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 continuamenta, permitindo o desacoplamento de produtores e consumidores em fluxos de dados em tempo real

Pergunta 9: Uso de Licenças Legadas em Servidores Físicos Dedicados

 $\textbf{Resposta Correta:} \ \texttt{Usar Hosts Dedicados do Amazon EC2}$

Motivo Breve: Hosts Dedicados permitem que você use suas licenças de software existentes vinculadas ao servidoç (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 continuamenta 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 automaticamenta 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 ordea 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 simultâne, 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 Disponibilidada.

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 funçõe; 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 pod** 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 NAI, 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 invisibilidada (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 centralmenta, 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 continuamenta 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 EventBridga 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 Director; (AD) autogerenciado da empresa, oferecendo uma solução de arquivo compartilhado nativa do Windows.