실전 문제풀이 17



한 회사는 AWS Key Management Service(AWS KMS) 키를 사용하여 AWS Lambda 환경 변수를 암호화하고 있습니다. 솔루션 설계자는 환경 변수를 해독하고 사용하는 데 필요한 권한이 있는지 확인해야 합니다.

솔루션 설계자는 올바른 권한을 구현하기 위해 어떤 단계를 수행해야 합니까? (2개를 선택하세요.)

- A. Lambda 리소스 정책에 AWS KMS 권한을 추가
- B. Lambda 실행 역할에 AWS KMS 권한을 추가
- C. Lambda 함수 정책에 AWS KMS 권한을 추가
- D. AWS KMS 키 정책에서 Lambda 실행 역할을 허용
- E. AWS KMS 키 정책에서 Lambda 리소스 정책을 허용

회사는 Amazon EC2 인스턴스의 비용을 최적화해야 합니다. 또한 회사는 2~3개월마다 EC2 인스턴스의 패밀리(Family)와 유형(Type)을 변경해야 합니다.

이러한 요구 사항을 충족하려면 회사는 무엇을 해야 합니까?

- A. 3년 기간 동안 부분 선결제 예약 인스턴스를 구매
- B. 1년 기간 동안 선결제 없는 컴퓨팅 세이빙 플랜을 구매
- C. 1년 기간 동안 모든 선결제 예약 인스턴스를 구매
- D. 1년 기간 동안 전체 선결제 EC2 인스턴스 세이빙 플랜을 구매

솔루션 설계자는 개인 식별 정보(PII)를 찾기 위해 회사의 Amazon S3 버킷을 검토해야 합니다. 회사는 PII 데이터를 us-east-1 지역과 us-west-2 지역에 저장합니다.

최소한의 운영 오버헤드로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 각 리전에서 Amazon Macie를 구성합니다. Amazon S3에 있는 데이터를 분석하는 작업을 생성
- B. 모든 리전에 대해 AWS Security Hub를 구성합니다. Amazon S3에 있는 데이터를 분석하기 위한 AWS Config 규칙을 생성
- C. Amazon S3에 있는 데이터를 분석하도록 Amazon Inspector를 구성
- D. Amazon S3에 있는 데이터를 분석하도록 Amazon GuardDuty를 구성

회사의 SAP 애플리케이션에는 온-프레미스 환경에 백엔드 SQL Server 데이터베이스가 있습니다. 회사는 온프레미스 애플리케이션과 데이터베이스 서버를 AWS로 마이그레이션하려고 합니다. 회사에는 SAP 데이터베이스의 높은 요구 사항을 충족하는 인스턴스 유형이 필요합니다. 온프레미스 성능 데이터에 따르면 SAP 애플리케이션과 데이터베이스 모두 메모리 활용도가 높은 것으로 나타났습니다.

- A. 애플리케이션에 컴퓨팅 최적화 인스턴스 제품군을 사용. 데이터베이스에 메모리 최적화 인스턴스 제품군을 사용
- B. 애플리케이션과 데이터베이스 모두에 스토리지 최적화 인스턴스 제품군을 사용
- C. 애플리케이션과 데이터베이스 모두에 메모리 최적화 인스턴스 제품군을 사용
- D. 애플리케이션에 고성능 컴퓨팅(HPC) 최적화 인스턴스 제품군을 사용. 데이터베이스에 메모리 최적화 인스턴스 제품군을 사용

회사는 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷이 있는 VPC에서 애플리케이션을 실행합니다. VPC는 여러 가용 영역으로 확장됩니다. 애플리케이션은 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 애플리케이션은 Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) 대기열을 사용합니다. 솔루션 아키텍트는 EC2 인스턴스와 SQS 대기열 간의 연결을 설정하기 위한 보안 솔루션을 설계해야 합니다.

- A. Amazon SQS용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 구현. 프라이빗 서브넷을 사용하도록 엔드포인트를 구성. 프라이빗 서브넷에 있는 EC2 인스 턴스의 트래픽을 허용하는 인바운드 액세스 규칙이 있는 보안 그룹을 엔드포인트에 추가.
- B. Amazon SQS용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 구현. 퍼블릭 서브넷을 사용하도록 엔드포인트를 구성. 프라이빗 서브넷에 있는 EC2 인스턴 스의 액세스를 허용하는 VPC 엔드포인트 정책을 인터페이스 엔드포인트에 연결.
- C. Amazon SQS용 인터페이스 VPC 엔드포인트를 구현. 퍼블릭 서브넷을 사용하도록 엔드포인트를 구성. 지정된 VPC 엔드포인트의 요청만 허용하는 인터페이스 VPC 엔드포인트에 Amazon SQS 액세스 정책을 연결.
- D. Amazon SQS용 게이트웨이 엔드포인트를 구현. 프라이빗 서브넷에 NAT 게이트웨이를 추가. SQS 대기열에 대한 액세스를 허용하는 EC2 인 스턴스에 IAM 역할을 연결.

솔루션 설계자는 분석 애플리케이션을 관리합니다. 애플리케이션은 Amazon S3 버킷에 대량의 반구조화된 데이터(semistructured data)를 저장합니다. 솔루션 설계자는 병렬 데이터 처리를 사용하여 데이터를 더 빠르게 처리하려고 합니다. 솔루션 아키텍트는 또한 Amazon Redshift 데이터베이스에 저장된 정보를 사용하여 데이터를 보강(enrich) 하려고 합니다.

- A. Amazon Athena를 사용하여 S3 데이터를 처리. Amazon Redshift 데이터와 함께 AWS Glue를 사용하여 S3 데이터를 보강.
- B. Amazon EMR을 사용하여 S3 데이터를 처리. Amazon EMR을 Amazon Redshift 데이터와 함께 사용하여 S3 데이터를 보강.
- C. Amazon EMR을 사용하여 S3 데이터를 처리. 데이터가 보강될 수 있도록 Amazon Kinesis Data Streams를 사용하여 S3 데이터를 Amazon Redshift로 이동.
- D. AWS Glue를 사용하여 S3 데이터를 처리. Amazon Redshift 데이터와 함께 AWS Lake Formation을 사용하여 S3 데이터를 보강.

회사는 다양한 제품 라인에 대해 AWS에서 여러 애플리케이션을 호스팅합니다. 애플리케이션은 Amazon EC2 인스턴스 및 Application Load Balancer를 포함한 다양한 컴퓨팅 리소스를 사용합니다. 애플리케이션은 여러 AWS 리전에 걸쳐 AWS Organizations의 동일한 조직에 속한 다양한 AWS 계정에서 실행됩니다. 각 제품 라인의 팀은 개별 계정의 각 컴퓨팅 리소스에 태그를 지정했습니다.

회사는 조직의 통합 청구 기능에서 각 제품 라인의 비용에 대한 자세한 내용을 원합니다.

이러한 요구 사항을 충족하는 단계 조합은 무엇입니까? (2개를 선택하세요.)

- A. AWS 결제 콘솔에서 특정 AWS 생성 태그를 선택
- B. AWS 결제 콘솔에서 특정 사용자 정의 태그를 선택
- C. AWS 리소스 그룹 콘솔에서 특정 사용자 정의 태그를 선택
- D. 각 AWS 계정에서 선택한 태그를 활성화
- E. 조직(Organizations)의 마스터 계정에서 선택한 태그를 활성화

한 회사의 솔루션 아키텍트가 AWS Organizations를 사용하는 AWS 다중 계정 솔루션을 설계하고 있습니다. 솔루션 설계자는 회사의 계정을 조직 단위(OU)로 구성했습니다.

솔루션 설계자에게는 OU 계층 구조의 변경 사항을 식별할 수 있는 솔루션이 필요합니다. 또한 솔루션은 회사의 운영 팀에 변경 사항을 알려야합니다.

최소한의 운영 오버헤드로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. AWS Control Tower를 사용하여 AWS 계정을 프로비저닝. 계정 드리프트 알림을 사용하여 OU 계층 구조의 변경 사항을 식별.
- B. AWS Control Tower를 사용하여 AWS 계정을 프로비저닝. AWS Config 집계 규칙을 사용하여 OU 계층 구조의 변경 사항을 식별.
- C. AWS Service Catalog를 사용하여 조직에 계정을 생성. AWS CloudTrail 조직 추적을 사용하여 OU 계층 구조의 변경 사항을 식별.
- D. AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 조직에 계정을 생성. 스택에서 드리프트 감지 작업을 사용하여 OU 계층 구조에 대한 변경 사항을 식별.

회사는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS) 클러스터와 온프레미스 Kubernetes 클러스터 모두에서 애플리케이션을 실행합니다. 회사는 중앙 위치에서 모든 클러스터와 워크로드를 보고 싶어합니다.

최소한의 운영 오버헤드로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. Amazon CloudWatch Container Insights를 사용하여 클러스터 정보를 수집하고 그룹화.
- B. Amazon EKS 커넥터를 사용하여 모든 Kubernetes 클러스터를 등록하고 연결.
- C. AWS 시스템 관리자를 사용하여 클러스터 정보를 수집하고 확인.
- D. 기본 Kubernetes 명령으로 다른 클러스터를 보려면 Amazon EKS Anywhere를 기본 클러스터로 사용.

회사에는 트랜잭션 데이터를 처리하는 온-프레미스 MySQL 데이터베이스가 있습니다. 회사는 데이터베이스를 AWS 클라우드로 마이그레이션 하고 있습니다. 마이그레이션된 데이터베이스는 해당 데이터베이스를 사용하는 회사의 애플리케이션과 호환성을 유지해야 합니다. 또한 마이 그레이션된 데이터베이스는 수요가 증가하는 기간 동안 자동으로 확장되어야 합니다.

이러한 요구 사항을 충족하는 마이그레이션 솔루션은 무엇입니까?

- A. 기본 MySQL 도구를 사용하여 데이터베이스를 MySQL용 Amazon RDS로 마이그레이션. 탄력적 스토리지 확장을 구성.
- B. mysqldump 유틸리티를 사용하여 데이터베이스를 Amazon Redshift로 마이그레이션. Amazon Redshift 클러스터에 대해 Auto Scaling을 활성화.
- C. AWS Database Migration Service(AWS DMS)를 사용하여 데이터베이스를 Amazon Aurora로 마이그레이션. Aurora Auto Scaling을 활성화.
- D. AWS Database Migration Service(AWS DMS)를 사용하여 데이터베이스를 Amazon DynamoDB로 마이그레이션. Auto Scaling 정책을 구성.

회사에는 매주 금요일 저녁에 실행되는 대규모 워크로드가 있습니다. 워크로드는 us-east-1 리전의 2개 가용 영역에 있는 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 일반적으로 회사는 항상 2개 이하의 인스턴스를 실행해야 합니다. 그러나 회사는 정기적으로 반복적으로 증가하는 워크로드를 처리하기 위해 매주 금요일 최대 6개의 인스턴스까지 확장하려고 합니다.

최소한의 운영 오버헤드로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. Amazon EventBridge에서 알림을 생성하여 인스턴스를 확장.
- B. 예약된 작업이 있는 Auto Scaling 그룹을 생성.
- C. 수동 스케일링을 사용하는 Auto Scaling 그룹을 생성.
- D. 자동 스케일링을 사용하는 Auto Scaling 그룹을 생성.

한 회사가 AWS에서 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 애플리케이션의 사용량이 일관되지 않습니다. 애플리케이션은 AWS Direct Connect 를 사용하여 온프레미스 MySQL 호환 데이터베이스에 연결합니다. 온프레미스 데이터베이스는 최소 2GiB의 메모리를 지속적으로 사용합니다. 회사는 온프레미스 데이터베이스를 관리형 AWS 서비스로 마이그레이션하려고 합니다. 회사는 자동 확장 기능을 사용하여 예상치 못한 워크로 드 증가를 관리하려고 합니다.

최소한의 관리 오버헤드로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 기본 읽기 및 쓰기 용량 설정으로 Amazon DynamoDB 데이터베이스를 프로비저닝
- B. 최소 용량이 1 Aurora 용량 단위(ACU)의 용량으로 Amazon Aurora 데이터베이스를 프로비저닝
- C. 최소 용량이 1 Aurora 용량 단위(ACU)인 Amazon Aurora Serverless v2 데이터베이스를 프로비저닝
- D. 2GiB 메모리로 MySQL 데이터베이스용 Amazon RDS를 프로비저닝

한 금융 서비스 회사가 Amazon RDS for MySQL 데이터베이스를 사용하는 새로운 애플리케이션을 출시했습니다. 회사는 주식 시장 동향을 추적하기 위해 애플리케이션을 사용합니다. 회사는 매주 주말에 2시간만 애플리케이션을 운영하면 됩니다. 회사는 데이터베이스 실행 비용을 최적화해야 합니다.

이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 기존 RDS for MySQL 데이터베이스를 Aurora Serverless v2 MySQL 데이터베이스 클러스터로 마이그레이션
- B. 기존 RDS for MySQL 데이터베이스를 Aurora MySQL 데이터베이스 클러스터로 마이그레이션
- C. 기존 RDS for MySQL 데이터베이스를 MySQL을 실행하는 Amazon EC2 인스턴스로 마이그레이션. EC2 인스턴스에 대한 인스턴스 예약을 구매
- D. 기존 RDS for MySQL 데이터베이스를 MySQL 컨테이너 이미지를 사용하여 작업을 실행하는 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 클러스터로 마이그레이션

회사는 AWS 리전의 Application Load Balancer 뒤에 있는 Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)에 애플리케이션을 배포합니다. 애 플리케이션은 PostgreSQL 데이터베이스 엔진에 데이터를 저장해야 합니다. 회사는 데이터베이스의 데이터 가용성이 높기를 원합니다. 또한 회 사는 읽기 워크로드를 위한 용량도 늘려야 합니다.

가장 효율적인 운영 효율성으로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 글로벌 테이블로 구성된 Amazon DynamoDB 데이터베이스 테이블을 생성
- B. 다중 AZ 배포를 통해 Amazon RDS 데이터베이스를 생성
- C. 다중 AZ DB 클러스터 배포를 통해 Amazon RDS 데이터베이스를 생성
- D. 리전 간 읽기 전용 복제본으로 구성된 Amazon RDS 데이터베이스를 생성

한 회사가 Amazon API Gateway와 AWS Lambda를 사용하여 AWS에 RESTful 서버리스 웹 애플리케이션을 구축하고 있습니다. 이 웹 애플리케이션의 사용자는 지리적으로 분산되어 있으며 회사는 이러한 사용자에 대한 API 요청 대기 시간을 줄이고자 합니다.

솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 유형의 엔드포인트를 사용해야 합니까?

- A. 프라이빗 엔드포인트
- B. 리전 엔드포인트
- C. 인터페이스 VPC 엔드포인트
- D. 엣지 최적화 엔드포인트

한 회사는 Amazon CloudFront 배포를 사용하여 웹 사이트의 콘텐츠 페이지를 제공합니다. 회사는 고객이 회사 웹사이트에 접속할 때 TLS 인증서를 사용하는지 확인해야 합니다. 회사는 TLS 인증서 생성 및 갱신을 자동화하려고 합니다.

가장 효율적인 운영 효율성으로 이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. CloudFront 보안 정책을 사용하여 인증서를 생성
- B. CloudFront OAC(오리진 액세스 제어)를 사용하여 인증서를 생성
- C. AWS Certificate Manager(ACM)을 사용하여 인증서를 생성. 도메인에 대해 DNS 검증을 사용.
- D. AWS Certificate Manager(ACM)을 사용하여 인증서를 생성. 도메인에 대한 이메일 검증을 사용.

한 회사에서 PostgreSQL용 Amazon RDS를 사용하는 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 애플리케이션은 평일 업무 시간에만 트래픽을 수신합니다. 회사는 이러한 사용량을 기반으로 비용을 최적화하고 운영 오버헤드를 줄이고 싶어합니다.

- A. AWS의 인스턴스 스케줄러를 사용하여 시작 및 중지 일정을 구성.
- B. 자동 백업을 비활성화. 데이터베이스의 주간 수동 스냅샷을 생성.
- C. 최소 CPU 사용률을 기준으로 데이터베이스를 시작 및 중지하는 사용자 지정 AWS Lambda 함수를 생성.
- D. 모든 선불 예약 DB 인스턴스를 구매.

회사는 로컬로 연결된 스토리지를 사용하여 온프레미스에서 지연 시간에 민감한 애플리케이션을 실행합니다. 회사는 애플리케이션을 AWS 클라우드로 이동하기 위해 리프트 앤 시프트(lift and shift) 방법을 사용하고 있습니다. 회사는 애플리케이션 아키텍처를 변경하고 싶지 않습니다.

이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. Amazon EC2 인스턴스로 Auto Scaling 그룹을 구성. Amazon FSx for Lustre 파일 시스템을 사용하여 애플리케이션을 실행.
- B. Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 호스팅. Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) GP2 볼륨을 사용하여 애플리케이션을 실행.
- C. Amazon EC2 인스턴스로 Auto Scaling 그룹을 구성. Amazon FSx for OpenZFS 파일 시스템을 사용하여 애플리케이션을 실행.
- D. Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 호스팅. Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) GP3 볼륨을 사용하여 애플리케이션을 실행.

한 회사가 Amazon EC2 인스턴스에서 상태 저장 프로덕션 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션을 항상 실행하려면 EC2 인스턴스가 2개이상 필요합니다.

솔루션 설계자는 애플리케이션에 대한 가용성이 높고 내결함성이 있는 아키텍처를 설계해야 합니다. 솔루션 아키텍트는 EC2 인스턴스의 Auto Scaling 그룹을 생성합니다.

이러한 요구 사항을 충족하기 위해 솔루션 설계자가 수행해야 하는 추가 단계는 무엇입니까?

- A. Auto Scaling 그룹의 최소 용량을 2로 설정. 하나의 가용 영역에 하나의 온디맨드 인스턴스를 배포하고 두 번째 가용 영역에 하나의 온디맨드 인스턴스를 배포.
- B. Auto Scaling 그룹의 최소 용량을 4로 설정. 하나의 가용 영역에 2개의 온디맨드 인스턴스를 배포하고 두 번째 가용 영역에 2개의 온디맨드 인스턴스를 배포.
- C. Auto Scaling 그룹의 최소 용량을 2로 설정. 하나의 가용 영역에 4개의 스팟 인스턴스를 배포.
- D. Auto Scaling 그룹의 최소 용량을 4로 설정. 하나의 가용 영역에 온디맨드 인스턴스 2개를 배포하고 두 번째 가용 영역에 스팟 인스턴스 2개를 배포.

전자상거래 회사는 Amazon Route53을 DNS 공급자로 사용합니다. 이 회사는 온프레미스 및 AWS 클라우드에서 웹 사이트를 호스팅합니다. 회사의 온프레미스 데이터 센터는 us-west-1 리전 근처에 있습니다. 회사는 eu-central-1 리전을 사용하여 웹사이트를 호스팅합니다. 회사는 웹사이트 로딩 시간을 최대한 최소화하고자 합니다.

어떤 솔루션이 이러한 요구 사항을 충족합니까?

A. 지리적 위치 라우팅 정책을 설정. Us-west-1 근처에 있는 트래픽을 온프레미스 데이터 센터로 보냄. Eu-central-1 근처에 있는 트래픽을 eucentral-1로 보냄.

B. eu-central-1 근처에 있는 모든 트래픽을 eu-central-1로 라우팅하고 온프레미스 데이터 센터 근처에 있는 모든 트래픽을 온프레미스 데이터 센터로 라우팅하는 단순 라우팅 정책을 설정.

- C. 지연시간 라우팅 정책을 설정. 정책을 us-west-1과 연결.
- D. 가중치 기반 라우팅 정책을 설정. eu-central-1과 온프레미스 데이터 센터 간에 트래픽을 균등하게 분할.

한 회사의 물리적 테이프에 5PB의 아카이브 데이터가 있습니다. 회사는 규정 준수를 위해 향후 10년 동안 테이프의 데이터를 보존해야 합니다. 회사는 향후 6개월 내에 AWS로 마이그레이션하려고 합니다. 테이프를 저장하는 데이터 센터에는 1Gbps 업링크 인터넷 연결이 있습니다.

이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 온프레미스의 테이프에서 데이터를 읽음. 로컬 NFS 스토리지에 데이터를 준비. AWS DataSync를 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier 유 연한 검색으로 마이그레이션.
- B. 온프레미스 백업 애플리케이션을 사용하여 테이프에서 데이터를 읽고 Amazon S3 Glacier Deep Archive에 직접 쓰기.
- C. 테이프 게이트웨이가 있는 여러 AWS Snowball 디바이스를 주문. 물리적 테이프를 Snowball의 가상 테이프에 복사. Snowball 디바이스를 AWS로 배송. 테이프를 Amazon S3 Glacier Deep Archive로 이동하는 수명 주기 정책을 생성.
- D. 온프레미스 테이프 게이트웨이를 구성. AWS 클라우드에서 가상 테이프를 생성. 백업 소프트웨어를 사용하여 물리적 테이프를 가상 테이프 에 복사.

솔루션 아키텍트는 장애 조치 AWS 리전에서 Amazon EC2 용량을 제공하기 위한 재해 복구(DR) 전략을 설계하고 있습니다. 비즈니스 요구 사항에 따르면 DR 전략은 장애 조치 리전의 용량을 충족해야 합니다.

- A. 장애 조치 리전에서 온디맨드 인스턴스를 구매.
- B. 장애 조치 리전에서 EC2 Savings Plan을 구매.
- C. 장애 조치 리전에서 리전 예약 인스턴스를 구매.
- D. 장애 조치 리전에서 용량 예약을 구매.

한 전자 상거래 회사는 Microsoft SQL Server Enterprise Edition을 실행하는 Amazon RDS DB 인스턴스에 대한 재해 복구 솔루션을 원합니다. 회사의 현재 복구 지점 목표(RPO)와 복구 시간 목표(RTO)는 24시간입니다.

이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 리전 간 읽기 전용 복제본을 생성하고 읽기 전용 복제본을 기본 인스턴스로 승격.
- B. AWS Database Migration Service(AWS DMS)를 사용하여 RDS 교차 리전 복제를 생성.
- C. 24시간마다 교차 리전 복제를 사용하여 기본 백업을 Amazon S3 버킷에 복사.
- D. 24시간마다 자동 스냅샷을 다른 리전으로 복사.

한 회사는 고정 세션이 활성화된 Application Load Balancer 뒤에 있는 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스에서 웹 애플리케이션을 실 행합니다. 웹 서버는 현재 사용자 세션 상태를 호스팅합니다. 회사는 웹 서버 중단 시 고가용성을 보장하고 사용자 세션 상태 손실을 방지하기 를 원합니다.

- A. Memcached 인스턴스용 Amazon ElastiCache를 사용하여 세션 데이터를 저장. Memcached용 ElastiCache를 사용하여 세션 상태를 저장하 도록 애플리케이션을 업데이트.
- B. Redis용 Amazon ElastiCache를 사용하여 세션 상태를 저장. Redis용 ElastiCache를 사용하여 세션 상태를 저장하도록 애플리케이션을 업데 이트.
- C. AWS Storage Gateway 캐싱 볼륨을 사용하여 세션 데이터를 저장. AWS Storage Gateway 캐싱 볼륨을 사용하여 세션 상태를 저장하도록 애 플리케이션을 업데이트.
- D. Amazon RDS를 사용하여 세션 상태를 저장. Amazon RDS를 사용하여 세션 상태를 저장하도록 애플리케이션을 업데이트.

한 회사에서 새로운 가구 재고 애플리케이션을 구축하고 있습니다. 이 회사는 여러 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 인스턴스 집합에 애플리케이션을 배포했습니다. EC2 인스턴스는 VPC의 ALB(Application Load Balancer) 뒤에서 실행됩니다.

솔루션 설계자는 수신 트래픽이 하나의 EC2 인스턴스를 선호하는 것으로 보이며 이로 인해 일부 요청에 대한 지연 시간이 발생하는 것으로 나타났습니다.

이 문제를 해결하려면 솔루션 아키텍트가 무엇을 해야 합니까?

- A. ALB에서 세션 선호도(고정 세션)를 비활성화.
- B. ALB를 Network Load Balancer로 교체
- C. 각 가용 영역의 EC2 인스턴스 수를 증가.
- D. ALB 대상 그룹에 대한 상태 확인 빈도 조정.

1	2	3	4	5
B D	В	А	С	А
6	7	8	9	10
В	B E	А	В	С
11	12	13	14	15
В	С	А	С	D
16	17	18	19	20
С	А	D	В	А
21	22	23	24	25
С	D	D	В	А

