



- 전문가 검증, 온라인, 무료 .

⚙ 사용자 정의보기 설정

질문 # 210

주제 2

회사의 애플리케이션에는 유연한 시작 및 종료 시간이 있습니다.
가장 비용 효율적인 Amazon EC2 가격 모델은 무엇입니까?

- A. 온 디맨드 인스턴스
- B. 스팟 인스턴스
- C. 예약 인스턴스
- D. 전용 호스트

질문 # 211

주제 2

AWS 책임 분담 모델에서 고객의 책임은 무엇입니까? (2 개 선택)

- A. 물리적 및 환경 적 보안
- B. 방화벽을 포함한 물리적 네트워크 장치
- C. 저장 장치 해제
- D. 전송중인 데이터의 보안
- E. 데이터 무결성 인증

질문 # 212

주제 2

클라우드 실무자는 자주 실행되지 않고 해를 끼치 지 않고 중단 될 수있는 데이터 분석 워크로드를 가지고 있습니다.
비용 최적화를 위해 어떤 Amazon EC2 구매 옵션을 사용해야합니까?

- A. 온 디맨드 인스턴스
- B. 예약 인스턴스
- C. 스팟 인스턴스
- D. 전용 호스트



질문 # 213

주제 2

사용자가 클러스터 관리 인프라를 설치, 운영 및 확장하는 데 도움이되는 AWS 컨테이너 서비스는 무엇입니까?

A. Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)

B. AWS Elastic Beanstalk

C. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)

D. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

질문 # 214

주제 2

다음 중 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션이 장기 자격 증명을 사용하지 않고 Amazon S3 버킷에 데이터를 안전하게 쓸 수 있도록 허용하는 것은 무엇입니까?

A. Amazon Cognito

B. AWS Shield

C. AWS IAM 역할

D. AWS IAM 사용자 액세스 키

질문 # 215

주제 2

개발자 수준의 AWS Support 플랜이있는 회사에서 Amazon RDS 데이터베이스를 프로비저닝했지만 연결할 수 없습니다. 이 수준의 지원을 받으려면 개발자가 누구에게 연락해야합니까?

A. 지원 사례를 사용한 AWS Support

B. AWS 전문 서비스

C. AWS 기술 계정 관리자

D. AWS 컨설팅 파트너

질문 # 216

주제 2

VPC 내에 인터넷 게이트웨이를 갖는 목적은 무엇입니까?

A. VPC에 대한 VPN 연결을 생성하려면

B. VPC와 인터넷 간의 통신을 허용하려면

C. 인터넷 트래픽에 대역폭 제한을 부과하려면

D. Amazon EC2 인스턴스에서 인터넷 트래픽을로드 밸런싱하려면



질문 # 217

주제 2

회사는 단일 가용 영역 서비스가 중단 된 후에도 데이터베이스 인스턴스에 대한 엔드 포인트가 동일하게 유지되도록해야 합니다. 애플리케이션은 수동 관리 개입없이 데이터베이스 작업을 재개해야 합니다.

이러한 요구 사항을 어떻게 충족 할 수 있습니까?

A. AWS Storage Gateway에서 호스팅되는 대기 데이터베이스 인스턴스 엔드 포인트에 대한 여러 Amazon Route 53 경로를 사용합니다.

B. 대기로의 자동 장애 조치를 사용하여 Amazon RDS 다중 가용 영역 배포를 구성합니다.

C. 여러 Application Load Balancer를 추가하고 AWS Elastic Beanstalk로 데이터베이스 인스턴스를 배포합니다.

D. 단일 Network Load Balancer를 배포하여 수신 트래픽을 여러 Amazon CloudFront 오리진에 분산합니다.

질문 # 218

주제 2

하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스간에 트래픽을 분산하는 데 사용할 수있는 AWS 관리 형 서비스는 무엇입니까?

A. NAT 게이트웨이

B. Elastic Load Balancing

C. 아마존 아테나

D. AWS PrivateLink

질문 # 219

주제 2

AWS Trusted Advisor는 다음 중 어떤 것에 대한 권장 사항을 제공합니까? (2 개 선택)

A. 비용 최적화

B. 감사

C. 서버리스 아키텍처

D. 성능

E. 확장 성

← 이전 질문

다음 질문 →

