**Pergunta 1: Problema de Conexão EC2**

•

**Resposta Correta:** ACLs de rede não têm estado, exigindo permissão para tráfego de entrada e saída, enquanto Grupos de Segurança têm estado.

◦

**Motivo Breve:** Grupos de Segurança permitem o tráfego de retorno automaticamente se o tráfego inicial foi permitido. As ACLs de rede, por serem **stateless** (sem estado), requerem que as regras sejam definidas explicitamente para o tráfego de entrada e de saída, incluindo portas efêmeras para o tráfego de retorno.

◦

**Pergunta 2: Opção INVÁLIDA para Regra de Entrada de Grupo de Segurança**

•

**Resposta Correta:** Usar um ID de gateway da Internet como fonte personalizada para a regra de entrada.

◦

**Motivo Breve:** Um ID de gateway da Internet **não é uma fonte válida** para configurar uma regra de entrada em um Grupo de Segurança.

◦

**Pergunta 3: Redução de Custos de Saída do Amazon S3**

•

**Resposta Correta:** Configurar o Amazon CloudFront para distribuir dados hospedados no Amazon S3.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon CloudFront, como CDN, distribui conteúdo de Locais de Borda, **reduzindo a latência e os custos de transferência de dados** do Amazon S3, pois não há taxa de transferência de dados do S3 para o CloudFront.

◦

**Pergunta 4: Gerenciamento de Active Directory em Nuvem Híbrida com SSO**

**Resposta Correta:** Serviço de diretório da AWS para Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD)

◦

**Motivo Breve:** O AWS Managed Microsoft AD permite executar cargas de trabalho com reconhecimento de diretório, como aplicativos baseados em SQL Server, e configurar uma **relação de confiança** para logon único (SSO) com o Active Directory local.

◦

**Pergunta 5: Provisionamento Consistente de Recursos Multi-Conta/Multi-Região**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS CloudFormation StackSets

◦

**Motivo Breve:** O StackSets permite **criar, atualizar ou excluir pilhas (stacks) em várias contas e regiões** usando um único modelo do AWS CloudFormation, garantindo padronização

◦

**Pergunta 6: Revisão de Configurações de Recursos e Conformidade**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS Config

◦

**Motivo Breve:** O AWS Config permite revisar configurações de recursos para conformidade e **manter um histórico detalhado** de alterações de configuração.

◦

**Pergunta 7: ELB e Descarte de Solicitações para Instâncias Não Íntegras**

•

**Resposta Correta:** Drenagem de Conexão.

◦

**Motivo Breve:** A drenagem de conexão garante que o ELB **pare de enviar novas solicitações para instâncias que estão se desligando ou não estão íntegras**, mas mantém as conexões existentes abertas para que as solicitações em andamento sejam concluídas.

◦

**Pergunta 8: Processamento de Dados em Tempo Real e Desacoplamento**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon Kinesis Data Streams.

◦

**Motivo Breve:** O Kinesis Data Streams é ideal para **transferir e processar dados de streaming continuamente**, permitindo o desacoplamento de produtores e consumidores em fluxos de dados em tempo real

◦

**Pergunta 9: Uso de Licenças Legadas em Servidores Físicos Dedicados**

•

**Resposta Correta:** Usar Hosts Dedicados do Amazon EC2

**Motivo Breve:** Hosts Dedicados permitem que você use suas **licenças de software existentes vinculadas ao servidor** (BYOL) em servidores físicos dedicados ao seu uso.

◦

**Pergunta 10: Banco de Dados Relacional Autoescalável Totalmente Gerenciado**

•

**Resposta Correta:** Amazon Aurora Serverless.

◦

**Motivo Breve:** O Aurora Serverless é uma configuração sob demanda e com **escalonamento automático** do Amazon Aurora, ideal para cargas de trabalho de banco de dados imprevisíveis ou intermitentes, sem gerenciamento de instâncias.

◦

**Pergunta 11: Solução Custo-Benefício para Ativos Estáticos e Tráfego Intenso**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon CloudFront com o Amazon S3 como solução de armazenamento para ativos estáticos.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon S3 oferece armazenamento escalável e sem servidor para conteúdo estático, e o Amazon CloudFront (CDN) melhora o desempenho e a segurança, **servindo conteúdo de Locais de Borda para baixa latência** e de forma mais econômica do que o S3 direto.

◦

**Pergunta 12: Migração de Banco de Dados Comercial para Open Source com Esquemas Complexos**

•

**Resposta Correta:** AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) e AWS Database Migration Service (AWS DMS).

◦

**Motivo Breve:** O **AWS SCT converte o esquema e o código** para migrações heterogêneas (diferentes plataformas de DB), e o **AWS DMS migra os dados**, realizando conversões de tipo de dados automaticamente.

◦

**Pergunta 13: Migração de Fila SQS Standard para FIFO**

•

**Resposta Correta:**

◦

Excluir a fila padrão existente e recriá-la como uma fila FIFO

Garantir que o nome da fila FIFO termine com o sufixo .fifo

Garantir que a taxa de transferência da fila FIFO não exceda 3.000 mensagens por segundo (com processamento em lote)

**Motivo Breve:** Filas SQS FIFO têm requisitos específicos de nomeação e limites de taxa de transferência, e **não é possível converter** uma fila Standard em FIFO diretamente.

◦

**Pergunta 14: Escalabilidade Automatizada para Cluster Amazon ECS com Base na CPU**

•

**Resposta Correta:** Configurar o AWS Auto Scaling para dimensionar o cluster do Amazon ECS com base na utilização da CPU do serviço ECS.

◦

**Motivo Breve:** Políticas de dimensionamento com monitoramento de destino podem **escalar automaticamente o serviço ECS** adicionando ou removendo tarefas com base na utilização da CPU monitorada pelo CloudWatch, ajustando-se à carga do aplicativo.

◦

**Pergunta 15: Replicação Contínua para Data Warehouse em Escala de Petabytes**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS Database Migration Service (AWS DMS) para replicar dados para o Amazon Redshift.

◦

**Motivo Breve:** O AWS DMS permite **replicar dados continuamente** para um data warehouse em escala de petabytes como o Amazon Redshift, com alta disponibilidade e minimizando o tempo de inatividade.

◦

**Pergunta 16: Recuperação Automática e Econômica para Instância EC2 Única**

•

**Resposta Correta:** Configurar um alarme do Amazon CloudWatch para acionar a recuperação da instância do Amazon EC2 em caso de falha (requer volume Amazon EBS)

◦

**Motivo Breve:** Alarmes do CloudWatch podem **recuperar automaticamente instâncias EC2** de falhas de status do sistema (problemas de hardware subjacentes), preservando o ID da instância, IPs e metadados, com baixo custo e sem grupo de Auto Scaling

◦

**Pergunta 17: Restrição de Acesso a Conteúdo Estático do CloudFront com S3**

•

**Resposta Correta:** Configurar uma Identidade de Acesso à Origem (OAI) no CloudFront para o bucket S3 e criar uma ACL do AWS WAF com condição de correspondência de IP associada à distribuição do CloudFront.

◦

**Motivo Breve:** A **OAI (ou OAC, mais recente)** restringe o acesso direto ao bucket S3, garantindo que o conteúdo só seja acessado via CloudFront. O **AWS WAF com condições de IP** permite restringir o acesso à distribuição do CloudFront a endereços IP específicos

◦

**Pergunta 18: Tipo de Volume EBS para Cargas de Trabalho Intensivas em E/S (25.000 IOPS)**

•

**Resposta Correta:** SSD IOPS Provisionado (io1).

◦

**Motivo Breve:** Volumes **io1** são projetados para cargas de trabalho de banco de dados e aplicativos críticos com uso intensivo de E/S e alto throughput, oferecendo **desempenho consistente de até 64.000 IOPS**, atendendo ao requisito de 25.000 IOPS

◦

**Pergunta 19: Classificação da Atualização de Instância EC2 (t2.nano para u-12tb1.metal)**

•

**Resposta Correta:** Escalabilidade Vertical.

◦

**Motivo Breve:** Aumentar o tamanho de uma instância (mais RAM, vCPUs) como t2.nano para u-12tb1.metal é um exemplo de **escalabilidade vertical**, pois envolve aumentar os recursos de uma única instância.

◦

**Pergunta 20: Recursos das Instâncias Spot do Amazon EC2**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Se uma solicitação spot for persistente, ela será aberta novamente após a interrupção da sua instância spot

As frotas Spot podem manter a capacidade alvo iniciando instâncias de substituição.

Quando você cancela uma solicitação de spot ativo, isso não encerra a instância associada.

**Motivo Breve:** As Instâncias Spot oferecem descontos significativos; solicitações persistentes se reabrem após interrupção (mas precisam ser iniciadas manualmente se interrompidas); Frotas Spot podem substituir instâncias; e o cancelamento da solicitação **não encerra automaticamente** a instância em execução.

◦

**Pergunta 21: Entidade Responsável pela Tradução de Endereços de Rede para Instância Pública**

•

**Resposta Correta:** Gateway de Internet (I1)

◦

**Motivo Breve:** O Gateway de Internet realiza a **Tradução de Endereços de Rede (NAT)** para instâncias que receberam endereços IPv4 públicos58. Gateways NAT/Instâncias NAT são geralmente para sub-redes privadas.

◦

**Pergunta 22: Processamento de Dados de Fluxo de Cliques Ordenados para Auditoria/Cobrança**

•

**Resposta Correta:** Fluxos de dados do Amazon Kinesis.

◦

**Motivo Breve:** O Kinesis Data Streams é altamente escalável e durável, permite o **processamento em tempo real de big data em streaming com ordenação de registros**, e a capacidade de **ler/reproduzir registros na mesma ordem** para múltiplos aplicativos (como auditoria e cobrança) por até 365 dias

◦

**Pergunta 23: Geração de Relatórios sem Afetar Aplicativo de Produção**

•

**Resposta Correta:** Criar uma réplica de leitura e conectar a ferramenta/aplicativo de geração de relatórios a ela

◦

**Motivo Breve:** As Réplicas de Leitura do Amazon RDS permitem **descarregar cargas de trabalho de leitura intensiva** (como relatórios) da instância de banco de dados primária, melhorando o desempenho e a durabilidade do aplicativo de produção

◦

**Pergunta 24: Resolução de DNS em Ambiente Híbrido (Local-AWS e AWS-Local)**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Criar um ponto de extremidade de entrada no Amazon Route 53 Resolver

Criar um ponto de extremidade de saída no Amazon Route 53 Resolver

**Motivo Breve:** Um ponto de extremidade de **entrada** permite que resolvedores DNS locais encaminhem consultas para o Route 53 Resolver (para recursos AWS). Um ponto de extremidade de **saída** permite que o Route 53 Resolver encaminhe consultas condicionalmente para resolvedores DNS locais (para recursos locais)

◦

**Pergunta 25: Captura e Distribuição de Eventos de Fluxo de Cliques com Alta Disponibilidade**

•

**Resposta Correta:** Fluxos de dados do Amazon Kinesis

◦

**Motivo Breve:** O Kinesis Data Streams é um serviço de streaming de dados em tempo real **altamente escalável, durável e tolerante a falhas**, capaz de capturar e fornecer um **feed simultâneo** do fluxo de dados para vários aplicativos downstream

◦

**Pergunta 26: Gerenciamento Simplificado de ALBs e Otimização de Tráfego Global**

•

**Resposta Correta:** Iniciar o AWS Global Accelerator e registrar os Application Load Balancers (ALBs)

◦

**Motivo Breve:** O AWS Global Accelerator fornece **dois IPs estáticos globais** para simplificar o gerenciamento de tráfego, roteia o tráfego dos usuários pela infraestrutura de rede global da AWS para **melhorar o desempenho em até 60%**  e redireciona automaticamente o tráfego para o endpoint saudável mais próximo em caso de falha

◦

**Pergunta 27: Solução Escalável com Mecanismo de Repetição para Dados de Saúde em Tempo Real**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon Kinesis Data Streams para ingestão, processar com AWS Lambda ou analisar com Amazon Kinesis Data Analytics

◦

**Motivo Breve:** O KDS é um serviço de streaming de dados em tempo real **massivamente escalável e durável com suporte a mecanismo de repetição**, permitindo que os dados sejam ingeridos e processados ou analisados por serviços como Lambda ou Kinesis Data Analytics com sobrecarga mínima

◦

**Pergunta 28: Mecanismo de Roteamento do Network Load Balancer para Instâncias de Destino**

•

**Resposta Correta:** O tráfego é roteado para instâncias usando o endereço IP privado primário especificado na interface de rede primária para a instância

◦

**Motivo Breve:** Quando os destinos são especificados por ID de instância, o NLB **reescreve o endereço IP de destino para o IP privado primário** da instância antes de encaminhar o pacote. O NLB opera na camada 4 e pode processar milhões de solicitações por segundo

**Pergunta 29: Configuração de Conexão VPN IPSec Gerenciada pela AWS**

◦

•

**Resposta Correta:** Criar um gateway privado virtual (VGW) no lado da AWS da VPN e um gateway do cliente (CGW) no lado local da VPN

◦

**Motivo Breve:** Um **VGW é o ponto de extremidade da VPN no lado da AWS VPC**, e um **CGW fornece informações à AWS sobre o equipamento VPN local**, sendo ambos essenciais para estabelecer a conexão VPN

◦

**Pergunta 30: Componente de Rede para Fluxos de Trabalho de HPC (Computação de Alto Desempenho)**

•

**Resposta Correta:** Adaptador de Tecido Elástico (EFA)

◦

**Motivo Breve:** O EFA é um dispositivo de rede que **acelera aplicações de HPC e aprendizado de máquina** em instâncias EC2, aprimorando o desempenho da comunicação entre instâncias através de uma nova interface de hardware de bypass do sistema operacional

◦

**Pergunta 31: Armazenamento em Nuvem Compatível com Windows (SMB)**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Amazon FSx para servidor de arquivos do Windows

Configuração do gateway de arquivos do AWS Storage Gateway

**Motivo Breve:** O **Amazon FSx para Windows File Server** é um armazenamento de arquivos totalmente gerenciado acessível via protocolo SMB e integrado ao Active Directory. O **File Gateway** do AWS Storage Gateway permite acesso a objetos S3 usando protocolos de arquivo como SMB e NFS a partir de aplicativos locais

◦

**Pergunta 32: Desacoplamento de Microsserviços com Diferentes Velocidades de Processamento**

•

**Resposta Correta:** Configurar a fila do Amazon Simple Queue Service (SQS) para desacoplar os microsserviços

◦

**Motivo Breve:** O Amazon SQS é um serviço de enfileiramento de mensagens totalmente gerenciado que permite **desacoplar e escalar microsserviços**, permitindo que componentes com diferentes velocidades de processamento operem e falhem independentemente, aumentando a tolerância a falhas do sistema

◦

**Pergunta 33: Comportamento do Balanceamento de Carga Entre Zonas (Cross-Zone Load Balancing) no ELB**

**Resposta Correta:**

◦

Com o balanceamento de carga entre zonas habilitado: cada instância recebe 20% do tráfego (1 em AZ A, 4 em AZ B).

Com o balanceamento de carga entre zonas desabilitado: a instância em AZ A recebe 50% do tráfego, e as quatro instâncias em AZ B recebem 12,5% do tráfego cada

**Motivo Breve:** Com o balanceamento entre zonas **habilitado**, cada nó do balanceador de carga distribui o tráfego uniformemente entre **todos os destinos registrados em todas as Zonas de Disponibilidade**. Com o balanceamento entre zonas **desabilitado**, cada nó distribui o tráfego **apenas entre os destinos registrados em sua própria Zona de Disponibilidade**.

◦

**Pergunta 34: Recuperação de Dados Corrompidos no Amazon DynamoDB**

•

**Resposta Correta:** Usar a recuperação de ponto no tempo do Amazon DynamoDB para restaurar a tabela ao estado imediatamente anterior à gravação dos dados corrompidos92.

◦

**Motivo Breve:** A PITR do DynamoDB faz backup dos dados da tabela continuamente com **granularidade por segundo**, permitindo restaurar para qualquer segundo nos 35 dias anteriores e protegendo contra gravações e exclusões acidentais

◦

**Pergunta 35: Redirecionamento de Domínio Raiz (Apex de Zona) no Route 53**

•

**Resposta Correta:** Criar um registro de alias para covid19survey.com que direcione o tráfego para www.covid19survey.com

◦

**Motivo Breve:** Registros CNAME **não podem ser criados para o apex de zona** (o domínio raiz, e.g., example.com), mas os registros de **alias** do Route 53 podem ser usados no apex de zona para rotear tráfego para recursos da AWS (como www.covid19survey.com é um recurso da AWS) e são mais econômicos

◦

**Pergunta 36: Comunicação entre Filiais e Sede em Ambiente Híbrido (Direct Connect e VPN)**

•

**Resposta Correta:** AWS VPN CloudHub

◦

**Motivo Breve:** O AWS VPN CloudHub permite comunicação segura **entre múltiplos sites remotos** (usando VPNs Site-to-Site) e sites conectados via AWS Direct Connect, operando em um modelo hub-and-spoke para facilitar a conectividade inter-filiais e com a sede

◦

**Pergunta 37: Alteração da Locação de uma Instância EC2 Após Lançamento**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Você pode alterar a locação de uma instância de dedicada para host

Você pode alterar a locação de uma instância de host para dedicada

**Motivo Breve:** As opções de locação de instância EC2 (Compartilhada, Dedicada, Hosts Dedicados) têm suas próprias características. A fonte explicitamente menciona que a alteração entre locações "dedicada" e "host" é possível

◦

**Pergunta 38: Permissões de Políticas de Controle de Serviço (SCPs) no AWS Organizations**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Se uma política de permissão do IAM conceder acesso não permitido ou explicitamente negado pela SCP, o usuário ou função **não poderá** executar a ação

▪

A SCP afeta **todos os usuários e funções** nas contas de membro, incluindo o usuário raiz

▪

A SCP **não afeta** a função vinculada ao serviço (service-linked role)

▪

**Motivo Breve:** As SCPs fornecem **controle centralizado sobre as permissões máximas** em uma organização, atuando como um "guarda-chuva" que pode restringir permissões mesmo que as políticas IAM as concedam. Elas se aplicam amplamente, mas excluem as funções vinculadas ao serviço

◦

**Pergunta 39: Tabela de Classificação de Jogos com Alta Elasticidade, Baixa Latência e Processamento em Tempo Real**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Usar o Amazon ElastiCache para melhorar a latência e a taxa de transferência para cargas de trabalho de aplicativos com alto consumo de leitura

Usar o Amazon ElastiCache para melhorar o desempenho de cargas de trabalho com uso intensivo de computação

**Motivo Breve:** O Amazon ElastiCache permite executar **armazenamentos de dados em memória**, melhorando significativamente a latência e a taxa de transferência para cargas de trabalho intensivas em leitura (como tabelas de classificação) e cargas de trabalho intensivas em computação, por meio do cache de objetos lidos com frequência

◦

**Pergunta 40: Acesso à Internet para Sub-redes Privadas em VPC Multi-AZ**

•

**Resposta Correta:** Configurar três gateways NAT, um em cada sub-rede pública em cada AZ, com tabelas de rotas personalizadas direcionando o tráfego não local para o gateway NAT em sua AZ

◦

**Motivo Breve:** Para **alta disponibilidade e uma arquitetura independente de Zona de Disponibilidade**, é crucial ter um NAT Gateway em **cada AZ** onde há sub-redes privadas que precisam de acesso à internet. Cada sub-rede privada deve rotear seu tráfego para o NAT Gateway em sua própria AZ.

◦

**Pergunta 41: Recursos de uma Imagem de Máquina da Amazon (AMI)**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Você pode copiar uma Amazon Machine Image (AMI) entre regiões da AWS

Copiar uma imagem de máquina da Amazon (AMI) apoiada por um snapshot criptografado **não pode** resultar em um snapshot de destino não criptografado111113.

▪

Você pode compartilhar uma Amazon Machine Image (AMI) com outra conta AWS

**Motivo Breve:** AMIs podem ser copiadas entre regiões e compartilhadas entre contas. Em relação à criptografia, embora você possa copiar um snapshot não criptografado para um criptografado, o oposto (criptografado para não criptografado) não é permitido diretamente durante a cópia

◦

**Pergunta 42: Banco de Dados Confiável com Perda Mínima de Dados e Alta Disponibilidade**

•

**Resposta Correta:** Configurar uma instância do Amazon RDS MySQL DB com a funcionalidade Multi-AZ habilitada para replicar os dados de forma síncrona.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon RDS Multi-AZ provisiona uma réplica em espera **síncrona** em uma Zona de Disponibilidade diferente, garantindo **alta disponibilidade e perda mínima de dados** (tolerância a falhas), com failover automático em caso de indisponibilidade

◦

**Pergunta 43: Solução de Arquivamento de Logs Web Híbrida com Cache Local**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS Volume Gateway - Volume em cache

◦

**Motivo Breve:** Com **Volumes em Cache**, o AWS Volume Gateway armazena o volume completo no Amazon S3, mas **retém os dados acessados recentemente no cache local** do gateway, proporcionando acesso de baixa latência aos logs mais frequentes e arquivando todo o volume no S3.

◦

**Pergunta 44: Acesso à Internet para Instâncias RDS em Sub-rede Privada (IPv4)**

•

**Resposta Correta:** Configurar um gateway NAT na sub-rede pública da VPC

◦

**Motivo Breve:** Um NAT Gateway permite que instâncias em uma **sub-rede privada** (como as instâncias do Amazon RDS) **iniciem tráfego IPv4 de saída para a Internet** (e.g., para baixar patches) sem permitir que a Internet inicie conexões com elas

◦

**Pergunta 45: Minimização de Custos de Uso do Amazon SQS**

•

**Resposta Correta:** Usar a pesquisa longa do SQS para recuperar mensagens de suas filas do Amazon SQS

◦

**Motivo Breve:** A pesquisa longa do SQS **reduz o número de recebimentos vazios**, tornando mais econômico recuperar mensagens da fila assim que elas estiverem disponíveis, pois você paga menos por solicitações vazias

◦

**Pergunta 46: Afirmações Corretas sobre Recuperação Automática de Instância EC2**

•

**Respostas Corretas:**

◦

Se sua instância tiver um endereço IPv4 público, ela o manterá após a recuperação

Uma instância recuperada é idêntica à instância original, incluindo o ID da instância, endereços IP privados, endereços IP elásticos e todos os metadados da instância

**Motivo Breve:** O processo de recuperação automática de instâncias EC2 via CloudWatch **preserva a maioria dos atributos da instância**, incluindo seu ID, endereços IP (privado e elástico), IPv4 público e metadados, facilitando a continuidade do serviço

◦

**Pergunta 47: Acesso Custo-Benefício ao Amazon S3 de Sub-rede Privada sem NAT Gateway**

•

**Resposta Correta:** Configurar um endpoint de gateway da VPC para o Amazon S3, anexar uma política de endpoint e atualizar a tabela de rotas para direcionar o tráfego com destino ao S3 para o endpoint

**Motivo Breve:** Os endpoints de gateway fornecem **conectividade confiável e gratuita** ao Amazon S3 de uma VPC, **sem a necessidade de um gateway de internet ou dispositivo NAT**, roteando o tráfego de forma privada e segura dentro da rede da AWS, o que otimiza custos

◦

**Pergunta 48: Banco de Dados Distribuído Global com Baixo RPO/RTO**

•

**Resposta Correta:** Provisionar o Banco de Dados Global do Amazon Aurora

◦

**Motivo Breve:** O Aurora Global Database oferece recursos de failover abrangentes e um **Objetivo de Ponto de Recuperação (RPO) normalmente medido em segundos**, com replicação rápida e confiável entre regiões, essencial para aplicações globais com alta disponibilidade e requisitos de perda mínima de dados

◦

**Pergunta 49: Atraso na Entrega de Novas Mensagens em Fila SQS**

•

**Resposta Correta:** Usar filas de atraso para adiar a entrega de novas mensagens na fila por alguns segundos.

◦

**Motivo Breve:** As filas de atraso permitem que você **adicione um período de invisibilidade** (até 15 minutos) para novas mensagens enviadas para a fila, dando aos consumidores tempo adicional para processar mensagens anteriores antes que as novas se tornem visíveis.

◦

**Pergunta 50: Solução Sem Servidor Econômica para Aplicativo Principal (Estático e Dinâmico)**

•

**Resposta Correta:** Hospedar o conteúdo estático no Amazon S3, usar o AWS Lambda com o Amazon DynamoDB para a aplicação web sem servidor que processa conteúdo dinâmico, e o Amazon CloudFront como front-end

◦

**Motivo Breve:** Essa combinação aproveita serviços **sem servidor e escaláveis** para otimização de custos (S3 para estático, Lambda/DynamoDB para dinâmico) e o CloudFront para **distribuição global de baixa latência** e experiência do usuário aprimorada

◦

**Pergunta 51: Auto Scaling de Grupo de EC2 Baseado em Fila SQS**

•

**Resposta Correta:** Usar uma política de dimensionamento de rastreamento de destino com base em uma métrica de fila personalizada do Amazon SQS (backlog por instância)

◦

**Motivo Breve:** Uma métrica personalizada de "backlog por instância" (mensagens visíveis na fila / número de instâncias processando) permite que o Auto Scaling se ajuste de forma mais eficiente à demanda do aplicativo, mantendo um **backlog aceitável por instância** em vez de apenas o número total de mensagens

◦

**Pergunta 52: Locação de Instância EC2 com Modelo de Lançamento e VPC**

•

**Resposta Correta:** As instâncias lançadas pelo Launch Template LT1 e Launch Template LT2 terão locação de instância dedicada

◦

**Motivo Breve:** A locação da instância EC2 é determinada pelo valor **mais restritivo** entre a locação definida no Modelo de Lançamento e a locação definida na VPC. Se qualquer um for "dedicado", a instância será dedicada

◦

**Pergunta 53: Compartilhamento de VPCs Centralmente Gerenciadas entre Departamentos**

•

**Resposta Correta:** Usar o compartilhamento de VPC para compartilhar uma ou mais sub-redes com outras contas da AWS pertencentes à mesma organização pai das Organizações da AWS

◦

**Motivo Breve:** O compartilhamento de VPC (parte do Resource Access Manager) permite que várias contas criem recursos de aplicação em **VPCs compartilhadas e gerenciadas centralmente**, aproveitando o roteamento implícito para aplicações que exigem alto grau de interconectividade dentro de uma organização da AWS

◦

**Pergunta 54: Acesso Privado ao Amazon SQS de Componentes Vinculados à VPC**

•

**Resposta Correta:** Usar o endpoint da VPC para acessar o Amazon SQS

**Motivo Breve:** Os **endpoints da VPC (alimentados pelo AWS PrivateLink)** permitem que os clientes acessem o Amazon SQS de sua VPC **sem usar IPs públicos e sem precisar navegar pela Internet pública**, garantindo conectividade privada e segura dentro da rede da Amazon

◦

**Pergunta 55: Coordenação de Zonas de Disponibilidade (AZs) entre Contas AWS Diferentes**

•

**Resposta Correta:** Usar o ID da Zona de Disponibilidade (AZ) para identificar exclusivamente as Zonas de Disponibilidade nas duas Contas da AWS.

◦

**Motivo Breve:** A AWS mapeia os nomes das AZs (e.g., us-west-2a) de forma independente para cada conta. Para garantir que os recursos estejam na mesma localização física entre contas, deve-se usar o **ID da AZ** (e.g., usw2-az2), que é consistente em todas as contas

◦

**Pergunta 56: Identificação de Dados Confidenciais e Monitoramento de Atividade Maliciosa no Amazon S3**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon Macie para identificar dados confidenciais e o Amazon GuardDuty para monitorar atividades maliciosas.

◦

**Motivo Breve:** O **Amazon Macie** é um serviço de privacidade e segurança de dados que usa aprendizado de máquina para **descobrir e proteger dados confidenciais no S3**. O **Amazon GuardDuty** oferece detecção de ameaças para **monitorar e proteger continuamente** contas AWS, cargas de trabalho e dados armazenados no S3 contra atividades maliciosas

◦

**Pergunta 57: Mapeamento de Nome de Domínio para Subdomínio de Provedor Externo**

•

**Resposta Correta:** Criar um registro CNAME

◦

**Motivo Breve:** Um registro **CNAME (Canonical Name)** mapeia consultas DNS de um nome de registro (e.g., www.your-domain.com) para **outro domínio ou subdomínio** (e.g., yourapp.provider.com), sendo a escolha padrão para esse tipo de redirecionamento, exceto para o apex de zona.

◦

**Pergunta 58: Opções de Configuração para Instância NAT vs. Gateway NAT**

•

**Respostas Corretas:**

A instância NAT pode ser usada como um servidor bastião

Grupos de segurança podem ser associados a uma instância NAT.

A instância NAT suporta encaminhamento de porta.

**Motivo Breve:** As Instâncias NAT (diferente dos Gateways NAT) oferecem flexibilidade adicional, como a capacidade de serem usadas como **servidor bastião**, a associação com **Grupos de Segurança** e o suporte a **encaminhamento de porta**.

◦

**Pergunta 59: Automação e Aceleração de Transferências de Dados Online para Serviços de Armazenamento AWS**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS DataSync.

◦

**Motivo Breve:** O AWS DataSync é um serviço de transferência de dados online que **simplifica, automatiza e acelera a cópia de grandes quantidades de dados** de e para serviços de armazenamento da AWS (S3, EFS, FSx) pela Internet ou Direct Connect, sendo até 10 vezes mais rápido que ferramentas de linha de comando.

◦

**Pergunta 60: Banco de Dados NoSQL Persistente Totalmente Gerenciado com Cache em Memória para Cenários em Tempo Real**

•

**Resposta Correta:** Amazon DynamoDB.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon DynamoDB é um banco de dados NoSQL **totalmente gerenciado, multi-regional e durável** que oferece **desempenho de milissegundos em qualquer escala**. Com o DynamoDB Accelerator (DAX), ele fornece **cache em memória** para latência de leitura abaixo de um milissegundo, ideal para aplicações em tempo real.

◦

**Pergunta 61: Rollovers Semanais de Banco de Dados com Cron Job Sem Servidor**

•

**Resposta Correta:** Agendar uma expressão cron de evento semanal do Amazon EventBridge para invocar uma função do AWS Lambda

◦

**Motivo Breve:** O **AWS Lambda** permite executar código sem provisionar ou gerenciar servidores, pagando apenas pelo tempo de computação, tornando-o econômico e confiável para tarefas. O **Amazon EventBridge** permite agendar a invocação de funções Lambda usando expressões cron.

◦

**Pergunta 62: Redução do Atraso de Replicação do Amazon RDS MySQL para <1 segundo**

•

**Serviços/Conceitos Principais:** Amazon Aurora MySQL, Réplicas do Aurora, Auto Scaling.

◦

**Resposta Correta:** Configurar a migração do banco de dados do Amazon RDS MySQL para o Amazon Aurora MySQL, trocar as réplicas de leitura do MySQL por réplicas do Aurora e configurar o Auto Scaling do Aurora.

◦

**Motivo Breve:** As **réplicas do Amazon Aurora compartilham o mesmo volume de dados** que a instância primária, resultando em um atraso de replicação de **dezenas de milissegundos**, significativamente menor que as réplicas de leitura do MySQL, que podem ter atrasos de segundos.

◦

**Pergunta 63: Hospedagem de Aplicativo Web com Arquivos de Vídeo Grandes e Baixa Latência Global**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon S3 para hospedar o aplicativo da web e o Amazon S3 Transfer Acceleration (S3TA) para reduzir a latência.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon S3 é escalável e econômico para hospedar conteúdo web. O **Amazon S3 Transfer Acceleration (S3TA)** acelera transferências de e para o S3 (especialmente para objetos maiores e usuários dispersos) roteando o tráfego pelos **Edge Locations do CloudFront e redes backbone da AWS**, melhorando o desempenho e reduzindo a latência

◦

**Pergunta 64: Distribuição de Resultados Esportivos ao Vivo com Baixa Latência (Não-HTTP)**

•

**Resposta Correta:** Usar o AWS Global Accelerator para fornecer uma maneira de baixa latência.

◦

**Motivo Breve:** O AWS Global Accelerator é ideal para **casos de uso não HTTP** (como jogos (UDP), IoT (MQTT) ou Voz sobre IP), pois melhora o desempenho ao **proxyar pacotes na borda** e encaminhar o tráfego do usuário para o endpoint ideal, reagindo a alterações de integridade e localização para baixa latência

◦

**Pergunta 65: Armazenamento Compartilhado para Aplicativos Windows com Integração AD**

•

**Resposta Correta:** Usar o Amazon FSx para Windows File Server como uma solução de armazenamento compartilhado.

◦

**Motivo Breve:** O Amazon FSx para Windows File Server é um serviço de armazenamento de arquivos **totalmente gerenciado e compatível com o protocolo SMB**, que se **integra facilmente ao Microsoft Active Directory** (AD) autogerenciado da empresa, oferecendo uma solução de arquivo compartilhado nativa do Windows.

◦