhará — mesmo que um dos domínios não esteja disponível, nenhum resultado da pesquisa será retornado.

## Excluir uma conexão

A exclusão de uma conexão interrompe qualquer operação de pesquisa entre clusters no domínio de destino.

Você pode executar o procedimento a seguir no domínio de origem ou de destino para remover a conexão. Depois de remover a conexão, ela permanece visível com um status Deleted de 15 dias.

Não é possível excluir um domínio com conexões ativas entre clusters. Para excluir um domínio, primeiro remova todas as conexões de entrada e saída desse domínio. Isso garante que você leve em consideração os usuários de domínio entre clusters antes de excluir o domínio.

Para excluir uma conexão

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/-aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios.
3. Escolha o nome de um domínio a ser excluído e, em seguida, escolha a guia Conexões.
4. Selecione o nome de uma conexão a ser excluída.
5. Escolha Excluir e confirme a exclusão.

## Gerenciando o acesso à OpenSearch interface do usuário a partir de um VPC endpoint

Você pode criar uma conexão privada entre sua VPC e a OpenSearch interface do usuário usando o AWS PrivateLink. Usando essa conexão, você pode acessar aplicativos de OpenSearch interface do usuário como se estivessem na mesma VPC. Dessa forma, você não precisa configurar um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou AWS Direct Connect para estabelecer a conexão. As instâncias na sua VPC não precisam de endereços IP públicos para acessar OpenSearch a interface do usuário.

Para estabelecer essa conexão privada, primeiro você cria um endpoint de interface alimentado por AWS PrivateLink. Uma interface de rede de endpoint é criada automaticamente em cada sub-rede que você especifica para o endpoint da interface. Essas são interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado a aplicativos de interface do usuário. OpenSearch

# Criação de uma conexão privada entre uma VPC e uma interface do usuário OpenSearch

Você pode criar uma conexão privada para acessar a OpenSearch interface de usuário de uma VPC usando o AWS Management Console ou. AWS CLI

## Criação de uma conexão privada entre uma VPC e uma OpenSearch interface de usuário (console)

Para criar uma conexão privada entre uma VPC e uma OpenSearch interface de usuário usando o console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. No painel de navegação à esquerda, em Sem servidor, escolha VPC endpoints.
3. Escolha Criar endpoint da VPC.
4. Em Nome, insira um nome para o endpoint.
5. Para VPC, selecione a VPC a partir da qual você OpenSearch acessará os aplicativos de interface do usuário.
6. Em Sub-redes, selecione uma sub-rede a partir da qual você acessará os aplicativos de OpenSearch interface do usuário.

 Note

O endereço IP e o tipo DNS de um endpoint são baseados no tipo de sub-rede:

- Pilha dupla: se todas as sub-redes tiverem intervalos de endereços. IPv4 IPv6
- IPv6: Se todas as sub-redes forem IPv6 somente sub-redes.
- IPv4: se todas as sub-redes tiverem intervalos de IPv4 endereços.

7. Em Grupos de segurança, selecione um ou mais grupos de segurança para associar às interfaces de rede do endpoint.

 Note

Nesta etapa, você está limitando as portas, protocolos e fontes do tráfego de entrada que você está autorizando em seu endpoint. Certifique-se de que as regras do grupo

de segurança permitam que os recursos que usarão o VPC endpoint para se comunicar com os aplicativos de OpenSearch interface do usuário também se comuniquem com a interface de rede do endpoint.

## 8. Escolha Criar endpoint.

### Criação de uma conexão privada entre uma VPC e uma OpenSearch UI ()AWS CLI

Para criar uma conexão privada entre uma VPC e uma OpenSearch interface de usuário usando o AWS CLI

Execute o seguinte comando: Substitua os *placeholder values* por suas próprias informações.

```
aws opensearchserverless create-vpc-endpoint \
--region region \
--endpoint endpoint \
--name vpc_endpoint_name \
--vpc-id vpc_id \
--subnet-ids subnet_ids
```

### Atualização da política de VPC endpoint para permitir acesso ao aplicativo de interface do usuário OpenSearch

Depois de criar a conexão privada, atualize a política de VPC endpoint para permitir o acesso ao aplicativo de OpenSearch UI na política de VPC endpoint especificando o ID do aplicativo.

Para obter informações sobre como atualizar uma política de VPC endpoint, consulte Atualizar [uma política de VPC endpoint no Guia AWS PrivateLink](#)

Certifique-se de que a política de VPC endpoint inclua a seguinte declaração. Substitua os *placeholder value* por suas próprias informações.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": ["opensearch:*"],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
        "opensearch:ApplicationId": ["opensearch-ui-application-id"]  
    }  
}  
}]  
}
```

## Revogando o acesso à OpenSearch interface do usuário em uma política de VPC endpoint

OpenSearch A interface do usuário exige permissão explícita na política de endpoint da VPC para permitir que os usuários acessem o aplicativo a partir da VPC. Se você não quiser mais que os usuários acessem a OpenSearch interface do usuário da VPC, você pode remover a permissão na política de endpoint. Depois disso, os usuários encontram uma mensagem 403 forbidden de erro ao tentar acessar a OpenSearch interface do usuário.

Para obter informações sobre como atualizar uma política de VPC endpoint, consulte Atualizar [uma política de VPC endpoint no Guia AWS PrivateLink](#)

Veja a seguir um exemplo de política de endpoint de VPC que nega acesso aos aplicativos de interface do usuário da VPC:

```
{  
    "Statement": [{  
        "Action": ["opensearch:*"],  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": "*",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "StringEquals": {  
                "opensearch:ApplicationId": [""]  
            }  
        }  
    }]  
}
```

## OpenSearch Endpoints e cotas de interface do usuário

Para se conectar programaticamente a um AWS serviço, você usa um endpoint. As service quotas, também chamadas de limites, correspondem ao número máximo de recursos ou operações de serviço para sua conta da AWS .

A Amazon OpenSearch UI é a interface de OpenSearch usuário da próxima geração para OpenSearch painéis. Ele fornece endpoints para acessar seus OpenSearch painéis. Use este tópico para encontrar os endpoints de serviço e as cotas de serviço para OpenSearch a interface do usuário.

Para obter mais informações sobre outros OpenSearch serviços, consulte [Pontos finais e cotas de serviço](#).

## OpenSearch Endpoints de interface do usuário

OpenSearch A interface do usuário está disponível nas seguintes regiões:

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	opensearch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	opensearch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	opensearch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	opensearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	opensearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	opensearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
		es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	opensearch.us-east-1.amazonaws.com es.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	opensearch.eu-west-2.amazonaws.com es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	opensearch.ap-northeast-1.amazonaws.com es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	opensearch.us-west-2.amazonaws.com es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	opensearch.ap-southeast-1.amazonaws.com es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	opensearch.ap-southeast-2.amazonaws.com es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	opensearch.ca-central-1.amazonaws.com es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	opensearch.eu-north-1.amazonaws.com es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	opensearch.ap-east-1.amazonaws.com es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	opensearch.ap-northeast-2.amazonaws.com es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	opensearch.ap-northeast-3.amazonaws.com es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	opensearch.ap-south-2.amazonaws.com es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Espanha)	eu-south-2	opensearch.eu-south-2.amazonaws.com es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Oeste dos EUA (Norte da Califórnia)	us-west-1	opensearch.us-west-1.amazonaws.com es.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Europa (Zurique)	eu-central-2	opensearch.eu-central-2.amazonaws.com es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nome da região	Região	Endpoint	Protocolo
Europa (Milão)	eu-south-1	opensearch.eu-south-1.amazonaws.com es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

## OpenSearch Cotas de serviços de interface do usuário

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas aos recursos de OpenSearch interface do usuário.

Name	Padrão	Ajustável	Observações
OpenSearch Aplicativos de interface de usuário por conta por região	30	Sim	O número máximo de aplicativos de OpenSearch interface de usuário que você pode criar por conta por região.  Você pode aumentar o limite para 50 usando a cota de serviço e aprova-la automaticamente. Para solicitar um limite maior, envie um ticket de suporte.

# Gerenciamento de índices no Amazon Service OpenSearch

Depois de adicionar dados ao Amazon OpenSearch Service, você geralmente precisa reindexar esses dados, trabalhar com aliases de índice, mover um índice para um armazenamento mais econômico ou excluí-lo completamente. Este capítulo aborda UltraWarm armazenamento, armazenamento refrigerado e gerenciamento do estado do índice. Para obter informações sobre o OpenSearch índice APIs, consulte a [OpenSearch documentação](#).

## Tópicos

- [UltraWarm armazenamento para Amazon OpenSearch Service](#)
- [Armazenamento de baixa atividade para Amazon OpenSearch Service](#)
- [OpenSearch armazenamento otimizado para Amazon OpenSearch Service](#)
- [Gerenciamento de estados de índices no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Resumo dos índices no Amazon OpenSearch Service com totalizações de índices](#)
- [Transformação de índices no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Replicação entre clusters para Amazon Service OpenSearch](#)
- [Migração de índices do Amazon OpenSearch Service usando reindexação remota](#)
- [Gerenciamento dados de séries temporais no Amazon OpenSearch Service com fluxos de dados](#)

## UltraWarm armazenamento para Amazon OpenSearch Service

UltraWarm oferece uma maneira econômica de armazenar grandes quantidades de dados somente leitura no Amazon Service. Os nós de dados padrão usam o armazenamento de atividade muito alta, o qual assume a forma de armazenamentos de instâncias ou volumes do Amazon EBS anexados a cada nó. O armazenamento de atividade muito alta fornece a performance mais rápida possível para indexar e pesquisar novos dados.

Em vez do armazenamento vinculado, UltraWarm os nós usam o Amazon S3 e uma solução de armazenamento em cache sofisticada para melhorar a performance. Para os índices nos quais você não está gravandoativamente, consultar com menos frequência e para os quais não precisa da mesma performance, UltraWarm oferece custos significativamente mais baixos por GiB de dados. Como os índices warm são somente leitura, a menos que você os retorne ao armazenamento quente, UltraWarm é o mais adequado para dados imutáveis, como logs.

No OpenSearch, os índices de alta atividade comportam-se como qualquer outro índice. É possível consultá-los usando o mesmo APIs ou usá-los para criar visualizações em OpenSearch painéis.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [UltraWarm requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento](#)
- [UltraWarm preços](#)
- [Habilitando UltraWarm](#)
- [Migração de índices para o armazenamento UltraWarm](#)
- [Automatização de migrações](#)
- [Ajuste de migrações](#)
- [Cancelamento de migrações](#)
- [Listagem de índices quentes e mornos](#)
- [Retorno de índices warm para o armazenamento quente](#)
- [Restauração de índices quentes de snapshots](#)
- [Snapshots manuais de índices mornos](#)
- [Migração de índices mornos para o armazenamento frio](#)
- [Melhores práticas para os índices KNN](#)
- [Desativando UltraWarm](#)

## Pré-requisitos

UltraWarm tem alguns pré-requisitos importantes:

- UltraWarm requer o Elasticsearch 6.8 OpenSearch ou superior.
- Para usar o armazenamento de alta atividade (warm), os domínios devem ter [nós principais dedicados](#).
- Ao usar um domínio [Multi-AZ com modo de espera](#), o número de nós quentes deve ser um múltiplo do número de zonas de disponibilidade que estão sendo usadas.
- Se o domínio usar um tipo de instância T2 ou T3 para os nós de dados, não será possível usar o armazenamento de alta atividade.
- Se o índice usar aproximação de k-NN ("index.knn":true), você pode movê-lo para o armazenamento de alta atividade. Domínios em versões anteriores à 2.17 podem ser atualizados

para a 2.17 para usar essa funcionalidade, mas os índices KNN criados em versões anteriores à 2.x não podem migrar para. UltraWarm

- Se o domínio usar [controle de acesso refinado](#), os usuários deverão ser mapeados para a `ultrawarm_manager` função no OpenSearch Dashboards para fazer chamadas de API. UltraWarm

 Note

A `ultrawarm_manager` função pode não estar definida em alguns domínios de OpenSearch serviço preexistentes. Se você não vir a função no Dashboards, será necessário [criá-la manualmente](#).

## Configurar permissões

Se você habilitar UltraWarm em um domínio OpenSearch de serviço preexistente, a `ultrawarm_manager` função não poderá ser definida no domínio. Os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para poderem gerenciar índices warm usando o controle de aceso detalhado. Para criar manualmente a função `ultrawarm_manager`, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Permissões.
2. Escolha Criar grupo de ações e configure os seguintes grupos:

Group name	Permissões
<code>ultrawarm_cluster</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>cluster:admin/ultrawarm/migration/list</code></li><li>• <code>cluster:monitor/nodes/stats</code></li></ul>
<code>ultrawarm_index_read</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>indices:admin/ultrawarm/migration/get</code></li><li>• <code>indices:admin/get</code></li></ul>
<code>ultrawarm_index_write</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>indices:admin/ultrawarm/migration/warm</code></li><li>• <code>indices:admin/ultrawarm/migration/hot</code></li><li>• <code>indices:monitor/stats</code></li><li>• <code>indices:admin/ultrawarm/migration/cancel</code></li></ul>

3. Escolha Funções e, em seguida, Criar função.
4. Nomeie a função como ultrawarm\_manager.
5. Para Permissões de cluster, selecione ultrawarm\_cluster e cluster\_monitor.
6. Para Índice, digite \*.
7. Para Permissões de índice, selecione ultrawarm\_index\_read, ultrawarm\_index\_write, e indices\_monitor.
8. Escolha Criar.
9. Depois de criar a função, [mapeie-a](#) em qualquer função de usuário ou backend que gerencie UltraWarm índices.

## UltraWarm requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento

Conforme abordado em [the section called “Cálculo de requisitos de armazenamento”](#), os dados no armazenamento de atividade muito alta incorrem em sobrecarga significativa: réplicas, espaço reservado do Linux e espaço reservado do OpenSearch serviço. Por exemplo, um fragmento primário de 20 GiB com um fragmento de réplica requer aproximadamente 58 GiB de armazenamento de atividade muito alta.

Como ele usa o Amazon S3, não UltraWarm incorre em nenhuma dessa sobrecarga. Ao calcular os requisitos UltraWarm de armazenamento, considere somente o tamanho dos fragmentos primários. A durabilidade dos dados no S3 elimina a necessidade de réplicas e o S3 abstrai qualquer consideração de sistema operacional ou de serviço. Esse mesmo fragmento de 20 GiB exige 20 GiB de armazenamento de alta atividade. Se você provisionar uma instância `ultrawarm1.large.search`, poderá usar todos os 20 TiB de seu armazenamento máximo para fragmentos primários. Consulte [the section called “UltraWarm cotas de armazenamento”](#) para obter um resumo dos tipos de instância e a quantidade máxima de armazenamento que cada um pode atender.

Com UltraWarm o, ainda recomendamos um tamanho de fragmento máximo de 50 GiB. O [número de núcleos de CPU e quantidade de RAM alocada para cada tipo de UltraWarm instância](#) fornecem uma ideia do número de fragmentos que eles podem pesquisar simultaneamente. Observe que, embora apenas fragmentos primários sejam contabilizados para o UltraWarm armazenamento no S3, o OpenSearch Dashboards \_cat/indices ainda reportam o tamanho do UltraWarm índice como o total de todos os fragmentos primários e réplicas.

Por exemplo, cada instância de `ultrawarm1.medium.search` tem dois núcleos de CPU e pode endereçar até 1,5 TiB de armazenamento no S3. Duas dessas instâncias têm uma combinação de 3 TiB de armazenamento, o que funcionará para aproximadamente 62 fragmentos se o tamanho de cada fragmento for 50 GiB. Se uma solicitação para o cluster pesquisar apenas quatro desses fragmentos, a performance poderá ser excelente. Se a solicitação for ampla e pesquisar todos os 62, os quatro núcleos da CPU poderão ter dificuldade para executar a operação. Monitore as `WarmJVMMemoryPressure` [UltraWarm métricas WarmCPUUtilization](#) e para entender como as instâncias lidam com suas cargas de trabalho.

Se as suas pesquisas forem amplas ou frequentes, considere deixar os índices no armazenamento quente. Assim como qualquer outra OpenSearch workload, a etapa mais importante para determinar se UltraWarm atende às suas necessidades é executar testes de cliente representativos usando um conjunto de dados realista.

## UltraWarm preços

Com o armazenamento de alta atividade, você paga pelo que provisiona. Algumas instâncias exigem um volume do Amazon EBS vinculado, enquanto outras incluem um armazenamento de instâncias. Se esse armazenamento estiver vazio ou cheio, você pagará o mesmo preço.

Com o UltraWarm armazenamento, você paga somente pelo que usa. Uma instância `ultrawarm1.large.search` pode processar até 20 TiB de armazenamento no S3, mas se você armazenar apenas 1 TiB de dados, será cobrado somente por 1 TiB de dados. Como todos os outros tipos de nó, você também paga uma taxa por hora para cada UltraWarm nó. Para obter mais informações, consulte [the section called “Preços”](#).

## Habilitando UltraWarm

O console é a maneira mais simples de criar um domínio que usa o armazenamento de alta atividade. Ao criar o domínio, escolha Habilitar nós de dados de alta atividade e o número de nós de alta atividade desejados. O mesmo processo básico funciona em domínios existentes, desde que eles atendam aos [pré-requisitos](#). Mesmo depois que o estado do domínio mudar de Em processamento para Ativo, UltraWarm ele poderá permanecer indisponível para uso por várias horas.

Ao usar um domínio Multi-AZ com modo de espera, o número de nós quentes deve ser um múltiplo do número de zonas de disponibilidade. Para obter mais informações, consulte [the section called “Multi-AZ com modo de espera”](#).

Você também pode usar a [API de configuração AWS CLI](#) ou para habilitar UltraWarm, especificamente `WarmEnabled`, as `WarmType` opções `WarmCount`, e `emClusterConfig`.

### Note

Os domínios oferecem suporte a um número máximo de nós de alta atividade. Para obter detalhes, consulte [the section called “Cotas”](#).

## Exemplo de comando da CLI

O seguinte AWS CLI comando cria um domínio com três nós de dados, três nós principais dedicados, seis nos de alta atividade e controle de acesso refinado habilitado:

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name my-domain \
--engine-version Opensearch_1.0 \
--cluster-config
InstanceCount=3,InstanceType=r6g.large.search,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterType=
\
--ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \
--node-to-node-encryption-options Enabled=true \
--encryption-at-rest-options Enabled=true \
--domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLS Security Policy=Policy-Min-
TLS-1-2-2019-07 \
--advanced-security-options
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='[{"MasterUserName":master-
user, "MasterUserPassword":master-password}'] \
--access-policies '[{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": ["123456789012"]}, "Action": [
["es:*"], "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/my-domain/*"}]}]' \
--region us-east-1
```

Para obter mais informações, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

## Exemplo de solicitação da API de configuração

A solicitação a seguir à API de configuração cria um domínio com três nós de dados, três nós principais dedicados e seis nós de alta atividade com o controle de acesso refinado habilitado e uma política de acesso restritiva:

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceCount": 3,
```

```
"InstanceType": "r6g.large.search",
"DedicatedMasterEnabled": true,
"DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
"DedicatedMasterCount": 3,
"ZoneAwarenessEnabled": true,
"ZoneAwarenessConfig": {
    "AvailabilityZoneCount": 3
},
"WarmEnabled": true,
"WarmCount": 6,
"WarmType": "ultrawarm1.medium.search"
},
"EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 11
},
"EncryptionAtRestOptions": {
    "Enabled": true
},
"NodeToNodeEncryptionOptions": {
    "Enabled": true
},
"DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
},
"AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true,
    "MasterUserOptions": {
        "MasterUserName": "master-user",
        "MasterUserPassword": "master-password"
    }
},
"EngineVersion": "Opensearch_1.0",
"DomainName": "my-domain",
"AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
\"Principal\":{\"AWS\":["123456789012"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":
\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/*\"]}]}"
}
```

Para obter informações detalhadas, consulte a [Amazon OpenSearch Service API Reference](#).

## Migração de índices para o armazenamento UltraWarm

Se você terminar de gravar em um índice e não precisar mais da performance de pesquisa mais rápida possível, migre-o de atividade muito alta para UltraWarm:

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_warm
```

Depois, verifique o status da migração:

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
```

```
{  
  "migration_status": {  
    "index": "my-index",  
    "state": "RUNNING_SHARD_RELOCATION",  
    "migration_type": "HOT_TO_WARM",  
    "shard_level_status": {  
      "running": 0,  
      "total": 5,  
      "pending": 3,  
      "failed": 0,  
      "succeeded": 2  
    }  
  }  
}
```

A integridade do índice deve ser verde para que seja possível executar uma migração. Se você migrar vários índices em sucessão rápida, poderá obter um resumo de todas as migrações em texto não criptografado, semelhante à API \_cat:

```
GET _ultrawarm/migration/_status?v  
  
index  migration_type state  
my-index HOT_TO_WARM  RUNNING_SHARD_RELOCATION
```

OpenSearch O serviço migra um índice de cada vez para o UltraWarm. É possível ter até 200 migrações na fila. Qualquer solicitação que exceda o limite será rejeitada. Para verificar o número de migrações atual, monitore a [métrica](#) HotToWarmMigrationQueueSize. Os índices permanecem disponíveis durante todo o processo de migração, sem tempo de inatividade.

O processo de migração tem os seguintes estados:

```
PENDING_INCREMENTAL_SNAPSHOT  
RUNNING_INCREMENTAL_SNAPSHOT  
FAILED_INCREMENTAL_SNAPSHOT  
PENDING_FORCE_MERGE  
RUNNING_FORCE_MERGE  
FAILED_FORCE_MERGE  
PENDING_FULL_SNAPSHOT  
RUNNING_FULL_SNAPSHOT  
FAILED_FULL_SNAPSHOT  
PENDING_SHARD_RELOCATION  
RUNNING_SHARD_RELOCATION  
FINISHED_SHARD_RELOCATION
```

Como esses estados indicam, as migrações podem falhar durante os snapshots, as realocações de fragmentos ou as uniões de força. As falhas durante os snapshots ou as realocações de fragmentos geralmente ocorrem devido a falhas de nós ou a problemas de conectividade do S3. A falta de espaço em disco geralmente é a causa subjacente das falhas de união de força.

Após o término da migração, a mesma solicitação `_status` retornará um erro. Se você verificar o índice nesse momento, verá algumas configurações exclusivas dos índices mornos:

```
GET my-index/_settings  
  
{  
  "my-index": {  
    "settings": {  
      "index": {  
        "refresh_interval": "-1",  
        "auto_expand_replicas": "false",  
        "provided_name": "my-index",  
        "creation_date": "1599241458998",  
        "unassigned": {  
          "node_left": {  
            "delayed_timeout": "5m"  
          }  
        },  
        "number_of_replicas": "1",  
        "uuid": "GswyCdR0RSq0SJYmzsIpiw",  
        "version": {  
          "created": "7070099"  
        },  
        "routing": {
```

```
        "allocation": {
            "require": {
                "box_type": "warm"
            }
        },
        "number_of_shards": "5",
        "merge": {
            "policy": {
                "max_merge_at_once_explicit": "50"
            }
        }
    }
}
```

- `number_of_replicas`, nesse caso, é o número de réplicas passivas, que não consomem espaço em disco.
- `routing.allocation.require.box_type` especifica que o índice deve usar nós de alta atividade em vez de nós de dados padrão.
- `merge.policy.max_merge_at_once_explicit` especifica o número de segmentos a serem mesclados simultaneamente durante a migração.

Os índices no armazenamento morno são somente leitura, a menos que você [os retorne ao armazenamento quente](#), o que os torna UltraWarm mais adequados para dados imutáveis, como logs. Você pode consultar os índices e excluí-los, mas não pode adicionar, atualizar ou excluir documentos individuais. Se tentar, você poderá encontrar a seguinte mensagem de erro:

```
{
    "error" : {
        "root_cause" : [
            {
                "type" : "cluster_block_exception",
                "reason" : "index [indexname] blocked by: [TOO_MANY_REQUESTS/12/disk usage exceeded flood-stage watermark, index has read-only-allow-delete block];"
            }
        ],
        "type" : "cluster_block_exception",
```

```
    "reason" : "index [indexname] blocked by: [TOO_MANY_REQUESTS/12/disk usage exceeded  
flood-stage watermark, index has read-only-allow-delete block];"  
},  
"status" : 429  
}
```

## Automatização de migrações

Recomendamos usar [the section called “Gerenciamento de estados de índice”](#) para automatizar o processo de migração depois que um índice atinge uma determinada idade ou atende a outras condições. Consulte a [política de exemplo](#) que demonstra este fluxo de trabalho.

## Ajuste de migrações

As migrações de índice para o UltraWarm armazenamento exigem uma mesclagem forçada. Cada OpenSearch índice é composto por algum número de fragmentos, e cada fragmento é composto por algum número de segmentos de Lucene. A operação de forças mesclagem expurga documentos que foram marcados para exclusão e conserva espaço em disco. Por padrão, UltraWarm mescla índices em um segmento, exceto os índices kNN, nos quais um valor padrão de 20 é usado.

Você pode alterar esse valor para até 1.000 segmentos usando a configuração `index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments`. Valores mais altos aceleram o processo de migração, mas aumentam a latência de consulta para o índice de alta atividade após a conclusão da migração. Para alterar a configuração, faça a seguinte solicitação:

```
PUT my-index/_settings  
{  
  "index": {  
    "ultrawarm": {  
      "migration": {  
        "force_merge": {  
          "max_num_segments": 1  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

Para verificar a duração desse estágio do processo de migração, monitore a [métrica HotToWarmMigrationForceMergeLatency](#).

## Cancelamento de migrações

UltraWarm lida com as migrações em sequência, em uma fila. Se uma migração estiver na fila, mas ainda não tiver sido iniciada, você poderá removê-la da fila usando a seguinte solicitação:

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
```

Se o domínio usa controle de acesso refinado, você precisará da permissão `indices:admin/_ultrawarm/migration/cancel` para fazer essa solicitação.

## Listagem de índices quentes e mornos

UltraWarm adiciona duas opções adicionais, semelhantes a `_all`, para ajudar a gerenciar os índices quentes e mornos. Para obter uma lista de todos os índices mornos ou quentes, faça as seguintes solicitações:

```
GET _warm  
GET _hot
```

Você pode usar essas opções em outras solicitações que especificam índices, como:

```
_cat/indices/_warm  
_cluster/state/_all/_hot
```

## Retorno de índices warm para o armazenamento quente

Se você precisar gravar em um índice novamente, migre-o de volta para o armazenamento de atividade muito alta:

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_hot
```

É possível ter até dez migrações em fila do armazenamento warm para o warm ao mesmo tempo. O serviço processa as solicitações de migração uma de cada vez, na ordem em que foram enfileiradas. Para verificar o número atual, monitore a `WarmToHotMigrationQueueSize` métrica.

Após a conclusão da migração, verifique as configurações de índice para garantir que atendam às suas necessidades. Os índices retornam ao armazenamento quente com uma réplica.

## Restauração de índices quentes de snapshots

Além do repositório padrão para snapshots automatizados, UltraWarm adiciona um repositório secundário para índices warm, cs-ultrawarm. Cada snapshot neste repositório contém apenas um índice. Se você excluir um índice de alta atividade, seu instantâneo permanecerá no repositório cs-ultrawarm por 14 dias, assim como qualquer outro snapshot automatizado.

Quando você restaura um snapshot de cs-ultrawarm, ele é restaurado no armazenamento de alta atividade (warm), não no armazenamento de atividade muito alta (hot). Os snapshots nos repositórios cs-automated e cs-automated-enc são restaurados no armazenamento de atividade muito alta.

Para restaurar um UltraWarm instantâneo para um armazenamento aquecido

1. Identifique o snapshot mais recente que contém o índice que você deseja restaurar:

```
GET _snapshot/cs-ultrawarm/_all?verbose=false

{
  "snapshots": [
    {
      "snapshot": "snapshot-name",
      "version": "1.0",
      "indices": [
        "my-index"
      ]
    }
  ]
}
```

 Note

Por padrão, a operação GET \_snapshot/<repo> exibe informações detalhadas de dados, como hora de início, hora de término e duração de cada instantâneo em um repositório. A operação GET \_snapshot/<repo> recupera informações dos arquivos de cada instantâneo contido em um repositório. Se você não precisar do horário de início, horário de término e duração e precisar apenas do nome e das informações de índice de um snapshot, recomendamos usar o parâmetro verbose=false ao listar snapshots para minimizar o tempo de processamento e evitar o tempo limite.

2. Se o índice já existir, exclua-o:

```
DELETE my-index
```

Se não quiser excluir o índice, [devolva-o ao armazenamento de atividade muito alta](#) e [reindexe-o](#).

### 3. Restaure o snapshot:

```
POST _snapshot/cs-ultrawarm/snapshot-name/_restore
```

UltraWarm ignora todas as configurações de índice especificadas nesta solicitação de restauração, mas você pode especificar opções como `rename_pattern` e `rename_replacement`. Para obter um resumo das opções de restauração de OpenSearch snapshots, consulte a [OpenSearch documentação](#).

## Snapshots manuais de índices mornos

Você pode obter snapshots manuais de índices mornos, mas não recomendamos fazer isso. O repositório `cs-ultrawarm` automatizado já contém um snapshot para cada índice de alta atividade, obtido durante a migração, sem custo adicional.

Por padrão, o OpenSearch Service não inclui índices warm em snapshots manuais. Por exemplo, a chamada a seguir inclui apenas índices quentes:

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
```

Se você optar por obter snapshots manuais de índices mornos, diversas considerações importantes serão aplicáveis.

- Você não pode misturar índices quentes e mornos. Por exemplo, a solicitação a seguir falha:

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1,hot-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

Se eles incluírem uma mistura de índices quentes e mornos, as instruções universais (\*) também falharão.

- Você só pode incluir um índice de alta atividade por snapshot. Por exemplo, a solicitação a seguir falha:

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1, warm-index-2, other-warm-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

Esta solicitação é bem-sucedida:

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

- Os snapshots manuais são sempre restaurados para o armazenamento de atividade muito alta, mesmo que tenham originalmente incluído um índice de alta atividade.

## Migração de índices mornos para o armazenamento frio

Se você tem dados UltraWarm que você consulta com pouca frequência, considere migrá-los para o armazenamento de baixa atividade. O armazenamento de baixa atividade é destinado a dados que você acessa apenas ocasionalmente ou que não estão mais em uso ativo. Você não pode ler nem gravar em índices frios, mas pode migrá-los de volta para o armazenamento morno sem nenhum custo sempre que precisar consultá-los. Para obter instruções, consulte [Migração de índices para armazenamento refrigerado](#).

## Melhores práticas para os índices KNN

- O nível Ultrawarm/Cold está disponível para todos os tipos de motores de índice KNN. Nós o recomendamos para índices KNN que usam o mecanismo Lucene e a pesquisa vetorial otimizada para disco, que não exige o carregamento total dos dados do gráfico na memória off-heap. Ao usá-lo com mecanismos nativos de memória, como FAISS e NMSLIB, você deve considerar o tamanho do gráfico de fragmentos que será pesquisado ativamente e provisionar as UltraWarm instâncias, preferencialmente do tipo de instância, adequadamente. `uw.large` Por exemplo, se os clientes tiverem duas `uw.large` instâncias configuradas, cada uma terá aproximadamente `knn.memory.circuit_breaker.limit * 61 GiB` de memória off-heap

disponível. Você obtém um desempenho ideal se todas as suas consultas quentes tiverem como alvo fragmentos cujo tamanho cumulativo do gráfico não exceda a memória off-heap disponível. A latência é afetada se a memória disponível for menor do que a necessária para carregar o gráfico devido aos despejos e à espera que a memória fora da pilha fique disponível. É por isso que não recomendamos o uso de uw.medium instâncias para casos de uso em que mecanismos na memória estão sendo usados ou para casos de maior produtividade de pesquisa, independentemente dos mecanismos.

- Os índices KNN migrados para não UltraWarm serão mesclados à força em um único segmento. Isso evita qualquer impacto nos nós quentes e quentes que enfrentam problemas de OOM devido ao tamanho do gráfico se tornar muito grande para os mecanismos na memória. Devido ao aumento no número de segmentos por fragmento, isso pode resultar no consumo de mais espaço de cache local e na possibilidade de menos índices migrarem para o nível quente. Você pode optar por forçar a mesclagem de índices em um único segmento usando a configuração existente e substituindo-a antes de migrar os índices para a camada quente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Ajuste de migrações”](#).
- Se você tiver um caso de uso em que os índices são pesquisados com pouca frequência e não atendem a uma carga de trabalho sensível à latência, você pode optar por migrar esses índices para o nível. UltraWarm Isso ajudará você a reduzir as instâncias de computação de nível ativo e permitir que a computação de UltraWarm nível gerencie a consulta nesses índices de baixa prioridade. Isso também pode ajudar a isolar os recursos consumidos entre as consultas de índices de baixa e alta prioridade, para que eles não afetem um ao outro.

## Desativando UltraWarm

O console é a maneira mais simples desabilitar UltraWarm. Escolha o domínio, Ações, e Editar configuração do cluster. Desmarque a opção Ativar nós de dados quentes e escolha Salvar alterações. Você também pode usar a opção WarmEnabled na AWS CLI e na API de configuração.

Antes de desabilitar UltraWarm, você deve [excluir](#) todos os índices warm ou [migrá-los de volta para o armazenamento quente](#). Depois que o armazenamento quente estiver vazio, aguarde cinco minutos antes de tentar UltraWarm desabilitar.

# Armazenamento de baixa atividade para Amazon OpenSearch Service

O armazenamento de baixa atividade permite armazenar qualquer quantidade de dados históricos ou acessados com pouca frequência em seu domínio do Amazon OpenSearch Service e analisá-los sob demanda a um custo menor do que outros níveis de armazenamento. O armazenamento de baixa atividade é apropriado se você precisa fazer pesquisas periódicas ou análises forenses em seus dados mais antigos. Exemplos práticos de dados adequados para armazenamento de baixa atividade incluem logs acessados com pouca frequência, dados que devem ser preservados para atender a requisitos de compatibilidade ou registros com valor histórico.

Similar ao [UltraWarm](#) armazenamento de baixa atividade, o armazenamento de baixa atividade é baseado no Amazon S3. Quando precisar consultar dados de baixa atividade, você poderá anexá-los seletivamente aos UltraWarm nós existentes. Você pode gerenciar a migração e o ciclo de vida de seus dados de baixa atividade manualmente ou com políticas de gerenciamento de estado de índice.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento de baixa atividade](#)
- [Preços do armazenamento de baixa atividade](#)
- [Habilitação do armazenamento de baixa atividade](#)
- [Gerenciamento de índices frios em painéis OpenSearch](#)
- [Migração de índices para o armazenamento frio](#)
- [Automatização de migrações para o armazenamento frio](#)
- [Cancelando migrações para armazenamento frio](#)
- [Listagem de índices de baixa atividade](#)
- [Migração de índices frios para o armazenamento warm](#)
- [Restauração de índices frios de snapshots](#)
- [Cancelamento de migrações do armazenamento de baixa atividade para o armazenamento de alta atividade](#)
- [Atualizando metadados de índice de baixa atividade](#)
- [Exclusão de índices de baixa atividade](#)
- [Desabilitação do armazenamento de baixa atividade](#)

## Pré-requisitos

O armazenamento de baixa atividade apresenta os seguintes pré-requisitos:

- O armazenamento de baixa atividade requer o Elasticsearch versão 7.9 OpenSearch ou posterior.
- Para habilitar o armazenamento frio em um domínio do OpenSearch Service, você também deve habilitar o armazenamento de alta atividade no mesmo domínio.
- Para que seja possível usar o armazenamento de baixa atividade, os domínios deverão ter [nós principais dedicados](#).
- Se o domínio usar um tipo de instância T2 ou T3 para os nós de dados, não será possível usar o armazenamento de baixa atividade .
- Se o índice usar aproximação de k-NN ("index.knn":true), você poderá mover-lo para o armazenamento de baixa atividade da versão 2.17 e posterior. Os domínios em versões anteriores à 2.17 podem ser atualizados para a 2.17 para usar essa funcionalidade, mas os índices KNN criados em versões anteriores à 2.x não podem migrar para o Cold.
- Se o domínio usar [controle de acesso refinado](#), os usuários não administradores deverão ser [mapeados](#) na cold\_manager função no OpenSearch Dashboards para poderem gerenciar índices de baixa atividade.

 Note

A cold\_manager função pode não existir em alguns domínios pré-existentes do OpenSearch Service. Se você não vir a função no Dashboards, será necessário [criá-la manualmente](#).

## Configurar permissões

Se você habilitar o armazenamento de baixa atividade em OpenSearch um domínio preexistente, a cold\_manager função não poderá ser definida no domínio. Se o domínio usar [controle de acesso refinado](#), os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para poderem gerenciar índices de baixa atividade. Para criar manualmente a função cold\_manager, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Permissões.
2. Escolha Criar grupo de ações e configure os seguintes grupos:

Group name	Permissões
cold_cluster	<ul style="list-style-type: none"><li>cluster:monitor/nodes/stats</li><li>cluster:admin/ultrawarm*</li><li>cluster:admin/cold/*</li></ul>
cold_index	<ul style="list-style-type: none"><li>indices:monitor/stats</li><li>indices:data/read/minmax</li><li>indices:admin/ultrawarm/migration/get</li><li>indices:admin/ultrawarm/migration/cancel</li></ul>

3. Escolha Funções e, em seguida, Criar função.
4. Nomeie a função como cold\_manager.
5. Em Permissões de cluster, escolha o grupo cold\_cluster que você criou.
6. Em Índice, insira \*.
7. Em Permissões de índice, escolha o grupo cold\_index que você criou.
8. Escolha Criar.
9. Depois de criar a função, [mapeie-a](#) em qualquer função de usuário ou backend que gerencie índices de baixa atividade.

## Requisitos de armazenamento e considerações de performance do armazenamento de baixa atividade

Como o armazenamento frio usa o Simple Storage Service (Amazon S3), ele não incorre na sobrecarga do armazenamento quente, como réplicas, espaço reservado do Linux e espaço reservado do Service. OpenSearch O armazenamento de baixa atividade não tem tipos de instância específicos porque não há nenhuma capacidade computacional anexada a ele. Você pode armazenar qualquer quantidade de dados em armazenamento de baixa atividade. Monitore a ColdStorageSpaceUtilization métrica na Amazon CloudWatch para ver quanto espaço de armazenamento de baixa atividade você está usando.

## Preços do armazenamento de baixa atividade

Semelhante ao UltraWarm armazenamento de baixa atividade, com o armazenamento de dados você paga apenas pelo armazenamento de dados. Não há custo de computação para dados de baixa atividade e você não será cobrado se não houver dados no armazenamento de baixa atividade.

Você não incorre em cobranças de transferência ao mover dados entre os armazenamentos de baixa e de alta atividade. Enquanto os índices estão sendo migrados entre o armazenamento warm e o frio, você continua pagando por apenas uma cópia do índice. Após a conclusão da migração, o índice é cobrado de acordo com o nível de armazenamento para o qual foi migrado. Para obter mais informações sobre os preços do armazenamento de baixa atividade, consulte [Preços do Amazon OpenSearch Service](#).

## Habilitação do armazenamento de baixa atividade

O console é a maneira mais simples de criar um domínio que usa o armazenamento de baixa atividade. Ao criar o domínio, primeiro escolha Ativar nós de dados quentes, porque você deve habilitar o armazenamento em aquecimento no mesmo domínio. Em seguida, escolha Ativar armazenamento a frio.

O mesmo processo funciona em domínios existentes, desde que você atenda aos [pré-requisitos](#). Mesmo depois que o estado do domínio mudar de Em processamento para Ativo, o UltraWarm poderá permanecer indisponível por várias horas.

Você também pode usar a [AWS CLI](#) ou a [API de configuração](#) para habilitar o armazenamento de baixa atividade.

### Exemplo de comando da CLI

Os seguinte AWS CLI comando cria um domínio com três nós de dados, três nós principais dedicados, armazenamento de baixa atividade habilitado e controle de acesso refinado habilitado:

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name my-domain \
--engine-version Opensearch_1.0 \
--cluster-
config ColdStorageOptions={Enabled=true},WarmEnabled=true,WarmCount=4,WarmType=ultrawarm1.medium \
\
--ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \
```

```
--node-to-node-encryption-options Enabled=true \
--encryption-at-rest-options Enabled=true \
--domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-
TLS-1-2-2019-07 \
--advanced-security-options
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-
user,MasterUserPassword=master-password}' \
--region us-east-2
```

Para obter mais informações, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

## Exemplo de solicitação da API de configuração

A seguinte solicitação à API de configuração cria um domínio com três nós de dados, três nós principais dedicados, armazenamento de baixa atividade habilitado e controle de acesso refinado habilitado:

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceCount": 3,
    "InstanceType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterEnabled": true,
    "DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterCount": 3,
    "ZoneAwarenessEnabled": true,
    "ZoneAwarenessConfig": {
      "AvailabilityZoneCount": 3
    },
    "WarmEnabled": true,
    "WarmCount": 4,
    "WarmType": "ultrawarm1.medium.search",
    "ColdStorageOptions": {
      "Enabled": true
    },
    "EBSOptions": {
      "EBSEnabled": true,
      "VolumeType": "gp2",
      "VolumeSize": 11
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
      "Enabled": true
    }
  }
}
```

```
},
"NodeToNodeEncryptionOptions": {
    "Enabled": true
},
"DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
},
"AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true,
    "MasterUserOptions": {
        "MasterUserName": "master-user",
        "MasterUserPassword": "master-password"
    }
},
"EngineVersion": "Opensearch_1.0",
"DomainName": "my-domain"
}
```

Para obter informações detalhadas, consulte a [Amazon OpenSearch Service API Reference](#).

## Gerenciamento de índices frios em painéis OpenSearch

Você pode gerenciar índices quentes, warm e frios com a interface do Dashboards existente em seu domínio do OpenSearch Service. O Dashboards permite que você migre índices entre armazenamentos warm e frio e monitore o status da migração do índice sem usar a CLI ou a API de configuração. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de índices em OpenSearch painéis](#).

### Migração de índices para o armazenamento frio

Ao migrar índices para o armazenamento frio, você deve fornecer um intervalo de tempo para os dados para facilitar a descoberta. Você pode selecionar um campo de timestamp com base nos dados em seu índice, fornecer manualmente um carimbo de data/hora inicial e final ou optar por não especificar um.

Parameter	Valor compatível	Descrição
timestamp_field	O campo de data/hora do mapeamento do índice.	Os valores mínimo e máximo do campo fornecido são

Parameter	Valor compatível	Descrição
		calculados e armazenados como os metadados <code>start_time</code> e <code>end_time</code> para o índice de baixa atividade.
<code>start_time</code> e <code>end_time</code>	Use um dos seguintes formatos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>strict_date_optional_time</code>. Por exemplo: <code>yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ</code> ou <code>yyyy-MM-dd</code></li> <li>• Tempo de época em milissegundos</li> </ul>	Os valores são fornecidos como os metadados <code>start_time</code> e <code>end_time</code> para o índice de baixa atividade.

Se não quiser especificar um carimbo de data/hora, adicione `?ignore=timestamp` à solicitação em vez disso.

A seguinte solicitação migra um índice de alta atividade para o armazenamento de baixa atividade e fornece horários de início e término para os dados nesse índice:

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_cold
{
  "start_time": "2020-03-09",
  "end_time": "2020-03-09T23:00:00Z"
}
```

Depois, verifique o status da migração:

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
{
  "migration_status": {
    "index": "my-index",
    "state": "RUNNING_METADATA_RELOCATION",
    "migration_type": "WARM_TO_COLD"
```

```
}
```

OpenSearch O serviço migra um índice de cada vez para o armazenamento de baixa atividade. É possível ter até 100 migrações na fila. Qualquer solicitação que excede o limite será rejeitada. Para verificar o número de migrações atual, monitore a [métrica](#) WarmToColdMigrationQueueSize. O processo de migração tem os seguintes estados:

```
ACCEPTED_COLD_MIGRATION - Migration request is accepted and queued.  
RUNNING_METADATA_MIGRATION - The migration request was selected for execution and metadata is migrating to cold storage.  
FAILED_METADATA_MIGRATION - The attempt to add index metadata has failed and all retries are exhausted.  
PENDING_INDEX_DETACH - Index metadata migration to cold storage is completed. Preparing to detach the warm index state from the local cluster.  
RUNNING_INDEX_DETACH - Local warm index state from the cluster is being removed. Upon success, the migration request will be completed.  
FAILED_INDEX_DETACH - The index detach process failed and all retries are exhausted.
```

## Automatização de migrações para o armazenamento frio

Você pode usar o [Gerenciamento de estados de índices](#) para automatizar o processo de migração depois que um índice atinge uma determinada idade ou atende a outras condições. Consulte a [política de exemplo](#) que demonstra como migrar automaticamente índices do armazenamento quente UltraWarm para o armazenamento de baixa atividade.

### Note

Um `timestamp_field` explícito é necessário para mover índices para o armazenamento frio usando uma política de gerenciamento de estados de índices.

## Cancelando migrações para armazenamento frio

Se uma migração para armazenamento frio estiver enfileirada ou em um estado de falha, você poderá cancelar a migração usando a seguinte solicitação:

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
```

```
{  
    "acknowledged" : true  
}
```

Se o domínio usa controle de acesso refinado, você precisará da permissão `indices:admin/ultrawarm/migration/cancel` para fazer essa solicitação.

## Listagem de índices de baixa atividade

Antes de consultar, você poderá listar os índices no armazenamento de baixa atividade para decidir para quais migrar UltraWarm para análise posterior. A seguinte solicitação lista todos os índices de baixa atividade classificados por nome de índice:

```
GET _cold/_indices/_search
```

### Exemplo de resposta

```
{  
    "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",  
    "total_results" : 3,  
    "indices" : [  
        {  
            "index" : "my-index-1",  
            "index_cold_uuid" : "hjEoh26mRRCFxRIMdgvLmg",  
            "size" : 10339,  
            "creation_date" : "2021-06-28T20:23:31.206Z",  
            "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",  
            "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"  
        },  
        {  
            "index" : "my-index-2",  
            "index_cold_uuid" : "0vIS2n-oR0m0WDFmwFIgdw",  
            "size" : 6068,  
            "creation_date" : "2021-07-15T19:41:18.046Z",  
            "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",  
            "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"  
        },  
        {  
            "index" : "my-index-3",  
            "index_cold_uuid" : "EaeXOBodTLiDYcivKsXVLQ",  
            "size" : 32403,  
            "creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",  
            "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",  
            "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
        "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    }
]
}
```

## Filtrar

Você pode filtrar índices frios com base em um padrão de índice baseado em prefixos e em deslocamentos de intervalo de tempo.

A seguinte solicitação lista índices que correspondem ao padrão de prefixo de event-\*:

```
GET _cold/indices/_search
{
  "filters":{
    "index_pattern": "event-*"
  }
}
```

## Exemplo de resposta

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 1,
  "indices" : [
    {
      "index" : "events-index",
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
      "size" : 32263273,
      "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    }
  ]
}
```

A seguinte solicitação retorna índices com campos de metadados `start_time` e `end_time` entre 2019-03-01 e 2020-03-01:

```
GET _cold/indices/_search
{
```

```
"filters": {
    "time_range": {
        "start_time": "2019-03-01",
        "end_time": "2020-03-01"
    }
}
```

## Exemplo de resposta

```
{
    "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "total_results" : 1,
    "indices" : [
        {
            "index" : "my-index",
            "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
            "size" : 32263273,
            "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
            "start_time" : "2019-05-09T00:00Z",
            "end_time" : "2019-09-09T23:00Z"
        }
    ]
}
```

## Classificação

Você pode classificar índices frios por campos de metadados, como nome ou tamanho do índice. A seguinte solicitação lista todos os índices classificados por tamanho em ordem decrescente:

```
GET _cold/indices/_search
{
    "sort_key": "size:desc"
}
```

## Exemplo de resposta

```
{
    "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "total_results" : 5,
    "indices" : [
        {

```

```
"index" : "my-index-6",
"index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3sIrlIsIKA",
"size" : 32263273,
"creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
"start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
"end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
},
{
"index" : "my-index-9",
"index_cold_uuid" : "mbD3ZRVDR160NqgE0sJyUA",
"size" : 57922,
"creation_date" : "2021-07-07T23:41:35.640Z",
"start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
"end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
},
{
"index" : "my-index-5",
"index_cold_uuid" : "EaeX0BodTLiDYcivKsXVLQ",
"size" : 32403,
"creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",
"start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
"end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
}
]
```

Outras chaves de classificação válidas são `start_time:asc/desc`, `end_time:asc/desc` e `index_name:asc/desc`.

## Paginação

Você pode paginar uma lista de índices de baixa atividade. Configure o número de índices a serem retornados por página com o parâmetro `page_size` (o padrão é 10). Cada solicitação `_search` em seus índices frios retorna um `pagination_id` que você pode usar para chamadas subsequentes.

A seguinte solicitação pagina os resultados de uma solicitação `_search` de seus índices frios e exibe os próximos 100 resultados:

```
GET _cold/indices/_search?page_size=100
{
"pagination_id": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"
}
```

## Migração de índices frios para o armazenamento warm

Depois de restringir sua lista de índices frios com os critérios de filtragem na seção anterior, migre-os de volta para UltraWarm onde você poderá consultar os dados e usá-los para criar visualizações.

A solicitação a seguir migra dois índices frios de volta para o armazenamento warm:

```
POST _cold/migration/_warm
{
  "indices": "my-index1,my-index2"
}

{
  "acknowledged" : true
}
```

Para verificar o status da migração e recuperar o ID de migração, envie a seguinte solicitação:

```
GET _cold/migration/_status
```

Exemplo de resposta

```
{
  "cold_to_warm_migration_status" : [
    {
      "migration_id" : "tyLjXCA-S76zPQbPVHk0KA",
      "indices" : [
        "my-index1,my-index2"
      ],
      "state" : "RUNNING_INDEX_CREATION"
    }
  ]
}
```

Para obter informações de migração específicas do índice, inclua o nome do índice:

```
GET _cold/migration/my-index/_status
```

Em vez de especificar um índice, você pode listar os índices por seu status de migração atual. Os valores válidos são \_failed, \_accepted e \_all.

O comando a seguir obtém o status de todos os índices em uma única solicitação de migração:

```
GET _cold/migration/_status?migration_id=my-migration-id
```

Recupere o ID de migração usando a solicitação de status. Para obter informações detalhadas sobre migração, adicione &verbose=true.

Você pode migrar índices do armazenamento frio para o armazenamento morno em lotes de 10, com, no máximo, 100 índices sendo migados simultaneamente. Qualquer solicitação que exceda o limite será rejeitada. Para verificar o número de migrações que estão ocorrendo no momento, monitore a [métrica](#) ColdToWarmMigrationQueueSize. O processo de migração tem os seguintes estados:

```
ACCEPTED_MIGRATION_REQUEST - Migration request is accepted and queued.  
RUNNING_INDEX_CREATION - Migration request is picked up for processing and will create warm indexes in the cluster.  
PENDING_COLD_METADATA_CLEANUP - Warm index is created and the migration service will attempt to clean up cold metadata.  
RUNNING_COLD_METADATA_CLEANUP - Cleaning up cold metadata from the indexes migrated to warm storage.  
FAILED_COLD_METADATA_CLEANUP - Failed to clean up metadata in the cold tier.  
FAILED_INDEX_CREATION - Failed to create an index in the warm tier.
```

## Restauração de índices frios de snapshots

Se precisar restaurar um índice de baixa atividade excluído, você pode restaurá-lo de volta ao nível de maior atividade seguindo as instruções [the section called “Restauração de índices quentes de snapshots”](#) e, em seguida, migrando o índice de volta para o nível de baixa atividade novamente. Você não pode restaurar um índice de baixa atividade excluído diretamente para o nível de baixa atividade. OpenSearch O serviço retém os índices frios por 14 dias após a sua exclusão.

## Cancelamento de migrações do armazenamento de baixa atividade para o armazenamento de alta atividade

Se uma migração de índice do armazenamento de baixa atividade para o armazenamento de alta atividade estiver enfileirada ou em um estado de falha, você poderá cancelá-la com a seguinte solicitação:

```
POST _cold/migration/my-index/cancel
```

```
{  
    "acknowledged" : true  
}
```

Para cancelar a migração de um lote de índices (máximo de 10 por vez), especifique o ID de migração:

```
POST _cold/_migration/_cancel?migration_id=my-migration-id
```

```
{  
    "acknowledged" : true  
}
```

Recupere o ID de migração usando a solicitação de status.

## Atualizando metadados de índice de baixa atividade

Você pode atualizar os campos `start_time` e `end_time` para um índice de baixa atividade:

```
PATCH _cold/my-index  
{  
    "start_time": "2020-01-01",  
    "end_time": "2020-02-01"  
}
```

Não é possível atualizar o `timestamp_field` de um índice no armazenamento de baixa atividade.



### Note

OpenSearch Os painéis não oferece suporte ao método PATCH. Use [curl](#), [Postman](#) ou algum outro método para atualizar metadados de baixa atividade.

## Exclusão de índices de baixa atividade

Se você não estiver usando uma política do ISM, poderá excluir índices frios manualmente. A seguinte solicitação exclui um índice de baixa atividade:

```
DELETE _cold/my-index
```

```
{  
    "acknowledged" : true  
}
```

## Desabilitação do armazenamento de baixa atividade

O OpenSearch Service console é a maneira mais simples de desabilitar o armazenamento de baixa atividade. Selecione o domínio e escolha Ações, Editar configuração do cluster, depois desmarque a opção Habilitar armazenamento estático.

Para usar a AWS CLI ou a API de configuração, emColdStorageOptions, defina.  
"Enabled"="false"

Antes de desabilitar o armazenamento frio, você deve excluir todos os índices frios ou migrá-los de volta para o armazenamento warm, caso contrário, a ação de desabilitar falhará.

## OpenSearch armazenamento otimizado para Amazon OpenSearch Service

A família de instâncias OpenSearch otimizada para o Amazon OpenSearch Service é uma solução econômica para armazenar grandes volumes de dados. Um domínio com OR1 instâncias usa Amazon EBS (Amazon EBSgp3) io1 para armazenamento primário, e os dados são copiados de maneira síncrona para o Amazon S3 assim que chegam. Essa estrutura de armazenamento proporciona maior throughput de indexação com alta durabilidade. A família de instâncias OpenSearch otimizada também oferece suporte para recuperação automática de dados em caso de falha. Para obter informações sobre as opções de tipo de OR1 instância, consulte[the section called “Tipos de instâncias da geração atual”](#).

Se você estiver indexando cargas de trabalho de análise operacional pesadas, como análise de log, observabilidade ou análise de segurança, você pode se beneficiar da melhoria do desempenho e da eficiência computacional das instâncias. OR1 Além disso, a recuperação automática de dados oferecida pelas OR1 instâncias melhora a confiabilidade geral do seu domínio.

OpenSearch O serviço envia OR1 métricas relacionadas ao armazenamento para a Amazon CloudWatch Para ver uma lista das métricas disponíveis, consulte [???](#).

OR1 instâncias estão disponíveis sob demanda ou com preços de instâncias reservadas, com uma taxa horária para instâncias e armazenamento provisionado no Amazon EBS e Amazon S3.

## Tópicos

- [Limitações](#)
- [Ajuste para uma melhor taxa de transferência de ingestão](#)
- [Como as instâncias OpenSearch otimizadas diferem de outras instâncias](#)
- [Como OR1 difere do UltraWarm armazenamento](#)
- [Provisionamento de um domínio com instâncias OR1](#)

## Limitações

Considere as limitações a seguir ao usar OR1 instâncias do seu domínio.

- Os domínios recém-criados devem estar executando a OpenSearch versão 2.11 ou versões posteriores.
- Os domínios existentes devem estar executando a OpenSearch versão 2.15 ou superior.
- O domínio deve ter a criptografia em repouso habilitada. Para obter mais informações, consulte [???](#).
- Se seu domínio usa nós mestres dedicados, eles devem usar instâncias do Graviton. Para obter mais informações sobre nós mestres dedicados, consulte[???](#).
- O intervalo de atualização dos índices nas OR1 instâncias deve ser 10 segundos ou mais. O intervalo de atualização padrão para OR1 instâncias é de 10 segundos.

## Ajuste para uma melhor taxa de transferência de ingestão

Para obter a melhor taxa de transferência de indexação de OR1 instâncias, recomendamos que você faça o seguinte:

- Use grandes volumes para melhorar a utilização do buffer. O tamanho recomendado é 10 MB.
- Use vários clientes para melhorar o desempenho do processamento paralelo.
- Defina o número de fragmentos primários ativos de acordo com o número de nós de dados para maximizar a utilização dos recursos.

## Como as instâncias OpenSearch otimizadas diferem de outras instâncias

OpenSearch instâncias otimizadas diferem das instâncias não otimizadas das seguintes maneiras:

- Para instâncias OpenSearch otimizadas, a indexação é realizada somente em fragmentos primários.
- Se as instâncias OpenSearch otimizadas forem configuradas com réplicas, a taxa de indexação poderá parecer menor do que realmente é. Por exemplo, se houver um fragmento primário e um fragmento de réplica, a taxa de indexação poderá mostrar uma taxa de 1000 quando a taxa de indexação real for 2000.
- OpenSearch instâncias otimizadas realizam operações de buffer antes de serem enviadas para uma fonte remota. Isso ocasiona maiores latências de ingestão.

 Note

A IndexingLatency métrica não é afetada, pois não inclui o tempo para sincronizar o translog.

- Os fragmentos de réplica podem estar alguns segundos atrás dos fragmentos principais. Você pode monitorar o atraso usando a métrica da ReplicationLagMaxTime Amazon CloudWatch

## Como OR1 difere do UltraWarm armazenamento

OpenSearch O serviço oferece UltraWarm instâncias que são uma maneira econômica de armazenar grandes quantidades de dados somente leitura. Ambas OR1 as UltraWarm instâncias armazenam dados localmente no Amazon EBS e remotamente no Amazon S3. No entanto, OR1 as UltraWarm instâncias diferem de várias maneiras importantes:

- OR1 as instâncias mantêm uma cópia dos dados em sua loja local e remota. Em UltraWarm alguns casos, os dados são mantidos principalmente em uma loja remota para reduzir os custos de armazenamento. Dependendo dos seus padrões de uso, os dados podem ser movidos para o armazenamento local.
- OR1 as instâncias estão ativas e podem aceitar operações de leitura e gravação, enquanto os dados nas UltraWarm instâncias são somente para leitura até que você os move manualmente de volta para o armazenamento dinâmico.
- UltraWarm depende de instantâneos de índice para durabilidade dos dados. OR1 instâncias, em comparação, executam tarefas de replicação e recuperação em segundo plano. No caso de um índice vermelho, as OR1 instâncias restaurarão automaticamente os fragmentos perdidos do seu armazenamento remoto no Amazon S3. O tempo de recuperação varia dependendo do volume de dados a serem recuperados.

Para obter mais informações sobre UltraWarm armazenamento, consulte[???](#).

## Provisionamento de um domínio com instâncias OR1

Você pode selecionar OR1 instâncias para seus nós de dados ao criar um novo domínio com o AWS Management Console ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Em seguida, é possível indexar e consultar os dados usando ferramentas existentes.

### Console

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em<https://console.aws.amazon.com/aos/>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Domínios.
3. Escolha Criar domínio.
4. Na seção Número de nós de dados, expanda o menu Família de instâncias e escolha OpenSearch otimizado.
5. Escolha o tipo de instância e outras configurações de armazenamento.
6. Na seção Criptografia, verifique se a opção Ativar criptografia de dados em repouso está selecionada.
7. Configure o resto do seu domínio e escolha Criar.

### AWS CLI

Para provisionar um domínio que usa OR1 armazenamento usando AWS CLI o., você deve fornecer o valor do tamanho do tipo de OR1 instância específico noInstanceType.

O exemplo a seguir cria um domínio com OR1 instâncias de tamanho 2xlarge e permite a criptografia em repouso.

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name test-domain \
--engine-version OpenSearch_2.11 \
--cluster-config \
"InstanceType=or1.2xlarge.search,InstanceCount=3,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterTy \
\
--ebs-options "EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=200" \
--encryption-at-rest-options Enabled=true \
```

```
--advanced-security-options
"Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions={MasterUserName=test-user,MasterUserPassword=test-password}" \
--node-to-node-encryption-options Enabled=true \
--domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true \
--access-policies '[{"Version":"2012-10-17","Statement": [{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":"*"},"Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-east-1:account-id:domain/test-domain/*"}]}]
```

## Gerenciamento de estados de índices no Amazon OpenSearch Service

O Gerenciamento de estados de índice (ISM) no Amazon OpenSearch Service permite definir políticas de gerenciamento personalizadas que automatizam tarefas de rotina e aplicá-las a índices e padrões de índices. Não é mais necessário configurar e gerenciar processos externos para executar operações de índice.

Uma política contém um estado padrão e uma lista de estados entre os quais o índice transita. Dentro de cada estado, é possível definir uma lista de ações a serem realizadas e das condições que acionam essas transições. Um caso de uso típico é excluir periodicamente índices antigos após um determinado período. Por exemplo, é possível definir uma política que mova seu índice para o estado `read_only` após 30 dias e, por fim, excluí-lo após 90 dias.

Depois de anexar uma política a um índice, o ISM cria um trabalho que é executado em intervalos de 5 a 8 minutos (ou 30 a 48 minutos para clusters pré-1.3) para executar ações de política, verificar condições e fazer a transição do índice para estados diferentes. O tempo base para que esse trabalho seja executado é a cada 5 minutos. Além disso, uma variação aleatória de 0 a 60% é adicionada a ele para garantir que não ocorra um surto de atividade de todos os seus índices ao mesmo tempo. O ISM não executa tarefas se o estado do cluster for vermelho.

O ISM exige o Elasticsearch 6.8 OpenSearch ou posterior

### Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral do ISM e de vários exemplos de políticas. Também explica como o ISM para domínios do Amazon OpenSearch Service difere do ISM em clusters autogerenciados OpenSearch. Para obter a documentação completa do ISM, incluindo uma referência abrangente de parâmetros, descrições de cada configuração

e uma referência de API, consulte [Gerenciamento de estados de índice](#) na OpenSearch documentação.

### Important

Você não pode mais utilizar modelos de índice para aplicar políticas de ISM a índices recém-criados. Você pode continuar gerenciando automaticamente índices recém-criados com o [campo do modelo de ISM](#). Esta atualização introduz uma alteração que afeta os CloudFormation modelos existentes que usam essa configuração.

## Criar uma política do IAM

Para começar a usar o gerenciamento de estados de índices

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. Selecione o domínio para o qual você deseja criar uma política do ISM.
3. No painel do domínio, navegue até o URL do OpenSearch Dashboards e faça login com seu nome de usuário primário e a senha correspondente. O URL segue este formato:

*domain-endpoint/\_dashboards/*

4. Abra o painel de navegação esquerdo no OpenSearch Dashboards, escolha Gerenciamento de índices e Criar política.
5. Use o [editor visual](#) ou o [editor JSON](#) para criar políticas. Recomendamos que você use o editor visual, pois ele oferece uma maneira mais estruturada de definir políticas. Para obter ajuda com a criação de políticas, consulte as [políticas de exemplo](#) abaixo.
6. Depois de criar uma política, anexe-a a um ou mais índices:

```
POST _plugins/_ism/add/my-index
{
  "policy_id": "my-policy-id"
}
```

### Note

Se o seu domínio estiver executando uma versão herdada do Elasticsearch, use `_opendistro` em vez de `_plugins`.

Como alternativa, selecione o índice em OpenSearch Painéis e escolha Apply (Aplicar).

## Políticas de exemplo

As políticas de exemplo a seguir demonstram como automatizar casos de uso comuns do ISM.

### Armazenamento de atividade muito alta para alta atividade para baixa atividade

Esse exemplo de política move um índice do armazenamento dinâmico para e [UltraWarm](#), eventualmente, para [armazenamento refrigerado](#). Em seguida, ele exclui o índice.

O índice está inicialmente no estado hot. Após dez dias, o ISM o transfere para o estado warm. 80 dias depois, quando o índice tiver 90 dias, o ISM move o índice para o estado cold

. Após um ano, o serviço envia uma notificação para uma sala do Amazon Chime informando que o índice está sendo excluído e, depois, o exclui permanentemente.

Observe que os índices frios exigem a operação `cold_delete` em vez da operação normal `delete`. Observe também que um `timestamp_field` explícito é necessário em seus dados para gerenciar índices frios com ISM.

```
{  
  "policy": {  
    "description": "Demonstrate a hot-warm-cold-delete workflow.",  
    "default_state": "hot",  
    "schema_version": 1,  
    "states": [{  
      "name": "hot",  
      "actions": [],  
      "transitions": [{  
        "state_name": "warm",  
        "conditions": {  
          "min_index_age": "10d"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        }]
    },
{
    "name": "warm",
    "actions": [{
        "warm_migration": {},
        "retry": {
            "count": 5,
            "delay": "1h"
        }
    }],
    "transitions": [{
        "state_name": "cold",
        "conditions": {
            "min_index_age": "90d"
        }
    }]
},
{
    "name": "cold",
    "actions": [{
        "cold_migration": {
            "timestamp_field": "<your timestamp field>"
        }
    }],
    "transitions": [{
        "state_name": "delete",
        "conditions": {
            "min_index_age": "365d"
        }
    }]
},
{
    "name": "delete",
    "actions": [{
        "notification": {
            "destination": {
                "chime": {
                    "url": "<URL>"
                }
            },
            "message_template": {
                "source": "The index {{ctx.index}} is being deleted."
            }
        }
    }]
}
```

```
        }
    },
],
{
    "cold_delete": {}
}]
}
]
}
}
```

## Reducir a contagem de réplicas

Esta política de exemplo mais simples reduz a contagem de réplicas para zero após sete dias para conservar espaço em disco e exclui o índice após 21 dias. Essa política pressupõe que seu índice não seja crítico e não receba mais solicitações de gravação. Ter réplicas zero traz algum risco de perda de dados.

```
{
  "policy": {
    "description": "Changes replica count and deletes.",
    "schema_version": 1,
    "default_state": "current",
    "states": [
      {
        "name": "current",
        "actions": [],
        "transitions": [
          {
            "state_name": "old",
            "conditions": {
              "min_index_age": "7d"
            }
          }
        ]
      },
      {
        "name": "old",
        "actions": [
          {
            "replica_count": {
              "number_of_replicas": 0
            }
          }
        ],
        "transitions": [
          {
            "state_name": "delete",
            "conditions": {
              "min_index_age": "21d"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
        "min_index_age": "21d"
    }
}]
},
{
    "name": "delete",
    "actions": [
        "delete": {}
    ],
    "transitions": []
}
]
}
}
```

## Obter o snapshot de um índice

Esta política de exemplo usa a operação [snapshot](#) para obter um instantâneo de um índice assim que ele passa a conter pelo menos um documento. `repository` é o nome do repositório manual de snapshots que você registrou no Amazon S3. `snapshot` é o nome do snapshot. Para obter pré-requisitos para a obtenção de snapshot e etapas para registrar um repositório, consulte [the section called “Criação de snapshots de índices”](#).

```
{
    "policy": {
        "description": "Takes an index snapshot.",
        "schema_version": 1,
        "default_state": "empty",
        "states": [
            {
                "name": "empty",
                "actions": [],
                "transitions": [
                    {
                        "state_name": "occupied",
                        "conditions": {
                            "min_doc_count": 1
                        }
                    }
                ]
            },
            {
                "name": "occupied",
                "actions": [
                    "snapshot": {
                        "repository": "<my-repository>",

```

```
        "snapshot": "<my-snapshot>"  
    }  
},  
"transitions": []  
}  
]  
}  
}
```

## Modelos do ISM

Você pode configurar um campo `ism_template` em uma política para que, quando criar um índice que corresponda ao padrão do modelo, a política seja anexada automaticamente a esse índice. Neste exemplo, qualquer índice que você criar com um nome começando com “log” é automaticamente correspondido à política do ISM `my-policy-id`:

```
PUT _plugins/_ism/policies/my-policy-id  
{  
  "policy": {  
    "description": "Example policy.",  
    "default_state": "...",  
    "states": [...],  
    "ism_template": {  
      "index_patterns": ["log*"],  
      "priority": 100  
    }  
  }  
}
```

Para obter um exemplo mais detalhado, consulte [Exemplo de política com modelo de ISM para rolagem automática](#).

## Diferenças

Comparado ao OpenSearch Elasticsearch, o ISM para Amazon OpenSearch Service tem várias diferenças.

## Operações do ISM

- OpenSearch O serviço oferece suporte a três operações ISM exclusivas `warm_migration`, `cold_migration`, `, e cold_delete`:

- Se o seu domínio [UltraWarm](#) estiver ativado, a `warm_migration` ação fará a transição do índice para um armazenamento de alta atividade.
- Se o seu domínio tiver [armazenamento frio](#) habilitado, a ação `cold_migration` passará o índice para o armazenamento frio, e a ação `cold_delete` excluirá um índice do armazenamento frio.

Mesmo que uma dessas ações não seja concluída dentro do [período de tempo limite definido](#), a migração ou exclusão dos índices ainda continuará. Definir uma [error\\_notification](#) para uma das ações acima vai notificar você de que a ação falhou se não tiver sido concluída em um período de tempo limite, mas a notificação é apenas para sua própria referência. A operação real não tem tempo limite inerente e continua a ser executada até que eventualmente seja bem-sucedida ou falhe.

- Se o seu domínio executa o Elasticsearch 7.4 OpenSearch ou posterior, o OpenSearch Service oferece suporte ao ISM e às operações do ISM `open`, `close`
- Se o seu domínio OpenSearch executa o Elasticsearch 7.7 ou posterior, o OpenSearch Service oferece suporte à operação do ISM `snapshot`

## Operações ISM de armazenamento de baixa atividade

Para índices de baixa atividade, é necessário especificar um `?type=_cold` parâmetro quando você usa o seguinte ISM APIs:

- [Adicionar política](#)
- [Remover política](#)
- [Atualizar política](#)
- [Repetir índice com falha](#)
- [Explicar índice](#)

Estes APIs para índices de baixa atividade têm as seguintes diferenças adicionais:

- Operadores curingas não são aceitos, exceto quando usados no final. Por exemplo, `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/logstash-*` é aceito, mas `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/iad-*>-prod` não.

- Não há suporte a índices e padrões de vários índices. Por exemplo, `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs` é aceito, mas `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs,sample-data` não.

## Configurações do ISM

OpenSearch e o Elasticsearch permite alterar todas as configurações do ISM disponíveis usando a `_cluster/settings` API. No Amazon OpenSearch Service, só é possível alterar as seguintes [configurações do ISM](#):

- Configurações no nível do cluster:
  - `plugins.index_state_management.enabled`
  - `plugins.index_state_management.history.enabled`
- Configurações no nível do índice:
  - `plugins.index_state_management.rollover_alias`

## Tutorial: como automatizar processos do Gerenciamento de estados de índice

Este tutorial demonstra como implementar uma política do ISM que automatiza tarefas de rotina de gerenciamento de índices e as aplica a índices e padrões de índices.

O [Gerenciamento de estados de índice \(ISM\)](#) no Amazon OpenSearch Service permite automatizar atividades recorrentes de gerenciamento de índices para que você possa evitar o uso de ferramentas adicionais para gerenciar ciclos de vida de índices. É possível criar uma política para automatizar essas operações com base na idade, no tamanho e em outras condições do índice, tudo de dentro do domínio do Amazon OpenSearch Service.

OpenSearch O serviço oferece suporte a três camadas de armazenamento: o estado “quente” padrão para gravação ativa e análise de baixa latência, UltraWarm para dados somente leitura de até três petabytes e armazenamento de baixa atividade (frio) para arquivamento ilimitado a longo prazo.

Este tutorial apresenta um exemplo de caso de uso do tratamento de dados de séries temporais em índices diários. No tutorial, você configurará uma política que captura um instantâneo automatizado de cada índice anexado após 24 horas. Em seguida, a política migra o índice do estado quente

padrão para um UltraWarm armazenamento após dois dias, para um armazenamento de baixa atividade (frio) após 30 dias e, finalmente, exclui o índice após 60 dias.

## Pré-requisitos

- O domínio OpenSearch do Service deve estar executando o Elasticsearch versão 6.8 ou posterior
- Seu domínio deve ter um [UltraWarmarmazenamento a frio](#) ativado.
- É necessário [registrar um repositório de snapshots manuais](#) para seu domínio.
- Sua função de usuário precisa de permissões suficientes para acessar o console do OpenSearch Service. Se necessário, valide e [configure o acesso ao seu domínio](#).

## Etapa 1: configurar a política do ISM

Primeiro, configure uma política do ISM no ISM no OpenSearch Dashboards.

1. No painel do domínio no console do OpenSearch Service, navegue até o URL do OpenSearch Dashboards e faça login com seu nome de usuário primário e a senha correspondente. O URL segue este formato: *domain-endpoint*/\_dashboards/.
2. Em OpenSearch Painéis, escolha Adicionar dados de exemplo e adicione um ou mais dos índices de amostra ao domínio.
3. Abra o painel de navegação esquerdo e escolha IGerenciamento de índices e Criar política.
4. Atribua o nome **ism-policy-example** à política.
5. Substitua a política padrão pela seguinte política:

```
{  
  "policy": {  
    "description": "Move indexes between storage tiers",  
    "default_state": "hot",  
    "states": [  
      {  
        "name": "hot",  
        "actions": [],  
        "transitions": [  
          {  
            "state_name": "snapshot",  
            "conditions": {  
              "min_index_age": "24h"  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        }
    ],
},
{
    "name": "snapshot",
    "actions": [
        {
            "retry": {
                "count": 5,
                "backoff": "exponential",
                "delay": "30m"
            },
            "snapshot": {
                "repository": "snapshot-repo",
                "snapshot": "ism-snapshot"
            }
        }
    ],
    "transitions": [
        {
            "state_name": "warm",
            "conditions": {
                "min_index_age": "2d"
            }
        }
    ]
},
{
    "name": "warm",
    "actions": [
        {
            "retry": {
                "count": 5,
                "backoff": "exponential",
                "delay": "1h"
            },
            "warm_migration": {}
        }
    ],
    "transitions": [
        {
            "state_name": "cold",
            "conditions": {
                "min_index_age": "30d"
            }
        }
    ]
}
```

```
        }
      ]
    },
  {
    "name": "cold",
    "actions": [
      {
        "retry": {
          "count": 5,
          "backoff": "exponential",
          "delay": "1h"
        },
        "cold_migration": {
          "start_time": null,
          "end_time": null,
          "timestamp_field": "@timestamp",
          "ignore": "none"
        }
      }
    ],
    "transitions": [
      {
        "state_name": "delete",
        "conditions": {
          "min_index_age": "60d"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "name": "delete",
    "actions": [
      {
        "cold_delete": {}
      }
    ],
    "transitions": []
  }
],
"ism_template": [
  {
    "index_patterns": [
      "index-*"
    ]
  }
]
```

```
    ],
    "priority": 100
}
]
}
}
```

### Note

O campo `ism_template` anexa automaticamente a política a qualquer índice recém-criado que corresponda a um dos `index_patterns` especificados. Nesse caso, todos os índices que começam com `index-`. É possível modificar esse campo para corresponder a um formato de índice em seu ambiente. Para obter mais informações, consulte [Modelos do ISM](#).

6. Na seção `snapshot` da política, substitua `snapshot-repo` pelo nome do [repositório de snapshots](#) que você registrou para o seu domínio. Se quiser, você também pode substituir `ism-snapshot`, que será o nome do snapshot quando ele for criado.
7. Escolha Criar. A política agora está visível na página Políticas de gerenciamento de estado.

## Etapa 2: anexar a política a um ou mais índices.

Agora que você criou a política, anexe-a a um ou mais índices no cluster.

1. Vá para a guia Índices quentes e procure `opensearch_dashboards_sample`, que lista todos os índices de exemplo adicionados na etapa 1.
2. Selecione todos os índices e escolha Aplicar política e, em seguida, escolha a `ism-policy-examplepolítica` que você acabou de criar.
3. Escolha Aplicar.

É possível monitorar os índices à medida que eles avançam pelos vários estados na página Índices gerenciados por políticas.

# Resumo dos índices no Amazon OpenSearch Service com totalizações de índices

As totalizações de índices no Amazon OpenSearch Service permitem reduzir os custos de armazenamento ao combinar periodicamente dados antigos em índices resumidos.

Você escolhe os campos que interessam e usa uma totalização de índices para criar um novo índice com apenas esses campos agregados em buckets de tempo menos detalhados. Você pode armazenar meses ou anos de dados históricos por uma fração do custo com a mesma performance de consulta.

As totalizações de índices exigem o Elasticsearch 7.9 OpenSearch ou posterior

## Note

Essa documentação ajuda você a começar a criar um trabalho de rollup de índices no Amazon OpenSearch Service. Para obter uma documentação abrangente, incluindo uma lista de todas as configurações disponíveis e uma referência de API completa, consulte [Totalizações de índices na OpenSearch documentação](#).

## Criação de um trabalho de totalização de índices

Para começar a usar, escolha Index Management (Gerenciamento de índices) no OpenSearch Dashboards. Selecione Rollup Jobs (Trabalhos de totalização) e escolha Create rollup job (Criar trabalho de totalização).

### Etapa 1: configurar os índices

Configure os índices de origem e de destino. O índice de origem é aquele que você deseja totalizar. O índice de destino é onde os resultados do conjunto de índices são salvos.

Depois de criar um trabalho de totalização de índices, você não poderá alterar suas seleções de índice.

### Etapa 2: Definir agregações e métricas

Selecione os atributos com as agregações (termos e histogramas) e métricas (média, soma, máximo, mínimo e contagem de valores) que deseja totalizar. Certifique-se de não adicionar muitos atributos altamente granulares, porque você não economizará muito espaço.

## Etapa 3: Especificar agendamentos

Especifique um agendamento para agrupar seus índices à medida que são ingeridos. O trabalho de totalização é habilitado por padrão.

## Etapa 4: revisar e criar

Revise sua configuração e selecione Create (Criar).

## Etapa 5: Pesquisar o índice de destino

Você pode usar a API \_search padrão para pesquisar o índice de destino. Você não pode acessar a estrutura interna dos dados no índice de destino porque o plug-in reescreve automaticamente a consulta em segundo plano para se adequar ao índice de destino. Isso é para garantir que você possa usar a mesma consulta para o índice de origem e de destino.

Para consultar o índice de destino, defina `size` como 0:

```
GET target_index/_search
{
  "size": 0,
  "query": {
    "match_all": {}
  },
  "aggs": {
    "avg_cpu": {
      "avg": {
        "field": "cpu_usage"
      }
    }
  }
}
```

### Note

OpenSearch As versões 2.2 e posteriores oferecem suporte à pesquisa de vários índices cumulativos em uma solicitação. OpenSearch as versões anteriores à 2.2 e as versões antigas do Elasticsearch oferecem suporte apenas a um índice cumulativo por pesquisa.

# Transformação de índices no Amazon Service OpenSearch

Considerando que os [trabalhos de recolhimento de índices](#) permitem que você reduza a granularidade dos dados totalizando dados antigos em índices condensados, os trabalhos de transformação permitem criar uma visualização resumida e diferente dos dados centrada em determinados campos para que você possa visualizar ou analisar os dados de diferentes maneiras.

As transformações de índice têm uma interface de usuário do OpenSearch Dashboards e uma API REST. O recurso requer o OpenSearch 1.0 ou posterior.

## Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral das transformações de índice para ajudar você a começar a usá-las em um domínio do Amazon OpenSearch Service. Para obter uma documentação abrangente e uma referência da API REST, consulte [Transformações de índices](#) na OpenSearch documentação de código aberto.

## Criação de um trabalho de transformação de índice

Se você não possui nenhum dado no cluster, use os dados de voo de exemplo no OpenSearch painel para testar os trabalhos de transformação. Após adicionar os dados, inicie o OpenSearch Dashboards. Em seguida, escolha Index management (Gerenciamento de índices), Transform Jobs (Trabalhos de transformação) e Create Transform Job (Criar trabalho de transformação).

### Etapa 1: escolher índices

Na seção Indexes (Índices), selecione o índice de origem e o índice de destino. Você pode selecionar um índice de destino existente, ou criar um novo inserindo um nome para ele.

Se desejar transformar apenas um subconjunto do seu índice de origem, escolha Add Data Filter (Adicionar filtro de dados) e use o [DSL de OpenSearch consulta](#) para especificar um subconjunto do índice de origem.

### Etapa 2: Escolher campos

Depois de escolher seus índices, escolha os campos que deseja usar no trabalho de transformação, bem como se deseja usar agrupamentos ou agregações.

- Você pode usar agrupamentos para colocar seus dados em buckets separados em seu índice transformado. Por exemplo, para agrupar todos os destinos de aeroporto dentro dos dados de amostra de voos, agrupe o DestAirportID campo em um DestAirportID\_terms campo de destino. Ao fazer isso, você poderá encontrar o aeroporto agrupado IDs em seu índice transformado após a conclusão do trabalho de transformação.
- Por outro lado, as agregações permitem realizar cálculos simples. Por exemplo, você pode incluir uma agregação no trabalho de transformação para definir um novo campo de sum\_of\_total\_ticket\_price que calcula a soma de todas as passagens aéreas. Em seguida, você pode analisar os novos dados em seu índice transformado.

### Etapa 3: Especificar um agendamento

Os trabalhos de transformação são habilitados por padrão e executados de acordo com agendamentos. Em Transform execution interval (Transformar intervalo de execução), especifique um intervalo em minutos, horas ou dias.

### Etapa 4: Revisar e monitorar

Revise sua configuração e selecione Create (Criar). Em seguida, monitore a coluna Transform job status (Status do trabalho de transformação).

### Etapa 5: Pesquisar o índice de destino

Após a conclusão do trabalho, você pode usar a API \_search padrão para pesquisar o índice de destino.

Por exemplo, após executar um trabalho de transformação que transforma os dados de voo com base no campo DestAirportID, você poderá executar a seguinte solicitação para retornar todos os campos que têm um valor SF0:

```
GET target_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "DestAirportID_terms" : "SF0"
    }
  }
}
```

# Replicação entre clusters para Amazon Service OpenSearch

Com a replicação entre clusters no Amazon OpenSearch Service, você pode replicar índices, mapeamentos e metadados de usuários de um domínio do Serviço para outro. Usar a replicação entre clusters ajuda a garantir a recuperação de desastres em caso de interrupção, e permite replicar dados em datacenters geograficamente distantes para reduzir a latência. Você paga [taxas AWS de transferência de dados padrão](#) pelos dados transferidos entre domínios.

A replicação entre clusters segue um modelo de replicação ativo-passivo em que o índice local ou seguidor extrai dados do índice remoto ou líder. O índice líder se refere à fonte dos dados ou ao índice do qual você deseja replicar os dados. O índice seguidor se refere ao destino dos dados ou ao índice para o qual você deseja replicar os dados.

A replicação entre clusters está disponível em domínios que executam o Elasticsearch 7.10 ou 1.1 ou posterior. OpenSearch

## Note

Esta documentação descreve como configurar a replicação entre clusters a partir da perspectiva do Amazon OpenSearch Service. Isso inclui usar o AWS Management Console para configurar conexões entre clusters, o que não é possível em um cluster autogerenciado OpenSearch . Para obter a documentação completa, incluindo uma referência de configurações e uma referência abrangente de API, consulte [Replicação entre clusters](#) na OpenSearch documentação.

## Tópicos

- [Limitações](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Requisitos de permissão](#)
- [Configurar uma conexão entre clusters](#)
- [Como iniciar a replicação](#)
- [Confirmar replicação](#)
- [Interromper e retomar a replicação](#)
- [Encerrar a replicação](#)

- [Seguir automaticamente](#)
- [Atualizar domínios conectados](#)

## Limitações

A replicação entre clusters tem as seguintes limitações:

- Você não pode replicar dados entre domínios do Amazon OpenSearch Service e clusters autogerenciados OpenSearch ou do Elasticsearch.
- Você não pode replicar um índice de um domínio seguidor para outro domínio seguidor. Se você quiser replicar um índice para vários domínios seguidores, só poderá replicá-lo a partir do único domínio líder.
- Um domínio pode ser conectado, por meio de uma combinação de conexões de entrada e saída, a um máximo de 20 outros domínios.
- Quando você configura inicialmente uma conexão entre clusters, o domínio líder deve estar na mesma versão ou em uma versão superior à do domínio seguidor.
- Você não pode usar AWS CloudFormation para conectar domínios.
- Não é possível usar a replicação entre clusters em instâncias M3 ou expansíveis (T2 e T3).
- Você não pode replicar dados entre índices UltraWarm ou índices frios. Ambos os índices devem estar em um armazenamento quente.
- Quando você exclui um índice do domínio líder, o índice correspondente no domínio seguidor não é excluído automaticamente.

## Pré-requisitos

Antes de configurar a replicação entre clusters, verifique se os domínios atendem aos seguintes requisitos:

- Elasticsearch 7.10 ou 1.1 ou posterior OpenSearch
- [Controle de acesso refinado](#) habilitado
- [Node-to-node criptografia](#) ativada

## Requisitos de permissão

Para iniciar a replicação, você deve incluir a permissão `es:ESCrossClusterGet` no domínio remoto (líder). Recomendamos a seguinte política do IAM no domínio remoto. Essa política também permite executar outras operações, como indexar documentos e executar pesquisas padrão:

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": [
                    "*"
                ]
            },
            "Action": [
                "es:ESHttp*"
            ],
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/leader-domain/*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "*"
            },
            "Action": "es:ESCrossClusterGet",
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/leader-domain"
        }
    ]
}
```

Verifique se a permissão `es:ESCrossClusterGet` é aplicada a `/leader-domain` e não a `/leader-domain/*`.

Para que usuários não administradores realizem atividades de replicação, também é preciso que eles sejam mapeados às permissões apropriadas. A maioria das permissões corresponde a [operações de API REST](#) específicas. Por exemplo, a permissão `indices:admin/plugins/`

`replication/index/_resume` permite que você retome a replicação de um índice. Para obter uma lista completa de permissões, consulte [Permissões de replicação](#) na OpenSearch documentação.

 Note

Os comandos para iniciar a replicação e criar uma regra de replicação são casos especiais. Como eles invocam processos em segundo plano nos domínios do líder e do seguidor, você deve passar um `leader_cluster_role` e `follower_cluster_role` na solicitação. OpenSearch O serviço usa essas funções em todas as tarefas de replicação de back-end. Para obter informações sobre mapeamento e uso dessas funções, consulte [Mapear as funções do cluster de líder e seguidor](#) na OpenSearch documentação.

## Configurar uma conexão entre clusters

Para replicar índices de um domínio para outro, você precisa configurar uma conexão entre clusters entre os domínios. A maneira mais fácil de conectar domínios é através da guia Conexões do painel de domínio. Você também pode usar a [API de configuração](#) ou a [CLI da AWS](#). Como a replicação entre clusters segue um modelo “pull”, você inicia as conexões a partir do domínio seguidor.

 Note

Se você conectou anteriormente dois domínios para executar [pesquisas entre clusters](#), essa mesma conexão não pode ser usada para replicação. A conexão é marcada como `SEARCH_ONLY` no console. Para executar a replicação entre dois domínios conectados anteriormente, você deve excluir a conexão e recriá-la. Assim que você tiver feito isso, a conexão estará disponível para a pesquisa entre clusters e a replicação entre clusters.

### Como configurar uma conexão

1. No console do Amazon OpenSearch Service, selecione o domínio do seguidor, vá até a guia Conexões e escolha Solicitar.
2. Em Alias de conexão, insira um nome para a conexão.
3. Escolha entre se conectar a um domínio em sua Conta da AWS região ou em outra conta ou região.

- Para se conectar a um domínio em sua Conta da AWS região, selecione o domínio e escolha Solicitar.
- Para se conectar a um domínio em outra região Conta da AWS ou em outra, especifique o ARN do domínio remoto e escolha Solicitar.

OpenSearch O serviço valida a solicitação de conexão. Se os domínios forem incompatíveis, a conexão falhará. Se a validação for bem-sucedida, ela será enviada ao domínio de destino para aprovação. Quando o domínio de destino aprova a solicitação, você pode iniciar a replicação.

A replicação entre clusters oferece suporte à replicação bidirecional. Isso significa que você pode criar uma conexão de saída do domínio A para o domínio B e outra conexão de saída do domínio B para o domínio A. Você pode então configurar a replicação para que o domínio A siga um índice no domínio B e o domínio B siga um índice no domínio A.

## Como iniciar a replicação

Depois de estabelecer uma conexão entre clusters, você pode começar a replicar dados. Primeiro, crie um índice no domínio líder a ser replicado:

```
PUT leader-01
```

Para replicar esse índice, envie esse comando ao domínio seguidor:

```
PUT _plugins/_replication/follower-01/_start
{
  "leader_alias": "connection-alias",
  "leader_index": "leader-01",
  "use_roles": {
    "leader_cluster_role": "all_access",
    "follower_cluster_role": "all_access"
  }
}
```

Você pode encontrar o alias de conexão na guia Conexões no painel do domínio.

Este exemplo pressupõe que um administrador esteja emitindo a solicitação e usa `all_access` para `leader_cluster_role` e `follower_cluster_role` para simplificar. Em ambientes de produção, no entanto, recomendamos que você crie usuários de replicação nos índices líder e

seguidor e os mapeie de acordo. Os nomes de usuário devem ser idênticos. Para obter informações sobre essas funções e como mapeá-las, consulte [Mapear as funções do cluster de líderes e seguidores](#) na OpenSearch documentação.

## Confirmar replicação

Para confirmar se a replicação está acontecendo, obtenha o status da replicação:

```
GET _plugins/_replication/follower-01/_status

{
  "status" : "SYNCING",
  "reason" : "User initiated",
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "leader_index" : "leader-01",
  "follower_index" : "follower-01",
  "syncing_details" : {
    "leader_checkpoint" : -5,
    "follower_checkpoint" : -5,
    "seq_no" : 0
  }
}
```

Os valores de ponto de verificação de líder e seguidor começam como números inteiros negativos e refletem o número de fragmentos que você tem (-1 para um fragmento, -5 para cinco fragmentos e assim por diante). Os valores aumentam para números inteiros positivos a cada alteração que você fizer. Se os valores forem os mesmos, significa que os índices estão totalmente sincronizados. Você pode usar esses valores de ponto de verificação para medir a latência de replicação em seus domínios.

Para validar ainda mais a replicação, adicione um documento ao índice líder:

```
PUT leader-01/_doc/1
{
  "Doctor Sleep": "Stephen King"
}
```

E confirme que ele aparece no índice seguidor:

```
GET follower-01/_search
```

```
{  
  ...  
  "max_score" : 1.0,  
  "hits" : [  
    {  
      "_index" : "follower-01",  
      "_type" : "_doc",  
      "_id" : "1",  
      "_score" : 1.0,  
      "_source" : {  
        "Doctor Sleep" : "Stephen King"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

## Interromper e retomar a replicação

Você pode interromper temporariamente a replicação se precisar corrigir problemas ou reduzir a carga no domínio líder. Envie essa solicitação ao domínio seguidor. Certifique-se de incluir um corpo da solicitação vazio:

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_pause  
{}
```

Em seguida, obtenha o status para garantir que a replicação seja interrompida:

```
GET _plugins/_replication/follower-01/_status  
  
{  
  "status" : "PAUSED",  
  "reason" : "User initiated",  
  "leader_alias" : "connection-alias",  
  "leader_index" : "leader-01",  
  "follower_index" : "follower-01"  
}
```

Quando terminar de fazer as alterações, retome a replicação. Envie essa solicitação ao domínio seguidor. Certifique-se de incluir um corpo da solicitação vazio:

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_resume
{}
```

Não será possível retomar a replicação depois que ela for pausada por mais de 12 horas. Você deve interromper a replicação, excluir o índice seguidor e reiniciar a replicação do líder.

## Encerrar a replicação

Quando você encerra completamente a replicação, o índice seguidor deixa de seguir o líder e torna-se um índice padrão. Você não pode reiniciar uma replicação depois de encerrá-la.

Encerre a replicação do domínio seguidor. Certifique-se de incluir um corpo da solicitação vazio:

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_stop
{}
```

## Seguir automaticamente

Você pode definir um conjunto de regras de replicação em um único domínio líder que replica automaticamente índices correspondentes a um padrão especificado. Quando um índice no domínio líder corresponde a um dos padrões (por exemplo, *books\**), um índice de seguidores correspondente é criado no domínio seguidor. OpenSearch O serviço replica todos os índices existentes que correspondam ao padrão, bem como os novos índices criados por você. Não replica índices que já existem no domínio seguidor.

Para replicar todos os índices (com exceção dos índices criados pelo sistema e aqueles que já existem no domínio seguidor), use um padrão curinga (\*).

## Criar uma regra de replicação

Crie uma regra de replicação no domínio do seguidor e especifique o nome da conexão entre clusters:

```
POST _plugins/_replication/_autofollow
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name": "rule-name",
  "pattern": "books*",
  "use_roles":{
    "leader_cluster_role": "all_access",
```

```
        "follower_cluster_role": "all_access"
    }
}
```

Você pode encontrar o alias de conexão na guia Conexões no painel do domínio.

Este exemplo pressupõe que um administrador esteja emitindo a solicitação e usa `all_access` como as funções de domínio líder e seguidor para simplificar. Em ambientes de produção, no entanto, recomendamos que você crie usuários de replicação nos índices líder e seguidor e os mapeie de acordo. Os nomes de usuário devem ser idênticos. Para obter informações sobre essas funções e como mapeá-las, consulte [Mapear as funções do cluster de líderes e seguidores](#) na OpenSearch documentação.

Para recuperar uma lista de regras de replicação existentes em um domínio, use a [operação da API de estatísticas de auto-follow](#).

Para testar a regra, crie um índice que corresponda ao padrão no domínio líder:

```
PUT books-are-fun
```

E confira se sua réplica aparece no domínio seguidor:

```
GET _cat/indices

health status index          uuid                               pri  rep docs.count docs.deleted
store.size pri.store.size
green   open   books-are-fun  ldfH078xYYdxRMULuiTvSQ      1    1      0            0
208b           208b
```

## Excluir uma regra de replicação

Quando você exclui uma regra de replicação, o OpenSearch Serviço interrompe a replicação de novos índices que correspondam ao padrão, mas continua a atividade de replicação existente até que você [interrompa a replicação](#) desses índices.

Exclua regras de replicação do domínio seguidor:

```
DELETE _plugins/_replication/_autofollow
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name": "rule-name"
```

}

## Atualizar domínios conectados

Para atualizar a versão do mecanismo de dois domínios que têm uma conexão entre clusters, atualize primeiro o domínio seguidor e depois o líder. Não exclua a conexão entre eles, caso contrário, a replicação será interrompida e não será possível retomá-la.

## Migração de índices do Amazon OpenSearch Service usando reindexação remota

A reindexação remota permite copiar índices de um domínio do Amazon OpenSearch Service para outro. Você pode migrar índices de qualquer domínio de OpenSearch serviço ou clusters autogerenciados OpenSearch e do Elasticsearch.

Com domínio e índice remotos, se referem à fonte dos dados ou ao domínio e índice dos quais você deseja copiar os dados. Um domínio e índice local referem-se ao destino dos dados ou ao domínio e índice para os quais você deseja copiar os dados.

A reindexação remota exige OpenSearch 1.0 ou posterior, ou Elasticsearch 6.7 ou posterior, no domínio local. O domínio remoto deve ser inferior ou da mesma versão principal que o domínio local. As versões do Elasticsearch são consideradas inferiores às OpenSearch versões, o que significa que você pode reindexar dados de domínios do Elasticsearch para domínios. OpenSearch Dentro da mesma versão principal, o domínio remoto pode ser qualquer versão secundária. Por exemplo, a reindexação remota do Elasticsearch 7.10.x para 7.9 é suportada, mas OpenSearch 1.0 para o Elasticsearch 7.10.x não é suportada.

### Note

Esta documentação descreve como reindexar dados entre os domínios do Amazon OpenSearch Service. Para obter a documentação completa da `reindex` operação, incluindo etapas detalhadas e opções suportadas, consulte o [documento Reindex](#) na OpenSearch documentação.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)

- [Reindexar dados entre os domínios da Internet OpenSearch do Serviço](#)
- [Reindexe dados entre domínios OpenSearch de serviço quando o controle remoto está em uma VPC](#)
- [Reindexe dados entre domínios que não são OpenSearch de serviço](#)
- [Reindexar conjuntos de dados grandes](#)
- [Configurações da reindexação remota](#)

## Pré-requisitos

A reindexação remota tem os seguintes requisitos:

- O domínio remoto deve ser acessível pelo domínio local. Para um domínio remoto que reside em uma VPC, o domínio local deve ter acesso à VPC. Este processo varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente envolve a conexão a uma VPN ou rede gerenciada ou o uso a [conexão de endpoint da VPC](#) nativa. Para saber mais, consulte [the section called “Suporte à VPC”](#).
- A solicitação deve ser autorizada pelo domínio remoto como qualquer outra solicitação REST. Se o domínio remoto tiver o controle de acesso detalhado habilitado, você deve ter permissão para executar a reindexação no domínio remoto e ler o índice no domínio local. Para obter mais considerações de segurança, consulte [the section called “Controle de acesso refinado”](#).
- Recomendamos criar um índice com a configuração desejada no domínio local antes de iniciar o processo de reindexação.
- Se o domínio usar um tipo de instância T2 ou T3 para os nós de dados, não será possível usar a reindexação remota.

## Reindexar dados entre os domínios da Internet OpenSearch do Serviço

O cenário mais básico é que o índice remoto esteja no mesmo Região da AWS que seu domínio local com um endpoint acessível ao público e você tenha assinado as credenciais do IAM.

A partir do domínio remoto, especifique o índice remoto do qual a reindexação será feita e o índice local para o qual reindexar:

```
POST _reindex
{
  "source": {
```

```
"remote": {  
    "host": "https://remote-domain-endpoint:443"  
},  
"index": "remote_index"  
},  
"dest": {  
    "index": "local_index"  
}  
}
```

Você deve adicionar 443 no final do endpoint do domínio remoto para verificar a validade.

Para verificar se o índice foi copiado para o domínio local, envie essa solicitação para o domínio local:

```
GET local_index/_search
```

Se a reindexação remota estiver em uma região diferente do domínio local, passe seu nome de região, como nesta solicitação de exemplo:

```
POST _reindex  
{  
    "source": {  
        "remote": {  
            "host": "https://remote-domain-endpoint:443",  
            "region": "eu-west-1"  
        },  
        "index": "remote_index"  
    },  
    "dest": {  
        "index": "local_index"  
    }  
}
```

No caso de regiões isoladas, como AWS GovCloud (US) regiões da China, o endpoint pode não estar acessível porque seu usuário do IAM não é reconhecido nessas regiões.

Se o domínio remoto estiver protegido por [autenticação básica](#), especifique o nome de usuário e senha:

```
POST _reindex
```

```
{  
  "source": {  
    "remote": {  
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",  
      "username": "username",  
      "password": "password"  
    },  
    "index": "remote_index"  
  },  
  "dest": {  
    "index": "local_index"  
  }  
}
```

## Reindexe dados entre domínios OpenSearch de serviço quando o controle remoto está em uma VPC

Cada domínio OpenSearch de serviço é composto por sua própria infraestrutura interna de nuvem privada virtual (VPC). Quando você cria um novo domínio em uma OpenSearch Service VPC existente, uma interface de rede elástica é criada para cada nó de dados na VPC.

Como a operação de reindexação remota é executada a partir do domínio de OpenSearch serviço remoto e, portanto, dentro de sua própria VPC privada, você precisa de uma forma de acessar a VPC do domínio local. Você pode fazer isso usando o recurso de conexão de endpoint VPC integrado para estabelecer uma conexão ou configurando um proxy. AWS PrivateLink

Se o seu domínio local usa a OpenSearch versão 1.0 ou posterior, você pode usar o console ou o AWS CLI para criar uma AWS PrivateLink conexão. Uma AWS PrivateLink conexão permite que os recursos na VPC local se conectem de forma privada aos recursos na VPC remota dentro da mesma. Região da AWS

Para criar uma conexão de VPC endpoint, o domínio de origem a ser reindexado deve estar em uma VPC local, e os domínios de origem e destino devem estar no mesmo. Região da AWS

### Reindexe os dados com o AWS Management Console

Você pode usar a reindexação remota com o console para copiar índices entre dois domínios que compartilham uma conexão de endpoint da VPC.

1. Navegue até o console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/>.

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Domínios.
3. Selecione o domínio local ou o domínio para o qual você deseja copiar dados. Isso abre a página de detalhes do domínio. Selecione a guia Conexões abaixo das informações gerais e escolha Solicitar.
4. Na página Solicitar conexão, selecione Conexão de endpoint da VPC para seu modo de conexão e insira outros detalhes relevantes. Esses detalhes incluem o domínio remoto, que é o domínio do qual você deseja copiar dados. Em seguida, escolha Solicitar.
5. Navegue até a página de detalhes do domínio remoto, selecione a guia Conexões e encontre a tabela Conexões de entrada. Marque a caixa de seleção ao lado do nome do domínio do qual você acabou de criar a conexão (o domínio local). Escolha Aprovar.
6. Retorne ao domínio local, escolha a guia Conexões e encontre a tabela Conexões de saída. Depois que a conexão entre os dois domínios estiver ativa, um endpoint ficará disponível na coluna Endpoint na tabela. Copie o endpoint.
7. Abra o painel do domínio local e escolha Ferramentas de desenvolvedor na barra de navegação à esquerda. Para confirmar que o índice do domínio remoto ainda não existe no seu domínio local, execute a seguinte solicitação GET. *remote-domain-index-name* Substitua pelo seu próprio nome de índice.

```
GET remote-domain-index-name/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

Na saída, você verá um erro que indica que o índice não foi encontrado.

8. Abaixo da sua solicitação GET, crie uma solicitação POST e use seu endpoint como host remoto, da seguinte maneira.

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "connection-endpoint",
      "username": "username",
      "password": "password"
    },
    "index": "remote-domain-index-name"
```

```
    },
    "dest":{
        "index":"local-domain-index-name"
    }
}
```

Execute essa solicitação.

9. Execute a solicitação GET novamente. A saída agora deve indicar que o índice local existe. Você pode consultar esse índice para verificar se OpenSearch copiou todos os dados do índice remoto.

## Reindexe dados com operações da API OpenSearch de serviço

Você pode usar a reindexação remota com a API para copiar índices entre dois domínios que compartilham uma conexão de endpoint da VPC.

1. Use a operação da [CreateOutboundConnection](#)API para solicitar uma nova conexão do seu domínio local com seu domínio remoto.

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/outboundConnection

{
    "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",
    "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",
    "LocalDomainInfo": {
        "AWSDomainInformation": {
            "DomainName": "local-domain-name",
            "OwnerId": "aws-account-id",
            "Region": "region"
        }
    },
    "RemoteDomainInfo": {
        "AWSDomainInformation": {
            "DomainName": "remote-domain-name",
            "OwnerId": "aws-account-id",
            "Region": "region"
        }
    }
}
```

Você recebe um ConnectionId na resposta. Salve essa ID para a próxima etapa.

2. Use a operação da [AcceptInboundConnection](#) API com seu ID de conexão para aprovar a solicitação do domínio local.

```
PUT https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/  
inboundConnection/ConnectionId/accept
```

3. Use a operação [DescribeOutboundConnections](#) da API para recuperar o endpoint do seu domínio remoto.

```
{  
    "Connections": [  
        {  
            "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",  
            "ConnectionId": "connection-id",  
            "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",  
            "ConnectionProperties": {  
                "Endpoint": "connection-endpoint"  
            },  
            ...  
        }  
    ]  
}
```

Salve o *connection-endpoint* para usar na Etapa 5.

4. Para confirmar que o índice do domínio remoto ainda não existe no seu domínio local, execute a seguinte solicitação GET. *remote-domain-index-name* Substitua pelo seu próprio nome de índice.

```
GET local-domain-endpoint/remote-domain-index-name/_search  
{  
    "query":{  
        "match_all":{}  
    }  
}
```

Na saída, você verá um erro que indica que o índice não foi encontrado.

5. Crie uma solicitação POST e use seu endpoint como host remoto, da seguinte maneira.

```
POST local-domain-endpoint/_reindex  
{
```

```
"source":{  
    "remote":{  
        "host":"connection-endpoint",  
        "username":"username",  
        "password":"password"  
    },  
    "index":"remote-domain-index-name"  
},  
"dest":{  
    "index":"local-domain-index-name"  
}  
}
```

Execute essa solicitação.

6. Execute a solicitação GET novamente. A saída agora deve indicar que o índice local existe. Você pode consultar esse índice para verificar se OpenSearch copiou todos os dados do índice remoto.

Se o domínio remoto estiver hospedado em uma VPC e você não quiser usar o atributo de conexão endpoint da VPC, você deverá configurar um proxy com um endpoint acessível publicamente. Nesse caso, o OpenSearch Service exige um endpoint público porque não tem a capacidade de enviar tráfego para sua VPC.

Quando você executa um domínio no [modo de VPC](#), um ou mais endpoints são colocados na sua VPC. No entanto, esses endpoints são apenas para tráfego que entra no domínio dentro da VPC e não permitem tráfego na própria VPC.

O comando remote reindex é executado a partir do domínio local, portanto, o tráfego de origem não consegue usar esses endpoints para acessar o domínio remoto. É por isso que um proxy é necessário nesse caso de uso. O domínio proxy deve ter um certificado assinado por uma autoridade de certificação (CA) pública. Não há suporte a certificados CA autoassinados ou privados.

## Reindexe dados entre domínios que não são OpenSearch de serviço

Se o índice remoto estiver hospedado fora do OpenSearch Service, como em uma EC2 instância autogerenciada, defina o `external` parâmetro como: `true`

```
POST _reindex  
{
```

```
"source": {  
    "remote": {  
        "host": "https://remote-domain-endpoint:443",  
        "username": "username",  
        "password": "password",  
        "external": true  
    },  
    "index": "remote_index"  
},  
"dest": {  
    "index": "local_index"  
}  
}
```

Nesse caso, somente a [autenticação básica](#) com um nome de usuário e senha é suportada. O domínio remoto deve ter um endpoint acessível ao público (mesmo que esteja na mesma VPC do domínio de serviço OpenSearch local) e um certificado assinado por uma CA pública. Não há suporte para certificados CA autoassinados ou privados.

## Reindexar conjuntos de dados grandes

A reindexação remota envia uma solicitação de rolagem para o domínio remoto com os seguintes valores padrão:

- Contexto de pesquisa de 5 minutos
- Tempo limite de soquete de 30 segundos
- Tamanho do lote 1.000

Recomendamos ajustar esses parâmetros para acomodar seus dados. Para documentos grandes, considere um tamanho de lote menor, and/or maior tempo limite. Para obter mais informações, consulte [Paginar resultados](#).

```
POST _reindex?pretty=true&scroll=10h&wait_for_completion=false  
{  
    "source": {  
        "remote": {  
            "host": "https://remote-domain-endpoint:443",  
            "socket_timeout": "60m"  
        },  
        "size": 100,  
        "refresh": true  
    }  
}
```

```
"index": "remote_index"
},
"dest": {
  "index": "local_index"
}
}
```

Também recomendamos adicionar as seguintes configurações ao índice local para melhorar a performance:

```
PUT local_index
{
  "settings": {
    "refresh_interval": -1,
    "number_of_replicas": 0
  }
}
```

Após a conclusão do processo de reindexação, você poderá definir a contagem de réplicas desejada e remover a configuração de intervalo de atualização.

Para reindexar somente um subconjunto de documentos selecionados por meio de uma consulta, envie esta solicitação para o domínio local:

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443"
    },
    "index": "remote_index",
    "query": {
      "match": {
        "field_name": "text"
      }
    }
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

A reindexação remota não oferece suporte a fatiamento. Por isso, você não pode executar várias operações de rolagem para a mesma solicitação em paralelo.

## Configurações da reindexação remota

Além das opções de reindexação padrão, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes opções:

Opções	Valores válidos	Descrição	Obrigatório
externo	Booleano	Se o domínio remoto não for um domínio OpenSearch de serviço ou se você estiver reindexando entre dois domínios VPC, especifique como. <code>true</code>	Não
região	String	Se o domínio remoto estiver em uma região diferente, especifique o nome da região.	Não

## Gerenciamento dados de séries temporais no Amazon OpenSearch Service com fluxos de dados

Um fluxo de trabalho típico para gerenciar dados de séries temporais envolve várias etapas, como criar um alias de índice de sobreposição, definir um índice de gravação e definir mapeamentos e configurações comuns para os índices de apoio.

Os fluxos de dados no Amazon OpenSearch Service ajudam a simplificar esse processo de configuração inicial. Os fluxos de dados funcionam “fora da caixa” para dados baseados em tempo, como logs de aplicações que, normalmente, são de natureza somente anexação.

Os fluxos de dados exigem a OpenSearch versão 1.0 ou posterior.

### Note

Esta documentação fornece etapas básicas para ajudar você a começar a usar fluxos de dados em um domínio do Amazon OpenSearch Service. Para obter documentação abrangente, consulte [Fluxos de dados](#) na OpenSearch documentação.

## Conceitos básicos de fluxos de dados

Um fluxo de dados é composto internamente por vários índices de apoio. As solicitações de pesquisa são roteadas para todos os índices de apoio, enquanto as solicitações de indexação são roteadas para o índice de gravação mais recente.

### Etapa 1: Criar um modelo de índice

Para criar um fluxo de dados, primeiro você precisa criar um modelo de índice que configura um conjunto de índices como um fluxo de dados. O objeto `data_stream` indica que ele é um fluxo de dados, e não um modelo de índice regular. O padrão de índice corresponde ao nome do fluxo de dados:

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": [
    "my-data-stream",
    "logs-*"
  ],
  "data_stream": {},
  "priority": 100
}
```

Nesse caso, cada documento ingerido deve ter um campo `@timestamp`. Você também pode definir seu campo de datação personalizado como uma propriedade no objeto `data_stream`:

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": "my-data-stream",
  "data_stream": {
    "timestamp_field": {
      "name": "request_time"
    }
  }
}
```

{  
}

## Etapa 2: Criar um stream de dados

Depois de criar um modelo de índice, você poderá começar a ingerir dados diretamente sem criar um fluxo de dados.

Porque temos um modelo de índice correspondente com um `data_stream` objeto, cria OpenSearch automaticamente o fluxo de dados:

```
POST logs-staging/_doc
{
  "message": "login attempt failed",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
}
```

## Etapa 3: Ingerir dados no fluxo de dados

Para ingerir dados em um fluxo de dados, você pode usar a indexação APIs regular. Certifique-se de que todos os documentos indexados tenham um campo de carimbo de data/hora. Se tentar ingerir um documento que não tenha um campo de carimbo de data/hora, você receberá uma mensagem de erro.

```
POST logs-redis/_doc
{
  "message": "login attempt",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
}
```

## Etapa 4: Pesquisar um fluxo de dados

Você pode pesquisar um fluxo de dados da mesma forma que pesquisa um índice regular ou um alias de índice. A operação de pesquisa aplica-se a todos os índices de apoio (todos os dados presentes no fluxo).

```
GET logs-redis/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "message": "login"
    }
  }
}
```

```
    }  
}  
}
```

## Etapa 5: Rolar um fluxo de dados

Você pode configurar um [Gerenciamento de estados de índices \(ISM\)](#) para automatizar o processo de rolagem para o fluxo de dados. A política do ISM é aplicada aos índices de apoio no momento da sua criação. Quando você associa uma política a um fluxo de dados, ela afeta apenas os índices de apoio futuros desse fluxo de dados. Você também não precisa fornecer a configuração `rollover_alias`, porque a política ISM infere essas informações do índice de suporte.

### Note

Se você rolar um índice de apoio para o [armazenamento de baixa atividade](#), OpenSearch removerá esse índice do fluxo de dados. Mesmo se você mover o índice de volta para [UltraWarm](#), o índice permanecerá independente e não fará parte do fluxo de dados original. Depois que um índice for removido do fluxo de dados, a pesquisa no fluxo não retornará nenhum dado do índice.

### Warning

O índice de gravação de um fluxo de dados não pode ser migrado para o armazenamento de baixa atividade. Se deseja migrar dados do seu fluxo de dados para o armazenamento de baixa atividade, você deve reverter o fluxo de dados antes da migração.

## Etapa 6: Gerenciar fluxos de dados no OpenSearch Dashboards

Para gerenciar fluxos de dados a partir de OpenSearch painéis, abra OpenSearchpainéis, escolha Gerenciamento de índices, selecione Índices ou índices gerenciados por políticas.

## Etapa 7: Excluir um fluxo de dados

A operação de exclusão primeiro exclui os índices de apoio de um fluxo de dados e, em seguida, exclui o próprio fluxo de dados.

Para excluir um fluxo de dados e todos os seus índices de apoio ocultos:

```
DELETE _data_stream/name_of_data_stream
```

# Monitoramento de dados no Amazon OpenSearch Service

Monitore proativamente seus dados no Amazon OpenSearch Service com alertas e detecção de anomalias. Configure alertas para receber notificações quando seus dados excederem determinados limites. A detecção de anomalias usa o machine learning para detectar automaticamente todas as discrepâncias em seus dados de streaming. Você pode emparelhar a detecção de anomalias com alertas para garantir que seja notificado assim que uma anomalia for detectada.

## Tópicos

- [Configurando alertas no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Detecção de anomalias no Amazon OpenSearch OpenSearch Service](#)

## Configurando alertas no Amazon Service OpenSearch

Configure alertas no Amazon OpenSearch Service para ser notificado quando os dados de um ou mais índices atenderem a determinadas condições. Por exemplo, talvez você queira receber um e-mail se a aplicação registrar mais de cinco erros HTTP 503 em uma hora, ou talvez queira notificar um desenvolvedor caso nenhum documento novo tenha sido indexado nos últimos 20 minutos.

O alerta requer o Elasticsearch 6.2 OpenSearch ou posterior.

### Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral dos alertas e destaca como os alertas em um domínio do Amazon OpenSearch Service são diferentes dos alertas em um cluster de código aberto. OpenSearch Para obter a documentação completa de alertas, incluindo uma referência abrangente da API, uma lista dos campos de solicitação disponíveis para monitores compostos e descrições das variáveis de gatilho e ações disponíveis, consulte [Alertas](#) na documentação OpenSearch

## Tópicos

- [Permissões de alertas](#)
- [Conceitos básicos dos alertas](#)
- [Notificações](#)
- [Diferenças](#)

## Permissões de alertas

O recurso de alertas oferece suporte ao [controle de acesso refinado](#). Para obter detalhes sobre como combinar e combinar permissões de acordo com seu caso de uso, consulte [Segurança de alertas](#) na OpenSearch documentação.

Para acessar a página de alertas nos OpenSearch painéis, você deve pelo menos estar mapeado para a função `alerting_read_access` predefinida ou receber permissões equivalentes. Essa função concede permissões para visualizar alertas, destinos e monitores, mas não para reconhecer alertas ou modificar destinos ou monitores.

## Conceitos básicos dos alertas

Para criar um alerta, você configura um monitor, que é um trabalho executado em uma programação definida e consulta OpenSearch índices. Você também configura um ou mais acionadores, que definem as condições que geram os eventos. Finalmente, você configura ações, que é o que acontece depois que um alerta é acionado.

Para começar a usar alertas

1. Escolha Alertas no menu principal OpenSearch Painéis e escolha Criar monitor.
2. Crie um monitor por consulta, por bucket, por métrica de cluster ou por documento. Para obter instruções, consulte [Criar um monitor](#).
3. Em Triggers (Acionadores), crie um ou mais acionadores. Para obter instruções, consulte [Criação de acionadores](#).
4. Em Actions (Ações), configure um [canal de notificação](#) para o alerta. Escolha entre Slack, Amazon Chime, um webhook personalizado ou Amazon SNS. Como você pode imaginar, as notificações exigem conectividade com o canal. Por exemplo, para notificar um canal do Slack ou enviar um webhook personalizado para um servidor de terceiros, seu domínio de OpenSearch serviço precisa de conectividade de rede adequada. O webhook personalizado deve ter um endereço IP público para que um domínio OpenSearch de serviço envie alertas para ele.



Após uma ação enviar uma mensagem com êxito, proteger o acesso a essa mensagem (por exemplo, acesso a um canal do Slack) é sua responsabilidade. Se o seu domínio

contiver dados confidenciais, considere usar acionadores sem ações e verificar periodicamente o Dashboards em busca de alertas.

## Notificações

O alerta se integra ao Notifications, que é um sistema unificado para OpenSearch notificações. O Notifications permite que você configure qual serviço de comunicação você deseja usar e veja estatísticas relevantes e informações de solução de problemas. Para obter uma documentação abrangente, consulte [Notificações](#) na OpenSearch documentação.

Seu domínio deve estar executando a OpenSearch versão 2.3 ou posterior para usar as notificações.

### Note

OpenSearch as notificações são separadas das [notificações](#) de OpenSearch serviço, que fornecem detalhes sobre atualizações do software de serviço, aprimoramentos do Auto-Tune e outras informações importantes em nível de domínio. OpenSearch as notificações são específicas do plug-in.

Os canais de notificação substituíram os destinos de alerta a partir da OpenSearch versão 2.0. Os destinos foram oficialmente descontinuados e todas as notificações de alertas serão gerenciadas por meio de canais daqui para frente.

Quando você atualiza seus domínios para a versão 2.3 ou posterior (já que o suporte do OpenSearch Service para 2.x começa com 2.3), seus destinos existentes são migrados automaticamente para os canais de notificação. Se houver falha na migração de um destino, o monitor continuará a usá-lo até que o monitor seja migrado para um canal de notificação. Para obter mais informações, consulte [Perguntas sobre destinos](#) na OpenSearch documentação.

Para começar a usar as notificações, faça login nos OpenSearch painéis e escolha Notificações, Canais e Criar canal.

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) é um tipo de canal compatível com notificações. Para autenticar usuários, você precisa fornecer ao usuário acesso total ao Amazon SNS, ou permitir que ele assuma um perfil do IAM que tenha permissões para acessar o Amazon SNS. Para obter instruções, consulte [Amazon SNS como um tipo de canal](#).

## Diferenças

Em comparação com a versão de código aberto do OpenSearch, os alertas no Amazon OpenSearch Service têm algumas diferenças notáveis.

### Configurações de alertas

OpenSearch O serviço permite que você modifique as seguintes [configurações de alerta](#):

- `plugins.scheduled_jobs.enabled`
- `plugins.alerting.alert_history_enabled`
- `plugins.alerting.alert_history_max_age`
- `plugins.alerting.alert_history_max_docs`
- `plugins.alerting.alert_history_retention_period`
- `plugins.alerting.alert_history_rollover_period`
- `plugins.alerting.filter_by_backend_roles`

Todas as outras configurações usam os valores padrão que não podem ser alterados.

Para desabilitar o alerta, envie a seguinte solicitação:

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "plugins.scheduled_jobs.enabled" : false
  }
}
```

A solicitação a seguir configura o alerta para excluir automaticamente os índices de histórico após sete dias, em vez dos 30 dias padrão:

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "plugins.alerting.alert_history_retention_period": "7d"
  }
}
```

Se você criou monitores anteriormente e deseja interromper a criação de índices de alertas diários, exclua todos os índices de histórico de alertas:

```
DELETE .plugins-alerting-alert-history-*
```

Para reduzir a contagem de fragmentos para índices históricos, crie um modelo de índice. A solicitação a seguir define índices de histórico para alertas em um fragmento e uma réplica:

```
PUT _index_template/template-name
{
  "index_patterns": [".opendistro-alerting-alert-history-*"],
  "template": {
    "settings": {
      "number_of_shards": 1,
      "number_of_replicas": 1
    }
  }
}
```

Dependendo da sua tolerância à perda de dados, você pode até considerar o uso de réplicas zero. Para obter mais informações sobre como criar e gerenciar modelos de [índice, consulte Modelos de índice](#) na OpenSearch documentação.

## Detecção de anomalias no Amazon OpenSearch OpenSearch Service

O recurso de detecção de anomalias no Amazon OpenSearch OpenSearch em tempo quase real usando OpenSearch o algoritmo RCF (Random Cut Forest). O RCF é um algoritmo de machine learning não supervisionado que modela um esboço do fluxo de dados de entrada. O algoritmo calcula um valor de `anomaly grade` e `confidence score` para cada ponto de dados de entrada. A detecção de anomalias usa esses valores para diferenciar uma anomalia de variações normais nos dados.

Você pode emparelhar o plug-in de detecção de anomalias com o [Plug-in de geração de alertas](#) para receber uma notificação assim que for detectada uma anomalia.

A detecção de anomalias está disponível em domínios que executam qualquer OpenSearch versão do OpenSearch ou Elasticsearch 7.4 ou posterior. Todos os tipos de instâncias oferecem suporte à detecção de anomalias, exceto `t2.micro` e `t2.small`.

### Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral da detecção de anomalias no contexto do Amazon OpenSearch OpenSearch Service. Para obter uma documentação abrangente, incluindo etapas detalhadas, uma referência de API, uma referência de API, uma referência de todas as configurações disponíveis e etapas para criar visualizações e painéis, consulte [Detecção de anomalias](#) na documentação de código aberto do OpenSearch. OpenSearch

## Pré-requisitos

A detecção de anomalias apresenta os seguintes pré-requisitos:

- A detecção de anomalias requer o OpenSearch OpenSearch ou Elasticsearch 7.4 ou posterior.
- A detecção de anomalias só oferece suporte [ao controle de acesso refinado](#) no Elasticsearch versões 7.9 e posteriores e em todas as versões do OpenSearch. OpenSearch Antes do Elasticsearch 7.9, somente usuários administradores podiam criar, visualizar e gerenciar detectores.
- Se seu domínio usa o controle de acesso refinado, os usuários não administradores deverão ser [mapeados](#) na anomaly\_read\_access função anomaly\_access no OpenSearch OpenSearch Dashboards para poder visualizar detectores. anomaly\_full\_access

## Conceitos básicos da detecção de anomalias

Para começar a usar, escolha Anomaly Detection (Detecção de anomalias) OpenSearch .

### Etapa 1: Criar um detector

Um detector é uma tarefa individual de detecção de anomalias. Você pode criar vários detectores, e todos os detectores podem ser executados simultaneamente, com cada um efetuando análises de dados de diferentes fontes.

### Etapa 2: Adicionar recursos ao detector

Um recurso é o campo no índice que você verifica em busca de anomalias. Um detector pode descobrir anomalias em um ou mais recursos. Você deve escolher uma das agregações a seguir para cada recurso: average(), sum(), count(), min() ou max().

### Note

A detecção de count( ) anomalias está disponível em OpenSearch domínios que executam qualquer versão do OpenSearch ou Elasticsearch 7.7 ou posterior. Para o Elasticsearch 7.4, use uma expressão personalizada como a seguinte:

```
{  
  "aggregation_name": {  
    "value_count": {  
      "field": "field_name"  
    }  
  }  
}
```

O método de agregação determina o que constitui uma anomalia. Por exemplo, se você escolher min( ), o detector se concentrará em encontrar anomalias com base nos valores mínimos de seu recurso. Se você escolher average( ), o detector encontrará anomalias com base nos valores médios de seu recurso. Você pode adicionar um máximo de cinco recursos por detector.

Você pode definir as seguintes configurações opcionais (disponíveis no Elasticsearch 7.7 e posterior):

- Category (Categoria): categorize ou corte seus dados com uma dimensão como endereço IP, ID do produto, código do país e assim por diante.
- Window size (Tamanho da janela): defina o número de intervalos de agregação do fluxo de dados a considerar em uma janela de detecção.

Depois de configurar seus recursos, visualize anomalias de amostra e ajuste as configurações do recurso, se necessário.

### Etapa 3: Observar os resultados

- Live anomalies (Anomalias em tempo real): exibe os resultados das anomalias em tempo real dos últimos 60 intervalos. Por exemplo, se o intervalo for definido como 10, ele mostra os resultados dos últimos 600 minutos. Esse gráfico é atualizado a cada 30 segundos.

- Anomaly history (Histórico da anomalia): plota o grau da anomalia com a medida de confiança correspondente.
- Feature breakdown (Detalhamento de recurso): plota os recursos com base no método de agregação. É possível variar o intervalo de data e hora do detector.
- Anomaly occurrence (Ocorrência das anomalias) mostra os valores de Start time, End time, Data confidence e Anomaly grade para cada anomalia detectada.

Se você definir o campo de categoria, verá um gráfico de Mapa de calor adicional que correlaciona resultados para entidades anômalas. Escolha um retângulo preenchido para obter uma visualização mais detalhada da anomalia.

#### Etapa 4: Configurar alertas

Para criar um monitor para enviar notificações quando qualquer anomalia for detectada, escolha Configurar alertas. O plug-in redireciona você para a página [Add monitor](#) (Adicionar monitor), onde você pode configurar um alerta.

### Tutorial: Detectar uso elevado da CPU com detecção de anomalias

Este tutorial demonstra como criar um detector de anomalias no Amazon OpenSearch Service para detectar uso elevado da CPU. Você usará o OpenSearch OpenSearch Dashboards para configurar um detector para monitorar o uso da CPU e gerar um alerta quando o uso da CPU ultrapassar um limite especificado.

#### Note

Essas etapas se aplicam à versão mais recente do OpenSearch OpenSearch e podem ser ligeiramente diferentes para as versões anteriores.

### Pré-requisitos

- É necessário ter um OpenSearch domínio do OpenSearch ou Elasticsearch 7.4 ou posterior.
- Também é necessário estar ingerindo arquivos de log de aplicação em seu cluster que contêm dados de uso da CPU.

## Etapa 1: Criar um detector

Primeiro, crie um detector que identifique anomalias nos dados de uso da CPU.

1. Abra o menu do painel esquerdo no OpenSearch Dashboards e escolha Anomaly Detection (Detecção de anomalias).
2. Nomeie o detector como **high-cpu-usage**.
3. Para sua fonte de dados, escolha o índice que contém os arquivos de log de uso da CPU em que deseja identificar anomalias.
4. Selecione o Timestamp field (Campo de identificação de data/hora) dos dados. Opcionalmente, é possível adicionar um filtro de dados. Esse filtro de dados analisa apenas um subconjunto da fonte de dados e reduz o ruído dos dados que não são relevantes.
5. Defina o Detector interval (Intervalo do detector) como 2 minutos. Esse intervalo define o tempo (por intervalo de minutos) para o detector coletar os dados.
6. Em Window delay (Atraso da janela), adicione um atraso de 1 minuto. Esse atraso adiciona tempo de processamento extra para garantir que todos os dados dentro da janela estejam presentes.
7. Escolha Próximo. No painel de detecção de anomalias, embaixo do nome do detector, escolha Configure model (Configurar modelo).
8. Em Feature name (Nome do recurso), insira **max\_cpu\_usage**. Em Feature state (Estado do recurso), selecione Enable feature (Habilitar recurso).
9. Em Find anomalies based on (Encontrar anomalias com base em), escolha Field value (Valor do campo).
10. Em Aggregation method (Método de agregação), escolha **max()**.
11. Em Field (Campo), selecione o campo nos dados que será verificado em busca de anomalias. Por exemplo, ele pode ser chamado de `cpu_usage_percentage`.
12. Mantenha todas as outras configurações em seus valores padrão e escolha Next (Próximo).
13. Ignore a configuração de trabalhos do detector e escolha Next (Próximo).
14. Na janela pop-up, escolha quando iniciar o detector (automática ou manualmente) e escolha Confirm (Confirmar).

Agora que o detector está configurado, depois que ele inicializar, você poderá ver os resultados em tempo real de uso da CPU na seção Real-time results (Resultados em tempo real) do painel

do detector. A seção Live anomalies (Anomalias ao vivo) exibe todas as anomalias que ocorrem à medida que os dados são ingeridos em tempo real.

## Etapa 2: Configurar um alerta

Agora que você criou um detector, crie um monitor que invoque um alerta para enviar uma mensagem ao Slack quando ele detectar uso da CPU que atenda às condições especificadas nas configurações do detector. Você receberá notificações do Slack quando os dados de um ou mais índices atenderem às condições que invocam o alerta.

1. Abra o menu do painel esquerdo em OpenSearch Painéis e escolha Alertas e, em seguida, escolha Criar monitor.
2. Informe um nome para o monitor.
3. Em Monitor type (Tipo de monitor), escolha Per-query monitor (Monitor por consulta). Um monitor por consulta executa uma consulta especificada e define os acionadores.
4. Em Monitor defining method (Método de definição do monitor), escolha Anomaly detector (Detector de anomalias) e, em seguida, selecione no menu suspenso Detector o detector criado na seção anterior.
5. Para Schedule (Programação), escolha a frequência com que o monitor coleta dados e a frequência com que você recebe alertas. Para este tutorial, defina a programação para executar a cada 7 minutos.
6. Na seção Triggers (Acionadores), escolha Add trigger (Adicionar acionador). Em Trigger name (Nome do acionador), insira **High CPU usage**. Para fins deste tutorial, em Severity level (Nível de severidade), escolha 1, o nível mais elevado de severidade.
7. Em Anomaly grade threshold (Limite de grau da anomalia), escolha IS ABOVE (ESTÁ ACIMA). No menu embaixo dessa opção, escolha o limite de grau a ser aplicado. Para este tutorial, defina Anomaly grade (Grau da anomalia) como 0,7.
8. Em Anomaly confidence threshold (Limite de confiança da anomalia), escolha IS ABOVE (ESTÁ ACIMA). No menu embaixo dessa opção, escolha o mesmo número que o grau da anomalia. Para este tutorial, defina Anomaly confidence threshold (Limite de confiança da anomalia) como 0,7.
9. Na seção Actions (Ações), escolha Destination (Destino). No campo Name (Nome), escolha o nome do destino. No menu Type (Tipo), escolha Slack. No campo Webhook URL (URL do webhook), insira um URL de webhook para receber alertas. Para obter mais informações, consulte [Sending messages using incoming webhooks](#) (Enviar mensagens usando webhooks recebidos).
10. Escolha Criar.

## Recursos relacionados

- [the section called “Geração de alertas”](#)
- [the section called “Detecção de anomalias”](#)
- [Anomaly detection API \(API de detecção de anomalias\)](#)

# Desenvolvedor Amazon Q para Amazon OpenSearch Service

O Amazon Q Developer é um assistente conversacional habilitado por IA generativa que pode ajudar você a entender, ampliar e operar aplicações da. O Amazon Q ajuda AWS os clientes a codificar, testar, implantar, solucionar problemas e otimizar seus aplicativos em AWS execução.

A integração do Amazon Q com o Amazon OpenSearch Service oferece os seguintes recursos generativos:

- [the section called “Gere visualizações usando linguagem natural”](#)
- [the section called “Veja resumos e insights de alertas”](#)
- [the section called “Veja os resumos dos resultados de consultas gerados pelo Amazon Q na página Discover”](#)
- [the section called “Este é um exemplo de resposta de exemplo de resposta de rede.”](#)
- [the section called “Acesse o chat do Amazon Q para perguntas sobre OpenSearch serviços”](#)

Para acessar os recursos do Amazon Q Developer no OpenSearch Service que sejam relevantes para sua tarefa, procure o seguinte ícone contextual nas páginas de visualização Alerts, Discover e Create. Clique no ícone para solicitar assistência e usar os recursos descritos nesta seção.

Escolha o ícone do Amazon Q Developer no canto superior direito do OpenSearch painel. O Amazon Q chat oferece suporte para respostas a perguntas sobre recursos e funcionalidades do OpenSearch serviço.

 Note

O Amazon Q chat não consegue acessar seus dados. Por esse motivo, você não pode envolver o chatbot em uma conversa sobre seus dados.

Para obter mais informações sobre o Amazon Q Developer, consulte [o Amazon Q Developer no Amazon Q Developer](#), no Guia do usuário do Amazon Q.

## Suportado Regiões da AWS

O Amazon Q Developer é um exemplo OpenSearch de resposta do Amazon Q Developer no Amazon Q Regiões da AWS Developer.

- Leste dos EUA (N. da Virgínia)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Canadá (Central)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Londres)
- Europa (Paris)
- América do Sul (São Paulo)

## Configurar o Amazon Q Developer no Amazon Q OpenSearch Developer.

Conclua as etapas a seguir para configurar o Amazon Q OpenSearch Developer.

1. Conclua as etapas do OpenSearch Amazon Q Developer. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso refinado no Amazon Service OpenSearch](#).
2. Verifique se sua fonte de dados está na OpenSearch versão 2.17 ou posterior.
3. Verifique se você marcou a caixa de seleção Ativar geração de consultas em linguagem natural na seção Inteligência Artificial (AI) e Machine Learning (ML) durante a criação do domínio ou editando a configuração do cluster.

 Note

Os OpenSearch recursos do Amazon Q for Developer estão disponíveis com o nível gratuito Q. Para obter mais informações, consulte [Entendendo os níveis de serviço](#) no Guia do usuário do Amazon Q.

## Gere visualizações usando linguagem natural

Para ajudá-lo a obter mais informações sobre seus dados operacionais, o Amazon Q Developer for OpenSearch Service oferece suporte ao uso de solicitações em linguagem natural para criar visualizações. Você pode gerar visualizações como o exemplo a seguir usando linguagem natural da página Visualizações ou da página Descobrir.

As visualizações podem agilizar a solução de problemas dividindo a análise de erros de acordo com diferentes dimensões. As visualizações também podem ajudá-lo a identificar padrões e tendências, acelerar a tomada de decisões, revelar relacionamentos e simplificar dados complexos.

Para gerar uma visualização usando linguagem natural

1. Verifique se você [configurou o Amazon Q for OpenSearch Service](#).
2. No menu principal OpenSearch Painéis, escolha a página Descobrir e escolha uma fonte de dados.
3. No menu Amazon Q, escolha Gerar visualização, conforme mostrado na captura de tela a seguir.
4. Se você inseriu uma consulta de linguagem natural na página Discover, o Amazon Q copiará o contexto ao criar uma visualização com base nessa consulta. Se você ainda não inseriu uma consulta em linguagem natural, na caixa de texto Amazon Q, insira uma solicitação e clique no botão ao lado da caixa de texto para executar a consulta. O Amazon Q Developer é um exemplo de resposta.
5. Para obter mais informações sobre o canto superior direito do painel, clique no canto superior direito do painel. Digite um novo prompt, por exemplo, “Alterar isso para um gráfico de linha” e escolha Aplicar.

## Veja resumos e insights de alertas

Configure os dados OpenSearch do Amazon Q Developer para obter mais informações sobre os dados de um ou mais sistemas operacionais. Para ajudá-lo a entender e solucionar rapidamente um alerta, você pode visualizar um resumo do alerta clicando no ícone Amazon Q Developer ao lado de um alerta. Um resumo fornece detalhes sobre o problema subjacente que acionou o alerta e, quando

disponível, análises adicionais para ajudá-lo a localizar a causa raiz do problema. A captura de tela a seguir mostra um exemplo de resposta do Amazon Q Developer no canto superior direito do painel.

Se você conectar uma base de conhecimento para fornecer contexto adicional sobre seu ambiente, conforme descrito posteriormente neste tópico, o Amazon Q cria insights sobre um alerta. O Insights fornece detalhes e opções de solução de problemas para ajudá-lo a corrigir a causa raiz de um alerta. Para o alerta exibido anteriormente, a Amazon Q também produziu os seguintes insights.

### Note

Dependendo da natureza do alerta e das informações disponíveis, o Amazon Q pode oferecer a opção de visualizar os dados do alerta na página Discover nos OpenSearch painéis. Se você ver o botão Exibir no Discover na parte inferior de um resumo de alertas do Amazon Q, clique no botão para abrir o conjunto de dados correspondente no Discover com um filtro ativo para os dados do alerta.

## Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Visualizando resumos e insights de alertas](#)

## Antes de começar

Conclua as etapas a seguir para configurar uma base de conhecimento do Amazon Bedrock para que o Amazon Q possa criar insights para alertas OpenSearch de serviço.

Por exemplo, escolha o Amazon Q LambdaInvokeOpenSearchMLCommons Developer.

Crie uma nova função chamada LambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole in AWS Identity and Access Management (IAM). OpenSearch O serviço usa essa função para criar um conector de IA OpenSearch que ajuda a produzir insights com base em artigos configurados da base de conhecimento. Você deve mapear essa função para a ml\_full\_access função OpenSearch Serviço, conforme descrito na etapa 2.

Ao criar a nova função, em Tipo de entidade confiável, escolha AWS conta. Você não precisa especificar um exemplo de resposta. Na página Adicionar permissões, escolha Próximo. Para obter mais informações sobre a criação de funções, consulte a [criação de uma função para obter mais informações sobre AWS a criação de uma função](#).

**Etapa 2:** mapear a LambdaInvokeOpenSearch MLCommons função da função para a função OpenSearch Service ml\_full\_access

Use o procedimento a seguir para mapear a LambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole função para a ml\_full\_access função OpenSearch Serviço. Esse mapeamento também ajuda o OpenSearch Service a criar o conector AI.

Para mapear a função do IAM necessária para a função OpenSearch Service ml\_full\_access

1. Abra a página de administração de dados do OpenSearch Service Dashboard.
2. Em Acesso a dados e usuário, escolha Funções.
3. Use a caixa de pesquisa para encontrar a caixa de ml\_full\_access pesquisa.
4. Na página ml\_full\_access, escolha a guia Usuários mapeados.
5. Escolha Mapear usuários.
6. No campo Funções de back-end, cole o Amazon Resource Name (ARN) **LambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole** da função e escolha Map.

**Etapa 3:** configurar uma base OpenSearch de conhecimento do serviço usando AWS CloudFormation

Use o procedimento a seguir para configurar uma base OpenSearch de conhecimento de serviços usando AWS CloudFormation para que o Amazon Q possa gerar insights.

Para configurar uma base de conhecimento para insights

1. Faça login na <https://console.aws.amazon.com/aos/página inicial> do console do Amazon OpenSearch Service em um local compatível Região da AWS. Para obter mais informações, consulte [Suportado Regiões da AWS](#).
2. No painel de navegação, selecione Integrações.
3. Na seção Modelos de integração, escolha o modelo Integrar com a base de conhecimento por meio do Amazon Bedrock. Por exemplo, escolha um exemplo de resposta.

4. No quadro Integrar com a base de conhecimento por meio do Amazon Bedrock, escolha Configurar domínio e, em seguida, escolha uma das opções disponíveis. OpenSearch O serviço abre o modelo de AWS CloudFormation pilha com os campos obrigatórios pré-preenchidos. A AWS CloudFormation pilha oferece suporte à integração de domínios públicos e VPC.
5. Selecione Criar pilha. Depois de AWS CloudFormation criar os recursos, o serviço exibe o agente Amazon Bedrock AgentIdConnectorId, e. ModelId

Quando aplicável, o Amazon Q agora cria insights para alertas OpenSearch de serviço.

## Visualizando resumos e insights de alertas

Use o procedimento a seguir para visualizar as etapas OpenSearch .

Visualizando resumos e insights de alertas

1. Verifique se você [configurou o Amazon Q for OpenSearch Service](#).
2. Verifique se você [configurou alertas para o OpenSearch Serviço](#).
3. No menu principal OpenSearch Painéis, escolha Alertas e, em seguida, escolha Alertas.
4. Escolha o ícone do Amazon Q no canto superior direito do painel. O Amazon Q Developer pode demorar até dez minutos para criar recursos do Amazon Q Developer.
5. Se estiver presente no resumo do alerta, escolha Exibir insights para ver mais detalhes sobre o alerta com base na sua base de conhecimento configurada.
6. Se estiver presente no resumo do alerta, escolha Exibir no Discover para visualizar os dados do alerta na página Discover nos OpenSearch painéis.

## Veja os resumos dos resultados de consultas gerados pelo Amazon Q na página Discover

OpenSearch O serviço permite que você [consulte seus dados com solicitações em linguagem natural usando a linguagem de consulta](#) Piped Processing Language (PPL) na página Discover. Por exemplo, você pode ajudar você a entender um exemplo de resposta.

- Há algum erro nos meus registros de erros?
- Qual é o tamanho médio da solicitação por semana?
- Quantas solicitações foram agrupadas por código de resposta na semana passada?

Em resposta, o Amazon Q gera resumos em linguagem natural dos resultados da sua consulta com base nos primeiros dez registros, como os seguintes:

A combinação de geração de consultas em linguagem natural e resumos de consultas pode adicionar um nível adicional de consulta ao solucionar um alerta ou um meio fácil de entender seus dados sem precisar escrever consultas complexas.

Para ver os resumos dos resultados de consultas gerados pelo Amazon Q na página Discover

1. Verifique se você [configurou o Amazon Q for OpenSearch Service](#).
2. No menu principal dos OpenSearch Painéis, escolha Descobrir.
3. Na lista suspensa, escolha a caixa de pesquisa.
4. Na caixa de texto Amazon Q, insira um prompt e clique no botão ao lado da caixa de texto para executar a consulta. O Amazon Q Developer é um exemplo de resposta. Após sua consulta inicial, você deve escolher Gerar resumo para resumos subsequentes.

 Note

Você pode desativar a geração de resumos na lista suspensa Amazon Q no Discover.

## Este é um exemplo de resposta de exemplo de resposta de rede.

O recurso de detecção de anomalias em tempo quase real usando o recurso OpenSearch de detecção de anomalias em tempo quase real usando o recurso de detecção de anomalias em tempo quase real usando o OpenSearch recurso de detecção de anomalias em tempo quase real usando o recurso de detecção de anomalias em tempo real usando o recurso de O RCF é um algoritmo de machine learning não supervisionado que modela um esboço do fluxo de dados de entrada. O algoritmo calcula um valor de anomaly grade e confidence score para cada ponto de dados de entrada. A detecção de anomalias usa esses valores para diferenciar uma anomalia de variações normais nos dados.

Para simplificar o processo de criação de detectores de anomalias, o Amazon Q pode gerar detectores sugeridos com base na fonte de dados selecionada na página Discover. O Amazon Q oferece suporte a detectores de anomalias sugeridos para qualquer idioma.

Para ver os detectores de anomalias recomendados pela Amazon Q

1. Verifique se você [configurou o Amazon Q for OpenSearch Service.](#)
2. No menu principal OpenSearch Painéis, escolha a página Descobrir e escolha uma fonte de dados.
3. No menu Amazon Q, escolha Sugerir detector de anomalias, conforme mostrado na captura de tela a seguir.

O Amazon Q Developer é um exemplo de resposta para criar recursos do Amazon Q Developer.

4. Escolha Criar detector.

## Acesse o chat do Amazon Q para perguntas OpenSearch relacionadas

Se você tiver dúvidas sobre o Amazon OpenSearch Service, incluindo questões conceituais ou processuais relacionadas aos recursos ou funcionalidades do OpenSearch Serviço, você pode pedir informações ao Amazon Q Developer. O chatbot oferece suporte a um bate-papo conversacional que preserva o contexto da sua discussão. Ele também salva um histórico de suas conversas para referência posterior. Para obter mais informações sobre o ícone do painel, clique no canto superior direito do painel OpenSearch . Digite uma pergunta na caixa de texto e clique em Ir. O Amazon Q Developer é um exemplo de resposta.

Este é um exemplo de resposta de exemplo de resposta de exemplo de resposta de exemplo.

### Note

O Amazon Q chat não consegue acessar seus dados. Por esse motivo, você não pode envolver o chatbot em uma conversa sobre seus dados.

# Aprendizado de máquina para Amazon OpenSearch Service

O ML Commons é um OpenSearch plug-in que fornece um conjunto de algoritmos comuns de aprendizado de máquina (ML) por meio de chamadas de transporte e da API REST. Essas chamadas escolhem os nós e os recursos certos para cada solicitação de ML e monitoram as tarefas de ML para garantir o tempo de atividade. Isso permite que você aproveite os algoritmos de ML de código aberto existentes e reduza o esforço necessário para desenvolver novos atributos de ML. Para saber mais sobre o plug-in, consulte [Aprendizado de máquina](#) na OpenSearch documentação. Este capítulo aborda como usar o plug-in com o Amazon OpenSearch Service.

## Tópicos

- [Conectores Amazon OpenSearch Service ML para Serviços da AWS](#)
- [Conectores Amazon OpenSearch Service ML para plataformas de terceiros](#)
- [Usando AWS CloudFormation para configurar a inferência remota para pesquisa semântica](#)
- [Configurações do ML Commons não compatíveis](#)
- [OpenSearch Modelos de estrutura de fluxo de serviço](#)

## Conectores Amazon OpenSearch Service ML para Serviços da AWS

Ao usar conectores de aprendizado de máquina (ML) do Amazon OpenSearch Service com outros AWS service (Serviço da AWS), você precisa configurar uma função do IAM para conectar o serviço com segurança a esse OpenSearch serviço. Serviços da AWS que você pode configurar um conector para incluir o Amazon SageMaker AI e o Amazon Bedrock. Neste tutorial, abordamos como criar um conector do OpenSearch Service ao SageMaker Runtime. Para obter mais informações sobre conectores, consulte [Conectores compatíveis](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Crie um conector OpenSearch de serviço](#)

## Pré-requisitos

Para criar um conector, você deve ter um endpoint do Amazon SageMaker AI Domain e uma função do IAM que conceda acesso ao OpenSearch serviço.

### Configurar um domínio Amazon SageMaker AI

Consulte [Implantar um modelo na Amazon SageMaker AI](#) no Amazon SageMaker AI Developer Guide para implantar seu modelo de aprendizado de máquina. Observe o URL do endpoint do seu modelo, que você precisa para criar um conector de IA.

### Criar um perfil do IAM

Configure uma função do IAM para delegar permissões SageMaker de tempo de execução ao OpenSearch serviço. Para criar um novo perfil, consulte [Como criar um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM. Opcionalmente, você pode usar um perfil existente, desde que tenha o mesmo conjunto de privilégios. Se você criar uma nova função em vez de usar uma função AWS gerenciada, substitua opensearch-sagemaker-role neste tutorial pelo nome da sua própria função.

1. Anexe a seguinte política gerenciada de IAM à sua nova função para permitir que o OpenSearch Serviço acesse seu endpoint de SageMaker IA. Para anexar uma política ao perfil, consulte [Como adicionar permissões de identidade do IAM](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "sagemaker:InvokeEndpointAsync",  
                "sagemaker:InvokeEndpoint"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

2. Siga as instruções em [Modificação da política de confiança de um perfil](#) para editar a relação de confiança do perfil. Na política a seguir, *service-principle* substitua-a por um dos seguintes princípios de serviço para OpenSearch Service ou OpenSearch Serverless:

Para OpenSearch serviço

`opensearchservice.amazonaws.com`

Para OpenSearch servidores sem servidor

`ml.opensearchservice.amazonaws.com`

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "sts:AssumeRole"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": [  
                    "ml.opensearchservice.amazonaws.com"  
                ]  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Recomendamos que você use as chaves de condição `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` para limitar o acesso a um domínio específico. `SourceAccount` é o Conta da AWS ID que pertence ao proprietário do domínio e `SourceArn` o ARN do domínio. Por exemplo, você pode adicionar o bloco de condições a seguir na política de confiança:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceAccount": "account-id"  
    },  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"  
    }  
}
```

}

## Configurar permissões do

Para criar o conector, você precisa de permissão para passar a função do IAM para o OpenSearch Serviço. Você também precisa de acesso à ação es:ESHttpPost. Para conceder ambas as permissões, anexe a seguinte política ao perfil do IAM cujas credenciais estão sendo usadas para assinar a solicitação:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:PassRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/opensearch-sagemaker-  
role"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttpPost",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:111122223333:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Se seu usuário ou função não tiver permissões iam:PassRole para passar sua função, talvez você encontre o seguinte erro de autorização ao tentar registrar um repositório na próxima etapa.

Mapeie a função de ML em OpenSearch painéis (se estiver usando controle de acesso refinado)

O controle minucioso de acesso introduz uma etapa adicional ao configurar um conector. Mesmo que você use a autenticação básica HTTP para todos os outros fins, será necessário mapear o perfil ml\_full\_access para o seu perfil do IAM que tem permissões iam:PassRole para passar opensearch-sagemaker-role.

1. Navegue até o plug-in OpenSearch Dashboards do seu domínio OpenSearch de serviço. Você pode encontrar o endpoint Dashboards no painel do seu domínio no console de OpenSearch serviços.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione a função ml\_full\_access.
3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Em Funções de backend, adicione o ARN da função que tem permissão para aprovar opensearch-sagemaker-role.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. Selecione Mapa e confirme se o usuário ou função aparece em Usuários mapeados.

## Crie um conector OpenSearch de serviço

Para criar um conector, envie uma POST solicitação para o endpoint do domínio OpenSearch Service. Você pode usar curl, o cliente Python de amostra, o Postman ou outro método para enviar uma solicitação assinada. Você não pode usar uma solicitação POST no console do Kibana. A solicitação assume o seguinte formato:

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "sagemaker: embedding",
  "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
  "version": 1,
  "protocol": "aws_sigv4",
  "credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
  },
  "parameters": {
    "region": "region",
    "service_name": "sagemaker"
  },
  "actions": [
    {
      "action_type": "predict",
      "method": "POST",
      "headers": {
        "content-type": "application/json"
      },
    }
  ]
}
```

```
        "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/invocations",
        "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",\n\t\"context\": \"${parameters.context}\" } }"
    }
}
```

Se o domínio residir em uma nuvem privada virtual (VPC), o computador deverá estar conectado à VPC para que a solicitação crie o conector de IA com êxito. O acesso a uma VPC varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente requer uma conexão com VPN ou rede corporativa. Para verificar se você pode acessar seu domínio OpenSearch de serviço, navegue até [https://\*your-vpc-domain\*.\*region\*.es.amazonaws.com](https://<i>your-vpc-domain</i>.<i>region</i>.es.amazonaws.com) em um navegador da web e verifique se você recebeu a resposta JSON padrão.

## Exemplo de cliente do Python

O cliente Python é mais simples de automatizar do que uma solicitação HTTP, além de ser mais fácil reutilizá-lo. Para criar o conector AI com o cliente Python, salve o código de exemplo a seguir em um arquivo Python. O cliente requer os pacotes [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#), [requests](#) e [requests-aws4auth](#).

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Register repository
path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "sagemaker:embedding",
    "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "aws_sigv4",
```

```
"credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
},
"parameters": {
    "region": "region",
    "service_name": "sagemaker"
},
"actions": [
{
    "action_type": "predict",
    "method": "POST",
    "headers": {
        "content-type": "application/json"
    },
    "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/invocations",
    "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",\n\"context\": \"${parameters.context}\" } }"
}
]
}
headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

## Conectores Amazon OpenSearch Service ML para plataformas de terceiros

Neste tutorial, abordamos como criar um conector do OpenSearch Service ao Cohere. Para obter mais informações sobre conectores, consulte [Conectores compatíveis](#).

Ao usar um conector de aprendizado de máquina (ML) do Amazon OpenSearch Service com um modelo remoto externo, você precisa armazenar suas credenciais de autorização específicas em AWS Secrets Manager. Isso pode ser uma chave de API ou uma combinação de nome de usuário e senha. Isso significa que você também precisa criar uma função do IAM que permita que o OpenSearch serviço acesse a leitura do Secrets Manager.

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)

- [Crie um conector OpenSearch de serviço](#)

## Pré-requisitos

Para criar um conector para o Cohere ou qualquer provedor externo com o OpenSearch Service, você deve ter uma função do IAM que conceda acesso ao OpenSearch Service AWS Secrets Manager, onde você armazena suas credenciais. Você também deve armazenar suas credenciais no Secrets Manager.

### Criar um perfil do IAM

Configure uma função do IAM para delegar permissões do Secrets Manager ao OpenSearch Service. Você também pode usar a função SecretManagerReadWrite existente. Para criar um novo perfil, consulte [Como criar um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM. Se você criar uma nova função em vez de usar uma função AWS gerenciada, substitua opensearch-secretmanager-role neste tutorial pelo nome da sua própria função.

1. Anexe a seguinte política gerenciada do IAM à sua nova função para permitir que o OpenSearch Service acesse seus valores do Secrets Manager. Para anexar uma política ao perfil, consulte [Como adicionar permissões de identidade do IAM](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "secretsmanager:GetSecretValue"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

2. Siga as instruções em [Modificação da política de confiança de um perfil](#) para editar a relação de confiança do perfil. Na política a seguir, *service-principle* substitua-a por um dos seguintes princípios de serviço para OpenSearch Service ou OpenSearch Serverless:

Para OpenSearch serviço

`opensearchservice.amazonaws.com`

Para OpenSearch servidores sem servidor

`ml.opensearchservice.amazonaws.com`

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "sts:AssumeRole"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": [  
                    "service-principle"  
                ]  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Recomendamos que você use as chaves de condição `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` para limitar o acesso a um domínio específico. `SourceAccount` é o Conta da AWS ID que pertence ao proprietário do domínio e `SourceArn` o ARN do domínio. Por exemplo, você pode adicionar o bloco de condições a seguir na política de confiança:

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceAccount": "account-id"  
    },  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"  
    }  
}
```

## Configurar permissões do

Para criar o conector, você precisa de permissão para passar a função do IAM para o OpenSearch Serviço. Você também precisa de acesso à ação `es:ESHttpPost`. Para conceder ambas as permissões, anexe a seguinte política ao perfil do IAM cujas credenciais estão sendo usadas para assinar a solicitação:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:PassRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam:::role/opensearch-secretmanager-role"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "es:ESHttpPost",  
            "Resource": "arn:aws:es:us-east-1::domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Se seu usuário ou função não tiver permissões `iam:PassRole` para passar sua função, talvez você encontre o seguinte erro de autorização ao tentar registrar um repositório na próxima etapa.

## Configurar AWS Secrets Manager

Para armazenar suas credenciais de autorização no Secrets Manager, consulte [Como criar um segredo da AWS Secrets Manager](#) no Guia do usuário da AWS Secrets Manager .

Depois que o Secrets Manager aceitar seu par de valores-chave como segredo, você recebe um ARN com o formato: `arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3` Mantenha um registro desse ARN, conforme você o usa, e da sua chave ao criar um conector na próxima etapa.

## Mapeie a função de ML em OpenSearch painéis (se estiver usando controle de acesso refinado)

O controle minucioso de acesso introduz uma etapa adicional ao configurar um conector. Mesmo que você use a autenticação básica HTTP para todos os outros fins, será necessário mapear o perfil `ml_full_access` para o seu perfil do IAM que tem permissões `iam:PassRole` para passar `opensearch-sagemaker-role`.

1. Navegue até o plug-in OpenSearch Dashboards do seu domínio OpenSearch de serviço. Você pode encontrar o endpoint Dashboards no painel do seu domínio no console de OpenSearch serviços.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione a função `ml_full_access`.
3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Em Funções de backend, adicione o ARN da função que tem permissão para aprovar `opensearch-sagemaker-role`.

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. Selecione Mapa e confirme se o usuário ou função aparece em Usuários mapeados.

## Crie um conector OpenSearch de serviço

Para criar um conector, envie uma POST solicitação para o endpoint do domínio OpenSearch Service. Você pode usar curl, o cliente Python de amostra, o Postman ou outro método para enviar uma solicitação assinada. Você não pode usar uma solicitação POST no console do Kibana. A solicitação assume o seguinte formato:

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "Cohere Connector: embedding",
  "description": "The connector to cohene embedding model",
  "version": 1,
  "protocol": "http",
  "credential": {
    "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohene-key-id",
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
  },
  "actions": [
    {
      "name": "embedding"
    }
  ]
}
```

```
        "action_type": "predict",
        "method": "POST",
        "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
        "headers": {
            "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohere-key-used-in-secrets-manager}"
        },
        "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
    }
]
```

De duas maneiras, o corpo dessa solicitação é diferente do de uma solicitação de conector de código aberto. Dentro do `credential` campo, você passa o ARN para a função do IAM que permite que o OpenSearch Service leia do Secrets Manager, junto com o ARN para o segredo de quê. No campo `headers`, você se refere ao segredo usando a chave secreta e o fato de ser proveniente de um ARN.

Se o domínio residir em uma nuvem privada virtual (VPC), seu computador deverá estar conectado à VPC para que a solicitação crie o conector de IA com êxito. O acesso a uma VPC varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente requer uma conexão com VPN ou rede corporativa. Para verificar se você pode acessar seu domínio OpenSearch de serviço, navegue até [https://\*your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com\*](https://<i>your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com) em um navegador da web e verifique se você recebeu a resposta JSON padrão.

## Exemplo de cliente do Python

O cliente Python é mais simples de automatizar do que uma solicitação HTTP, além de ser mais fácil reutilizá-lo. Para criar o conector AI com o cliente Python, salve o código de exemplo a seguir em um arquivo Python. O cliente requer os pacotes [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#), [requests](#) e [requests-aws4auth](#).

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
```

```
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "Cohere Connector: embedding",
    "description": "The connector to cohene embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "http",
    "credential": {
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohene-key-id",
        "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
    },
    "actions": [
        {
            "action_type": "predict",
            "method": "POST",
            "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
            "headers": {
                "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohene-key-used-in-
secrets-manager}"
            },
            "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
        }
    ]
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

## Usando AWS CloudFormation para configurar a inferência remota para pesquisa semântica

A partir da OpenSearch versão 2.9, você pode usar a inferência remota com [pesquisa semântica](#) para hospedar seus próprios modelos de aprendizado de máquina (ML). A inferência remota usa o [plug-in ML Commons](#) para permitir que você hospede suas inferências de modelo remotamente

em serviços de ML, como a Amazon SageMaker AI Amazon, e conecte-as ao Amazon BedRock OpenSearch Service com conectores de ML.

Para facilitar a configuração da inferência remota, o Amazon OpenSearch Service fornece um [AWS CloudFormation](#) modelo no console. CloudFormation é uma AWS service (Serviço da AWS) ferramenta que permite modelar, provisionar AWS e gerenciar recursos de terceiros tratando a infraestrutura como código.

O OpenSearch CloudFormation modelo automatiza o processo de provisionamento do modelo para que você possa criar facilmente um modelo em seu domínio de OpenSearch serviço e, em seguida, usar o ID do modelo para ingerir dados e executar consultas de pesquisa neural.

Ao usar codificadores neurais esparsos com a versão 2.12 e posteriores do OpenSearch Service, recomendamos que você use o modelo de tokenizador localmente em vez de implantá-lo remotamente. Para obter mais informações, consulte [Modelos de codificação esparsa](#) na OpenSearch documentação.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Amazon SageMaker AI modelos](#)
- [Modelos do Amazon Bedrock](#)

## Pré-requisitos

Para usar um CloudFormation modelo com o OpenSearch Serviço, preencha os pré-requisitos a seguir.

### Configurar um domínio OpenSearch de serviço

Antes de usar um CloudFormation modelo, você deve configurar um [domínio do Amazon OpenSearch Service](#) com a versão 2.9 ou posterior e um controle de acesso refinado ativado. [Crie uma função OpenSearch de back-end de serviço](#) para dar permissão ao plug-in ML Commons para criar seu conector para você.

O CloudFormation modelo cria uma função do Lambda IAM para você com o nome padrãoLambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole, que você pode substituir se quiser escolher um nome diferente. Depois que o modelo criar essa função do IAM, você precisa dar permissão à função Lambda para chamar seu domínio de OpenSearch serviço. Para fazer isso, [mapeie a função](#)

nomeada `ml_full_access` para sua função OpenSearch de back-end de serviço com as seguintes etapas:

1. Navegue até o plug-in OpenSearch Dashboards do seu domínio OpenSearch de serviço. Você pode encontrar o endpoint Dashboards no painel do seu domínio no console de OpenSearch serviços.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione a função `ml_full_access`.
3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Em Funções de backend, adicione o ARN da função do Lambda que precisa de permissão para chamar seu domínio.

`arn:aws:iam::account-id:role/role-name`

5. Selecione Mapa e confirme se o usuário ou função aparece em Usuários mapeados.

Depois de mapear a função, navegue até a configuração de segurança do seu domínio e adicione a função Lambda IAM à OpenSearch sua política de acesso ao serviço.

## Ative as permissões no seu Conta da AWS

Você Conta da AWS deve ter permissão para acessar CloudFormation o Lambda, junto com o que AWS service (Serviço da AWS) você escolher para seu modelo — Runtime SageMaker ou Amazon. BedRock

Se estiver usando o Amazon Bedrock, você também deve registrar seu modelo. Consulte [Acesso aos modelos](#) no Guia do usuário do Amazon Bedrock para registrar seu modelo.

Se você estiver usando seu próprio bucket do Amazon S3 para fornecer artefatos de modelo, deverá adicionar a função do CloudFormation IAM à sua política de acesso do S3. Para obter mais informações, consulte [Adicionar e remover permissões de identidade do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Amazon SageMaker AI modelos

Os CloudFormation modelos de SageMaker IA da Amazon definem vários AWS recursos para configurar o plug-in neural e a pesquisa semântica para você.

Primeiro, use a integração com modelos de incorporação de texto por meio do SageMaker modelo da Amazon para implantar um modelo de incorporação de texto no SageMaker Runtime como um

servidor. Se você não fornecer um endpoint de modelo, CloudFormation cria uma função do IAM que permite ao SageMaker Runtime baixar artefatos de modelo do Amazon S3 e implantá-los no servidor. Se você fornecer um endpoint, CloudFormation cria uma função do IAM que permite que a função Lambda acesse OpenSearch o domínio do Serviço ou, se a função já existir, atualize e reutilize a função. O endpoint serve o modelo remoto usado para o conector ML com o plug-in ML Commons.

Em seguida, use o modelo de Integração com codificadores esparsos por meio do Amazon SageMaker para criar uma função do Lambda que faz com que seu domínio configure conectores de inferência remotos. Depois que o conector é criado no OpenSearch Service, a inferência remota pode executar a pesquisa semântica usando o modelo remoto no SageMaker Runtime. O modelo retorna o ID do modelo em seu domínio para que você possa começar a pesquisar.

Para usar os CloudFormation modelos de SageMaker IA da Amazon

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Interações.
3. Em cada um dos modelos do Amazon SageMaker AI, escolha Configurar domínio, Configurar domínio público.
4. Siga as instruções no CloudFormation console para provisionar sua pilha e configurar um modelo.

 Note

OpenSearch O serviço também fornece um modelo separado para configurar o domínio VPC. Se você usar esse modelo, precisará fornecer o ID da VPC para a função do Lambda.

## Modelos do Amazon Bedrock

Semelhante aos CloudFormation modelos Amazon SageMaker AI, o CloudFormation modelo Amazon Bedrock provisiona os AWS recursos necessários para criar conectores entre o OpenSearch Service e o Amazon Bedrock.

Primeiro, o modelo cria uma função do IAM que permite que a futura função Lambda acesse seu domínio de OpenSearch serviço. Em seguida, o modelo cria a função do Lambda, que faz com que o domínio crie um conector usando o plug-in ML Commons. Depois que o OpenSearch Service

cria o conector, a configuração da inferência remota é concluída e você pode executar pesquisas semânticas usando as operações da API Amazon Bedrock.

Observe que, como o Amazon Bedrock hospeda seus próprios modelos de ML, você não precisa implantar um modelo no SageMaker Runtime. Em vez disso, o modelo usa um endpoint predeterminado para o Amazon Bedrock e ignora as etapas de provisionamento do endpoint.

Para usar o modelo Amazon Bedrock CloudFormation

1. Abra o console do Amazon OpenSearch Service em [https://console.aws.amazon.com/aos/casa](https://console.aws.amazon.com/-aos/casa).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Integrações.
3. Em Integrar com o modelo Incorporador de Texto do Amazon Titan por meio do Amazon Bedrock, escolha Configurar domínio, Configurar domínio público.
4. Siga as instruções para configurar seu modelo.

 Note

OpenSearch O serviço também fornece um modelo separado para configurar o domínio VPC. Se você usar esse modelo, precisará fornecer o ID da VPC para a função do Lambda.

Além disso, o OpenSearch Service fornece os seguintes modelos do Amazon Bedrock para se conectar ao modelo Cohere e ao modelo de incorporação multimodal Amazon Titan:

- Integration with Cohere Embed through Amazon Bedrock
- Integrate with Amazon Bedrock Titan Multi-modal

## Configurações do ML Commons não compatíveis

O Amazon OpenSearch Service não suporta o uso das seguintes configurações do ML Commons:

- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_url`
- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_local_file`

### Important

Em clusters de produção, não desative a configuração do cluster `plugins.ml_commons.only_run_on_ml_node` (não a defina como `false`). A opção de desativar essa proteção é para facilitar o desenvolvimento, mas os clusters de produção devem usar os conectores. Para obter mais informações, consulte [the section called “Conectores para Serviços da AWS”](#).

Para obter mais informações sobre as configurações do ML Commons, consulte [Configurações de cluster do ML Commons](#).

## OpenSearch Modelos de estrutura de fluxo de serviço

Os modelos de estrutura de fluxo do Amazon OpenSearch Service permitem que você automatize tarefas complexas de configuração e pré-processamento de OpenSearch serviços fornecendo modelos para casos de uso comuns. Por exemplo, você pode usar modelos de estrutura de fluxo para automatizar as tarefas de configuração do machine learning. Os modelos de estrutura de fluxo do Amazon OpenSearch Service fornecem uma descrição compacta do processo de configuração em um documento JSON ou YAML. Esses modelos descrevem configurações automatizadas de fluxo de trabalho para bate-papo conversacional ou geração de consultas, conectores de IA, ferramentas, agentes e outros componentes que preparam o OpenSearch Serviço para uso de back-end em modelos gerativos.

Os modelos de estrutura de fluxo do Amazon OpenSearch Service podem ser personalizados para atender às suas necessidades específicas. Para ver um exemplo de um modelo de estrutura de fluxo personalizado, consulte [flow-framework](#). Para modelos fornecidos pelo OpenSearch serviço, consulte modelos de [fluxo de trabalho](#). Para obter uma documentação abrangente, incluindo etapas detalhadas, uma referência de API e uma referência de todas as configurações disponíveis, consulte Como [automatizar a configuração](#) na documentação de código OpenSearch aberto.

### Note

O Flow-framework não oferece suporte à filtragem de funções de back-end para o Service 2.17. OpenSearch

## Criação de conectores de ML no Service OpenSearch

Os modelos de estrutura de fluxo do Amazon OpenSearch Service permitem que você configure e instale conectores de ML utilizando a API de criação de conectores oferecida no ml-commons. Você pode usar conectores de ML para conectar o OpenSearch Serviço a outros AWS serviços ou plataformas de terceiros. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Como criar conectores para plataformas de ML de terceiros](#). A API da estrutura OpenSearch de fluxo do Amazon Service permite automatizar as tarefas de configuração e pré-processamento do OpenSearch serviço e pode ser usada para criar conectores de ML.

Antes de criar um conector no OpenSearch Service, você deve fazer o seguinte:

- Crie um domínio Amazon SageMaker AI.
- Criar um perfil do IAM.
- Configure a permissão de função de transmissão.
- Mapeie a estrutura de fluxo e as funções do ml-commons nos painéis OpenSearch

Para obter mais informações sobre como configurar conectores de ML para AWS serviços, consulte [Conectores de ML do Amazon OpenSearch Service para AWS](#) serviços. Para saber mais sobre o uso OpenSearch de conectores do Service ML com plataformas de terceiros, consulte [Conectores do Amazon OpenSearch Service ML para plataformas de terceiros](#).

### Como criar um conector por meio de um serviço de estrutura de fluxo

Para criar um modelo de estrutura de fluxo com conector, você precisará enviar uma POST solicitação para o endpoint do domínio OpenSearch Service. Você pode usar cURL, um cliente Python de amostra, o Postman ou outro método para enviar uma solicitação assinada. A solicitação POST assume o seguinte formato:

```
POST /_plugins/_flow_framework/workflow
{
  "name": "Deploy Claude Model",
  "description": "Deploy a model using a connector to Claude",
  "use_case": "PROVISION",
  "version": {
    "template": "1.0.0",
    "compatibility": [
      "2.12.0",
      "3.0.0"
    ]
  }
}
```

```
        ],
    },
    "workflows": {
        "provision": {
            "nodes": [
                {
                    "id": "create_claude_connector",
                    "type": "create_connector",
                    "user_inputs": {
                        "name": "Claude Instant Runtime Connector",
                        "version": "1",
                        "protocol": "aws_sigv4",
                        "description": "The connector to BedRock service for Claude model",
                        "actions": [
                            {
                                "headers": {
                                    "x-amz-content-sha256": "required",
                                    "content-type": "application/json"
                                },
                                "method": "POST",
                                "request_body": "{ \"prompt\": \"${parameters.prompt}\",\n\\\"max_tokens_to_sample\\\": ${parameters.max_tokens_to_sample},\n\\\"temperature\\\": ${parameters.temperature}, \\\"anthropic_version\\\":\n\\\"${parameters.anthropic_version}\\\" }",
                                "action_type": "predict",
                                "url": "https://bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com/model/\nanthropic.claude-instant-v1/invoke"
                            }
                        ],
                        "credential": {
                            "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-\nrole"
                        },
                        "parameters": {
                            "endpoint": "bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com",
                            "content_type": "application/json",
                            "auth": "Sig_V4",
                            "max_tokens_to_sample": "8000",
                            "service_name": "bedrock",
                            "temperature": "0.0001",
                            "response_filter": "$.completion",
                            "region": "us-west-2",
                            "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31"
                        }
                    }
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
        }
    ]
}
}
```

Se o domínio residir em uma nuvem privada virtual (Amazon VPC), você deverá estar conectado à Amazon VPC para que a solicitação crie o conector de IA com êxito. O acesso a uma Amazon VPC varia de acordo com a configuração de rede, mas geralmente requer uma conexão com VPN ou rede corporativa. Para verificar se você pode acessar seu domínio OpenSearch de serviço, navegue até <https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com> em um navegador da web e verifique se você recebeu a resposta JSON padrão. (Substitua *placeholder text* o por seus próprios valores.

### Exemplo de cliente do Python

O cliente Python é mais simples de automatizar do que uma solicitação HTTP, além de ser mais fácil reutilizá-lo. Para criar o conector AI com o cliente Python, salve o código de exemplo a seguir em um arquivo Python. O cliente requer os pacotes [AWS SDK para Python \(Boto3\)](#), [Requests:HTTP for Humans](#) e [requests-aws4auth 1.2.3](#).

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
session_token=credentials.token)

path = '_plugins/_flow_framework/workflow'
url = host + path

payload = {
    "name": "Deploy Claude Model",
    "description": "Deploy a model using a connector to Claude",
    "use_case": "PROVISION",
    "version": {
        "template": "1.0.0",
```

```
"compatibility": [
    "2.12.0",
    "3.0.0"
],
},
"workflows": {
    "provision": {
        "nodes": [
            {
                "id": "create_claude_connector",
                "type": "create_connector",
                "user_inputs": {
                    "name": "Claude Instant Runtime Connector",
                    "version": "1",
                    "protocol": "aws_sigv4",
                    "description": "The connector to BedRock service for Claude model",
                    "actions": [
                        {
                            "headers": {
                                "x-amz-content-sha256": "required",
                                "content-type": "application/json"
                            },
                            "method": "POST",
                            "request_body": "{ \"prompt\": \"${parameters.prompt}\",\n\"max_tokens_to_sample\": ${parameters.max_tokens_to_sample},\n\"temperature\": ${parameters.temperature},\n\"anthropic_version\":\n\"${parameters.anthropic_version}\n}",
                            "action_type": "predict",
                            "url": "https://bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com/model/\nanthropic.claude-instant-v1/invoke"
                        }
                    ],
                    "credential": {
                        "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
                    },
                    "parameters": {
                        "endpoint": "bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com",
                        "content_type": "application/json",
                        "auth": "Sig_V4",
                        "max_tokens_to_sample": "8000",
                        "service_name": "bedrock",
                        "temperature": "0.0001",
                        "response_filter": "$.completion",
                    }
                }
            }
        ]
    }
}
```

```
        "region": "us-west-2",
        "anthropic_version": "bedrock-2023-05-31"
    }
}
]
}
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

## Modelos de fluxo de trabalho predefinidos

O Amazon OpenSearch Service fornece vários modelos de fluxo de trabalho para alguns casos de uso comuns de aprendizado de máquina (ML). O uso de um modelo simplifica configurações complexas e fornece muitos valores padrão para casos de uso, como pesquisa semântica ou conversacional. Você pode especificar um modelo de fluxo de trabalho ao chamar a API Create Workflow.

- Para usar um modelo de fluxo de trabalho fornecido pelo OpenSearch serviço, especifique o caso de uso do modelo como parâmetro de `use_case` consulta.
- Para usar um modelo de fluxo de trabalho personalizado, forneça o modelo completo no corpo da solicitação. Para ver um exemplo de modelo personalizado, consulte um exemplo de modelo JSON ou um exemplo de modelo YAML.

## Casos de uso de modelos

Esta tabela fornece uma visão geral dos diferentes modelos disponíveis, uma descrição dos modelos e os parâmetros necessários.

Caso de uso do modelo	Descrição	Parâmetros necessários
<code>bedrock_titan_embe</code>	Cria e implanta um modelo de incorporação do Amazon Bedrock	<code>create_connector.credential.roleArn</code>

Caso de uso do modelo	Descrição	Parâmetros necessários
dding_model_deploy	(por padrão, titan-embed-text-v1 ).	
bedrock_titan_embedding_model_deploy	Cria e implanta um modelo de incorporação multimodal Amazon Bedrock (por padrão, titan-embed-text-v1 ).	create_connector.credential.roleArn
cohere_embedding_model_deploy	Cria e implanta um modelo de incorporação Cohere (por padrão, embed-english-v 3.0).	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn
cohere_chat_model_deploy	Cria e implanta um modelo de chat Cohere (por padrão, Cohere Command).	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn
open_ai_embedding_model_deploy	Cria e implanta um modelo de incorporação OpenAI (por padrão text-embedding-ada, -002).	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn
openai_chat_model_deploy	Cria e implanta um modelo de chat OpenAI (por padrão, gpt-3.5-turbo).	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn
semantic_search_with_cohere_embedding	Configura a pesquisa semântica e implanta um modelo de incorporação Cohere. Você deve fornecer a chave de API para o modelo Cohere.	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn

Caso de uso do modelo	Descrição	Parâmetros necessários
semantic_search_with_cohere_embedding_query_enricher	Configura a pesquisa semântica e implanta um modelo de incorporação Cohere. Adiciona um processador de pesquisa query_enricher que define um ID de modelo padrão para consultas neurais. Você deve fornecer a chave de API para o modelo Cohere.	create_connector.credential.roleArn , create_connector.credential.secretArn
multimodal_search_with_bedrock_titan	Implanta um modelo multimodal Amazon Bedrock e configura um pipeline de ingestão com um processador text_image_embedding e um índice k-NN para pesquisa multimodal. Você deve fornecer suas credenciais da AWS .	create_connector.credential.roleArn

 Note

Para todos os modelos que exigem um ARN secreto, o padrão é armazenar o segredo com o nome de chave “chave” no AWS Secrets Manager.

## Modelos padrão com modelos pré-treinados

O Amazon OpenSearch Service oferece dois modelos adicionais de fluxo de trabalho padrão não disponíveis no serviço de código aberto OpenSearch .

Caso de uso do modelo	Descrição
semantic_search_with_local_model	Configura a <a href="#">pesquisa semântica</a> e implanta um modelo pré-treinado (msmarco-distilbert-base-tas-b ). Adiciona um processador de <a href="#">neural_query_enricher</a> pesquisa que

Caso de uso do modelo	Descrição
	define um ID de modelo padrão para consultas neurais e cria um índice k-NN vinculado chamado ". my-nlp-index
hybrid_search_with_local_model	Configura a <a href="#">pesquisa híbrida</a> e implanta um modelo pré-treinado (msmarco-distilbert-base-tas-b). Adiciona um processador de <a href="#">neural_query_enricher</a> pesquisa que define um ID de modelo padrão para consultas neurais e cria um índice k-NN vinculado chamado ". my-nlp-index

## Configurar permissões do

Se você criar um novo domínio com a versão 2.13 ou posterior, as permissões já estarão em vigor.

Se você habilitar a estrutura de fluxo em um domínio de OpenSearch serviço preexistente com a versão 2.11 ou anterior e, em seguida, atualizar para a versão 2.13 ou posterior, deverá definir a função `flow_framework_manager`. Os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para poderem gerenciar índices warm usando o controle de acesso detalhado. Para criar manualmente a função `flow_framework_manager`, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Permissões.
2. Escolha Criar grupo de ações e configure os seguintes grupos:

Group name	Permissões
<code>flow_framework_full_access</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/*</code></li> <li><code>cluster_monitor</code></li> </ul>
<code>flow_framework_read_access</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow/get</code></li> <li><code>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow/search</code></li> </ul>

Group name	Permissões
	<ul style="list-style-type: none"><li>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow_state/get</li><li>cluster:admin/opensearch/flow_framework/workflow_state/search</li></ul>

3. Escolha Funções e, em seguida, Criar função.
4. Nomeie a função flow\_framework\_manager.
5. Para Permissões de cluster, selecione `flow_framework_full_access` e `flow_framework_read_access`.
6. Para Índice, digite \*.
7. Para Permissões de índice, selecione `indices:admin/aliases/get`, `indices:admin/mappings/get`, e `indices_monitor`.
8. Escolha Criar.
9. Depois de criar a função, [mapeie-a](#) em qualquer função de usuário ou de backend que gerencie índices de estrutura de fluxo.

# Security Analytics para Amazon OpenSearch Service

O Security Analytics é uma OpenSearch solução que fornece visibilidade para a infraestrutura da sua organização, monitora atividades anômalas, detecta possíveis ameaças à segurança em tempo real e aciona alertas para destinos pré-configurados. Você pode monitorar atividades maliciosas nos seus logs de eventos de segurança avaliando continuamente as regras e revisando as descobertas de segurança geradas automaticamente. Além disso, o Security Analytics pode gerar alertas automatizados e enviá-los para um canal de notificação específico, como Slack ou e-mail.

Você pode usar o plug-in Security Analytics para detectar ameaças comuns out-of-the-box e gerar informações críticas a partir de seus logs de eventos de segurança existentes, como logs de firewall, logs do Windows e logs de auditoria de autenticação. Para usar o Security Analytics, o seu domínio deve executar a OpenSearch versão 2.5 ou posterior.

## Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral do Security Analytics para Amazon OpenSearch Service. Ele define os principais conceitos e fornece etapas para configurar as permissões. Para obter uma documentação abrangente, incluindo um guia de configuração, uma referência de API e uma referência de todas as configurações disponíveis, consulte [Security Analytics](#) na OpenSearch documentação.

## Componentes e conceitos de Security Analytics

Várias ferramentas e atributos fornecem a base para a operação do Security Analytics. Os principais componentes que compõem o plug-in incluem detectores, tipos de log, regras, descobertas e alertas.

## Tipos de log

OpenSearch é compatível com vários tipos de logs e fornece out-of-the-box mapeamentos para cada tipo. Você especifica o tipo de log e configura um intervalo de tempo ao criar um detector e, a partir daí, o Security Analytics ativa automaticamente um conjunto relevante de regras que são executadas nesse intervalo.

## Detectores

Os detectores identificam uma variedade de ameaças à segurança cibernética para um tipo de log em seus índices de dados. Você configura seu detector para usar regras personalizadas e regras Sigma prontas para uso que avaliam eventos que ocorrem no sistema. O detector então gera descobertas de segurança a partir desses eventos. Para obter mais informações sobre detectores, consulte [Criação de detectores](#), na OpenSearch documentação.

## Regras

As regras de detecção de ameaças definem as condições que os detectores aplicam aos dados de log ingeridos para identificar um evento de segurança. O Security Analytics oferece suporte à importação, criação e personalização de regras para atender às suas necessidades e também fornece regras Sigma predefinidas e de código aberto para detectar ameaças comuns em seus logs. O Security Analytics mapeia muitas regras para uma base de conhecimento cada vez maior de táticas e técnicas adversárias mantida pela organização [MITRE](#) ATT&CK. Você pode usar o OpenSearch Dashboards ou o APIs para criar e usar regras. Para obter mais informações sobre as regras, consulte [Trabalhando com regras](#) na OpenSearch documentação.

## Descobertas

Quando um detector combina uma regra com um evento de log, ele gera uma descoberta. Cada descoberta inclui uma combinação exclusiva de regras selecionadas, um tipo de log e uma severidade da regra. As descobertas não apontam necessariamente para ameaças iminentes no sistema, mas sempre isolam um evento de interesse. Para obter mais informações sobre descobertas, consulte [Trabalhando com descobertas](#) na OpenSearch documentação.

## Alertas

Ao criar um detector, você pode especificar uma ou mais condições que acionam um alerta. Um alerta é uma notificação enviada para um canal preferencial, como Slack ou e-mail. Você configura o alerta para ser acionado quando o detector corresponde a uma ou várias regras e pode personalizar a mensagem de notificação. Para obter mais informações sobre alertas, consulte [Trabalhando com alertas](#) na OpenSearch documentação.

## Explorando o Security Analytics

Você pode usar o OpenSearch Dashboards para visualizar e obter informações sobre seu plug-in de Security Analytics. O Visão geral fornece informações como descobertas e contagens de alertas,

descobertas e alertas recentes, regras de detecção frequentes e uma lista de seus detectores. Você pode ver uma exibição resumida composta por várias visualizações. O gráfico a seguir, por exemplo, mostra a tendência de descobertas e alertas para vários tipos de logs em um determinado período de tempo.

Mais abaixo na página, você pode revisar suas descobertas e alertas mais recentes.

Além disso, você pode ver uma distribuição das regras acionadas com mais frequência em todos os detectores ativos. Isso pode ajudar você a detectar e investigar diferentes tipos de atividades maliciosas em todos os tipos de log.

Finalmente, é possível visualizar o status dos detectores configurados. Nesse painel, você também pode navegar até o fluxo de trabalho de criação de detectores.

Para configurar sua configuração do Security Analytics, crie regras com a página Regras e use essas regras para escrever detectores na página Detectors. Para uma visão mais focada dos resultados do Security Analytics, você pode usar as páginas Descobertas e Alertas.

## Configurar permissões do

Se você habilitar o Security Analytics em um domínio preexistente do OpenSearch Service, a `security_analytics_manager` função não poderá ser definida no domínio. Os usuários não administradores deverão ser mapeados nessa função para poderem gerenciar índices warm usando o controle de acesso detalhado. Para criar manualmente a função `security_analytics_manager`, faça o seguinte:

1. Em OpenSearch Painéis, acesse Segurança e escolha Permissões.
2. Escolha Criar grupo de ações e configure os seguintes grupos:

Group name	Permissões
<code>security_analytics_full_access</code>	<ul style="list-style-type: none"><li><code>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/*</code></li></ul>

Group name	Permissões
	<ul style="list-style-type: none"> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/*</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/*</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/*</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/*</li> </ul>
security_analytics_read_access	<ul style="list-style-type: none"> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/search</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/view/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/get</li> <li>cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/search</li> </ul>

3. Escolha Funções e, em seguida, Criar função.
4. Nomeie o perfil security\_analytics\_manager.
5. Para Permissões de cluster, selecione security\_analytics\_full\_access e security\_analytics\_read\_access.
6. Para Índice, digite \*.

7. Para Permissões de índice, selecione `indices:admin/mapping/put` e `indices:admin/mappings/get`,
8. Escolha Criar.
9. Depois de criar a função, [mapeie-a](#) em qualquer função de usuário ou de backend que gerencie índices de Security Analytics.

## Solução de problemas

### Esse erro de índice não existe

Se você não tiver detectores e abrir o painel do Security Analytics, verá uma notificação no canto inferior direito que diz `[index_not_found_exception]` no `such index [.opensearch-sap-detectors-config]`. Você pode ignorar essa notificação, que desaparece em alguns segundos e não aparecerá novamente depois que um detector for criado.

# Observabilidade no Amazon Service OpenSearch

A instalação padrão do OpenSearch Dashboards para Amazon OpenSearch Service inclui o plug-in de Observabilidade, que você pode usar para visualizar eventos orientados por dados usando a Piped Processing Language (PPL) para explorar, descobrir e consultar dados armazenados. OpenSearch O plug-in requer OpenSearch 1.2 ou posterior.

O plug-in de Observabilidade fornece uma experiência unificada para coletar e monitorar métricas, logs e rastreamentos de fontes de dados comuns. A coleta e o monitoramento de dados em um só lugar permitem a end-to-end observabilidade completa de toda a sua infraestrutura.

## Note

Esta documentação contém uma breve visão geral da observabilidade em OpenSearch serviço. Para obter uma documentação abrangente do plug-in de Observabilidade, incluindo permissões, consulte [Observabilidade](#).

O processo de todos para explorar dados é diferente. Se for novidade para você a exploração de dados e na criação de visualizações, recomendamos tentar um fluxo de trabalho como o seguinte.

## Explore seus dados com a análise de eventos

Para começar, digamos que você esteja coletando dados de voos em seu domínio do OpenSearch Serviço e queira descobrir qual companhia aérea teve mais voos chegando no Aeroporto Internacional de Pittsburgh no mês passado. Você grava a seguinte consulta PPL:

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |  
  stats count() by Dest, Carrier |  
  where Dest = "Pittsburgh International Airport"
```

Essa consulta extrai dados do índice

chamado `opensearch_dashboards_sample_data_flights`. Em seguida, ele usa o comando `stats` para obter uma contagem total de voos e agrupá-lo de acordo com o aeroporto de destino e a transportadora. Finalmente, ele usa a cláusula `where` para filtrar os resultados para voos que chegam ao Aeroporto Internacional de Pittsburgh.

Veja como os dados se parecem quando exibidos no último mês:

Você pode escolher o botão PPL no editor de consultas para obter informações de uso e exemplos para cada comando PPL:

Vejamos um exemplo mais complexo, que consulta informações sobre atrasos de voos:

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |  
  where FlightDelayMin > 0 |  
  stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier,  
Dest |  
  eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed |  
  sort - avg_delay
```

Cada comando na consulta afeta o resultado final:

- `source=opensearch_dashboards_sample_data_flights` - extrai dados do mesmo índice que o exemplo anterior
- `where FlightDelayMin > 0` - filtra os dados para voos que estavam atrasados
- `stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier` - para cada transportadora, obtém o tempo de atraso mínimo total e a contagem total de voos atrasados
- `eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed` - calcula o tempo médio de atraso para cada transportadora dividindo o tempo mínimo de atraso pelo número total de voos atrasados
- `sort - avg_delay` - classifica os resultados por atraso médio em ordem decrescente

Com essa consulta, você pode determinar que a OpenSearch Dashboards Airlines tem, em média, menos atrasos.

Você pode encontrar mais consultas PPL de amostra em Consultas e visualizações na página Análise de eventos.

## Crie visualizações

Depois de consultar corretamente os dados de seu interesse, você pode salvar essas consultas como visualizações:

Em seguida, adicione essas visualizações aos [painéis operacionais](#) para comparar diferentes partes de dados. Utilize [cadernos](#) para combinar diferentes visualizações e blocos de código que você pode compartilhar com os membros da equipe.

## Aprofunde-se mais com Trace Analytics

O [Trace Analytics](#) fornece uma maneira de visualizar o fluxo de eventos em seus OpenSearch dados para identificar e corrigir problemas de performance em aplicativos distribuídos.

## Trace Analytics para Amazon OpenSearch Service

Você pode usar o Trace Analytics, que faz parte do plug-in OpenSearch Observability, para analisar dados de rastreamento de aplicativos distribuídos. O Trace Analytics requer o Elasticsearch 7.9 OpenSearch ou mais recente.

Em uma aplicação distribuída, uma única operação, como um usuário clicando em um botão, pode acionar uma série estendida de eventos. Por exemplo, o frontend da aplicação pode chamar um serviço de backend, que chama outro serviço, que consulta um banco de dados, que processa a consulta e retorna um resultado. Em seguida, o primeiro serviço de backend envia uma confirmação para o frontend, que atualiza a interface do usuário.

Você pode usar o Trace Analytics para ajudá-lo a visualizar esse fluxo de eventos e identificar problemas de performance.

### Note

Esta documentação contém uma breve visão geral do Trace Analytics. Para obter uma documentação abrangente, consulte [Trace Analytics](#) na OpenSearch documentação de código aberto.

## Pré-requisitos

O Trace Analytics exige que você adicione instrumentação ao seu aplicativo e gere dados de rastreamento usando uma biblioteca OpenTelemetry compatível, como Jaeger ou Zipkin. Esta etapa ocorre inteiramente fora do OpenSearch Service. O [AWS Distro for OpenTelemetry Documentação](#) contém aplicativos de exemplo para muitas linguagens de programação que podem ajudá-lo a começar, incluindo Java, Python, Go e. JavaScript

Depois de adicionar instrumentação à sua aplicação, o [OpenTelemetryCollector](#) recebe dados da aplicação e os formata como dados. OpenTelemetry Veja a lista de receptores em. [GitHub](#) AWS Distro for OpenTelemetry inclui um [receptor para AWS X-Ray](#).

Finalmente, você pode usar [OpenSearch Ingestão da Amazon](#) para formatar esses OpenTelemetry dados para uso com OpenSearch.

## OpenTelemetry Configuração de exemplo do coletor

Para usar o OpenTelemetry Collector com [OpenSearch Ingestão da Amazon](#), experimente o seguinte exemplo de configuração:

```
extensions:  
  sigv4auth:  
    region: "us-east-1"  
    service: "osis"  
  
receivers:  
  jaeger:  
    protocols:  
      grpc:  
  
exporters:  
  otelhttp:  
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/  
    opentelemetry.proto.collector.trace.v1.TraceService/Export"  
    auth:  
      authenticator: sigv4auth  
    compression: none  
  
service:  
  extensions: [sigv4auth]  
pipelines:
```

```
traces:  
  receivers: [jaeger]  
  exporters: [otlphttp]
```

## OpenSearch Configuração de exemplo de Ingestão

Para enviar dados de rastreamento para um domínio do OpenSearch Service, teste a seguinte configuração do pipeline de exemplo OpenSearch de Ingestão. Para obter instruções sobre como criar um pipeline, consulte[the section called “Como criar pipelines”](#).

```
version: "2"  
otel-trace-pipeline:  
  source:  
    otel_trace_source:  
      "/${pipelineName}/ingest"  
  processor:  
    - trace_peer_forwarder:  
  sink:  
    - pipeline:  
        name: "trace_pipeline"  
    - pipeline:  
        name: "service_map_pipeline"  
trace-pipeline:  
  source:  
    pipeline:  
      name: "otel-trace-pipeline"  
  processor:  
    - otel_traces:  
  sink:  
    - opensearch:  
        hosts: ["https://domain-endpoint"]  
        index_type: trace-analytics-raw  
        aws:  
          # IAM role that OpenSearch Ingestion assumes to access the domain sink  
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
          region: "us-east-1"  
  
service-map-pipeline:  
  source:  
    pipeline:  
      name: "otel-trace-pipeline"  
  processor:  
    - service_map:
```

```
 sink:  
   - opensearch:  
     hosts: ["https://domain-endpoint"]  
     index_type: trace-analytics-service-map  
     aws:  
       # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink  
       sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"  
       region: "us-east-1"
```

O perfil do pipeline especificado na `sts_role_arn` opção deve ter permissões de gravação para o coletor. Para obter instruções sobre como configurar permissões para o perfil de pipeline, consulte[the section called “Configurar funções e usuários”](#).

## Exploração de dados de rastreamento

A visualização Painel agrupa rastreamentos por método HTTP e caminho para que você possa ver a latência média, a taxa de erros e as tendências associadas a uma operação específica. Para obter uma visualização mais focada, tente filtrar pelo nome do grupo de rastreamento.

Para fazer expandir os rastreamentos que compõem um grupo de rastreamento, escolha o número de rastreamentos na coluna à direita. Em seguida, escolha um rastreamento individual para obter um resumo detalhado.

A visualização Serviços lista todos os serviços na aplicação, além de um mapa interativo que mostra como os vários serviços se conectam uns aos outros. Em contraste com o painel (que ajuda a identificar problemas por operação), o mapa de serviço ajuda você a identificar problemas por serviço. Tente classificar por taxa de erro ou latência para ter uma noção das áreas problemáticas potenciais da sua aplicação.

## Consulta de dados do Amazon OpenSearch Service usando Piped Processing Language

A Piped Processing Language é uma linguagem de consultas que permite usar sintaxe de pipes (|) para consultar dados armazenados no Amazon Service. OpenSearch A PPL requer o Elasticsearch 7.9 OpenSearch ou posterior.

### Note

Esta documentação fornece uma breve visão geral do PPL para Amazon OpenSearch Service. Para obter etapas detalhadas e uma referência completa de comandos, consulte [PPL](#) na OpenSearch documentação de código aberto.

A sintaxe de PPL consiste em comandos delimitados por um caractere de pipe (|), onde os dados fluem da esquerda para a direita através de cada pipeline. Por exemplo, a sintaxe de PPL para localizar o número de hosts com erros HTTP 403 ou 503, agregá-los por host e classificá-los em ordem de impacto é a seguinte:

```
source = dashboards_sample_data_logs | where response='403' or response='503' | stats count(request) as request_count by host, response | sort -request_count
```

Para começar, escolha Query Workbench em OpenSearch painéis e selecione PPL. Use a operação bulk para indexar alguns dados de amostra:

```
PUT accounts/_bulk?refresh
{"index":{"_id":"1"}}
{"account_number":1,"balance":39225,"firstname":"Amber","lastname":"Duke","age":32,"gender":"M"
Holmes
Lane","employer":"Pyrami","email":"amberduke@pyrami.com","city":"Brogan","state":"IL"}
{"index":{"_id":"6"}}
{"account_number":6,"balance":5686,"firstname":"Hattie","lastname":"Bond","age":36,"gender":"M"
Bristol
Street","employer":"Netagy","email":"hattiebond@netagy.com","city":"Dante","state":"TN"}
 {"index":{"_id":"13"}}
 {"account_number":13,"balance":32838,"firstname":"Nanette","lastname":"Bates","age":28,"gender"
 Mady Street","employer":"Quility","city":"Nogal","state":"VA"}
 {"index":{"_id":"18"}}
 {"account_number":18,"balance":4180,"firstname":"Dale","lastname":"Adams","age":33,"gender":"M"
 Hutchinson Court","email":"daleadams@boink.com","city":"Orick","state":"MD"}
```

O seguinte exemplo retorna os campos `firstname` e `lastname` para documentos em um índice de contas com `age` maior que 18:

```
search source=accounts | where age > 18 | fields firstname, lastname
```

## Resposta da amostra

id	firstname	lastname
0	Amber	Duque
1	Hattie	Bond
2	Nanette	Bates
3	Dale	Adams

Você pode usar um conjunto completo de comandos somente leitura como `search`, `where`, `fields`, `rename`, `dedup`, `stats`, `sort`, `eval`, `head`, `top` e `rare`. O plug-in de PPL oferece suporte a todas as funções SQL, incluindo operadores e expressões matemáticos, trigonométricos, data-hora, string, agregados e avançados. Para saber mais, consulte o [Manual de referência do OpenSearch PPL](#).

# Melhores práticas operacionais para o Amazon OpenSearch Service

Este capítulo fornece as melhores práticas para operar domínios do Amazon OpenSearch Service e inclui diretrizes gerais que se aplicam a muitos casos de uso. Cada workload é única e tem características particulares, portanto, nenhuma recomendação genérica é exatamente certa para cada caso de uso. A prática recomendada mais importante é implantar, testar e ajustar seus domínios em um ciclo contínuo para encontrar a configuração, a estabilidade e o custo ideais para a workload.

## Tópicos

- [Monitoramento e alertas](#)
- [Estratégia de fragmentação](#)
- [Estabilidade](#)
- [Performance](#)
- [Segurança](#)
- [Otimização de custo](#)
- [Dimensionamento de domínios do Amazon OpenSearch Service](#)
- [Escala de petabytes no Amazon Service OpenSearch](#)
- [Nódulos de coordenação dedicados no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Nodes mestres dedicados no Amazon OpenSearch Service](#)

## Monitoramento e alertas

As práticas recomendadas a seguir se aplicam ao monitoramento de seus domínios OpenSearch de serviço.

## Configurar CloudWatch alarmes

OpenSearch O serviço emite métricas de desempenho para a Amazon CloudWatch. Analise regularmente as [métricas do cluster e da instância](#) e configure [CloudWatch os alarmes recomendados](#) com base no desempenho da sua carga de trabalho.

## Habilitar a publicação de logs

OpenSearch O serviço expõe registros OpenSearch de erros, pesquisa registros lentos, indexação de registros lentos e registros de auditoria no Amazon CloudWatch Logs. Os logs lentos de pesquisa, logs lentos de indexação e logs de erros são úteis para solucionar problemas de performance e estabilidade. Os logs de auditoria, que estarão disponíveis apenas se você habilitar o [controle de acesso detalhado](#) para rastrear a atividade do usuário. Para obter mais informações, consulte [Registros](#) na OpenSearch documentação.

Logs lentos de pesquisa e logs lentos de indexação são ferramentas importantes para que você entenda e solucione problemas relacionados à performance de suas operações de pesquisa e indexação. [Habilite a entrega de logs de lentidão de pesquisa e indexação](#) para todos os domínios de produção. Você também deve [configurar limites de registro](#) — caso contrário, CloudWatch não capturará os registros.

## Estratégia de fragmentação

Os fragmentos distribuem sua carga de trabalho pelos nós de dados em seu domínio OpenSearch de serviço. Índices configurados corretamente podem auxiliar no aumento da performance geral do domínio.

Quando você envia dados para o OpenSearch Serviço, você envia esses dados para um índice. Um índice é semelhante a uma tabela de banco de dados, com documentos como linhas e campos como colunas. Ao criar o índice, você OpenSearch informa quantos fragmentos primários deseja criar. Os fragmentos primários são partições independentes do conjunto de dados completo. OpenSearch O serviço distribui automaticamente seus dados pelos fragmentos primários em um índice. Você também pode configurar réplicas do índice. Cada fragmento de réplica compreende um conjunto completo de cópias dos fragmentos primários desse índice.

OpenSearch O serviço mapeia os fragmentos de cada índice nos nós de dados do seu cluster. Ele garante que os fragmentos primários e de réplica do índice sejam inerentes a nós de dados diferentes. A primeira réplica garante que você tenha duas cópias dos dados no índice. Você sempre deve usar pelo menos uma réplica. Réplicas adicionais fornecem redundância e capacidade de leitura adicionais.

OpenSearch envia solicitações de indexação para todos os nós de dados que contêm fragmentos que pertencem ao índice. Ele envia solicitações de indexação primeiro para nós de dados que contenham fragmentos primários e depois para nós de dados que contenham fragmentos de réplica.

As solicitações de pesquisa são encaminhadas pelo nó coordenador para um fragmento primário ou de réplica para todos os fragmentos pertencentes ao índice.

Por exemplo, para um índice com cinco fragmentos primários e uma réplica, cada solicitação de indexação toca em dez fragmentos. Por outro lado, as solicitações de pesquisa são enviadas para  $n$  fragmentos, onde  $n$  é o número de fragmentos primários. Para um índice com cinco fragmentos primários e uma réplica, cada consulta de pesquisa toca em cinco fragmentos (primários ou de réplica) desse índice.

## Determinar as contagens de fragmentos e de nós de dados

Use as seguintes práticas recomendadas para determinar contagens de fragmentos e nós de dados para seu domínio.

Tamanho do fragmento: o tamanho dos dados no disco é um resultado direto do tamanho dos dados de origem e se altera à medida que você indexa mais dados. A source-to-index proporção pode variar muito, de 1:10 a 10:1 ou mais, mas geralmente é em torno de 1:1,10. Você pode usar essa proporção para prever o tamanho do índice no disco. Você pode indexar alguns dados e recuperar os tamanhos reais do índice para determinar a proporção de sua workload. Após prever um tamanho de índice, defina uma contagem de fragmentos de modo que cada fragmento tenha entre 10 e 30 GiB (para workloads de pesquisa) ou entre 30 e 50 GiB (para workloads de logs). O máximo deve ser 50 GiB; não se esqueça de planejar o crescimento.

Contagem de fragmentos: a distribuição de fragmentos para nós de dados tem um grande impacto na performance de um domínio. Quando você tem índices com vários fragmentos, tente fazer com que a contagem de fragmentos seja um múltiplo da contagem de nós de dados. Isso ajuda a garantir que os fragmentos sejam distribuídos uniformemente entre os nós de dados e evita os nós quentes. Por exemplo, se você tiver 12 fragmentos primários, sua contagem de nós de dados deverá ser 2, 3, 4, 6 ou 12. No entanto, a contagem de fragmentos é secundária ao tamanho do fragmento. Se você tiver 5 GiB de dados, ainda deverá usar um único fragmento.

Fragmentos por nó de dados: o número total de fragmentos que um nó pode conter é proporcional à memória heap da máquina virtual Java (JVM) do nó. Busque 25 fragmentos ou menos para cada GiB de memória heap. Por exemplo, um nó com 32 GiB de memória heap não deve conter mais de 800 fragmentos. Embora a distribuição de fragmentos possa variar de acordo com seus padrões de carga de trabalho, há um limite de 1.000 fragmentos por nó para o Elasticsearch e de OpenSearch 1,1 a 2,15 e 4.000 para 2,17 e superior. OpenSearch A API [cat/allocation](#) fornece uma visualização rápida do número de fragmentos e do armazenamento total de fragmentos nos nós de dados.

Proporção de fragmentos para CPU: quando um fragmento está envolvido em uma solicitação de indexação ou pesquisa, ele utiliza uma vCPU para processar a solicitação. Como prática recomendada, use um ponto de escala inicial de 1,5 vCPU por fragmento. Se o tipo de instância tiver 8 vCPUs, defina a contagem de nós de dados para que cada nó tenha no máximo seis fragmentos. Observe que isso é uma aproximação. Certifique-se de testar sua workload e escalar seu cluster adequadamente.

Para obter recomendações sobre volume de armazenamento, tamanho do fragmento e tipo de instância, consulte os seguintes recursos:

- [the section called “Dimensionamento de domínios”](#)
- [the section called “Escala de petabytes”](#)

## Evitar distorções de armazenamento

A distorção de armazenamento ocorre quando um ou mais nós de um cluster mantêm uma proporção maior de armazenamento para um ou mais índices do que para outros. Podem indicar distorções de armazenamento: utilização de CPU desigual, latência intermitente e desigual e enfileiramento desigual entre nós de dados. Para determinar se você tem problemas de distorção, consulte as seguintes seções de resolução de problemas:

- [the section called “Distorção de armazenamento e de fragmentos do nó”](#)
- [the section called “Distorção de armazenamento e de fragmentos de índices”](#)

## Estabilidade

As melhores práticas a seguir se aplicam à manutenção de um domínio de OpenSearch serviço estável e íntegro.

## Mantenha-se atualizado com OpenSearch

### Atualizações de software de serviço

OpenSearch O serviço lança regularmente [atualizações de software](#) que adicionam recursos ou melhoram seus domínios. As atualizações não alteram a versão do mecanismo OpenSearch ou do Elasticsearch. Recomendamos que você agende um horário recorrente para executar a operação da [DescribeDomain](#)API e inicie uma atualização do software de serviço, se for o [UpdateStatus](#)

caso. **ELIGIBLE** Se você não atualizar seu domínio dentro de um determinado período de tempo (normalmente duas semanas), o OpenSearch Serviço executará a atualização automaticamente.

## OpenSearch atualizações de versão

OpenSearch O serviço adiciona regularmente suporte para versões mantidas pela comunidade do. OpenSearch Sempre atualize para as OpenSearch versões mais recentes quando elas estiverem disponíveis.

OpenSearch O serviço atualiza simultaneamente os OpenSearch OpenSearch painéis (ou o Elasticsearch e o Kibana, se seu domínio estiver executando um mecanismo legado). Se o cluster tiver nós principais dedicados, as atualizações serão concluídas sem tempo de inatividade. Caso contrário, o cluster pode não responder por vários segundos após a atualização enquanto elege um nó principal. OpenSearch Os painéis podem estar indisponíveis durante parte ou toda a atualização.

Há duas maneiras de atualizar um domínio:

- [Atualização no local](#): esta opção é mais fácil porque você mantém o mesmo cluster.
- [Atualização de snapshot/restauração](#): esta opção serve para testar novas versões em um novo cluster ou realizar migrações entre clusters.

Independentemente do processo de atualização usado, recomendamos manter um domínio exclusivamente para desenvolvimento e teste e atualizá-lo para a nova versão antes de atualizar o domínio de produção. Escolha Desenvolvimento e teste como tipo de implantação ao criar o domínio de teste. Certifique-se de atualizar todos os clientes para versões compatíveis imediatamente após a atualização do domínio.

## Melhore a performance do snapshot

Para evitar que seu snapshot fique preso no processamento, o tipo de instância do nó principal dedicado deve corresponder à contagem de fragmentos. Para obter mais informações, consulte [the section called “Escolher tipos de instâncias para nós principais dedicados”](#). Além disso, cada nó não deve ter mais de 25 fragmentos recomendados por GiB de memória heap de Java. Para obter mais informações, consulte [the section called “Como escolher o número de fragmentos”](#).

## Habilite nós principais dedicados

Os [nós principais dedicados](#) melhoram a estabilidade do cluster. Um nó principal dedicado executa tarefas de gerenciamento de cluster, mas não retém dados de índice nem responde a solicitações de

clientes. Essa transferência de tarefas de gerenciamento de cluster aumenta a estabilidade de seu domínio e possibilita que algumas [alterações de configuração](#) ocorram sem tempo de inatividade.

Habilite e use três nós principais dedicados para obter estabilidade de domínio ideal em três zonas de disponibilidade. A implantação com [multi-AZ com modo de espera](#) configura três nós principais dedicados para você. Para obter recomendações sobre tipos de instâncias, consulte [the section called “Escolher tipos de instâncias para nós principais dedicados”](#).

## Implantar em diversas zonas de disponibilidade

Para evitar a perda de dados e minimizar o tempo de inatividade do cluster em caso de interrupção do serviço, você pode distribuir nós em duas ou três [zonas de disponibilidade](#) na mesma Região da AWS. A melhor prática é implantar o [multi-AZ com modo de espera](#), que configura três zonas de disponibilidade, com duas zonas ativas e uma atuando em espera, e com dois fragmentos de réplica por índice. Essa configuração permite que o OpenSearch Service distribua fragmentos de réplica para fragmentos AZs diferentes dos principais correspondentes. Não há cobranças de transferência de dados entre AZs para comunicações de cluster entre zonas de disponibilidade.

As zonas de disponibilidade são vários locais isolados dentro de cada região da . Com uma configuração de duas AZ (zonas de disponibilidade), perder uma zona de disponibilidade significa que você perde metade de toda a capacidade do domínio. A mudança para três zonas de disponibilidade reduz ainda mais o impacto da perda de uma única zona de disponibilidade.

## Controlar o fluxo de ingestão e o armazenamento em buffer

Recomendamos limitar a contagem geral de solicitações usando a operação de API [\\_bulk](#). É mais eficiente enviar uma solicitação `_bulk` contendo 5 mil documentos do que enviar 5 mil solicitações contendo um único documento.

Para uma estabilidade operacional ideal, às vezes é necessário limitar ou até mesmo pausar o fluxo de envio de informação de solicitações de indexação. Limitar a taxa de solicitações de indexação é um mecanismo importante para lidar com picos inesperados ou ocasionais nas solicitações que poderiam sobrecarregar o cluster. Considere a criação de um mecanismo de controle de fluxo em sua arquitetura de envio de informação.

O diagrama a seguir mostra diversas opções de componentes para uma arquitetura de ingestão de log. Configure a camada de agregação para permitir espaço suficiente para armazenar em buffer os dados de entrada para picos de tráfego repentinos e breve manutenção de domínio.

## Criar mapeamentos para workloads de pesquisa

Para cargas de trabalho de pesquisa, crie [mapeamentos](#) que definam como OpenSearch armazena e indexa documentos e seus campos. Defina `dynamic` como `strict` para evitar adicionar novos campos acidentalmente.

```
PUT my-index
{
  "mappings": {
    "dynamic": "strict",
    "properties": {
      "title": { "type" : "text" },
      "author": { "type" : "integer" },
      "year": { "type" : "text" }
    }
  }
}
```

## Usar modelos de índice

Você pode usar um [modelo de índice](#) como forma de saber OpenSearch como configurar um índice quando ele é criado. Configure modelos de índice antes de criar índices. Então, quando você cria um índice, ele herda as configurações e mapeamentos do modelo. É possível aplicar mais de um modelo a um único índice, assim você pode especificar configurações em um modelo e mapeamentos em outro. Essa estratégia permite o uso de um modelo para configurações comuns em diversos índices e modelos separados para configurações e mapeamentos mais específicos.

As configurações a seguir são úteis para configurar em modelos:

- Número de fragmentos primários e de réplica
- Intervalo de atualização (com que frequência atualizar e realizar alterações recentes no índice disponível para pesquisa)
- Controle de mapeamento dinâmico
- Mapeamentos de campos explícitos

O modelo de exemplo a seguir contém cada uma destas configurações:

```
{  
    "index_patterns": [  
        "index-*"  
    ],  
    "order": 0,  
    "settings": {  
        "index": {  
            "number_of_shards": 3,  
            "number_of_replicas": 1,  
            "refresh_interval": "60s"  
        }  
    },  
    "mappings": {  
        "dynamic": false,  
        "properties": {  
            "field_name1": {  
                "type": "keyword"  
            }  
        }  
    }  
}
```

Mesmo que raramente mudem, ter configurações e mapeamentos definidos centralmente OpenSearch é mais simples de gerenciar do que atualizar vários clientes upstream.

## Gerenciar índices com o Index State Management

Se você estiver gerenciando logs ou dados de séries temporais, recomendamos usar o [ISM – Gerenciamento de estados de índice](#). O ISM permite automatizar tarefas regulares de gerenciamento do ciclo de vida do índice. Com o ISM, você pode criar políticas que invocam sobreposições de alias de índice, obter snapshots de índices, mover índices entre camadas de armazenamento e excluir índices antigos. Você pode até mesmo usar a operação de [sobreposição](#) do ISM como uma estratégia alternativa de gerenciamento do ciclo de vida dos dados para evitar distorções de fragmentos.

Primeiro, configure uma política de ISM. Por exemplo, consulte [the section called “Políticas de exemplo”](#). Em seguida, anexe a política a um ou mais índices. Se você incluir um campo de [modelo ISM](#) na política, o OpenSearch Service aplicará automaticamente a política a qualquer índice que corresponda ao padrão especificado.

## Remover índices não utilizados

Revise regularmente os índices em seu cluster e identifique os que não estão em uso. Obtenha um snapshot desses índices para que sejam armazenados no S3 e depois exclua-os. Ao remover os índices não utilizados, você reduz a contagem de fragmentos e permite uma distribuição mais equilibrada de armazenamento e utilização de recursos entre os nós. Mesmo quando estão ociosos, os índices consomem alguns recursos durante as atividades internas de manutenção do índice.

Em vez de excluir manualmente os índices não utilizados, você pode usar o ISM para obter automaticamente um snapshot e excluir índices após um determinado período.

## Usar vários domínios para alta disponibilidade

Para alcançar alta disponibilidade além de [99,9% de tempo de atividade](#) em várias regiões, considere o uso de dois domínios. Para conjuntos de dados pequenos ou de alteração lenta, você pode configurar a [replicação entre clusters](#) para manter um modelo ativo-passivo. Nesse modelo, apenas o domínio principal é gravado, mas é possível ler qualquer domínio. Para conjuntos de dados maiores e dados de alteração rápida, configure a entrega dupla em seu pipeline de ingestão para que todos os dados sejam gravados independentemente em ambos os domínios utilizando um modelo ativo-ativo.

Projete seus aplicativos de envio e recebimento de informação com o failover em mente. Certifique-se de testar o processo de failover junto com outros processos de recuperação de desastres.

## Performance

As práticas recomendadas a seguir se aplicam ao ajuste de seus domínios para obter uma performance ideal.

### Otimizar o tamanho e a compactação de solicitações em massa

O dimensionamento em massa depende dos dados, da análise e da configuração do cluster, mas um bom ponto de partida é de 3 a 5 MiB por solicitação em massa.

Envie solicitações e receba respostas de seus OpenSearch domínios usando a [compressão gzip](#) para reduzir o tamanho da carga útil das solicitações e respostas. Você pode usar a compactação gzip com o cliente [OpenSearch Python](#) ou incluir os [seguintes cabeçalhos do lado](#) do cliente:

- 'Accept-Encoding': 'gzip'

- 'Content-Encoding': 'gzip'

Para otimizar os tamanhos das solicitações em massa, comece com um tamanho de solicitação em massa de 3 MiB. Em seguida, aumente aos poucos o tamanho da solicitação até que a performance da indexação deixe de melhorar.

 Note

Para habilitar a compactação gzip em domínios que executam o Elasticsearch versão 6.x, você deve definir `http_compression.enabled` no nível do cluster. Essa configuração é verdadeira por padrão nas versões 7.x do Elasticsearch e em todas as versões do.

OpenSearch

## Reducir o tamanho das respostas de solicitações em massa

Para reduzir o tamanho das OpenSearch respostas, exclua campos desnecessários com o `filter_path` parâmetro. Verifique se não filtrou os campos necessários para identificar ou repetir as solicitações com falha. Para ter mais informações e exemplos, consulte [the section called “Redução do tamanho da resposta”](#).

## Ajustar os intervalos de atualização

OpenSearch os índices têm uma eventual consistência de leitura. Uma operação de atualização disponibiliza todas as atualizações executadas em um índice para pesquisa. O intervalo de atualização padrão é de um segundo, o que significa que ele OpenSearch executa uma atualização a cada segundo enquanto um índice está sendo gravado.

Quanto menor a frequência com que você atualizar um índice (maior intervalo de atualização), melhor será a performance geral da indexação. A desvantagem de aumentar o intervalo de atualização é que há um atraso maior entre uma atualização de índice e quando os novos dados estão disponíveis para pesquisa. Defina o intervalo de atualização mais alto possível para melhorar a performance geral.

Recomendamos definir o parâmetro `refresh_interval` de todos os seus índices para 30 segundos ou mais.

## Habilitar o Auto-Tune

O [Auto-Tune](#) usa métricas de desempenho e uso do seu OpenSearch cluster para sugerir alterações nos tamanhos das filas, nos tamanhos do cache e nas configurações da máquina virtual Java (JVM) nos seus nós. Essas alterações opcionais melhoram a velocidade e a estabilidade do cluster. Você pode voltar às configurações padrão do OpenSearch Serviço a qualquer momento. O Auto-Tune é habilitado por padrão em novos domínios, a menos que você o desabilite explicitamente.

Recomendamos habilitar o Auto-Tune em todos os domínios e definir uma janela de manutenção recorrente ou revisar periodicamente as recomendações.

## Segurança

As práticas recomendadas a seguir se aplicam à proteção de seus domínios.

### Habilite o controle de acesso detalhado

O [controle de acesso refinado](#) permite que você controle quem pode acessar determinados dados em um OpenSearch domínio do Serviço. Comparado ao controle de acesso generalizado, o controle de acesso detalhado fornece a cada cluster, índice, documento e campo sua própria política de acesso especificada. Os critérios de acesso podem ser baseados em vários fatores, como o perfil da pessoa que solicita o acesso e a ação que ela pretende realizar nos dados. Por exemplo, você pode conceder a um usuário acesso para gravar em um índice, e outro usuário pode receber acesso apenas para ler os dados no índice sem fazer alterações.

O controle de acesso detalhado permite que dados com diferentes requisitos de acesso existam no mesmo espaço de armazenamento sem problemas de segurança ou conformidade.

Recomendamos habilitar o controle de acesso detalhado em seus domínios.

### Implantar domínios em uma VPC

Colocar seu domínio de OpenSearch serviço em uma nuvem privada virtual (VPC) ajuda a permitir a comunicação segura entre o OpenSearch serviço e outros serviços dentro da VPC, sem a necessidade de um gateway de internet, dispositivo NAT ou conexão VPN. Todo o tráfego permanece seguro na nuvem. AWS Devido ao seu isolamento lógico, os domínios que residem em uma VPC contam com uma camada adicional de segurança se comparados aos domínios que utilizam endpoints públicos.

Recomendamos que você [crie seus domínios em uma VPC](#).

## Aplicar uma política de acesso restritiva

Mesmo que seu domínio esteja implantado em uma VPC, uma prática recomendada é implementar a segurança em camadas. Certifique-se de [verificar a configuração](#) de suas políticas de acesso atuais.

Aplique uma [política restritiva de acesso baseada em recursos](#) aos seus domínios e siga o [princípio do menor privilégio](#) ao conceder acesso à API de configuração e às operações da API. OpenSearch Como regra geral, evite usar o código "Principal": {"AWS": "\*"} da entidade principal do usuário anônimo em suas políticas de acesso.

No entanto, há algumas situações em que é aceitável usar uma política de acesso aberta, como quando você habilita o controle de acesso detalhado. Uma política de acesso aberta pode permitir que você acesse o domínio nos casos em que a assinatura da solicitação é difícil ou impossível, como de determinados clientes e ferramentas.

## Habilite a criptografia em repouso

OpenSearch Os domínios de serviço oferecem criptografia de dados em repouso para ajudar a impedir o acesso não autorizado aos seus dados. A criptografia em repouso usa AWS Key Management Service (AWS KMS) para armazenar e gerenciar suas chaves de criptografia e o algoritmo Advanced Encryption Standard com chaves de 256 bits (AES-256) para realizar a criptografia.

Se seu domínio armazena dados confidenciais, [habilite a criptografia de dados em repouso](#).

## Ativar node-to-node criptografia

Node-to-node a criptografia fornece uma camada adicional de segurança além dos recursos de segurança padrão do OpenSearch Serviço. Ele implementa o Transport Layer Security (TLS) para todas as comunicações entre os nós que são provisionados nele. OpenSearch Node-to-node criptografia, todos os dados enviados ao seu domínio de OpenSearch serviço por HTTPS permanecem criptografados em trânsito enquanto são distribuídos e replicados entre os nós.

Se o seu domínio armazenar dados confidenciais, [ative a node-to-node criptografia](#).

## Monitor com AWS Security Hub

Monitore seu uso do OpenSearch Serviço no que se refere às melhores práticas de segurança usando [AWS Security Hub](#). O Security Hub usa controles de segurança para avaliar configurações

de recursos e padrões de segurança que ajudam você a cumprir vários frameworks de conformidade. Para obter mais informações sobre como usar o Security Hub para avaliar os recursos do OpenSearch Serviço, consulte [Amazon OpenSearch Service os controles](#) no Guia AWS Security Hub do Usuário.

## Otimização de custo

As melhores práticas a seguir se aplicam à otimização e economia em seus custos OpenSearch de serviço.

### Use os tipos de instâncias de última geração

OpenSearch O serviço está sempre adotando novos [tipos de EC2 instâncias](#) da Amazon que oferecem melhor desempenho a um custo menor. Recomendamos sempre usar as instâncias de última geração.

Evite usar instâncias T2 ou t3.small para domínios de produção, porque elas podem se tornar instáveis sob cargas pesadas sustentadas. As instâncias r6g.large são uma opção para pequenas workloads de produção (tanto como nós de dados quanto como nós principais dedicados).

### Usar os volumes gp3 do Amazon EBS gp3

OpenSearch os nós de dados exigem armazenamento de baixa latência e alta taxa de transferência para fornecer indexação e consulta rápidas. Ao usar os volumes gp3 do Amazon EBS, você obtém maior desempenho básico (IOPS e throughput) a um custo 9,6% menor do que com o tipo de volume Amazon EBS gp2 oferecido anteriormente. É possível provisionar IOPS e throughput adicionais, independentemente do tamanho do volume, usando gp3. Esses volumes também são mais estáveis do que os volumes da geração anterior, pois não usam créditos intermitentes. O tipo de volume gp3 também dobra os limites de tamanho do per-data-node volume do tipo de volume gp2. Com esses volumes maiores, você pode reduzir o custo dos dados passivos, aumentando a quantidade de armazenamento por nó de dados.

### Uso UltraWarm e armazenamento refrigerado para dados de registro de séries temporais

Se você estiver usando OpenSearch para análise de registros, move seus dados para UltraWarm um armazenamento refrigerado para reduzir custos. Use o Index State Management (ISM) para migrar dados entre camadas de armazenamento e gerenciar a retenção de dados.

[UltraWarm](#) fornece uma maneira econômica de armazenar grandes quantidades de dados somente para leitura no Service. OpenSearch UltraWarm usa o Amazon S3 para armazenamento, o que significa que os dados são imutáveis e somente uma cópia é necessária. Você paga apenas pelo armazenamento que é equivalente ao tamanho dos fragmentos primários dos índices. As latências UltraWarm das consultas aumentam com a quantidade de dados do S3 necessária para atender à consulta. Depois que os dados são armazenados em cache nos nós, as consultas aos UltraWarm índices têm um desempenho semelhante às consultas aos índices ativos.

O [armazenamento frio](#) também é apoiado pelo S3. Quando precisar consultar dados frios, você pode anexá-los seletivamente aos UltraWarm nós existentes. Os dados frios incorrem no mesmo custo de armazenamento gerenciado UltraWarm, mas os objetos no armazenamento frio não consomem recursos UltraWarm do nó. Portanto, o armazenamento a frio fornece uma quantidade significativa de capacidade de armazenamento sem afetar o tamanho ou a contagem de UltraWarm nós.

UltraWarm torna-se econômico quando você tem aproximadamente 2,5 TiB de dados para migrar do armazenamento dinâmico. Monitore sua taxa de preenchimento e planeje transferir os índices para UltraWarm antes de atingir esse volume de dados.

## Revisar as recomendações para instâncias reservadas

Considere comprar [Instâncias Reservadas](#) (RIs) depois de ter uma boa linha de base sobre seu desempenho e consumo de computação. Os descontos começam em torno de 30% para reservas não antecipadas de um ano e podem aumentar em até 50% para todas as reservas antecipadas de três anos.

Depois de observar uma operação estável por pelo menos 14 dias, consulte [Como acessar as recomendações de reserva](#) no Guia AWS Cost Management do usuário. O título do Amazon OpenSearch Service exibe recomendações específicas de compra de RI e economias projetadas.

## Dimensionamento de domínios do Amazon OpenSearch Service

Não existe um método perfeito para dimensionar os domínios do Amazon OpenSearch Service. No entanto, começando com uma compreensão de suas necessidades de armazenamento, do serviço e de OpenSearch si mesmo, você pode fazer uma estimativa inicial fundamentada sobre suas necessidades de hardware. Essa estimativa pode servir como um ponto de partida útil para a maioria dos aspectos mais importantes do dimensionamento de domínios: testá-los com workloads e monitorar sua performance.

### Tópicos

- [Cálculo de requisitos de armazenamento](#)
- [Como escolher o número de fragmentos](#)
- [Escolha dos tipos de instância e testes](#)

## Cálculo de requisitos de armazenamento

A maioria das OpenSearch cargas de trabalho se enquadra em uma das duas grandes categorias:

- Índice de longa duração: você escreve um código que processa dados em um ou mais OpenSearch índices e, em seguida, atualiza esses índices periodicamente à medida que os dados de origem são alterados. Alguns exemplos comuns são pesquisa de sites, documentos e comércio eletrônico.
- Índices contínuos: os dados fluem de modo contínuo para um conjunto de índices temporários, com um período de indexação e uma janela de retenção (como um conjunto de índices diários que é retido por duas semanas). Alguns exemplos comuns são análises de log, processamento de séries temporais e análise de cliques.

Para workloads de índice de longa duração, você pode examinar os dados de origem no disco e determinar facilmente a quantidade de espaço de armazenamento que eles consomem. Se os dados vierem de várias fontes, basta adicionar essas fontes.

Para índices contínuos, você pode multiplicar o volume de dados gerados durante um período representativo pelo período de retenção. Por exemplo, se você gerar 200 MiB de dados de log por hora, são 4,7 GiB por dia, que é 66 GiB de dados em um determinado momento, se você tiver um período de retenção de duas semanas.

O tamanho de seus dados de origem, no entanto, é apenas um aspecto dos seus requisitos de armazenamento. Também é necessário considerar o seguinte:

- Número de réplicas: cada réplica é uma cópia completa do fragmento primário. O tamanho do armazenamento do índice mostra o tamanho do fragmento primário e da réplica. Por padrão, cada OpenSearch índice tem uma réplica. Recomendamos pelo menos uma para evitar a perda de dados. As réplicas também melhoram a performance da pesquisa, portanto, é aconselhável ter mais réplicas se você tiver uma workload com uso intensivo de leitura. Use `PUT /my-index/_settings` para atualizar a configuração `number_of_replicas` para o seu índice.
- OpenSearch sobrecarga de indexação: o tamanho em disco de um índice varia. O tamanho total dos dados de origem mais o índice geralmente é de 110% da origem, com o índice de até 10%

dos dados de origem. Após indexar os dados, é possível usar a API `_cat/indices?v` e o valor `pri.store.size` para calcular a sobrecarga exata. `_cat/allocation?v` também fornece um resumo útil.

- Espaço reservado para o sistema operacional: por padrão, o Linux reserva 5% do sistema de arquivos para o usuário `root` para processos críticos, recuperação do sistema e para se proteger contra problemas ocasionados pela fragmentação do disco.
- OpenSearch Sobrelocação de OpenSearch serviço: o serviço reserva 20% do espaço de armazenamento de cada instância (até 20 GiB) para mesclagens de segmentos, registros e outras operações internas.

Por causa desse máximo de 20 GiB, a quantidade total de espaço reservado pode variar muito, dependendo do número de instâncias em seu domínio. Por exemplo, um domínio pode ter três instâncias `m6g.xlarge.search`, cada uma com 500 GiB de espaço de armazenamento, para um total de 1,46 TiB. Nesse caso, o total de espaço reservado é apenas 60 GiB. Outro domínio pode ter 10 instâncias `m3.medium.search`, cada uma com 100 GiB de espaço de armazenamento, para um total de 0,98 TiB. Aqui, o total de espaço reservado é 200 GiB, embora o primeiro domínio seja 50% maior.

Na fórmula a seguir, aplicamos uma estimativa sobre a “pior das hipóteses” para sobrelocação. Essa estimativa inclui espaço livre adicional para ajudar a minimizar o impacto das falhas nos nós e das interrupções da zona de disponibilidade.

Em resumo, se em determinado momento você tiver 66 GiB de dados e quiser uma réplica, seu requisito de armazenamento mínimo será mais próximo de  $66 * 2 * 1,1 / 0,95 / 0,8 = 191$  GiB. Você pode generalizar esse cálculo da seguinte maneira:

Dados de origem \* (1 + número de réplicas) \* (1 + sobrelocação)/(1 - espaço reservado do Linux)/(1 - sobrelocação do OpenSearch serviço) = requisito mínimo de armazenamento

Ou você pode usar esta versão simplificada:

Dados da origem \* (1 + número de réplicas) \* 1,45 = requisito de armazenamento mínimo

Espaço de armazenamento insuficiente é uma das causas mais comuns da instabilidade do cluster. Portanto, é necessário verificar os números ao [escolher tipos de instância, as contagens de instâncias e os volumes de armazenamento](#).

Existem outras considerações de armazenamento:

- Se o requisito mínimo de armazenamento ultrapassar 1 PB, consulte [the section called “Escala de petabytes”](#).
- Se você tiver índices contínuos e quiser usar uma arquitetura quente-morna, consulte [the section called “UltraWarm armazenamento”](#).

## Como escolher o número de fragmentos

Depois de entender os requisitos de armazenamento, você poderá investigar a sua estratégia de indexação. Por padrão, no OpenSearch Serviço, cada índice é dividido em cinco fragmentos principais e uma réplica (total de 10 fragmentos). Esse comportamento difere do código aberto OpenSearch, cujo padrão é um fragmento primário e uma réplica. Como você não pode alterar facilmente o número de fragmentos principais para um índice existente, decida sobre a contagem de fragmentos antes de indexar seu primeiro documento.

O objetivo geral de escolher um número de fragmentos é distribuir um índice de forma uniforme por todos os nós de dados no cluster. No entanto, esses fragmentos não devem ser muito grandes nem muito numerosos. Uma orientação geral é buscar manter o tamanho do fragmento entre 10 e 30 GiB, para workloads em que a latência de pesquisa é um dos principais objetivos de performance, e entre 30 e 50 GiB, para workloads em que há gravação intensa, como análise de log.

Fragmentos grandes podem dificultar OpenSearch a recuperação de falhas, mas como cada fragmento usa uma certa quantidade de CPU e memória, ter muitos fragmentos pequenos pode causar problemas de desempenho e erros de falta de memória. Em outras palavras, os fragmentos devem ser pequenos o suficiente para que a instância de OpenSearch serviço subjacente possa lidar com eles, mas não tão pequenos que sobrecarreguem desnecessariamente o hardware.

Por exemplo, suponha que você tenha 66 GiB de dados. Você não espera que esse número aumente ao longo do tempo e deseja manter seus fragmentos em torno de 30 GiB cada um. Seu número de fragmentos, portanto, deve ser aproximadamente  $66 * 1,1/30 = 3$ . Você pode generalizar esse cálculo da seguinte maneira:

$$\text{(Dados da origem + espaço para crescer) * (1 + sobrecarga de indexação) / tamanho desejado do fragmento} = \text{número aproximado de fragmentos principais}$$

Essa equação ajuda a compensar o crescimento dos dados ao longo do tempo. Se você espera que os mesmos 66 GiB de dados quadruplichem nos próximos anos, o número aproximado de fragmentos será  $(66 + 198) * 1,1/30 = 10$ . No entanto, lembre-se de que você ainda não tem esses 198 GiB de dados extras. Verifique se essa preparação para o futuro não cria desnecessariamente

fragmentos muito pequenos que consomem enormes quantidades de CPU e memória. Nesse caso,  $66 * 1,1/10$  fragmentos = 7,26 GiB por fragmento, o que consumirá recursos adicionais e está abaixo do intervalo de tamanho recomendado. Você pode considerar a middle-of-the-road abordagem mais ampla de seis fragmentos, o que deixa você com fragmentos de 12 GiB hoje e fragmentos de 48 GiB no futuro. Em seguida, novamente, você pode preferir começar com três fragmentos e reindexar seus dados quando os fragmentos ultrapassarem 50 GiB.

Um problema muito menos comum envolve limitar o número de fragmentos por nó. Se você dimensionar seus fragmentos adequadamente, normalmente ficará sem espaço em disco muito antes de atingir esse limite. Por exemplo, uma instância `m6g.large.search` tem um tamanho máximo de disco de 512 GiB. Se você ficar abaixo de 80% do uso do disco e dimensionar seus fragmentos em 20 GiB, ela poderá acomodar aproximadamente 20 fragmentos. Elasticsearch 7.x e versões posteriores, e todas as versões de OpenSearch até 2.15, têm um limite de 1.000 fragmentos por nó. Para ajustar o máximo de fragmentos por nó, ajuste a configuração `cluster.max_shards_per_node`. Para a OpenSearch versão 2.17 e versões posteriores, o OpenSearch Service oferece suporte a 1.000 fragmentos para cada 16 GB de memória heap da JVM, até um máximo de 4.000 fragmentos por nó. Para ver um exemplo, consulte [Configurações de cluster](#). Para obter mais informações sobre a contagem de fragmentos, consulte [the section called “Cotas de contagem de fragmentos”](#).

Se dimensionar os fragmentos adequadamente, você quase sempre se manterá abaixo desse limite, mas também é possível considerar o número de fragmentos para cada GiB de heap Java. Em um determinado nó, não tenha mais de 25 fragmentos por GiB de heap de Java. Por exemplo, uma instância `m5.large.search` tem um heap de 4 GiB, de modo que cada nó não deva ter mais de 100 fragmentos. Nessa contagem de fragmentos, cada fragmento tem aproximadamente 5 GiB de tamanho, o que está bem abaixo da nossa recomendação.

## Escolha dos tipos de instância e testes

Depois de calcular os requisitos de armazenamento e escolher o número de fragmentos de que precisa, você pode começar a tomar decisões quanto ao hardware. Os requisitos de hardware variam drasticamente por workload, mas ainda podemos fazer algumas recomendações básicas.

Em geral, [os limites de armazenamento](#) para cada tipo de instância são mapeados para a quantidade de CPU e memória que pode ser necessária para workloads leves. Por exemplo, uma instância `m6g.large.search` tem um tamanho máximo de volume do EBS de 512 GiB, 2 núcleos de vCPUs e 8 GiB de memória. Se o seu cluster tiver muitos fragmentos, executar agregações desgastantes, atualizar os documentos com frequência ou processar um grande número de consultas, esses

recursos poderão ser insuficientes para suas necessidades. Se o cluster estiver em uma dessas categorias, tente começar com uma configuração mais próxima de dois núcleos de vCPU e 8 GiB de memória para cada 100 GiB de seu requisito de armazenamento.

### Tip

Para obter um resumo dos recursos de hardware que são alocados para cada tipo de instância, consulte os [preços do Amazon OpenSearch Service](#).

No entanto, até mesmo esses recursos podem ser insuficientes. Alguns OpenSearch usuários relatam que muitas vezes precisam desses recursos para atender às suas necessidades. Para localizar o hardware certo para sua workload, é necessário fazer uma estimativa inicial embasada, testar workloads representativas, ajustar e testar novamente.

## Etapa 1: Fazer uma estimativa inicial

Para começar, recomendamos um mínimo de três nós para evitar possíveis OpenSearch problemas, como um estado cerebral dividido (quando um lapso na comunicação leva a um cluster com dois nós principais). Se você tiver três [nós principais dedicados](#), ainda recomendamos um mínimo de dois nós de dados para replicação.

## Etapa 2: Calcular os requisitos de armazenamento por nó

Se você tiver um requisito de 184 GiB de armazenamento e o número mínimo recomendado for de três nós, use a equação  $184/3 = 61$  GiB para determinar a quantidade de armazenamento necessária para cada nó. Nesse exemplo, é possível selecionar três instâncias `m6g.large.search`, em que cada uma usa um volume de armazenamento do EBS de 90 GiB, para que você tenha uma rede de segurança e espaço para crescimento ao longo do tempo. Essa configuração fornece 6 núcleos de vCPU e 24 GiB de memória, portanto, é adequada para workloads mais leves.

Para obter um exemplo mais substancial, considere um requisito de armazenamento de 14 TiB (14.336 GiB) e uma workload pesada. Nesse caso, você pode optar por iniciar testes com  $2 * 144 = 288$  núcleos de vCPU e  $8 * 144 = 1.152$  GiB de memória. Esses números funcionam para aproximadamente 18 instâncias do `i3.4xlarge.search`. Se você não precisar do armazenamento local rápido, também poderá testar 18 instâncias `r6g.4xlarge.search`, cada uma usando um volume de armazenamento do EBS de 1 TiB.

Se o cluster incluir centenas de terabytes de dados, consulte [the section called “Escala de petabytes”](#).

### Etapa 3: Executar o teste de representatividade

Depois de configurar o cluster, você pode [adicionar seus índices](#) usando o número de fragmentos calculados anteriormente, realizar alguns testes representativos do cliente usando um conjunto de dados realista e [monitorar CloudWatch métricas para ver como o cluster lida](#) com a carga de trabalho.

### Etapa 4: Sucesso ou iteração

Se o desempenho satisfizer suas necessidades, os testes forem bem-sucedidos e CloudWatch as métricas estiverem normais, o cluster estará pronto para uso. Lembre-se de [definir CloudWatch alarmes](#) para detectar o uso insalubre de recursos.

Se a performance não for aceitável, os testes falharem ou CPUUtilization ou JVMMemoryPressure estiverem altas, poderá ser necessário escolher um tipo de instância diferente (ou adicionar instâncias) e continuar o teste. Conforme você adiciona instâncias, reequilibra OpenSearch automaticamente a distribuição dos fragmentos em todo o cluster.

Como é mais fácil medir a capacidade em excesso de um cluster sobrecarregado do que o déficit de um cluster não sobrecarregado, recomendamos começar com um cluster maior do que você imagina ser necessário. Depois, teste e reduza para um cluster eficiente que tenha os recursos adicionais a fim de garantir operações estáveis durante períodos de maior atividade.

Os clusters de produção ou os clusters com estados complexos se beneficiam de [nós principais dedicados](#), que melhoram a performance e a confiabilidade do cluster.

## Escala de petabytes no Amazon Service OpenSearch

Os domínios do Amazon OpenSearch Service oferecem armazenamento vinculado de até 10 PB. Você pode configurar um domínio com 1.000 tipos de OR1.16xlarge.search instância, cada um com 36 TB de armazenamento. Devido à grande diferença em escala, as recomendações para domínios desse tamanho diferem de [nossas recomendações gerais](#). Esta seção descreve as considerações para a criação de domínios, custos, armazenamento e tamanho de fragmento.

Embora esta seção frequentemente faça referência aos tipos de i3.16xlarge.search instância, você pode usar vários outros tipos de instância para alcançar 10 PB do armazenamento total do domínio.

## Criar domínios

Domínios deste tamanho excedem o limite padrão de 80 instâncias por domínio. Para solicitar um aumento do limite de serviço de até 1.000 instâncias por domínio, abra um caso no [AWS Support Center](#).

## Preços

Antes de criar um domínio desse tamanho, verifique a página de [Preços do Amazon OpenSearch Service](#) para garantir que os custos associados atendam às suas expectativas. Examine [the section called “UltraWarm armazenamento”](#) para ver se uma arquitetura de atividade muito alta é adequada ao seu caso de uso.

## Armazenamento

Os tipos de i3 instância foram projetados para fornecer armazenamento expresso (NVMe) de memória local rápido e não volátil. Como esse armazenamento local tende a oferecer benefícios de performance em comparação com o Amazon Elastic Block Store, os volumes do EBS não são uma opção quando você seleciona esses tipos de instância no OpenSearch Service. Se você preferir o armazenamento do EBS, use outro tipo de instância, como r6.12xlarge.search.

## Tamanho e contagem de fragmentos

Uma OpenSearch diretriz comum é não exceder 50 GB por fragmento. Considerando o número de fragmentos necessários para acomodar grandes domínios e os recursos disponíveis para instâncias i3.16xlarge.search, recomendamos um tamanho de fragmento de 100 GB.

Por exemplo, se você tiver 450 TB de dados de origem e quiser uma réplica, seu requisito de armazenamento mínimo será mais próximo de  $450 \text{ TB} * 2 * 1.1 / 0.95 = 1.04 \text{ PB}$ . Para obter uma explicação sobre esse cálculo, consulte [the section called “Cálculo de requisitos de armazenamento”](#). Embora  $1.04 \text{ PB} / 15 \text{ TB} = 70$  instâncias, você pode selecionar 90 ou mais instâncias i3.16xlarge.search para obter uma rede de segurança de armazenamento, lidar com falhas de nós e lidar com alguma variação na quantidade de dados ao longo do tempo. Cada instância adiciona outros 20 GiB ao seu requisito de armazenamento mínimo, ainda que para discos deste tamanho, esses 20 GiB sejam quase insignificantes.

Controlar o número de fragmentos é algo complexo. OpenSearch os usuários geralmente alternam os índices diariamente e retêm os dados por uma ou duas semanas. Nesta situação, pode ser útil distinguir entre fragmentos "ativos" e "inativos". Fragmentos ativos estão sendo gravados ou lidosativamente. Fragmentos inativos podem servir para uma solicitação de leitura ocasional, mas são essencialmente ociosos. Em geral, você deve manter o número de

fragmentos ativos abaixo de alguns milhares. À medida que o número de fragmentos ativos se aproxima de 10.000, riscos de performance e de estabilidade consideráveis podem surgir.

Para calcular o número de fragmentos principais, use esta fórmula:  $450.000 \text{ GB} * 1,1/100 \text{ GB}$  por fragmento = 4.950 fragmentos. Ao dobrar esse número para contabilizar réplicas, temos 9.900 fragmentos, o que representa uma grande preocupação se todos os fragmentos estão ativos. No entanto, se você alternar índices e apenas 1/7 ou 1/14 dos fragmentos estiver ativo em um determinado dia (1.414 ou 707 fragmentos, respectivamente), o cluster poderá funcionar normalmente. Como sempre, a etapa mais importante do dimensionamento e da configuração do domínio é executar testes de cliente representativos usando um conjunto de dados realista.

## Nódulos de coordenação dedicados no Amazon OpenSearch Service

Os nós de coordenação dedicados no Amazon OpenSearch Service são nós especializados que descarregam tarefas de coordenação dos nós de dados. Essas tarefas incluem gerenciar solicitações de pesquisa e hospedar OpenSearch painéis. Ao separar essas funções, os nós coordenadores dedicados reduzem a carga nos nós de dados, o que permite que eles se concentrem no armazenamento de dados, na indexação e nas operações de pesquisa. Isso melhora o desempenho geral do cluster e a utilização de recursos.

Além disso, nós coordenadores dedicados ajudam a reduzir o número de endereços IP privados necessários para configurações de VPC, o que leva a um gerenciamento de rede mais eficiente. Essa configuração pode resultar em até 15% de melhoria na taxa de transferência de indexação e 20% no desempenho da consulta, dependendo das características da carga de trabalho.

### Quando usar nós coordenadores dedicados

Os nós coordenadores dedicados são mais benéficos nos cenários a seguir.

- Clusters grandes — em ambientes com alto volume de dados ou consultas complexas, transferir tarefas de coordenação para nós dedicados pode melhorar o desempenho do cluster.
- Consultas frequentes — As cargas de trabalho que envolvem consultas ou agregações de pesquisa frequentes, especialmente aquelas com histogramas de datas complexos ou várias agregações, se beneficiam do processamento mais rápido de consultas.

- Uso intenso de painéis — OpenSearch Os painéis podem consumir muitos recursos. Transferir essa responsabilidade para nós coordenadores dedicados reduz a pressão sobre os nós de dados.

## Arquitetura e comportamento

Em um OpenSearch cluster, nós coordenadores dedicados lidam com duas responsabilidades principais.

- Tratamento de solicitações — Esses nós recebem solicitações de pesquisa recebidas e as encaminham para os nós de dados apropriados, que armazenam os dados relevantes. Em seguida, eles consolidam os resultados de vários nós de dados em um único conjunto global de resultados, que é devolvido ao cliente.
- Hospedagem de painéis — os nós coordenadores gerenciam os OpenSearch painéis, o que alivia os nós de dados da carga adicional de hospedar OpenSearch painéis e lidar com o tráfego relacionado.

Nos domínios VPC, os nós coordenadores dedicados recebem interfaces de rede elástica (ENIs) em vez de nós de dados. Esse arranjo ajuda a reduzir o número de endereços IP privados necessários VPCs, o que melhora a eficiência da rede. Normalmente, os nós coordenadores dedicados representam cerca de 10% do total de nós de dados.

## Requisitos e limitações

Os nós coordenadores dedicados têm os seguintes requisitos e limitações.

- Os nós coordenadores dedicados são suportados em todas as OpenSearch versões e nas versões 6.8 a 7.10 do Elasticsearch.
- Para habilitar nós coordenadores dedicados, seu domínio deve ter nós mestres dedicados habilitados. Para obter mais informações, consulte [the section called “Nós principais dedicados”](#).
- O provisionamento de nós coordenadores dedicados pode gerar custos adicionais. No entanto, a maior eficiência dos recursos e o desempenho aprimorado justificam o investimento, especialmente para clusters grandes ou complexos.

## Provisionamento de nós de coordenadores dedicados

Execute as etapas a seguir para provisionar nós coordenadores dedicados em um domínio existente. Certifique-se de que seu domínio tenha nós mestres dedicados habilitados antes de provisionar nós coordenadores.

### Console

Para provisionar nós de coordenadores dedicados no AWS Management Console

1. Faça login no console do Amazon OpenSearch Service em <https://console.aws.amazon.com/aos/casa>.
2. Escolha Domínios e, em seguida, selecione o domínio que você deseja modificar.
3. Na seção Configuração do cluster, escolha Editar.
4. Escolha Ativar nós de coordenador dedicados.
5. Selecione o tipo de instância e o número de nós coordenadores a serem provisionados.
6. Escolha Salvar alterações. Pode levar alguns minutos para que o domínio seja atualizado.

### AWS CLI

Para provisionar nós coordenadores dedicados usando o AWS CLI, use o [update-domain-config](#) comando. O exemplo a seguir provisiona três nós `r6g.large.search` coordenadores em um domínio.

```
aws opensearch update-domain-config \
--domain-name my-opensearch-domain \
--cluster-config
InstanceCount=3,InstanceType=r6g.large.search,DedicatedCoordinatorCount=3,ZoneAwarenessEnabled
```

Esse comando ativa nós coordenadores dedicados, define o tipo e a contagem de instâncias para os nós coordenadores e permite o reconhecimento da zona para maior disponibilidade.

## Práticas recomendadas

Considere as seguintes práticas recomendadas ao usar nós coordenadores dedicados.

- Use instâncias de uso geral para a maioria dos casos de uso. Eles fornecem uma abordagem equilibrada entre custo e desempenho. As instâncias otimizadas para memória são ideais para

cargas de trabalho que exigem recursos substanciais de memória, como aquelas que envolvem agregações complexas ou pesquisas em grande escala.

- Um bom ponto de partida é provisionar entre 5% e 10% dos seus nós de dados como nós coordenadores dedicados. Por exemplo, se seu domínio tiver 90 nós de dados de um determinado tipo de instância, considere provisionar de 5 a 9 nós coordenadores do mesmo tipo de instância.

 Note

A disponibilidade do tipo de instância varia de acordo com a região. Ao selecionar tipos de instância para nós coordenadores, verifique se o tipo de instância escolhido está disponível na região de destino. Você pode verificar a disponibilidade do tipo de instância no console de OpenSearch serviço ao criar ou modificar seu domínio.

- Para minimizar o risco de um único ponto de falha, provisione pelo menos dois nós coordenadores dedicados. Isso garante que seu cluster permaneça operacional mesmo se um nó falhar.
- Se você estiver usando a pesquisa entre regiões, provisione nós coordenadores dedicados nos domínios de destino. Os domínios de origem normalmente não lidam com tarefas de coordenação.
- Para ambientes com muita indexação, considere instâncias otimizadas para CPU que correspondam ao tamanho da instância de seus nós de dados para um desempenho ideal.
- Para cargas de trabalho com uso intenso de memória, use um tipo de instância um pouco maior para seus nós coordenadores dedicados para ajudar a gerenciar o aumento das demandas de memória.
- Acompanhe a CloudWatch métrica CoordinatorCPUUtilization da Amazon. Se exceder consistentemente 80%, isso pode indicar que você precisa de nós coordenadores maiores ou adicionais para lidar com a carga.

## Recomendações de nós por tamanho de cluster

Use as diretrizes a seguir como ponto de partida para provisionar nós coordenadores dedicados com base no tamanho do seu cluster. Ajuste o número e o tipo de nós com base nas características da carga de trabalho e nas métricas de desempenho.

Tamanho do cluster	Nódulos coordenadores recomendados	Tipo de instância
Pequeno (até 50 nós)	3-5 nós	Uso geral
Médio (50-100 nós)	5-9 nós	Otimizado para memória
Grande (mais de 100 nós)	10-15 nós	Otimizado para memória

## Nodes mestres dedicados no Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service usa nós principais dedicados para aumentar a estabilidade do cluster. Um nó principal dedicado executa tarefas de gerenciamento de cluster, mas não mantém dados nem responde a solicitações de carregamento de dados. Essa transferência de tarefas de gerenciamento de cluster aumenta a estabilidade do seu domínio. Assim como todos os outros tipos de nó, você paga uma taxa por hora para cada nó principal dedicado.

Nós principais dedicados executam as seguintes tarefas de gerenciamento de cluster:

- Rastreiam todos os nós no cluster.
- Rastreiam o número de índices no cluster.
- Rastreiam o número de fragmentos pertencentes a cada índice.
- Mantêm informações de roteamento para nós no cluster.
- Atualizam o estado do cluster após alterações de estado, como criação de um índice e adição ou remoção de nós no cluster.
- Replicam alterações no estado do cluster em todos os nós no cluster.
- Monitoram a integridade de todos os nós do cluster, enviando sinais de pulsação, sinais periódicos que monitoram a disponibilidade de nós de dados no cluster.

A ilustração a seguir mostra um domínio OpenSearch de serviço com 10 instâncias. Sete das instâncias são nós de dados e três são nós principais dedicados. Somente um dos nós principais dedicados está ativo. Os dois nós principais dedicados de cor cinza aguardam como backup em

caso de falha do nó principal dedicado ativo. Todas as solicitações de carregamento de dados são atendidas por sete nós de dados, e todas as tarefas de gerenciamento de cluster são transferidas para o nó principal dedicado ativo.

## Como escolher o número de nós principais dedicados

Recomendamos que você use o Multi-AZ com Standby, que adiciona três nós mestres dedicados a cada domínio do OpenSearch Serviço de produção. Se você implantar com multi-AZ sem modo de espera ou com single-AZ (uma única zona de disponibilidade), ainda recomendamos três nós principais dedicados. Nunca escolha um número par de nós principais dedicados. Considere o seguinte ao escolher o número de nós principais dedicados:

- Um nó principal dedicado é explicitamente proibido pelo OpenSearch Serviço porque você não tem backup no caso de uma falha. Você receberá uma exceção de validação se tentar criar um domínio com apenas um nó principal dedicado.
- Se você tiver dois nós principais dedicados, seu cluster não terá o quórum necessário de nós para escolher um novo nó principal em caso de falha.

Um quórum é o número de nós principais dedicados/2+1 (arredondado para o número inteiro mais próximo). Neste caso,  $2/2 + 1 = 2$ . Como um nó principal dedicado falhou e existe apenas um backup, o cluster não tem um quórum e não pode selecionar um novo principal.

- Três nós principais dedicados, o número recomendado, fornecem dois nós de backup em caso de falha de um nó principal e o quórum necessário (2) para selecionar um novo principal.
- Ter quatro nós principais dedicados não é melhor do que ter três, e isso poderá causar problemas se você usar [várias zonas de disponibilidade](#).
  - Se um nó principal falhar, você tem o quórum (3) para escolher um novo principal. Se dois nós falharem, você perderá esse quórum, da mesma forma com três nós principais dedicados.
  - Em uma configuração de três zonas de disponibilidade, duas AZs têm um nó principal dedicado e uma AZ tem dois. Se esse AZ sofrer uma interrupção, os dois restantes AZs não terão o quórum necessário (3) para eleger um novo mestre.
- Ter cinco nós principais dedicados funciona tão bem quanto ter três e permite que você perca dois nós enquanto mantém um quórum. No entanto, como apenas um nó principal dedicado está ativo a qualquer momento, essa configuração significa que você pagará por quatro nós ociosos. Muitos usuários acham esse nível de proteção de failover excessivo.

Se um cluster tiver um número par de nós elegíveis como mestre, OpenSearch e as versões 7 do Elasticsearch. x e posteriores ignoram um nó para que a configuração de votação seja sempre um número ímpar. Nesse caso, quatro nós principais dedicados são essencialmente equivalentes a três (e dois a um).

 Note

Se o cluster não tiver o quórum necessário para escolher um novo nó principal, ocorrerão falhas nas solicitações de gravação e leitura para o cluster. Esse comportamento é diferente do OpenSearch padrão.

## Escolher tipos de instâncias para nós principais dedicados

### OpenSearch Cotas de domínio e instância do serviço

Embora os nós principais dedicados não processem solicitações de pesquisa e consulta, seu tamanho está amplamente correlacionado ao tamanho da instância e ao número de instâncias, índices e fragmentos que podem gerenciar. Para clusters de produção, recomendamos pelo menos os seguintes tipos de instâncias para nós principais dedicados.

Essas recomendações se baseiam em workloads usuais e podem variar de acordo com suas necessidades. Clusters com muitos fragmentos ou mapeamentos de campo podem se beneficiar de tipos de instância maiores. Para obter mais informações, consulte [CloudWatch Alarms recomendados para o Amazon OpenSearch Service](#) para determinar se você precisa usar um tipo de instância maior.

RAM	Suporte Max Node para Elasticsearch e OpenSearch Service 1.x a 2.15	Suporte Max Shard para Elasticsearch e OpenSearch Service 1.x a 2.15	Max Node Support for OpenSearch Service 2.17 e superior	Max Shard Support for OpenSearch Service 2.17 e superior
2 GB	Não aplicável	Não aplicável	10	1K
4 GB	Não aplicável	Não aplicável	10	5K

RAM	Suporte Max Node para Elasticsearch e OpenSearch Service 1.x a 2.15	Suporte Max Shard para Elasticsearch e OpenSearch Service 1.x a 2.15	Max Node Support for OpenSearch Service 2.17 e superior	Max Shard Support for OpenSearch Service 2.17 e superior
8 GB	10	10 mil	30	15 mil
16 GB	30	30 mil	60	30 mil
32 GB	75	40K	120	60K
64 GB	125	75 mil	240	120K
128 GB	200	75 mil	480	240K
256 GB	Não aplicável	Não aplicável	1.002	500 mil

## CloudWatch Alarmes recomendados para o Amazon Service OpenSearch

CloudWatch os alarmes realizam uma ação quando uma CloudWatch métrica excede um valor especificado por um determinado período de tempo. Por exemplo, talvez você queira AWS enviar um e-mail se o status de integridade do seu cluster red for superior a um minuto. Esta seção inclui alguns alarmes recomendados para o Amazon OpenSearch Service e como responder a eles.

Você pode implantar automaticamente esses alarmes usando AWS CloudFormation. Para ver uma pilha de amostra, consulte o [GitHubrepositório](#) relacionado.

 Note

Se você implantar a CloudFormation pilha, os KMSKeyInaccessible alarmes KMSKeyError e existirão em um Insufficient Data estado porque essas métricas só aparecerão se um domínio encontrar um problema com sua chave de criptografia.

Para obter mais informações sobre a configuração de alarmes, consulte [Criação de CloudWatchalarmes da Amazon no Guia do usuário da Amazon CloudWatch](#).

Alarme	Problema
Máximo de ClusterStatus.red é $\geq 1$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	Pelo menos um fragmento principal e suas réplicas não estão alocados para um nó. Consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a> .
O máximo de ClusterStatus.yellow é $\geq$ um por um minuto, cinco vezes consecutivas	Pelo menos um fragmento de réplica não está alocado para um nó. Consulte <a href="#">the section called “Status de cluster amarelo”</a> .
Mínimo de FreeStorageSpace é $\leq 20480$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	Um nó no seu cluster tem 20 GiB de espaço de armazenamento livre. Consulte <a href="#">the section called “Falta de espaço de armazenamento disponível”</a> . Esse valor é em MiB; portanto, em vez de 20.480, recomendamos defini-lo como 25% do espaço de armazenamento para cada nó.
ClusterIndexWritesBlocked é $\geq 1$ por 5 minutos, 1 período consecutivo	O cluster está bloqueando solicitações de gravação. Consulte <a href="#">the section called “ClusterBlockException”</a> .
Mínimo de Nodes é $x$ por 1 dia, 1 período consecutivo	$x$ é o número de nós em seu cluster. Esse alarme indica que pelo menos um nó no cluster permaneceu inacessível por um dia. Consulte <a href="#">the section called “Nós de cluster com falha”</a> .
Máximo de AutomatedSnapshotFailure é $\geq 1$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	Ocorreu falha em um snapshot automatizado. Essa falha normalmente é o resultado de um status de integridade vermelho do cluster. Consulte <a href="#">the section called “Status de cluster vermelho”</a> .
	Para obter um resumo de todos os snapshots automatizados e algumas informações sobre falhas, experimente uma das seguintes solicitações:

Alarme	Problema
	<pre>GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated/_all GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated-enc/_all</pre>
O máximo de <code>CPUUtilization</code> ou <code>WarmCPUUtilization</code> é $\geq 80\%$ por 15 minutos, 3 períodos consecutivos	Às vezes, pode ocorrer 100% de utilização da CPU, mas o alto uso sustentado é um problema. Considere o uso de tipos de instância maiores ou a adição de instâncias.
O máximo de <code>JVMMemoryPressure</code> é $\geq 95\%$ por um minuto, três vezes consecutivas	O cluster poderá apresentar erros de memória insuficiente se o uso aumentar. Considere escalar verticalmente. OpenSearch O serviço usa metade da RAM de uma instância para o heap Java, até um tamanho de heap de 32 GiB. Você pode dimensionar instâncias verticalmente até 64 GiB de RAM, sendo que nesse ponto você poderá dimensionar horizontalmente adicionando instâncias.
O máximo de <code>OldGenJVMMemoryPressure</code> é $\geq 80\%$ por um minuto, três vezes consecutivas	
O máximo de <code>MasterCPUUtilization</code> é $\geq 50\%$ por 15 minutos, 3 períodos consecutivos	Considere o uso de tipos de instância maiores para os <a href="#">nós principais dedicados</a> . Devido à sua função na estabilidade do cluster e <a href="#">implantações azuis/verdes</a> , os nós principais dedicados devem ter um uso de CPU menor do que os nós de dados.
O máximo de <code>MasterJVMMemoryPressure</code> é $\geq 95\%$ por um minuto, três vezes consecutivas	

Alarme	Problema
O máximo de MasterOldGenJVMMem oryPressure é >= 80% por um minuto, três vezes consecutivas	
KMSKeyError é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	A chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar dados em repouso no seu domínio está desativada. Reactive-a para restaurar as operações normais. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Criptografia em repouso”</a> .
KMSKeyInaccessible é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	A chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar dados em repouso em seu domínio foi excluída ou revogou suas concessões ao OpenSearch Serviço. Você não pode recuperar os domínios que estejam nesse estado. Porém, se tiver um snapshot manual, você poderá usá-lo para migrar para um novo domínio. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Criptografia em repouso”</a> .
shards.active é >= 30.000 por 1 minuto, 1 período consecutivo	O número total de fragmentos ativos primários e de réplica é maior que 30.000. Talvez você esteja alternando seus índices com muita frequência. Considere usar o ISM para remover índices quando atingirem um período de validade específico.
Alarmes 5xx >= 10% de OpenSearchRequests	Um ou mais nós de dados podem estar sobrecarregados ou as solicitações não são concluídas dentro do período de tempo limite ocioso. Considere alternar para tipos de instância maiores ou adicionar mais nós ao cluster. Confirme se você está seguindo as <a href="#">práticas recomendadas</a> para arquitetura de fragmentos e clusters.
Máximo de MasterReachableFromNode é < 1 por 5 minutos, 1 período consecutivo	Esse alarme indica que o nó principal foi interrompido ou está fora do alcance. Essas falhas geralmente são o resultado de um problema de conectividade de rede ou de AWS dependência.

Alarme	Problema
A média de Threadpool lWriteQueue é $\geq 100$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	O cluster está passando por alta simultaneidade de indexação. Revise e controle as solicitações de indexação ou aumente os recursos do cluster.
A média de Threadpool lSearchQueue é $\geq 500$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	O cluster está passando por alta simultaneidade de pesquisa. Avalie a possibilidade de escalar seu cluster. Você também pode aumentar o tamanho da fila de pesquisa, mas aumentá-la excessivamente pode causar erros de falta de memória.
O máximo de Threadpool lSearchQueue é $\geq 5.000$ por 1 minuto, 1 período consecutivo	
O aumento na SOMA de Threadpool lSearchRejected é $\geq \{ \text{math expression} \}$ por um minuto, um período consecutivo	Esses alarmes notificam você sobre problemas de domínio que podem afetar a performance e a estabilidade.
O aumento na SOMA de Threadpool lWriteRejected é $\geq \{ \text{math expression} \}$ por um minuto, um período consecutivo	

**Note**

Se você só desejar visualizar métricas, consulte [the section called “Monitoramento de métricas de cluster”](#).

## Outros alarmes que você pode considerar

Considere configurar os seguintes alarmes, dependendo dos recursos do OpenSearch Serviço que você usa regularmente.

Alarme	Problema
WarmFreeStorageSpace é >= 10%	Você atingiu 10% do seu total de armazenamento quente gratuito. WarmFreeStorageSpace mede a soma do seu espaço de armazenamento quente livre em MiB. UltraWarm usa o Amazon S3 em vez de discos conectados.
HotToWarm Migration QueueSize é >= 20 por 1 minuto, 3 períodos consecutivos	Um grande número de índices está migrando simultaneamente do sistema ativo para o UltraWarm armazenamento. Avalie a possibilidade de escalar seu cluster.
HotToWarm Migration SuccessLatency é >= 1 dia, 1 período consecutivo	Configure este alarme para que você seja notificado se HotToWarm MigrationSuccessCount x latência for maior que 24 horas, caso você esteja tentando alterar índices diários.
O máximo de WarmJVMMemoryPressure é >= 95% por um minuto, três vezes consecutivas	O cluster poderá apresentar erros de memória insuficiente se o uso aumentar. Considere a escalabilidade vertical. OpenSearch O serviço usa metade da RAM de uma instância para o heap Java, até um tamanho de heap de 32 GiB. Você pode dimensionar instâncias verticalmente até 64 GiB de RAM, sendo que nesse ponto você poderá dimensionar horizontalmente adicionando instâncias.

Alarme	Problema
O máximo de WarmOldGe nJVMMemor yPressure é >= 80% por um minuto, três vezes consecuti vas	
WarmToCol dMigratio nQueueSize é >= 20 por 1 minuto, 3 períodos consecutivos	Um grande número de índices está migrando simultaneamente UltraWarm para o armazenamento refrigerado. Avalie a possibilidade de escalar seu cluster.
HotToWarm Migration FailureCount é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	As migrações podem falhar durante os snapshots, as realocações de fragmentos ou as uniões de força. As falhas durante os snapshots ou as realocações de fragmentos geralmente ocorrem devido a falhas de nós ou a problemas de conectividade do S3. A falta de espaço em disco geralmente é a causa subjacente das falhas de união de força.
WarmToCol dMigratio nFailureCount é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	As migrações geralmente falham quando as tentativas de migrar metadados de índice para o armazenamento frio falham. Também podem ocorrer falhas quando o estado do cluster de índice quente estiver sendo removido.
WarmToCol dMigratio nLatency é >= 1 dia, 1 período consecutivo	Configure este alarme para que você seja notificado se WarmToCol dMigrationSuccessCount x latência for maior que 24 horas, caso você esteja tentando alterar índices diários.
AlertingDegraded é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	O índice de alerta é vermelho ou um ou mais nós não estão na programação.

Alarme	Problema
ADPluginUnhealthy é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	O plug-in de detecção de anomalias não está funcionando corretamente, seja por causa de altas taxas de falhas, seja por um dos índices que está sendo usado estar vermelho.
AsynchronousSearchFailureRate é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	Pelo menos uma pesquisa assíncrona falhou no último minuto, o que provavelmente significa que o nó coordenador falhou. O ciclo de vida de uma solicitação de pesquisa assíncrona é gerenciado exclusivamente no nó do coordenador, portanto, se o coordenador ficar inativo, a solicitação falhará.
AsynchronousSearchStoreHealth é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	A integridade do armazenamento de respostas de pesquisa assíncrona no índice persistido é vermelha. Você pode estar armazenando grandes respostas assíncronas, que podem desestabilizar um cluster. Tente limitar suas respostas de pesquisa assíncronas a 10 MB ou menos.
SQLUnhealthy é >= 1 por 1 minuto, 3 períodos consecutivos	O plug-in SQL está retornando 5 códigos de resposta xx ou passando uma consulta DSL inválida para. OpenSearch Solucione o problema das solicitações que os clientes estão fazendo ao plug-in.
LTRStatus.red é >= 1 por 1 minuto, 1 período consecutivo	Pelo menos um dos índices necessários para executar o plug-in Learning to Rank tem fragmentos primários ausentes e não está funcional.

# Referência geral para Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte a uma variedade de instâncias, operações, plug-ins e outros recursos.

## Tópicos

- [Tipos de instância compatíveis no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Recursos por versão do mecanismo no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Plugins por versão do mecanismo no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Operações suportadas no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Cotas OpenSearch do Amazon Service](#)
- [Instâncias reservadas no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Outros recursos suportados no Amazon OpenSearch Service](#)

## Tipos de instância compatíveis no Amazon OpenSearch Service

O Amazon OpenSearch Service oferece suporte aos seguintes tipos de instância. Nem todas as regiões são compatíveis com todos os tipos de instância. Para obter detalhes de disponibilidade, consulte os [preços OpenSearch do Amazon Service](#).

Para obter informações sobre qual tipo de instância é apropriado para seu caso de uso, consulte [the section called “Dimensionamento de domínios”](#), [the section called “Limites de tamanhos de volume do EBS”](#) e [the section called “Limites de rede”](#).

## Tipos de instâncias da geração atual

Para obter o melhor desempenho, recomendamos que você use os seguintes tipos de instância ao criar novos domínios OpenSearch de serviço.

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
i4i	i4i.large .search	Os tipos de instância i4i exigem o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e não oferecem suporte ao armazenamento de volume do EBS.

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
	i4i.xlarg e.search	
	i4i.2xlar ge.search	
	i4i.4xlar ge.search	
	i4i.8xlar ge.search	
	i4i.12xla rge.search	
	i4i.16xla rge.search	
	i4i.24xla rge.search	
	i4i.32xla rge.search	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
i4g	i4g.large.search i4g.xlarge.search i4g.2xlarge.search i4g.4xlarge.search i4g.8xlarge.search i4g.16xlarge.search	Os tipos de instância i4g exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e não oferecem suporte aos volumes de armazenamento do EBS.

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
Graviton3	C7G.Large.search C7G.xlarge.Search C7G.2xLarge.Pesquisar C7G.4xLarge.Pesquisar C7G.8xLarge.Pesquisar C7G.12xLarge.Pesquisar C7G.16xLarge.Pesquisar M7G.Large.search m7g.xlarge.Search m7g.2xlarge.Pesquisar	Graviton3 suporta apenas. GP3

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
	M7G.4xLarge.Pesquisar m7g.8xlarge.Pesquisar M7G.12xLarge.Pesquisar m7g.16xlarge.Pesquisar R7G.medium.Search R7G.Large.search R7G.xlarge.search R7G.2xlarge.Pesquisar R7G.4xLarge.Pesquisar R7G.8xlarge.Pesquisar	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
	R7G.12xlarge.Pesquisar	
	R7G.16xlarge.Pesquisar	
	r7gd.large.search	
	r7gd.xlarge.Search	
	r7gd.2xlarge.Pesquisar	
	r7gd.4xlarge.Pesquisar	
	r7gd.8xlarge.Pesquisar	
	r7gd.12xlarge.Pesquisar	
	r7gd.16xlarge.Pesquisar	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
OR1	<code>or1.medium.search</code> <code>or1.large.search</code> <code>or1.xlarge.search</code> <code>or1.2xlarge.search</code> <code>or1.4xlarge.search</code> <code>or1.8xlarge.search</code> <code>or1.12xlarge.search</code> <code>or1.16xlarge.search</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os tipos de OR1 instância exigem a OpenSearch versão 2.11 ou posterior.</li><li>• OR1 as instâncias são compatíveis apenas com outros nós mestres de tipos de instância do Graviton (C6g, M6g, R6g).</li></ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
OR2	<code>or2.medium.search</code> <code>or2.large.search</code> <code>or2.xlarge.search</code> <code>or2.2xlarge.search</code>  <code>or2.4xlarge.search</code>  <code>or2.8xlarge.search</code> <code>or2.12xlarge.search</code> <code>or2.16xlarge.search</code>	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
OM2	om2.large.search om2.xlarge.search om2.2xlarge.search om2.4xlarge.search om2.8xlarge.search om2.12xlarge.search om2.16xlarge.search	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
Im4gn	im4gn.large.search im4gn.xlarge.search im4gn.2xlarge.search im4gn.4xlarge.search im4gn.8xlarge.search im4gn.16xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os tipos de instância IM4gn exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e não oferecem suporte aos volumes de armazenamento do EBS.</li> <li>As instâncias Im4gn só são compatíveis com outros tipos de instância Graviton (C6g, M6g, R6g, R6gd). Você não pode combinar instâncias do Graviton e não Graviton no mesmo cluster.</li> </ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
C5	c5.large.search c5.xlarge.search c5.2xlarge.search c5.4xlarge.search c5.9xlarge.search c5.18xlarge.search	Os tipos de instância C5 exigem o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
C6g	c6g.large.search	<ul style="list-style-type: none"><li>Os tipos de instância C6g exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch</li><li>As instâncias C6g só são compatíveis com outros tipos de instância Graviton (M6gn, M6g, R6g, R6gd). Você não pode combinar instâncias do Graviton e não Graviton no mesmo cluster.</li></ul>
	c6g.xlarge.search	
	c6g.2xlarge.search	
	c6g.4xlarge.search	
	c6g.8xlarge.search	
	c6g.12xlarge.search	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
I3	<i>i3.large.search</i> <i>i3.xlarge.search</i> <i>i3.2xlarge.search</i> <i>i3.4xlarge.search</i> <i>i3.8xlarge.search</i> <i>i3.16xlarge.search</i>	
M5	<i>m5.large.search</i> <i>m5.xlarge.search</i> <i>m5.2xlarge.search</i> <i>m5.4xlarge.search</i> <i>m5.12xlarge.search</i>	Os tipos de instância M5 exigem o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
M6g	m6g.large.search m6g.xlarge.search m6g.2xlarge.search  m6g.4xlarge.search  m6g.8xlarge.search  m6g.12xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"><li>Os tipos de instância M6g exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch</li><li>As instâncias M6g só são compatíveis com outros tipos de instância Graviton (M6gn, C6g, R6g, R6gd). Você não pode combinar instâncias do Graviton e não Graviton no mesmo cluster.</li></ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
R5	<code>r5.large.search</code> <code>r5.xlarge.search</code> <code>r5.2xlarge.search</code> <code>r5.4xlarge.search</code> <code>r5.12xlarge.search</code>	Os tipos de instância R5 exigem o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
R6g	r6g.large.search r6g.xlarge.search r6g.2xlarge.search  r6g.4xlarge.search  r6g.8xlarge.search  r6g.12xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"><li>Os tipos de instância R6g exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch</li><li>As instâncias R6g só são compatíveis com outros tipos de instância Graviton (M6gn, C6g, M6g, R6gd). Você não pode combinar instâncias do Graviton e não Graviton no mesmo cluster.</li></ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
R6gd	r6gd.1large.search r6gd.xlarge.search r6gd.2xlarge.search r6gd.4xlarge.search r6gd.8xlarge.search r6gd.12xlarge.search r6gd.16xlarge.search	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os tipos de instância R6gd exigem o Elasticsearch 7.9 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e não oferecem suporte aos volumes de armazenamento do EBS.</li> <li>As instâncias R6gd só são compatíveis com outros tipos de instância Graviton (Im4gn, C6g, M6g, R6g). Você não pode combinar instâncias do Graviton e não Graviton no mesmo cluster.</li> </ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
T3	t3.small.search t3.medium.search	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os tipos de instância T3 exigem o Elasticsearch 5.6 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch</li> <li>Você pode usar tipos de instância T3 somente se seu domínio for provisionado sem espera. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Multi-AZ sem modo de espera”</a>.</li> <li>Você só poderá usar os tipos de instância T3 se a contagem de instâncias de seu domínio for 10 ou menos.</li> <li>Os tipos de instância T3 não oferecem suporte a UltraWarm armazenamento, armazenamento frio ou Auto-Tune.</li> </ul>
c7i	c7i.large.search c7i.xlarge.search c7i.2xlarge.search  c7i.4xlarge.search  c7i.8xlarge.search  c7i.12xlarge  c7i.16xlarge	<ul style="list-style-type: none"> <li>A instância c7i requer o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e só oferece suporte a volumes de armazenamento. GP3</li> </ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
7mi	<code>m7i.large.search</code> <code>m7i.xlarge.search</code> <code>m7i.2xlarge.search</code>  <code>m7i.4xlarge.search</code>  <code>m7i.8xlarge.search</code>  <code>m7i.12xlarge.search</code> <code>m7i.16xlarge.search</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>A instância m7i requer o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e só oferece suporte a volumes de armazenamento. GP3</li></ul>

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
r7i	<p><code>r7i.large.search</code></p> <p><code>r7i.xlarge.search</code></p> <p><code>r7i.2xlarge.search</code></p> <p><code>r7i.4xlarge.search</code></p> <p><code>r7i.8xlarge.search</code></p> <p><code>r7i.12xlarge.search</code></p> <p><code>r7i.16xlarge</code></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A instância r7i requer o Elasticsearch 5.1 ou posterior ou qualquer versão do OpenSearch, e só oferece suporte a volumes de armazenamento. GP3</li> </ul>

## Tipos de instância da geração anterior

OpenSearch O serviço oferece tipos de instância da geração anterior para usuários que otimizaram seus aplicativos e ainda precisam fazer o upgrade. Recomendamos usar os tipos de instância da geração atual para usufruir da melhor performance, mas continuamos a oferecer suporte aos tipos de instância da geração anterior a seguir.

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
C4	c4.large. search  c4.xlarge .search  c4.2xlarge .search  c4.4xlarge .search  c4.8xlarge .search	
I2	i2.xlarge .search  i2.2xlarge .search	
M3	m3.medium .search  m3.large. search  m3.xlarge .search  m3.2xlarge .search	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os tipos de instância M3 não oferecem suporte à criptografia de dados em repouso, ao controle de acesso refinado ou à pesquisa entre clusters.</li> <li>Os tipos de instância M3 têm restrições adicionais por OpenSearch versão. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Tipo de instância M3 inválido”</a>.</li> </ul>
M4	m4.large. search	

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
	<b>m4.xlarge.search</b> <b>m4.2xlarge.search</b> <b>m4.4xlarge.search</b> <b>m4.10xlarge.search</b>	
R3	<b>r3.large.search</b> <b>r3.xlarge.search</b> <b>r3.2xlarge.search</b> <b>r3.4xlarge.search</b> <b>r3.8xlarge.search</b>	Os tipos de instância R3 não oferecem suporte à criptografia de dados em repouso ou ao controle de acesso refinado.

Tipo de instância	Instâncias	Restrições
R4	r4.large.search r4.xlarge.search r4.2xlarge.search r4.4xlarge.search r4.8xlarge.search r4.16xlarge.search	
T2	t2.micro.search t2.small.search t2.medium.search	<ul style="list-style-type: none"> <li>Você só poderá usar os tipos de instância T2 se a contagem de instâncias de seu domínio for 10 ou menos.</li> <li>O tipo de instância t2.micro.search só oferece suporte ao Elasticsearch 1.5 e 2.3.</li> <li>Os tipos de instância T2 não oferecem suporte à criptografia de dados em repouso, controle de acesso refinado, UltraWarm armazenamento, armazenamento frio, pesquisa entre clusters ou ajuste automático.</li> </ul>

 Tip

Muitas vezes, recomendamos usar tipos de instâncias diferentes para [nós principais dedicados](#) e nós de dados.

# Recursos por versão do mecanismo no Amazon OpenSearch Service

Muitos recursos do OpenSearch Service têm um requisito mínimo de OpenSearch versão ou um requisito de versão antiga do Elasticsearch OSS. Se você atender à versão mínima de um recurso, mas o recurso não estiver disponível em seu domínio, atualize o [software de serviço](#) do seu domínio.

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Plug-ins personalizados	2.15	Não incluído
Nó coordenador dedicado	1,0	6.8
Suporte à VPC	1.0	1,0
Exigir HTTPS para todo o tráfego para o domínio		
Suporte Multi-AZ		
Nós principais dedicados		
Pacotes personalizados		

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Endpoints personalizados		
Publicação de logs lentos		
Publicação de logs de erros	1,0	5.1
Criptografia de dados em repouso		
Autenticação Cognito para painéis OpenSearch		
Atualizações no local		
Suporte ao curador	Não incluído	5.1
Snapshots automatizados por hora	1,0	5.3
Node-to-node criptografia	1,0	6.0

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Supporte a clientes REST de alto nível do Java		
Solicitação HTTP e compactação da resposta		
Geração de alertas	1,0	6.2
SQL	1,0	6.5
Pesquisa entre clusters	1,0	6.7
Controle de acesso refinado		
Autenticação SAML para painéis OpenSearch		
Auto-Tune		
Reindexação remota		

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
UltraWarm	1,0	6.8
Gerenciamento de estados de índice		
k-NN por distância euclidiana	1,0	7.1
Detecção de anomalias	1,0	7.4
k-NN por similaridade de cosseno	1,0	7.7
Learning to Rank		
Piped Processing Language	1,0	7.9
OpenSearch Relatórios de painéis		
OpenSearch Painéis e análises de rastreamento		

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Instâncias do Graviton baseadas em ARM		
Armazenamento de baixa atividade		
Distância de Hamming, distância L1 Norm e desenvolvimento de scripts Painless para K-NN	1,0	7.10
Pesquisa assíncrona		
Transformações de índices	1,0	Não incluído
Replicação entre clusters	1.1	7.10
ML Commons	1.3	Não incluído
Notificações	2.3	Não incluído

Recurso	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Pesquisa pontual	2,5	Não incluído
Conectores de Machine Learning	2.9	Não incluído
Pesquisa semântica	2.9	Não incluído
Pesquisa semântica multimodal	2.11	Não incluído
Fontes de dados de consulta direta	2.11	Não incluído
Pesquisa simultânea de segmento	2.13	Não incluído
Geração de consultas em linguagem natural	2.13	Não incluído
Suporte ao Amazon Q	2,17	Não incluído

Para obter informações sobre plug-ins, que habilitam alguns desses recursos e funcionalidades adicionais, consulte [the section called “Plug-ins por versão do mecanismo”](#). Para obter informações sobre a API do OpenSearch para cada versão, consulte [the section called “Operações compatíveis”](#).

## Plugins por versão do mecanismo no Amazon OpenSearch Service

Os domínios OpenSearch do Amazon Service vêm pré-embalados com plug-ins da comunidade. O serviço implanta e gerencia automaticamente plug-ins para você, mas implanta plug-ins diferentes dependendo da versão OpenSearch ou do OSS Elasticsearch legado que você escolher para seu domínio.

A tabela a seguir lista os plug-ins por OpenSearch versão, bem como as versões compatíveis do OSS legado do Elasticsearch. Ele inclui apenas plug-ins com os quais você pode interagir — não é abrangente. O serviço usa plug-ins adicionais para habilitar a funcionalidade principal do serviço, como o plug-in S3 Repository para instantâneos e o plug-in [OpenSearchPerformance Analyzer](#) para otimização e monitoramento. Para obter uma lista completa de todos os plug-ins em execução no seu domínio, faça a seguinte solicitação:

```
GET _cat/plugins?v
```

Plug-in	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
<a href="#">HanLP</a>	2.11	Não compatível
<a href="#">Análise hebraica</a>	2.11	Não compatível
<a href="#">Classificação de pesquisa do Amazon Personalize</a>	2.9	Não compatível
<a href="#">Pesquisa neural</a>	2.9	Não compatível

Plug-in	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
<a href="#">Security Analytics</a>	2,5	Não compatível
<a href="#">OpenSearch notifications</a>	2.3	Não compatível
<a href="#">ML Commons</a>	1.3	Não compatível
<a href="#">Análise Sudachi (recomendada para japonês)</a>	1.3	Não compatível
<a href="#">STConvert</a>	1.3	Não compatível
<a href="#">Análise Pinyin</a>	1.3	Não compatível
<a href="#">Análise Nori</a>	1.3	Não compatível
<a href="#">OpenSearch observabilidade</a>	1.2	Não compatível
<a href="#">OpenSearch replicação entre clusters</a>	1.1	7.10
<a href="#">OpenSearch pesquisa assíncrona</a>	1,0	7.10

Plug-in	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
<a href="#">Análise IK (Chinês)</a>	1,0	7.7
<a href="#">Análise em vietnamita</a>		
<a href="#">Análise em tailandês</a>		
<a href="#">Learning to Rank</a>		
<a href="#">OpenSearch h detecção de anomalias</a>	1,0	7.4
<a href="#">OpenSearch h k-NN</a>	1,0	7.1
<a href="#">OpenSearch h Gerenciamento de estados de índice</a>	1,0	6.8
<a href="#">OpenSearch h segurança</a>	1,0	6.7
<a href="#">OpenSearch h SQL</a>	1,0	6.5
<a href="#">OpenSearch h alertando</a>	1,0	6.2

Plug-in	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
Ukrainian Analysis	1,0	5.3
Mapper Size	1,0	5.3
Mapper Murmur3	1,0	5.1
Ingest User Agent Processor	1,0	5.1
Ingest Attachment Processor	1,0	5.1
Stempel Polish Analysis	1,0	5.1
Smart Chinese Analysis	1,0	5.1
<a href="#"><u>Análise da Seunjeon Korean</u></a>	1,0	5.1
Phonetic Analysis	1,0	2.3
Japanese (kuromoji) Analysis	1,0	Incluído em todos os domínios

Plug-in	OpenSearch Versão mínima exigida	Versão mínima necessária do Elasticsearch
ICU Analysis	1,0	Incluído em todos os domínios

## Plug-ins opcionais

Além dos plug-ins padrão que vêm pré-instalados, o Amazon OpenSearch Service oferece suporte a vários plug-ins opcionais de análise de linguagem. Você pode usar o AWS Management Console e AWS CLI para associar um plug-in a um domínio, desassociar um plug-in de um domínio e listar todos os plug-ins. Um pacote de plug-in opcional é compatível com uma OpenSearch versão específica e só pode ser associado a domínios com essa versão.

Observe que, quando você reassocia um arquivo de dicionário do [plug-in Sudachi](#), ele não reflete imediatamente no domínio. O dicionário é atualizado quando a próxima blue/green implantação é executada no domínio como parte de uma alteração de configuração ou outra atualização. Como alternativa, você pode criar um novo pacote com os dados atualizados, criar um novo índice usando esse novo pacote, reindexar o índice existente ao novo e, em seguida, excluir o índice antigo. Se preferir usar a abordagem de reindexação, use um alias de índice para que não haja interrupções no tráfego.

Os plug-ins opcionais usam o tipo de pacote ZIP-PLUGIN. Para obter mais informações sobre plug-ins opcionais, consulte [the section called “Pacotes”](#).

## Operações suportadas no Amazon OpenSearch Service

OpenSearch O serviço oferece suporte a várias versões OpenSearch e ao antigo Elasticsearch OSS. As seções a seguir mostram as operações que o OpenSearch Serviço suporta em cada versão.

### Tópicos

- [Diferenças notáveis de API](#)

## Diferenças notáveis de API

### Nova lista APIs

Para oferecer suporte a grandes clusters com grande número de índices e fragmentos, introduzimos uma nova Lista APIs com suporte à paginação, como `_list/indices` and `_list/shards`. A API `List` recupera estatísticas sobre índices e fragmentos em um formato paginado. Isso simplifica a tarefa de processar respostas que incluem muitos índices.

- `_list/indices`: [Lista/índices](#)
- `_list/shards`: [Lista/fragmentos](#)

### Alterações nas existentes APIs

Para oferecer suporte a grandes clusters, adicionamos suporte na `_cluster/stats` API para adicionar filtros métricos adicionais para permitir a recuperação somente de respostas estatísticas relevantes, por exemplo `_cluster/stats/<metric>/nodes/<node-filters>` e. `_cluster/stats/<metric>/<index_metric>/nodes/<node-filters>`. Para obter detalhes, consulte [cluster/stats](#).

Adicionamos suporte na `_cat/shards` API para cancelamento de tarefas especificando um parâmetro de `cancel_after_time_interval` solicitação. Para obter detalhes, consulte [cat/shards](#).

### Limitando o tamanho da resposta para a API `_cat`

Para oferecer suporte a grandes clusters com uma contagem total de instâncias de mais de 200 em dados e nós quentes, temos um limite de 10 mil no número de índices retornados pelo `_cat/segments` API. Se o número de índices na resposta exceder esse limite, a API retornará um erro 429. Para evitar isso, você pode especificar um filtro de padrão de índice em sua consulta, como `_cat/segments/<index-pattern>`.

### Configurações e estatísticas

OpenSearch O serviço só aceita solicitações PUT para a `_cluster/settings` API que usam o formulário de configurações “simples”. Ele rejeita solicitações que usam o formulário de configurações expandidas.

```
// Accepted
```

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "action.auto_create_index" : false
  }
}

// Rejected
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "action": {
      "auto_create_index": false
    }
  }
}
```

O cliente Java REST de alto nível usa o formulário expandido, portanto, se for necessário enviar solicitações de configurações, use o cliente de baixo nível.

Antes do Elasticsearch 5.3, a `_cluster/settings` API em domínios de OpenSearch serviço suportava somente o PUT método HTTP, não o método GET. OpenSearch e versões posteriores do Elasticsearch oferecem suporte ao GET método, conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
GET https://domain-name.region.es.amazonaws.com/_cluster/settings?pretty
```

Veja um exemplo de retorno:

```
{
  "persistent": {
    "cluster": {
      "routing": {
        "allocation": {
          "cluster_concurrent_rebalance": "2",
          "node_concurrent_recoveries": "2",
          "disk": {
            "watermark": {
              "low": "1.35gb",
              "flood_stage": "0.45gb",
              "high": "0.9gb"
            }
          },
        }
      }
    }
  }
},
```

```
        "node_initial_primarirecoveries": "4"
    }
},
"indices": {
    "recovery": {
        "max_bytper_sec": "40mb"
    }
}
}
```

Se você comparar as respostas de um OpenSearch cluster de código aberto e OpenSearch de um serviço para determinadas configurações e estatísticas APIs, poderá notar campos ausentes. OpenSearch O serviço redige determinadas informações que expõem os componentes internos do serviço, como o caminho de dados do sistema de arquivos `_nodes/stats` ou o nome e a versão do sistema operacional de `_nodes`

## Shrink

A API `_shrink` pode causar falhas em atualizações, alterações de configuração e exclusões de domínio. Não recomendamos usá-la em domínios que executam o Elasticsearch versões 5.3 ou 5.1. Essas versões têm um erro que pode causar falha na restauração de snapshots de índices reduzidos.

Se você usa a `_shrink` API em outras OpenSearch versões do Elasticsearch, faça a seguinte solicitação antes de iniciar a operação de redução:

```
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
    "settings": {
        "index.routing.allocation.require._name": "name-of-the-node-to-shrink-to",
        "index.blocks.read_only": true
    }
}
```

Depois, faça a seguinte solicitação após concluir a operação de redução:

```
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
```

```
"settings": {  
    "index.routing.allocation.require._name": null,  
    "index.blocks.read_only": false  
}  
}  
  
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/shrunken-index/_settings  
{  
    "settings": {  
        "index.routing.allocation.require._name": null,  
        "index.blocks.read_only": false  
    }  
}
```

## Nova lista APIs

Para oferecer suporte a grandes clusters com um grande número de índices e fragmentos, introduzimos uma nova lista APIs com suporte à paginação, ou seja, e. \_list/indices \_list/shards A API List recupera estatísticas sobre índices e fragmentos em um formato paginado. Isso simplifica a tarefa de processar respostas que incluem muitos índices. Para obter mais informações sobre\_list/indices, consulte [Listar índices](#). Para obter mais informações sobre\_list/shards, consulte [Listar fragmentos](#).

## Alterações nas existentes APIs

Para oferecer suporte a grandes clusters, adicionamos suporte em \_cluster/stats/<metric>/nodes/<node-filters> \_cluster/stats/<metric>/<index\_metric>/nodes/<node-filters> e. Para obter mais informações sobre\_cluster/stats, consulte [Estatísticas do cluster](#).

## Limitando o tamanho da resposta para \_cat APIs

Para oferecer suporte a grandes clusters com uma contagem total de instâncias superior a 200 em dados e nós quentes, temos um limite de 10.000 no número de índices retornados pela API \_cat/segments. Se o número de índices na resposta exceder esse limite, a API retornará um 429 erro. Para evitar isso, você pode especificar um filtro de padrão de índice na sua consulta (por exemplo,\_cat/segments/<index-pattern>).

Além disso, o suporte para cancelamento de tarefas agora está disponível para a \_cat/shards API para cancelamento de tarefas, especificando o parâmetro de cancel\_after\_time\_interval solicitação. Para obter mais informações sobre isso, consulte [fragmentos CAT](#).

## Escolha dos tipos de instância para nós principais dedicados

A tabela a seguir fornece recomendações para escolher os tipos de instância apropriados para nós mestres dedicados:

RAM	Nó máximo suportado	Máximo de fragmentos suportado
2 GB	10	1.000
4 GB	10	5.000
8 GB	30	15.000
16 GB	60	30.000
32 GB	120	60.000
64 GB	240	120.000
128 GB	480	240.000
256 GB	1.002	500.000

## OpenSearch versões 2.18 e 2.19

Para obter informações sobre as operações OpenSearch 2.18 e 2.19, consulte a referência da [API OpenSearch REST ou a referência](#) da API para o plug-in específico. Para obter mais detalhes sobre as mudanças nessas versões, consulte as notas da [versão 2.18 e as notas](#) da [versão 2.19](#).

## OpenSearch versão 2.17

Para a OpenSearch versão 2.17, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

### Note

A partir da OpenSearch versão 2.17, a `cluster.max_shards_per_node` configuração não pode ser modificada. Para a OpenSearch versão 2.17 e versões posteriores, o

OpenSearch Service oferece suporte a 1.000 fragmentos para cada 16 GB de memória heap da JVM, até um máximo de 4.000 fragmentos por nó.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name` e `/forcemerge`, `/index-name` `/update/id` e `/index-name` `_close`)
- `/alias`
- `/aliases`
- `/all`
- `/analyze`
- `/bulk`
- `/cat` (exceto `/cat/nod`  
`eattrs`)
- `/cluster/allocation/`  
`explain`
- `/cluster/health`
- `/cluster/pending_tasks`
- `/cluster/settings` para  
várias propriedades<sup>4</sup>:
  - `action.auto_create_index`
  - `action.search.shar`  
`d_count.limit`
  - `indices.breaker.fi`  
`elddata.limit`
  - `indices.breaker.re`  
`quest.limit`
  - `indices.breaker.to`  
`tal.limit`
- `/delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/explain`
- `/field_caps`
- `/field_stats`
- `/flush`
- `/ingest/pipeline`
- `/list`
- `/ltr`
- `/mapping`
- `/mget`
- `/msearch`
- `/mtermvectors`
- `/nodes`
- `/plugins/_asynchrono`  
`us_search`
- `/plugins/_alertin`  
`g`
- `/plugins/_anomaly`  
`_detection`
- `/plugins/_ism`
- `/plugins/_ml`
- `/plugins/_notific`  
`ations`
- `/plugins/_ppl`
- `/plugins/_securit`  
`y`
- `/plugins/_securit`  
`y_analytics`
- `/refresh`
- `/reindex`<sup>1</sup>
- `/render`
- `/resolve/index`
- `/rollover`
- `/scripts`<sup>3</sup>
- `/search`<sup>2</sup>
- `/search/pipeline`
- `/search/point_in_`  
`time`
- `/search profile`
- `/shard_stores`
- `/shrink`<sup>5</sup>
- `/snapshot`
- `/split`
- `/stats`
- `/status`
- `/tasks`
- `/template`
- `/update_by_query`<sup>1</sup>
- `/validate`

<ul style="list-style-type: none"><li>• cluster.search.request.slowlog.level</li><li>• cluster.search.request.slowlog.threshold.warn</li><li>• cluster.search.request.slowlog.threshold.info</li><li>• cluster.search.request.slowlog.threshold.debug</li><li>• cluster.search.request.slowlog.threshold.trace</li><li>• search.phase_took_enabled</li><li>• /_cluster/state</li><li>• /_cluster/stats</li><li>• /_count</li><li>• /_dashboards</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• /_plugins/_sm</li><li>• /_plugins/_sql</li><li>• /_percolate</li><li>• /_rank_eval</li></ul>
---	--

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação /\_tasks com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para /\_search/scroll com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Consulte o PUT método. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas

que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e outras.

## 5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

### Note

Atualmente, a alteração da funcionalidade de `cluster.max_shards_per_node` configuração não está habilitada para clientes com Multi-AZ (zona de disponibilidade) em espera.

## OpenSearch versão 2.15

Para a OpenSearch versão 2.15, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forcemerge`, `/index-name/_update/id` e `/index-name/_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `/_cat/nodenattrs`)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` para várias propriedades<sup>4</sup>:
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- 9
- `/_refresh`
- `/_reindex`<sup>1</sup>
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`<sup>3</sup>
- `/_search`<sup>2</sup>
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`<sup>5</sup>
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`

• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code>	• <code>/_tasks</code>
• <code>action.search.share_count.limit</code>	• <code>/_plugins/_ism</code>	• <code>/_template</code>
• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code>	• <code>/_plugins/_ml</code>	• <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
• <code>indices.breaker.request.limit</code>	• <code>/_plugins/_notifications</code>	• <code>/_validate</code>
• <code>indices.breaker.timeout.limit</code>	• <code>/_plugins/_ppl</code>	
• <code>cluster.max_shards_per_node</code>	• <code>/_plugins/_security</code>	
• <code>cluster.search.request_slowlog.level</code>	• <code>/_plugins/_security_analytics</code>	
• <code>cluster.search.request_slowlog.threshold.warn</code>	• <code>/_plugins/_sm</code>	
• <code>cluster.search.request_slowlog.threshold.info</code>	• <code>/_plugins/_sql</code>	
• <code>cluster.search.request_slowlog.threshold.debug</code>	• <code>/_percolate</code>	
• <code>cluster.search.request_slowlog.threshold.trace</code>	• <code>/_rank_eval</code>	
• <code>search.phase_took_enabled</code>		
• <code>/_cluster/state</code>		
• <code>/_cluster/stats</code>		
• <code>/_count</code>		
• <code>/_dashboards</code>		

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar `"Content-Length"` no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.13

Para a OpenSearch versão 2.13, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forceMerge` ,`/index-name/_update/id` e `/index-name/_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `/_cat/nodemap`s )
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_refresh`
- `/_reindex`<sup>1</sup>
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`<sup>3</sup>
- `/_search`<sup>2</sup>
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search_profile`
- `/_shard_stores`

• <code>/_cluster/allocation/explain</code>	• <code>/_plugins/_asynchronous_search</code>	• <code>/_shrink<sup>5</sup></code>
• <code>/_cluster/health</code>	• <code>/_plugins/_alerting</code>	• <code>/_snapshot</code>
• <code>/_cluster/pending_tasks</code>	• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code>	• <code>/_split</code>
• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :	• <code>/_plugins/_ism</code>	• <code>/_stats</code>
• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_plugins/_ml</code>	• <code>/_status</code>
• <code>action.search.sharedd_count.limit</code>	• <code>/_plugins/_notifications</code>	• <code>/_tasks</code>
• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code>	• <code>/_plugins/_ppl</code>	• <code>/_template</code>
• <code>indices.breaker.request.limit</code>	• <code>/_plugins/_security</code>	• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code>
• <code>indices.breaker.total.limit</code>	• <code>/_plugins/_security_analytics</code>	• <code>/_validate</code>
• <code>cluster.max_shards_per_node</code>	• <code>/_plugins/_sm</code>	
• <code>cluster.search.request.slowlog.level</code>	• <code>/_plugins/_sql</code>	
• <code>cluster.search.request.slowlog.threshold.warn</code>	• <code>/_percolate</code>	
• <code>cluster.search.request.slowlog.threshold.info</code>	• <code>/_rank_eval</code>	
• <code>cluster.search.request.slowlog.threshold.debug</code>		
• <code>cluster.search.request.slowlog.threshold.trace</code>		

- `search.phase_took_enabled`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.11

Para a OpenSearch versão 2.11, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forceMerge</code>, <code>/index-name/_update/id</code> e <code>/index-name/_close</code>)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li><li>• <code>/_field_stats</code></li><li>• <code>/_flush</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_render</code></li><li>• <code>/_resolve/index</code></li><li>• <code>/_rollover</code></li></ul> |
|--|---|--|

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_alias</code></li> <li>• <code>/_aliases</code></li> <li>• <code>/_all</code></li> <li>• <code>/_analyze</code></li> <li>• <code>/_bulk</code></li> <li>• <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nod eattrs</code>)</li> <li>• <code>/_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_dashboards</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_ltr</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_plugins/_asynchr onous_search</code></li> <li>• <code>/_plugins/_alertin g</code></li> <li>• <code>/_plugins/_anomaly _detection</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ism</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ml</code></li> <li>• <code>/_plugins/_notific ations</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ppl</code></li> <li>• <code>/_plugins/_securit y</code></li> <li>• <code>/_plugins/_securit y_analytics</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sm</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li> <li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li> <li>• <code>/_search/pipeline</code></li> <li>• <code>/_search/point_in_ time</code></li> <li>• <code>/_search_profile</code></li> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink</code><sup>5</sup></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	--	--

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.9

Para a OpenSearch versão 2.9, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forceMerge`, `/index-name/_update/id` e `/index-name/_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `/_cat/nodemap`)
- `/_delete_by_query1`
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_refresh`
- `/_reindex1`
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts3`
- `/_search2`
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search_profile`
- `/_shard_stores`

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/allocation/explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create_index</code></li> <li>• <code>action.search.shard_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.felddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.request.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.total.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards_per_node</code></li> </ul> </li> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_dashboards</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_plugins/_asynchronous_search</code></li> <li>• <code>/_plugins/_alerting</code></li> <li>• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ism</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ml</code></li> <li>• <code>/_plugins/_notifications</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ppl</code></li> <li>• <code>/_plugins/_security</code></li> <li>• <code>/_plugins/_security_analytics</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sm</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_shrink<sup>5</sup></code></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
--	--	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).

4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.

5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.7

Para OpenSearch 2.7, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forceMerge</code> , <code>/index-name/_update/id</code> e <code>/index-name/_close</code> )	• <code>/_delete_by_query</code> <sup>1</sup>	• <code>/_refresh</code>
• <code>/_alias</code>	• <code>/_explain</code>	• <code>/_reindex</code> <sup>1</sup>
• <code>/_aliases</code>	• <code>/_field_caps</code>	• <code>/_render</code>
• <code>/_all</code>	• <code>/_field_stats</code>	• <code>/_resolve/index</code>
• <code>/_analyze</code>	• <code>/_flush</code>	• <code>/_rollover</code>
• <code>/_bulk</code>	• <code>/_ingest/pipeline</code>	• <code>/_scripts</code> <sup>3</sup>
• <code>/_cat</code> (exceto <code>_cat/nodeselects</code> )	• <code>/_ltr</code>	• <code>/_search</code> <sup>2</sup>
• <code>/_cluster/allocation/explain</code>	• <code>/_mapping</code>	• <code>/_search/point_in_time</code>
• <code>/_cluster/health</code>	• <code>/_mget</code>	• <code>/_search/profile</code>
• <code>/_cluster/pending_tasks</code>	• <code>/_msearch</code>	• <code>/_shard_stores</code>
• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :	• <code>/_mtermvectors</code>	• <code>/_shrink</code> <sup>5</sup>
• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_nodes</code>	• <code>/_snapshot</code>
• <code>action.search.share_count.limit</code>	• <code>/_plugins/_asynchronous_search</code>	• <code>/_split</code>
	• <code>/_plugins/_alerting</code> <sup>9</sup>	• <code>/_stats</code>
	• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code>	• <code>/_status</code>
	• <code>/_plugins/_ism</code>	• <code>/_tasks</code>
	• <code>/_plugins/_ml</code>	• <code>/_template</code>
		• <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
		• <code>/_validate</code>

• indices.breaker.fielddata.limit	• /_plugins/_notifications
• indices.breaker.request.limit	• /_plugins/_pply
• indices.breaker.totallimit	• /_plugins/_security
• cluster.max_shards_per_node	• /_plugins/_security_analytics
• /_cluster/state	• /_plugins/_sm
• /_cluster/stats	• /_plugins/_sql
• /_count	• /_percolate
• /_dashboards	• /_rank_eval

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.5

Para OpenSearch 2.5, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

<ul style="list-style-type: none"> <li>Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forcemerge</code>, <code>/index-name/_update/id</code> e <code>/index-name/_close</code>)</li> <li><code>_alias</code></li> <li><code>_aliases</code></li> <li><code>_all</code></li> <li><code>_analyze</code></li> <li><code>_bulk</code></li> <li><code>_cat</code> (exceto <code>_cat/nodenodeattrs</code>)</li> <li><code>_cluster/allocation/explain</code></li> <li><code>_cluster/health</code></li> <li><code>_cluster/pending_tasks</code></li> <li><code>_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:           <ul style="list-style-type: none"> <li><code>action.auto_create_index</code></li> <li><code>action.search.sharedd_count.limit</code></li> <li><code>indices.breaker.fielddata.limit</code></li> <li><code>indices.breaker.request.limit</code></li> <li><code>indices.breaker.total.limit</code></li> <li><code>cluster.max_shards_per_node</code></li> </ul> </li> <li><code>_cluster/state</code></li> <li><code>_cluster/stats</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>_delete_by_query</code><sup>1</sup></li> <li><code>_explain</code></li> <li><code>_field_caps</code></li> <li><code>_field_stats</code></li> <li><code>_flush</code></li> <li><code>_ingest/pipeline</code></li> <li><code>_ltr</code></li> <li><code>_mapping</code></li> <li><code>_mget</code></li> <li><code>_msearch</code></li> <li><code>_mtermvectors</code></li> <li><code>_nodes</code></li> <li><code>_plugins/_asynchronous_search</code></li> <li><code>_plugins/_alerting</code><sup>9</sup></li> <li><code>_plugins/_anomaly_detection</code></li> <li><code>_plugins/_ism</code></li> <li><code>_plugins/_ml</code></li> <li><code>_plugins/_notifications</code></li> <li><code>_plugins/_ppl</code></li> <li><code>_plugins/_security</code></li> <li><code>_plugins/_security_analytics</code></li> <li><code>_plugins/_sm</code></li> <li><code>_plugins/_sql</code></li> <li><code>_percolate</code></li> <li><code>_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>_refresh</code></li> <li><code>_reindex</code><sup>1</sup></li> <li><code>_render</code></li> <li><code>_resolve/index</code></li> <li><code>_rollover</code></li> <li><code>_scripts</code><sup>3</sup></li> <li><code>_search</code><sup>2</sup></li> <li><code>_search/point_in_time</code></li> <li><code>_search_profile</code></li> <li><code>_shard_stores</code></li> <li><code>_shrink</code><sup>5</sup></li> <li><code>_snapshot</code></li> <li><code>_split</code></li> <li><code>_stats</code></li> <li><code>_status</code></li> <li><code>_tasks</code></li> <li><code>_template</code></li> <li><code>_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li><code>_validate</code></li> </ul>
--	--	--

- `/_count`
- `/_dashboards`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 2.3

Para OpenSearch 2.3, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> ,<code>/index-name</code> <code>/update/id</code> e <code>/index-name</code> <code>_close</code>)</li><li>• <code>/_alias</code></li><li>• <code>/_aliases</code></li><li>• <code>/_all</code></li><li>• <code>/_analyze</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li><li>• <code>/_field_stats</code></li><li>• <code>/_flush</code></li><li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li><li>• <code>/_ltr</code></li><li>• <code>/_mapping</code></li><li>• <code>/_mget</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_render</code></li><li>• <code>/_resolve/index</code></li><li>• <code>/_rollover</code></li><li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li><li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li><li>• <code>/_search_profile</code></li><li>• <code>/_shard_stores</code></li></ul> |
|--|--|---|

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_bulk</code></li> <li>• <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nod eattrs</code>)</li> <li>• <code>/_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_dashboards</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_plugins/_asynchr onous_search</code></li> <li>• <code>/_plugins/_alertin g</code></li> <li>• <code>/_plugins/_anomaly _detection</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ism</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ml</code></li> <li>• <code>_plugins/_notifica tions</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ppl</code></li> <li>• <code>/_plugins/_securit y</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_shrink</code><sup>5</sup></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	---	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho

por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.

3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 1.3

Para OpenSearch 1.3, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forcemerge`, `/index-name/_update/id` e `/index-name/_close`)
- `_alias`
- `_aliases`
- `_all`
- `_analyze`
- `_bulk`
- `_cat` (exceto `_cat/nodeselects`)
- `_cluster/allocation/explain`
- `_cluster/health`
- `_cluster/pending_tasks`
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `_explain`
- `_field_caps`
- `_field_stats`
- `_flush`
- `_ingest/pipeline`
- `_ltr`
- `_mapping`
- `_mget`
- `_msearch`
- `_mtermvectors`
- `_nodes`
- `_plugins/_asynchronous_search`
- `_plugins/_alerting`
- `_refresh`
- `_reindex`<sup>1</sup>
- `_render`
- `_resolve/index`
- `_rollover`
- `_scripts`<sup>3</sup>
- `_search`<sup>2</sup>
- `_search_profile`
- `_shard_stores`
- `_shrink`<sup>5</sup>
- `_snapshot`
- `_split`
- `_stats`
- `_status`
- `_tasks`
- `_template`

• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :	• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code>	• <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_plugins/_ism</code>	• <code>/_validate</code>
• <code>action.search.shard_count.limit</code>	• <code>/_plugins/_ml</code>	
• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code>	• <code>/_plugins/_ppl</code>	
• <code>indices.breaker.request.limit</code>	• <code>/_plugins/_security</code>	
• <code>indices.breaker.total.limit</code>	• <code>/_plugins/_sql</code>	
• <code>cluster.max_shards_per_node</code>	• <code>/_percolate</code>	
• <code>/_cluster/state</code>	• <code>/_rank_eval</code>	
• <code>/_cluster/stats</code>		
• <code>/_count</code>		
• <code>/_dashboards</code>		

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 1.2

Para OpenSearch 1.2, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forcemerge`, `/index-name/_update/id` e `/index-name/_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `_cat/nodeselects`)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` para várias propriedades<sup>4</sup>:
  - `action.auto_create_index`
  - `action.search.sharedd_count.limit`
  - `indices.breaker.fielddata.limit`
  - `indices.breaker.request.limit`
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`<sup>1</sup>
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`<sup>3</sup>
- `/_search`<sup>2</sup>
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`<sup>5</sup>
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`<sup>1</sup>
- `/_validate`

- `indices.breaker.to`  
`tal.limit`
- `cluster.max_shards`  
`_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 1.1

Para OpenSearch 1.1, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> <i>e</i> <code>/forcemerge ,/index-</code>)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_render</code></li></ul> |
|--|---|---|

<ul style="list-style-type: none"> <li><code>name /update/<i>id</i> e /<i>index</i>- name /_close)</code></li> <li>• <code>/_alias</code></li> <li>• <code>/_aliases</code></li> <li>• <code>/_all</code></li> <li>• <code>/_analyze</code></li> <li>• <code>/_bulk</code></li> <li>• <code>/_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</code></li> <li>• <code>/_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings para várias propriedades<sup>4</sup>:</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul> </li> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_dashboards</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_field_stats</code></li> <li>• <code>/_flush</code></li> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_ltr</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_plugins/_asynchr onous_search</code></li> <li>• <code>/_plugins/_alertin g</code></li> <li>• <code>/_plugins/_anomaly _detection</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ism</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ppl</code></li> <li>• <code>/_plugins/_securit y</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sql</code></li> <li>• <code>/_plugins/_transfo rms</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_resolve/index</code></li> <li>• <code>/_rollover</code></li> <li>• <code>/_scripts<sup>3</sup></code></li> <li>• <code>/_search<sup>2</sup></code></li> <li>• <code>/_search_profile</code></li> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink<sup>5</sup></code></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
--	--	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar `"Content-Length"` no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## OpenSearch versão 1.0

Para OpenSearch 1.0, o OpenSearch Service suporta as seguintes operações. Para obter informações sobre a maioria das operações, consulte a [referência da API OpenSearch REST](#) ou a referência da API para o plug-in específico.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name` e `/_forcemerge` ,`/index-name` `/update/id` e `/index-name` `_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `/_cat/nod` `eattrs` )
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_refresh`
- `/_reindex`<sup>1</sup>
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`<sup>3</sup>
- `/_search`<sup>2</sup>
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`<sup>5</sup>
- `/_snapshot`
- `/_split`

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/allocation/explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create_index</code></li> <li>• <code>action.search.shard_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.felddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.request.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.total.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards_per_node</code></li> </ul> </li> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_dashboards</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_plugins/_asynchronous_search</code></li> <li>• <code>/_plugins/_alerting</code></li> <li>• <code>/_plugins/_anomaly_detection</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ism</code></li> <li>• <code>/_plugins/_ppl</code></li> <li>• <code>/_plugins/_security</code></li> <li>• <code>/_plugins/_sql</code></li> <li>• <code>/_plugins/_transforms</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
--	---	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).

4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.

5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 7.10

Para o Elasticsearch 7.10, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forceMerge</code> , <code>/index-name/_update/id</code> e <code>/index-name/_close</code> )	• <code>/_delete_by_query</code> <sup>1</sup>	• <code>/_refresh</code>
• <code>/_alias</code>	• <code>/_explain</code>	• <code>/_reindex</code> <sup>1</sup>
• <code>/_aliases</code>	• <code>/_field_caps</code>	• <code>/_render</code>
• <code>/_all</code>	• <code>/_field_stats</code>	• <code>/_resolve/index</code>
• <code>/_analyze</code>	• <code>/_flush</code>	• <code>/_rollover</code>
• <code>/_bulk</code>	• <code>/_index_template</code> <sup>6</sup>	• <code>/_scripts</code> <sup>3</sup>
• <code>/_cat</code> (exceto <code>_cat/nodeselects</code> )	• <code>/_ingest/pipeline</code>	• <code>/_search</code> <sup>2</sup>
• <code>/_cluster/allocation/explain</code>	• <code>/_index_template</code>	• <code>/_search profile</code>
• <code>/_cluster/health</code>	• <code>/_ltr</code>	• <code>/_shard_stores</code>
• <code>/_cluster/pending_tasks</code>	• <code>/_mapping</code>	• <code>/_shrink</code> <sup>5</sup>
• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :	• <code>/_mget</code>	• <code>/_snapshot</code>
• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_msearch</code>	• <code>/_split</code>
• <code>action.search.shard_count.limit</code>	• <code>/_mtermvectors</code>	• <code>/_stats</code>
	• <code>/_nodes</code>	• <code>/_status</code>
	• <code>/_opendistro/_alerting</code>	• <code>/_tasks</code>
	• <code>/_opendistro/_asynchronous_search</code>	• <code>/_template</code> <sup>6</sup>
	• <code>/_opendistro/_anomaly_detection</code>	• <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
	• <code>/_opendistro/_ism</code>	• <code>/_validate</code>
	• <code>/_opendistro/_ppl</code>	

• indices.breaker.fielddata.limit	• /_opendistro/_security
• indices.breaker.request.limit	• /_opendistro/_sql
• indices.breaker.timeout.limit	• /_percolate
• cluster.max_shards_per_node	• /_plugin/kibana
• /_cluster/state	• /_plugins/_replication
• /_cluster/stats	• /_rank_eval
• /_count	

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).
6. Modelos de índice herdados (`_template`) foram substituídos por modelos que podem ser compostos (`_index_template`) começando com o Elasticsearch 7.8. Os modelos que podem ser compostos têm precedência sobre os modelos legados. Se nenhum modelo que pode ser composto corresponder a um determinado índice, um modelo legado ainda poderá corresponder e ser aplicado. A `_template` operação ainda funciona nas OpenSearch versões posteriores do Elasticsearch OSS, mas as chamadas GET para os dois tipos de modelo retornam resultados diferentes.

## Elasticsearch versão 7.9

Para o Elasticsearch 7.9, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name` e `/_forcemerge`, `./index-name` `/update/id` e `/index-name` `_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (exceto `/_cat/nod` `eattrs`)
- `/_cluster/allocation/` `explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` para várias propriedades<sup>4</sup>:
  - `action.auto_create_index`
  - `action.search.shard_count.limit`
  - `indices.breaker.fielddata.limit`
  - `indices.breaker.request.limit`
  - `indices.breaker.total.limit`
- `/_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_index_template`<sup>6</sup>
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_ppl`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`<sup>1</sup>
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`<sup>3</sup>
- `/_search`<sup>2</sup>
- `/_search_profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`<sup>5</sup>
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`<sup>6</sup>
- `/_update_by_query`<sup>1</sup>
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às OpenSearch operações genéricas que o OpenSearch Serviço suporta e não inclui operações suportadas específicas do plug-in para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).
6. Modelos de índice herdados (`_template`) foram substituídos por modelos que podem ser compostos (`_index_template`) começando com o Elasticsearch 7.8. Os modelos que podem ser compostos têm precedência sobre os modelos legados. Se nenhum modelo que pode ser composto corresponder a um determinado índice, um modelo legado ainda poderá corresponder e ser aplicado. A `_template` operação ainda funciona nas OpenSearch versões posteriores do Elasticsearch OSS, mas as chamadas `GET` para os dois tipos de modelo retornam resultados diferentes.

## Elasticsearch versão 7.8

Para o Elasticsearch 7.8, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho `/_cluster/state`
- `/_refresh`
- `/_index-name`

<ul style="list-style-type: none"> <li><code>e /_forcemerge ,/index-name /update/<i>id</i> e /index-name /_close)</code></li> <li>• <code>/_alias</code></li> <li>• <code>/_aliases</code></li> <li>• <code>/_all</code></li> <li>• <code>/_analyze</code></li> <li>• <code>/_bulk</code></li> <li>• <code>/_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</code></li> <li>• <code>/_cluster/allocation/explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create_index</code></li> <li>• <code>action.search.shard_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.request.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.total.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards_per_node</code></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_explain</code></li> <li>• <code>/_field_caps</code></li> <li>• <code>/_field_stats</code></li> <li>• <code>/_flush</code></li> <li>• <code>/_index_template</code><sup>6</sup></li> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_ltr</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_alerting</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_anomaly_detection</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_ism</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_security</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_render</code></li> <li>• <code>/_rollover</code></li> <li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li> <li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li> <li>• <code>/_search_profile</code></li> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink</code><sup>5</sup></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code><sup>6</sup></li> <li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	--	--

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.

2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).
6. Modelos de índice herdados (`_template`) foram substituídos por modelos que podem ser compostos (`_index_template`) começando com o Elasticsearch 7.8. Os modelos que podem ser compostos têm precedência sobre os modelos legados. Se nenhum modelo que pode ser composto corresponder a um determinado índice, um modelo legado ainda poderá corresponder e ser aplicado. A `_template` operação ainda funciona nas OpenSearch versões posteriores do Elasticsearch OSS, mas as chamadas GET para os dois tipos de modelo retornam resultados diferentes.

## Elasticsearch versão 7.7

Para o Elasticsearch 7.7, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code>, <code>/index-name</code> <code>/update/id</code> e <code>/index-name</code> <code>_close</code>)</li><li>• <code>/_alias</code></li><li>• <code>/_aliases</code></li><li>• <code>/_all</code></li><li>• <code>/_analyze</code></li><li>• <code>/_bulk</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_cluster/state</code></li><li>• <code>/_cluster/stats</code></li><li>• <code>/_count</code></li><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li><li>• <code>/_field_stats</code></li><li>• <code>/_flush</code></li><li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li><li>• <code>/_ltr</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_render</code></li><li>• <code>/_rollover</code></li><li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li><li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li><li>• <code>/_search_profile</code></li><li>• <code>/_shard_stores</code></li><li>• <code>/_shrink</code><sup>5</sup></li><li>• <code>/_snapshot</code></li></ul> |
|--|--|--|

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nod eattrs</code>)</li> <li>• <code>/_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_aler ting</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_anom aly_detection</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_ism</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_secu rity</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
--	---	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do

Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.

## 5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 7.4

Para o Elasticsearch 7.4, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> , <code>/index-name/_update/id</code> e <code>/index-name/_close</code> )	• <code>/_cluster/state</code>	• <code>/_refresh</code>
• <code>/_alias</code>	• <code>/_cluster/stats</code>	• <code>/_reindex</code> <sup>1</sup>
• <code>/_aliases</code>	• <code>/_count</code>	• <code>/_render</code>
• <code>/_all</code>	• <code>/_delete_by_query</code> <sup>1</sup>	• <code>/_rollover</code>
• <code>/_analyze</code>	• <code>/_explain</code>	• <code>/_scripts</code> <sup>3</sup>
• <code>/_bulk</code>	• <code>/_field_caps</code>	• <code>/_search</code> <sup>2</sup>
• <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nodeselects</code> )	• <code>/_field_stats</code>	• <code>/_search_profile</code>
• <code>/_cluster/allocation/explain</code>	• <code>/_flush</code>	• <code>/_shard_stores</code>
• <code>/_cluster/health</code>	• <code>/_ingest/pipeline</code>	• <code>/_shrink</code> <sup>5</sup>
• <code>/_cluster/pending_tasks</code>	• <code>/_mapping</code>	• <code>/_snapshot</code>
• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :	• <code>/_mget</code>	• <code>/_split</code>
• <code>action.auto_create_index</code>	• <code>/_msearch</code>	• <code>/_stats</code>
• <code>action.search.shard_count.limit</code>	• <code>/_mtermvectors</code>	• <code>/_status</code>
• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code>	• <code>/_nodes</code>	• <code>/_tasks</code>
	• <code>/_opendistro/_alerting</code>	• <code>/_template</code>
	• <code>/_opendistro/_anomaly_detection</code>	• <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
	• <code>/_opendistro/_ism</code>	• <code>/_validate</code>
	• <code>/_opendistro/_security</code>	
	• <code>/_opendistro/_sql</code>	
	• <code>/_percolate</code>	
	• <code>/_plugin/kibana</code>	

- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.timeout.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_rank_eval`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 7.1

Para o Elasticsearch 7.1, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-name /update/id</code>) exceto <code>/index-name /_close</code></li> <li>• <code>/_alias</code></li> <li>• <code>/_aliases</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> <li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_explain</code></li> <li>• <code>/_field_caps</code></li> <li>• <code>/_field_stats</code></li> <li>• <code>/_refresh</code></li> <li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_render</code></li> <li>• <code>/_rollover</code></li> <li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li> <li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li> <li>• <code>/_search profile</code></li> </ul> |
|---|---|

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_all</code></li> <li>• <code>/_analyze</code></li> <li>• <code>/_bulk</code></li> <li>• <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nod eattrs</code>)</li> <li>• <code>/_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>/_cluster/health</code></li> <li>• <code>/_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_flush</code></li> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_aler ting</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_ism</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_secu rity</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink<sup>5</sup></code></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	--	--

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).

4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.8

Para o Elasticsearch 6.8, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-name/_update/id</code> ) exceto <code>/index-name/_close</code>	• <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code> <sup>1</sup> • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/_alerting</code> • <code>/_opendistro/_ism</code> • <code>/_opendistro/_security</code> • <code>/_opendistro/_sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code>	• <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code> <sup>1</sup> • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> <sup>3</sup> • <code>/_search</code> <sup>2</sup> • <code>/_search_profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code> <sup>5</sup> • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup> • <code>/_validate</code>
---	--	---

- indices.breaker.fielddata.limit
- indices.breaker.request.limit
- indices.breaker.timeout.limit
- cluster.max\_shards\_per\_node
- cluster.blocks.read\_only
- /\_rank\_eval

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.7

Para o Elasticsearch 6.7, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forceMerge` e `/index-name/_refresh`)
- /\_cluster/state
- /\_cluster/stats
- /\_count
- /\_refresh
- /\_reindex<sup>1</sup>
- /\_render

<ul style="list-style-type: none"> <li><code>name /update/<i>id</i>) exceto <i>/index-name</i> /_close</code></li> <li>• <code>_alias</code></li> <li>• <code>_aliases</code></li> <li>• <code>_all</code></li> <li>• <code>_analyze</code></li> <li>• <code>_bulk</code></li> <li>• <code>_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</code></li> <li>• <code>_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>_cluster/health</code></li> <li>• <code>_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>_cluster/settings para várias propriedades<sup>4</sup>:</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> <li>• <code>cluster.max_shards _per_node</code></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_delete_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_explain</code></li> <li>• <code>/_field_caps</code></li> <li>• <code>/_field_stats</code></li> <li>• <code>/_flush</code></li> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_aler ting</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_secu rity</code></li> <li>• <code>/_opendistro/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_rollover</code></li> <li>• <code>/_scripts<sup>3</sup></code></li> <li>• <code>/_search<sup>2</sup></code></li> <li>• <code>/_search profile</code></li> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink<sup>5</sup></code></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_split</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	---	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.

2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.5

Para o Elasticsearch 6.5, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-name/_update/id</code> ) exceto <code>/index-name/_close</code>	• <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>_count</code> • <code>/_delete_by_query</code> <sup>1</sup> • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/_alerting</code>	• <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code> <sup>1</sup> • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> <sup>3</sup> • <code>/_search</code> <sup>2</sup> • <code>/_search_profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code> <sup>5</sup> • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code> <sup>1</sup>
• <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat</code> (exceto <code>/_cat/nodeselectrs</code> ) • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • <code>/_cluster/settings</code> para várias propriedades <sup>4</sup> :		

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>action.auto_create_index</code></li> <li>• <code>action.search.shard_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fielddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.request.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.total.limit</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_opendistro/_sql</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_rank_eval</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul> |
|---|--|---|

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.4

Para o Elasticsearch 6.4, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_refresh</code></li> <li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_render</code></li> </ul> |
|---|--|---|

<ul style="list-style-type: none"> <li><i>name</i> /update/<i>id</i>) exceto <i>/index-name</i> /_close</li> <li>• /_alias</li> <li>• /_aliases</li> <li>• /_all</li> <li>• /_analyze</li> <li>• /_bulk</li> <li>• /_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</li> <li>• /_cluster/allocation/ explain</li> <li>• /_cluster/health</li> <li>• /_cluster/pending_tasks</li> <li>• /_cluster/settings para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• action.auto_create _index</li> <li>• action.search.shar d_count.limit</li> <li>• indices.breaker.fi elddata.limit</li> <li>• indices.breaker.re quest.limit</li> <li>• indices.breaker.to tal.limit</li> </ul> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_delete_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_explain</li> <li>• /_field_caps</li> <li>• /_field_stats</li> <li>• /_flush</li> <li>• /_ingest/pipeline</li> <li>• /_mapping</li> <li>• /_mget</li> <li>• /_msearch</li> <li>• /_mtermvectors</li> <li>• /_nodes</li> <li>• /_opendistro/_aler ting</li> <li>• /_percolate</li> <li>• /_plugin/kibana</li> <li>• /_rank_eval</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_rollover</li> <li>• /_scripts<sup>3</sup></li> <li>• /_search<sup>2</sup></li> <li>• /_search_profile</li> <li>• /_shard_stores</li> <li>• /_shrink<sup>5</sup></li> <li>• /_snapshot</li> <li>• /_split</li> <li>• /_stats</li> <li>• /_status</li> <li>• /_tasks</li> <li>• /_template</li> <li>• /_update_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_validate</li> </ul>
--	--	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação /\_tasks com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para /\_search/scroll com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho

por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.

3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.3

Para o Elasticsearch 6.3, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name` e `/_forcemerge` e `/index-name/_update/id`) exceto `/index-name/_close`
- `_alias`
- `_aliases`
- `_all`
- `_analyze`
- `_bulk`
- `_cat` (exceto `_cat/nodemap`)
- `_cluster/allocation/explain`
- `_cluster/health`
- `_cluster/pending_tasks`
- `_cluster/settings` para várias propriedades<sup>4</sup>:
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `_count`
- `_delete_by_query`<sup>1</sup>
- `_explain`
- `_field_caps`
- `_field_stats`
- `_flush`
- `_ingest/pipeline`
- `_mapping`
- `_mget`
- `_msearch`
- `_mtermvectors`
- `_nodes`
- `_opendistro/_alerting`
- `_percolate`
- `_plugin/kibana`
- `_refresh`
- `_reindex`<sup>1</sup>
- `_render`
- `_rollover`
- `_scripts`<sup>3</sup>
- `_search`<sup>2</sup>
- `_search_profile`
- `_shard_stores`
- `_shrink`<sup>5</sup>
- `_snapshot`
- `_split`
- `_stats`
- `_status`
- `_tasks`
- `_template`
- `_update_by_query`<sup>1</sup>
- `_validate`

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `/_rank_eval`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.2

Para o Elasticsearch 6.2, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forcemerge</code> e <code>/index-</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>/_count</code></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_refresh</code></li> <li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>/_render</code></li> </ul> |
|---|--|---|

<ul style="list-style-type: none"> <li><i>name</i> /update/<i>id</i>) exceto <i>/index-name</i> /_close</li> <li>• /_alias</li> <li>• /_aliases</li> <li>• /_all</li> <li>• /_analyze</li> <li>• /_bulk</li> <li>• /_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</li> <li>• /_cluster/allocation/ explain</li> <li>• /_cluster/health</li> <li>• /_cluster/pending_tasks</li> <li>• /_cluster/settings para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• action.auto_create _index</li> <li>• action.search.shar d_count.limit</li> <li>• indices.breaker.fi elddata.limit</li> <li>• indices.breaker.re quest.limit</li> <li>• indices.breaker.to tal.limit</li> </ul> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_delete_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_explain</li> <li>• /_field_caps</li> <li>• /_field_stats</li> <li>• /_flush</li> <li>• /_ingest/pipeline</li> <li>• /_mapping</li> <li>• /_mget</li> <li>• /_msearch</li> <li>• /_mtermvectors</li> <li>• /_nodes</li> <li>• /_opendistro/_aler ting</li> <li>• /_percolate</li> <li>• /_plugin/kibana</li> <li>• /_rank_eval</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_rollover</li> <li>• /_scripts<sup>3</sup></li> <li>• /_search<sup>2</sup></li> <li>• /_search_profile</li> <li>• /_shard_stores</li> <li>• /_shrink<sup>5</sup></li> <li>• /_snapshot</li> <li>• /_split</li> <li>• /_stats</li> <li>• /_status</li> <li>• /_tasks</li> <li>• /_template</li> <li>• /_update_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_validate</li> </ul>
--	--	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação /\_tasks com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para /\_search/scroll com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho

por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.

3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 6.0

Para o Elasticsearch 6.0, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-name /update/id</code>) exceto <code>/index-name/_close</code></li><li>• <code>_alias</code></li><li>• <code>_aliases</code></li><li>• <code>_all</code></li><li>• <code>_analyze</code></li><li>• <code>_bulk</code></li><li>• <code>_cat</code> (exceto <code>_cat/nodeselects</code>)</li><li>• <code>_cluster/allocation/explain</code></li><li>• <code>_cluster/health</code></li><li>• <code>_cluster/pending_tasks</code></li><li>• <code>_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_cluster/state</code></li><li>• <code>/_cluster/stats</code></li><li>• <code>/_count</code></li><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li><li>• <code>/_field_stats</code></li><li>• <code>/_flush</code></li><li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li><li>• <code>/_mapping</code></li><li>• <code>/_mget</code></li><li>• <code>/_msearch</code></li><li>• <code>/_mtermvectors</code></li><li>• <code>/_nodes</code></li><li>• <code>/_percolate</code></li><li>• <code>/_plugin/kibana</code></li><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_render</code></li><li>• <code>/_rollover</code></li><li>• <code>/_scripts</code><sup>3</sup></li><li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li><li>• <code>/_search_profile</code></li><li>• <code>/_shard_stores</code></li><li>• <code>/_shrink</code><sup>5</sup></li><li>• <code>/_snapshot</code></li><li>• <code>/_stats</code></li><li>• <code>/_status</code></li><li>• <code>/_tasks</code></li><li>• <code>/_template</code></li><li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_validate</code></li></ul>
---	--	---

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 5.6

Para o Elasticsearch 5.6, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forcemerge</code> e <code>/index-</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/cluster/state</code></li><li>• <code>/cluster/stats</code></li><li>• <code>/count</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/render</code></li><li>• <code>/rollover</code></li><li>• <code>/scripts</code> <sup>3</sup></li></ul> |
|---|---|--|

<ul style="list-style-type: none"> <li><code>name /update/<i>id</i>) exceto</code></li> <li><code>/index-name/_close</code></li> <li>• <code>_alias</code></li> <li>• <code>_aliases</code></li> <li>• <code>_all</code></li> <li>• <code>_analyze</code></li> <li>• <code>_bulk</code></li> <li>• <code>_cat (exceto _cat/nod eattrs )</code></li> <li>• <code>_cluster/allocation/ explain</code></li> <li>• <code>_cluster/health</code></li> <li>• <code>_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>_cluster/settings para várias propriedades<sup>4</sup>:</code></li> <li>• <code>action.auto_create _index</code></li> <li>• <code>action.search.shar d_count.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.fi elddata.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.re quest.limit</code></li> <li>• <code>indices.breaker.to tal.limit</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_delete_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_explain</code></li> <li>• <code>/_field_caps</code></li> <li>• <code>/_field_stats</code></li> <li>• <code>/_flush</code></li> <li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>/_mapping</code></li> <li>• <code>/_mget</code></li> <li>• <code>/_msearch</code></li> <li>• <code>/_mtermvectors</code></li> <li>• <code>/_nodes</code></li> <li>• <code>/_percolate</code></li> <li>• <code>/_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>/_refresh</code></li> <li>• <code>/_reindex<sup>1</sup></code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_search<sup>2</sup></code></li> <li>• <code>/_search profile</code></li> <li>• <code>/_shard_stores</code></li> <li>• <code>/_shrink<sup>5</sup></code></li> <li>• <code>/_snapshot</code></li> <li>• <code>/_stats</code></li> <li>• <code>/_status</code></li> <li>• <code>/_tasks</code></li> <li>• <code>/_template</code></li> <li>• <code>/_update_by_query<sup>1</sup></code></li> <li>• <code>/_validate</code></li> </ul>
---	---	--

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho

por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.

3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 5.5

Para o Elasticsearch 5.5, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name</code> e <code>/_forcemerge</code> e <code>/index-name /update/id</code>) exceto <code>/index-name/_close</code></li> <li>• <code>_alias</code></li> <li>• <code>_aliases</code></li> <li>• <code>_all</code></li> <li>• <code>_analyze</code></li> <li>• <code>_bulk</code></li> <li>• <code>_cat</code> (exceto <code>_cat/nod</code> <code>eattrs</code>)</li> <li>• <code>_cluster/allocation/explain</code></li> <li>• <code>_cluster/health</code></li> <li>• <code>_cluster/pending_tasks</code></li> <li>• <code>_cluster/settings</code> para várias propriedades<sup>4</sup>:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>/_cluster/state</code></li> <li>• <code>/_cluster/stats</code></li> <li>• <code>_count</code></li> <li>• <code>_delete_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>_explain</code></li> <li>• <code>_field_caps</code></li> <li>• <code>_field_stats</code></li> <li>• <code>_flush</code></li> <li>• <code>_ingest/pipeline</code></li> <li>• <code>_mapping</code></li> <li>• <code>_mget</code></li> <li>• <code>_msearch</code></li> <li>• <code>_mtermvectors</code></li> <li>• <code>_nodes</code></li> <li>• <code>_percolate</code></li> <li>• <code>_plugin/kibana</code></li> <li>• <code>_refresh</code></li> <li>• <code>_reindex</code><sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>_render</code></li> <li>• <code>_rollover</code></li> <li>• <code>_scripts</code><sup>3</sup></li> <li>• <code>_search</code><sup>2</sup></li> <li>• <code>_search_profile</code></li> <li>• <code>_shard_stores</code></li> <li>• <code>_shrink</code><sup>5</sup></li> <li>• <code>_snapshot</code></li> <li>• <code>_stats</code></li> <li>• <code>_status</code></li> <li>• <code>_tasks</code></li> <li>• <code>_template</code></li> <li>• <code>_update_by_query</code><sup>1</sup></li> <li>• <code>_validate</code></li> </ul>
---	---	--

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de `DELETE` para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Para saber as considerações sobre o uso de scripts, consulte [the section called “Outros recursos compatíveis”](#).
4. Refere-se ao método `PUT`. Para obter informações sobre o método `GET`, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
5. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 5.3

Para o Elasticsearch 5.3, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forceMerge</code> e <code>/index-</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/cluster/state</code></li><li>• <code>/cluster/stats</code></li><li>• <code>/count</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/render</code></li><li>• <code>/rollover</code></li><li>• <code>/search<sup>2</sup></code></li></ul> |
|---|---|--|

<ul style="list-style-type: none"> <li><i>name</i> /update/<i>id</i>) exceto <i>/index-name</i> /_close</li> <li>• /_alias</li> <li>• /_aliases</li> <li>• /_all</li> <li>• /_analyze</li> <li>• /_bulk</li> <li>• /_cat (exceto /_cat/nod eattrs )</li> <li>• /_cluster/allocation/ explain</li> <li>• /_cluster/health</li> <li>• /_cluster/pending_tasks</li> <li>• /_cluster/settings para várias propriedades<sup>3</sup>:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• action.auto_create _index</li> <li>• action.search.shar d_count.limit</li> <li>• indices.breaker.fi elddata.limit</li> <li>• indices.breaker.re quest.limit</li> <li>• indices.breaker.to tal.limit</li> </ul> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_delete_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_explain</li> <li>• /_field_caps</li> <li>• /_field_stats</li> <li>• /_flush</li> <li>• /_ingest/pipeline</li> <li>• /_mapping</li> <li>• /_mget</li> <li>• /_msearch</li> <li>• /_mtermvectors</li> <li>• /_nodes</li> <li>• /_percolate</li> <li>• /_plugin/kibana</li> <li>• /_refresh</li> <li>• /_reindex<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /_search profile</li> <li>• /_shard_stores</li> <li>• /_shrink<sup>4</sup></li> <li>• /_snapshot</li> <li>• /_stats</li> <li>• /_status</li> <li>• /_tasks</li> <li>• /_template</li> <li>• /_update_by_query<sup>1</sup></li> <li>• /_validate</li> </ul>
--	--	---

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação /\_tasks com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para /\_search/scroll com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho

por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em scroll\_id valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar scroll\_id valores para o OpenSearch Serviço.

3. Refere-se ao método PUT. Para obter informações sobre o método GET, consulte [the section called “Diferenças notáveis de API”](#). Essa lista se refere apenas às operações genéricas do Elasticsearch que o OpenSearch Service suporta e não inclui operações suportadas específicas de plug-ins para detecção de anomalias, ISM e assim por diante.
4. Consulte [the section called “Shrink”](#).

## Elasticsearch versão 5.1

Para o Elasticsearch 5.1, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as operações no caminho do índice (como <code>/index-name/_forceMerge</code> e <code>/index-name/_update/id</code>) exceto <code>/index-name/_close</code></li><li>• <code>_alias</code></li><li>• <code>_aliases</code></li><li>• <code>_all</code></li><li>• <code>_analyze</code></li><li>• <code>_bulk</code></li><li>• <code>_cat</code> (exceto <code>_cat/nodemap</code>)</li><li>• <code>_cluster/allocation/explain</code></li><li>• <code>_cluster/health</code></li><li>• <code>_cluster/pending_tasks</code></li><li>• <code>_cluster/settings</code> para várias propriedades (somente PUT):<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>action.auto_create_index</code></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_cluster/state</code></li><li>• <code>/_cluster/stats</code></li><li>• <code>/_count</code></li><li>• <code>/_delete_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_explain</code></li><li>• <code>/_field_caps</code></li><li>• <code>/_field_stats</code></li><li>• <code>/_flush</code></li><li>• <code>/_ingest/pipeline</code></li><li>• <code>/_mapping</code></li><li>• <code>/_mget</code></li><li>• <code>/_msearch</code></li><li>• <code>/_mtermvectors</code></li><li>• <code>/_nodes</code></li><li>• <code>/_percolate</code></li><li>• <code>/_plugin/kibana</code></li><li>• <code>/_refresh</code></li><li>• <code>/_reindex</code><sup>1</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>/_render</code></li><li>• <code>/_rollover</code></li><li>• <code>/_search</code><sup>2</sup></li><li>• <code>/_search_profile</code></li><li>• <code>/_shard_stores</code></li><li>• <code>/_shrink</code><sup>3</sup></li><li>• <code>/_snapshot</code></li><li>• <code>/_stats</code></li><li>• <code>/_status</code></li><li>• <code>/_tasks</code></li><li>• <code>/_template</code></li><li>• <code>/_update_by_query</code><sup>1</sup></li><li>• <code>/_validate</code></li></ul>
--	--	--

- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. Essas operações podem ser interrompidas por alterações na configuração de cluster. É recomendável usar a operação `/_tasks` com essas operações para verificar se as solicitações foram concluídas com êxito.
2. Solicitações de DELETE para `/_search/scroll` com um corpo de mensagem deve especificar "Content-Length" no cabeçalho HTTP. A maioria dos clientes adicionam esse cabeçalho por padrão. Para evitar problemas com = caracteres em `scroll_id` valores, use o corpo da solicitação, não a string de consulta, para passar `scroll_id` valores para o OpenSearch Serviço.
3. Consulte [the section called "Shrink"](#).

## Elasticsearch versão 2.3

Para o Elasticsearch 2.3, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho do índice (como `/index-name/_forcemerge` e `/index-name/_recovery`) exceto `/index-name/_close`
- `_alias`
- `_aliases`
- `_all`
- `_analyze`
- `_bulk`
- `_cache/clear` (somente índice)
- `_cat` (exceto `_cat/nodeattrs`)
- `_cluster/stats`
- `_count`
- `_flush`
- `_mapping`
- `_mget`
- `_msearch`
- `_nodes`
- `_percolate`
- `_plugin/kibana`
- `_refresh`

- `/_cluster/health`
- `/_cluster/settings` para várias propriedades (somente PUT):
  - `indices.breaker.fielddata.limit`
  - `indices.breaker.request.limit`
  - `indices.breaker.total.limit`
  - `threadpool.get.queue_size`
  - `threadpool.bulk.queue_size`
  - `threadpool.index.queue_size`
  - `threadpool.percolate.queue_size`
  - `threadpool.search.queue_size`
  - `threadpool.suggest.queue_size`
- `/_render`
- `/_search`
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_template`

## Elasticsearch versão 1.5

Para o Elasticsearch 1.5, o OpenSearch Service oferece suporte às seguintes operações.

- Todas as operações no caminho do índice, como `/index-name/_optimize` e `/index-name/_warmer`, exceto `/index-name/_close`
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/settings` para várias propriedades (somente PUT):
  - `/_cluster/stats`
  - `/_count`
  - `/_flush`
  - `/_mapping`
  - `/_mget`
  - `/_msearch`
  - `/_nodes`
  - `/_percolate`
  - `/_plugin/kibana`
  - `/_plugin/kibana3`
  - `/_plugin/migration`
  - `/_refresh`

- indices.breaker.fielddata.limit
- indices.breaker.request.limit
- indices.breaker.total.limit
- threadpool.get.queue\_size
- threadpool.bulk.queue\_size
- threadpool.index.queue\_size
- threadpool.percolate.queue\_size
- threadpool.search.queue\_size
- threadpool.suggest.queue\_size
- /\_search
- /\_snapshot
- /\_stats
- /\_status
- /\_template

## Cotas OpenSearch do Amazon Service

Sua AWS conta tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada AWS serviço. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região.

Para ver as cotas para domínios e instâncias do OpenSearch Serviço, Amazon OpenSearch Serverless e Amazon OpenSearch Ingestion, consulte as cotas do [OpenSearch Amazon Service](#) no Referência geral da AWS

Para ver as cotas de OpenSearch serviço no AWS Management Console, abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha AWS serviços e selecione Amazon OpenSearch Service. Para solicitar um aumento da cota, consulte [Requesting a quota increase](#) no Guia do usuário do Service Quotas.

## UltraWarm cotas de armazenamento

A tabela a seguir lista os tipos de UltraWarm instância e a quantidade máxima de armazenamento que cada tipo pode usar. Para obter mais informações sobre UltraWarm, consulte [the section called “UltraWarm armazenamento”](#).

Tipo de instância	Armazenamento máximo
ultrawarm1.medium.search	1,5 TiB

Tipo de instância	Armazenamento máximo
ultrawarm1.large.search	20 TiB

## Número de nós de dados por AZ

A tabela a seguir lista o número total de nós de dados para implantação do AZ abaixo. O limite geral significa o número de nós de dados por limite, incluindo a contagem de nós quentes e quentes. O armazenamento que cada tipo pode usar.

Configuração AZ	Limite de contagem de Hot Node	Limite de contagem de nós quentes	Limite geral (quente e quente)
1 - AZ	334	250	334
2 - AZ	668	500	668
3 - AZ	1.002	750	1.002

## Limite total de nós por família de instâncias

A tabela a seguir lista o limite total de nós por família de instâncias.

Família de instâncias	ElasticSearch OpenSearch até 2,15	OpenSearch 2.17 e superior	Limite padrão
T2	10	10	10
T3	10	10	10
M3, C4, M4, R4, C5, M5, R5, I2, I3	10	200	80
Gráviton 2, Gravação 3	200	400	80
C7, R7i, M7i, i4i	200	400	80

Família de instâncias	ElasticSearch OpenSearch até 2,15	OpenSearch 2.17 e superior	Limite padrão
OR1.medium.search	200	400	80
OR1.large.search			
OR2.medium.search			
OR2.large.search			
OM2.large.search			
OR1.xlarge.search e superior	200	1.002	80
OR2.xlarge.search e superior			
OM2.xlarge.search e superior			
Ultrawarm (1)	150	750	150

## Limites de tamanhos de volume do EBS

A tabela a seguir mostra os tamanhos mínimo e máximo dos volumes do EBS para cada tipo de instância compatível com o OpenSearch Service. Para obter informações sobre quais tipos de instância incluem armazenamento de instâncias e detalhes adicionais de hardware, consulte os [preços do Amazon OpenSearch Service](#).

- Se você escolher armazenamento magnético no tipo de volume EBS ao criar seu domínio, o tamanho máximo do volume será de 100 GiB para todos os tipos de instância, exceto t2.small e t2.medium, e todas as instâncias do Graviton (m6g, C6g, R6g e R6gd), que não oferecem suporte ao armazenamento magnético. Para os tamanhos máximos listados na tabela a seguir, escolha uma das opções de SSD.
- Alguns tipos de instância de gerações anteriores incluem o armazenamento de instâncias, mas também oferecem suporte ao armazenamento do EBS. Se você escolher o armazenamento do EBS para um desses tipos de instância, os volumes de armazenamento não serão aditivos. Você pode usar um volume do EBS ou o armazenamento de instâncias, mas não ambos.

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
t2.micro.search	10 GiB	35 GiB	N/D
t2.small.search	10 GiB	35 GiB	N/D
t2.medium.search	10 GiB	35 GiB	N/D
t3.small.search	10 GiB	100 GiB	100 GiB
t3.medium.search	10 GiB	200 GiB	200 GiB
m3.medium.search	10 GiB	100 GiB	N/D
m3.large.search	10 GiB	512 GiB	N/D
m3.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
m3.2xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
m4.large.search	10 GiB	512 GiB	N/D
m4.xlarge.search	10 GiB	1 TiB	N/D
m4.2xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
m4.4xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
m4.10xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
m5.large.search	10 GiB	512 GiB	1 TiB
m5.xlarge.search	10 GiB	1 TiB	2 TiB
m5.2xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	3 TiB
m5.4xlarge.search	10 GiB	3 TiB	6 TiB
m5.12xlarge.search	10 GiB	9 TiB	18 TiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
m6g.large.search	10 GiB	512 GiB	1 TiB
m6g.xlarge.search	10 GiB	1 TiB	2 TiB
m6g.2xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	3 TiB
m6g.4xlarge.search	10 GiB	3 TiB	6 TiB
m6g.8xlarge.search	10 GiB	6 TiB	12 TiB
m6g.12xlarge.search	10 GiB	9 TiB	18 TiB
c4.large.search	10 GiB	100 GiB	N/D
c4.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
c4.2xlarge.search	10 GiB	1 TiB	N/D
c4.4xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
c4.8xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
c5.large.search	10 GiB	256 GiB	256 GiB
c5.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	512 GiB
c5.2xlarge.search	10 GiB	1 TiB	1 TiB
c5.4xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	1,5 TiB
c5.9xlarge.search	10 GiB	3,5 TiB	3,5 TiB
c5.18xlarge.search	10 GiB	7 TiB	7 TiB
c6g.large.search	10 GiB	256 GiB	256 GiB
c6g.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	512 GiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
c6g.2xlarge.search	10 GiB	1 TiB	1 TiB
c6g.4xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	1,5 TiB
c6g.8xlarge.search	10 GiB	3 TiB	3 TiB
c6g.12xlarge.search	10 GiB	4,5 TiB	4,5 TiB
r3.large.search	10 GiB	512 GiB	N/D
r3.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
r3.2xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
r3.4xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
r3.8xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
r4.large.search	10 GiB	1 TiB	N/D
r4.xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
r4.2xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
r4.4xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
r4.8xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
r4.16xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	N/D
r5.large.search	10 GiB	1 TiB	2 TiB
r5.xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	3 TiB
r5.2xlarge.search	10 GiB	3 TiB	6 TiB
r5.4xlarge.search	10 GiB	6 TiB	12 TiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
r5.12xlarge.search	10 GiB	12 TiB	24 TiB
r6g.large.search	10 GiB	1 TiB	2 TiB
r6g.xlarge.search	10 GiB	1,5 TiB	3 TiB
r6g.2xlarge.search	10 GiB	3 TiB	6 TiB
r6g.4xlarge.search	10 GiB	6 TiB	12 TiB
r6g.8xlarge.search	10 GiB	8 TiB	16 TiB
r6g.12xlarge.search	10 GiB	12 TiB	24 TiB
r6gd.large.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.xlarge.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.2xlarge.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.4xlarge.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.8xlarge.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.12xlarge.search	N/D	N/D	N/D
r6gd.16xlarge.search	N/D	N/D	N/D
i2.xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
i2.2xlarge.search	10 GiB	512 GiB	N/D
i3.large.search	N/D	N/D	N/D
i3.xlarge.search	N/D	N/D	N/D
i3.2xlarge.search	N/D	N/D	N/D

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
i3.4xlarge.search	N/D	N/D	N/D
i3.8xlarge.search	N/D	N/D	N/D
i3.16xlarge.search	N/D	N/D	N/D
ou 1.medium.search	20 GiB	N/D	768 GiB
ou 1.large.search	20 GiB	N/D	1.532 GiB
ou 1.xlarge.search	20 GiB	N/D	3 TiB
ou 1,2 x large.search	20 GiB	N/D	6 TiB
ou 1,4xlarge.search	20 GiB	N/D	12 TiB
ou 1,8 x large.search	20 GiB	N/D	16 TiB
ou 1.12xlarge.search	20 GiB	N/D	24 TiB
ou 1.16xlarge.search	20 GiB	N/D	36 TiB
ou 2.medium.search	20 GiB	N/D	768 GiB
ou 2.large.search	20 GiB	N/D	1.532 GiB
ou 2.xlarge.search	20 GiB	N/D	3 TiB
ou 2,2 x large.search	20 GiB	N/D	6 TiB
ou 2,4 x large.search	20 GiB	N/D	12 TiB
ou 2,8 x large.search	20 GiB	N/D	16 TiB
ou 2.12xlarge.search	20 GiB	N/D	24 TiB
ou 2.16xlarge.search	20 GiB	N/D	36 TiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
om2.large.search	20 GiB	N/D	768 GiB
om2.xlarge.search	20 GiB	N/D	2 costelas
em 2.2xlarge.search	20 GiB	N/D	3 costelas
em 2.4xlarge.search	20 GiB	N/D	6 costelas
em 2.8xlarge.search	20 GiB	N/D	12 costelas
em 2.12xlarge.search	20 GiB	N/D	18 polegadas
em 2.16xlarge.search	20 GiB	N/D	24 Tib
im4gn.large.search	N/D	N/D	N/D
im4gn.xlarge.search	N/D	N/D	N/D
im4gn.2xlarge.search	N/D	N/D	N/D
im4gn.4xlarge.search	N/D	N/D	N/D
im4gn.8xlarge.search	N/D	N/D	N/D
im4gn.16xlarge.search	N/D	N/D	N/D
C7G.Large.search	10 GiB	N/D	256 GiB
C7G.xlarge.Search	10 GiB	N/D	512 GiB
C7G.2xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	1 TiB
C7G.4xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	1,5 TiB
C7G.8xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	3 TiB
C7G.12xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	4,5 TiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
C7G.16xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	6 TiB
m7g.medium.Pesquisar	10 GiB	N/D	512 GiB
M7G.Large.search	10 GiB	N/D	768 GiB
m7g.xlarge.Search	10 GiB	N/D	2 TiB
m7g.2xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	3 TiB
M7G.4xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	6 TiB
m7g.8xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	12 TiB
M7G.12xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	18 TiB
m7g.16xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	24 TiB
R7G.medium.Search	10 GiB	N/D	768 GiB
R7G.Large.search	10 GiB	N/D	1,5 TiB
R7G.xlarge.search	10 GiB	N/D	3 TiB
R7G.2xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	6 TiB
R7G.4xLarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	12 TiB
R7G.8xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	16 TiB
R7G.12xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	24 TiB
R7G.16xlarge.Pesquisar	10 GiB	N/D	36 TiB
r7gd.large.search	N/D	N/D	N/D
r7gd.xlarge.Search	N/D	N/D	N/D

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
r7gd.2xlarge.Pesquisar	N/D	N/D	N/D
r7gd.4xlarge.Pesquisar	N/D	N/D	N/D
r7gd.8xlarge.Pesquisar	N/D	N/D	N/D
r7gd.12xlarge.Pesquisar	N/D	N/D	N/D
r7gd.16xlarge.Pesquisar	N/D	N/D	N/D
i4i.large.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.2xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.4xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.8xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.12xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.16xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.24xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4i.32xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4g.large.search	10 GiB	N/D	N/D
i4g.xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4g.2xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4g.4xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
i4g.8xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
i4g.16xlarge.search	10 GiB	N/D	N/D
c7i.large.search	10 GiB	N/D	256 GiB
c7i.xlarge.search	10 GiB	N/D	512 GiB
c7i.2xlarge.search	10 GiB	N/D	1 TiB
c7i.4xlarge.search	10 GiB	N/D	1,5 TiB
c7i.8xlarge.search	10 GiB	N/D	3 TiB
c7i.12xlarge.search	10 GiB	N/D	4,5 TiB
c7i.16xlarge.search	10 GiB	N/D	6 TiB
m7i.large.search	10 GiB	N/D	768 GiB
m7i.xlarge.search	10 GiB	N/D	2 TiB
m7i.2xlarge.search	10 GiB	N/D	3 TiB
m7i.4xlarge.search	10 GiB	N/D	6 TiB
m7i.8xlarge.search	10 GiB	N/D	12 TiB
m7i.12xlarge.search	10 GiB	N/D	18 TiB
m7i.16xlarge.search	10 GiB	N/D	24 TiB
r7i.large.search	10 GiB	N/D	1,5 TiB
r7i.xlarge.search	10 GiB	N/D	3 TiB
r7i.2xlarge.search	10 GiB	N/D	6 TiB
r7i.4xlarge.search	10 GiB	N/D	12 TiB

Tipo de instância	Tamanho mínimo do EBS	Tamanho máximo do EBS (gp2)	Tamanho máximo do EBS (gp3)
r7i.8xlarge.search	10 GiB	N/D	16 TiB
r7i.12xlarge.search	10 GiB	N/D	24 TiB
r7i.12xlarge.search	10 GiB	N/D	36 TiB

## Limites de rede

A tabela a seguir mostra o tamanho máximo de cargas de solicitação HTTP.

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
t2.micro.search	10 MiB
t2.small.search	10 MiB
t2.medium.search	10 MiB
t3.small.search	10 MiB
t3.medium.search	10 MiB
m3.medium.search	10 MiB
m3.large.search	10 MiB
m3.xlarge.search	100 MiB
m3.2xlarge.search	100 MiB
m4.large.search	10 MiB
m4.xlarge.search	100 MiB
m4.2xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
m4.4xlarge.search	100 MiB
m4.10xlarge.search	100 MiB
m5.large.search	10 MiB
m5.xlarge.search	100 MiB
m5.2xlarge.search	100 MiB
m5.4xlarge.search	100 MiB
m5.12xlarge.search	100 MiB
m6g.large.search	10 MiB
m6g.xlarge.search	100 MiB
m6g.2xlarge.search	100 MiB
m6g.4xlarge.search	100 MiB
m6g.8xlarge.search	100 MiB
m6g.12xlarge.search	100 MiB
c4.large.search	10 MiB
c4.xlarge.search	100 MiB
c4.2xlarge.search	100 MiB
c4.4xlarge.search	100 MiB
c4.8xlarge.search	100 MiB
c5.large.search	10 MiB
c5.xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
c5.2xlarge.search	100 MiB
c5.4xlarge.search	100 MiB
c5.9xlarge.search	100 MiB
c5.18xlarge.search	100 MiB
c6g.large.search	10 MiB
c6g.xlarge.search	100 MiB
c6g.2xlarge.search	100 MiB
c6g.4xlarge.search	100 MiB
c6g.8xlarge.search	100 MiB
c6g.12xlarge.search	100 MiB
r3.large.search	10 MiB
r3.xlarge.search	100 MiB
r3.2xlarge.search	100 MiB
r3.4xlarge.search	100 MiB
r3.8xlarge.search	100 MiB
r4.large.search	100 MiB
r4.xlarge.search	100 MiB
r4.2xlarge.search	100 MiB
r4.4xlarge.search	100 MiB
r4.8xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
r4.16xlarge.search	100 MiB
r5.large.search	100 MiB
r5.xlarge.search	100 MiB
r5.2xlarge.search	100 MiB
r5.4xlarge.search	100 MiB
r5.12xlarge.search	100 MiB
r6g.large.search	100 MiB
r6g.xlarge.search	100 MiB
r6g.2xlarge.search	100 MiB
r6g.4xlarge.search	100 MiB
r6g.8xlarge.search	100 MiB
r6g.12xlarge.search	100 MiB
r6gd.large.search	100 MiB
r6gd.xlarge.search	100 MiB
r6gd.2xlarge.search	100 MiB
r6gd.4xlarge.search	100 MiB
r6gd.8xlarge.search	100 MiB
r6gd.12xlarge.search	100 MiB
r6gd.16xlarge.search	100 MiB
i2.xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
i2.2xlarge.search	100 MiB
i3.large.search	100 MiB
i3.xlarge.search	100 MiB
i3.2xlarge.search	100 MiB
i3.4xlarge.search	100 MiB
i3.8xlarge.search	100 MiB
i3.16xlarge.search	100 MiB
ou 1.medium.search	10 MiB
ou 1.large.search	100 MiB
ou 1.xlarge.search	100 MiB
ou 1,2 x large.search	100 MiB
ou 1,4xlarge.search	100 MiB
ou 1,8 x large.search	100 MiB
ou 1.12xlarge.search	100 MiB
ou 1.16xlarge.search	100 MiB
ou 2.medium.search	100 MiB
ou 2.large.search	100 MiB
ou 2.xlarge.search	100 MiB
ou 2,2 x large.search	100 MiB
ou 2,4 x large.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
ou 2,8 x large.search	100 MiB
ou 2.12xlarge.search	100 MiB
ou 2.16xlarge.search	100 MiB
om2.large.search	10 MiB
om2.xlarge.search	100 MiB
em 2.2xlarge.search	100 MiB
em 2.4xlarge.search	100 MiB
em 2.8xlarge.search	100 MiB
em 2.12xlarge.search	100 MiB
em 2.16xlarge.search	100 MiB
im4gn.large.search	100 MiB
im4gn.xlarge.search	100 MiB
im4gn.2xlarge.search	100 MiB
im4gn.4xlarge.search	100 MiB
im4gn.8xlarge.search	100 MiB
im4gn.16xlarge.search	100 MiB
i4i.large.search	100 MiB
i4i.xlarge.search	100 MiB
i4i.2xlarge.search	100 MiB
i4i.4xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
i4i.8xlarge.search	100 MiB
i4i.12xlarge.search	100 MiB
i4i.16xlarge.search	100 MiB
i4i.24xlarge.search	100 MiB
i4i.32xlarge.search	100 MiB
i4g.large.search	100 MiB
i4g.xlarge.search	100 MiB
i4g.2xlarge.search	100 MiB
i4g.4xlarge.search	100 MiB
i4g.8xlarge.search	100 MiB
i4g.16xlarge.search	100 MiB
c7i.large.search	100 MiB
c7i.xlarge.search	100 MiB
c7i.2xlarge.search	100 MiB
c7i.4xlarge.search	100 MiB
c7i.8xlarge.search	100 MiB
c7i.12xlarge.search	100 MiB
c7i.16xlarge.search	100 MiB
m7i.large.search	100 MiB
m7i.xlarge.search	100 MiB

Tipo de instância	Tamanho máximo das cargas úteis das solicitações HTTP
m7i.2xlarge.search	100 MiB
m7i.4xlarge.search	100 MiB
m7i.8xlarge.search	100 MiB
m7i.12xlarge.search	100 MiB
m7i.16xlarge.search	100 MiB
r7i.large.search	100 MiB
r7i.xlarge.search	100 MiB
r7i.2xlarge.search	100 MiB
r7i.4xlarge.search	100 MiB
r7i.8xlarge.search	100 MiB
r7i.12xlarge.search	100 MiB
r7i.16xlarge.search	100 MiB

## Cotas de tamanhos de fragmentos

A seção a seguir lista os tamanhos máximos dos fragmentos para várias famílias de instâncias.

Tipo de instância	Multi-AZ sem modo de espera	Multi-AZ com modo de espera
R5, C5, M5	N/D	65 GiB
I3	N/D	65 GiB
R6g, C6g, M6g, R6gd	N/D	65 GiB
OR1, OR2, OM2	100 GiB	65 GiB

Tipo de instância	Multi-AZ sem modo de espera	Multi-AZ com modo de espera
Im4gn	N/D	65 GiB

Para solicitar um aumento na cota, entre em contato com o [AWS Support](#).

## Cotas de contagem de fragmentos

A seção a seguir lista a contagem máxima de fragmentos para OpenSearch as versões.

Versão do motor	Limite	Observações
Elasticsearch 1.5 a 6.x	Sem limite padrão	
Elasticsearch 7.x	1000	O limite padrão pode ser alterado por meio da configuração cluster. <code>max_shards_per_node</code> .
OpenSearch 1.x a 2.15	1000	O limite padrão pode ser alterado por meio da configuração cluster. <code>max_shards_per_node</code> .
OpenSearch 2.17 e superior	1000 por cada 16 GB de pilha até um máximo de 4000	O limite padrão não pode ser alterado.

## Limites dos processos Java

OpenSearch O serviço limita os processos Java a um tamanho de pilha de 32 GiB. Os usuários avançados podem especificar a porcentagem do heap usado para dados de campo. Para obter mais informações, consulte [the section called “Configurações avançadas do cluster”](#) e [the section called “JVM OutOfMemoryError”](#).

## Limites das políticas de domínio

OpenSearch O serviço limita [as políticas de acesso em domínios](#) a 100 KiB.

# Instâncias reservadas no Amazon OpenSearch Service

As instâncias reservadas do Amazon OpenSearch Service oferecem descontos significativos em comparação com as instâncias sob demanda padrão. RI As instâncias em si são idênticas; RIIs são apenas um desconto na fatura aplicado às instâncias sob demanda em sua conta. Para aplicativos de longa duração com uso previsível, RIIs pode proporcionar economias consideráveis ao longo do tempo.

OpenSearch O serviço RIIs exige termos de um ou três anos e oferece três opções de pagamento que afetam a taxa de desconto da:

- Sem pagamento adiantado: você não paga adiantado. Você paga uma taxa por hora com desconto a cada hora dentro do prazo.
- Adiantamento parcial: você paga uma parte do custo inicial e paga uma taxa por hora com desconto para cada hora dentro do termo.
- Adiantamento total: você paga todos os custos iniciais. Você não paga uma taxa por hora no prazo.

De modo geral, um maior pagamento adiantado significa um desconto maior. Você não pode cancelar instâncias reservadas: ao reservá-las, você se compromete em pagar pelo termo completo, e os pagamentos adiantados não são reembolsáveis.

RIs não são flexíveis; elas se aplicam apenas ao tipo exato de instância reservada. Por exemplo, uma reserva para oito instâncias `c5.2xlarge.search` não se aplica a dezesseis instâncias `c5.xlarge.search` ou quatro instâncias `c5.4xlarge.search`. No entanto, contas vinculadas que fazem parte de uma organização AWS Organizations podem se beneficiar de qualquer solicitação de desconto não utilizada da conta proprietária da RI, desde que os tipos de instância, região, família e tamanho correspondam. Para obter mais informações, consulte os [preços e as perguntas frequentes do Amazon OpenSearch Service](#).

## Compra de instâncias reservadas (console)

O console permite que você exiba as instâncias reservadas existentes e compre novas.

Para comprar uma reserva

1. Vá para <https://aws.amazon.com>, e escolha Sign In to the Console (Faça login no Console).
2. Em Analytics, escolha Amazon OpenSearch Service.

3. Escolha Reserved Instance Leases (Locações de instância reservada) no painel de navegação.

Nesta página, você pode exibir as reservas existentes. Se tiver muitas reservas, você poderá filtrá-las para identificar mais facilmente e exibir uma determinada reserva.

 Tip

Se você não encontrar o link Reserved Instance Leases (Locações de instância reservada), [crie um domínio](#) na Região da AWS.

4. Escolha Order Reserved Instance (Encomendar instância reservada).
5. Forneça um nome exclusivo e descriptivo.
6. Escolha um tipo de instância e o número de instâncias. Para obter orientações, consulte [the section called “Dimensionamento de domínios”](#).
7. Escolha um prazo e uma opção de pagamento. Examine os detalhes de pagamento atentamente.
8. Escolha Próximo.
9. Examine o resumo da compra com atenção. As compras de instâncias reservadas não são reembolsáveis.
10. Escolha Order (Solicitar).

## Compra de instâncias reservadas (AWS CLI)

AWS CLI Tem comandos para visualizar ofertas, comprar uma reserva e visualizar suas reservas. O comando e a resposta de exemplo a seguir mostram as ofertas para uma determinada Região da AWS:

```
aws opensearch describe-reserved-instance-offerings --region us-east-1
{
    "ReservedInstanceOfferings": [
        {
            "FixedPrice": x,
            "ReservedInstanceStateOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
            "RecurringCharges": [
                {
                    "RecurringChargeAmount": y,
                    "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

```

    ],
    "UsagePrice": 0.0,
    "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
    "Duration": 31536000,
    "InstanceType": "m4.2xlarge.search",
    "CurrencyCode": "USD"
}
]
}

```

Para obter uma explicação de cada valor de retorno, consulte a tabela a seguir.

Campo	Descrição
FixedPrice	O custo inicial da reserva.
ReservedInstanceOfferingId	O ID da oferta. Anote esse valor caso você queira reservar a oferta.
RecurringCharges	A taxa por hora da reserva.
UsagePrice	Um campo herdado. Em OpenSearch Service, esse valor é sempre 0.
PaymentOption	Sem adiantamento, adiantamento parcial ou adiantamento total.
Duration	Extensão do prazo em segundos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 31.536.000 segundos são um ano.</li> <li>• 94.608.000 segundos são três anos.</li> </ul>
InstanceType	O tipo de instância da reserva. Para obter informações sobre os recursos de hardware que são alocados para cada tipo de instância, consulte <a href="#">Preços do Amazon OpenSearch Service</a> .
CurrencyCode	A moeda de FixedPrice e Recurring ChargeAmount .

Este próximo exemplo compra uma reserva:

```
aws opensearch purchase-reserved-instance-offering --reserved-instance-offering-id 1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a --reservation-name my-reservation --instance-count 3 --region us-east-1
{
    "ReservationName": "my-reservation",
    "ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a"
}
```

Por fim, você pode listar as reservas para uma determinada Região usando o seguinte exemplo:

```
aws opensearch describe-reserved-instances --region us-east-1
{
    "ReservedInstances": [
        {
            "FixedPrice": x,
            "ReservedInstanceOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
            "ReservationName": "my-reservation",
            "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
            "UsagePrice": 0.0,
            "ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a",
            "RecurringCharges": [
                {
                    "RecurringChargeAmount": y,
                    "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
                }
            ],
            "State": "payment-pending",
            "StartTime": 1522872571.229,
            "InstanceCount": 3,
            "Duration": 31536000,
            "InstanceType": "m4.2xlarge.search",
            "CurrencyCode": "USD"
        }
    ]
}
```

**Note**

StartTime é tempo epoch Unix, que é o número de segundos decorridos desde a meia-noite UTC de 1º de janeiro de 1970. Por exemplo, o tempo epoch 1522872571 20:09:31 UTC é de 4 de abril de 2018. Você pode usar conversores online.

Para saber mais sobre os comandos usados nos exemplos anteriores, consulte a [Referência de comandos da AWS CLI](#).

## Comprando instâncias reservadas (AWS SDKs)

O AWS SDKs (exceto Android e iOS SDKs) oferece suporte a todas as operações definidas na [Referência da API do Amazon OpenSearch Service](#), inclusive as seguintes:

- `DescribeReservedInstanceOfferings`
- `PurchaseReservedInstanceOffering`
- `DescribeReservedInstances`

Este script de exemplo usa o cliente Python [OpenSearchService](#) de baixo nível do para comprar AWS SDK para Python (Boto3) instâncias reservadas. Você deve fornecer um valor para `instance_type`:

```
import boto3
from botocore.config import Config

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

instance_type = '' # e.g. m4.2xlarge.search
```

```
def describe_RI_offerings(client):
    """Gets the Reserved Instance offerings for this account"""

    response = client.describe_reserved_instance_offerings()
    offerings = (response['ReservedInstanceOfferings'])
    return offerings

def check_instance(offering):
    """Returns True if instance type is the one you specified above"""

    if offering['InstanceType'] == instance_type:
        return True

    return False

def get_instance_id():
    """Iterates through the available offerings to find the ID of the one you
specified"""

    instance_type_iterator = filter(
        check_instance, describe_RI_offerings(client))
    offering = list(instance_type_iterator)
    id = offering[0]['ReservedInstanceOfferingId']
    return id

def purchase_RI_offering(client):
    """Purchase Reserved Instances"""

    response = client.purchase_reserved_instance_offering(
        ReservedInstanceOfferingId = get_instance_id(),
        ReservationName = 'my-reservation',
        InstanceCount = 1
    )
    print('Purchased reserved instance offering of type ' + instance_type)
    print(response)

def main():
    """Purchase Reserved Instances"""
    purchase_RI_offering(client)
```

Para obter mais informações sobre instalação e uso do AWS SDKs, consulte [Kits AWS de desenvolvimento de software](#) da.

## Verificação dos custos

Cost Explorer é uma ferramenta gratuita que você pode usar para exibir os dados de gastos nos últimos 13 meses. A análise desses dados ajuda você a identificar tendências e entender se é RIs adequado ao seu caso de uso. Se você já tem RIs, você pode [agrupar por](#) opção de compra e [mostrar os custos amortizados](#) para comparar esses gastos com seus gastos com instâncias sob demanda. Você também pode definir [orçamentos de uso](#) para garantir que está aproveitando suas reservas. Para obter mais informações, consulte [Análise dos custos com o Cost Explorer](#) no Manual do usuário do AWS Billing .

## Outros recursos suportados no Amazon OpenSearch Service

Este tópico descreve recursos adicionais aos quais o Amazon OpenSearch Service oferece suporte.

### bootstrap.memory\_lock

OpenSearch O serviço é `bootstrap.memory_lock` ativado `opensearch.yml`, o que bloqueia a memória JVM e impede que o sistema operacional a troque por disco. Isso se aplica a todos os tipos de instância compatíveis, exceto os seguintes:

- `t2.micro.search`
- `t2.small.search`
- `t2.medium.search`
- `t3.small.search`
- `t3.medium.search`

### Módulo de scripting

OpenSearch O serviço oferece suporte a scripts para o Elasticsearch 5. domínios x e posteriores. Esse serviço não oferece suporte ao desenvolvimento de scripts para as versões 1.5 ou 2.3.

As opções de script compatíveis incluem as seguintes:

- Painless
- Lucene Expressions

- Mustache

Para domínios do Elasticsearch 5.5 e versões posteriores, e para todos os OpenSearch domínios, o OpenSearch Service oferece suporte a scripts armazenados usando o endpoint. `_scripts` Os domínios do Elasticsearch 5.3 e 5.1 oferecem suporte somente a scripts em linha.

## Transporte com TLS

OpenSearch O serviço oferece suporte a HTTP na porta 80 e HTTPS pela porta 443, mas não oferece suporte ao transporte TLS.

# Tutoriais OpenSearch do Amazon Service

Este capítulo inclui vários start-to-finish tutoriais para trabalhar com o Amazon OpenSearch Service, incluindo como migrar para o serviço, criar um aplicativo de pesquisa simples e criar uma visualização em painéis. OpenSearch

## Tópicos

- [Tutorial: Criar e pesquisar documentos no Amazon OpenSearch Service](#)
- [Tutorial: Migração para o Amazon Service OpenSearch](#)
- [Tutorial: Criando um aplicativo de pesquisa com o Amazon OpenSearch Service](#)
- [Tutorial: visualização de chamadas de suporte ao cliente com o OpenSearch Service e OpenSearch o Dashboards](#)

## Tutorial: Criar e pesquisar documentos no Amazon OpenSearch Service

Neste tutorial, você aprenderá a criar e pesquisar um documento no Amazon OpenSearch Service. Você adiciona dados a um índice na forma de um documento JSON. OpenSearch O Service cria um índice em torno do primeiro documento que você adiciona.

Este tutorial explica como fazer solicitações HTTP para criar documentos, gerar automaticamente um ID para um documento e realizar pesquisas básicas e avançadas em seus documentos.

### Note

Este tutorial usa um domínio com acesso aberto. Para obter o mais alto nível de segurança, recomendamos colocar o domínio em uma nuvem privada virtual (VPC).

## Pré-requisitos

Este tutorial tem os seguintes pré-requisitos:

- Você deve ter uma Conta da AWS.
- Você deve ter um domínio ativo OpenSearch de serviço.

## Adicionar um documento a um índice

Para adicionar um documento a um índice, é possível usar qualquer ferramenta HTTP, como o [Postman](#), o cURL ou OpenSearch o console do Dashboards. Esses exemplos supõem que você está usando o console do desenvolvedor no OpenSearch Dashboards. Se você estiver usando uma ferramenta diferente, ajuste adequadamente fornecendo o URL completo e as credenciais, se necessário.

Para adicionar um documento a um índice

1. Acesse o URL do OpenSearch Dashboards para seu domínio. O URL está disponível no painel do domínio no console do OpenSearch Service. O URL segue este formato:

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

2. Faça login usando o nome de usuário principal e a senha.
3. Abra o painel de navegação esquerdo e escolha Ferramentas de desenvolvimento.
4. O verbo HTTP para criar um novo recurso é PUT. É ele que deve ser usado para criar um novo documento e um índice. Insira o seguinte comando no console:

```
PUT fruit/_doc/1
{
  "name": "strawberry",
  "color": "red"
}
```

A solicitação PUT cria um índice chamado fruit e adiciona um único documento ao índice com um ID de 1. Ele produz a seguinte resposta:

```
{
  "_index" : "fruit",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "1",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
},
```

```
_seq_no" : 0,  
"_primary_term" : 1  
}
```

## Criar gerados automaticamente IDs

O OpenSearch serviço pode gerar automaticamente um ID para seus documentos. O comando de geração de IDs usa uma solicitação POST em vez de uma solicitação PUT e não requer nenhum ID de documento (em comparação com a solicitação anterior).

Insira a seguinte solicitação no console do desenvolvedor:

```
POST veggies/_doc  
{  
  "name": "beet",  
  "color": "red",  
  "classification": "root"  
}
```

Essa solicitação cria um índice chamado veggies e adiciona o documento ao índice. Ele produz a seguinte resposta:

```
{  
  "_index" : "veggies",  
  "_type" : "_doc",  
  "_id" : "3WgyS4IB5DLqbRIVLxtF",  
  "_version" : 1,  

```

Observe o `_id` campo adicional na resposta, que indica que um ID foi criado automaticamente.

**Note**

Você não acrescenta nada depois de `_doc` no URL, onde o ID normalmente é adicionado. Como está criando um documento com um ID gerado, você ainda não fornece um. Isso está reservado para atualizações.

## Atualizar um documento com um comando POST

Para atualizar um documento, use um comando HTTP POST com o número do ID.

Primeiro, crie um documento com ID 42:

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow"
}
```

Em seguida, use esse ID para atualizar o documento:

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow",
  "classification": "berries"
}
```

Esse comando atualiza o documento com o novo campo `classification`. Ele produz a seguinte resposta:

```
{
  "_index" : "fruits",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "42",
  "_version" : 2,
  "result" : "updated",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
}
```

```
},  
  "_seq_no" : 1,  
  "_primary_term" : 1  
}
```

### Note

Se você tentar atualizar um documento que não existe, o OpenSearch Service criará o documento.

## Executar ações em massa

Você pode usar a operação da API POST `_bulk` para executar várias ações em um ou mais índices em uma solicitação. Os comandos de ação em massa têm o seguinte formato:

```
POST /_bulk  
<action_meta>\n<action_data>\n<action_meta>\n<action_data>\n
```

Cada ação requer duas linhas de JSON. Primeiro, é necessário fornecer a descrição ou os metadados da ação. Na próxima linha, você deve fornecer os dados. Cada parte é separada por uma nova linha (`\n`). Uma descrição de ação de uma inserção pode ser semelhante a esta:

```
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_type" : "_doc", "_id" : "7" } }
```

E a próxima linha contendo os dados pode ter a seguinte aparência:

```
{ "name": "kale", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
```

Juntos, os metadados e os dados representam uma única ação em uma operação em massa. Você pode realizar várias operações em uma solicitação, como esta:

```
POST /_bulk  
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "35" } }  
{ "name": "kale", "color": "green", "classification": "leafy-green" }  
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "36" } }
```

```
{ "name":"spinach", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "37" } }
{ "name":"arugula", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "38" } }
{ "name":"endive", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "39" } }
{ "name":"lettuce", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "delete" : { "_index" : "vegetables", "_id" : "1" } }
```

Observe que a última ação é delete. Não há dados seguindo a ação delete.

## Pesquisando documentos

Agora que os dados existem no seu cluster, você pode procurá-los. Por exemplo, talvez você queira pesquisar todos os tubérculos ou obter uma contagem de todas as folhas verdes ou encontrar o número de erros registrados por hora.

### Pesquisas básicas

Uma pesquisa básica é semelhante a esta:

```
GET veggies/_search?q=name:l*
```

A solicitação produz uma resposta JSON que contém o documento lettuce.

### Pesquisas avançadas

É possível realizar pesquisas mais avançadas fornecendo as opções de consulta como JSON no corpo da solicitação:

```
GET veggies/_search
{
  "query": {
    "term": {
      "name": "lettuce"
    }
  }
}
```

Este exemplo também produz uma resposta JSON com o documento lettuce.

## Classificar

É possível executar mais desse tipo de consulta usando a classificação. Primeiro, é necessário recriar o índice, porque o mapeamento automático de campo escolheu tipos que não podem ser classificados por padrão. Envie as seguintes solicitações para excluir e recriar o índice:

```
DELETE /veggies

PUT /veggies
{
  "mappings": {
    "properties": {
      "name": {
        "type": "keyword"
      },
      "color": {
        "type": "keyword"
      },
      "classification": {
        "type": "keyword"
      }
    }
  }
}
```

Em seguida, preencha novamente o índice com dados:

```
POST/_bulk
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "7" } }
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "8" } }
{ "name":"spinach", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "9" } }
{ "name":"arugula", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "10" } }
{ "name":"endive", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "11" } }
{ "name":"lettuce", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
```

Agora você pode pesquisar com uma classificação. Esta solicitação adiciona uma classificação crescente:

```
GET veggies/_search
{
```

```
"query" : {  
    "term": { "color": "green" }  
},  
"sort" : [  
    "classification"  
]  
}
```

## Recursos relacionados

Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:

- [Começar](#)
- [Indexação de dados](#)
- [Pesquisa de dados](#)

## Tutorial: Migração para o Amazon Service OpenSearch

Os instantâneos de índice são uma forma popular de migrar de um cluster Elasticsearch autogerenciado OpenSearch ou legado para o Amazon Service. OpenSearch Em termos gerais, o processo consiste nas seguintes etapas:

1. Faça um snapshot do cluster existente e carregue do snapshot para um bucket do Amazon S3.
2. Crie um domínio OpenSearch de serviço.
3. Conceda ao OpenSearch serviço permissões para acessar o bucket e garanta que você tenha permissões para trabalhar com snapshots.
4. Restaure o instantâneo no domínio do OpenSearch Serviço.

Esta demonstração fornece etapas mais detalhadas e opções alternativas, quando aplicável.

## Obter e carregar do snapshot

Embora você possa usar o plug-in [repository-s3](#) para tirar instantâneos diretamente no S3, você precisa instalar o plug-in em cada nó, ajustar `opensearch.yml` (ou `elasticsearch.yml` se estiver usando um cluster do Elasticsearch), reiniciar cada nó, adicionar suas credenciais e, finalmente, tirar o instantâneo. AWS O plug-in é uma ótima opção para uso contínuo ou para migrar clusters maiores.

Para clusters menores, uma abordagem única é tirar um [instantâneo do sistema de arquivos compartilhado](#) e, em seguida, usá-lo AWS CLI para carregá-lo no S3. Se você já tiver um snapshot, avance para a etapa 4.

Para obter um snapshot e carregar no Amazon S3

1. Adicione a configuração path.repo ao opensearch.yml (ou ao Elasticsearch.yml) em todos os nós e, em seguida, reinicie cada nó.

```
path.repo: ["/my/shared/directory/snapshots"]
```

2. Registre um [repositório de snapshots](#), o que é obrigatório para poder tirar um snapshot. Um repositório é apenas um local de armazenamento: um sistema de arquivos compartilhados, o Amazon S3, o Sistema de Arquivos Distribuído do Hadoop (HDFS) etc. Nesse caso, usaremos um sistema de arquivos compartilhados (“fs”):

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "fs",
  "settings": {
    "location": "/my/shared/directory/snapshots"
  }
}
```

3. Faça o snapshot:

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name
{
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

4. Instale a [AWS CLI](#), e execute aws configure para adicionar suas credenciais.
5. Navegue até o diretório de snapshots. Depois disso, execute os seguintes comandos para criar um novo bucket do S3 e carregar do conteúdo do diretório de snapshots para esse bucket:

```
aws s3 mb s3://amzn-s3-demo-bucket --region us-west-2
aws s3 sync . s3://amzn-s3-demo-bucket --sse AES256
```

Dependendo do tamanho do snapshot e da velocidade da sua conexão com a Internet, essa operação pode demorar um pouco.

## Criar um domínio

Embora o console seja a maneira mais fácil de criar um domínio, nesse caso, você já tem o terminal aberto e AWS CLI instalado. Modifique o seguinte comando para criar um domínio que atenda às suas necessidades:

```
aws opensearch create-domain \
--domain-name migration-domain \
--engine-version OpenSearch_1.0 \
--cluster-config InstanceType=c5.large.search,InstanceCount=2 \
--ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \
--node-to-node-encryption-options Enabled=true \
--encryption-at-rest-options Enabled=true \
--domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLS SecurityPolicy=Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 \
--advanced-security-options \
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-user,MasterUserPassword=master-user-password}' \
--access-policies '[{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": ["*"]}, "Action": ["es:ESHttp*"], "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/migration-domain/*"}]}' \
--region us-west-2
```

Da maneira em que se encontra, o comando cria um domínio acessível à Internet com dois nós de dados, cada um com 100 GiB de armazenamento. Ele também habilita o [controle de acesso refinado](#) com autenticação básica de HTTP e todas as configurações de criptografia. Use o console OpenSearch de serviço se precisar de uma configuração de segurança mais avançada, como uma VPC.

Antes de emitir o comando, altere o nome do domínio, as credenciais do usuário mestre e o número da conta. Especifique o mesmo Região da AWS que você usou para o bucket do S3 e uma OpenSearch/Elasticsearch versão compatível com seu snapshot.

### ⚠️ Important

Os snapshots são compatíveis somente com versões posteriores e somente com uma versão principal. Por exemplo, você não pode restaurar um snapshot de um OpenSearch 1. cluster x em um Elasticsearch 7. cluster x, somente OpenSearch 1. x ou 2. cluster x. A versão secundária também é importante. Você não pode restaurar um snapshot de um cluster 5.3.3 autogerenciado em um domínio de serviço OpenSearch 5.3.2. Recomendamos escolher a versão mais recente OpenSearch ou o Elasticsearch compatível com seu snapshot.

Para obter uma tabela de versões compatíveis, consulte [the section called “Como usar um snapshot para migrar dados”](#).

## Conceder permissões para o bucket do S3

No console AWS Identity and Access Management (IAM), [crie uma função](#) com as seguintes permissões e [relação de confiança](#). Ao criar a função, escolha S3 como o Serviço da AWS . Nomeie a função como OpenSearchSnapshotRole para que ela seja fácil de encontrar.

### Permissões

#### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Action": [  
            "s3>ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"  
        ]  
    },  
    {  
        "Action": [  
            "s3:GetObject",  
            "s3:PutObject",  
            "s3>DeleteObject"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"  
        ]  
    }]}  
}
```

```
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
}
```

## Relação de confiança

### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "es.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }]
}
```

Em seguida, dê ao seu perfil do IAM pessoal permissões para assumir OpenSearchSnapshotRole. Crie a seguinte política e [anexe-a](#) à sua identidade:

### Permissões

### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
    }]
}
```

## Mapeie a função de snapshot em OpenSearch painéis (se estiver usando controle de acesso refinado)

Se você habilitou o [controle de acesso detalhado](#), mesmo se usar a autenticação básica HTTP para todos os outros fins, precisará mapear o perfil do `manage_snapshots` para o seu perfil do IAM para poder trabalhar com snapshots.

Para conceder à sua identidade permissões para trabalhar com snapshots

1. Faça login nos painéis usando as credenciais de usuário mestre que você especificou ao criar o domínio do OpenSearch Serviço. Você pode encontrar o URL dos painéis no console de OpenSearch serviço. Ele segue o formato `https://domain-endpoint/_dashboards/`.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione a função `manage_snapshots`.
3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Adicione o ARN do domínio do seu perfil do IAM pessoal no campo apropriado. O ARN assume um dos seguintes formatos:

`arn:aws:iam::123456789123:user/user-name`

`arn:aws:iam::123456789123:role/role-name`

5. Selecione Mapa e confirme se o perfil aparece em Usuários mapeados.

## Restaure o snapshot

Neste momento, você tem duas maneiras de acessar seu domínio de OpenSearch serviço: autenticação básica HTTP com suas credenciais de usuário mestre ou AWS autenticação usando suas credenciais do IAM. Como os snapshots usam o Amazon S3, que não tem nenhum conceito do usuário principal, você deve usar suas credenciais do IAM para registrar o repositório de snapshots com seu domínio de serviço. OpenSearch

A maioria das linguagens de programação tem bibliotecas para ajudar com a assinatura de solicitações, mas a abordagem mais simples é usar uma ferramenta como o [Postman](#) e colocar suas credenciais do IAM na seção Autorização .

## Como restaurar o snapshot

- Independentemente de como você optar por assinar suas solicitações, a primeira etapa é registrar o repositório:

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
    "region": "us-west-2",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
  }
}
```

- Depois disso, liste os snapshots no repositório e encontre o que deseja restaurar. Neste momento, é possível continuar usando o Postman ou alternar para uma ferramenta como o [curl](#).

### Abreviatura

```
GET _snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

### curl

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

- Restaure o snapshot.

### Abreviatura

```
POST _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore
{
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

### curl

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore \
```

```
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{"indices":"migration-index1,migration-index2,other-indices-*","include_global_state":false}'
```

4. Por fim, verifique se seus índices foram restaurados conforme o esperado.

#### Abreviatura

```
GET _cat/indices?v
```

#### curl

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_cat/
indices?v
```

Neste momento, a migração está concluída. Você pode configurar seus clientes para usar o novo endpoint de OpenSearch serviço, [redimensionar o domínio](#) de acordo com sua carga de trabalho, verificar a contagem de fragmentos de seus índices, mudar para um [usuário mestre do IAM](#) ou começar a criar visualizações em painéis. OpenSearch

## Tutorial: Criando um aplicativo de pesquisa com o Amazon OpenSearch Service

Uma forma comum de criar um aplicativo de pesquisa com o Amazon OpenSearch Service é usar formulários da web para enviar consultas de usuários a um servidor. Em seguida, você pode autorizar o servidor a ligar OpenSearch APIs diretamente para o e fazer com que o servidor envie solicitações ao OpenSearch Serviço. No entanto, se desejar escrever um código do lado do cliente que não dependa de um servidor, é necessário compensar os riscos de segurança e performance. Não é aconselhável permitir o acesso público não assinado ao OpenSearch APIs . Os usuários podem acessar endpoints não seguros ou afetar a performance do cluster por meio de consultas excessivamente amplas (ou muitas consultas).

Este capítulo apresenta uma solução: use o Amazon API Gateway para restringir os usuários a um subconjunto do OpenSearch APIs e AWS Lambda assinar solicitações do API Gateway para o OpenSearch Service.

### Note

Os preços padrão do API Gateway e do Lambda se aplicam, mas dentro do uso limitado desse tutorial, os custos devem ser insignificantes.

## Pré-requisitos

Um pré-requisito para este tutorial é um domínio de OpenSearch serviço. Se você ainda não tiver um, siga as etapas em [Criar um domínio OpenSearch de serviço](#) para criar um.

## Etapa 1: Indexar dados de exemplo

Faça download de [sample-movies.zip](#) e use a operação da API [\\_bulk](#) para adicionar os 5.000 documentos ao índice movies:

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1979320" } }
{"directors":["Ron
Howard"],"release_date":"2013-09-02T00:00:00Z","rating":8.3,"genres":
["Action","Biography","Drama","Sport"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/images/
M/MV5BMTQyMDE0MTY0OV5BMl5BanBnXkFtZTcwMjI20TI00Q@._V1_SX400_.jpg","plot":"A re-
creation of the merciless 1970s rivalry between Formula One rivals James Hunt and
Niki Lauda.", "title": "Rush", "rank": 2, "running_time_secs": 7380, "actors": ["Daniel
Brühl", "Chris Hemsworth", "Olivia Wilde"], "year": 2013, "id": "tt1979320", "type": "add"}
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1951264" } }
{"directors":["Francis Lawrence"],"release_date":"2013-11-11T00:00:00Z","genres":
["Action","Adventure","Sci-Fi","Thriller"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/
images/M/
MV5BMTAyMjQ30TAxMzNeQTJeQWpwZ15BbWU4MDU0NzA1MzAx._V1_SX400_.jpg","plot":"Katniss
Everdeen and Peeta Mellark become targets of the Capitol after
their victory in the 74th Hunger Games sparks a rebellion in
the Districts of Panem.", "title": "The Hunger Games: Catching
Fire", "rank": 4, "running_time_secs": 8760, "actors": ["Jennifer Lawrence", "Josh
Hutcherson", "Liam Hemsworth"], "year": 2013, "id": "tt1951264", "type": "add"}
...
...
```

Observe que o exemplo acima é um comando com um pequeno subconjunto dos dados disponíveis. Para executar a operação `_bulk`, você precisa copiar e colar todo o conteúdo do arquivo `sample-movies`. Para obter mais instruções, consulte [the section called “Opção 2: carregar vários documentos”](#).

Também é possível usar o seguinte comando do curl para obter o mesmo resultado:

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_bulk' --data-binary  
@bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/json'
```

## Etapa 2: criar e implantar a função do Lambda

Antes de criar sua API no API Gateway, crie a função do Lambda para a qual ela passará as solicitações.

### Criar a função do Lambda

Nessa solução, o API Gateway passa solicitações para uma função Lambda, que consulta o OpenSearch Serviço e retorna os resultados. Como essa função de exemplo usa bibliotecas externas, é necessário criar um pacote de implantação e carregar para o Lambda.

Para criar o pacote de implantação

1. Abra um prompt de comando e crie um diretório de projeto do my-opensearch-function. Por exemplo, no macOS:

```
mkdir my-opensearch-function
```

2. Navegue até o diretório de projeto do my-sourcecode-function.

```
cd my-opensearch-function
```

3. Copie o conteúdo do seguinte código Python de exemplo e salve-o em um novo arquivo chamado opensearch-lambda.py. Adicione sua região e o endpoint do host ao arquivo.

```
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # For example, us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
session_token=credentials.token)
```

```
host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and without a trailing
          slash
index = 'movies'
url = host + '/' + index + '/_search'

# Lambda execution starts here
def lambda_handler(event, context):

    # Put the user query into the query DSL for more accurate search results.
    # Note that certain fields are boosted (^).
    query = {
        "size": 25,
        "query": {
            "multi_match": {
                "query": event['queryStringParameters']['q'],
                "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
            }
        }
    }

    # Elasticsearch 6.x requires an explicit Content-Type header
    headers = { "Content-Type": "application/json" }

    # Make the signed HTTP request
    r = requests.get(url, auth=awsauth, headers=headers, data=json.dumps(query))

    # Create the response and add some extra content to support CORS
    response = {
        "statusCode": 200,
        "headers": {
            "Access-Control-Allow-Origin": '*'
        },
        "isBase64Encoded": False
    }

    # Add the search results to the response
    response['body'] = r.text
    return response
```

#### 4. Instale a biblioteca externa em um novo diretório de package.

```
pip3 install --target ./package boto3
pip3 install --target ./package requests
```

```
pip3 install --target ./package requests_aws4auth
```

5. Crie um pacote de implantação com a biblioteca instalada na raiz. O seguinte comando gera um arquivo `my-deployment-package.zip` no diretório do projeto.

```
cd package  
zip -r ../my-deployment-package.zip .
```

6. Adicione o arquivo `opensearch-lambda.py` à raiz do arquivo zip.

```
cd ..  
zip my-deployment-package.zip opensearch-lambda.py
```

Para obter mais informações sobre a criação de funções do Lambda e pacotes de implantação, consulte [Implantar funções do Lambda em Python com arquivos .zip](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda e [the section called “Criar o pacote de implantação do Lambda”](#) neste guia.

Para criar sua função usando o console do Lambda

1. [Navegue até o console Lambda em casa](#) <https://console.aws.amazon.com/lambda/>. No painel de navegação à esquerda, escolha Funções.
2. Selecione Criar função.
3. Configure os campos a seguir.
  - Nome da função: `opensearch-function`
  - Runtime: Python 3.9
  - Arquitetura: `x86_64`

Mantenha todas as outras opções padrão e escolha Criar função.

4. Na seção Fonte do código da página de resumo da função, escolha Carregar no menu suspenso e selecione `.zip. file`. Localize o arquivo `my-deployment-package.zip` que você criou e escolha Salvar.
5. O manipulador é o método no código da sua função que processa eventos. Em Configurações do Runtime, escolha Editar e altere o nome do manipulador de acordo com o nome do arquivo no pacote de implantação onde a função do Lambda está localizada. Como seu arquivo se chama `opensearch-lambda.py`, renomeie o manipulador para `opensearch-`.

`Lambda.lambda_handler`. Para obter mais informações, consulte [Manipulador de função do Lambda em Python](#).

## Etapa 3: Criar a API no Gateway da API

O uso do API Gateway permite criar uma API mais limitada e simplifica o processo de interação com a OpenSearch \_search API. O API Gateway também permite ativar recursos de segurança, como a autenticação do Amazon Cognito e a limitação de solicitações. Execute as seguintes etapas para criar e implantar uma API:

### Criar e configurar a API

Para criar sua API usando o console do API Gateway

1. Navegue até o console do API Gateway em <https://console.aws.amazon.com/apigateway/casa>. No painel de navegação esquerdo, escolha APIs.
2. Localize a API REST (não privada) e escolha Compilar.
3. Na página seguinte, localize a seção Criar nova API e verifique se a opção Nova API está selecionada.
4. Configure os campos a seguir.
  - Nome da API: opensearch-api
  - Descrição: API pública para pesquisar um domínio do Amazon OpenSearch Service
  - Tipo do endpoint: Regional
5. Selecione Criar API.
6. Escolha Ações e Criar método.
7. Select GET no menu suspenso e clique na marca de seleção para confirmar.
8. Defina as seguintes configurações e escolha Salvar:

Configuração	Valor
Tipo de integração	Função do Lambda
Usar a integração de proxy do Lambda	Sim

Configuração	Valor
Região do Lambda	<i>us-west-1</i>
Função do Lambda	opensearch-lambda
Usar o tempo limite padrão	Sim

## Configurar a solicitação de método

Escolha Solicitação de método e defina as seguintes configurações:

Configuração	Valor
Autorização	NONE
Validador da solicitação	Validar parâmetros e cabeçalhos da string de consulta
Chave da API necessária	false

Em Parâmetros da string de consulta do URL), escolha Adicionar string de consulta e configure o seguinte parâmetro:

Configuração	Valor
Name	q
Obrigatório	Sim

## Implante a API e configure um estágio

O console do API Gateway permite que você implante uma API criando uma implantação e associando-a a um estágio novo ou existente.

1. Escolha Ações e Implantar API.

2. Para Estágio da implantação), escolha Novo estágio e atribua o nome opensearch-api-test ao estágio.
3. Escolha Implantar.
4. Defina as seguintes configurações no editor de estágios e, em seguida, escolha Salvar alterações:

Configuração	Valor
Habilitar controle de utilização	Sim
Taxa	1000
Intermitência	500

Essas definições configuram uma API que possui apenas um método: uma solicitação GET para a raiz do endpoint (<https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/search-es-api-test>). A solicitação requer um único parâmetro (q), a string de consulta a ser pesquisada. Quando chamado, o método passa a solicitação para o Lambda, que executa a função opensearch-lambda. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma API no Amazon API Gateway](#) e [Implantação de uma API REST no Amazon API Gateway](#).

## Etapa 4: (opcional) modificar a política de acesso ao domínio

Seu domínio OpenSearch de serviço deve permitir que a função Lambda faça GET solicitações ao movies índice. Se o domínio tiver uma política de acesso aberto com controle de acesso refinado habilitado, você pode deixar como está:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "*"  
            },  
            "Action": "execute-api:Invoke",  
            "Resource": "https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/search-es-api-test"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Action": "es:*",
        "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/*"
    }
]
```

Ou você pode escolher tornar a política de acesso ao domínio mais granular. Por exemplo, a política mínima a seguir fornece à opensearch-lambda-role (criada por meio do Lambda) acesso de leitura ao índice movies. Para obter o nome exato da função que o Lambda cria automaticamente, acesse o console AWS Identity and Access Management (IAM), escolha Roles e pesquise por "lambda".

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/opensearch-Lambda-
role-1abcdefg"
            },
            "Action": "es:ESHttpGet",
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/movies/
_search"
        }
    ]
}
```

### Important

Se você tiver um controle de acesso refinado habilitado para o domínio, também precisará [mapear a função para um usuário](#) nos OpenSearch painéis, caso contrário, você verá erros de permissão.

## Configurar permissões da função de execução do Lambda

Além de configurar a política de acesso ao domínio, você também deve garantir que a função de execução do Lambda tenha as permissões de IAM necessárias para acessar OpenSearch seu domínio de serviço. A função Lambda requer permissões específicas, dependendo se você está usando um domínio gerenciado ou uma coleção OpenSearch Service Serverless.

Para domínios OpenSearch de serviço gerenciados:

Anexe a seguinte política do IAM à sua função de execução do Lambda para permitir que ela faça solicitações ao seu domínio de OpenSearch serviço:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "es:ESHttpGet",  
                "es:ESHttpPost"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

Para coleções OpenSearch Service Serverless:

Se você estiver usando o OpenSearch Service Serverless, anexe a seguinte política do IAM à sua função de execução do Lambda:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "es:ESHttpGet",  
                "es:ESHttpPost"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:collection/collection-name/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Action": "aoess:*",
        "Resource": "arn:aws:aoess:us-west-1:123456789012:collection/collection-id"
    }
]
```

Para anexar essas políticas à sua função de execução do Lambda:

1. Navegue até o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Escolha Roles e pesquise sua função de execução do Lambda (normalmente chamada `opensearch-lambda-role-xxxxxxxx`).
3. Escolha Adicionar permissões e, em seguida, Criar política em linha.
4. Escolha a guia JSON e cole a política apropriada acima, substituindo os valores do espaço reservado pelo seu recurso real. ARNs
5. Escolha Revisar política, forneça um nome como OpenSearchAccess e escolha Criar política.

 Note

Sem essas permissões do IAM, sua função Lambda receberá erros de “Acesso negado” ao tentar consultar seu domínio de OpenSearch serviço, mesmo que a política de acesso ao domínio permita as solicitações.

Para obter mais informações sobre políticas de acesso, consulte [the section called “Configuração de políticas de acesso”](#).

## Mapeamento da função do Lambda (se estiver usando um controle de acesso minucioso)

O controle de acesso minucioso introduz uma etapa adicional antes de testar a aplicação. Mesmo se você usar a autenticação básica do HTTP para todos os outros fins, será necessário mapear a função do Lambda para um usuário. Caso contrário, você receberá erros de permissões.

1. Navegue até o URL dos OpenSearch painéis do domínio.
2. No menu principal, escolha Segurança, Funções e selecione o link para `all_access`, a função para a qual precisa mapear a função do Lambda.

3. Escolha Usuários mapeados e Gerenciar mapeamento.
4. Em Funções de backend, adicione o nome do recurso da Amazon (ARN) da função do Lambda. O ARN deve assumir a forma de `arn:aws:iam::123456789123:role/service-role/opensearch-lambda-role-1abcdefg`.
5. Selecione Mapa e confirme se o usuário ou função aparece em Usuários mapeados.

## Etapa 5: Testar a aplicação Web

Para testar o aplicativo web

1. Faça download do [sample-site.zip](#), descompacte-o e abra `scripts/search.js` em seu editor de texto de preferência.
2. Atualize a variável `apigatewayendpoint` para apontar para o endpoint do API Gateway. Você pode encontrar rapidamente o endpoint no API Gateway escolhendo Estágios e selecionando o nome da API. A variável `apigatewayendpoint` deve assumir a forma de `https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/opensearch-api-test`.
3. Abra `index.html` e tente executar pesquisas para thor, casa e alguns outros termos.

## Solucionar erros CORS

Mesmo que a função do Lambda inclua conteúdo na resposta para ser compatível com o CORS, você ainda pode ver o seguinte erro:

```
Access to XMLHttpRequest at '<api-gateway-endpoint>' from origin 'null' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present in the requested resource.
```

Se isso acontecer, tente o seguinte:

1. [Habilite o CORS](#) no recurso GET. Em Avançado, defina `Access-Control-Allow-Credentials` como `'true'`.
2. Reimplante a API no API Gateway [Ações, Implantar API].
3. Exclua e torne a adicionar o acionador da função do Lambda. Adicione readicionar, escolha Adicionar acionador e crie o endpoint HTTP que invoca sua função. O acionador deve ter a seguinte configuração:

Trigger	API	Estágio de implantação	Segurança
API Gateway	opensearch-api	opensearch-api-test	Abra o

## Próximas etapas

Este capítulo é apenas um ponto de partida para demonstrar um conceito. Você pode considerar as seguintes modificações:

- Adicione seus próprios dados ao domínio do OpenSearch Serviço.
- Adicionar métodos à API.
- Na função do Lambda, modifique a consulta de pesquisa ou incremente campos diferentes.
- Estilize os resultados de maneira diferente ou modifique `search.js` para exibir campos diferentes para o usuário.

## Tutorial: visualização de chamadas de suporte ao cliente com o OpenSearch Service e OpenSearch o Dashboards

Este capítulo é uma descrição completa da seguinte situação: uma empresa recebe um determinado número de chamadas de suporte ao cliente e quer analisá-las. O que é o assunto de cada chamada? Quantas eram positivas? Quantas eram negativas? Como os gerentes podem pesquisar ou revisar as transcrições dessas chamadas?

Um fluxo de trabalho manual pode envolver funcionários ouvindo gravações, anotando o assunto de cada chamada e decidindo se a interação do cliente foi positiva.

Esse processo seria extremamente trabalhoso. Supondo um tempo médio de 10 minutos por chamada, cada funcionário escutaria apenas 48 chamadas por dia. Independentemente do viés humano, os dados que eles geram seriam altamente precisos, mas a quantidade de dados seria mínima: apenas o assunto da chamada e um booleano para saber se o cliente estava ou não satisfeito. Qualquer coisa mais complexa, como uma transcrição completa, tomaria uma quantidade imensa de tempo.

Usando o [Amazon S3](#), o [Amazon Transcribe](#), o [Amazon Comprehend](#) e o [Amazon Service OpenSearch](#), você pode automatizar um processo similar com muito pouco código e acabar com muito mais dados. Por exemplo, você pode obter uma transcrição completa da chamada, as palavras-chave da transcrição e um "sentimento" global da chamada (positivo, negativo, neutro ou misto). Em seguida, você pode usar o OpenSearch e o OpenSearch Dashboards para pesquisar e visualizar os dados.

Embora você possa usar esta demonstração no estado em que se encontra, a intenção é estimular ideias sobre como enriquecer seus documentos JSON antes de indexá-los no Service. OpenSearch

## Custos estimados

Em geral, executar as etapas desta demonstração devem custar menos de US\$ 2. A demonstração usa os seguintes recursos:

- Bucket do S3 com menos de 100 MB transferidos e armazenados

Para saber mais, consulte [Definição de preços do Amazon S3](#).

- OpenSearch Domínio de serviço t2.medium

Para saber mais, consulte [Amazon OpenSearch Service Pricing](#).

- Várias chamadas para o Amazon Transcribe

Para saber mais, consulte [Preços do Amazon Transcribe](#).

- Várias chamadas de processamento de linguagem natural para o Amazon Comprehend

Para saber mais, consulte [Preços do Amazon Comprehend](#).

## Tópicos

- [Etapa 1: Configurar os pré-requisitos](#)
- [Etapa 2: Copiar código de exemplo](#)
- [\(Opcional\) Etapa 3: Indexar dados de exemplo](#)
- [Etapa 4: Analisar e visualizar seus dados](#)
- [Etapa 5: Limpar recursos e próximas etapas](#)

## Etapa 1: Configurar os pré-requisitos

Para continuar, você deve ter os recursos a seguir.

Pré-requisito	Descrição
Bucket do Amazon S3.	Para obter mais informações, consulte <a href="#">Creating a Bucket</a> (Criar um bucket) no Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service.
OpenSearch Domínio de serviço	O destino dos dados. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação OpenSearch de domínios de serviço</a> .

Se você ainda não tiver esses recursos, poderá criá-los usando os seguintes comandos do AWS CLI :

```
aws s3 mb s3://my-transcribe-test --region us-west-2
```

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-transcribe-test --engine-version OpenSearch_1.0 --cluster-config InstanceType=t2.medium.search,InstanceCount=1 --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=standard,VolumeSize=10 --access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":"arn:aws:iam::123456789012:root"}, "Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/my-transcribe-test/*"}]}' --region us-west-2
```

### Note

Esses comandos usam a região us-west-2, mas você pode usar qualquer região compatível com o Amazon Comprehend. Para saber mais, consulte o [Referência geral da AWS](#).

## Etapa 2: Copiar código de exemplo

1. Copie e cole o código de exemplo Python 3 a seguir em um novo arquivo chamado call-center.py:

```
import boto3
import datetime
```

```
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import time
import urllib.request

# Variables to update
audio_file_name = '' # For example, 000001.mp3
bucket_name = '' # For example, my-transcribe-test
domain = '' # For example, https://search-my-transcribe-test-12345.us-west-2.es.amazonaws.com
index = 'support-calls'
type = '_doc'
region = 'us-west-2'

# Upload audio file to S3.
s3_client = boto3.client('s3')

audio_file = open(audio_file_name, 'rb')

print('Uploading ' + audio_file_name + '...')
response = s3_client.put_object(
    Body=audio_file,
    Bucket=bucket_name,
    Key=audio_file_name
)

# # Build the URL to the audio file on S3.
# # Only for the us-east-1 region.
# mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3.amazonaws.com/' + audio_file_name

# Get the necessary details and build the URL to the audio file on S3.
# For all other regions.
response = s3_client.get_bucket_location(
    Bucket=bucket_name
)
bucket_region = response['LocationConstraint']
mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3-' + bucket_region + '.amazonaws.com/' +
audio_file_name

# Start transcription job.
transcribe_client = boto3.client('transcribe')

print('Starting transcription job...')
```

```
response = transcribe_client.start_transcription_job(
    TranscriptionJobName=audio_file_name,
    LanguageCode='en-US',
    MediaFormat='mp3',
    Media={
        'MediaFileUri': mp3_uri
    },
    Settings={
        'ShowSpeakerLabels': True,
        'MaxSpeakerLabels': 2 # assumes two people on a phone call
    }
)

# Wait for the transcription job to finish.
print('Waiting for job to complete...')
while True:
    response =
    transcribe_client.get_transcription_job(TranscriptionJobName=audio_file_name)
    if response['TranscriptionJob']['TranscriptionJobStatus'] in ['COMPLETED', 'FAILED']:
        break
    else:
        print('Still waiting...')
    time.sleep(10)

transcript_uri = response['TranscriptionJob']['Transcript']['TranscriptFileUri']

# Open the JSON file, read it, and get the transcript.
response = urllib.request.urlopen(transcript_uri)
raw_json = response.read()
loaded_json = json.loads(raw_json)
transcript = loaded_json['results'][0]['transcripts'][0]['transcript']

# Send transcript to Comprehend for key phrases and sentiment.
comprehend_client = boto3.client('comprehend')

# If necessary, trim the transcript.
# If the transcript is more than 5 KB, the Comprehend calls fail.
if len(transcript) > 5000:
    trimmed_transcript = transcript[:5000]
else:
    trimmed_transcript = transcript

print('Detecting key phrases...')
```

```
response = comprehend_client.detect_key_phrases(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

keywords = []
for keyword in response['KeyPhrases']:
    keywords.append(keyword['Text'])

print('Detecting sentiment...')
response = comprehend_client.detect_sentiment(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

sentiment = response['Sentiment']

# Build the Amazon OpenSearch Service URL.
id = audio_file_name.strip('.mp3')
url = domain + '/' + index + '/' + type + '/' + id

# Create the JSON document.
json_document = {'transcript': transcript, 'keywords': keywords, 'sentiment': sentiment, 'timestamp': datetime.datetime.now().isoformat()}

# Provide all details necessary to sign the indexing request.
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region,
    'opensearchservice', session_token=credentials.token)

# Index the document.
print('Indexing document...')
response = requests.put(url, auth=awsauth, json=json_document, headers=headers)

print(response)
print(response.json())
```

2. Atualize as primeiras seis variáveis.
3. Instale os pacotes exigidos usando os seguintes comandos:

```
pip install boto3
pip install requests
pip install requests_aws4auth
```

4. Coloque seu MP3 no mesmo diretório `call-center.py` e execute o script. Uma saída de exemplo se segue:

```
$ python call-center.py
Uploading 000001.mp3...
Starting transcription job...
Waiting for job to complete...
Still waiting...
Detecting key phrases...
Detecting sentiment...
Indexing document...
<Response [201]>
{u'_type': u'call', u'_seq_no': 0, u'_shards': {u'successful': 1, u'failed': 0,
u'total': 2}, u'_index': u'support-calls4', u'_version': 1, u'_primary_term': 1,
u'result': u'created', u'_id': u'000001'}
```

`call-center.py` executa uma série de operações:

1. O script carrega de um arquivo de áudio (neste caso, um MP3, mas o Amazon Transcribe é compatível com vários formatos) no bucket do S3.
2. Ele envia o URL do arquivo de áudio para o Amazon Transcribe e aguarda até que o trabalho de transcrição termine.

O tempo para concluir o trabalho de transcrição depende do tamanho do arquivo de áudio. Considere minutos, não segundos.



Para melhorar a qualidade da transcrição, você pode configurar um [vocabulário personalizado](#) para o Amazon Transcribe.

3. Depois que o trabalho de transcrição for concluído, o script extrairá a transcrição, a deixará com 5.000 caracteres e a enviará para o Amazon Comprehend para uma análise de palavras-chave e sentimento.

4. Finalmente, o script adicionará a transcrição completa, palavras-chave, sentimentos e carimbo de data/hora atual em um documento JSON e o indexará no Service. OpenSearch

 Tip

[LibriVox](#)tem audiolivros de domínio público que você pode usar para testes.

## (Opcional) Etapa 3: Indexar dados de exemplo

Se você não tiver várias gravações de chamadas à disposição — e quem tem? — poderá [indexar](#) os documentos de exemplo em [sample-calls.zip](#), os quais são comparáveis àqueles produzidos pelo `call-center.py`.

1. Crie um arquivo chamado `bulk-helper.py`:

```
import boto3
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
import json
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # For example, my-test-domain.us-west-2.es.amazonaws.com
region = '' # For example, us-west-2
service = 'es'

bulk_file = open('sample-calls.bulk', 'r').read()

credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

search = OpenSearch(
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth = awsauth,
    use_ssl = True,
    verify_certs = True,
    connection_class = RequestsHttpConnection
)

response = search.bulk(bulk_file)
```

```
print(json.dumps(response, indent=2, sort_keys=True))
```

2. Atualize as primeiras duas variáveis para host e region.

3. Instale o pacote exigido usando o seguinte comando:

```
pip install opensearch-py
```

4. Faça download e descompacte [sample-calls.zip](#).

5. Coloque sample-calls.bulk no mesmo diretório que bulk-helper.py e execute o auxiliar. Uma saída de exemplo se segue:

```
$ python bulk-helper.py
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "_id": "1",
        "_index": "support-calls",
        "_primary_term": 1,
        "_seq_no": 42,
        "_shards": {
          "failed": 0,
          "successful": 1,
          "total": 2
        },
        "_type": "_doc",
        "_version": 9,
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    ...
  ],
  "took": 27
}
```

## Etapa 4: Analisar e visualizar seus dados

Agora que você tem alguns dados no OpenSearch Service, poderá visualizá-los usando o OpenSearch Dashboards.

1. Acesse [https://search-domain.region.es.amazonaws.com/\\_dashboards](https://search-domain.region.es.amazonaws.com/_dashboards).
2. Antes de usar o OpenSearch Dashboards, você precisará de um padrão de índice. O Dashboard usa padrões de índice para restringir sua análise a um ou mais índices. Para corresponder ao índice support-calls criado por call-center.py, vá para Stack Management (Gerenciamento de pilhas), Index Patterns (Padrões de índice) e definir um padrão de índice de support\*. Em seguida, escolha Next step (Próxima etapa).
3. Para o nome de campo Filtro de tempo, escolha timestamp.
4. Agora, você pode começar a criar visualizações. Escolha Visualizar e, em seguida, adicione uma nova visualização.
5. Escolha o gráfico de pizza e o padrão de índice support\*.
6. A visualização padrão é básica. Portanto, escolha Dividir fatias para criar uma visualização mais interessante.

Em Aggregation, escolha Terms. Em Campo, escolha sentiment.keyword. Em seguida, escolha Aplicar alterações e Salvar.

7. Volte para a página Visualizar e adicione outra visualização. Dessa vez, escolha o gráfico de barras horizontais.
8. Selecione Dividir séries.

Em Aggregation, escolha Terms. Em Campo, escolha keywords.keyword e altere Tamanho para 20. Em seguida, escolha Aplicar alterações e Salvar.

9. Volte para a página Visualizar e adicione uma visualização final, um gráfico de barras verticais.

10. Selecione Dividir séries. Em Agregação, escolha Histograma de data. Em Campo, escolha timestamp e altere Intervalo para Diariamente.
11. Escolha Métricas e eixos e altere Modo para normal.
12. Escolha Aplicar alterações e Salvar.

13. Agora que você tem três visualizações, poderá adicioná-las a uma visualização do Dashboards. Escolha Painel, crie um painel e adicione suas visualizações.

## Etapa 5: Limpar recursos e próximas etapas

Para evitar cobranças desnecessárias, exclua o bucket do S3 e o Domínio OpenSearch de serviço.

Para saber mais, consulte [Excluir um bucket](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service e [Excluir um domínio de OpenSearch serviço](#) neste guia.

As transcrições exigem muito menos espaço em disco do que MP3 os arquivos. Você pode reduzir sua janela de MP3 retenção — por exemplo, de três meses de gravações de chamadas para um mês —, reter anos de transcrições e ainda economizar custos de armazenamento.

Você também pode automatizar o processo de transcrição usando o e o AWS Step Functions Lambda, adicionar metadados adicionais antes de indexar ou criar visualizações mais complexas para se adequar ao seu caso de uso específico.

# Renomeação do Amazon OpenSearch Service: Resumo das alterações

Em 8 de setembro de 2021, nosso pacote de pesquisas e análise mudou de nome para Amazon OpenSearch Service. OpenSearch Suporte de serviço OpenSearch , bem como o antigo Elasticsearch OSS. As seções a seguir descrevem as diferentes partes do serviço que foram alteradas com a renomeação do serviço e quais ações você precisa adotar para garantir que seus domínios continuem a funcionar corretamente.

Algumas dessas alterações só se aplicam quando você atualiza seus domínios do Elasticsearch para. OpenSearch Em outros casos, como no console de Billing and Cost Management, a experiência muda imediatamente.

Essa lista não é exaustiva. Ao mesmo tempo que outras partes do produto também mudaram, essas atualizações são as mais relevantes.

## Nova versão de API

A nova versão da API de configuração do OpenSearch Service (2021-01-01) funciona com o antigo OpenSearch Elasticsearch OSS. 21 operações de API foram substituídas por nomes mais concisos e independentes do mecanismo (por exemplo, `CreateElasticsearchDomain` alterados para `CreateDomain`), mas o OpenSearch Service continua a oferecer suporte a ambas as versões da API.

Recomendamos utilizar as novas operações de API para criar e gerenciar domínios no futuro. Observe que, ao usar as novas operações de API para criar um domínio, você precisará especificar o parâmetro `EngineVersion` no formato `Elasticsearch_X.Y` ou `OpenSearch_X.Y`, em vez de apenas o número da versão. Se você não especificar uma versão, ela assumirá por padrão a versão mais recente do. OpenSearch

Atualize seu AWS CLI para a versão 1.20.40 ou posterior para usar `aws opensearch ...` para criar e gerenciar seus domínios. [Para obter o novo formato de CLI, consulte a Referência da CLIOpenSearch .](#)

## Tipos de instâncias renomeados

Os tipos de instância no Amazon OpenSearch Service agora estão no formato `<type>.<size>.search` — por exemplo, `m6g.large.search` em vez de `m6g.large.elasticsearch`. Medida a ser tomada Os domínios existentes começarão a se referir automaticamente aos novos tipos de instâncias dentro da API e no console do Billing and Cost Management.

Se você tiver instâncias reservadas, seu contrato não será afetado pela alteração. RIs A versão antiga da API de configuração ainda é compatível com o formato de nomenclatura antigo, mas se desejar usar a nova versão da API, você precisará usar o novo formato.

## Alterações na política de acesso

As seções a seguir descrevem quais ações você precisará executar para atualizar suas políticas de acesso.

### Políticas do IAM

Recomendamos atualizar suas [políticas do IAM](#) para usar as operações de API renomeadas. No entanto, o OpenSearch Service continuará a respeitar as políticas existentes replicando internamente as permissões de API antigas. Por exemplo, se você tiver permissão para executar a operação `CreateElasticsearchDomain`, agora você poderá fazer chamadas tanto para `CreateElasticsearchDomain` (operação da API antiga) quanto `CreateDomain` (operação da API nova). O mesmo se aplica às negações explícitas. Para obter uma lista das operações de API atualizadas, consulte a [referência de elementos das políticas](#).

### Políticas de SCP

[As políticas de controle de serviço \(SCPs\)](#) introduzem uma camada adicional de complexidade em comparação com o IAM padrão. Para evitar que suas políticas de SCP falhem, você deverá adicionar as operações de API antigas e novas a cada uma de suas políticas de SCP. Por exemplo, se um usuário tem permissões para `CreateElasticsearchDomain`, você também precisa conceder a eles permissões para `CreateDomain` para que eles possam manter a capacidade de criar domínios. O mesmo se aplica às negações explícitas.

Por exemplo:

```
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "es>CreateElasticsearchDomain",
            "es>CreateDomain"
            ...
        ],
        "Effect": "Deny",
        "Action": [
            "es>DeleteElasticsearchDomain",
            "es>DeleteDomain"
            ...
        ]
},
```

## Novos tipos de recursos

OpenSearch O Service apresenta os seguintes novos tipos de recursos:

Recurso	Descrição
AWS::OpenSearchService::Domain	Representa um domínio OpenSearch do Amazon Service. Esse recurso existe no nível de serviço e não é específico do software em execução no domínio. Aplica-se a serviços como <a href="#">AWS CloudFormation</a> e <a href="#">AWS Resource Groups</a> (Grupos de recursos) nos quais você cria e gerencia recursos para o serviço como um todo.  Para obter instruções sobre como atualizar domínios definidos no CloudFormation Elasticsearch para OpenSearch, consulte as <a href="#">Observações no Guia</a> do usuário. CloudFormation
AWS::OpenSearch::Domain	Representa o software OpenSearch /Elasticsearch em execução em um domínio. Esse recurso se aplica a serviços como <a href="#">AWS</a>

Recurso	Descrição
	<p><a href="#">CloudTrail AWS Config</a>, que fazem referência ao software executado no domínio e não ao OpenSearch Serviço como um todo. Esses serviços agora contêm tipos de recursos separados para domínios que executam o Elasticsearch (AWS::Elasticsearch::Domain) versus domínios que executam () . OpenSearch AWS::OpenSearch::Domain</p>

 Note

No [AWS Config](#), você continuará a ver seus dados sob o tipo de AWS::Elasticsearch::Domain recurso existente por várias semanas, mesmo se você atualizar um ou mais domínios para OpenSearch.

## Kibana renomeado para Dashboards OpenSearch

OpenSearch O [Dashboards](#), a AWS alternativa do ao Kibana, é uma ferramenta de visualização de código aberto projetada para funcionar. OpenSearch Depois de atualizar um domínio do Elasticsearch para OpenSearch, o /\_plugin/kibana endpoint muda para. /\_dashboards OpenSearch O serviço redirecionará todas as solicitações para o novo endpoint, mas se você usar o endpoint do Kibana em qualquer uma das suas políticas do IAM, atualize essas políticas para incluir o novo endpoint também. /\_dashboards

Se você estiver usando[the section called “Autenticação SAML para painéis OpenSearch ”](#), antes de atualizar seu domínio para OpenSearch, você precisa alterar todo o Kibana URLs configurado em seu provedor de identidade (IdP) de para. /\_plugin/kibana /\_dashboards Os mais comuns URLs são o serviço de consumidor de assinatura (ACS) URLs e o destinatário. URLs

A kibana\_read\_only função padrão dos OpenSearch Painéis foi renomeada para opensearch\_dashboards\_read\_only, e a kibana\_user função foi renomeada para. opensearch\_dashboards\_user A alteração se aplica a todos os recém-criados 1 OpenSearch . x domínios que executam o software de serviço R20211203 ou superior. Se você atualizar um domínio existente para o software de serviço R20211203, os nomes de funções permanecem os mesmos.

## Métricas renomeadas CloudWatch

Várias CloudWatch métricas mudam para domínios em execução OpenSearch. Quando você atualiza um domínio para OpenSearch, as métricas mudam automaticamente e seus CloudWatch alarmes atuais são interrompidos. Antes de atualizar seu cluster de uma versão do Elasticsearch para uma OpenSearch versão, certifique-se de atualizar seus CloudWatch alarmes para usar as novas métricas.

As seguintes métricas foram alteradas:

Nome da métrica original	Novo nome
KibanaHealthyNodes	OpenSearchDashboardsHealthyNodes
KibanaConcurrentConnections	OpenSearchDashboardsConcurrentConnections
KibanaHeapTotal	OpenSearchDashboardsHeapTotal
KibanaHeapUsed	OpenSearchDashboardsHeapUsed
KibanaHeapUtilization	OpenSearchDashboardsHeapUtilization
KibanaOS1MinuteLoad	OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad
KibanaRequestTotal	OpenSearchDashboardsRequestTotal
KibanaResponseTimesMaxInMillis	OpenSearchDashboardsResponseTimesMaxInMillis
ESReportingFailedRequestSysErrCount	KibanaReportingFailedRequestsSysErrCount
ESReportingRequestCount	KibanaReportingRequestCount
ESReportingFailedRequestUserErrCount	KibanaReportingFailedRequestsUserErrCount

Nome da métrica original	Novo nome
ESReportingSuccessCount	KibanaReportingSuccessCount
ElasticsearchRequests	OpenSearchRequests

Para obter uma lista completa das métricas que o OpenSearch Serviço envia para a Amazon CloudWatch, consulte [the section called “Monitoramento de métricas de cluster”](#).

## Abra o console do Billing and Cost Management.

Os dados históricos no console do [Billing and Cost Cost Reports](#) e do [Cost and Cost and Cost Usage Reports](#). Por isso, você precisará começar a usar filtros tanto para o OpenSearch Amazon Service, quanto para o Cost and Cost and Cost and Cost Usage Reports ao procurar dados. Se você já tiver relatórios salvos, atualize os filtros para garantir que eles também incluem o OpenSearch Serviço. Inicialmente, você poderá receber um alerta quando seu uso diminuir para o Elasticsearch e aumentar para OpenSearch, mas ele desaparecerá após alguns dias.

Além do nome do serviço, os campos a seguir serão alterados para todos os relatórios, listas e operações de API de lista de preços:

Campo	Formato antigo	Formato de linha
Tipo de instância	m5.large.elasticsearch	m5.large.search
Família de produtos	Instância do Elasticsearch Volume do Elasticsearch	Instância OpenSearch de serviço da Amazon Volume OpenSearch do Amazon Service
Descrição dos preços	5,098 USD por hora de instância c5.18xlarge.elasticsearch (ou hora parcial), UE	5,098 USD por hora de instância c5.18xlarge.search (ou hora parcial), UE
Família de instâncias	ultrawarm.elasticsearch	ultrawarm.search

## Novo formato dos eventos

O formato dos eventos que o OpenSearch Serviço envia para a Amazon EventBridge e a Amazon CloudWatch mudou, especificamente o `detail-type` campo. O campo de origem (`aws.es`) permanece o mesmo. Para obter o formato completo de cada tipo de evento, consulte [the section called “Monitoramento de eventos”](#). Se você tiver regras de evento existentes que dependem do formato antigo, atualize-as para que estejam em conformidade com o novo formato.

## O que não mudou?

Os seguintes recursos e funcionalidades, entre outros não listados, permanecerão os mesmos:

- Entidade principal do serviço (`es.amazonaws.com`)
- Código do fornecedor
- Domínio ARNs
- Endpoints de domínio

## Comece a usar: atualize os seus domínios para 1.x OpenSearch

OpenSearch 1.x oferece suporte a atualizações do Elasticsearch versões 6.8 e 7.x. Para obter instruções sobre como atualizar seu domínio, consulte [the section called “Atualização de um domínio \(console\)”](#). Se você estiver usando a AWS CLI ou a API de configuração para atualizar seu domínio, você precisará especificar o `TargetVersion` as `openSearch_1.x`.

OpenSearch 1.x introduz uma configuração de domínio adicional chamada Ativar modo de compatibilidade. Como alguns clientes e plugins do Elasticsearch OSS verificam a versão do cluster antes de se conectar, o modo de compatibilidade define OpenSearch para relatar sua versão como 7.10 para que esses clientes continuem a funcionar.

Você pode habilitar o modo de compatibilidade ao criar OpenSearch domínios pela primeira vez ou ao atualizar para uma versão OpenSearch do Elasticsearch. Se não estiver definido, o parâmetro assumirá como padrão o valor `false` quando você criar um domínio e `true` quando você atualizar um domínio.

Para habilitar o modo de compatibilidade usando a [API de configuração](#), defina `override_main_response_version` como `true`:

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/upgradeDomain
{
  "DomainName": "domain-name",
  "TargetVersion": "OpenSearch_1.0",
  "AdvancedOptions": {
    "override_main_response_version": "true"
  }
}
```

Para ativar ou desativar o modo de compatibilidade em OpenSearch domínios existentes, você precisa usar a operação da API OpenSearch [\\_cluster/settings](#):

```
PUT /_cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "compatibility.override_main_response_version" : true
  }
}
```

# Solução de problemas do Amazon OpenSearch Service

Este tópico descreve como identificar e resolver problemas comuns do Amazon OpenSearch Service. Consulte as informações nesta seção antes de entrar em contato com o [AWS Support](#).

## Não consigo acessar os OpenSearch painéis

O endpoint do OpenSearch Dashboards não é compatível com solicitações assinadas. Se a política de controle de acesso do seu domínio apenas concede acesso a determinados perfis do IAM e, se você não tiver configurado a [autenticação do Amazon Cognito](#), poderá receber a seguinte mensagem de erro ao tentar acessar o Dashboards:

```
"User: anonymous is not authorized to perform: es:ESHttpGet"
```

Se seu domínio OpenSearch de serviço usa acesso VPC, você pode não receber esse erro, mas a solicitação pode expirar. Para saber mais sobre como corrigir esse problema e as várias opções de configuração disponíveis, consulte [the section called “Controle do acesso aos painéis”](#), [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#) e [the section called “Gerenciamento de Identidade e Acesso”](#).

## Não é possível acessar o domínio da VPC

Consulte [the section called “Sobre políticas de acesso em domínios da VPC”](#) e [the section called “Teste dos domínios da VPC”](#).

## Cluster no estado somente leitura

Em comparação com as versões anteriores do Elasticsearch OpenSearch e do Elasticsearch 7.x use um sistema diferente para coordenação de clusters. Nesse novo sistema, quando o cluster perde quorum, o cluster fica indisponível até que você execute uma ação. A perda de quorum pode assumir duas formas:

- Se o cluster usar nós principais dedicados, a perda de quorum ocorrerá quando a metade ou mais estiverem indisponíveis.
- Se o cluster não usar nós principais dedicados, a perda de quorum ocorrerá quando a metade ou mais dos seus nós de dados estiverem indisponíveis.

Se ocorrer perda de quorum e seu cluster tiver mais de um nó, o OpenSearch Service restaurará o quorum e colocará o cluster em um estado somente para leitura. Você tem duas opções:

- Remover o estado somente leitura e usar o cluster no estado em que se encontra.
- [Restaure o cluster ou os índices individuais de um snapshot.](#)

Se você preferir usar o cluster no estado em que se encontra, verifique se a integridade do cluster está verde usando a seguinte solicitação:

```
GET _cat/health?v
```

Se a integridade do cluster for vermelha, recomendamos restaurar o cluster a partir de um snapshot. Você também poderá consultar [the section called “Status de cluster vermelho”](#) para ver as etapas de solução de problemas. Se a integridade do cluster estiver verde, verifique se todos os índices esperados estão presentes usando a seguinte solicitação:

```
GET _cat/indices?v
```

Execute algumas pesquisas para verificar se os dados esperados estão presentes. Se estiverem, você poderá remover o estado somente leitura usando a seguinte solicitação:

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "cluster.blocks.read_only": false
  }
}
```

Se ocorrer perda de quorum e seu cluster tiver apenas um nó, o OpenSearch Service substituirá o nó e não colocará o cluster em um estado somente para leitura. Caso contrário, suas opções serão as mesmas: usar o cluster no estado em que se encontra ou restaurar a partir de um snapshot.

Em ambas as situações, o OpenSearch Serviço envia dois eventos para o seu [AWS Health Dashboard](#). O primeiro informa sobre a perda de quorum. A segunda ocorre depois que o OpenSearch Serviço restaura com sucesso o quórum. Para obter mais informações sobre como usar o AWS Health Dashboard, consulte o [Guia AWS Health do usuário](#).

## Status de cluster vermelho

Um status de cluster vermelho significa que pelo menos um fragmento primário e suas réplicas não estão alocados em um nó. OpenSearch O serviço continua tentando tirar instantâneos automatizados de todos os índices, independentemente de seu status, mas os instantâneos falham enquanto o status vermelho do cluster persiste.

As causas mais comuns do status vermelho para o cluster são [nós de cluster que apresentam falha](#) e o travamento do processamento do OpenSearch devido a uma carga contínua de processos pesados.

### Note

OpenSearch O serviço armazena instantâneos automatizados por 14 dias, independentemente do status do cluster. Portanto, se o status de cluster vermelho persistir por mais de duas semanas, o último snapshot automatizado saudável será excluído e você poderá perder permanentemente os dados do seu cluster. Se o seu domínio de OpenSearch serviço entrar em um status de cluster vermelho, Suporte poderá entrar em contato com você para perguntar se você deseja resolver o problema sozinho ou se deseja que a equipe de suporte ajude. Você pode [definir um CloudWatch alarme](#) para notificá-lo quando ocorrer um status de cluster vermelho.

Em última análise, fragmentos vermelhos resultam em clusters vermelhos e índices vermelhos, em fragmentos vermelhos. Para identificar os índices que causam o status do cluster vermelho, OpenSearch é útil APIs.

- GET `/_cluster/allocation/explain` escolhe o primeiro fragmento sem atribuição que ele encontrar e explica por que ele não pode ser alocado para um nó:

```
{  
  "index": "test4",  
  "shard": 0,  
  "primary": true,  
  "current_state": "unassigned",  
  "can_allocate": "no",  
  "allocate_explanation": "cannot allocate because allocation is not permitted to  
  any of the nodes"  
}
```

- GET `/_cat/indices?v` mostra o status de integridade, o número de documentos e o uso do disco para cada índice:

health	status	index	uuid	pri	rep	docs.count	docs.deleted
store.size	pri.store.size						
green	open	test1	30h1EiMvS5uAFr2t5CEVoQ	5	0	820	0
		14mb	14mb				
green	open	test2	sdIxS_WDT56affGu5KPbFQ	1	0	0	0
		233b	233b				
green	open	test3	GGRZp_TBRZuSaZpAGk2pmw	1	1	2	0
		14.7kb	7.3kb				
red	open	test4	BJxfAErbTtu5HBjIXJV_7A	1	0		
green	open	test5	_8C6MIX0SxCqVYicH3jsEA	1	0	7	0
		24.3kb	24.3kb				

A exclusão de índices vermelhos é a maneira mais rápida de corrigir um status de cluster vermelho. Dependendo do motivo do status do cluster vermelho, você pode então escalar seu domínio de OpenSearch serviço para usar tipos de instância maiores, mais instâncias ou mais armazenamento baseado em EBS e tentar recriar os índices problemáticos.

Se a exclusão de um índice problemático não for viável, você pode [restaurar um snapshot](#), excluir documentos do índice, alterar as configurações de índice, reduzir o número de réplicas ou excluir outros índices para liberar espaço em disco. A etapa importante é resolver o status do cluster vermelho antes de reconfigurar seu domínio de OpenSearch serviço. A reconfiguração de um domínio com um status de cluster vermelho pode agravar o problema e fazer com que o domínio fique preso em um estado de configuração Em processamento até que você resolva o status.

## Correção automática de clusters vermelhos

Se o status do seu cluster ficar vermelho continuamente por mais de uma hora, o OpenSearch Service tentará corrigi-lo automaticamente redirecionando fragmentos não alocados ou restaurando a partir de snapshots anteriores.

Se não conseguir corrigir um ou mais índices vermelhos e o status do cluster permanecer vermelho por um total de 14 dias, o OpenSearch Serviço tomará medidas adicionais somente se o cluster atender a pelo menos um dos seguintes critérios:

- Tem apenas uma zona de disponibilidade
- Nós principais dedicados

- Contém tipos de instância intermitentes (T2 ou T3)

No momento, se seu cluster atender a um desses critérios, o OpenSearch Service enviará [notificações](#) diárias nos próximos 7 dias, explicando que, se você não corrigir esses índices, todos os fragmentos não atribuídos serão excluídos. Se o status do seu cluster ainda estiver vermelho após 21 dias, o OpenSearch Service excluirá os fragmentos não atribuídos (armazenamento e computação) em todos os índices vermelhos. Você recebe notificações no painel Notificações do console de OpenSearch serviço para cada um desses eventos. Para obter mais informações, consulte [the section called “Eventos de integridade do cluster”](#).

## Recuperação de uma carga contínua de processamento pesado

Para determinar se um status de cluster vermelho deve-se a uma carga contínua de processamento pesado em um nó de dados, monitore as métricas de cluster a seguir.

Métrica relevante	Descrição	Recuperação
JVMMemoryPressão	<p>Especifica a porcentagem do heap do Java usada para todos os nós de dados em um cluster. Visualize a estatística Máximo para essa métrica e procure quedas ainda menores na pressão de memória enquanto o coletor de lixo Java falhar na recuperação de memória suficiente. Esse padrão provavelmente se deve a consultas complexas ou a campos de dados grandes.</p> <p>Os tipos de instância x86 usam o coletor de lixo Concurrent Mark Sweep (CMS), que é executado junto com os threads da aplicação para manter as pausas curtas. Se o CMS não conseguir recuperar memória suficiente durante suas coletas normais, ele acionará uma</p>	<p>Defina disjuntores de memória para JVM. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “JVM OutOfMemoryError”</a>.</p> <p>Se o problema persistir, exclua índices desnecessários, reduza o número ou a complexidade das solicitações para o domínio, adicione instâncias ou use tipos de instância maiores.</p>

Métrica relevante	Descrição	Recuperação
	<p>coleta de resíduos completa, o que pode levar a longas pausas na aplicação e afetar a estabilidade do cluster.</p> <p>Os tipos de instância Graviton baseados em ARM usam o coletor de lixo Garbage-First (G1), que é semelhante ao CMS, mas usa pausas curtas adicionais e desfragmentação de pilha para reduzir ainda mais a necessidade de coleções de lixo completas.</p> <p>Em ambos os casos, se o uso de memória continuar crescendo além do que o coletor de lixo pode recuperar durante a coleta de lixo completa, ocorrerá uma OpenSearch falha com um erro de falta de memória. Em todos os tipos de instância, uma boa regra prática é manter o uso abaixo de 80%.</p> <p>A API <code>_nodes/stats/jvm</code> oferece um resumo útil das estatísticas do JVM, do uso do grupo de memórias e das informações sobre coleta de lixo:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>GET <i>domain-endpoint</i> /_nodes/stats/jvm?pretty</pre> </div>	

Métrica relevante	Descrição	Recuperação
CPUUtilization	Especifica a porcentagem de recursos da CPU usados para nós de dados em um cluster. Visualize a estatística Maximum para essa métrica e procure um padrão contínuo de uso intenso.	Adicione nós de dados ou aumente o tamanho dos tipos de instância dos nós de dados existentes.
Nós	Especifica o número de nós em um cluster. Visualize a estatística Mínimo para essa métrica. Esse valor oscila quando o serviço implanta uma nova frota de instâncias para um cluster.	Adicione nós de dados.

## Status de cluster amarelo

O status de cluster amarelo significa que os fragmentos principais de todos os índices estão alocados a nós em um cluster, mas os fragmentos de réplica de pelo menos um índice não. Os clusters de nó único sempre são inicializados com um status de cluster amarelo porque não há outro nó ao qual o OpenSearch Serviço possa atribuir uma réplica. Para obter o status de cluster verde, aumente a contagem de nós. Para obter mais informações, consulte [the section called “Dimensionamento de domínios”](#).

Clusters de vários nós podem ter brevemente um status de cluster amarelo após a criação de um novo índice ou após uma falha de nó. Esse status se resolve automaticamente à medida que os dados são OpenSearch replicados em todo o cluster. A [falta de espaço em disco](#) também pode causar status de cluster amarelo; o cluster só poderá distribuir fragmentos de réplica se os nós tiverem espaço em disco para acomodá-los.

## ClusterBlockException

Você pode receber um erro `ClusterBlockException` pelos motivos a seguir.

## Falta de espaço de armazenamento disponível

Se um ou mais nós em seu cluster tiverem espaço de armazenamento menor que o valor mínimo de 1) 20% do espaço de armazenamento disponível ou 2) 20 GiB de espaço de armazenamento, operações básicas de gravação, como adição de documentos e criação de índices, podem começar a falhar. [the section called “Cálculo de requisitos de armazenamento”](#) fornece um resumo de como o OpenSearch Serviço usa o espaço em disco.

Para evitar problemas, monitore a `FreeStorageSpace` métrica no console OpenSearch de serviço e [crie CloudWatch alarmes](#) para acionar quando `FreeStorageSpace` cair abaixo de um determinado limite. `GET /_cat/allocation?` também fornece um resumo útil da alocação de fragmentos e do uso do disco. Para resolver problemas associados à falta de espaço de armazenamento, escale seu domínio de OpenSearch serviço para usar tipos de instância maiores, mais instâncias ou mais armazenamento baseado em EBS.

## Alta pressão da memória da JVM

Quando a métrica de `JVMMemorypressure` excede 92% por 30 minutos, o OpenSearch Service aciona um mecanismo de proteção e bloqueia todas as operações de gravação para evitar que o cluster alcance o status vermelho. Quando a proteção é ativada, as operações de gravação falham devido ao erro `ClusterBlockException`, novos índices não podem ser criados e o erro `IndexCreateBlockException` é lançado.

Quando a métrica de `JVMMemorypressure` retorna para 88% ou menos por cinco minutos, a proteção é desativada e as operações de gravação no cluster são desbloqueadas.

A alta pressão da memória da JVM pode ser causada por picos no número de solicitações ao cluster, alocações de fragmentos não equilibradas entre os nós, excesso de fragmentos em um cluster, explosões de mapeamento de índices ou dados de campo ou tipos de instâncias que não conseguem administrar as cargas recebidas. Também pode ser causada pelo uso de agregações, curingas ou amplos intervalos de tempo nas consultas.

Para reduzir o tráfego para o cluster e resolver problemas de alta pressão da memória da JVM, experimente uma ou mais destas opções:

- Escale o domínio para que o tamanho máximo da pilha por nó seja de 32 GB.
- Reduza o número de fragmentos excluindo índices antigos ou não utilizados.
- Limpe o cache de dados com a operação da API POST `index-name/_cache/clear?fielddata=true`. Limpar o cache poderá interromper as consultas em andamento.

Em geral, para evitar a alta pressão da memória da JVM futuramente, siga estas práticas recomendadas:

- Evite agregações em campos de texto ou altere o [tipo de mapeamento](#) de seus índices para keyword.
- Otimize as solicitações de pesquisa e indexação [escolhendo o número correto de fragmentos](#).
- Configure as políticas do Index State Management (ISM) para [remover regularmente os índices não utilizados](#).

## Erro ao migrar para multi-AZ com modo de espera

Os seguintes problemas podem ocorrer quando você migra um domínio existente para o Multi-AZ com modo de espera.

### Criação de um índice, modelo de índice ou política do ISM durante a migração de domínios sem espera para domínios com modo de espera

Se você criar um índice ao migrar um domínio do Multi-AZ sem modo de espera para com modo de espera e o modelo de índice ou a política do ISM não seguir as diretrizes recomendadas de cópia de dados, isso pode causar uma inconsistência de dados e a migração pode falhar. Para evitar essa situação, crie o novo índice com uma contagem de cópias de dados (incluindo nós primários e réplicas) que seja múltipla de três. Você pode verificar o progresso da migração usando a `DescribeDomainChangeProgress` API. Se você encontrar um erro de contagem de réplicas, corrija o erro e entre em contato com o [Suporte da AWS](#) para tentar a migração novamente.

### Número incorreto de cópias de dados

Se você não tiver o número certo de cópias de dados em seu domínio, a migração para o multi-AZ com modo de espera falhará.

## JVM OutOfMemoryError

Normalmente, `OutOfMemoryError` em JVM significa que um dos seguintes disjuntores para JVM foi atingido.

Disjuntor	Descrição	Propriedade de configuração de cluster
Disjuntor principal	Porcentagem total de memória do heap de JVM permitida para todos os disjuntores. O valor padrão é 95%.	<code>indices.breaker.total.limit</code>
Disjuntor de dados de campo	Porcentagem de memória do heap de JVM com permissão para carregar um único campo de dados na memória. O valor padrão é 40%. Se você carregar dados com campos grandes, talvez precise aumentar esse limite.	<code>indices.breaker.fielddata.limit</code>
Disjuntor de solicitações	Porcentagem de memória do heap de JVM permitida para estruturas de dados usados para responder a uma solicitação de serviço. O valor padrão é 60%. Se suas solicitações de serviço envolverem o cálculo de agregações, recomenda-se aumentar esse limite.	<code>indices.breaker.request.limit</code>

## Nós de cluster com falha

EC2 As instâncias da Amazon podem sofrer encerramentos e reinicializações inesperadas. Normalmente, o OpenSearch Service reinicia os nós para você. No entanto, é possível que um ou mais nós em um cluster do OpenSearch permaneçam em condição de falha.

Para verificar essa condição, abra o painel do seu domínio no console OpenSearch de serviço. Escolha a guia Integridade do cluster e, em seguida, a métrica Total de nós. Veja se o número de nós relatado é inferior ao número que você configurou para seu cluster. Se a métrica mostrar que um ou mais nós estão inativos por mais de um dia, entre em contato com o [AWS Support](#).

Você também pode [definir um CloudWatch alarme](#) para notificá-lo quando esse problema ocorrer.

 Note

A métrica Total de nós não é precisa durante as alterações na configuração do cluster e durante a manutenção de rotina do serviço. Esse comportamento é esperado. A métrica logo informará o número correto de nós do cluster. Para saber mais, consulte [the section called “Alterações de configuração”](#).

Para proteger seus clusters contra terminações e reinicializações inesperadas de nós, crie pelo menos uma réplica para cada índice em seu OpenSearch domínio de serviço.

## Limite máximo de fragmentos excedido

OpenSearch bem como 7. As versões x do Elasticsearch têm uma configuração padrão de no máximo 1.000 fragmentos por nó. OpenSearch/Elasticsearch gera um erro se uma solicitação, como a criação de um novo índice, fizer com que você exceda esse limite. Se você encontrar esse erro, terá várias opções:

- Adicionar mais nós de dados ao cluster.
- Aumentar a configuração `_cluster/settings/cluster.max_shards_per_node`.
- Usar a [API \\_shrink](#) para reduzir o número de fragmentos no nó.

## Domínio paralisado no estado de processamento

Seu domínio OpenSearch de serviço entra no estado “Processamento” quando está no meio de uma [alteração na configuração](#). Quando você inicia uma alteração na configuração, o status do domínio muda para “Processando” enquanto o OpenSearch Serviço cria um novo ambiente. No novo ambiente, o OpenSearch Service lança um novo conjunto de nós aplicáveis (como dados, mestre ou UltraWarm). Após a conclusão da migração, os nós mais antigos são encerrados.

O cluster pode ficar paralisado no estado “Processing” (Processamento) caso alguma destas situações ocorra:

- Um novo conjunto de nós de dados não possa ser iniciado.
- A migração de fragmentos para o novo conjunto de nós de dados não seja bem-sucedida.
- Ocorreu uma falha na verificação de validação com erros.

Para obter etapas detalhadas de resolução em cada uma dessas situações, consulte [Por que meu domínio do Amazon OpenSearch Service está preso no estado “Processando”?](#)

## O saldo de intermitência do EBS está baixo

OpenSearch O serviço envia uma notificação ao console quando o saldo máximo do EBS em um de seus volumes de uso geral (SSD) está abaixo de 70% e uma notificação de acompanhamento se o saldo cair abaixo de 20%. Para corrigir esse problema, você pode aumentar a escala verticalmente do cluster ou reduzir as IOPS de leitura e gravação para que o saldo de intermitência possa ser creditado. O saldo intermitente permanece em 0 para domínios com tipos de volume gp3 e domínios com volume gp2 cujo tamanho de volume seja superior a 1000 GiB. Para obter mais informações, consulte [Volumes de Finalidade geral \(SSD\) \(gp2\)](#). Você pode monitorar o equilíbrio de intermitência do EBS com a BurstBalance CloudWatch métrica.

## A métrica do EBS aumenta durante o redimensionamento do volume

Ao modificar os tamanhos dos volumes do Amazon Elastic Block Store, você pode observar aumentos temporários em várias métricas do EBSWrite Throughput, como, Write Throughput Micro burstingDisk Queue Depth, e. IOPS Esse é o comportamento esperado durante a operação de redimensionamento e normalmente dura alguns segundos. No entanto, a duração pode variar com base no tamanho do volume que está sendo modificado.

Para evitar problemas de latência e rejeições de solicitações, realize redimensionamentos de volume do EBS somente quando o cluster estiver íntegro e o tráfego de rede estiver baixo.

## Não é possível habilitar logs de auditoria

Você pode encontrar o seguinte erro ao tentar habilitar a publicação do registro de auditoria usando o console OpenSearch de serviço:

A política de acesso a recursos especificada para o grupo de CloudWatch registros de registros não concede permissões suficientes para que o Amazon OpenSearch Service crie um fluxo de registros. Verifique a Política de acesso a recursos.

Se você encontrar esse erro, verifique se o elemento `resource` da sua política inclui o ARN do grupo de logs correto. Se isso acontecer, faça o seguinte:

1. Espere vários minutos.
2. Atualize a página em seu navegador da Web.
3. Escolha Selecionar grupo existente.
4. Em Grupo de logs existente, escolha o grupo de logs que você criou antes de receber a mensagem de erro.
5. Na seção de política de acesso, escolha Selecionar política existente.
6. Em Política existente, escolha a política que você criou antes de receber a mensagem de erro.
7. Escolha Habilitar.

Se o erro persistir após o processo ser repetido várias vezes, entre em contato com o [AWS Support](#).

## Não é possível fechar o índice

OpenSearch O serviço oferece suporte à [`\_close`](#)API somente para as versões 7.4 OpenSearch e posteriores do Elasticsearch. Se você estiver usando uma versão anterior e restaurando um índice de um snapshot, poderá excluir o índice existente (antes ou depois de reindexá-lo).

## Verificações de licenças do cliente

As distribuições padrão do Logstash e do Beats incluem uma verificação de licença proprietária e não conseguem se conectar à versão de código aberto do OpenSearch Certifique-se de usar as distribuições Apache 2.0 (OSS) desses clientes com o Service. OpenSearch

## Controle de utilização de solicitações

Se você receber erros 403 Request throttled due to too many requests ou 429 Too Many Requests persistentes, considere a escalabilidade vertical. O Amazon OpenSearch Service limitará as solicitações se a carga útil fizer com que o uso de memória exceda o tamanho máximo do heap Java.

## Não é possível executar o SSH no nó

Você não pode usar o SSH para acessar nenhum dos nós do seu OpenSearch cluster e não pode `opensearch.yml` modificá-lo diretamente. Em vez disso, use o console ou SDKs para configurar seu domínio. AWS CLI Você também pode especificar algumas configurações em nível de cluster usando o OpenSearch REST APIs. Para saber mais, consulte a [Referência da API do Amazon OpenSearch Service the section called “Operações compatíveis”](#) e.

Se você precisar de mais informações sobre o desempenho do cluster, poderá [publicar logs de erro e logs lentos no CloudWatch](#).

## Erro de snapshot "Not Valid for the Object's Storage Class" (Inválido para a classe de armazenamento do objeto)

OpenSearch Os instantâneos de serviço não são compatíveis com a classe de armazenamento S3 Glacier. Você poderá encontrar esse erro ao tentar listar os snapshots se o bucket do S3 incluir uma regra de ciclo de vida que faça a transição de objetos para a classe de armazenamento do S3 Glacier.

Se você precisar restaurar um snapshot armazenado no bucket, restaure os objetos do S3 Glacier, copie-os em um novo bucket e [registre o novo bucket](#) como um repositório de snapshots.

## Cabeçalho de host inválido

OpenSearch O serviço exige que os clientes especifiquem Host nos cabeçalhos da solicitação. Um valor Host válido é o endpoint do domínio sem `https://`, como:

```
Host: search-my-sample-domain-ih2lhn2ew2scurji.us-west-2.es.amazonaws.com
```

Se você receber um `Invalid Host Header` erro ao fazer uma solicitação, verifique se seu cliente ou proxy inclui o endpoint do domínio OpenSearch Service (e não, por exemplo, seu endereço IP) no Host cabeçalho.

## Tipo de instância M3 inválido

OpenSearch O serviço não oferece suporte à adição ou modificação de instâncias M3 em domínios existentes em execução OpenSearch ou nas versões 6.7 e posteriores do Elasticsearch. Você pode continuar a usar instâncias M3 com o Elasticsearch 6.5 e anteriores.

Recomendamos escolher um tipo de instância mais recente. Para domínios que executam o OpenSearch Elasticsearch 6.7 ou posterior, a seguinte restrição se aplica:

- Se o domínio existente não usar instâncias M3, você não poderá mais alterar para elas.
- Se você alterar um domínio existente de um tipo de instância M3 para outro tipo de instância, não será possível alternar novamente.

## As consultas quentes param de funcionar após a ativação UltraWarm

Quando você ativa UltraWarm em um domínio, se não houver substituições preexistentes na `search.max_buckets` configuração, o OpenSearch Service define automaticamente o valor como para evitar que consultas com muita memória 10000 saturam os nós quentes. Se suas hot queries estiverem usando mais de 10.000 buckets, elas poderão parar de funcionar quando você ativar. UltraWarm

Como você não pode modificar essa configuração devido à natureza gerenciada do Amazon OpenSearch Service, você precisa abrir um caso de suporte para aumentar o limite. Os aumentos de limite não exigem uma assinatura do Premium Support.

## Não é possível reverter para a versão anterior após a atualização.

As [atualizações no local](#) são irreversíveis, mas se você entrar em contato com o [AWS Support](#), eles poderão ajudar a restaurar o snapshot automático anterior à atualização em um novo domínio. Por exemplo, se você atualizar um domínio do Elasticsearch 5.6 para 6.4, o AWS Support poderá ajudá-lo a restaurar o snapshot de pré-atualização em um novo domínio do Elasticsearch 5.6. Se você tirou um snapshot manual do domínio original, pode [realizar essa etapa por conta própria](#).

# Resumo das necessidades de domínios para todas as Regiões da AWS

O script a seguir usa o AWS CLI comando EC2 [describe-regions](#) da Amazon para criar uma lista de todas as regiões nas quais o OpenSearch serviço pode estar disponível. Em seguida, exige [list-domain-names](#) que cada região:

```
for region in `aws ec2 describe-regions --output text | cut -f4`  
do  
    echo "\nListing domains in region '$region':"  
    aws opensearch list-domain-names --region $region --query 'DomainNames'  
done
```

Você recebe a seguinte saída para cada região:

```
Listing domains in region:'us-west-2'...  
[  
 {  
     "DomainName": "sample-domain"  
 }  
]
```

As regiões nas quais o OpenSearch serviço não está disponível retornam “Não foi possível conectar-se ao URL do endpoint”.

## Erro do navegador ao usar OpenSearch painéis

Seu navegador agrupa mensagens de erro de serviço em objetos de resposta HTTP quando você usa painéis para visualizar dados em seu domínio de OpenSearch serviço. Você pode usar ferramentas de desenvolvedor normalmente disponíveis em navegadores da web, como Modo de Desenvolvedor no Chrome, para visualizar erros de serviço subjacentes e auxiliar suas operações de depuração.

Para visualizar erros de serviço no Chrome

1. Na barra de menu superior do Chrome, escolha Visualizar, Desenvolvedor , Ferramentas do desenvolvedor.
2. Escolha a guia Redes.

3. Na coluna Status, escolha qualquer sessão HTTP com status 500.

Para visualizar erros de serviço no Firefox

1. No menu, escolha Tools, Web Developer, Network.
2. Escolha qualquer sessão HTTP com status 500.
3. Escolha a guia Response para visualizar a resposta do serviço.

## Distorção de armazenamento e de fragmentos do nó

A distorção de fragmentos de nós ocorre quando um ou mais nós em um cluster têm significativamente mais fragmentos do que os outros nós. A distorção de armazenamento de nós ocorre quando um ou mais nós em um cluster têm significativamente mais armazenamento (`disk.indices`) do que os outros nós. Embora essas duas condições possam ocorrer temporariamente, como quando um domínio substituiu um nó e ainda está alocando fragmentos a ele, você deve resolvê-las se elas persistirem.

Para identificar os dois tipos de distorção, execute a operação [cat/allocation](#) da API e compare as entradas `shards` e `disk.indices` na resposta:

shards	host	disk.indices	disk.used	disk.avail	disk.total	disk.percent
	host	ip	node			
264	x.x.x.x	465.3mb	229.9mb	1.4tb	1.5tb	0
115	x.x.x.x	7.9mb	83.7mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node2				
264	x.x.x.x	465.3mb	235.3mb	1.4tb	1.5tb	0
116	x.x.x.x	7.9mb	82.8mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node4				
115	x.x.x.x	8.4mb	85mb	49.1gb	49.2gb	0
x.x.x.x	x.x.x.x	node5				

Embora alguma distorção de armazenamento seja normal, qualquer coisa 10% acima da média é significativa. Quando a distribuição de fragmentos é distorcida, o uso da CPU, da rede e da largura de banda do disco também pode ficar distorcido. Como mais dados geralmente significam mais operações de indexação e pesquisa, os nós mais pesados também tendem a ser os nós com mais recursos, enquanto os nós mais leves representam capacidade subutilizada.

Correção: use contagens de fragmentos que sejam múltiplos da contagem de nós de dados para garantir que cada índice seja distribuído uniformemente entre os nós de dados.

## Distorção de armazenamento e de fragmentos de índices

A distorção de fragmentos de índices ocorre quando um ou mais nós retêm mais fragmentos de um índice do que os outros nós. A distorção de armazenamento de índices ocorre quando um ou mais nós retêm uma quantidade desproporcionalmente grande do armazenamento total de um índice.

A distorção de índices é mais difícil de identificar do que a distorção de nós porque requer alguma manipulação da saída da API [cat/shards](#). Investigue a distorção de índices se houver alguma indicação de distorção nas métricas do cluster ou do nó. Estas são indicações comuns de distorção de índices:

- Erros HTTP 429 que ocorrem em um subconjunto de nós de dados
- Índice desigual ou enfileiramento de operações de pesquisa nos nós de dados
- Utilização desigual da and/or CPU do heap JVM em todos os nós de dados

Correção: use contagens de fragmentos que sejam múltiplos da contagem de nós de dados para garantir que cada índice seja distribuído uniformemente entre os nós de dados. Se você ainda vê armazenamento de índice ou distorção de fragmentos, talvez seja necessário forçar uma realocação de fragmentos, o que ocorre com cada implantação [azul/verde](#) do seu domínio de serviço. OpenSearch

## Operação não autorizada após a seleção do acesso via VPC

Ao criar um novo domínio usando o console OpenSearch de serviço, você tem a opção de selecionar VPC ou acesso público. Se você selecionar o acesso à VPC, o OpenSearch serviço consultará as informações da VPC e falhará se você não tiver as permissões adequadas:

```
You are not authorized to perform this operation. (Service: AmazonEC2; Status Code: 403; Error Code: UnauthorizedOperation)
```

Para habilitar esta consulta, você deve ter acesso às operações `ec2:DescribeVpcs`, `ec2:DescribeSubnets` e `ec2:DescribeSecurityGroups`. Esse requisito se aplica somente ao console. Se você usa a AWS CLI para criar e configurar um domínio com um VPC endpoint, não precisará acessar essas operações.

## Preso no carregamento após a criação do domínio da VPC

Depois de criar um novo domínio que usa o acesso da VPC, o Estado de configuração do domínio pode ficar travado em Carregando. Se esse problema ocorrer, você provavelmente desativou AWS Security Token Service (AWS STS) para sua região.

Para adicionar VPC endpoints à sua VPC, o OpenSearch serviço precisa assumir a função `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService`. Portanto, AWS STS deve estar habilitado para criar novos domínios que usem o acesso VPC em uma determinada região. Para saber mais sobre como ativar e desativar AWS STS, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

## Solicitações negadas à OpenSearch API

Com a introdução do controle de acesso baseado em tags para a OpenSearch API, você pode começar a ver erros de acesso negado onde não via antes. Isso pode ocorrer porque uma ou mais de suas políticas de acesso contém Deny usando a condição `ResourceTag`, e essas condições agora estão sendo aplicadas.

Por exemplo, a política antigamente só negava acesso à ação `CreateDomain` da API de configuração quando o domínio tinha a tag `environment=production`. Mesmo que a lista de ações também incluísse `ESHttpPut`, a declaração de negação não se aplicava a essa ação ou a qualquer outras ações `ESHttp*`.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Action": [  
            "es>CreateDomain",  
            "es:ESHttpPut"  
        ],  
        "Effect": "Deny",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "ForAnyValue:StringEquals": {  
                "aws:ResourceTag/environment": [  
                    "production"  
                ]  
            }  
        }  
    }]
```

```
        }
    }
}]
```

Com o suporte adicional de tags para métodos OpenSearch HTTP, uma política baseada em identidade do IAM, como a descrita acima, resultará na negação do acesso à ação do usuário vinculado. ESHttpPut Anteriormente, na ausência de validação de tags, o usuário anexado ainda teria conseguido enviar solicitações PUT.

Se você começar a encontrar erros de acesso negado após atualizar os domínios para o software de serviço R20220323 ou posterior, verifique as políticas de acesso baseadas em identidade para ver se o caso descrito aqui está ocorrendo e atualize-as, se necessário, para permitir o acesso.

## Não é possível conectar via Alpine Linux

O Alpine Linux limita o tamanho da resposta DNS a 512 bytes. Se você tentar se conectar ao seu domínio de OpenSearch serviço a partir da versão 3.18.0 ou inferior do Alpine Linux, a resolução de DNS poderá falhar se o domínio estiver em uma VPC e tiver mais de 20 nós. Se você usa uma versão Alpine Linux superior à 3.18.0, você deve ser capaz de resolver mais de 20 hosts. Para obter mais informações, consulte [notas de lançamento do Alpine Linux 3.18.0](#).

Se seu domínio estiver em uma VPC, recomendamos usar outras distribuições Linux, como Debian, Ubuntu, CentOS, Red Hat Enterprise Linux ou Amazon Linux 2, para conectar a ele.

## Muitas solicitações de pesquisa de contrapressão

O controle de admissão baseado em CPU é um mecanismo de controle que limita proativamente o número de solicitações a um nó com base em sua capacidade atual, tanto para aumentos orgânicos quanto para picos de tráfego. Solicitações excessivas retornam um código de status HTTP 429 “Muitas solicitações” após a rejeição. Esses erros indicam recursos de cluster insuficientes, solicitações de pesquisa que consomem muitos recursos ou um aumento não intencional na workload.

A contrapressão de pesquisa fornece o motivo da rejeição, o que pode ajudar a ajustar solicitações de pesquisa que consomem muitos recursos. Para picos de tráfego, recomendamos novas tentativas do lado do cliente com recuo e instabilidade exponenciais.

## Erro de certificado ao usar o SDK

Como você AWS SDKs usa os certificados CA do seu computador, as alterações nos certificados nos AWS servidores podem causar falhas de conexão quando você tenta usar um SDK. As mensagens de erro variam, mas geralmente contêm o seguinte texto:

```
Failed to query OpenSearch  
...  
SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed
```

Você pode evitar essas falhas mantendo os certificados CA e o sistema operacional do seu computador up-to-date. Se encontrar esse problema em um ambiente corporativo e não gerenciar seu computador, talvez tenha de pedir a um administrador para auxiliá-lo no processo de atualização.

A lista a seguir mostra as versões mínimas de sistema operacional e Java:

- As versões do Microsoft Windows que têm atualizações de janeiro de 2005 ou posteriores instaladas contêm pelo menos um dos requisitos CAs em sua lista de confiança.
- O Mac OS X 10.4 com Java para Mac OS X 10.4 Release 5 (fevereiro de 2007), Mac OS X 10.5 (outubro de 2007) e versões posteriores contêm pelo menos um dos requisitos CAs em sua lista de confiança.
- O Red Hat Enterprise Linux 5 (março de 2007), 6 e 7 e o CentOS 5, 6 e 7 contêm pelo menos um dos requisitos CAs em sua lista de CAs confiáveis padrão.
- O Java 1.4.2\_12 (maio de 2006), 5 Update 2 (março de 2005) e todas as versões posteriores, incluindo Java 6 (dezembro de 2006), 7 e 8, contêm pelo menos um dos requisitos CAs em sua lista de CAs confiáveis padrão.

As três autoridades de certificação são:

- Amazon Root CA 1
- Starfield Services Root Certificate Authority – G2
- Starfield Class 2 Certification Authority

Os certificados raiz das duas primeiras autoridades estão disponíveis no [Amazon Trust Services](#), mas manter seu computador up-to-date é a solução mais simples. Para saber mais sobre os certificados fornecidos pelo ACM, consulte. [AWS Certificate Manager FAQs](#)

**Note**

Atualmente, os domínios OpenSearch de serviço na região us-east-1 usam certificados de uma autoridade diferente. Pretendemos atualizar a região para usar essas novas autoridades de certificação em um futuro próximo.

## A instalação do plug-in personalizado falha devido à compatibilidade da versão

Problema: A instalação do plug-in falhou devido a uma incompatibilidade de versão entre o plug-in e a OpenSearch instância em execução. O sistema retorna o seguinte erro:

```
PluginValidationFailureReason : The provided plugin could not be loaded.
```

Causa: O plug-in foi compilado para OpenSearch  `${MAJOR} . ${MINOR} . {PATCH}`, mas seu ambiente está executando OpenSearch  `${MAJOR} . ${MINOR} 0.0`. OpenSearch requer uma correspondência exata de versões entre os plug-ins e a OpenSearch instalação principal por motivos de estabilidade e segurança.

Possível correção: Crie o plug-in com a OpenSearch versão  `${MAJOR} . ${MINOR} .0` para corresponder à versão do seu cluster.

Para verificar e atualizar a versão do OpenSearch

1. Use a API ou o painel do seu cluster para executar o comando a seguir. Substitua os *default placeholder values* por suas próprias informações.

Solicitação de API:

```
curl -X GET your-opensearch-endpoint/
```

Console de ferramentas de desenvolvimento no painel:

```
GET /
```

O comando retorna informações no formato a seguir.

```
{  
  "name": "node-id",  
  "cluster_name": "account-id:domain-name",  
  "cluster_uuid": "cluster-uuid",  
  "version": {  
    "distribution": "opensearch",  
    "number": "2.17.0",  
    "build_type": "tar",  
    "build_hash": "unknown",  
    "build_date": "2024-12-17T11:00:09.799828091Z",  
    "build_snapshot": false,  
    "lucene_version": "9.11.1",  
    "minimum_wire_compatibility_version": "7.10.0",  
    "minimum_index_compatibility_version": "7.0.0"  
  },  
  "tagline": "The OpenSearch Project: https://opensearch.org/"  
}
```

2. Se o número da versão não for \${MAJOR}. \${MINOR} .0, reconstrua o plug-in fazendo o seguinte:
  - a. Atualize o plug-in descriptor.properties para especificar a versão \${MAJOR}. \${MINOR} 0,0.
  - b. Reconstrua o plug-in usando o comando do seu tipo de projeto.
  - c. Execute o comando [update-package](#) usando o arquivo recém-criado.zip.
  - d. Execute o comando [associate-package](#) para associar a versão mais recente do plug-in criada quando você executou o update-package comando na etapa anterior.

# Histórico de documentos do Amazon OpenSearch Service

Este tópico descreve mudanças importantes no Amazon OpenSearch Service. As atualizações de software de serviço adicionam suporte a novos recursos, patches de segurança, correções de bugs e outras melhorias. Para usar novos recursos, talvez seja necessário atualizar o software de serviço em seu domínio. Para obter mais informações, consulte [the section called “Atualizações de software de serviço”](#).

Os recursos do serviço são implementados de forma incremental até Regiões da AWS onde o serviço está disponível. Atualizamos esta documentação apenas para a primeira versão. Não fornecemos informações sobre a disponibilidade da região nem anunciamos lançamentos subsequentes da região. Para obter informações sobre a disponibilidade de recursos do serviço na região e para assinar notificações sobre atualizações, consulte [O que há de novo em AWS?](#)

Para receber notificações sobre atualizações, inscreva-se no feed RSS.

## Note

Lançamentos de patches: versões de software de serviço que terminam em “-P” e um número, como R20211203-P4, são lançamentos de patches. É provável que os patches incluam melhorias de performance, pequenas correções de bugs e correções de segurança ou melhorias de postura. Como os patches não incluem novos recursos ou as últimas alterações, eles geralmente não têm impacto direto no usuário ou na documentação e, por isso, as especificidades de cada patch não estão incluídas neste histórico de documentos.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Novo recurso: controle de acesso refinado baseado em atributos SAML</a>	O Amazon OpenSearch Service oferece suporte ao controle de acesso refinado com SAML para mapear dinamicamente usuários e grupos do seu provedor de identidade para usuários e funções de controle de acesso OpenSearch refinados. Você	8 de agosto de 2025

pode definir o escopo dessas funções para OpenSearch em domínios específicos e coleções sem servidor, além de definir permissões em nível de índice e segurança em nível de documento. Para obter mais informações, consulte [Configurar o controle de acesso refinado baseado em atributos SAML](#).

### [Novo tópico: endpoints e OpenSearch cotas de interface do usuário](#)

A Amazon OpenSearch UI expande sua experiência de análise operacional modernizada para novas regiões, incluindo Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Osaka), Ásia-Pacífico (Seul), Europa (Milão), Europa (Zurique), Europa (Espanha) e Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), permitindo que você obtenha insights sobre dados que abrangem domínios gerenciados e coleções sem servidor a partir de um único endpoint. OpenSearch A interface do usuário pode se conectar a OpenSearch domínios acima da versão 1.3 e coleções OpenSearch sem servidor. Agora está disponível em 22 AWS regiões.

7 de agosto de 2025

## Novos recursos: enriquecimento semântico automático

O enriquecimento semântico automático simplifica a implementação e os recursos da pesquisa semântica no Amazon Service. OpenSearch A pesquisa semântica retorna resultados de consultas que incorporam não apenas a correspondência de palavras-chave, mas a intenção e o significado contextual da pesquisa do usuário. Para obter mais informações, consulte [Sobre o enriquecimento semântico automático.](#)

6 de agosto de 2025

O enriquecimento semântico automático oferece os seguintes benefícios:

### Implantação simplificada

Você não precisa de experiência em aprendizado de máquina (ML) nem de integrações complexas.

### Processo automatizado

O enriquecimento semântico acontece automaticamente durante a ingestão de dados.

### Relevância de pesquisa aprimorada

O enriquecimento semântico melhora a

qualidade e a precisão  
contextual dos resultados  
da pesquisa.

#### Escalabilidade

O enriquecimento  
semântico aplica a  
pesquisa semântica a  
grandes conjuntos de  
dados sem intervenção  
manual.

[Novo recurso: Machine Learning no Amazon OpenSearch Serverless](#)

OpenSearch O Serverles s agora oferece suporte a recursos de Machine Learning para fluxos de trabalho de IA, como RAG (Retrieval-Augmented Generation) e pesquisa semântica. Use conectores para acessar algoritmos de ML e modelos remotos hospedados em plataformas de terceiros ou Serviços da AWS. Para obter mais informações, consulte [Configurar o Machine Learning no Amazon OpenSearch Serverless.](#)

6 de agosto de 2025

O Machine Learning on OpenSearch Serverless inclui os seguintes recursos:

Pesquisa neural e pesquisa híbrida

Execute operações de pesquisa semântica que entendam o contexto e o significado da consulta para obter resultados mais relevantes. Combine a pesquisa por palavra-chave e semântica com a pesquisa híbrida para melhorar a relevância. Para obter mais informações, consulte [Configura](#)

[r a pesquisa neural](#)  
[e a pesquisa híbrida](#)  
[OpenSearch sem servidor.](#)

### Conectores e modelos

Conecte-se a modelos hospedados em plataformas de ML de terceiros Serviços da AWS e. Configure conectores com modelos e implante-os para executar previsões e fluxos de trabalho de IA.

### Fluxos de trabalho

Automatize tarefas complexas de configuração e pré-processamento de ML ao encadear várias chamadas de API. Os fluxos de trabalho simplificam a criação de aplicativos de IA em OpenSearch. Para obter mais informações, consulte [Configurar fluxos de trabalho sem OpenSearch servidor.](#)

## Novos recursos: OpenSearch instantâneos sem servidor

Snapshots são point-in-time backups de suas coleções Amazon OpenSearch Serverless que fornecem recursos de recuperação de desastres. OpenSearch Serverless cria e gerencia automaticamente instantâneos de suas coleções, garantindo a continuidade dos negócios e a proteção dos dados.

30 de julho de 2025

### Benefícios principais

- Backups automáticos de hora em hora, sem necessidade de configuração manual
- Sobrecarga de manutenção zero
- Sem custos adicionais de armazenamento
- Recuperação rápida da perda acidental de dados
- Capacidade de restaurar índices específicos a partir de um instantâneo

Para obter mais informações, consulte [Backup de coleções usando instantâneos.](#)

[OpenSearch A ingestão oferece suporte a duas novas fontes](#)

OpenSearch A ingestão agora é compatível com as seguintes fontes:

17 de julho de 2025

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon RDS](#)

[Novos recursos: integração OpenSearch de serviços com Amazon S3 Vectors](#)

Essa integração oferece os seguintes recursos para aprimorar consideravelmente a pesquisa vetorial no OpenSearch Service.

15 de julho de 2025

- O Amazon S3 Vectors oferece o primeiro armazenamento de objetos na nuvem com suporte nativo para armazenar e consultar vetores. O S3 Vectors fornece armazenamento vetorial econômico, elástico e durável que pode ser consultado com base no significado semântico e na similaridade. Ele oferece tempos de resposta de consulta em menos de um segundo e custos até 90% mais baixos para carregar, armazenar e consultar vetores.
- O Amazon OpenSearch Service oferece a capacidade de usar o Amazon S3 como um mecanismo vetorial para índices vetoriais. Esse recurso permite que você transfira dados vetoriais para o Amazon S3 enquanto mantém recursos de pesquisa vetorial em menos

de um segundo a baixo custo.

Para obter mais informações, consulte [\(Pré-visualização\)](#) [Integração OpenSearch de serviços com Amazon S3 Vectors](#).

### [Novo tópico: Integração da Atlassian com o Ingestion OpenSearch](#)

Agora você pode usar os pipelines de OpenSearch ingestão da Amazon para processar dados dos serviços Atlassian Jira e Confluence. Essa integração permite que você crie uma base de conhecimento pesquisável unificada sincronizando projetos completos do Jira e espaços do Confluence em OpenSearch. A integração mantém a relevância em tempo real por meio do monitoramento contínuo e da sincronização automática das atualizações, ao mesmo tempo em que oferece opções flexíveis de filtragem para projetos, tipos de problemas e conteúdos específicos.

Para obter mais informações, consulte [Como usar um pipeline de OpenSearch ingestão com os serviços da Atlassian](#).

5 de junho de 2025

## [Gerenciamento personalizado de plug-ins com o AWS CLI](#)

Agora você pode gerenciar plug-ins personalizados para o Amazon OpenSearch Service usando AWS CLI o. Esse recurso permite que você instale, atualize, proteja e desinstale plug-ins personalizados por meio de um fluxo de trabalho de linha de comando simplificado. Você também pode proteger seus plug-ins com AWS KMS chaves e gerenciar atualizações de plug-ins ao atualizar para versões mais recentes do. OpenSearch Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de plug-ins personalizados usando a AWS CLIAWS KMS integração de pacotes personalizados do Amazon OpenSearch Service](#)

27 de maio de 2025

## [Support para OpenSearch 2.18 e 2.19](#)

O Amazon OpenSearch Service é compatível com as OpenSearch versões 2.18 e 2.19. Para obter mais informações, consulte as notas de versão OpenSearch [2.19](#) e [2.18](#). Para obter informações sobre as operações OpenSearch 2.18 e 2.19, consulte a referência da [API OpenSearch REST ou a referência](#) da API para o plug-in específico.

30 de abril de 2025

## [Novo suporte para especificar funções de pipeline na ingestão OpenSearch](#)

Ao criar ou atualizar o pipeline no Amazon OpenSearch Ingestion, você não tem mais uma função específica do pipeline em uma configuração de pipeline no formato YAML. Em vez disso, no console, você especifica a função em um novo campo de função do Pipeline. Se você estiver usando o AWS CLI, use um novo `--pipeline-role-arn` parâmetro. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

22 de abril de 2025

- [Configurando funções e usuários na Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Criação de pipelines OpenSearch de ingestão da Amazon](#)
- [Tutorial: Ingestão de dados em um domínio usando o Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Tutorial: Ingestão de dados em uma coleção usando o Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [CreatePipeline](#)
- [UpdatePipeline](#)

[Novo tópico](#)

O tópico de solução de problemas A [instalação personalizada do plug-in falha devido à compatibilidade da versão](#) aborda as etapas a serem seguidas quando você encontrar o erro `PluginValidationFailureReason : The provided plugin could not be loaded.` Esse erro geralmente é resultado de uma incompatibilidade de versão entre o plug-in e a OpenSearch instância em execução.

[Novo recurso: compatibilidade de OpenSearch interface de usuário com pesquisa entre clusters](#)

OpenSearch A interface do usuário agora é compatível com a pesquisa entre clusters. Isso possibilita que você use a OpenSearch interface de usuário em uma Região da AWS para acessar clusters em uma região diferente. Isso é feito configurando-o como um cluster remoto conectado a um cluster na mesma região. Para obter mais informações, consulte [Acesso a dados entre regiões e entre contas com pesquisa entre clusters](#).

21 de abril de 2025

16 de abril de 2025

[Conteúdo revisado: “Usando a OpenSearch interface do usuário no Amazon OpenSearch Service”](#)

Revisamos e expandimos o capítulo [Usando a interface do usuário OpenSearch no Amazon OpenSearch Service](#), incluindo procedimentos expandidos, detalhes adicionais de configuração e um novo histórico [de lançamento do suporte do Amazon OpenSearch Service](#) para interface do usuário. OpenSearch

15 de abril de 2025

[Desenvolvedor Amazon Q para Amazon OpenSearch Service](#)

A integração do Amazon Q com o Amazon OpenSearch Service oferece os seguintes recursos generativos:

31 de março de 2025

- [Gere visualizações usando linguagem natural](#)
- [Veja resumos e insights de alertas](#)
- [Veja os resumos dos resultados de consultas gerados pelo Amazon Q na página Discover](#)
- [Veja os detectores de anomalias recomendados](#)
- [Acesse o chat do Amazon Q para perguntas OpenSearch relacionadas](#)

<a href="#"><u>A política AmazonOpenSearchServiceRolePolicy gerenciada foi atualizada</u></a>	A política permite OpenSearch atualizar o escopo de acesso de qualquer AWS IAM Identity Center aplicativo que seja gerenciado somente pelo OpenSearch.	28 de março de 2025
<a href="#"><u>OR2 e OM2 instâncias para Amazon OpenSearch Service</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte OR2 e OM2 instâncias. Em benchmarks internos, OR2 mostrou uma taxa de transferência de indexação até 26% melhor do que OR1 e 70% em relação ao R7. OM2 mostrou-se até 15% melhor OR1 e 66% acima do m7g.	25 de março de 2025
<a href="#"><u>Consulta direta para CloudWatch Logs e Security Lake</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a consultas diretas para consultar dados no CloudWatch Logs e no Security Lake.	1.º de dezembro de 2024
<a href="#"><u>Índices k-NN</u></a>	A partir da OpenSearch versão 2.17, você pode mover os índices k-NN para os níveis de armazenamento refrigerado UltraWarm e.	13 de novembro de 2024

<a href="#"><u>OpenSearch Suporte 2.17</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.17. Esta versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.16 e 2.17. Para obter mais informações, consulte as notas de versão <a href="#"><u>2.16</u></a> e <a href="#"><u>2.17</u></a> .	13 de novembro de 2024
<a href="#"><u>OpenSearch Suporte 2.15</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.15. Esta versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.14 e 2.15. Para obter mais informações, consulte as notas de versão <a href="#"><u>2.14</u></a> e <a href="#"><u>2.15</u></a> .	11 de outubro de 2024
<a href="#"><u>Nova função vinculada ao serviço</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona uma função vinculada ao serviço chamada <code>AWS:: ServiceRoleForOpensearch</code> , que permite que o Amazon OpenSearch Service envie dados métricos Amazon CloudWatch para pipelines com endpoints VPC autogerenciados.	12 de junho de 2024

<a href="#"><u>Consultas diretas</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à execução de consultas diretamente nos dados armazenados no Amazon S3, sem a necessidade de ingerir os dados em um índice. OpenSearch	22 de maio de 2024
<a href="#"><u>OpenSearch 2.13 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.13. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.12 e 2.13. Para obter mais informações, consulte as notas de lançamento das versões <a href="#">2.12</a> e <a href="#">2.13</a> .	21 de maio de 2024
<a href="#"><u>Suporte da Amazon OpenSearch Ingestion para Data Prepper versão 2.7</u></a>	O Amazon OpenSearch Ingestion adiciona suporte à versão 2.7 do Data Prepper. Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de versão 2.7</a> .	4 de abril de 2024
<a href="#"><u>AWS service (Serviço da AWS) acesso privado para coleções sem OpenSearch servidor</u></a>	Agora você pode conceder acesso específico Serviços da AWS, como o Amazon Bedrock, às suas coleções OpenSearch Serverless dentro de uma política de acesso à rede.	28 de março de 2024

<u>Atualizações do EBS no local</u>	Agora você pode fazer algumas alterações no EBS em seus domínios sem uma implantação azul/verde no Amazon Service. OpenSearch	14 de fevereiro de 2024
<u>Visibilidade da mudança de configuração</u>	Agora você pode acompanhar as alterações na configuração do domínio no console do Amazon OpenSearch Service e usando a API de configuração.	6 de fevereiro de 2024
<u>Disponibilidade geral das coleções de pesquisa vetorial</u>	<p>As coleções de pesquisa vetorial do Amazon OpenSearch Serverless agora estão disponíveis ao público em geral. As melhorias a seguir foram feitas durante a fase de pré-visualização:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coleções de pesquisa vetorial agora oferecem suporte a workloads com bilhões de vetores, cada um com até 128 dimensões.</li><li>• OpenSearch Os painéis agora oferecem suporte a coleções de pesquisa vetorial.</li></ul>	29 de novembro de 2023
<u>OR1 Instâncias</u>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a tipos de OR1 instância.	29 de novembro de 2023

<a href="#"><u>Consultas diretas com o Amazon S3 (demonstração)</u></a>	As consultas diretas fornecem uma solução totalmente gerenciada para disponibilizar dados transacionais no Amazon OpenSearch Service em segundos após serem gravados em um bucket do Amazon S3.	29 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Capacidade de 10 TiB para coleções de séries temporais</u></a>	O Amazon OpenSearch Serverless adiciona suporte para até 10 TiB de dados de índice para coleções de séries temporais. Essa versão também suporta uma capacidade máxima permitida de 200 OCUs para todos os tipos de coleções e a capacidade de desativar réplicas em espera ao criar uma coleção.	29 de novembro de 2023
<a href="#"><u>OpenSearch Suporte 2.11</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.11. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.10 e 2.11. Para obter mais informações, consulte as notas de release <a href="#"><u>2.10</u></a> e <a href="#"><u>2.11</u></a> .	17 de novembro de 2023

[Suporte da Amazon](#)[OpenSearch Ingestion para Data Prepper versão 2.6](#)

O Amazon OpenSearch

Ingestion adiciona suporte à versão 2.6 do Data Prepper.

Para obter mais informações, consulte as [notas de lançamento da versão 2.6](#).

Além disso, você pode especificar o Amazon DynamoDB como fonte de pipeline. Para obter mais informações, consulte [Uso de um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon DynamoDB](#).

[Suporte da Amazon](#)[OpenSearch Ingestion para Data Prepper versão 2.5](#)

O Amazon OpenSearch

Ingestion adiciona suporte à versão 2.5 do Data Prepper.

Para obter mais informações, consulte as [notas de lançamento da versão 2.5](#).

Além disso, agora você pode especificar um domínio OpenSearch de serviço ou uma coleção OpenSearch sem servidor como fonte de pipeline. Para obter mais informações, consulte o [plugin de OpenSearch origem](#) na documentação do Data Prepper.

17 de novembro de 2023

17 de novembro de 2023

<a href="#"><u>CloudFormation modelo para inferência remota</u></a>	Para facilitar a configuração da inferência remota para pesquisa semântica, o Amazon OpenSearch Service fornece um AWS CloudFormation modelo no console que automatiza o processo de provisionamento do modelo para você.	7 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Atualizar política de função vinculada ao serviço</u></a>	Adiciona as permissões necessárias para que <a href="#"><u>a política de função vinculada ao serviço</u></a> atribua e IPv6 cancele <code>AmazonOpenSearchServiceRolePolicy</code> a atribuição de endereços. A política obsoleta do <code>Elasticsearch AmazonElasticsearchServiceRolePolicy</code> também foi atualizada para garantir a compatibilidade com versões anteriores.	26 de outubro de 2023

[Políticas de ciclo de vida do Amazon OpenSearch Serverless](#)

O Amazon OpenSearch Serverless apresenta políticas de ciclo de vida de índices para simplificar o gerenciamento da retenção e exclusão de dados. Agora você pode usar APIs ou uma interface de configuração no console para definir políticas de retenção de dados para coletas de séries temporais, eliminando a necessidade de criar índices diários ou scripts para excluir dados antigos.

25 de outubro de 2023

[Suporte à instância Im4gn](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte aos tipos de instância IM4gn. As instâncias IM4gn são otimizadas para cargas de trabalho que gerenciam grandes conjuntos de dados e precisam de alta densidade de armazenamento por vCPU.

20 de outubro de 2023

[Opções administrativas](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece várias opções administrativas que fornecem controle granular se você precisar solucionar problemas com seu domínio. Essas opções incluem a capacidade de reiniciar o OpenSearch processo em um nó de dados e a capacidade de reiniciar um nó de dados.

17 de outubro de 2023

<a href="#"><u>Plug-ins opcionais</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte para quatro novos plug-ins de análise de idiomas: Nori (coreano), Sudachi (japonês), Pinyin (chinês) e STConvert Analysis (chinês), bem como o plug-in Amazon Personalize Search Ranking.	16 de outubro de 2023
<a href="#"><u>OpenSearch 2.9 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.9. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.8 e 2.9. Para obter mais informações, consulte as notas de release <a href="#">2.8</a> e <a href="#">2.9</a> .	2 de outubro de 2023
<a href="#"><u>Conectores ML</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte para conectores de aprendizado de máquina (ML). Os conectores facilitam o acesso a modelos de ML hospedados em outras Serviços da AWS plataformas de aprendizado de máquina (ML) ou em plataformas de aprendizado de máquina (ML) de terceiros.	6 de setembro de 2023

<a href="#"><u>Amazon OpenSearch</u></a>	O Amazon OpenSearch	31 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Ingestion adiciona suporte à versão 2.4 do Data Prepper</u></a>	<p>Ingestion adiciona suporte à versão 2.4 do Data Prepper.</p> <p>Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de lançamento da versão 2.4</a>.</p> <p>Além disso, agora você pode especificar o Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) como origem do pipeline.</p>	
<a href="#"><u>Capacidade de 6 TiB para coleções de séries temporais</u></a>	O Amazon OpenSearch Serverless adiciona suporte para até 6 TiB de dados de índice para coleções de séries temporais. Essa versão também suporta uma capacidade máxima permitida de 100 OCUs para pesquisas e coleções de séries temporais.	15 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Coleções de pesquisa vetorial</u></a>	O Amazon OpenSearch Serverless adiciona a opção de criar uma coleção de pesquisa vetorial, que você pode usar para armazenar incorporações vetoriais para potencializar pesquisas semânticas e de similaridade.	26 de julho de 2023

<a href="#"><u>OpenSearch Suporte 2.7</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.7. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.6 e 2.7. Para obter mais informações, consulte as notas de release <a href="#">2.6</a> e <a href="#">2.7</a> .	10 de julho de 2023
<a href="#"><u>Suporte à versão 2.3 do Data Prepper</u></a>	O Amazon OpenSearch Ingestion adiciona suporte ao Data Prepper versão 2.3. Para obter mais informações, consulte as <a href="#">notas de lançamento da versão 2.3</a> . Além disso, agora você pode especificar o Amazon Security Lake como uma fonte de pipeline.	26 de junho de 2023
<a href="#"><u>Multi-AZ com modo de espera</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona a opção de implantar um domínio em três zonas de disponibilidade (AZs), com cada AZ contendo uma cópia completa dos dados e com os nós em uma delas AZs atuando como standby. A opção de implantação do multi-AZ com modo de espera fornece 99,99% de disponibilidade e desempenho consistente no caso de uma falha na infraestrutura.	3 de maio de 2023

<a href="#"><u>Nova função vinculada ao serviço</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona uma função vinculada ao serviço chamada <code>AWSRoleForAmazonOpenSearchIngestionService</code> , que permite que o Amazon OpenSearch Ingestion envie dados métricos para o Amazon CloudWatch.	26 de abril de 2023
<a href="#"><u>OpenSearch Ingestão da Amazon</u></a>	O Amazon OpenSearch Ingestion é um coletor de dados totalmente gerenciado que fornece dados de log e rastreamento em tempo real para domínios de OpenSearch e OpenSearch coleções sem servidor. A ingestão OpenSearch elimina a necessidade de usar soluções de terceiros, como Logstash ou Jaeger, para ingerir dados em seus domínios e coleções.	26 de abril de 2023
<a href="#"><u>OpenSearch 2.5 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.5. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.4 e 2.5. Para obter mais informações, consulte as notas de release <a href="#">2.4</a> e <a href="#">2.5</a> .	13 de março de 2023

## Janelas de manutenção fora do horário de pico

O Amazon OpenSearch Service adiciona períodos fora de pico, que são blocos de tempo diários de 10 horas e baixo tráfego, durante os quais ele pode agendar atualizações de software do serviço e otimizações de ajuste automático que exigem uma implantação blue/green. As atualizações fora do horário de pico ajudam a minimizar a sobrecarga nos nós principais dedicados de um cluster durante períodos de maior tráfego.

16 de fevereiro de 2023

Para novos domínios criados após 16 de fevereiro, a janela fora do horário de pico é configurada automaticamente entre 22h e 8h, horário local. Para domínios existentes, você precisa habilitar a janela manualmente.

## Configurar a autenticação SAML durante a criação do domínio

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à configuração da autenticação SAML durante a criação do domínio. Anteriormente, era necessário configurar as opções de SAML após a criação do domínio.

1° de fevereiro de 2023

## Reindexação remota para domínios de VPC

O Amazon OpenSearch Service adiciona a opção de uma conexão de VPC endpoint entre dois domínios. Agora, você pode utilizar a reindexação remota para copiar índices de um domínio de VPC para outro sem um proxy reverso. Seus domínios de VPC devem estar executando o software de serviço R20221114 ou posterior para usar esse recurso.

31 de janeiro de 2023

## Disponibilidade OpenSearch geral do Amazon Serverless

O Amazon OpenSearch Serverless agora está disponível ao público em geral. As melhorias a seguir foram feitas durante a fase de pré-visualização:

- Agora, a capacidade pode ser reduzida para o mínimo configurado OCUs quando há uma diminuição no tráfego no endpoint de coleta.
- O máximo permitido OCUs para indexação e pesquisa foi aumentado de 20 para 50. Cada OCU inclui armazenamento efêmero de atividade muito alta que é suficiente para 120 GiB de dados de indexação.
- Agora, é possível definir as configurações de acesso aos dados ao criar coleções, em vez de configurá-las em um fluxo de trabalho separado.

25 de janeiro de 2023

Simulação assíncrona

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à execução seca assíncrona, que permite realizar uma verificação de validação antes de fazer uma alteração na configuração e notifica se suas alterações causarão uma implantação blue/green.

Nova função vinculada ao serviço

O Amazon OpenSearch Service adiciona uma função vinculada ao serviço chamada AWSLambdaRoleForAmazonOpenSearchServerless, que permite que o OpenSearch Serverless envie dados métricos para o Amazon CloudWatch.

OpenSearch Prévia do Amazon Serverless

O Amazon OpenSearch Serverless é uma configuração sob demanda, com escalabilidade automática e sem servidor para o Amazon Service. O OpenSearch Serverless remove as complexidades operacionais de provisionamento, configuração e ajuste de seus clusters.

19 de janeiro de 2023

29 de novembro de 2022

29 de novembro de 2022

[OpenSearch 2.3 suporte](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 2.3. Essa versão inclui todos os recursos que faziam parte das versões 2.0, 2.1 e 2.2. Para obter mais informações, consulte as notas de release [2.0](#), [2.1](#), [2.2](#) e [2.3](#). A versão 2.3 contém uma alteração significativa. Para obter mais informações, consulte [Caminhos de atualização com suporte](#).

15 de novembro de 2022

[Suporte ao plug-in Notifications](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao plug-in Notifications, que oferece uma localização central para todas as notificações dos OpenSearch plug-ins. A partir da versão 2.0, os destinos de alerta foram descontinuados e substituídos por canais de notificação.

15 de novembro de 2022

[Suporte ao Kibana 7.1.1](#)

Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam o Elasticsearch 7.1 agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 7.1.1, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. Quando você atualiza seus domínios 7.1 para o software de serviço R20221114, o OpenSearch Service os atualizará automaticamente para esta versão de patch.

[Suporte ao Kibana 6.8.13](#)

Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam o Elasticsearch 6.8 agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 6.8.13, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. Quando você atualiza seus domínios 6.8 para o software de serviço R20221114, o OpenSearch Service os atualizará automaticamente para esta versão de patch.

15 de novembro de 2022

15 de novembro de 2022

## Suporte ao Kibana 6.3.2

Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam o Elasticsearch 6.3 agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 6.3.2, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. Quando você atualiza seus domínios 6.3 para o software de serviço R20221114, o OpenSearch Service os atualizará automaticamente para esta versão de patch.

15 de novembro de 2022

AWS PrivateLink

Com os endpoints OpenSearch VPC gerenciados pelo Amazon Service, você pode se conectar diretamente aos domínios do Service OpenSearch VPC usando uma interface VPC endpoint em vez de se conectar pela Internet. Um OpenSearch VPC endpoint gerenciado por serviços pode ser acessado somente dentro da VPC em que o endpoint é provisionado ou de qualquer VPC VPCs emparelhado com a VPC em que o endpoint é provisionado, conforme permitido pelas tabelas de rotas e grupos de segurança. Seu domínio da VPC deve estar executando o software de serviço R20220928 ou posterior para se conectar a um endpoint da VPC de interface.

7 de novembro de 2022

Correções de erros e melhorias na performance

O software de serviço R20220928 inclui correções de bugs e aprimoramentos de desempenho, incluindo registro SAML aprimorado. A atualização também altera o inquilino padrão para Global, em vez de Private.

3 de outubro de 2022

<a href="#"><u>Referência de API aprimorada</u></a>	O Amazon OpenSearch Service oferece uma referência de API de configuração aprimorada e abrangente. As novas referências contêm todas as ações e os tipos de dados disponíveis, exemplos de sintaxe de solicitação e resposta e links para as referências de SDK correspondentes para todas as linguagens compatíveis.	13 de setembro de 2022
<a href="#"><u>Validação azul/verde</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora executa uma verificação de validação antes das blue/green implantações e detecta erros de validação se seu domínio não estiver qualificado para uma atualização.	16 de agosto de 2022
<a href="#"><u>OpenSearch 1.3 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 1.3. Para obter mais informações, consulte as <a href="#"><u>notas de lançamento da versão 1.3</u></a> .	27 de julho de 2022

<a href="#"><u>Suporte ao plug-in ML Commons</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte ao plug-in ML Commons, que fornece um conjunto de algoritmos comuns de aprendizado de máquina por meio de transporte e <a href="#"><u>chamadas de API REST</u></a> . Você também pode interagir com o plug-in ML Commons por meio de comandos PPL.	27 de julho de 2022
<a href="#"><u>Suporte ao volume gp3</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte para o tipo de volume SSD de uso geral do gp3 EBS. Você pode especificar IOPS provisionadas e throughput adicionais ao criar ou modificar o domínio.	26 de julho de 2022
<a href="#"><u>Documentação aprimorada de práticas recomendadas</u></a>	A documentação do Amazon OpenSearch Service fornece melhores práticas operacionais aprimoradas e recomendações gerais para criar e operar domínios OpenSearch de serviços.	6 de julho de 2022
<a href="#"><u>Integração com o Service Quotas</u></a>	Agora você pode visualizar as cotas do Amazon OpenSearch Service e solicitar aumentos de cotas no console Service Quotas.	29 de junho de 2022

<a href="#"><u>Controle de acesso baseado em tags para a API OpenSearch</u></a>	Agora você pode usar tags para controlar o acesso ao OpenSearch APIs. Anteriormente, só era possível usar tags para controlar o acesso à API de configuração.	16 de junho de 2022
<a href="#"><u>Pesquisa entre clusters e entre regiões</u></a>	A pesquisa entre clusters agora é suportada Regiões da AWS desde que ambos os domínios estejam executando a versão 7.10 ou posterior do Elasticsearch, ou qualquer versão do OpenSearch	14 de junho de 2022
<a href="#"><u>Suporte ao Kibana 5.6</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte para um único Kibana 5.6.16. Com o Kibana 5.6.16, é possível usar o Kibana 5.6 como front-end enquanto se conecta ao Elasticsearch versões 5.1, 5.3, 5.5 e 5.6. Para usar o Kibana 5.6, é necessário estar no software de serviço R20220323 ou superior.	4 de abril de 2022

<a href="#"><u>R20220323-P1</u></a>	A Amazon OpenSearch Service lançou recentemente a atualização de software de serviço R20220323, mas a atualização foi posteriormente revertida devido a um problema. Recomendamos que você atualize seus domínios para o patch release R20220323-P1 ou posterior, o que corrige o problema.	4 de abril de 2022
<a href="#"><u>OpenSearch 1.2 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 1.2. Para obter mais informações, consulte as <a href="#"><u>notas de lançamento da versão 1.2</u></a> .	4 de abril de 2022
<a href="#"><u>Observabilidade</u></a>	A instalação padrão do OpenSearch Dashboards for Amazon OpenSearch Service inclui o plug-in Observability, que você pode usar para visualizar eventos orientados por dados usando a Piped Processing Language (PPL) para explorar e consultar seus dados. O plug-in requer OpenSearch 1.2 ou posterior e o software de serviço R20220323 ou posterior.	4 de abril de 2022

[Suporte ao Kibana 7.7.1](#)

Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam o Elasticsearch 7.7 agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 7.7, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. Quando você atualiza seus domínios 7.7 para o software de serviço R20220323 ou posterior, o OpenSearch Service os atualizará automaticamente para esta versão de patch.

[Alterações métricas de pressão de memória JVM](#)

O Amazon OpenSearch Service mudou a lógica das `JVMMemoryPressure` CloudWatch métricas para refletir com mais precisão a utilização da memória. Anteriormente, as métricas consideravam apenas o grupo de memória de geração antiga do heap da JVM. Com essa mudança, a métrica também considera o grupo de memória de geração jovem. Depois de atualizar seu domínio para o software de serviço R20220323, você poderá ver um aumento nas métricas `JVMMemoryPressure` , `MasterJVMMemoryPressure` e/ou `WarmJVMMemoryPressure` .

4 de abril de 2022

4 de abril de 2022

[Dicionários personalizados com o plug-in Análise IK \(Chinês\)](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao uso de dicionários personalizados com o plug-in de análise IK (chinês).

4 de abril de 2022

[Replicação entre clusters em domínios existentes](#)

O Amazon OpenSearch Service removeu a limitação de que você só pode implementar pesquisa e replicação entre clusters em domínios criados em ou após 3 de junho de 2020. Agora você pode habilitar esses recursos em todos os domínios, independentemente de quando eles foram criados. Ambos os domínios devem estar no software de serviço R20220323 ou posterior.

4 de abril de 2022

[Visibilidade da implantação azul/verde](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece mais visibilidade sobre o progresso das implantações azul/verde. Você pode monitorar esses detalhes no console ou por meio da API de configuração.

27 de janeiro de 2022

[Controle de acesso refinado em domínios existentes](#)

Não é possível habilitar o controle de acesso refinado em domínios existentes. Você pode habilitar um período de migração temporária para políticas de acesso aberto/baseado em IP para garantir que os usuários possam continuar acessando o seu domínio enquanto você cria e mapeia funções. Para habilitar o controle de acesso refinado em domínios existentes, é necessário ter o software de serviço R20211203 ou superior.

6 de janeiro de 2022

[Funções de OpenSearch painéis renomeadas](#)

Com o software de serviço R20211203, a função `kibana_user` foi renomeada para `opensearch_h_dashboards_user`, e `kibana_read_only` foi renomeada para `opensearch_h_dashboards_read_only`. Essa alteração se aplica a todos os 1 recém-criados OpenSearch . domínios x. Para OpenSearch domínios existentes que você atualiza para o software de serviço R20211203, as funções permanecem as mesmas.

4 de janeiro de 2022

<a href="#"><u>OpenSearch 1.1 suporte</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à OpenSearch versão 1.1. Para obter mais informações, consulte as <a href="#"><u>notas de lançamento da versão 1.1.</u></a>	4 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Editor visual do ISM</u></a>	A instalação padrão do OpenSearch Dashboards for Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao editor visual das políticas do ISM. Esse recurso requer a OpenSearch versão 1.1 ou posterior.	4 de janeiro de 2022
<a href="#"><u>Atualização da prevenção contra o problema confused deputy entre serviços</u></a>	O Amazon OpenSearch Service oferece suporte ao uso das chaves de contexto de condição <code>aws:SourceAccount</code> global <code>aws:SourceArn</code> e das chaves de contexto nas políticas de recursos do IAM para evitar o problema confuso do substituto. Para usar essas chaves de condição, é necessário estar no software de serviço R20211203 ou superior.	4 de janeiro de 2022

Patch do Log4j

O software de serviço R20211203-P2 atualiza a versão do Log4j usada no Service conforme recomendado pelos avisos em CVE-2021-44228 e OpenSearch CVE-2021-45046. O patch se aplica aos domínios que executam todas as versões do Elasticsearch OpenSearch e do Elasticse arch. OpenSearch O serviço continuará atualizando várias versões do Log4j internamente e elas não estarão necessariamente restritas à versão mais recente do Log4j. A versão do Log4j em seu domínio depende da versão do software que o domínio está executando. No entanto, independentemente da versão do Log4j, desde que você esteja executando a R20211203-P2 ou posterior, seus domínios contêm a atualização do Log4j necessária para tratar o CVE-2021-44228 e o CVE-2021-45046.

15 de dezembro de 2021

<a href="#"><u>Replicação entre clusters</u></a>	A replicação entre clusters permite replicar índices, mapeamentos e metadados de um domínio de serviço para outro. OpenSearch A replicação entre clusters requer um domínio executando o Elasticsearch 7.10 ou 1.1 ou posterior. OpenSearch	5 de outubro de 2021
<a href="#"><u>Novas AWS políticas gerenciadas</u></a>	O lançamento do Amazon OpenSearch Service inclui novas políticas AWS gerenciadas e a descontinuação de políticas antigas.	8 de setembro de 2021
<a href="#"><u>Suporte ao Kibana 6.4.3</u></a>	Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam a versão 6.4 antiga do Elasticsearch agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 6.4, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. OpenSearch O serviço atualizará automaticamente os domínios para esta versão de patch.	8 de setembro de 2021

Streams de dados

O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte para fluxos de dados, o que simplifica o processo de gerenciamento de dados de séries temporais. Seu domínio deve estar executando a OpenSearch versão 1.0 ou posterior para usar fluxos de dados.

8 de setembro de 2021

OpenSearch Serviço Amazon

AWS renomeia o Amazon OpenSearch Service para remover a marca “Elasticsearch” antiga. O Amazon OpenSearch Service oferece suporte OpenSearch e lega o Elasticsearch OSS. Ao criar um cluster, você tem a opção de qual mecanismo de pesquisa usar. OpenSearch O serviço oferece ampla compatibilidade com o Elasticsearch OSS 7.10, a versão final de código aberto do software.

8 de setembro de 2021

<u><a href="#">Armazenamento de baixa atividade</a></u>	O armazenamento inativo é um novo nível de armazenamento para dados históricos ou acessados com pouca frequência. Os índices de baixa atividade ocupam apenas o armazenamento S3 e não têm computação anexada a eles. O armazenamento de baixa atividade requer um domínio executando o Elasticsearch 7.9 ou posterior e o software de serviço R20210426 ou posterior.	13 de maio de 2021
<u><a href="#">Instâncias do Graviton baseadas em ARM</a></u>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte aos tipos de instância Graviton baseados em ARM (M6G, C6G, R6G e R6GD). Os tipos de instância do Graviton estão disponíveis em domínios novos e existentes executando o Elasticsearch 7.9 ou posterior e o software de serviço R20210331 ou posterior.	4 de maio de 2021

Modelos do ISM

O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte aos modelos do ISM, que permitem anexar automaticamente uma política do ISM a um índice se o índice corresponder a um padrão definido na política. Os modelos do ISM exigem o software de serviço R20210426 ou posterior. Esta atualização também defasa a configuração `policy_id`, o que significa que você não pode mais usar modelos de índice para aplicar políticas do ISM a índices recém-criados. A atualização introduz uma alteração significativa nos CloudFormation modelos existentes usando essa configuração.

Suporte ao Elasticsearch 7.10

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 7.10. Para obter mais informações, consulte as [notas de lançamento da versão 7.10](#).

27 de abril de 2021

21 de abril de 2021

<a href="#"><u>Pesquisa assíncrona</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à pesquisa assíncrona, que permite executar solicitações de pesquisa em segundo plano. A pesquisa assíncrona requer um domínio executando o Elasticsearch 7.10 ou superior e o software de serviço R20210331 ou superior.	21 de abril de 2021
<a href="#"><u>Controle de acesso baseado em tags para a API de configuração</u></a>	Agora você pode usar AWS tags para controlar o acesso à API de configuração do Amazon ES.	2 de março de 2021
<a href="#"><u>Auto-Tune</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona o Auto-Tune, que usa métricas de desempenho e uso do seu cluster para sugerir alterações nas configurações da JVM em seus nós. O Auto-Tune requer um domínio executando o Elasticsearch 6.7 ou posterior e o software de serviço R20201117 ou posterior.	24 de fevereiro de 2021

Trace Analytics

A instalação padrão do Kibana para Amazon OpenSearch Service agora inclui o plug-in de análise de rastreamento, que permite monitorar dados de rastreamento de seus aplicativos distribuídos. O plug-in requer um domínio executando o Elasticsearch 7.9 ou posterior e o software de serviço R20210201 ou posterior.

17 de fevereiro de 2021

Métricas de fragmentos

O Amazon OpenSearch Service adiciona as seguintes CloudWatch métricas para rastrear o status do fragmento:  
Shards.active , Shards.unassigned , Shards.deallocatedUnassigned  
Shards.activePrimary Shards.initializing , Shards.relocating . As métricas estão disponíveis em domínios que executam o software de serviço R20210201 ou superior.

17 de fevereiro de 2021

Relatórios do Kibana

A instalação padrão do Kibana para Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a relatórios sob demanda para as páginas Discover, Visualize e Dashboard. Esse recurso requer o Elasticsearch 7.9 ou posterior e o software de serviço R20210201 ou posterior.

Suporte ao Kibana 5.6.16

Os domínios do Amazon OpenSearch Service que executam o Elasticsearch 5.6 agora oferecem suporte à versão de patch mais recente do Kibana 5.6, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. O Amazon ES atualizará automaticamente os domínios para esta versão de patch.

Criptografia para domínios existentes

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte para habilitar a criptografia de dados em repouso e a node-to-node criptografia em domínios existentes que executam o Elasticsearch 6.7 ou posterior. Após habilitar essas configurações, você não poderá desabilitá-las.

17 de fevereiro de 2021

17 de fevereiro de 2021

27 de janeiro de 2021

[Reindexação remota](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à reindexação remota, o que permite migrar índices de domínios remotos. Esse recurso exige o software de serviço R20201117 ou posterior.

24 de novembro de 2020

[Piped Processing Language](#)

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à Piped Processing Language (PPL), uma linguagem de consulta que permite usar a sintaxe pipe (|) para consultar dados armazenados no Elasticsearch. Esse recurso exige o software de serviço R20201117 ou posterior. Para saber mais, consulte .

24 de novembro de 2020

[Cadernos do Kibana](#)

O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte aos notebooks Kibana, o que permite combinar visualizações ao vivo e texto narrativo em uma única interface. Esse recurso exige o software de serviço R20201117 ou posterior.

24 de novembro de 2020

Gráficos de Gantt

A instalação padrão do Kibana para Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a um novo tipo de visualização, gráficos de Gantt. Esse recurso exige o software de serviço R20201117 ou posterior.

Suporte ao Elasticsearch 7.9

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 7.9. Para obter mais informações, consulte as [notas de lançamento da versão 7.9](#).

Atualizações na detecção de anomalias

A detecção de anomalias para o Amazon OpenSearch Service adiciona suporte à alta cardinalidade, o que permite categorizar anomalias com uma dimensão como endereço IP, ID do produto, código do país e assim por diante. Esse recurso exige o software de serviço R20201117 ou posterior.

24 de novembro de 2020

24 de novembro de 2020

24 de novembro de 2020

<u><a href="#">Atualizações do dicionário dinâmico</a></u>	O Amazon OpenSearch Service agora permite que você atualize seus analisadores de pesquisa sem reindexar. Você pode atualizar os arquivos de dicionário em alguns ou todos os seus domínios, e o Amazon ES rastreia as versões do pacote ao longo do tempo para que você tenha um histórico do que mudou e quando. Esse recurso exige o software de serviço R20201019 ou posterior.	17 de novembro de 2020
<u><a href="#">Endpoints personalizados</a></u>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a endpoints personalizados, que permitem que você forneça um novo URL ao seu domínio do Amazon ES. Se você trocar de domínios, poderá manter o mesmo URL. Esse recurso exige o software de serviço R20201019 ou posterior.	5 de novembro de 2020

<a href="#"><u>Novos plug-ins de idiomas</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte aos plug-ins IK (chinês) Analysis, Vietnamese Analysis e Thai Analysis em domínios que executam o Elasticsearch 7.7 ou posterior com o software de serviço R20201019 ou posterior.	28 de outubro de 2020
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 7.8</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 7.8. Para obter mais informações, consulte as <a href="#"><u>notas de lançamento da versão 7.8</u></a> .	28 de outubro de 2020
<a href="#"><u>Autenticação SAML para Kibana</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à autenticação SAML para o Kibana, que permite que você use provedores de identidade terceirizados para fazer login no Kibana, gerenciar o controle de acesso refinado, pesquisar seus dados e criar visualizações. Esse recurso exige o software de serviço R20201019 ou posterior.	27 de outubro de 2020
<a href="#"><u>Instâncias T3</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte t3.small aos tipos de t3.medium instância e.	23 de setembro de 2020

Logs de auditoria

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a registros de auditoria para seus dados, o que permite rastrear tentativas de login malsucedidas, acesso de usuários a índices, documento s e campos e muito mais. Esse recurso exige o software de serviço R20200910 ou posterior.

16 de setembro de 2020

UltraWarm atualizações

UltraWarm for Amazon OpenSearch Service adiciona novas métricas, novas configurações, uma fila de migração maior e uma API de cancelamento. Essas atualizações exigem o software de serviço R20200910 ou posterior. Para obter mais informações, consulte .

14 de setembro de 2020

Learning to Rank

O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao plug-in de código aberto Learning to Rank, que permite usar tecnologias de aprendizado de máquina para melhorar a relevância da pesquisa. Esse recurso exige o software de serviço R20200721 ou posterior.

27 de julho de 2020

<a href="#"><u>Similaridade de cosseno k-NN</u></a>	O algoritmo k-vizinhos mais próximos (k-NN) agora permite procurar “vizinhos mais próximos” por similaridade de cossenos, além da distância euclidiana. Esse recurso exige o software de serviço R20200721 ou posterior.	23 de julho de 2020
<a href="#"><u>Compactação gzip</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à compressão gzip para a maioria das solicitações e respostas HTTP, o que pode reduzir a latência e conservar a largura de banda. Esse recurso exige o software de serviço R20200721 ou posterior.	23 de julho de 2020
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 7.7</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 7.7. Para obter mais informações, consulte as <a href="#"><u>notas de lançamento da versão 7.7</u></a> .	23 de julho de 2020
<a href="#"><u>Serviço de mapas do Kibana</u></a>	A instalação padrão do Kibana para Amazon OpenSearch Service agora inclui um servidor de mapas WMS, exceto para domínios nas regiões da Índia e da China.	18 de junho de 2020

Melhorias em SQL

O suporte SQL para o Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a muitas novas operações, uma interface de usuário Kibana dedicada para exploração de dados e uma CLI interativa.

Pesquisa entre clusters

O Amazon OpenSearch Service permite que você realize consultas e agregações entre clusters em vários domínios conectados.

Detecção de anomalias

O Amazon OpenSearch Service permite que você detecte automaticamente anomalias quase em tempo real.

UltraWarm

UltraWarm o armazenamento para o Amazon OpenSearch Service saiu da versão prévia pública e agora está disponível ao público em geral. O recurso agora oferece suporte a uma variedade maior de versões Regiões da AWS e. Para obter mais informações, consulte .

<a href="#"><u>Dicionários personalizados</u></a>	O Amazon OpenSearch Service permite que você faça upload de arquivos de dicionário personalizados para uso com seu cluster. Esses arquivos melhoram seus resultados de pesquisa instruindo o Elasticsearch a ignorar certas palavras de alta frequência ou para tratar termos como equivalentes.	21 de abril de 2020
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 7.4</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 7.4. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Versões compatíveis</u></a> .	12 de março de 2020
<a href="#"><u>k-NN</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona suporte à pesquisa K-Nearest Neighbor (k-NN). O k-NN requer o software de serviço R20200302 ou posterior.	3 de março de 2020
<a href="#"><u>Gerenciamento de estados de índice</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona o Index State Management (ISM), que permite automatizar tarefas rotineiras, como excluir índices quando eles atingem uma certa idade. Esse recurso exige o software de serviço R20200302 ou superior.	3 de março de 2020

<u><a href="#">Suporte ao Elasticsearch 5.6.16</a></u>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à versão de patch mais recente para a versão 5.6, que adiciona correções de bugs e melhora a segurança. O Amazon ES atualizará automaticamente os domínios 5.6 para esta versão. Observe que essa versão do Elasticse arch informa incorretamente sua versão como 5.6.17.	2 de março de 2020
<u><a href="#">Controle de acesso refinado</a></u>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao controle de acesso refinado, que oferece segurança em nível de índice, documento e campo, multilocação do Kibana e autenticação básica HTTP opcional para seu cluster.	11 de fevereiro de 2020

<a href="#"><u>UltraWarm armazenamento (pré-visualização)</u></a>	O Amazon OpenSearch Service adiciona UltraWarm um novo nível de armazenamento aquecido que usa o Amazon S3 e uma solução sofisticada de cache para melhorar o desempenho. Para índices nos quais você não está gravando ativamente e consultando com menos frequência, o UltraWarm armazenamento oferece custos significativamente mais baixos por GiB.	3 de dezembro de 2019
<a href="#"><u>Recursos de criptografia para regiões da China</u></a>	A criptografia de dados em repouso e a node-to-node criptografia agora estão disponíveis na região da cn-north-1 China (Pequim) e na região cn-northwest-1 da China (Ningxia).	20 de novembro de 2019
<a href="#"><u>Exigir HTTPS</u></a>	Agora você pode exigir que todo o tráfego para os domínios do Amazon ES seja recebido via HTTPS. Ao configurar seu domínio, marque a caixa Exigir HTTPS. Esse recurso exige o software de serviço R20190808 ou superior.	3 de outubro de 2019

<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 7.1 e 6.8</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte às versões 7.1 e 6.8 do Elasticsearch. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Versões compatíveis</u></a> .	13 de agosto de 2019
<a href="#"><u>Snapshots a cada hora</u></a>	Em vez de instantâneos diários, o Amazon OpenSearch Service agora tira instantâneos de hora em hora de domínios que executam o Elasticsearch 5.3 e versões posteriores, para que você tenha backups mais frequentes para restaurar seus dados.	8 de julho de 2019
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 6.7</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 6.7. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Versões compatíveis</u></a> .	29 de maio de 2019
<a href="#"><u>Suporte a SQL</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora permite que você consulte seus dados usando SQL. O suporte a SQL exige o software de serviço R20190418 ou posterior.	15 de maio de 2019

<a href="#"><u>Tipos de instâncias da série 5</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte aos tipos de instância M5, C5 e R5. Em comparação aos tipos de instância da geração anterior, esses novos tipos oferecem uma melhor performance a preços mais baixos. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Limites</a> .	24 de abril de 2019
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 6.5</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 6.5.	8 de abril de 2019
<a href="#"><u>Geração de alertas</u></a>	O alerta para o Amazon OpenSearch Service notifica você quando os dados de um ou mais índices do Amazon ES atendem a determinadas condições. Os alertas exigem o software de serviço R20190221 ou posterior.	25 de março de 2019
<a href="#"><u>Suporte a três zonas de disponibilidade</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a três zonas de disponibilidade em várias regiões. Essa versão também inclui uma experiência de console simplificada. Esse recurso multi-AZ exige o software de serviço R20181023 ou posterior.	7 de fevereiro de 2019

<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 6.4</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 6.4.	23 de janeiro de 2019
<a href="#"><u>Clusters de 200 nós</u></a>	O Amazon ES agora permite que você crie clusters com até 200 nós de dados para um total de 3 PB de armazenamento.	22 de janeiro de 2019
<a href="#"><u>Atualizações de software de serviço</u></a>	O Amazon ES agora permite que você atualize manualmente o software de serviço para seu domínio para se beneficiar de novos recursos mais rapidamente ou atualizar em um horário com baixo volume de tráfego. Para saber mais, consulte .	20 de novembro de 2018
<a href="#"><u>Novas CloudWatch métricas</u></a>	O Amazon ES agora oferece métricas em nível de nó e novas guias Integridade do cluster e Integridade da instância no console do Amazon ES.	20 de novembro de 2018
<a href="#"><u>Suporte à China (Pequim)</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora está disponível na região cn-north-1, onde oferece suporte aos tipos de instância M4, C4 e R4.	17 de outubro de 2018

<a href="#"><u>Node-to-node criptografia</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte à node-to-node criptografia, que mantém seus dados criptografados à medida que o Amazon ES os distribui por todo o cluster.	18 de setembro de 2018
<a href="#"><u>Atualizações de versão em vigor</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte a atualizações de versão no local.	14 de agosto de 2018
<a href="#"><u>Suporte ao Elasticsearch 6.3 e 5.6</u></a>	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte às versões 6.3 e 5.6 do Elasticsearch.	14 de agosto de 2018
<a href="#"><u>Logs de erro</u></a>	O Amazon ES agora permite que você publique registros de erros do Elasticsearch na Amazon CloudWatch.	31 de julho de 2018
<a href="#"><u>Instâncias reservadas para China (Ningxia)</u></a>	O Amazon ES agora oferece Instâncias reservadas para a região da China (Ningxia).	29 de maio de 2018
<a href="#"><u>Instâncias reservadas</u></a>	O Amazon ES agora oferece suporte a instâncias reservadas.	7 de maio de 2018

## Atualizações anteriores

A tabela a seguir descreve alterações importantes no Amazon ES antes de maio de 2018.

Alteração	Descrição	Data
Autenticação do Amazon Cognito para Kibana	O Amazon ES agora oferece proteção da página de login para o Kibana. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Autenticação do Amazon Cognito para painéis OpenSearch”</a> .	2 de abril de 2018
Suporte ao Elasticsearch 6.2	O Amazon OpenSearch Service agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 6.2.	14 de março de 2018
Plug-in de análise coreana	O Amazon ES agora oferece suporte a uma versão otimizada para memória do plug-in de análise coreana <a href="#">Seunjeon</a> .	13 de março de 2018
Atualizações instantâneas de controle de acesso	As alterações nas políticas de controle de acesso em domínios do Amazon ES agora entram em vigor instantaneamente.	7 de março de 2018
Escala de petabytes	O Amazon ES agora oferece suporte a tipos de instância I3 e armazenamento de domínio total de até 1,5 PB. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Escala de petabytes”</a> .	19 de dezembro de 2017
Criptografia de dados em repouso	O Amazon ES agora oferece suporte à criptografia de dados em repouso. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Criptografia em repouso”</a> .	7 de dezembro de 2017
Suporte ao Elasticsearch 6.0	O Amazon ES agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 6.0. Para considerações e instruções de migração, consulte <a href="#">the section called “Atualização de domínios”</a> .	6 de dezembro de 2017
Suporte à VPC	O Amazon ES agora permite iniciar domínios em uma Amazon Virtual Private Cloud. O suporte a VPC fornece uma camada adicional de segurança e simplifica a comunicação entre o Amazon ES e outros serviços dentro de uma VPC. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Suporte à VPC”</a> .	17 de outubro de 2017

Alteração	Descrição	Data
Publicação de logs lentos	O Amazon ES agora oferece suporte à publicação de registros lentos no CloudWatch Logs. Para saber mais, consulte <a href="#">the section called “Monitoramento de logs”</a> .	16 de outubro de 2017
Suporte ao Elasticsearch 5.5	O Amazon ES agora oferece suporte ao Elasticsearch versão 5.5.  Agora você pode restaurar snapshots automatizados sem precisar entrar em contato com o Suporte e armazenar scripts por meio da API _scripts.	7 de setembro de 2017
Suporte ao Elasticsearch 5.3	O Amazon ES adicionou suporte ao Elasticsearch versão 5.3.	1 de junho de 2017
Mais instâncias e capacidade de EBS por cluster	O Amazon ES agora oferece suporte a até 100 nós e 150 TB de capacidade de EBS por cluster.	5 de abril de 2017
Suporte no Canadá (Central) e na UE (Londres)	O Amazon ES adicionou suporte às seguintes regiões: Canadá (Central), ca-central-1 e UE (Londres), eu-west-2.	20 de março de 2017
Mais instâncias e maiores volumes de EBS	O Amazon ES adicionou suporte a mais instâncias e a volumes do EBS maiores.	21 de fevereiro de 2017
Suporte ao Elasticsearch 5.1	O Amazon ES adicionou suporte ao Elasticsearch versão 5.1.	30 de janeiro de 2017
Compatibilidade com o plug-in Phonetic Analysis	O Amazon ES agora oferece integração incorporada com o plug-in Phonetic Analysis, o qual permite a você realizar consultas "sonoras" em seus dados.	22 de dezembro de 2016
Suporte no Leste dos EUA (Ohio)	O Amazon ES adicionou suporte à seguinte região: Leste dos EUA (Ohio), us-east-2.	17 de outubro de 2016

Alteração	Descrição	Data
Nova métrica de performance	O Amazon ES adicionou uma métrica de performance, <code>ClusterUsedSpace</code> .	29 de julho de 2016
Suporte ao Elasticsearch 2.3	O Amazon ES adicionou suporte ao Elasticsearch versão 2.3.	27 de julho de 2016
Suporte na Ásia-Pacífico (Mumbai)	O Amazon ES adicionou suporte à seguinte região: Ásia-Pacífico (Mumbai), ap-south-1.	27 de junho de 2016
Mais instâncias por cluster	O Amazon ES aumentou o número máximo de instâncias (contagem de instâncias) por cluster de 10 para 20.	18 de maio de 2016
Suporte na Ásia-Pacífico (Seul)	O Amazon ES adicionou suporte à seguinte região: Ásia-Pacífico (Seul), ap-northeast-2.	28 de janeiro de 2016
Amazon ES	Versão inicial.	1 de outubro de 2015

# AWS Glossário

Para obter a AWS terminologia mais recente, consulte o [AWS glossário](#) na Glossário da AWS Referência.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.