

- 1. Uma empresa de e-commerce tem um site global que armazena milhões de imagens de produtos. Essas imagens precisam ser acessadas rapidamente por usuários em várias partes do mundo. Qual serviço da AWS é mais adequado para armazenar as imagens e garantir que elas sejam distribuídas com baixa latência para usuários em diferentes regiões?
- A) Amazon RDS
- B) Amazon CloudFront com Amazon S3
- C) Amazon DynamoDB
- D) AWS Lambda
- 2. Você está projetando uma aplicação web crítica que deve ter alta disponibilidade e tolerância a falhas. A aplicação é executada em várias instâncias EC2 em uma única Região da AWS. Como você pode garantir que, se uma zona de disponibilidade falhar, a aplicação continue funcionando sem interrupções?
- A) Implante a aplicação em múltiplas zonas de disponibilidade usando um Elastic Load Balancer
- B) Use instâncias spot para reduzir custos
- C) Ative o Amazon CloudFront para acelerar a entrega de conteúdo
- D) Crie uma VPN para conectar zonas de disponibilidade
- 3. Uma startup está desenvolvendo um novo sistema de pagamento que requer alta segurança e conformidade com regulamentações rigorosas. Eles precisam gerenciar suas próprias chaves de criptografia para criptografar dados sensíveis. Qual serviço da AWS seria o mais adequado para ajudar a startup a gerenciar essas chaves?
- A) AWS CloudHSM
- B) Amazon S3
- C) AWS KMS
- D) Amazon Macie
- 4. Uma equipe de desenvolvimento está migrando um aplicativo legado que utiliza um banco de dados relacional. Eles precisam de uma solução que ofereça alta disponibilidade, backups automáticos, e suporte a réplicas de leitura para melhorar o desempenho. Qual serviço da AWS atende a esses requisitos?
- A) Amazon DynamoDB
- B) Amazon RDS com Multi-AZ
- C) Amazon S3

- D) AWS Lambda
- 5. Uma empresa de mídia está desenvolvendo um sistema de streaming de vídeo que precisa escalar automaticamente para lidar com picos de tráfego, como eventos ao vivo. Qual arquitetura seria mais adequada para garantir que o sistema possa escalar automaticamente de acordo com a demanda dos usuários?
- A) Amazon EC2 com Auto Scaling
- B) Amazon RDS com réplicas de leitura
- C) AWS Lambda com S3 e Amazon CloudFront
- D) AWS Elastic Beanstalk com Amazon EFS
- 6. Você está projetando uma solução para uma empresa que deseja mover grandes volumes de dados de seu data center local para a AWS. O requisito principal é transferir esses dados de forma rápida e segura. Qual solução da AWS você recomendaria para essa migração?
- A) AWS Direct Connect
- B) AWS Snowball
- C) Amazon S3 Transfer Acceleration
- D) AWS VPN
- 7. Uma aplicação crítica na AWS exige replicação de dados síncrona entre diferentes regiões para garantir continuidade de negócios em caso de falha de uma região inteira. Qual serviço você deve usar para replicar esses dados de forma automática e gerenciada entre as regiões?
- A) Amazon RDS com réplicas de leitura entre regiões
- B) AWS DataSync
- C) Amazon S3 Cross-Region Replication
- D) AWS Global Accelerator
- 8. Uma empresa precisa melhorar a segurança de seu ambiente AWS, garantindo que todos os logs de API e de atividade sejam auditados e analisados para detecção de atividades incomuns ou maliciosas. Qual serviço da AWS pode ser utilizado para auditar e monitorar essas atividades?
- A) AWS CloudTrail
- B) AWS WAF
- C) Amazon CloudFront
- D) AWS Direct Connect
- 9. Você está desenvolvendo uma aplicação que precisa processar grandes volumes de dados em tempo real e responder rapidamente a eventos em poucos milissegundos. Qual arquitetura de computação é mais apropriada para essa aplicação?
- A) Amazon EC2 com Auto Scaling

- B) AWS Lambda
- C) Amazon EMR
- D) Amazon DynamoDB com Streams
- 10. Um cliente precisa de uma solução que permita a implantação de uma aplicação web escalável e gerenciada automaticamente. Eles preferem minimizar o esforço operacional e não querem gerenciar instâncias de servidor manualmente. Qual solução da AWS é mais adequada?
- A) Amazon EC2 com Auto Scaling
- B) AWS Elastic Beanstalk
- C) Amazon RDS com Multi-AZ
- D) AWS OpsWorks
- 11. Você está projetando uma solução de failover para uma aplicação web que está sendo executada em instâncias EC2 em duas regiões diferentes da AWS. Qual serviço da AWS você deve usar para garantir que o tráfego seja redirecionado automaticamente para a segunda região em caso de falha da primeira?
- A) Elastic Load Balancer
- B) AWS Route 53 com políticas de failover
- C) AWS CloudTrail
- D) Amazon CloudFront
- 12. Uma empresa possui um aplicativo distribuído globalmente que requer latência mínima ao acessar dados de usuários. Qual solução da AWS pode melhorar o desempenho de leitura de dados para usuários ao redor do mundo?
- A) Amazon CloudFront com S3
- B) Amazon RDS com Multi-AZ
- C) Amazon DynamoDB com Global Tables
- D) AWS Direct Connect
- 13. Uma empresa está criando uma aplicação IoT que precisa processar dados de milhões de dispositivos em tempo real. Qual serviço da AWS é mais adequado para ingerir e processar grandes quantidades de dados de forma contínua e em tempo real?
- A) AWS IoT Core
- B) AWS Lambda
- C) Amazon Kinesis Data Streams
- D) Amazon SQS
- 14. Você está projetando uma arquitetura sem servidor para uma aplicação que precisa escalar rapidamente em resposta a eventos. Além disso, os dados processados devem ser

armazenados com segurança em um serviço de armazenamento gerenciado. Qual combinação de serviços AWS seria mais apropriada?

- A) AWS Lambda com Amazon S3
- B) Amazon EC2 com Amazon EBS
- C) AWS Lambda com Amazon RDS
- D) AWS Fargate com Amazon S3

15. Uma empresa precisa hospedar uma aplicação legada que exige um sistema de arquivos compartilhado entre várias instâncias EC2. Qual serviço da AWS pode ser utilizado para fornecer esse sistema de arquivos compartilhado?

- A) Amazon EBS
- B) Amazon S3
- C) Amazon EFS
- D) AWS Snowball

16. Você está projetando uma solução para uma empresa que deseja ter backups automatizados de todas as suas instâncias EC2, com retenção de dados por 30 dias. Qual serviço AWS pode ser utilizado para atender a esses requisitos?

- A) AWS Backup
- B) AWS CloudTrail
- C) Amazon RDS
- D) Amazon S3 Glacier

17. Uma empresa está executando um aplicativo crítico que precisa ser capaz de escalar automaticamente durante picos de tráfego e manter um nível constante de disponibilidade. Qual serviço da AWS deve ser implementado para garantir que o aplicativo escale automaticamente?

- A) Amazon RDS
- B) AWS Auto Scaling
- C) AWS CloudTrail
- D) AWS Elastic Beanstalk

#### Gabarito

- 1. B
- 2. A
- 3. C
- 4. B

- 5. C
- 6. B
- 7. C
- 8. A
- 9. D
- 10. B
- 11. B
- 12. C
- 13. C
- 14. A
- 15. C
- 16. A
- 17. B

# Explicação sobre questões

#### 1- B) Amazon CloudFront com Amazon S3

Amazon S3 é ideal para armazenar grandes volumes de imagens, e o CloudFront, como uma CDN, garante baixa latência ao distribuir o conteúdo globalmente para usuários em diferentes regiões.

# 2- A) Implante a aplicação em múltiplas zonas de disponibilidade usando um Elastic Load Balancer

A implantação em múltiplas zonas de disponibilidade garante alta disponibilidade. O Elastic Load Balancer distribui o tráfego entre as instâncias em diferentes zonas, garantindo que a aplicação continue funcionando em caso de falha em uma zona.

#### 3- **C) AWS KMS**

O AWS Key Management Service (KMS) é adequado para gerenciar chaves de criptografia com alta segurança e conformidade com regulamentações rigorosas, sendo uma solução centralizada para proteger dados sensíveis.

## 4- B) Amazon RDS com Multi-AZ

O Amazon RDS com Multi-AZ oferece alta disponibilidade, backups automáticos e suporte a réplicas de leitura, ideal para melhorar o desempenho de aplicações que utilizam bancos de dados relacionais.

#### 5- C) AWS Lambda com S3 e Amazon CloudFront

Essa arquitetura permite escalar automaticamente em resposta a eventos de tráfego, com o Lambda processando eventos, o S3 armazenando o conteúdo e o CloudFront distribuindo vídeos com baixa latência globalmente.

# 6- B) AWS Snowball

O AWS Snowball permite transferir grandes volumes de dados de forma rápida e segura, especialmente quando há necessidade de migrar dados de data centers locais para a AWS.

# 7- C) Amazon S3 Cross-Region Replication

O S3 Cross-Region Replication replica automaticamente dados entre diferentes regiões, garantindo a continuidade do negócio em caso de falhas regionais.

# 8- A) AWS CloudTrail

O CloudTrail registra todas as atividades de API na conta AWS, permitindo auditoria detalhada e detecção de atividades incomuns ou maliciosas.

## 9- D) Amazon DynamoDB com Streams

DynamoDB com Streams processa grandes volumes de dados em tempo real, oferecendo baixa latência e resposta rápida a eventos em milissegundos.

## 10-B) AWS Elastic Beanstalk

Elastic Beanstalk facilita a implantação e gerenciamento automático de aplicações web, minimizando a necessidade de gerenciar manualmente as instâncias de servidor.

# 11-B) AWS Route 53 com políticas de failover

O Route 53 pode ser configurado com políticas de failover para redirecionar o tráfego automaticamente para outra região, garantindo alta disponibilidade em caso de falha na região principal.

#### 12-C) Amazon DynamoDB com Global Tables

O DynamoDB com Global Tables oferece replicação global automática, permitindo leituras e gravações com latência mínima para usuários em qualquer parte do mundo.

#### 13-C) Amazon Kinesis Data Streams

O Kinesis Data Streams é ideal para processar grandes volumes de dados em tempo real, permitindo a ingestão e o processamento contínuo de dados de milhões de dispositivos IoT.

## 14- A) AWS Lambda com Amazon S3

Essa combinação permite uma arquitetura sem servidor, onde o Lambda processa eventos de forma escalável e o S3 armazena dados de maneira segura e gerenciada.

#### 15-C) Amazon EFS

O Amazon EFS oferece um sistema de arquivos compartilhado entre várias instâncias EC2, ideal para aplicações que exigem armazenamento compartilhado e escalável.

#### 16-A) AWS Backup

O AWS Backup automatiza o backup de instâncias EC2, permitindo retenção de dados conforme necessário, como no requisito de 30 dias.

# 17-B) AWS Auto Scaling

O Auto Scaling ajusta automaticamente a capacidade de instâncias EC2 com base no tráfego e demanda, garantindo que o aplicativo mantenha alta disponibilidade durante picos de tráfego.