

Entre em contato com seu representante da AWS: Entre em

contato com a equipe de vendas [2]

Idiama, Dantuma

Data de exportação: **04/10/2024** Idioma: **Português**

Estimar URL: https://calculator.aws/#/estimate? id=a11639d07f3b2cee7e89fd2cafb4320755d1b5fb

Resumo da estimativa					
Custo inicial	Custo mensal	Custo total de 12 months			
3.846,95 USD	859,61 USD	14.162,27 USD			
		Inclui um custo inicial			

Estimativa detalhada

Nome	Grupo	Região	Custo inicial	Custo mensal
Amazon Simple Storage Service (S3)	Nenhum grupo aplicado	US East (N. Virginia)	0,01 USD	4,24 USD

Status: -

Descrição: armazenamento estático

Resumo da configuração: Armazenamento S3 Standard (100 GB por mês), Solicitações PUT, COPY, POST, LIST para S3 Standard (10000), GET, SELECT e todas as outras solicitações do S3 Standard (10000), Dados retornados pelo S3 Select (10 GB por mês), Dados verificados pelo S3 Select (10 GB por mês), Tamanho médio de objetos do S3 Standard (50 MB) Armazenamento S3 Standard-IA (100 GB por mês), Solicitações PUT, COPY, POST, LIST para S3 Standard-IA (10000), GET, SELECT e todas as outras solicitações do S3 Standard-IA (10000), Solicitações de transição de ciclo de vida (20), Recuperações de dados (50 GB por mês)

Amazon	Nenhum	US East (N.	0,00 USD	77,90 USD
CloudFront	grupo aplicado	Virginia)		

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Transferência de dados de saída para a Internet (0 GB per mês), Transferência de dados de saída para a origem (0 GB per mês), Número de solicitações (HTTPS) (0 milhões por mês), Transferência de dados de saída para a Internet (100 GB per mês), Transferência de dados de saída para a origem (500 GB per mês), Número de solicitações (HTTPS) (2 milhões por mês)

https://calculator.aws/#/estimate 1/6

Amazon Route 53 Nenhum US East (N. 0,00 USD 75,25 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Zonas hospedadas (2), Verificações básicas dentro da AWS (2), Blocos de IP (CIDR) (100)

AWS Key Nenhum US East (N. 0,00 USD 11,08 USD

Management grupo aplicado Virginia)

Service

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Número de chaves mestra de cliente (CMK) gerenciadas pelo cliente (10), Número de solicitações simétricas (360000)

AWS Web Nenhum US East (N. 0,00 USD 10,00 USD

Application grupo aplicado Virginia)

Firewall (WAF)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Número de regras adicionadas por ACL da web (5 por mês), Número de grupos de regras por ACL da web (por mês), Número de regras em cada grupo de regras (por mês), Número de listas de controle de acesso da web (ACLs da web) utilizadas (1 por mês)

AmazonNenhumUS East (N.0,00 USD28,25 USDGuardDutygrupo aplicadoVirginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Análise de eventos de gerenciamento do AWS CloudTrail (20000 por mês), Análise de logs de fluxo da VPC do EC2 (15 GB per mês), Análise de log de consulta ao DNS do EC2 (5 GB per mês), Análise de logs de fluxo da VPC do Lambda (5 GB per mês), Análise de verificação de dados de volume do EBS (5 GB per mês), Tamanho total de Objetos do S3 verificados por mês (5 GB per mês), vCPU de instância provisionada do RDS (por mês)

AWS CloudTrail Nenhum US East (N. 0,00 USD 7,50 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Unidades de eventos de gerenciamento (milhões), Trilhas de gerenciamento de gravação (1), Trilhas de gerenciamento de leitura (1), Unidades de eventos de dados (milhões), Trilhas do S3 (1), Trilhas do Lambda (1), Unidades de eventos de Insights (milhões), Trilhas com eventos de Insights (1), Eventos de gerenciamento de gravação (1000 por mês), Eventos de gerenciamento de leitura (1000 por mês), Operações do S3 (2 por mês), Eventos de dados do Lambda (2 por mês), Número de eventos de gerenciamento de gravação analisados (1 por mês)

AmazonNenhumUS East (N.0,00 USD18,23 USDCloudWatchgrupo aplicadoVirginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Número de métricas (inclui métricas detalhadas e personalizadas) (10), Logs padrão: dados consumidos (1 GB), Logs entregues ao CloudWatch Logs: dados ingeridos (8 GB), Dados de logs esperados analisados (50 GB), Número de painéis (5), Número das métricas do alarme de resolução padrão (4), Número das métricas do alarme de alta resolução (4), Número de alarmes definidos com uma consulta do Metrics Insights (4), Número médio de métricas verificadas por cada consulta do Metrics Insights (2), Número de regras do Contributor Insights para o CloudWatch (2), Número total de eventos de log correspondentes para o CloudWatch (2 milhões de eventos de log correspondentes por mês), Número de regras do Contributor Insights para o DynamoDB (2), GetMetricData: número de métricas solicitadas (5), GetMetricWidgetImage: número de métricas solicitadas (5), Número de outras solicitações de API (10)

Amazon Inspector Nenhum US East (N. 0,00 USD 7,50 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Número médio* de instâncias do EC2 verificadas por mês (6)

AWS Config Nenhum US East (N. 0,00 USD 1,65 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Número de itens de Configuração contínua registrados (100), Número de itens de Configuração periódica registrados (100), Número de avaliações de regra de configuração (50), Número de avaliações de pacotes de conformidade (100)

AWS Systems Nenhum US East (N. 0,00 USD 12,10 USD Manager grupo aplicado Virginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Frequência de OpsItems (itens de trabalho operacionais) (1000 por mês), Frequência das solicitações das APIs Get, Describe, Update e GetOpsSummary (10000 por mês) Parâmetros padrão (20), Parâmetros avançados (20), Frequência das interações de APIs por parâmetro (10000 por mês) Horas por plano de resposta (350 por mês), Planos de resposta (2)

AWS Security Hub Nenhum US East (N. 0,00 USD 2,00 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Número de regras de automação (40), Número de contas (8), Número de verificações de segurança por conta (250), Número de descobertas ingeridas por conta (100), Número de critérios em cada regra de automação (7)

https://calculator.aws/#/estimate

Amazon EC2 Nenhum US East (N. 770,88 USD 100,69 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Locação (Instâncias compartilhadas), Sistema operacional (Linux), Carga de trabalho (Weekly, Linha de base: 2, Pico: 6, Duração do pico: 0 Dia 6 Hr 0 Min), Instância do EC2 avançada (t3a.large), Pricing strategy (1yr All Upfront), Habilitar monitoramento (habilitada), EBS Quantidade de armazenamento (200 GB), DT Entrada: Todas as outras regiões (1 TB por mês), DT Saída: Not selected (0 TB por mês), DT Intrarregião: (0 TB por mês)

Elastic Load Nenhum US East (N. 0,00 USD 20,03 USD Balancing grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Número de Application Load Balancers (1)

Amazon RDS forNenhumUS East (N.2.680,00 USD101,40 USDMySQLgrupo aplicadoVirginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Quantidade de armazenamento (300 GB), Armazenamento para cada instância do RDS (SSD de uso geral (gp3)), Nós (1), Tipo de instância (db.m5d.large), Utilização (somente sob demanda) (100 %Utilized/Month), Opção de implantação (Multi-AZ), Modelo de preço (Reserved), Período (1yr), Opção de compra (All Upfront), Armazenamento de backup adicional (100 GB), Número de horas em execução no suporte estendido do Amazon RDS (por mês), Tamanho total do backup processado para exportação (GB) (100 por mês)

Amazon VirtualNenhumUS East (N.0,00 USD122,08 USDPrivate Cloudgrupo aplicadoVirginia)(VPC)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Número de gateways NAT (2) Número de endpoints de interface de VPC por região da AWS (2) Número de ENIs (interfaces de rede elástica) (4), Número de avaliações de rede por mês (10)

Amazon Nenhum US East (N. 396,00 USD 19,30 USD DynamoDB grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Classe de tabela (Standard), Tamanho médio do item (todos os atributos) (1 KB), Prazo da capacidade reservada de gravação (3 anos), Prazo da capacidade reservada de leitura (3 anos), Tamanho do armazenamento de dados (20 GB)

https://calculator.aws/#/estimate

Amazon Macie Nenhum US East (N. 0,00 USD 9,40 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: A porcentagem de seus objetos compactados (como .gz ou .tar)? (0.1), Taxa de compactação (1x), Número de buckets do S3 (2), Total de bytes no armazenamento do S3 (200 GB), Total de bytes verificados por mês (10 GB por mês), Número de objetos monitorados para descoberta automatizada de dados (2)

Amazon Simple Nenhum US East (N. 0,06 USD 6,35 USD Storage Service grupo aplicado Virginia)

(S3)

Status: -

Descrição: armazenamento de Logs e backups

Resumo da configuração: Armazenamento S3 Standard-IA (300 GB por mês), Solicitações PUT, COPY, POST, LIST para S3 Standard-IA (10000), GET, SELECT e todas as outras solicitações do S3 Standard-IA (1000000), Solicitações de transição de ciclo de vida (50), Recuperações de dados (150 GB por mês), Tamanho médio de objetos do S3 Standard-IA (50 MB)

AWS Backup Nenhum US East (N. 0,00 USD 150,28 USD grupo aplicado Virginia)

Status: -Descrição:

Resumo da configuração: Quantidade de dados primários cujo backup será feito (300 GB), Aumento anual estimado nos dados primários (%) (0.1), Alteração diária estimada dos dados primários (%) (0.002), Período de retenção ativo de backups contínuos (1 Dias), Backups de hora em hora aumentam o período de retenção (7 Dias), Backups diários aumentam o período de retenção (30 Dias), Backups semanais aumentam o período de retenção (4 Semanas), Backups mensais aumentam o período de retenção (3 Meses) Quantidade de dados primários cujo backup será feito (300 GB), Aumento anual estimado nos dados primários (%) (0.1), Alteração diária estimada dos dados primários (%) (0.005), Período de retenção ativo de backups contínuos (2 Dias), Backups de hora em hora aumentam o período de retenção (7 Dias), Backups diários aumentam o período de retenção (30 Dias), Backups semanais aumentam o período de retenção (4 Semanas), Backups mensais aumentam o período de retenção (6 Meses) Quantidade de dados primários cujo backup será feito (130 GB), Aumento anual estimado nos dados primários (%) (0.1), Alteração diária estimada dos dados primários (%) (0.005), Backups de hora em hora aumentam o período de retenção (2 Dias), Backups diários aumentam o período de retenção (7 Dias), Backups semanais aumentam o período de retenção (4 Semanas), Backups mensais aumentam o período de retenção (3 Meses), Backups mensais: período de retenção a frio (6 Meses) Quantidade de dados primários cujo backup será feito (20 GB), Aumento anual estimado nos dados primários (%) (0.01), Alteração diária estimada dos dados primários (%) (0.003), Backups de hora em hora aumentam o período de retenção (1 Dias), Backups diários aumentam o período de retenção (4 Dias), Backups semanais aumentam o período de retenção (2 Semanas), Backups mensais aumentam o período de retenção (2 Meses), Backups por hora: período de retenção a frio (1 Dias), Backups diários: período de retenção a frio (4 Dias), Backups semanais: período de retenção a frio (2 Semanas), Backups mensais: período de retenção a frio (2 Meses)

AWS Elastic Nenhum US East (N. 0,00 USD 74,38 USD Disaster Recovery grupo aplicado Virginia)

Status: -

Descrição:

Resumo da configuração: Tipo de volume do EBS (Custo mais baixo, throughput otimizado HDD (st1)), Número de dias selecionados para o período de retenção de snapshot do EBS (7), Porcentagem de discos de origem iguais ou maiores que 125 GB (0.2), Número de servidores de origem replicados por mês (2), Número de discos (250), Taxa média de alterações em discos por dia (0.1), Armazenamento em todos os discos e em todos os servidores (250 GB)

Confirmação

A Calculadora de Preços da AWS fornece apenas uma estimativa de suas taxas da AWS e não inclui nenhuma taxa aplicável. Suas taxas reais dependem de vários fatores, inclusive de seu uso real dos serviços da AWS. Saiba mais