# 질문 # 201

**한 회사가 Elastic Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행될 새로운 웹 서비스를 설계하고 있습니다. 그러나 대부분의 웹 서비스 클라이언트는 방화벽에서 허용 된 IP 주소에만 연결할 수 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 고객의 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. 연결된 탄력적 IP 주소가 있는 Network Load Balancer.**

**B. 연결된 탄력적 IP 주소가 있는 Application Load Balancer**

**C. 탄력적 IP 주소를 가리키는 Amazon Route 53 호스팅 영역의 A 레코드**

**D. 로드 밸런서 앞에서 프록시로 실행되는 퍼블릭 IP 주소가 있는 EC2 인스턴스**

\*\*\*[**토론   20**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29771-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 202

**한 회사가 VPC 내의 데이터베이스와 통신 할 웹 애플리케이션을 AWS에서 호스팅 하려고 합니다. 애플리케이션은 가용성이 높아야 합니다. 솔루션 설계자는 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. 두 개의 Amazon EC2 인스턴스를 생성하여 로드 밸런서 뒤에 웹 서버를 호스팅 한 다음 대규모 인스턴스에 데이터베이스를 배포합니다.**

**B. 웹 서버용 Auto Scaling 그룹을 사용하여 여러 가용 영역에 로드 밸런서를 배포 한 다음 여러 가용 영역에 Amazon RDS를 배포합니다.**

**C. 웹 서버용 Auto Scaling 그룹을 사용하여 퍼블릭 서브넷에 로드 밸런서를 배포 한 다음 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에 데이터베이스를 배포합니다.**

**D. Auto Scaling 그룹으로 두 개의 웹 서버를 배포하고 두 개의 웹 서버를 가리키는 도메인을 구성한 다음 여러 가용 영역에 데이터베이스 아키텍처를 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   29**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29772-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 203

**회사의 패키지 애플리케이션은 사용자 요청에 대한 응답으로 일회용 텍스트 파일을 동적으로 생성하고 반환합니다. 이 회사는 배포를 위해 Amazon CloudFront를 사용하고 있지만 데이터 전송 비용을 더욱 절감하고자 합니다. 회사는 애플리케이션의 소스 코드를 수정할 수 없습니다. 솔루션 아키텍트는 비용을 줄이기 위해 무엇을 해야 합니까?**

**A. Lambda @ Edge 를 사용 하여 사용자에게 전송되는 파일을 압축합니다.**

**B. Amazon S3 Transfer Acceleration을 활성화하여 응답 시간을 줄입니다.**

**C. CloudFront 배포에서 캐싱을 활성화하여 생성 된 파일을 엣지에 저장합니다.**

**D. Amazon S3 멀티 파트 업로드를 사용하여 파일을 사용자에게 반환하기 전에 Amazon S3로 이동합니다.**

\*\*\*[**토론   42**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29773-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 204

**데이터베이스는 매우 동적 인 읽기를 경험하는 Amazon RDS MySQL 5.6 다중 AZ DB 인스턴스에 있습니다. 애플리케이션 개발자는 보조 AWS 리전에서 읽기 성능을 테스트 할 때 상당한 속도 저하를 발견합니다. 개발자는 1 초 미만의 읽기 복제 대기 시간을 제공하는 솔루션을 원합니다. 솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. 보조 리전의 Amazon EC2에 MySQL을 설치합니다.**

**B. 교차 리전 복제본을 사용하여 데이터베이스를 Amazon Aurora로 마이그레이션 합니다.**

**C. 보조 리전에서 다른 RDS for MySQL 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

**D. Amazon ElastiCache를 구현하여 데이터베이스 쿼리 성능을 개선합니다.**

\*\*\*[**토론   36**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29774-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 205

**한 회사에서 Amazon Aurora를 실행하는 Amazon RDS DB 인스턴스를 배포 할 계획입니다. 회사의 백업 보존 정책 요구 사항은 90 일입니다.  
솔루션 설계자는 어떤 솔루션을 권장해야 합니까?**

**A. RDS DB 인스턴스를 생성 할 때 백업 보존 기간을 90 일로 설정합니다.**

**B. 90 일 후 삭제하도록 설정된 수명주기 정책을 사용하여 자동화 된 스냅샷을 사용자 관리 형 Amazon S3 버킷에 복사하도록 RDS를 구성합니다.**

**C. 보존이 90 일로 설정된 RDS 데이터베이스의 일일 스냅샷을 수행하는 AWS Backup 계획을 생성합니다. 매일 백업 계획 실행을 예약하려면 AWS Backup 작업을 생성합니다.**

**D. Amazon CloudWatch Events와 함께 매일 예약된 이벤트를 사용하여 RDS 자동 스냅샷의 복사본을 만드는 사용자 지정 AWS Lambda 함수를 실행합니다. 90 일이 지난 스냅샷을 제거합니다.**

\*\*\*[**토론   78**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29775-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 206

**한 회사는 현재 공급 업체의 독점 형식으로 Amazon S3에 250TB의 백업 파일을 저장하고 있습니다. 이 회사는 공급 업체에서 제공하는 Linux 기반 소프트웨어 애플리케이션을 사용하여 Amazon S3에서 파일을 검색하고 파일을 산업 표준 형식으로 변환 한 다음 Amazon S3에 다시 업로드 하려고 합니다. 회사는 이 대화와 관련된 데이터 전송 요금을 최소화하려고 합니다. 이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을 해야 합니까?**

**A. 변환 소프트웨어를 Amazon S3 배치 작업으로 설치하면 Amazon S3를 떠나지 않고 데이터가 변환됩니다.**

**B. 온-프레미스 가상머신에 변환 소프트웨어를 설치합니다. 변환을 수행하고 가상머신에서 Amazon S3로 파일을 다시 업로드 합니다.**

**C. AWS Snowball Edge 디바이스를 사용하여 데이터를 내보내고 변환 소프트웨어를 디바이스에 설치합니다. 데이터 변환을 수행하고 Snowball Edge 디바이스에서 Amazon S3로 파일을 다시 업로드 합니다.**

**D. Amazon S3와 동일한 리전에서 Amazon EC2 인스턴스를 시작하고 인스턴스에 변환 소프트웨어를 설치합니다. 변환을 수행하고 EC2 인스턴스에서 Amazon S3로 파일을 다시 업로드 합니다.**

\*\*\*[**토론   61**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29776-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 207

**회사에서 NoSQL 데이터베이스 클러스터를 Amazon EC2로 마이그레이션하고 있습니다. 데이터베이스는 데이터의 복사본을 세 개 이상 유지하기 위해 데이터를 자동으로 복제합니다. 서버의 I / O 처리량이 가장 높은 우선 순위입니다. 솔루션 아키텍트는 마이그레이션을 위해 어떤 인스턴스 유형을 권장해야 합니까?**

**A. 인스턴스 스토어가 있는 스토리지 최적화 인스턴스**

**B. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨이 있는 버스트 가능한 범용 인스턴스**

**C. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 최적화가 활성화 된 메모리 최적화 인스턴스**

**D. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 최적화가 활성화 된 컴퓨팅 최적화 인스턴스**

\*\*\*[**토론   52**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29778-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 208

**회사에 Microsoft Windows 공유 파일 저장소가 필요한 온-프레미스에서 실행되는 대규모 Microsoft SharePoint 배포가 있습니다. 이 회사는 이 워크로드를 AWS 클라우드로 마이그레이션 하기를 원하며 다양한 스토리지 옵션을 고려하고 있습니다. 스토리지 솔루션은 액세스 제어를 위해 가용성이 높고 Active Directory 와 통합되어야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon EFS 스토리지를 구성하고 인증을 위해 Active Directory 도메인을 설정합니다.**

**B. 두 가용 영역의 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이에 SMB 파일 공유를 생성합니다.**

**C. Amazon S3 버킷을 생성하고 볼륨으로 탑재하도록 Microsoft Windows Server를 구성합니다.**

**D. AWS에서 Windows 파일 서버 파일 시스템 용 Amazon FSx를 생성하고 인증을 위해 Active Directory 도메인을 설정합니다.**

\*\*\*[**토론   15**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29780-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 209

**회사에 산발적 인 사용 패턴이 있는 웹 애플리케이션이 있습니다. 매월 초에 사용량이 많고 매주 초에 사용량이 보통이며 주중에는 예측할 수 없는 사용량이 있습니다. 애플리케이션은 데이터 센터 내에서 실행되는 웹 서버와 MySQL 데이터베이스 서버로 구성됩니다. 회사는 애플리케이션을 AWS 클라우드로 옮기고 싶어하며 데이터베이스 수정이 필요하지 않은 비용 효율적인 데이터베이스 플랫폼을 선택해야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon DynamoDB**

**B. MySQL 용 Amazon RDS**

**C. MySQL 호환 Amazon Aurora Serverless**

**D. Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2에 배포 된 MySQL**

\*\*\*[**토론   43**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29740-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 210

**솔루션 아키텍트가 엔지니어링 도면을 저장하고 보는 데 사용되는 새로운 웹 애플리케이션을 위한 스토리지 아키텍처를 설계하고 있습니다. 모든 애플리케이션 구성 요소는 AWS 인프라에 배포됩니다.  
응용 프로그램 설계는 사용자가 엔지니어링 도면이 로드 될 때까지 기다리는 시간을 최소화하기 위해 캐싱을 지원해야 합니다. 애플리케이션은 페타 바이트의 데이터를 저장할 수 있어야 합니다. 솔루션 아키텍트는 어떤 스토리지 및 캐싱 조합을 사용해야 합니까?**

**A. Amazon CloudFront를 사용하는 Amazon S3**

**B. Amazon ElastiCache를 사용하는 Amazon S3 Glacier**

**C. Amazon CloudFront를 사용하는 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨**

**D. Amazon ElastiCache를 사용하는 AWS Storage Gateway**

\*\*\*[**토론   38**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29741-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 211

**솔루션 아키텍트는 대용량 데이터의 일괄 처리를 처리 할 애플리케이션을 만들고 있습니다. 입력 데이터는 Amazon S3에 보관되고 출력 데이터는 다른 S3 버킷에 저장됩니다. 처리를 위해 애플리케이션은 여러 Amazon EC2 인스턴스간에 네트워크를 통해 데이터를 전송합니다.  
솔루션 아키텍트는 전체 데이터 전송 비용을 줄이기 위해 무엇을 해야 합니까?**

**A. 모든 EC2 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 배치합니다.**

**B. 모든 EC2 인스턴스를 동일한 AWS 리전에 배치합니다.**

**C. 모든 EC2 인스턴스를 동일한 가용 영역에 배치합니다.**

**D. 모든 EC2 인스턴스를 여러 가용 영역의 프라이빗 서브넷에 배치합니다.**

\*\*\*[**토론   89**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/30055-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 212

**회사는 온 프레미스 데이터 센터에서 디렉터리 서비스 및 DNS를 포함한 핵심 네트워크 서비스를 호스팅 합니다. 데이터 센터는 AWS Direct Connect (DX)를 사용하여 AWS 클라우드에 연결됩니다. 이러한 네트워크 서비스에 빠르고 비용 효율적이며 일관되게 액세스해야 하는 추가 AWS 계정이 계획되어 있습니다. 최소한의 운영 오버 헤드로 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 솔루션 설계자는 무엇을 구현해야 합니까?**

**A. 각각의 새 계정에서 DX 연결을 만듭니다. 네트워크 트래픽을 온-프레미스 서버로 라우팅 합니다.**

**B. 모든 필수 서비스에 대해 DX VPC에서 VPC 엔드 포인트를 구성합니다. 네트워크 트래픽을 온-프레미스 서버로 라우팅 합니다.**

**C. 각각의 새 계정과 DX VPC간에 VPN 연결을 생성합니다. 네트워크 트래픽을 온-프레미스 서버로 라우팅 합니다.**

**D. 계정간에 AWS Transit Gateway를 구성합니다. DX를 전송 게이트웨이에 할당하고 네트워크 트래픽을 온 프레미스 서버로 라우팅 합니다.**

\*\*\*[**토론   18**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29782-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 213

**한 회사는 Auto Scaling 그룹의 Application Load Balancer (ALB) 뒤에있는 Amazon EC2 인스턴스에서 전자 상거래 웹 사이트를 운영합니다. 사이트에 IP 주소가 변경되는 불법 외부 시스템의 높은 요청 비율과 관련된 성능 문제가 발생하고 있습니다. 보안 팀은 웹 사이트에 대한 잠재적 인 DDoS 공격에 대해 걱정하고 있습니다. 회사는 합법적 인 사용자에게 미치는 영향을 최소화하는 방식으로 불법 들어오는 요청을 차단해야합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon Inspector를 배포하고 ALB와 연결합니다.**

**B. AWS WAF를 배포하고 ALB와 연결하고 속도 제한 규칙을 구성합니다.**

**C. ALB와 연결된 네트워크 ACL에 규칙을 배포하여 들어오는 트래픽을 차단합니다.**

**D. GuardDuty를 구성 할 때 Amazon GuardDuty를 배포하고 속도 제한 보호를 활성화합니다.**

\*\*\*[**토론   19**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/30065-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 214

**회사는 매일 한 번씩 다양한 소스에서 정형 및 반 정형 데이터를 받습니다. 솔루션 아키텍트는 빅데이터 처리 프레임 워크를 활용하는 솔루션을 설계해야 합니다. SQL 쿼리와 비즈니스 인텔리전스 도구를 사용하여 데이터에 액세스 할 수 있어야 합니다.  
솔루션 아키텍트는 가장 고성능 솔루션을 구축하기 위해 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. AWS Glue를 사용하여 데이터를 처리하고 Amazon S3를 사용하여 데이터를 저장합니다.**

**B. Amazon EMR을 사용하여 데이터를 처리하고 Amazon Redshift를 사용하여 데이터를 저장합니다.**

**C. Amazon EC2를 사용하여 데이터를 처리하고 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)를 사용하여 데이터를 저장합니다.**

**D. Amazon Kinesis Data Analytics를 사용하여 데이터를 처리하고 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 사용하여 데이터를 저장합니다.**

\*\*\*[**토론   22**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29738-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 215

**한 회사가 전 세계 사용자를 위해 AWS에서 선거보고 웹 사이트를 호스팅하고 있습니다. 이 웹 사이트는 Application Load Balancer가있는 Auto Scaling 그룹의 웹 및 애플리케이션 계층에 Amazon EC2 인스턴스를 사용합니다. 데이터베이스 계층은 MySQL 용 Amazon RDS 데이터베이스를 사용합니다. 웹 사이트는 한 시간에 한 번씩 선거 결과로 업데이트되며 역사적으로 수백 명의 사용자가 보고서에 액세스하는 것을 관찰했습니다.  
이 회사는 다가오는 여러 국가의 선거로 인해 수요가 크게 증가 할 것으로 예상하고 있습니다. 솔루션 아키텍트는 추가 EC2 인스턴스의 필요성을 최소화하면서 추가 수요를 처리 할 수 있는 웹 사이트의 기능을 개선해야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon ElastiCache 클러스터를 시작하여 일반적인 데이터베이스 쿼리를 캐시 합니다.**

**B. Amazon CloudFront 웹 배포를 시작하여 일반적으로 요청되는 웹 사이트 콘텐츠를 캐시 합니다.**

**C. EC2 인스턴스에서 디스크 기반 캐싱을 활성화하여 일반적으로 요청되는 웹 사이트 콘텐츠를 캐시 합니다.**

**D. 일반적으로 요청되는 웹 사이트 콘텐츠에 대해 캐싱이 활성화 된 EC2 인스턴스를 사용하여 역방향 프록시를 설계에 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   11**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/30056-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 216

**한 회사가 Amazon DynamoDB 데이터베이스에 대한 읽기 및 쓰기에 의존하는 웹 사이트를 구축하고 있습니다. 웹 사이트와 관련된 트래픽은 예상대로 평일 업무 시간에 최고점을 찍고 밤새 및 주말에 감소합니다. 솔루션 설계자는 부하를 처리 할 수 있는 비용 효율적인 솔루션을 설계해야 합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 해야 합니까?**

**A. DynamoDB Accelerator (DAX)를 활성화하여 데이터를 캐시 합니다.**

**B. DynamoDB 데이터베이스에 대해 다중 AZ 복제를 활성화합니다.**

**C. 테이블을 생성 할 때 DynamoDB Auto Scaling을 활성화합니다.**

**D. 테이블을 생성 할 때 DynamoDB 온 디맨드 용량 할당을 활성화합니다.**

\*\*\*[**토론   30**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35643-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 217

**한 회사에서 데이터 웨어하우스로 Amazon Redshift를 사용합니다. 이 회사는 구성 요소에 장애가 발생할 경우 데이터에 대한 높은 내구성을 보장하고자 합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. 동시성 확장을 활성화합니다.**

**B. 교차 리전 스냅샷을 활성화합니다.**

**C. 데이터 보존 기간을 늘립니다.**

**D. 다중 AZ에 Amazon Redshift를 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   23**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35665-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 218

**회사에는 여러 온 프레미스 애플리케이션에서 사용하는 온 프레미스 데이터 센터에 데이터가 저장되어 있습니다. 이 회사는 기존 애플리케이션 환경을 유지하고 데이터 분석 및 향후 시각화를 위해 AWS 서비스를 사용할 수 있기를 원합니다.  
솔루션 아키텍트가 권장해야 하는 스토리지 서비스는 무엇입니까?**

**A. Amazon Redshift**

**B. 파일 용 AWS Storage Gateway**

**C. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)**

**D. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)**

\*\*\*[**토론   33**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35619-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 219

**솔루션 설계자는 Amazon S3 오리진과 함께 Amazon CloudFront를 사용하여 정적 웹 사이트를 저장하는 솔루션을 설계해야 합니다. 회사의 보안 정책에 따라 모든 웹 사이트 트래픽은 AWS WAF에서 검사해야 합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 어떻게 준수해야 합니까?**

**A. AWS WAF Amazon 리소스 이름 (ARN)에서 오는 요청 만 수락하도록 S3 버킷 정책을 구성합니다.**

**B. S3 오리진에서 콘텐츠를 요청하기 전에 모든 수신 요청을 AWS WAF로 전달하도록 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

**C. Amazon CloudFront IP 주소가 Amazon S3에만 액세스하도록 허용하는 보안 그룹을 구성합니다. AWS WAF를 CloudFront에 연결합니다.**

**D. 원본 액세스 ID (OAI)를 사용하여 S3 버킷에 대한 액세스를 제한하도록 Amazon CloudFront 및 Amazon S3를 구성합니다. 배포에서 AWS WAF를 활성화합니다.**

\*\*\*[**토론   19**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35639-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 220

**회사에 AWS로 마이그레이션 하려는 143TB MySQL 데이터베이스가 있습니다. 계획은 앞으로의 플랫폼으로 Amazon Aurora MySQL을 사용하는 것입니다. 이 회사는 Amazon VPC에 대한 100Mbps AWS Direct Connect 연결을 보유하고 있습니다.  
회사의 요구 사항을 충족하고 시간이 가장 적게 걸리는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3에 게이트웨이 엔드 포인트를 사용합니다. 데이터를 Amazon S3로 마이그레이션 합니다. Aurora로 데이터를 가져옵니다.**

**B. Direct Connect 링크를 500Mbps로 업그레이드합니다. 데이터를 Amazon S3에 복사합니다. Aurora로 데이터를 가져옵니다.**

**C. AWS Snowmobile을 주문하고 여기에 데이터베이스 백업을 복사합니다. AWS가 데이터를 Amazon S3로 가져 오도록 합니다. Aurora로 백업을 가져옵니다.**

**D. 50TB AWS Snowball 디바이스 4 개를 주문하고 여기에 데이터베이스 백업을 복사합니다. AWS가 데이터를 Amazon S3로 가져 오도록 합니다. Aurora로 데이터를 가져옵니다.**

\*\*\*[**토론   29**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35677-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 221

**한 회사에서 Amazon RDS for PostgreSQL 단일 AZ DB 인스턴스에 모든 주문을 저장하는 온라인 쇼핑 애플리케이션을 호스팅 합니다. 경영진은 단일 장애 지점을 제거하기를 원하며 솔루션 아키텍트에게 애플리케이션 코드를 변경하지 않고도 데이터베이스 다운타임을 최소화 할 수 있는 접근 방식을 권장하도록 요청했습니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 데이터베이스 인스턴스를 수정하고 다중 AZ 옵션을 지정하여 기존 데이터베이스 인스턴스를 다중 AZ 배포로 변환합니다.**

**B. 새 RDS 다중 AZ 배포를 생성합니다. 현재 RDS 인스턴스의 스냅샷을 생성하고 스냅샷으로 새 다중 AZ 배포를 복원합니다.**

**C. 다른 가용 영역에 PostgreSQL 데이터베이스의 읽기 전용 복제본을 생성합니다. Amazon Route 53 가중 레코드 세트를 사용하여 데이터베이스에 요청을 분산합니다.**

**D. RDS for PostgreSQL 데이터베이스를 최소 그룹 크기가 2 인 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에 배치합니다. Amazon Route 53 가중 레코드 세트를 사용하여 인스턴스간에 요청을 분산합니다.**

\*\*\*[**토론   36**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/35669-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 222

**회사는 온 프레미스 서버에서 AWS로 10Gbps AWS Direct Connect 연결이 있습니다. 연결을 사용하는 워크로드가 중요합니다. 회사는 현재 연결 대역폭을 최소로 유지하는 최대 복원력을 갖춘 재해 복구 전략을 필요로 합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. 다른 AWS 리전에서 새 Direct Connect 연결을 설정합니다.**

**B. 다른 AWS 리전에서 새로운 AWS 관리 형 VPN 연결을 설정합니다.**

**C. 두 개의 새로운 Direct Connect 연결을 설정합니다. 하나는 현재 AWS 리전에 있고 다른 하나는 다른 리전에 있습니다.**

**D. 두 개의 새로운 AWS 관리 형 VPN 연결을 설정합니다. 하나는 현재 AWS 리전에 있고 다른 하나는 다른 리전에 있습니다.**

[**토론   54**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 223

**솔루션 아키텍트가 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷이 있는 VPC를 설계하고 있습니다. VPC와 서브넷은 IPv4 CIDR 블록을 사용합니다. 고 가용성을 위해 3 개의 가용 영역 (AZ) 각각에 하나의 퍼블릭 서브넷과 하나의 프라이빗 서브넷이 있습니다. 인터넷 게이트웨이는 퍼블릭 서브넷에 인터넷 액세스를 제공하는 데 사용됩니다. Amazon EC2 인스턴스에서 소프트웨어 업데이트를 다운로드 하려면 프라이빗 서브넷이 인터넷에 액세스해야 합니다.  
솔루션 아키텍트가 프라이빗 서브넷에 대한 인터넷 액세스를 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?**

**A. 각 AZ의 각 퍼블릭 서브넷에 하나씩 3 개의 NAT 게이트웨이를 생성합니다. 비 VPC 트래픽을 해당 AZ의 NAT 게이트웨이로 전달하는 각 AZ에 대한 프라이빗 라우팅 테이블을 생성합니다.**

**B. 각 AZ의 각 프라이빗 서브넷에 대해 하나씩 3 개의 NAT 인스턴스를 생성합니다. VPC가 아닌 트래픽을 해당 AZ의 NAT 인스턴스로 전달하는 각 AZ에 대한 프라이빗 라우팅 테이블을 생성합니다.**

**C. 프라이빗 서브넷 중 하나에 두 번째 인터넷 게이트웨이를 생성합니다. VPC가 아닌 트래픽을 프라이빗 인터넷 게이트웨이로 전달하는 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

**D. 퍼블릭 서브넷 중 하나에 외부 전용 인터넷 게이트웨이를 생성합니다. 비 VPC 트래픽을 외부 전용 인터넷 게이트웨이로 전달하는 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

[**토론   32**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 224

**예산 계획의 일환으로 경영진은 사용자별로 나열된 AWS 청구 항목 보고서를 원합니다. 데이터는 부서 예산을 만드는 데 사용됩니다. 솔루션 설계자는 이 보고서 정보를 얻을 수 있는 가장 효율적인 방법을 결정해야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Athena에서 쿼리를 실행하여 보고서를 생성합니다.**

**B. 비용 탐색기에서 보고서를 만들고 보고서를 다운로드 합니다.**

**C. 청구 대시보드에서 청구서 세부 정보에 액세스하고 청구서를 다운로드 합니다.**

**D. Amazon Simple Email Service (Amazon SES)에 알리도록 AWS 예산에서 비용 예산을 수정합니다.**

[**토론   31**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 225

**북미, 유럽 및 아시아에 시설을 갖춘 한 회사가 글로벌 공급망 및 제조 프로세스를 최적화하기 위해 새로운 분산 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 한 대륙에서 예약 된 주문은 1 초 이내에 모든 지역에서 볼 수 있어야 합니다. 데이터베이스는 짧은  
RTO (복구 시간 목표)로 장애 조치를 지원할 수 있어야 합니다. 애플리케이션의 가동 시간은 제조에 영향을 미치지 않도록 하는 데 중요합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야 합니까?**

**A. Amazon DynamoDB 전역 테이블을 사용합니다.**

**B. Amazon Aurora 글로벌 데이터베이스를 사용합니다.**

**C. 지역 간 읽기 전용 복제본과 함께 MySQL 용 Amazon RDS를 사용합니다.**

**D. 교차 리전 읽기 전용 복제본과 함께 PostgreSQL 용 Amazon RDS를 사용합니다.**

[**토론   64**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 226

**회사의 거의 실시간 스트리밍 애플리케이션이 AWS에서 실행되고 있습니다. 데이터가 수집되면 작업이 데이터에서 실행되고 완료하는 데 30 분이 걸립니다. 많은 양의 수신 데이터로 인해 워크로드의 지연 시간이 자주 발생합니다. 솔루션 설계자는 성능을 향상시키기 위해 확장 가능한 서버리스 솔루션을 설계해야 합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 단계 조합을 취해야 합니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon Kinesis Data Firehose를 사용하여 데이터를 수집합니다.**

**B. AWS Step Functions와 함께 AWS Lambda를 사용하여 데이터를 처리합니다.**

**C. AWS Database Migration Service (AWS DMS)를 사용하여 데이터를 수집합니다.**

**D. Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 데이터를 처리합니다.**

**E. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)와 함께 AWS Fargate를 사용하여 데이터를 처리합니다.**

[**토론   42**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 227

**Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션은 Amazon DynamoDB 테이블에 액세스해야합니다. EC2 인스턴스와 DynamoDB 테이블은 모두 동일한 AWS 계정에 있습니다. 솔루션 설계자는 필요한 권한을 구성해야합니다.  
EC2 인스턴스에서 DynamoDB 테이블에 대한 최소 권한 액세스를 허용하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. DynamoDB 테이블에 대한 액세스를 허용하는 적절한 정책으로 IAM 역할을 생성합니다. 인스턴스 프로파일을 생성하여이 IAM 역할을 EC2 인스턴스에 할당합니다.**

**B. DynamoDB 테이블에 대한 액세스를 허용하는 적절한 정책으로 IAM 역할을 생성합니다. EC2 인스턴스를 신뢰 관계 정책 문서에 추가하여 역할을 맡을 수 있도록합니다.**

**C. DynamoDB 테이블에 대한 액세스를 허용하는 적절한 정책으로 IAM 사용자를 생성합니다. Amazon S3 버킷에 자격 증명을 저장하고 애플리케이션 코드 내에서 직접 읽습니다.**

**D. DynamoDB 테이블에 대한 액세스를 허용하는 적절한 정책으로 IAM 사용자를 생성합니다. 애플리케이션이 IAM 자격 증명을 로컬 스토리지에 안전하게 저장하고이를 사용하여 DynamoDB 호출을 수행하는지 확인합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 228

**솔루션 아키텍트는  
ECS 클러스터의 일부인 Amazon EC2 인스턴스 에서 실행되는 일련의 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 작업 유형을 오케스트레이션하는 솔루션을 설계하고 있습니다. 모든 작업에 대한 출력 및 상태 데이터를 저장해야합니다. 각 작업에서 출력하는 데이터 양은 약 10MB이며 한 번에 수백 개의 작업이 실행될 수 있습니다. 시스템은 자주 읽기 및 쓰기에 최적화되어야합니다. 이전 출력이 보관 및 삭제되므로 스토리지 크기가 1TB를 초과하지 않을 것으로 예상됩니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 스토리지 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. 모든 ECS 클러스터 인스턴스에서 액세스 할 수있는 Amazon DynamoDB 테이블.**

**B. 프로비저닝 된 처리량 모드를 사용하는 Amazon Elastic File System (Amazon EFS).**

**C. 버스 팅 처리량 모드를 사용하는 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 파일 시스템.**

**D. ECS 클러스터 인스턴스에 마운트 된 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨.**

[**토론   36**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 229

**온라인 사진 응용 프로그램을 통해 사용자는 사진을 업로드하고 이미지 편집 작업을 수행 할 수 있습니다. 이 애플리케이션은 무료 및 유료 서비스의 두 가지 클래스를 제공합니다. 유료 사용자가 제출 한 사진은 무료 사용자가 제출 한 사진보다 먼저 처리됩니다. 사진이 Amazon S3에 업로드되고 작업 정보가 Amazon SQS로 전송됩니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 구성을 권장해야합니까?**

**A. 하나의 SQS FIFO 대기열을 사용합니다. 유료 사진에 더 높은 우선 순위를 할당하여 먼저 처리되도록합니다.**

**B. 두 개의 SQS FIFO 대기열을 사용합니다. 하나는 유료이고 다른 하나는 무료입니다. 짧은 폴링을 사용하려면 여유 대기열을 설정하고 긴 폴링을 사용하려면 유료 대기열을 설정하십시오.**

**C. 두 개의 SQS 표준 대기열을 사용합니다. 하나는 유료이고 다른 하나는 무료입니다. 무료 대기열보다 유료 대기열에 대한 폴링 우선 순위를 지정하도록 Amazon EC2 인스턴스를 구성합니다.**

**D. 하나의 SQS 표준 대기열을 사용합니다. 유료 사진의 공개 제한 시간을 0으로 설정합니다. 유료 사진이 먼저 처리되도록 가시성 설정의 우선 순위를 지정하도록 Amazon EC2 인스턴스를 구성합니다.**

[**토론   29**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

# 질문 # 230

**한 회사에서 MySQL 데이터베이스를 온 프레미스에서 AWS로 마이그레이션하려고합니다. 이 회사는 최근 비즈니스에 큰 영향을 미치는 데이터베이스 중단을 경험했습니다. 이 문제가 다시 발생하지 않도록하기 위해 회사는 데이터 손실을 최소화하고 모든 트랜잭션을 최소 2 개의 노드에 저장하는 안정적인 AWS 데이터베이스 솔루션을 원합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 3 개의 가용 영역에있는 3 개의 노드에 대한 동기식 복제를 사용하여 Amazon RDS DB 인스턴스를 생성합니다.**

**B. 데이터를 동기식으로 복제 할 수있는 다중 AZ 기능이있는 Amazon RDS MySQL DB 인스턴스를 생성합니다.**

**C. Amazon RDS MySQL DB 인스턴스를 생성 한 다음 데이터를 동기식으로 복제하는 별도의 AWS 리전에 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

**D. AWS Lambda 함수를 트리거하여 Amazon RDS MySQL DB 인스턴스에 데이터를 동기식으로 복제하는 MySQL 엔진이 설치된 Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다.**

[**토론   18**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/23/)

**질문 # 231**

**회사는 사용자 데이터를 AWS에 저장합니다. 데이터는 업무 시간 동안 최대 사용량으로 지속적으로 사용됩니다. 액세스 패턴은 다양하며 일부 데이터는 한 번에 몇 달 동안 사용되지 않습니다. 솔루션 설계자는 고 가용성을 유지하면서 최고 수준의 내구성을 유지하는 비용 효율적인 솔루션을 선택해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 표준**

**B. Amazon S3 Intelligent-Tiering**

**C. Amazon S3 Glacier 딥 아카이브**

**D. Amazon S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA)**

[**토론   15**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 232**

**회사는 자연 재해의 영향을받는 지역에 본사가 있기 때문에 데이터 센터 제공 업체로부터 일관성없는 서비스를받습니다. 이 회사는 AWS 클라우드로 완전히 마이그레이션 할 준비가되지 않았지만 온 프레미스 데이터 센터에 장애가 발생할 경우 AWS에서 장애 환경을 원합니다.  
이 회사는 외부 공급 업체에 연결하는 웹 서버를 실행합니다. AWS 및 온 프레미스에서 사용할 수있는 데이터는 균일해야합니다.  
다운 타임이 가장 적은 솔루션 설계자가 권장해야하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Route 53 장애 조치 레코드를 구성합니다. Auto Scaling 그룹의 Application Load Balancer 뒤에서 Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션 서버를 실행합니다. Amazon S3에 데이터를 백업하려면 저장된 볼륨으로 AWS Storage Gateway를 설정합니다.**

**B. Amazon Route 53 장애 조치 레코드를 구성합니다. 스크립트에서 AWS CloudFormation 템플릿을 실행하여 Application Load Balancer 뒤에 Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다. Amazon S3에 데이터를 백업하려면 저장된 볼륨으로 AWS Storage Gateway를 설정합니다.**

**C. Amazon Route 53 장애 조치 레코드를 구성합니다. VPC와 데이터 센터 간의 AWS Direct Connect 연결을 설정합니다. Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2에서 애플리케이션 서버를 실행합니다. AWS Lambda 함수를 실행하여 AWS CloudFormation 템플릿을 실행하여 Application Load Balancer를 생성합니다.**

**D. Amazon Route 53 장애 조치 레코드를 구성합니다. AWS Lambda 함수를 실행하여 AWS CloudFormation 템플릿을 실행하여 두 개의 Amazon EC2 인스턴스를 시작합니다. Amazon S3에 데이터를 백업하려면 저장된 볼륨으로 AWS Storage Gateway를 설정합니다. VPC와 데이터 센터 간의 AWS Direct Connect 연결을 설정합니다.**

[**토론   31**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 233**

**한 회사의 us-east-1 리전에 개발, 테스트 및 프로덕션이라는 세 개의 VPC가 있습니다. 세 개의 VPC는 ​​온 프레미스 데이터 센터에 연결되어야하며 보안을 유지하고 리소스 공유를 방지하기 위해 별도로 설계되었습니다. 솔루션 설계자는 확장 가능하고 안전한 솔루션을 찾아야합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 데이터 센터에 다시 연결할 각 VPC에 대해 AWS Direct Connect 연결 및 VPN 연결을 생성합니다.**

**B. 모든 VPC에서 프로덕션 VPC로 VPC 피어를 생성합니다. 프로덕션 VPC에서 데이터 센터로 다시 AWS Direct Connect 연결을 사용합니다.**

**C. 모든 VPC의 VPN 연결을 프로덕션 VPC의 VPN에 연결합니다. 프로덕션 VPC에서 데이터 센터로 다시 VPN 연결을 사용합니다.**

**D. Network라는 새 VPC를 생성합니다. 네트워크 VPC 내에서 데이터 센터에 대한 AWS Direct Connect 연결을 사용하여 AWS Transit Gateway를 생성합니다. 다른 모든 VPC를 네트워크 VPC에 연결합니다.**

[**토론   72**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 234**

**Amazon S3 버킷에 업로드 된 모든 객체가 암호화되도록 솔루션 설계자는 어떻게해야합니까?**

**A. PutObject에 s3 : x-amz-acl 헤더 세트가없는 경우 거부하도록 버킷 정책을 업데이트합니다.**

**B. PutObject에 s3 : x-amz-acl 헤더가 private으로 설정되지 않은 경우 거부하도록 버킷 정책을 업데이트합니다.**

**C. PutObject에 aws : SecureTransport 헤더가 true로 설정되지 않은 경우 거부하도록 버킷 정책을 업데이트합니다.**

**D. PutObject에 x-amz-server-side-encryption 헤더 세트가없는 경우 거부하도록 버킷 정책을 업데이트합니다.**

[**토론   15**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 235**

**회사는 온 프레미스 환경과 AWS 간의 보안 연결이 필요합니다. 이 연결은 높은 대역폭이 필요하지 않으며 소량의 트래픽을 처리합니다. 연결은 빠르게 설정되어야합니다.  
이러한 유형의 연결을 설정하는 가장 비용 효율적인 방법은 무엇입니까?**

**A. 클라이언트 VPN을 구현합니다.**

**B. AWS Direct Connect를 구현합니다.**

**C. Amazon EC2에서 배스 천 호스트를 구현합니다.**

**D. AWS Site-to-Site VPN 연결을 구현합니다.**

[**토론   38**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 236**

**회사는 서로 다른 AWS 리전에서 Application Load Balancer (ALB)를 사용합니다. ALB는 1 년 내내 급증 및 감소 할 수있는 일관성없는 트래픽을 수신합니다.  
회사의 네트워킹 팀은 연결을 활성화하기 위해 온-프레미스 방화벽에있는 ALB의 IP 주소를 허용해야합니다.  
최소한의 구성 변경으로 가장 확장 가능한 솔루션은 무엇입니까?**

**A. AWS Lambda 스크립트를 작성하여 다른 리전에있는 ALB의 IP 주소를 가져옵니다. ALB의 IP 주소를 허용하도록 온-프레미스 방화벽의 규칙을 업데이트합니다.**

**B. 다른 지역의 모든 ALB를 NLB (Network Load Balancer)로 마이그레이션합니다. 모든 NLB의 탄력적 IP 주소를 허용하도록 온 프레미스 방화벽의 규칙을 업데이트합니다.**

**C. AWS Global Accelerator를 시작합니다. 다른 지역의 ALB를 액셀러레이터에 등록합니다. 가속기와 연결된 고정 IP 주소를 허용하도록 온 프레미스 방화벽의 규칙을 업데이트합니다.**

**D. 한 지역에서 NLB (Network Load Balancer)를 시작합니다. 다른 지역에있는 ALB의 사설 IP 주소를 NLB에 등록하십시오. NLB에 연결된 탄력적 IP 주소를 허용하도록 온 프레미스 방화벽의 규칙을 업데이트합니다.**

[**토론   21**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 237**

**한 회사가 AWS에서 HPC (고성능 컴퓨팅) 워크로드를 실행합니다. 워크로드에는 지연 시간이 짧은 네트워크 성능과 긴밀하게 결합 된 노드 간 통신으로 높은 네트워크 처리량이 필요했습니다. Amazon EC2 인스턴스는 컴퓨팅 및 스토리지 용량에 적합한 크기이며 기본 옵션을 사용하여 시작됩니다.  
솔루션 설계자는 워크로드의 성능을 향상시키기 위해 무엇을 제안해야합니까?**

**A. Amazon EC2 인스턴스를 시작하는 동안 클러스터 배치 그룹을 선택합니다.**

**B. Amazon EC2 인스턴스를 시작하는 동안 전용 인스턴스 테넌시를 선택합니다.**

**C. Amazon EC2 인스턴스를 시작하는 동안 Elastic Inference 액셀러레이터를 선택합니다.**

**D. Amazon EC2 인스턴스를 시작하는 동안 필요한 용량 예약을 선택합니다.**

[**토론   15**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 238**

**한 회사는 기가 바이트의 .csv 파일에서 작동하고 수개월의 데이터를 나타내는 레거시 온-프레미스 분석 애플리케이션을 사용합니다. 레거시 애플리케이션은 증가하는 .csv 파일 크기를 처리 할 수 ​​없습니다. 새로운 .csv 파일은 다양한 데이터 원본에서 중앙 온-프레미스 저장소 위치로 매일 추가됩니다. 이 회사는 사용자가 AWS 분석 서비스를 배우는 동안 레거시 애플리케이션을 계속 지원하기를 원합니다. 이를 위해 솔루션 아키텍트는 온 프레미스 및 Amazon S3에서 모든 .csv 파일의 동기화 된 사본 2 개를 유지하려고합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. 온 프레미스에 AWS DataSync를 배포합니다. 회사의 온 프레미스 스토리지와 회사의 S3 버킷간에 .csv 파일을 지속적으로 복제하도록 DataSync를 구성합니다.**

**B. 온-프레미스 파일 게이트웨이를 배포합니다. .csv 파일을 파일 게이트웨이에 쓰도록 데이터 소스를 구성하십시오. 레거시 분석 애플리케이션을 파일 게이트웨이로 지정하십시오. 파일 게이트웨이는 .csv 파일을 Amazon S3에 복제해야합니다.**

**C. 온-프레미스 볼륨 게이트웨이를 배포합니다. .csv 파일을 볼륨 게이트웨이에 쓰도록 데이터 소스를 구성합니다. 레거시 분석 애플리케이션이 볼륨 게이트웨이를 가리 키도록합니다. 볼륨 게이트웨이는 데이터를 Amazon S3에 복제해야합니다.**

**D. 온 프레미스에 AWS DataSync를 배포합니다. 온 프레미스와 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)간에 .csv 파일을 지속적으로 복제하도록 DataSync를 구성합니다. Amazon EFS에서 회사의 S3 버킷으로 복제를 활성화합니다.**

[**토론   70**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 239**

**회사에는 내부적으로 공유해야하는 미디어 및 애플리케이션 파일이 있습니다. 사용자는 현재 Active Directory를 사용하여 인증되고  
Microsoft Windows 플랫폼 에서 파일에 액세스합니다 . 최고 경영자는 동일한 사용자 권한을 유지하기를 원하지만 회사가 스토리지 용량 제한에 도달함에 따라 프로세스를 개선하기를 원합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 회사 Amazon S3 버킷을 설정하고 모든 미디어 및 애플리케이션 파일을 이동합니다.**

**B. Windows 파일 서버용 Amazon FSx를 구성하고 모든 미디어 및 애플리케이션 파일을 이동합니다.**

**C. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 구성하고 모든 미디어 및 애플리케이션 파일을 이동합니다.**

**D. Windows에서 Amazon EC2를 설정하고, 여러 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 연결하고, 모든 미디어 및 애플리케이션 파일을 이동합니다.**

[**토론   11**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

# 질문 # 240

**회사에서 웹 포털을 배포하고 있습니다. 회사는 애플리케이션의 웹 부분 만 공개적으로 액세스 할 수 있도록하려고합니다. 이를 위해  
VPC는 두 개의 퍼블릭 서브넷과 두 개의 프라이빗 서브넷으로 설계되었습니다. 이 애플리케이션은 Auto Scaling 그룹의 여러 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. SSL 종료는 EC2 인스턴스에서 오프로드되어야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 퍼블릭 서브넷에서 Network Load Balancer를 구성합니다. 프라이빗 서브넷에서 Auto Scaling 그룹을 구성하고이를 Application Load Balancer와 연결합니다.**

**B. 퍼블릭 서브넷에서 Network Load Balancer를 구성합니다. 퍼블릭 서브넷에서 Auto Scaling 그룹을 구성하고이를 Application Load Balancer와 연결합니다.**

**C. 퍼블릭 서브넷에서 Application Load Balancer를 구성합니다. 프라이빗 서브넷에서 Auto Scaling 그룹을 구성하고이를 Application Load Balancer와 연결합니다.**

**D. 프라이빗 서브넷에서 Application Load Balancer를 구성합니다. 프라이빗 서브넷에서 Auto Scaling 그룹을 구성하고이를 Application Load Balancer와 연결합니다.**

[**토론   30**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/24/)

**질문 # 241**

**회사는 제품에 대한 수요가 증가함에 따라 성장을 경험하고 있습니다. 회사의 기존 구매 응용 프로그램은 트래픽이 급증하면 느립니다. 애플리케이션은 동기 트랜잭션을 사용하는 모 놀리 식 3 계층 애플리케이션이며 때로는 애플리케이션 계층에서 병목 현상이 발생합니다. 솔루션 아키텍트는 트래픽 볼륨 급증을 고려하면서 필요한 애플리케이션 응답 시간을 충족 할 수있는 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 더 큰 Amazon EC2 인스턴스 크기를 사용하여 애플리케이션 인스턴스를 수직으로 확장합니다.**

**B. AWS에 Oracle RAC를 도입하여 애플리케이션의 지속성 계층을 수평 적으로 확장합니다.**

**C. Auto Scaling 그룹과 Application Load Balancer를 사용하여 웹 및 애플리케이션 계층을 수평으로 확장합니다.**

**D. 비동기 AWS Lambda 호출과 함께 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)를 사용하여 애플리케이션과 데이터 계층을 분리합니다.**

[**토론   50**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 242**

**회사는 Amazon S3 버킷에 파일을 업로드하는 데 사용되는 애플리케이션을 호스팅합니다. 업로드 된 파일은 메타 데이터 추출을 위해 처리되며  
5 초도 채 걸리지 않습니다 . 업로드의 양과 빈도는 매시간 몇 개의 파일에서 수백 개의 동시 업로드까지 다양합니다. 이 회사는 솔루션 아키텍트에게 이러한 요구 사항을 충족하는 비용 효율적인 아키텍처를 설계하도록 요청했습니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. S3 API 호출을 기록하도록 AWS CloudTrail 추적을 구성합니다. AWS AppSync를 사용하여 파일을 처리합니다.**

**B. 파일을 처리하기 위해 AWS Lambda 함수를 호출하도록 S3 버킷 내에서 객체 생성 이벤트 알림을 구성합니다.**

**C. 데이터를 처리하고 Amazon S3로 보내도록 Amazon Kinesis Data Streams를 구성합니다. AWS Lambda 함수를 호출하여 파일을 처리합니다.**

**D. Amazon S3에 업로드 된 파일을 처리하도록 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제를 구성합니다. AWS Lambda 함수를 호출하여 파일을 처리합니다.**

[**토론   25**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 243**

**한 회사가 AWS Direct Connect 링크를 사용하여 코 로케이션 시설에서 us-east-1 리전의 Amazon S3 버킷으로 1PB의 데이터를 복사했습니다. 이제 회사는 us-west-2 리전의 다른 S3 버킷에 데이터를 복사하려고합니다. 코 로케이션 시설은 AWS Snowball의 사용을 허용하지 않습니다.  
이 작업을 수행하기 위해 솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Snowball Edge 디바이스를 주문하여 한 리전에서 다른 리전으로 데이터를 복사합니다.**

**B. S3 콘솔을 사용하여 원본 S3 버킷에서 대상 S3 버킷으로 콘텐츠를 전송합니다.**

**C. aws S3 sync 명령을 사용하여 원본 버킷에서 대상 버킷으로 데이터를 복사합니다.**

**D. 교차 리전 복제 구성을 추가하여 서로 다른 리전의 S3 버킷간에 객체를 복사합니다.**

[**토론   112**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 244**

**한 회사가 온 프레미스 데이터 소스에서 데이터를 수집하기 위해 Amazon EC2 인스턴스 집합을 사용하고 있습니다. 데이터는 JSON 형식이며 수집 속도는 최대 1MB / s 일 수 있습니다. EC2 인스턴스가 재부팅되면 진행중인 데이터가 손실됩니다. 회사의 데이터 과학 팀은 수집 된 데이터를 거의 실시간으로 쿼리하려고합니다.  
데이터 손실을 최소화하면서 확장 가능한 거의 실시간 데이터 쿼리를 제공하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Kinesis Data Streams에 데이터를 게시합니다. Kinesis Data Analytics를 사용하여 데이터를 쿼리합니다.**

**B. Amazon Redshift를 대상으로 사용하여 Amazon Kinesis Data Firehose에 데이터를 게시합니다. Amazon Redshift를 사용하여 데이터를 쿼리합니다.**

**C. 수집 된 데이터를 EC2 인스턴스 스토어에 저장합니다. Amazon S3를 대상으로 사용하여 Amazon Kinesis Data Firehose에 데이터를 게시합니다. Amazon Athena를 사용하여 데이터를 쿼리합니다.**

**D. 수집 된 데이터를 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨에 저장합니다. Redis 용 Amazon ElastiCache에 데이터를 게시합니다. 데이터를 쿼리하려면 Redis 채널을 구독하십시오.**

[**토론   85**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 245**

**한 회사가 인스턴스 간 지연 시간을 최소화해야하는 다중 인스턴스 애플리케이션을 AWS 내에 배포하고 있습니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 클러스터 배치 그룹과 함께 Auto Scaling 그룹을 사용합니다.**

**B. 동일한 AWS 리전에서 단일 가용 영역이있는 Auto Scaling 그룹을 사용합니다.**

**C. 동일한 AWS 리전에서 여러 가용 영역이있는 Auto Scaling 그룹을 사용합니다.**

**D. 여러 Amazon EC2 전용 호스트가있는 Network Load Balancer를 대상으로 사용합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 246**

**한 회사가 점수 업데이트를 백엔드 프로세서로 스트리밍 한 다음 결과를 리더 보드에 게시하는 모바일 게임을 개발하고 있습니다. 솔루션 설계자는 대규모 트래픽 급증을 처리하고, 모바일 게임 업데이트를 수신 순서대로 처리하고, 처리 된 업데이트를 고 가용성 데이터베이스에 저장할 수있는 솔루션을 설계해야합니다. 또한이 회사는 솔루션 유지에 필요한 관리 오버 헤드를 최소화하고자합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon Kinesis Data Streams에 점수 업데이트를 푸시합니다. AWS Lambda를 사용하여 Kinesis Data Streams의 업데이트를 처리합니다. 처리 된 업데이트를 Amazon DynamoDB에 저장합니다.**

**B. Amazon Kinesis Data Streams에 점수 업데이트 푸시. Auto Scaling 용으로 설정된 Amazon EC2 인스턴스 집합으로 업데이트를 처리합니다. 처리 된 업데이트를 Amazon Redshift에 저장합니다.**

**C. Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제에 점수 업데이트 푸시. AWS Lambda 함수를 SNS 주제에 구독하여 업데이트를 처리합니다. Amazon EC2에서 실행되는 SQL 데이터베이스에 처리 된 업데이트를 저장합니다.**

**D. 점수 업데이트를 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열로 푸시합니다. Auto Scaling과 함께 Amazon EC2 인스턴스 집합을 사용하여 SQS 대기열에서 업데이트를 처리합니다. 처리 된 업데이트를 Amazon RDS 다중 AZ DB 인스턴스에 저장합니다.**

[**토론   45**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 247**

**한 회사가 AWS에서 문서 스토리지 애플리케이션을 구축하고 있습니다. 이 애플리케이션은 여러 가용 영역의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 회사는 문서 저장소의 가용성이 높아야합니다. 문서는 요청시 즉시 반환되어야합니다. 선임 엔지니어는 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)를 사용하여 문서를 저장하도록 애플리케이션을 구성했지만 가용성 요구 사항을 충족하기 위해 다른 옵션을 고려할 의향이 있습니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. EBS 볼륨을 정기적으로 스냅샷하고 추가 가용 영역에서 해당 스냅샷을 사용하여 새 볼륨을 구축합니다.**

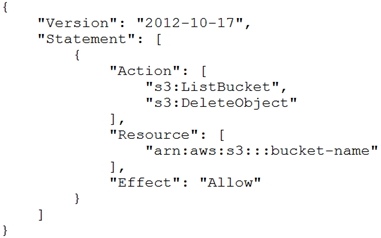
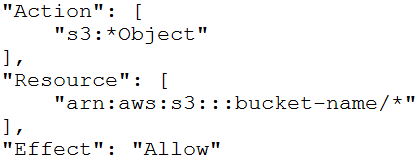
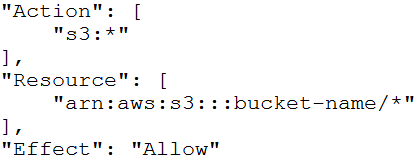
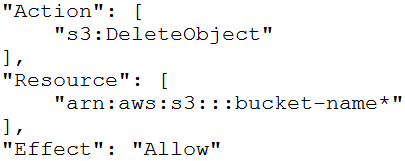
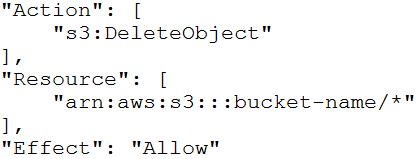
**B. EC2 인스턴스 루트 볼륨에 Amazon EBS를 사용합니다. Amazon S3에 문서 저장소를 구축하도록 애플리케이션을 구성합니다.**

**C. EC2 인스턴스 루트 볼륨에 Amazon EBS를 사용합니다. Amazon S3 Glacier에 문서 저장소를 구축하도록 애플리케이션을 구성합니다.**

**D. EC2 인스턴스에 대해 프로비저닝 된 IOPS EBS 볼륨을 3 개 이상 사용합니다. RAID 5 구성의 EC2 인스턴스에 볼륨을 마운트합니다.**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 248**

**그룹에는 Amazon S3 버킷을 나열하고 해당 버킷에서 객체를 삭제할 수있는 권한이 필요합니다. 관리자는 버킷에 대한 액세스를 제공하기 위해 다음 IAM 정책을 생성하고 해당 정책을 그룹에 적용했습니다. 그룹은 버킷의 객체를 삭제할 수 없습니다. 회사는 최소 권한 액세스 규칙을 따릅니다.** **솔루션 설계자가 버킷 액세스를 수정하기 위해 정책에 추가해야하는 설명은 무엇입니까?  
A.** **B.** **C.** **D.**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 249**

**솔루션 아키텍트는 표준 보안 제어를 유지하면서 개발자에게 AWS Organizations를 통해 개별 AWS 계정을 제공하려는 회사를위한 보안 솔루션을 설계하고 있습니다. 개별 개발자는 자신의 계정에 대한 AWS 계정 루트 사용자 수준 액세스 권한을 갖게되므로 솔루션 아키텍트는 새 개발자 계정에 적용되는 필수 AWS CloudTrail 구성이 수정되지 않았는지 확인하려고합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 작업은 무엇입니까?**

**A. CloudTrail 변경을 금지하는 IAM 정책을 생성하고이를 루트 사용자에게 연결합니다.**

**B. 조직 추적 옵션이 활성화 된 개발자 계정 내에서 CloudTrail에 새 추적을 생성합니다.**

**C. CloudTrail에 대한 변경을 금지하는 SCP (서비스 제어 정책)를 생성하고이를 개발자 계정에 연결합니다.**

**D. 마스터 계정의 Amazon 리소스 이름 (ARN)에서만 변경을 허용하는 정책 조건으로 CloudTrail에 대한 서비스 연결 역할을 생성합니다.**

[**토론   7**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

# 질문 # 250

**한 회사에서 Amazon RDS DB 인스턴스에 저장된 포렌식 회계 데이터를 외부 감사 자와 공유하려고합니다. 감사자는 자체 AWS 계정을 가지고 있으며 자체 데이터베이스 사본이 필요합니다.  
회사는 감사인과 데이터베이스를 어떻게 안전하게 공유해야합니까?**

**A. 데이터베이스의 읽기 전용 복제본을 생성하고 감사 자 액세스 권한을 부여하도록 IAM 표준 데이터베이스 인증을 구성합니다.**

**B. 데이터베이스의 스냅샷을 Amazon S3에 복사하고 감사 자에게 IAM 역할을 할당하여 해당 버킷의 객체에 대한 액세스 권한을 부여합니다.**

**C. 데이터베이스 콘텐츠를 텍스트 파일로 내보내고, Amazon S3에 파일을 저장하고, 해당 버킷에 대한 액세스 권한이있는 감사 자에 대한 새 IAM 사용자를 생성합니다.**

**D. 데이터베이스의 암호화 된 스냅샷을 만들고, 스냅샷을 공유하고, AWS Key Management Service (AWS KMS) 암호화 키에 대한 액세스를 허용합니다.**

[**토론   62**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/25/)

**질문 # 251**

**한 회사에 Amazon RDS의 데이터베이스에 목록을 저장하는 자동차 판매 웹 사이트가 있습니다. 자동차가 판매되면 웹 사이트에서 목록을 삭제하고 데이터를 여러 대상 시스템으로 보내야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 디자인을 권장해야합니까?**

**A. Amazon RDS의 데이터베이스가 업데이트 될 때 트리거되는 AWS Lambda 함수를 생성하여 대상이 사용할 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열로 정보를 보냅니다.**

**B. Amazon RDS의 데이터베이스가 업데이트되어 대상이 사용할 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) FIFO 대기열로 정보를 전송하면 트리거되는 AWS Lambda 함수를 생성합니다.**

**C. RDS 이벤트 알림을 구독하고 여러 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제로 팬 아웃 된 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열을 보냅니다. AWS Lambda 함수를 사용하여 대상을 업데이트합니다.**

**D. RDS 이벤트 알림을 구독하고 여러 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열에 팬 아웃 된 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제를 보냅니다. AWS Lambda 함수를 사용하여 대상을 업데이트합니다.**

[**토론   42**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 252**

**한 회사가 미디어 공유 애플리케이션을 구축 중이며 Amazon S3를 스토리지로 사용하기로 결정했습니다. 미디어 파일이 업로드되면 회사는 썸네일을 생성하고, 이미지의 객체를 식별하고, 비디오를 표준 형식과 해상도로 트랜스 코딩하고, 메타 데이터를 추출하여  
Amazon DynamoDB 테이블에 저장하는 다단계 프로세스를 시작 합니다. 메타 데이터는 검색 및 탐색에 사용됩니다.  
트래픽 양은 가변적입니다. 솔루션은 불필요한 비용없이 급증하는 부하를 처리 할 수 ​​있도록 확장 할 수 있어야합니다.  
솔루션 아키텍트는이 워크로드를 지원하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon S3에 콘텐츠를 업로드하는 데 사용되는 웹 사이트 또는 모바일 앱에 처리를 구축합니다. 객체가 업로드 될 때 필요한 데이터를 DynamoDB 테이블에 저장합니다.**

**B. 객체가 S3 버킷에 저장되면 AWS Step Functions를 트리거합니다. Step Functions가 객체를 처리하는 데 필요한 단계를 수행 한 다음 DynamoDB 테이블에 메타 데이터를 쓰도록합니다.**

**C. 객체가 S3 버킷에 저장되면 AWS Lambda 함수를 트리거합니다. Lambda 함수가 AWS Batch를 시작하여 객체를 처리하는 단계를 수행하도록합니다. 완료되면 DynamoDB 테이블에 객체 데이터를 배치합니다.**

**D. 객체가 Amazon S3에 업로드 될 때 DynamoDB 테이블에 초기 항목을 저장하도록 AWS Lambda 함수를 트리거합니다. Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램을 사용하여 처리되지 않은 항목에 대한 인덱스를 폴링하고 프로그램을 사용하여 처리를 수행합니다.**

[**토론   69**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 253**

**회사는 품목 가격을 기준으로 세금 계산을위한 문의를 자동화하는 API를 사용자에게 제공합니다. 회사는 연휴 기간에만 문의가 많아 응답 시간이 느려집니다. 솔루션 설계자는 확장 가능하고 탄력적 인 솔루션을 설계해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 API를 제공합니다. EC2 인스턴스는 API 요청이있을 때 필요한 계산을 수행합니다.**

**B. 항목 이름을 허용하는 Amazon API Gateway를 사용하여 REST API를 설계합니다. API Gateway는 세금 계산을 위해 항목 이름을 AWS Lambda에 전달합니다.**

**C. 두 개의 Amazon EC2 인스턴스가 뒤에있는 Application Load Balancer를 생성합니다. EC2 인스턴스는 수신 된 항목 이름에 대한 세금을 계산합니다.**

**D. Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 API와 연결되는 Amazon API Gateway를 사용하여 REST API를 설계합니다. API Gateway는 세금 계산을 위해 항목 이름을 수락하고 EC2 인스턴스에 전달합니다.**

[**토론   11**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 254**

**애플리케이션은 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중이며 워크로드를 실행할 때 밀리 초 지연 시간이 있어야합니다. 응용 프로그램은 파일 시스템에 대한 작은 읽기 및 쓰기를 많이하지만 파일 시스템 자체는 작습니다.  
솔루션 아키텍트가 EC2 인스턴스에 연결해야하는 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨 유형은 무엇입니까?**

**A. Cold HDD (sc1)**

**B. 범용 SSD (gp2)**

**C. 프로비저닝 된 IOPS SSD (io1)**

**D. 처리량 최적화 HDD (st1)**

[**토론   57**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 255**

**솔루션 아키텍트가 공용 API 액세스를 제공 할 애플리케이션을위한 다중 지역 재해 복구 솔루션을 설계하고 있습니다. 애플리케이션은  
userdata 스크립트와 함께 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 애플리케이션 코드 및 MySQL 용 Amazon RDS 데이터베이스를로드합니다. RTO (복구 시간 목표)는 3 시간이고  
RPO (복구 지점 목표)는 24 시간입니다.  
가장 저렴한 비용으로 이러한 요구 사항을 충족하는 아키텍처는 무엇입니까?**

**A. 지역 장애 조치를 위해 Application Load Balancer를 사용합니다. userdata 스크립트를 사용하여 새 EC2 인스턴스를 배포합니다. 각 리전에 별도의 RDS 인스턴스를 배포합니다.**

**B. 리전 장애 조치에 Amazon Route 53을 사용합니다. userdata 스크립트를 사용하여 새 EC2 인스턴스를 배포합니다. 백업 리전에서 RDS 인스턴스의 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

**C. 퍼블릭 API 및 리전 장애 조치에 Amazon API Gateway를 사용합니다. userdata 스크립트를 사용하여 새 EC2 인스턴스를 배포합니다. 백업 리전에서 RDS 인스턴스의 MySQL 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

**D. 리전 장애 조치에 Amazon Route 53을 사용합니다. API 용 userdata 스크립트를 사용하여 새 EC2 인스턴스를 배포하고 백업을 위해 RDS 인스턴스의 스냅샷을 매일 생성합니다. 백업 리전에 스냅샷을 복제합니다.**

[**토론   42**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 256**

**솔루션 아키텍트는 암호화되지 않은 EBC 스냅샷에서 복원 된 모든 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨이 암호화되도록해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. AWS 리전에 대해 기본적으로 EBS 암호화를 활성화합니다.**

**B. 특정 볼륨에 대해 기본적으로 EBS 암호화를 활성화합니다.**

**C. 새 볼륨을 만들고 암호화에 사용할 대칭 고객 마스터 키 (CMK)를 지정합니다.**

**D. 새 볼륨을 생성하고 암호화에 사용할 비대칭 고객 마스터 키 (CMK)를 지정합니다.**

[**토론   50**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 257**

**회사는 온 프레미스 데이터 센터를 통해 정적 웹 사이트를 실행합니다. 이 회사는 모든 트래픽을 처리하는 여러 서버를 보유하고 있지만 바쁜 날에는 서비스가 중단되고 웹 사이트를 사용할 수 없게됩니다. 이 회사는 전 세계적으로 입지를 확대하고 웹 사이트 트래픽을 3 배로 늘릴 계획입니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 웹 사이트 콘텐츠를 Amazon S3로 마이그레이션하고 Amazon CloudFront에서 웹 사이트를 호스팅합니다.**

**B. 여러 AWS 리전에서 퍼블릭 탄력적 IP 주소를 사용하여 웹 사이트 콘텐츠를 Amazon EC2 인스턴스로 마이그레이션합니다.**

**C. 웹 사이트 콘텐츠를 Amazon EC2 인스턴스로 마이그레이션하고 부하가 증가함에 따라 수직으로 확장합니다.**

**D. Amazon Route 53을 사용하여 전 세계에 존재하는 각 AWS 리전에 대한 여러 Amazon CloudFront 배포에로드를 분산합니다.**

[**토론   33**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 258**

**한 회사에는이를 완료하기 위해 많은 Amazon EC2 인스턴스를 사용하는 매우 동적 인 배치 처리 작업이 있습니다. 작업은 본질적으로 상태 비 저장이며, 부정적인 영향없이 언제든지 시작 및 중지 할 수 있으며 일반적으로 완료하는 데 총 60 분 이상 걸립니다. 이 회사는 솔루션 설계자에게 업무 요구 사항을 충족하는 확장 가능하고 비용 효율적인 솔루션을 설계하도록 요청했습니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. EC2 스팟 인스턴스를 구현합니다.**

**B. EC2 예약 인스턴스를 구매합니다.**

**C. EC2 온 디맨드 인스턴스를 구현합니다.**

**D. AWS Lambda에서 처리를 구현합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 259**

**한 회사가 Amazon CloudFront의 오리진 인 Amazon S3 버킷에서 정적 웹 사이트를 호스팅하고 있습니다. 이 회사는 미국, 캐나다 및 유럽에 사용자가 있으며 비용을 절감하려고합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. CloudFront 캐싱 TTL (Time to Live)을 기본값에서 더 긴 기간으로 조정합니다.**

**B. Lambda @ Edge 로 CloudFront 이벤트를 구현 하여 웹 사이트의 데이터 처리를 실행합니다.**

**C. 서비스가 제공되는 국가의 위치 만 포함하도록 CloudFront 가격 등급을 수정합니다.**

**D. CloudFront SSL (Secure Sockets Layer) 인증서를 구현하여 서비스가 제공되는 국가의 위치에 더 가깝게 보안을 적용합니다.**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

# 질문 # 260

**한 회사가 온 프레미스 데이터 센터에서 AWS로 상용 상용 애플리케이션을 마이그레이션 할 계획입니다. 이 소프트웨어에는 예측 가능한 용량 및 가동 시간 요구 사항이있는 소켓 및 코어를 사용하는 소프트웨어 라이선스 모델이 있습니다. 이 회사는 올해 초에 구입 한 기존 라이선스를 사용하려고합니다.  
가장 비용 효율적인 Amazon EC2 요금 옵션은 무엇입니까?**

**A. 전용 예약 호스트**

**B. 전용 온 디맨드 호스트**

**C. 전용 예약 인스턴스**

**D. 전용 온 디맨드 인스턴스**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/26/)

**질문 # 261**

**한 회사가 Amazon S3 버킷을 사용하여 정적 이미지를 저장하는 웹 사이트를 설계하고 있습니다. 이 회사는 향후 모든 요청이 더 빠른 응답 시간을 가지면서 대기 시간과 비용을 모두 줄 이길 원합니다.  
솔루션 설계자가 권장해야하는 서비스 구성은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 앞에 NAT 서버를 배포합니다.**

**B. Amazon S3 앞에 Amazon CloudFront를 배포합니다.**

**C. Amazon S3 앞에 Network Load Balancer를 배포합니다.**

**D. 웹 사이트 용량을 자동으로 조정하도록 Auto Scaling을 구성합니다.**

[**토론   12**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 262**

**한 회사에 글로벌 영업 팀에서 사용하는 온 프레미스 MySQL 데이터베이스가 있으며 액세스 패턴이 드물게 있습니다. 영업 팀은 데이터베이스의 가동 중지 시간을 최소화해야합니다. 데이터베이스 관리자는 향후 더 많은 사용자를 예상하여 특정 인스턴스 유형을 선택하지 않고이 데이터베이스를 AWS로 마이그레이션하려고합니다.  
솔루션 설계자는 어떤 서비스를 권장해야합니까?**

**A. Amazon Aurora MySQL**

**B. MySQL 용 Amazon Aurora Serverless**

**C. Amazon Redshift 스펙트럼**

**D. MySQL 용 Amazon RDS**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 263**

**회사는 모든 이메일을 7 년 동안 외부에 저장하고 보관해야한다는 규정 요구 사항을 준수해야합니다. 관리자가 온 프레미스에서 압축 된 이메일 파일을 생성했으며 관리 형 서비스가 파일을 AWS 스토리지로 전송하기를 원합니다.  
솔루션 설계자가 추천해야하는 관리 형 서비스는 무엇입니까?**

**A. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)**

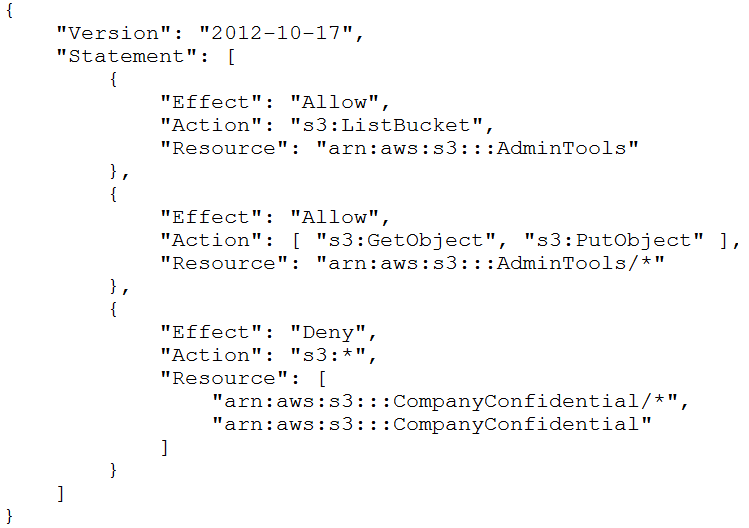
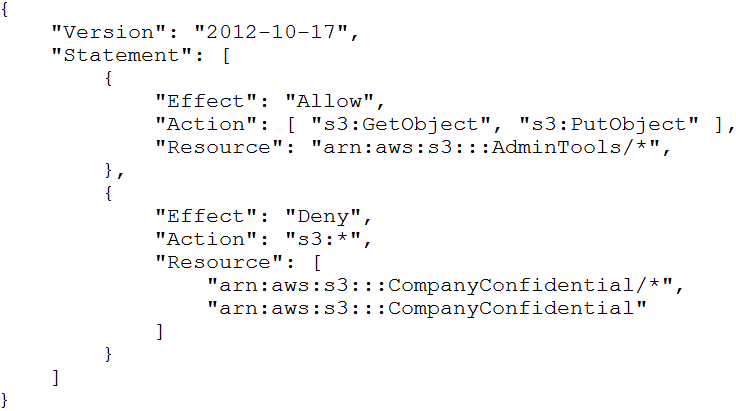
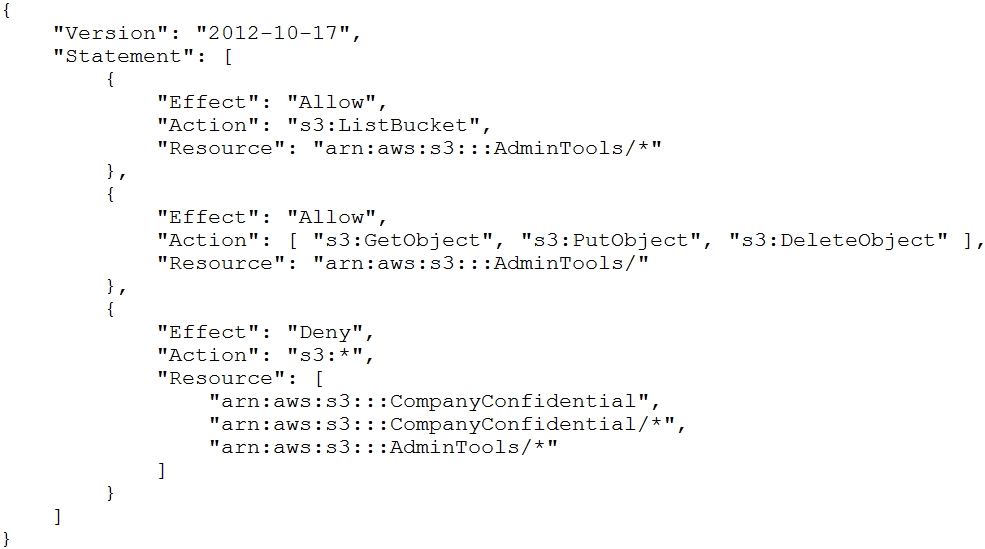
**B. Amazon S3 Glacier**

**C. AWS 백업**

**D. AWS 스토리지 게이트웨이**

[**토론   27**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 264**

**한 회사가 CompanyConfidential이라는 Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한이 없어야하는 새로운 클라우드 엔지니어를 고용했습니다. 클라우드 엔지니어는 AdminTools라는 S3 버킷에서 읽고 쓸 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 IAM 정책은 무엇입니까?  
A.** **B.** **{  
C.** **D.**

[**토론   15**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 265**

**AWS에서 웹 애플리케이션을 호스팅하는 회사는 모든 Amazon EC2 인스턴스, Amazon RDS DB 인스턴스 및 Amazon Redshift 클러스터가 태그로 구성되어 있는지 확인하려고합니다. 회사는이 검사를 구성하고 운영하는 노력을 최소화하려고합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. AWS Config 규칙을 사용하여 제대로 태그가 지정되지 않은 리소스를 정의하고 감지합니다.**

**B. 비용 탐색기를 사용하여 제대로 태그가 지정되지 않은 리소스를 표시합니다. 이러한 리소스에 수동으로 태그를 지정합니다.**

**C. 적절한 태그 할당을 위해 모든 리소스를 확인하는 API 호출을 작성합니다. EC2 인스턴스에서 주기적으로 코드를 실행합니다.**

**D. 적절한 태그 할당을 위해 모든 리소스를 확인하는 API 호출을 작성합니다. Amazon CloudWatch를 통해 AWS Lambda 함수를 예약하여 코드를 주기적으로 실행합니다.**

[**토론   12**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 266**

**회사에는 WebSocket을 사용하는 온 프레미스 서버에서 실행되는 라이브 채팅 애플리케이션이 있습니다. 회사는 애플리케이션을 AWS로 마이그레이션하려고합니다.  
애플리케이션 트래픽이 일관되지 않으며 회사는 향후 급격한 급증과 함께 더 많은 트래픽이있을 것으로 예상합니다.  
이 회사는 서버 유지 관리 나 고급 용량 계획이없는 확장 성이 뛰어난 솔루션을 원합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon DynamoDB 테이블과 함께 Amazon API Gateway 및 AWS Lambda를 데이터 스토어로 사용합니다. 프로비저닝 된 용량에 대해 DynamoDB 테이블을 구성합니다.**

**B. Amazon DynamoDB 테이블과 함께 Amazon API Gateway 및 AWS Lambda를 데이터 스토어로 사용합니다. 온 디맨드 용량에 대해 DynamoDB 테이블을 구성합니다.**

**C. Amazon DynamoDB 테이블을 데이터 스토어로 사용하는 Auto Scaling 그룹의 Application Load Balancer 뒤에서 Amazon EC2 인스턴스를 실행합니다. 온 디맨드 용량에 대해 DynamoDB 테이블을 구성합니다.**

**D. Amazon DynamoDB 테이블을 데이터 스토어로 사용하는 Auto Scaling 그룹의 Network Load Balancer 뒤에서 Amazon EC2 인스턴스를 실행합니다. 프로비저닝 된 용량에 대해 DynamoDB 테이블을 구성합니다.**

[**토론   20**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 267**

**한 회사가 us-east-1 리전의 Amazon S3 버킷에서 정적 웹 사이트 콘텐츠를 호스팅합니다. 콘텐츠는 해당 버킷을 가리키는 Amazon CloudFront 오리진을 통해 제공됩니다. 교차 리전 복제는 ap-southeast-1 리전에서 버킷의 두 번째 사본을 생성하도록 설정됩니다. 경영진은 웹 사이트에 더 높은 가용성을 제공하는 솔루션을 원합니다.  
가용성을 높이기 위해 솔루션 아키텍트가 취해야하는 조치 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. CloudFront 오리진에 두 버킷을 모두 추가합니다.**

**B. Amazon Route 53에서 장애 조치 라우팅을 구성합니다.**

**C. Amazon Route 53에서 복제본 버킷을 가리키는 레코드를 생성합니다.**

**D. ap-southeast-1 버킷을 가리키는 추가 CloudFront 오리진을 생성합니다.**

**E. us-east-1 버킷을 기본으로, ap-southeast-1 버킷을 보조로 사용하여 CloudFront 오리진 그룹을 설정합니다.**

[**토론   22**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 268**

**한 회사에서 Amazon EC2 인스턴스 집합에 대한 교육 사이트를 호스팅합니다. 이 회사는 사이트에있는 수십 개의 교육 비디오로 구성된 새로운 과정이 1 주일 만에 공개되면 매우 인기가있을 것으로 예상합니다.  
솔루션 설계자는 예상되는 서버로드를 최소화하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Redis 용 Amazon ElastiCache에 비디오를 저장합니다. ElastiCache API를 사용하여 비디오를 제공하도록 웹 서버를 업데이트합니다.**

**B. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)에 비디오를 저장합니다. 웹 서버에 대한 사용자 데이터 스크립트를 만들어 EFS 볼륨을 탑재합니다.**

**C. Amazon S3 버킷에 비디오를 저장합니다. 해당 S3 버킷의 원본 액세스 ID (OAI)를 사용하여 Amazon CloudFront 배포를 생성합니다. OAI에 대한 Amazon S3 액세스를 제한합니다.**

**D. Amazon S3 버킷에 동영상을 저장합니다. S3 버킷에 액세스하기위한 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 생성합니다. 웹 서버에 대한 사용자 데이터 스크립트를 만들어 파일 게이트웨이를 마운트합니다.**

[**토론   13**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 269**

**한 회사가 Amazon EC2 인스턴스 집합에서 프로덕션 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션은 Amazon SQS 대기열에서 데이터를 읽고 메시지를 병렬로 처리합니다. 메시지 볼륨은 예측할 수 없으며 종종 트래픽이 간헐적으로 발생합니다. 이 애플리케이션은 다운 타임없이 메시지를 지속적으로 처리해야합니다.  
이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 스팟 인스턴스를 독점적으로 사용하여 필요한 최대 용량을 처리하십시오.**

**B. 예약 인스턴스를 독점적으로 사용하여 필요한 최대 용량을 처리합니다.**

**C. 기준 용량으로 예약 인스턴스를 사용하고 추가 용량을 처리하려면 스팟 인스턴스를 사용합니다.**

**D. 기준 용량으로 예약 인스턴스를 사용하고 추가 용량을 처리하려면 온 디맨드 인스턴스를 사용합니다.**

[**토론   52**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

# 질문 # 270

**회사에는 고정 IP 주소를 사용하는 여러 온-프레미스 서버에서 호스팅되는 하이브리드 애플리케이션이 있습니다. VPC와 온 프레미스 네트워크 간의 연결을 제공하는 VPN이 이미 있습니다. 이 회사는 인터넷 사용자를 위해 온-프레미스 서버에 TCP 트래픽을 분산하려고합니다.  
고 가용성 및 확장 가능한 솔루션을 제공하기 위해 솔루션 설계자가 권장해야하는 것은 무엇입니까?**

**A. 인터넷 연결 NLB (Network Load Balancer)를 시작하고 NLB에 온 프레미스 IP 주소를 등록합니다.**

**B. 인터넷 연결 Application Load Balancer (ALB)를 시작하고 ALB에 온-프레미스 IP 주소를 등록합니다.**

**C. Amazon EC2 인스턴스를 시작하고 탄력적 IP 주소를 연결하고 온 프레미스 서버에 트래픽을 분산합니다.**

**D. Auto Scaling 그룹에서 퍼블릭 IP 주소로 Amazon EC2 인스턴스를 시작하고 트래픽을 온 프레미스 서버로 분산합니다.**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/27/)

**질문 # 271**

**경영진은 IPv6가 활성화 된 모든 AWS VPC를 배포하기로 결정했습니다. 얼마 후 솔루션 아키텍트가 새 인스턴스를 시작하려고 시도하고 서브넷에 사용 가능한 IP 주소 공간이 충분하지 않다는 오류를 수신합니다.  
솔루션 아키텍트는이 문제를 어떻게 해결해야합니까?**

**A. VPC 생성 중에 IPv6 만 사용되었는지 확인하십시오.**

**B. 더 큰 범위로 새 IPv4 서브넷을 생성 한 다음 인스턴스를 시작합니다.**

**C. 넓은 범위의 새 IPv6 전용 서브넷을 생성 한 다음 인스턴스를 시작합니다.**

**D. IPv4 서브넷을 비활성화하고 모든 인스턴스를 IPv6로만 마이그레이션합니다. 완료되면 인스턴스를 시작합니다.**

[**토론   48**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 272**

**회사에는 Auto Scaling 그룹에 속해 있고 종종 여러 Linux 인스턴스가 실행중인 빌드 서버가 있습니다. 빌드 서버에는 작업 및 구성을 위해 일관되고 마운트 가능한 공유 NFS 스토리지가 필요합니다.  
솔루션 설계자가 권장해야하는 스토리지 옵션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3**

**B. 아마존 FSx**

**C. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)**

**D. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)**

[**토론   114**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 273**

**회사에는 두 개의 프라이빗 서브넷에서 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)에서 실행되는 이미지 처리 워크로드가 있습니다. 각 프라이빗 서브넷은  
인터넷 액세스를 위해 NAT 인스턴스를 사용합니다 . 모든 이미지는 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 이 회사는 Amazon ECS와 Amazon S3 간의 데이터 전송 비용에 대해 우려하고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 비용을 줄이기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. NAT 인스턴스를 대체하도록 NAT 게이트웨이를 구성합니다.**

**B. Amazon S3로 향하는 트래픽에 대한 게이트웨이 엔드 포인트를 구성합니다.**

**C. Amazon S3로 향하는 트래픽에 대한 인터페이스 엔드 포인트를 구성합니다.**

**D. 이미지를 저장하는 S3 버킷에 대해 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

[**토론   21**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 274**

**회사의 금융 애플리케이션은 Amazon S3 버킷에 월별 보고서를 저장합니다. 재무 담당 부사장은 이러한 보고서에 대한 모든 액세스를 기록하고 로그 파일에 대한 모든 수정 사항을 탐지하도록 지시했습니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 조치를 취할 수 있습니까?**

**A. 읽기 및 쓰기 데이터 이벤트와 로그 파일 유효성 검사 옵션이 활성화 된 보고서가있는 버킷에서 S3 서버 액세스 로깅을 사용합니다.**

**B. 읽기 및 쓰기 관리 이벤트와 로그 파일 검증 옵션이 활성화 된 보고서가있는 버킷에서 S3 서버 액세스 로깅을 사용합니다.**

**C. AWS CloudTrail을 사용하여 새 추적을 생성합니다. 보고서가있는 S3 버킷에서 데이터 읽기 및 쓰기 이벤트를 기록하도록 추적을 구성합니다. 이러한 이벤트를 새 버킷에 기록하고 로그 파일 유효성 검사를 활성화합니다.**

**D. AWS CloudTrail을 사용하여 새 추적을 생성합니다. 보고서가 포함 된 S3 버킷에서 읽기 및 쓰기 관리 이벤트를 기록하도록 추적을 구성합니다. 이러한 이벤트를 새 버킷에 기록하고 로그 파일 유효성 검사를 활성화합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 275**

**회사에 수명이 다한 온 프레미스 볼륨 백업 솔루션이 있습니다. 이 회사는 AWS를 새로운 백업 솔루션의 일부로 사용하기를 원하고 AWS에 백업되는 동안 모든 데이터에 대한 로컬 액세스를 유지하려고합니다. 이 회사는 AWS에 백업 된 데이터가 자동으로 안전하게 전송되기를 원합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. AWS Snowball을 사용하여 온 프레미스 솔루션에서 Amazon S3로 데이터를 마이그레이션합니다. 데이터에 대한 로컬 액세스를 제공하기 위해 Snowball S3 엔드 포인트를 탑재하도록 온 프레미스 시스템을 구성합니다.**

**B. AWS Snowball Edge를 사용하여 온 프레미스 솔루션에서 Amazon S3로 데이터를 마이그레이션합니다. Snowball Edge 파일 인터페이스를 사용하여 데이터에 대한 로컬 액세스 권한이있는 온 프레미스 시스템을 제공합니다.**

**C. AWS Storage Gateway를 사용하고 캐시 된 볼륨 게이트웨이를 구성합니다. 온 프레미스에서 Storage Gateway 소프트웨어 어플라이언스를 실행하고 로컬로 캐시 할 데이터 비율을 구성합니다. 데이터에 대한 로컬 액세스를 제공하려면 게이트웨이 스토리지 볼륨을 마운트하십시오.**

**D. AWS Storage Gateway를 사용하고 저장된 볼륨 게이트웨이를 구성합니다. 온-프레미스에서 Storage Gateway 소프트웨어 어플라이언스를 실행하고 게이트웨이 스토리지 볼륨을 온-프레미스 스토리지에 매핑합니다. 데이터에 대한 로컬 액세스를 제공하려면 게이트웨이 스토리지 볼륨을 마운트하십시오.**

[**토론   10**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 276**

**한 회사가 타사 공급 업체를 사용하여 시장 분석을 관리하고 있습니다. 공급 업체는 회사 계정의 리소스에 대한 제한된 프로그래밍 방식 액세스가 필요합니다. 적절한 액세스 권한을 부여하기 위해 필요한 모든 정책이 작성되었습니다.  
공급 업체에 계정에 대한 가장 안전한 액세스 권한을 제공하는 추가 구성 요소는 무엇입니까?**

**A. IAM 사용자를 생성합니다.**

**B. 서비스 제어 정책 (SCP) 구현**

**C. 외부 ID로 교차 계정 역할을 사용합니다.**

**D. SSO (Single Sign-On) ID 공급자를 구성합니다.**

[**토론   21**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 277**

**한 회사가 부하 분산 된 프런트 엔드, 컨테이너 기반 애플리케이션 및 관계형 데이터베이스로 구성된 전자 상거래 애플리케이션을 개발하고 있습니다. 솔루션 아키텍트는 가능한 한 적은 수동 개입으로 작동하는 고 가용성 솔루션을 만들어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 다중 AZ 모드에서 Amazon RDS DB 인스턴스를 생성합니다.**

**B. 다른 가용 영역에 Amazon RDS DB 인스턴스와 하나 이상의 복제본을 생성합니다.**

**C. 동적 애플리케이션로드를 처리 할 Amazon EC2 인스턴스 기반 Docker 클러스터를 생성합니다.**

**D. Fargate 시작 유형으로 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 클러스터를 생성하여 동적 애플리케이션로드를 처리합니다.**

**E. Amazon EC2 시작 유형을 사용하여 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 클러스터를 생성하여 동적 애플리케이션로드를 처리합니다.**

[**토론   13**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 278**

**회사에는 온-프레미스 SQL 데이터베이스에 데이터를 저장하는 전자 상거래 애플리케이션이 있습니다. 회사는이 데이터베이스를 AWS로 마이그레이션하기로 결정했습니다.  
그러나 마이그레이션의 일부로 회사는 일반적인 읽기 요청에 대해 밀리 초 미만의 응답을 얻을 수있는 방법을 찾고자합니다.  
솔루션 아키텍트는 속도 증가가 가장 중요하며 데이터베이스 읽기에서 반환되는 오래된 데이터의 작은 비율이 허용된다는 것을 알고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon RDS 읽기 전용 복제본을 구축합니다.**

**B. 더 큰 인스턴스 유형으로 데이터베이스를 빌드하십시오.**

**C. Amazon ElastiCache를 사용하여 데이터베이스 캐시를 구축합니다.**

**D. Amazon Elasticsearch Service (Amazon ES)를 사용하여 데이터베이스 캐시를 구축합니다.**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 279**

**회사에는 수신 메시지를 수집하는 애플리케이션이 있습니다. 이러한 메시지는 수십 개의 다른 애플리케이션 및 마이크로 서비스에서 빠르게 소비됩니다.  
메시지 수는 매우 다양하며 때로는 초당 100,000 개까지 급증합니다. 회사는 솔루션을 분리하고 확장 성을 높이려고합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Kinesis Data Analytics에 대한 메시지를 유지합니다. 모든 응용 프로그램이 메시지를 읽고 처리합니다.**

**B. Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스에 애플리케이션을 배포하여 CPU 지표에 따라 EC2 인스턴스 수를 조정합니다.**

**C. 단일 샤드로 Amazon Kinesis Data Streams에 메시지를 씁니다. 모든 애플리케이션은 스트림에서 읽고 메시지를 처리합니다.**

**D. 하나 이상의 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 구독을 사용하여 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제에 메시지를 게시합니다. 그런 다음 모든 애플리케이션은 큐의 메시지를 처리합니다.**

[**토론   40**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

# 질문 # 280

**솔루션 아키텍트는 사용자를 위해 수백 개의 기계 학습 모델을 호스팅해야하는 회사를 위해 클라우드 아키텍처를 설계하고 있습니다. 시작하는 동안 모델은 Amazon S3에서 메모리로 최대 10GB의 데이터를로드해야하지만 디스크 액세스는 필요하지 않습니다. 대부분의 모델은 산발적으로 사용되지만 사용자는 모든 모델이 가용성이 높고 짧은 대기 시간으로 액세스 할 수 있기를 기대합니다.  
요구 사항을 충족하고 가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 각 모델에 대해 Amazon API Gateway 뒤에 AWS Lambda 함수로 모델을 배포합니다.**

**B. 각 모델에 대해 Application Load Balancer 뒤에 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 서비스로 모델을 배포합니다.**

**C. 하나의 경로가 각 모델에 해당하는 경로 기반 라우팅을 사용하여 단일 Amazon API Gateway 뒤에 AWS Lambda 함수로 모델을 배포합니다.**

**D. 하나의 경로가 각 모델에 해당하는 경로 기반 라우팅을 사용하여 단일 Application Load Balancer 뒤에 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 서비스로 모델을 배포합니다.**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/28/)

**질문 # 281**

**한 회사가 전자 상거래 웹 사이트를위한 다중 계층 애플리케이션을 만들었습니다. 이 웹 사이트는 퍼블릭 서브넷에있는 Application Load Balancer, 퍼블릭 서브넷의 웹 계층, 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 MySQL 클러스터를 사용합니다. MySQL 데이터베이스는 타사 공급자가 인터넷에서 호스팅하는 제품 카탈로그 및 가격 정보를 검색해야합니다. 솔루션 아키텍트는 운영 오버 헤드를 늘리지 않고 보안을 극대화하는 전략을 장치해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. VPC에 NAT 인스턴스를 배포합니다. NAT 인스턴스를 통해 모든 인터넷 기반 트래픽을 라우팅합니다.**

**B. 퍼블릭 서브넷에 NAT 게이트웨이를 배포합니다. 모든 인터넷 바운드 트래픽을 NAT 게이트웨이로 보내도록 프라이빗 서브넷 라우팅 테이블을 수정합니다.**

**C. 인터넷 게이트웨이를 구성하고 VPC에 연결합니다. 인터넷 바운드 트래픽을 인터넷 게이트웨이로 보내도록 프라이빗 서브넷 라우팅 테이블을 수정합니다.**

**D. 가상 프라이빗 게이트웨이를 구성하고 VPC에 연결합니다. 인터넷 바운드 트래픽을 가상 프라이빗 게이트웨이로 보내도록 프라이빗 서브넷 라우팅 테이블을 수정합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 282**

**회사에서 SMB 프로토콜을 사용하여 온-프레미스 데이터베이스를 로컬 파일 서버 공유에 백업하고 있습니다. 회사는 복구 목표를 달성하기 위해 1 주일 분량의 백업 파일에 즉시 액세스해야합니다. 일주일 후 복구는 발생할 가능성이 적으며 회사는 이러한 오래된 백업 파일에 대한 액세스 지연을 허용 할 수 있습니다.  
솔루션 설계자는 최소한의 운영 노력으로 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Windows 파일 서버용 Amazon FSx를 배포하여 원하는 모든 백업을 저장할 수있는 충분한 스토리지가있는 노출 된 파일 공유가있는 파일 시스템을 생성합니다.**

**B. 1 주간의 백업을 보관할 수있는 충분한 스토리지가있는 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 배포합니다. 백업을 파일 게이트웨이에서 SMB 공유로 지정합니다.**

**C. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 배포하여 원하는 모든 백업을 보관하기에 충분한 스토리지가있는 노출 된 NFS 공유가있는 파일 시스템을 생성합니다.**

**D. 기존 파일 공유에 계속 백업합니다. AWS Database Migration Service (AWS DMS)를 배포하고 복사 작업을 정의하여 1 주일이 지난 백업 파일을 Amazon S3에 복사하고 로컬 파일 스토어에서 백업 파일을 삭제합니다.**

[**토론   36**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 283**

**한 회사가 마이크로 서비스 애플리케이션을 개발했습니다. Amazon API Gateway 및 Amazon  
EC2 인스턴스에서 호스팅되는 여러 내부 서비스와 함께 클라이언트 지향 API를 사용하여 사용자 요청을 처리합니다. API는 트래픽의 예측할 수없는 급증을 지원하도록 설계되었지만 내부 서비스가 급증하는 동안 일정 기간 동안 압도되고 응답하지 않을 수 있습니다. 솔루션 설계자는 내부 서비스가 응답하지 않거나 사용할 수 없게 될 때 오류를 줄이는보다 안정적인 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 트래픽이 급증 할 때 AWS Auto Scaling을 사용하여 내부 서비스를 확장합니다.**

**B. 다른 가용 영역을 사용하여 내부 서비스를 호스팅합니다. 내부 서비스가 응답하지 않는 경우 시스템 관리자에게 알림을 보냅니다.**

**C. Elastic Load Balancer를 사용하여 내부 서비스간에 트래픽을 분산합니다. 내부 서비스에 대한 트래픽을 모니터링하도록 Amazon CloudWatch 지표를 구성합니다.**

**D. Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)를 사용하여 사용자 요청이 도착하면 저장합니다. 처리를 위해 큐에서 요청을 검색하도록 내부 서비스를 변경하십시오.**

[**토론   22**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 284**

**한 회사가 Amazon S3 버킷에 60TB의 프로덕션 수준 데이터를 호스팅하고 있습니다. 솔루션 설계자는 분기 별 감사 요구 사항을 위해 해당 데이터를 온 프레미스로 가져와야합니다. 이 데이터 내보내기는 전송 중에 암호화되어야합니다. 이 회사는 AWS와 온 프레미스 데이터 센터간에 낮은 네트워크 대역폭을 갖추고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 데이터 전송을위한 90 일 복제 기간이있는 AWS Migration Hub를 배포합니다.**

**B. AWS에 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 배포합니다. 90 일 복제 기간을 활성화하여 데이터를 전송합니다.**

**C. AWS에서 수명주기 정책이 활성화 된 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 배포합니다. 데이터를 전송하는 데 사용하십시오.**

**D. AWS Snowball 콘솔에서 내보내기 작업 요청을 완료 한 후 온 프레미스 데이터 센터에 AWS Snowball 디바이스를 배포합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 285**

**회사는 Amazon S3를 사용하여 기밀 감사 문서를 저장합니다. S3 버킷은 버킷 정책을 사용하여 최소 권한 원칙에 따라 감사 팀 IAM 사용자 자격 증명에 대한 액세스를 제한합니다. 회사 관리자는 S3 버킷에서 실수로 문서를 삭제하는 것에 대해 걱정하고 있으며보다 안전한 솔루션을 원합니다.  
솔루션 설계자는 감사 문서를 보호하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. S3 버킷에서 버전 관리 및 MFA 삭제 기능을 활성화합니다.**

**B. 각 감사 팀 IAM 사용자 계정에 대한 IAM 사용자 자격 증명에서 다단계 인증 (MFA)을 활성화합니다.**

**C. S3 수명주기 정책을 감사 팀의 IAM 사용자 계정에 추가하여 감사 날짜 동안 s3 : DeleteObject 작업을 거부합니다.**

**D. AWS Key Management Service (AWS KMS)를 사용하여 S3 버킷을 암호화하고 감사 팀 IAM 사용자 계정이 KMS 키에 액세스하지 못하도록 제한합니다.**

[**토론   9**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 286**

**솔루션 아키텍트가 사용자의 요청을 수신 할 Amazon API Gateway를 사용하여 새로운 API를 설계하고 있습니다. 요청의 양은 매우 다양합니다. 단 한 번의 요청도받지 않고 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 데이터 처리는 비동기식으로 수행되지만 요청 후 몇 초 내에 완료되어야합니다.  
솔루션 아키텍트가 가장 낮은 비용으로 요구 사항을 제공하기 위해 API를 호출해야하는 컴퓨팅 서비스는 무엇입니까?**

**A. AWS Glue 작업**

**B. AWS Lambda 함수**

**C. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)에서 호스팅되는 컨테이너화 된 서비스**

**D. Amazon EC2를 사용하여 Amazon ECS에서 호스팅되는 컨테이너화 된 서비스**

[**토론   9**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 287**

**회사는 AWS 클라우드에서 애플리케이션을 호스팅합니다. 이 애플리케이션은 Auto Scaling 그룹의 Elastic Load Balancer 뒤 및 Amazon DynamoDB 테이블을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 이 회사는 다운 타임을 최소화하면서 다른 AWS 리전에서 애플리케이션을 사용할 수 있도록하려고합니다.  
최소한의 다운 타임으로 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 솔루션 설계자는 무엇을해야합니까?**

**A. 재해 복구 지역에 Auto Scaling 그룹과로드 밸런서를 생성합니다. DynamoDB 테이블을 전역 테이블로 구성합니다. 새 재해 복구 지역의로드 밸런서를 가리 키도록 DNS 장애 조치를 구성합니다.**

**B. AWS CloudFormation 템플릿을 생성하여 필요할 때 실행할 EC2 인스턴스,로드 밸런서 및 DynamoDB 테이블을 생성합니다. 새 재해 복구 지역의로드 밸런서를 가리 키도록 DNS 장애 조치를 구성합니다.**

**C. AWS CloudFormation 템플릿을 생성하여 EC2 인스턴스 및 필요할 때 실행할로드 밸런서를 생성합니다. DynamoDB 테이블을 전역 테이블로 구성합니다. 새 재해 복구 지역의로드 밸런서를 가리 키도록 DNS 장애 조치를 구성합니다.**

**D. 재해 복구 리전에 Auto Scaling 그룹 및로드 밸런서를 생성합니다. DynamoDB 테이블을 전역 테이블로 구성합니다. 트리거 할 Amazon CloudWatch 경보 및 재해 복구로드 밸런서를 가리키는 Amazon Route 53을 업데이트하는 AWS Lambda 함수를 생성합니다.**

[**토론   45**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 288**

**비즈니스 애플리케이션은 Amazon EC2에서 호스팅되며 암호화 된 객체 스토리지에 Amazon S3를 사용합니다. 최고 정보 보안 책임자는 두 서비스 간의 애플리케이션 트래픽이 공용 인터넷을 통과하지 않도록 지시했습니다.  
솔루션 아키텍트는 규정 준수 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 기능을 사용해야합니까?**

**A. AWS Key Management Service (AWS KMS)**

**B. VPC 엔드 포인트**

**C. 프라이빗 서브넷**

**D. 가상 프라이빗 게이트웨이**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 289**

**솔루션 아키텍트가 버전 관리가 활성화 된 Amazon S3에서 호스팅되는 웹 사이트를 자주 업데이트해야하는 솔루션을 설계하고 있습니다. 규정 준수를 위해 이전 버전의 개체는 자주 액세스하지 않으며 2 년 후에 삭제해야합니다.  
최저 비용으로 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. S3 배치 작업을 사용하여 객체 태그를 교체합니다. 수정 된 태그를 기반으로 개체를 만료합니다.**

**B. 이전 버전의 객체를 S3 Glacier로 전환하도록 S3 수명주기 정책을 구성합니다. 2 년 후에 개체를 만료합니다.**

**C. 추가 처리를 위해 이전 객체를 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열로 보내는 버킷에서 S3 이벤트 알림을 활성화합니다.**

**D. 이전 객체 버전을 새 버킷에 복제합니다. S3 수명주기 정책을 사용하여 2 년 후에 새 버킷의 객체를 만료합니다.**

[**토론   8**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

# 질문 # 290

**한 회사가 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)가 지원하는 Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 실행합니다. 인스턴스는 매일 12 시간 동안 사용할 수 있어야합니다. 회사는 애플리케이션에 필요한 창 밖에서 인스턴스를 사용할 수 없도록하여 비용을 절감하려고합니다. 그러나 인스턴스를 사용할 수 없을 때마다 인스턴스의 메모리 내용을 보존해야합니다.  
솔루션 설계자는이 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 응용 프로그램의 가용성 창 밖에서 인스턴스를 중지합니다. 필요한 경우 인스턴스를 다시 시작하십시오.**

**B. 애플리케이션의 가용성 창 밖에서 인스턴스를 최대 절전 모드로 전환합니다. 필요한 경우 인스턴스를 다시 시작하십시오.**

**C. Auto Scaling을 사용하여 애플리케이션의 가용성 창 밖에서 인스턴스를 축소합니다. 필요한 경우 인스턴스를 확장합니다.**

**D. 응용 프로그램의 가용성 창 밖에서 인스턴스를 종료합니다. 필요한 경우 사전 구성된 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 사용하여 인스턴스를 시작합니다.**

[**토론   7**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/29/)

**질문 # 291**

**솔루션 아키텍트가 새로운 VPC 설계를 생성하고 있습니다. 로드 밸런서 용 퍼블릭 서브넷 2 개, 웹 서버용 프라이빗 서브넷 2 개, MySQL 용 프라이빗 서브넷 2 개가 있습니다. 웹 서버는 HTTPS 만 사용합니다. 솔루션 아키텍트는  
0.0.0.0/0 에서 포트 443을 허용하는로드 밸런서에 대한 보안 그룹을 이미 생성했습니다 . 회사 정책에 따라 각 리소스는 작업을 수행 할 수있는 데 필요한 최소한의 액세스 권한이 있어야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 추가 구성 전략을 사용해야합니까?**

**A. 웹 서버에 대한 보안 그룹을 만들고 0.0.0.0/0에서 포트 443을 허용합니다. MySQL 서버에 대한 보안 그룹을 만들고 웹 서버 보안 그룹에서 포트 3306을 허용합니다.**

**B. 웹 서버에 대한 네트워크 ACL을 만들고 0.0.0.0/0에서 포트 443을 허용합니다. MySQL 서버에 대한 네트워크 ACL을 만들고 웹 서버 보안 그룹에서 포트 3306을 허용합니다.**

**C. 웹 서버에 대한 보안 그룹을 만들고로드 밸런서에서 포트 443을 허용합니다. MySQL 서버에 대한 보안 그룹을 만들고 웹 서버 보안 그룹에서 포트 3306을 허용합니다.**

**D. 웹 서버에 대한 네트워크 ACL을 만들고로드 밸런서에서 포트 443을 허용합니다. MySQL 서버에 대한 네트워크 ACL을 만들고 웹 서버 보안 그룹에서 포트 3306을 허용합니다.**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 292**

**한 회사가 Amazon S3에서 과거 기상 기록을 호스팅합니다. 레코드는 도메인 이름으로 확인되는 URL을 통해 회사 웹 사이트에서 다운로드됩니다. 전 세계 사용자는 구독을 통해이 콘텐츠에 액세스합니다. 타사 제공 업체가 회사의 루트 도메인 이름을 호스팅하지만 회사는 최근 일부 서비스를 Amazon Route 53으로 마이그레이션했습니다.이 회사는 계약을 통합하고 사용자의 지연 시간을 줄이고 애플리케이션 서비스와 관련된 비용을 절감하고자합니다. 가입자.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon CloudFront에서 웹 배포를 생성하여 애플리케이션에 S3 콘텐츠를 제공합니다. CloudFront 배포를 가리키는 Route 53 호스팅 영역에 CNAME 레코드를 생성하고 애플리케이션의 URL 도메인 이름을 확인합니다.**

**B. Amazon CloudFront에서 웹 배포를 생성하여 애플리케이션에 S3 콘텐츠를 제공합니다. CloudFront 배포를 가리키는 Amazon Route 53 호스팅 영역에 ALIAS 레코드를 생성하고 애플리케이션의 URL 도메인 이름을 확인합니다.**

**C. 애플리케이션에 대한 Route 53 호스팅 영역에 A 레코드를 생성합니다. 웹 애플리케이션에 대한 Route 53 트래픽 정책을 생성하고 지리적 위치 규칙을 구성합니다. 엔드 포인트의 상태를 확인하고 엔드 포인트가 비정상 인 경우 DNS 쿼리를 다른 엔드 포인트로 라우팅하도록 상태 확인을 구성합니다.**

**D. 애플리케이션에 대한 Route 53 호스팅 영역에 A 레코드를 생성합니다. 웹 애플리케이션에 대한 Route 53 트래픽 정책을 생성하고 지리 근접 규칙을 구성합니다. 엔드 포인트의 상태를 확인하고 엔드 포인트가 비정상 인 경우 DNS 쿼리를 다른 엔드 포인트로 라우팅하도록 상태 확인을 구성합니다.**

[**토론   12**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 293**

**회사는 사용자 요청을 수집하는 데 사용되는 비동기 API를 소유하고 요청 유형에 따라 처리를 위해 적절한 마이크로 서비스에 요청을 발송합니다. 이 회사는 Amazon API Gateway를 사용하여 API 프런트 엔드를 배포하고 Amazon DynamoDB를 호출하여 사용자 요청을 처리 마이크로 서비스로 보내기 전에 저장하는 AWS Lambda 함수를 사용하고 있습니다.  
회사는 예산이 허용하는 한 많은 DynamoDB 처리량을 프로비저닝했지만 여전히 가용성 문제가 발생하고 사용자 요청을 잃고 있습니다.  
솔루션 설계자는 기존 사용자에게 영향을주지 않고이 문제를 해결하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 서버 측 제한 제한을 사용하여 API Gateway에 제한을 추가합니다.**

**B. DynamoDB Accelerator (DAX) 및 Lambda를 사용하여 DynamoDB에 대한 쓰기를 버퍼링합니다.**

**C. 사용자 요청이있는 테이블에 대해 DynamoDB에 보조 인덱스를 생성합니다.**

**D. Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 대기열과 Lambda를 사용하여 DynamoDB에 대한 쓰기를 버퍼링합니다.**

[**토론   30**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 294**

**한 회사가 온 프레미스 애플리케이션을 Amazon EC2 인스턴스로 옮기고 있습니다. 그러나 컴퓨팅 요구 사항의 변동으로 인해 EC2 인스턴스는 특정 가용 영역에서 항상 오전 8시에서 오후 5시 사이에 사용할 준비가되어 있어야합니다.  
회사는 애플리케이션을 실행하기 위해 어떤 EC2 인스턴스를 선택해야합니까?**

**A. 예약 된 예약 인스턴스**

**B. 온 디맨드 인스턴스**

**C. 스팟 집합의 일부인 스팟 인스턴스**

**D. Auto Scaling 그룹의 EC2 인스턴스**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 295**

**한 회사가 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 클러스터에 배포 된 새 애플리케이션을 시작하고 ECS 작업에 Fargate 시작 유형을 사용하고 있습니다. 이 회사는 출시시 애플리케이션에 대한 높은 트래픽을 예상하기 때문에 CPU 및 메모리 사용량을 모니터링하고 있습니다. 그러나 회사는 활용도가 감소하면 비용을 절감하고자합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하여 이전 트래픽 패턴을 기반으로 특정 기간에 확장합니다.**

**B. AWS Lambda 함수를 사용하여 Amazon CloudWatch 경보를 트리거하는 지표 위반을 기반으로 Amazon ECS를 조정합니다.**

**C. 간단한 조정 정책과 함께 Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하여 ECS 지표 위반이 Amazon CloudWatch 경보를 트리거 할 때 조정합니다.**

**D. 대상 추적 정책과 함께 AWS Application Auto Scaling을 사용하여 ECS 지표 위반이 Amazon CloudWatch 경보를 트리거 할 때 확장합니다.**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 296**

**한 회사가 임시 트랜잭션 데이터를 생성하는 Amazon EC2 인스턴스에 애플리케이션을 구축하고 있습니다. 이 애플리케이션에는 구성 가능하고 일관된 IOPS를 제공 할 수있는 데이터 스토리지에 대한 액세스가 필요합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 처리량 최적화 HDD (st1) 루트 볼륨 및 Cold HDD (sc1) 데이터 볼륨으로 EC2 인스턴스를 프로비저닝합니다.**

**B. 루트 및 데이터 볼륨으로 사용할 처리량 최적화 HDD (st1) 볼륨으로 EC2 인스턴스를 프로비저닝합니다.**

**C. 범용 SSD (gp2) 루트 볼륨 및 프로비저닝 된 IOPS SSD (io1) 데이터 볼륨으로 EC2 인스턴스를 프로비저닝합니다.**

**D. 범용 SSD (gp2) 루트 볼륨으로 EC2 인스턴스를 프로비저닝합니다. Amazon S3 버킷에 데이터를 저장하도록 애플리케이션을 구성합니다.**

[**토론   14**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 297**

**솔루션 설계자는 Windows 사용자의 홈 디렉토리를위한 탄력적 인 솔루션을 설계해야합니다. 솔루션은 회사의 Active Directory를 기반으로 내결함성, 파일 수준 백업 및 복구, 액세스 제어를 제공해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 사용자 홈 디렉터리를 저장하도록 Amazon S3를 구성합니다. Amazon S3를 Active Directory에 가입합니다.**

**B. Windows 파일 서버용 Amazon FSx로 다중 AZ 파일 시스템을 구성합니다. Amazon FSx를 Active Directory에 가입합니다.**

**C. 사용자 홈 디렉터리에 대해 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 구성합니다. Active Directory로 AWS Single Sign-On을 구성합니다.**

**D. 사용자의 홈 디렉터리를 저장하도록 Amazon Elastic Block Store (Amazon EFS)를 구성합니다. Active Directory로 AWS Single Sign-On을 구성합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 298**

**한 회사에서 애플리케이션의 성능을 개선하기 위해 다중 계층 애플리케이션을 온 프레미스에서 AWS 클라우드로 이동하려고합니다. 애플리케이션은 RESTful 서비스를 통해 서로 통신하는 애플리케이션 계층으로 구성됩니다. 한 계층이 오버로드되면 트랜잭션이 삭제됩니다. 솔루션 아키텍트는 이러한 문제를 해결하고 애플리케이션을 현대화하는 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇이며 운영상 가장 효율적입니까?**

**A. Amazon API Gateway를 사용하고 트랜잭션을 애플리케이션 계층으로 AWS Lambda 기능에 전달합니다. Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)를 애플리케이션 서비스 간의 통신 계층으로 사용합니다.**

**B. Amazon CloudWatch 지표를 사용하여 애플리케이션 성능 기록을 분석하여 성능 장애시 서버의 최대 사용률을 확인합니다. 애플리케이션 서버의 Amazon EC2 인스턴스 크기를 늘려 최대 요구 사항을 충족합니다.**

**C. Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)를 사용하여 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 서버 간의 메시징을 처리합니다. Amazon CloudWatch를 사용하여 SNS 대기열 길이를 모니터링하고 필요에 따라 확장 및 축소합니다.**

**D. Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)를 사용하여 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 서버 간의 메시징을 처리합니다. Amazon CloudWatch를 사용하여 SQS 대기열 길이를 모니터링하고 통신 실패가 감지되면 확장합니다.**

[**토론   16**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

**질문 # 299**

**한 회사에서 ALB (Application Load Balancer) 뒤의 Amazon EC2 인스턴스 집합에서 다국어 웹 사이트를 제공합니다. 이 아키텍처는 현재 us-west-1 리전에서 실행 중이지만 전 세계 다른 지역에있는 사용자에게 높은 요청 지연 시간을 보이고 있습니다.  
웹 사이트는 사용자의 위치에 관계없이 신속하고 효율적으로 요청을 처리해야합니다. 그러나 회사는 여러 지역에 걸쳐 기존 아키텍처를 다시 만들고 싶지 않습니다.  
솔루션 아키텍트는이를 어떻게 수행해야합니까?**

**A. 기존 아키텍처를 Amazon S3 버킷에서 제공되는 웹 사이트로 교체합니다. S3 버킷을 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront 배포를 구성합니다.**

**B. ALB를 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront 배포를 구성합니다. Accept-Language 요청 헤더를 기반으로 만 캐시하도록 캐시 동작 설정을 설정합니다.**

**C. ALB를 통합으로 사용하여 Amazon API Gateway를 설정합니다. HTTP 통합 유형을 사용하도록 API Gateway를 구성합니다. API 캐시를 활성화하려면 API Gateway 단계를 설정합니다.**

**D. 각 추가 리전에서 EC2 인스턴스를 시작하고 해당 리전에 대한 캐시 서버로 작동하도록 NGINX를 구성합니다. 지리적 위치 라우팅 정책이있는 Amazon Route 53 레코드 세트 뒤에 모든 인스턴스와 ALB를 배치합니다.**

[**토론   12**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)

# 질문 # 300

**소프트웨어 공급 업체가 많은 AWS 사용자가 활용할 새로운 SaaS (Software-as-a-Service) 솔루션을 배포하고 있습니다. 이 서비스는  
Network Load Balancer 뒤의 VPC에서 호스팅됩니다 . 소프트웨어 공급 업체는 서비스를 공용 인터넷에 노출하지 않고 최소한의 관리 오버 헤드로 사용자에게이 서비스에 대한 액세스를 제공하려고합니다.  
솔루션 아키텍트는이 목표를 달성하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 각 사용자의 VPC에서 소프트웨어 공급 업체의 VPC로 피어링 VPC 연결을 만듭니다.**

**B. 소프트웨어 공급 업체의 AWS 계정에 전송 VPC를 배포합니다. 각 사용자 계정으로 VPN 연결을 만듭니다.**

**C. VPC의 서비스를 AWS Private Link 엔드 포인트와 연결합니다. 사용자가 엔드 포인트를 구독하도록합니다.**

**D. 소프트웨어 공급 업체의 AWS 계정에 전송 VPC를 배포합니다. 각 사용자 계정으로 AWS Direct Connect 연결을 생성합니다.**

[**토론   10**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/30/)