# 질문 # 1

**솔루션 아키텍트는 기본 웹 사이트를 사용할 수없는 경우 사용자가 백업 정적 오류 페이지로 이동하는 솔루션을 설계하고 있습니다. 기본 웹 사이트의  
DNS 레코드는 도메인이 Application Load Balancer (ALB)를 가리키는 Amazon Route 53에서 호스팅됩니다.  
솔루션 아키텍트는 변경 및 인프라 오버 헤드를 최소화하면서 회사의 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 구성을 사용해야합니까?**

**A. ALB가 오리진 중 하나 인 Amazon CloudFront 배포에 Route 53 별칭 레코드를 지정합니다. 그런 다음 배포에 대한 사용자 지정 오류 페이지를 만듭니다.**

**B. Route 53 액티브-패시브 장애 조치 구성을 설정합니다. Route 53 상태 확인에서 ALB 엔드 포인트가 비정상임을 확인하면 Amazon S3 버킷 내에 호스팅 된 정적 오류 페이지로 트래픽을 보냅니다.**

**C. 지연 시간 기반 라우팅 정책을 사용하도록 Route 53 레코드를 업데이트합니다. Amazon S3 버킷 내에서 호스팅되는 백업 정적 오류 페이지를 레코드에 추가하여 트래픽이 가장 응답이 빠른 엔드 포인트로 전송되도록합니다.**

**D. ALB 및 정적 오류 페이지를 엔드 포인트로 호스팅하는 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 Route 53 활성-활성 구성을 설정합니다. Route 53은 ALB에 대한 상태 확인이 실패한 경우에만 인스턴스에 요청을 보냅니다.**

\*\*\*[**토론   114**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21738-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 2

**솔루션 아키텍트가 Amazon EC2에서 HPC (고성능 컴퓨팅) 워크로드를 설계하고 있습니다. EC2 인스턴스는 서로 자주 통신해야하며 지연 시간이 짧고 처리량이 높은 네트워크 성능이 필요합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 EC2 구성은 무엇입니까?**

**A. 한 가용 영역의 클러스터 배치 그룹에서 EC2 인스턴스를 시작합니다.**

**B. 한 가용 영역의 분산 배치 그룹에서 EC2 인스턴스를 시작합니다.**

**C. 두 리전의 Auto Scaling 그룹에서 EC2 인스턴스를 시작하고 VPC를 피어링합니다.**

**D. 여러 가용 영역에 걸쳐있는 Auto Scaling 그룹에서 EC2 인스턴스를 시작합니다.**

\*\*\*[**토론   72**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21739-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 3

**한 회사가 AWS에서 확장 가능한 웹 애플리케이션을 호스팅하려고합니다. 응용 프로그램은 전 세계 여러 지역의 사용자가 액세스합니다.  
애플리케이션 사용자는 최대 기가 바이트 크기의 고유 데이터를 다운로드하고 업로드 할 수 있습니다. 개발 팀은 업로드 및 다운로드 지연 시간을 최소화하고 성능을 최대화 할 수있는 비용 효율적인 솔루션을 원합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. Transfer Acceleration과 함께 Amazon S3를 사용하여 애플리케이션을 호스팅합니다.**

**B. CacheControl 헤더와 함께 Amazon S3를 사용하여 애플리케이션을 호스팅합니다.**

**C. Auto Scaling 및 Amazon CloudFront와 함께 Amazon EC2를 사용하여 애플리케이션을 호스팅합니다.**

**D. Auto Scaling 및 Amazon ElastiCache와 함께 Amazon EC2를 사용하여 애플리케이션을 호스팅합니다.**

\*\*\*[**토론   220**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21740-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 4

**회사가 온 프레미스 인프라에서 AWS 클라우드로 마이그레이션하고 있습니다. 회사의 응용 프로그램 중 하나는 DFSR (분산 파일 시스템 복제)을 사용하여 데이터를 동기화 상태로 유지하는 Windows 파일 서버 팜에 파일을 저장합니다. 솔루션 설계자는 파일 서버 팜을 교체해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 서비스를 사용해야합니까?**

**A. Amazon EFS**

**B. 아마존 FSx**

**C. Amazon S3**

**D. AWS 스토리지 게이트웨이**

\*\*\*[**토론   47**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21741-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 5

**회사에는 데이터를 두 부분으로 처리하는 레거시 애플리케이션이 있습니다. 프로세스의 두 번째 부분은 첫 번째 부분보다 더 오래 걸리므로 회사는 애플리케이션을 독립적으로 확장 할 수있는 Amazon ECS에서 실행되는 두 개의 마이크로 서비스로 다시 작성하기로 결정했습니다.  
솔루션 아키텍트는 마이크로 서비스를 어떻게 통합해야합니까?**

**A. 마이크로 서비스 1에서 코드를 구현하여 Amazon S3 버킷으로 데이터를 보냅니다. S3 이벤트 알림을 사용하여 마이크로 서비스 2를 호출합니다.**

**B. 마이크로 서비스 1에서 코드를 구현하여 Amazon SNS 주제에 데이터를 게시합니다. 이 주제를 구독하려면 마이크로 서비스 2에서 코드를 구현하세요.**

**C. 마이크로 서비스 1에서 코드를 구현하여 Amazon Kinesis Data Firehose로 데이터를 보냅니다. Kinesis Data Firehose에서 읽을 수 있도록 마이크로 서비스 2에 코드를 구현합니다.**

**D. 마이크로 서비스 1에 코드를 구현하여 Amazon SQS 대기열로 데이터를 보냅니다. 마이크로 서비스 2에서 코드를 구현하여 큐의 메시지를 처리합니다.**

\*\*\*[**토론   67**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27683-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 6

**회사는 여러 웹 사이트에서 클릭 스트림 데이터를 캡처하고 일괄 처리를 사용하여 분석합니다. 데이터는 야간에 Amazon Redshift에로드되며 비즈니스 분석가가 사용합니다. 이 회사는 적시에 통찰력을 얻기 위해 거의 실시간 데이터 처리로 이동하려고합니다. 솔루션은 최소한의 노력과 운영 오버 헤드로 스트리밍 데이터를 처리해야합니다.  
이 솔루션에서 가장 비용 효율적인 AWS 서비스 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon EC2**

**B. AWS Lambda**

**C. Amazon Kinesis 데이터 스트림**

**D. Amazon Kinesis Data Firehose**

**E. Amazon Kinesis 데이터 분석**

\*\*\*[**토론   42**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/46385-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 7

**회사의 애플리케이션은 Application Load Balancer (ALB) 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 인스턴스는 여러 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행됩니다. 매월 1 일 자정에 월말 재무 계산 일괄 처리가 실행되면 응용 프로그램이 훨씬 느려집니다. 이로 인해 EC2 인스턴스의 CPU 사용률이 즉시 100 %에 도달하여 애플리케이션이 중단됩니다.  
애플리케이션이 워크로드를 처리하고 다운 타임을 방지 할 수 있도록 솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. ALB 앞에 Amazon CloudFront 배포를 구성합니다.**

**B. CPU 사용률을 기반으로 EC2 Auto Scaling 단순 조정 정책을 구성합니다.**

**C. 월별 일정을 기반으로 EC2 Auto Scaling 예약 조정 정책을 구성합니다.**

**D. EC2 인스턴스에서 일부 워크로드를 제거하도록 Amazon ElastiCache를 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   56**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21808-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 8

**회사는 뉴스 콘텐츠를 호스팅하는 다중 계층 웹 응용 프로그램을 실행합니다. 애플리케이션은 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 인스턴스는 여러 가용 영역에 걸쳐 EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행되며 Amazon Aurora 데이터베이스를 사용합니다. 솔루션 아키텍트는 요청 속도의주기적인 증가에 대해 애플리케이션의 탄력성을 높여야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 아키텍처를 구현해야합니까? (2 개 선택)**

**A. AWS Shield를 추가합니다.**

**B. Aurora 복제본을 추가합니다.**

**C. AWS Direct Connect를 추가합니다.**

**D. AWS Global Accelerator를 추가합니다.**

**E. Application Load Balancer 앞에 Amazon CloudFront 배포를 추가합니다.**

\*\*\*[**토론   121**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21997-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 9

**AWS에서 실행되는 애플리케이션은 데이터베이스에 Amazon Aurora 다중 AZ 배포를 사용합니다. 성능 메트릭을 평가할 때 솔루션 아키텍트는 데이터베이스 읽기로 인해 높은 I / O가 발생하고 데이터베이스에 대한 쓰기 요청에 대기 시간이 추가된다는 사실을 발견했습니다.  
솔루션 아키텍트는 쓰기 요청에서 읽기 요청을 분리하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon Aurora 데이터베이스에서 리드 스루 캐싱을 활성화합니다.**

**B. 다중 AZ 대기 인스턴스에서 읽을 수 있도록 애플리케이션을 업데이트합니다.**

**C. 읽기 전용 복제본을 만들고 적절한 엔드 포인트를 사용하도록 애플리케이션을 수정합니다.**

**D. 두 번째 Amazon Aurora 데이터베이스를 생성하고 읽기 전용 복제본으로 기본 데이터베이스에 연결합니다.**

\*\*\*[**토론   72**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27701-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 10

**최근 인수 한 회사는 AWS에 자체 인프라를 구축하고 한 달 이내에 여러 애플리케이션을 클라우드로 마이그레이션해야합니다. 각 애플리케이션에는 약 50TB의 데이터가 전송됩니다. 마이그레이션이 완료된 후이 회사와 모회사 모두 데이터 센터에서 애플리케이션까지 일관된 처리량을 제공하는 보안 네트워크 연결이 필요합니다. 솔루션 설계자는 일회성 데이터 마이그레이션과 지속적인 네트워크 연결을 보장해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 초기 전송 및 지속적인 연결을위한 AWS Direct Connect.**

**B. 초기 전송 및 지속적인 연결을위한 AWS Site-to-Site VPN.**

**C. 초기 전송을위한 AWS Snowball 및 지속적인 연결을위한 AWS Direct Connect.**

**D. 초기 전송을위한 AWS Snowball 및 지속적인 연결을위한 AWS Site-to-Site VPN.**

\*\*\*[**토론   116**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/21754-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 11**

**회사는 AWS에서 실행되는 애플리케이션을 사용하여 전 세계 구독자에게 콘텐츠를 제공합니다. 애플리케이션에는 Application Load Balancer (ALB) 뒤의 프라이빗 서브넷에 여러 Amazon EC2 인스턴스가 있습니다. 최근 저작권 제한의 변경으로 인해 CIO (최고 정보 책임자)는 특정 국가의 액세스를 차단하려고합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 조치는 무엇입니까?**

**A. ALB 보안 그룹을 수정하여 차단 된 국가에서 들어오는 트래픽을 거부합니다.**

**B. 차단 된 국가에서 들어오는 트래픽을 거부하도록 EC2 인스턴스의 보안 그룹을 수정합니다.**

**C. Amazon CloudFront를 사용하여 애플리케이션을 제공하고 차단 된 국가에 대한 액세스를 거부합니다.**

**D. ALB 수신기 규칙을 사용하여 차단 된 국가에서 들어오는 트래픽에 대한 액세스 거부 응답을 반환합니다.**

[**토론   85**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 12**

**제품 팀이 많은 양의 데이터를 저장할 새 응용 프로그램을 만들고 있습니다. 데이터는 매시간 분석되고 여러 Amazon EC2 Linux 인스턴스에서 수정됩니다. 애플리케이션 팀은 필요한 공간이 향후 6 개월 동안 계속 증가 할 것이라고 믿습니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구를 지원하기 위해 어떤 조치를 취해야합니까?**

**A. Amazon EBS 볼륨에 데이터를 저장합니다. 애플리케이션 인스턴스에 EBS 볼륨을 마운트합니다.**

**B. Amazon EFS 파일 시스템에 데이터를 저장합니다. 애플리케이션 인스턴스에 파일 시스템을 마운트합니다.**

**C. Amazon S3 Glacier에 데이터를 저장합니다. 애플리케이션 인스턴스에 대한 액세스를 허용하도록 저장소 정책을 업데이트하십시오.**

**D. Amazon S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)에 데이터를 저장합니다. 애플리케이션 인스턴스에 대한 액세스를 허용하도록 버킷 정책을 업데이트합니다.**

[**토론   62**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 13**

**회사에서 3 계층 애플리케이션을 AWS로 마이그레이션하고 있습니다. 애플리케이션에는 MySQL 데이터베이스가 필요합니다. 과거에는 응용 프로그램 사용자가 새 항목을 만들 때 응용 프로그램 성능이 저하되었다고보고했습니다. 이러한 성능 문제는 작업 시간 동안 응용 프로그램에서 다른 실시간 보고서를 생성하는 사용자로 인해 발생했습니다.  
AWS로 이동할 때 애플리케이션의 성능을 향상시키는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 프로비저닝 된 용량이있는 Amazon DynamoDB 테이블로 데이터를 가져옵니다. 보고서에 DynamoDB를 사용하도록 애플리케이션을 리팩터링합니다.**

**B. 컴퓨팅 최적화 된 Amazon EC2 인스턴스에 데이터베이스를 생성합니다. 컴퓨팅 리소스가 온-프레미스 데이터베이스를 초과하는지 확인합니다.**

**C. 여러 읽기 전용 복제본이있는 Amazon Aurora MySQL 다중 AZ DB 클러스터를 생성합니다. 보고서에 리더 엔드 포인트를 사용하도록 애플리케이션을 구성하십시오.**

**D. Amazon Aurora MySQL 다중 AZ DB 클러스터를 생성합니다. 보고서의 끝점으로 클러스터의 백업 인스턴스를 사용하도록 응용 프로그램을 구성합니다.**

[**토론   87**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 14**

**솔루션 아키텍트가 여러 Amazon EC2 인스턴스에 분산 데이터베이스를 배포하고 있습니다. 데이터베이스는 인스턴스 손실을 견딜 수 있도록 모든 데이터를 여러 인스턴스에 저장합니다. 데이터베이스는 서버 당 초당 수백만 트랜잭션을 지원하기 위해 대기 시간과 처리량을 갖춘 블록 스토리지가 필요합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 스토리지 솔루션을 사용해야합니까?**

**A. Amazon EBS**

**B. Amazon EC2 인스턴스 스토어**

**C. Amazon EFS**

**D. Amazon S3**

[**토론   144**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 15**

**글로벌 이벤트의 주최자는 일일 보고서를 정적 HTML 페이지로 온라인에 올리기를 원합니다. 이 페이지는 전 세계 사용자로부터 수백만의 조회수를 생성 할 것으로 예상됩니다. 파일은 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 솔루션 아키텍트는 효율적이고 효과적인 솔루션을 설계하도록 요청 받았습니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 어떤 조치를 취해야합니까?**

**A. 파일에 대해 미리 서명 된 URL을 생성합니다.**

**B. 모든 리전에 교차 리전 복제를 사용합니다.**

**C. Amazon Route 53의 지리 근접 기능을 사용합니다.**

**D. S3 버킷이있는 Amazon CloudFront를 원본으로 사용합니다.**

[**토론   39**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 16**

**솔루션 아키텍트가 Amazon API Gateway 뒤에 새로운 서비스를 설계하고 있습니다. 서비스에 대한 요청 패턴은 예측할 수 없으며 0 개의 요청에서 초당 500 개 이상으로 갑자기 변경 될 수 있습니다. 백엔드 데이터베이스에서 유지해야하는 데이터의 총 크기는 현재 예측할 수없는 향후 증가로 1GB 미만입니다. 간단한 키-값 요청을 사용하여 데이터를 쿼리 할 수 ​​있습니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 AWS 서비스 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. AWS Fargate**

**B. AWS Lambda**

**C. Amazon DynamoDB**

**D. Amazon EC2 Auto Scaling**

**E. MySQL 호환 Amazon Aurora**

[**토론   67**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 17**

**한 스타트 업 회사에는 여러 가용 영역에 걸쳐 Application Load Balancer 뒤에서 실행되는 여러 Amazon EC2 인스턴스가있는 us-east-1 리전에 기반을 둔 웹 애플리케이션이 있습니다. us-west-1 지역에서 회사의 사용자 기반이 증가함에 따라 지연 시간이 짧고 가용성이 높은 솔루션이 필요합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. us-west-1에서 EC2 인스턴스를 프로비저닝합니다. 지역 간로드 밸런싱을 달성하려면 Application Load Balancer를 Network Load Balancer로 전환하십시오.**

**B. us-west-1에서 EC2 인스턴스 및 Application Load Balancer를 프로비저닝합니다. 로드 밸런서가 요청 위치에 따라 트래픽을 분산하도록합니다.**

**C. EC2 인스턴스를 프로비저닝하고 us-west-1에서 Application Load Balancer를 구성합니다. 두 리전에로드 밸런서 엔드 포인트를 포함하는 엔드 포인트 그룹을 사용하는 AWS Global Accelerator에서 액셀러레이터를 생성합니다.**

**D. EC2 인스턴스를 프로비저닝하고 us-west-1에서 Application Load Balancer를 구성합니다. 가중치 기반 라우팅 정책으로 Amazon Route 53을 구성합니다. Application Load Balancer를 가리키는 Route 53에서 별칭 레코드를 생성합니다.**

[**토론   90**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 18**

**솔루션 아키텍트는 이미지 카탈로그에 액세스하고 사용자에게 이미지 사용자 지정 요청을 제출할 수있는 기능을 제공하는 솔루션을 설계하고 있습니다. 이미지 사용자 지정 파라미터는 AWS API Gateway API로 전송되는 모든 요청에 ​​있습니다. 사용자 지정 이미지는 요청시 생성되며 사용자는 클릭하여 사용자 지정 이미지를 보거나 다운로드 할 수있는 링크를 받게됩니다. 이 솔루션은 이미지를보고 사용자 지정하는 데 고 가용성이어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 원본 이미지를 요청 된 사용자 지정으로 조작합니다. 원본 및 조작 된 이미지를 Amazon S3에 저장합니다. EC2 인스턴스 앞에 Elastic Load Balancer를 구성합니다.**

**B. AWS Lambda를 사용하여 요청 된 사용자 지정에 맞게 원본 이미지를 조작합니다. 원본 및 조작 된 이미지를 Amazon S3에 저장합니다. S3 버킷을 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront 배포를 구성합니다.**

**C. AWS Lambda를 사용하여 원본 이미지를 요청 된 사용자 지정으로 조작합니다. 원본 이미지를 Amazon S3에 저장하고 조작 된 이미지를 Amazon DynamoDB에 저장합니다. Amazon EC2 인스턴스 앞에 Elastic Load Balancer를 구성합니다.**

**D. Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 원본 이미지를 요청 된 사용자 지정으로 조작합니다. 원본 이미지를 Amazon S3에 저장하고 조작 된 이미지를 Amazon DynamoDB에 저장합니다. S3 버킷을 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront 배포를 구성합니다.**

[**토론   43**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 19**

**한 회사에서 비즈니스 크리티컬 데이터 세트를 Amazon S3로 마이그레이션 할 계획입니다. 현재 솔루션 설계는 데이터 세트를 저장하기 위해 버전 관리가 활성화 된 us-east-1 리전의 단일 S3 버킷을 사용합니다. 회사의 재해 복구 정책에 따르면 모든 데이터는 여러 AWS 리전입니다.  
솔루션 아키텍트는 S3 솔루션을 어떻게 설계해야합니까?**

**A. 다른 리전에 추가 S3 버킷을 생성하고 교차 리전 복제를 구성합니다.**

**B. 다른 리전에 추가 S3 버킷을 생성하고 CORS (교차 출처 리소스 공유)를 구성합니다.**

**C. 다른 리전에서 버전 관리를 사용하여 추가 S3 버킷을 만들고 교차 리전 복제를 구성합니다.**

**D. 다른 리전에서 버전 관리를 사용하여 추가 S3 버킷을 생성하고 교차 원본 리소스 (CORS)를 구성합니다.**

[**토론   70**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 20**

**회사에는 VPC의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션이 있습니다. 애플리케이션 중 하나는 Amazon S3 API를 호출하여 객체를 저장하고 읽어야합니다. 회사의 보안 정책은 응용 프로그램에서 인터넷으로 연결된 트래픽을 제한합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하고 보안을 유지하는 조치는 무엇입니까?**

**A. S3 인터페이스 엔드 포인트를 구성합니다.**

**B. S3 게이트웨이 엔드 포인트를 구성합니다.**

**C. 프라이빗 서브넷에 S3 버킷을 생성합니다.**

**D. EC2 인스턴스와 동일한 리전에 S3 버킷을 생성합니다.**

[**토론   115**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/2/)

**질문 # 21**

**회사의 웹 애플리케이션은 Amazon RDS PostgreSQL DB 인스턴스를 사용하여 애플리케이션 데이터를 저장합니다. 매월 초 재무 마감 기간 동안 회계사는 높은 사용량으로 인해 데이터베이스 성능에 영향을 미치는 대규모 쿼리를 실행합니다. 회사는보고 활동이 웹 애플리케이션에 미치는 영향을 최소화하려고합니다.  
최소한의 노력으로 데이터베이스에 미치는 영향을 줄이기 위해 솔루션 설계자는 무엇을해야합니까?**

**A. 읽기 전용 복제본을 만들고보고 트래픽을 복제본으로 보냅니다.**

**B. 다중 AZ 데이터베이스를 생성하고보고 트래픽을 대기로 보냅니다.**

**C. 교차 리전 읽기 전용 복제본을 만들고보고 트래픽을 복제본으로 보냅니다.**

**D. Amazon Redshift 데이터베이스를 생성하고보고 트래픽을 Amazon Redshift 데이터베이스로 보냅니다.**

[**토론   47**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 22**

**한 회사에서 HPC (고성능 컴퓨팅) 애플리케이션 및 데이터를 온 프레미스에서 AWS 클라우드로 마이그레이션하려고합니다. 이 회사는 애플리케이션이 주기적으로 실행되는 동안 애플리케이션을 지원하기 위해 핫 고성능 병렬 스토리지가있는 온 프레미스 계층 형 스토리지를 사용하고 애플리케이션이 활발하게 실행되지 않을 때 데이터를 보관하기 위해보다 경제적 인 콜드 스토리지를 사용합니다.  
솔루션 아키텍트는 애플리케이션의 스토리지 요구 사항을 지원하기 위해 어떤 솔루션 조합을 권장해야합니까? (2 개 선택)**

**A. 콜드 데이터 스토리지를위한 Amazon S3**

**B. 콜드 데이터 스토리지를위한 Amazon EFS**

**C. 고성능 병렬 스토리지를위한 Amazon S3**

**D. 고성능 병렬 스토리지를위한 Lustre 용 Amazon FSx**

**E. 고성능 병렬 스토리지를위한 Windows 용 Amazon FSx**

[**토론   46**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 23**

**회사의 애플리케이션이 단일 리전의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되고 있습니다. 재해가 발생하는 경우 솔루션 설계자는 리소스를 두 번째 지역에도 배포 할 수 있는지 확인해야합니다.  
이를 달성하기 위해 솔루션 아키텍트는 어떤 조치 조합을 취해야합니까? (2 개 선택)**

**A. EC2 인스턴스에서 볼륨을 분리하고 Amazon S3에 복사합니다.**

**B. 새 리전의 Amazon 머신 이미지 (AMI)에서 새 EC2 인스턴스를 시작합니다.**

**C. 새 리전에서 새 EC2 인스턴스를 시작하고 Amazon S3에서 새 인스턴스로 볼륨을 복사합니다.**

**D. EC2 인스턴스의 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 복사하고 대상에 대해 다른 리전을 지정합니다.**

**E. Amazon S3에서 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 복사하고 해당 EBS 볼륨을 사용하여 대상 리전에서 EC2 인스턴스를 시작합니다.**

[**토론   70**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 24**

**솔루션 설계자는 VPC의 Amazon EC2 인스턴스에서 Amazon DynamoDB에 대한 API 호출이 인터넷을 통과하지 않도록해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까? (2 개 선택)**

**A. 끝점에 대한 라우팅 테이블 항목을 만듭니다.**

**B. DynamoDB 용 게이트웨이 엔드 포인트를 생성합니다.**

**C. 엔드 포인트를 사용하는 새 DynamoDB 테이블을 생성합니다.**

**D. VPC의 각 서브넷에서 엔드 포인트에 대한 ENI를 생성합니다.**

**E. 기본 보안 그룹에 보안 그룹 항목을 생성하여 액세스를 제공합니다.**

[**토론   38**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 25**

**회사의 기존 애플리케이션은 현재 암호화없이 단일 인스턴스 Amazon RDS MySQL 데이터베이스에 의존하고 있습니다. 새로운 규정 준수 요구 사항으로 인해이 데이터베이스의 모든 기존 및 새 데이터를 암호화해야합니다.  
어떻게해야합니까?**

**A. 서버 측 암호화가 활성화 된 Amazon S3 버킷을 생성합니다. 모든 데이터를 Amazon S3로 이동합니다. RDS 인스턴스를 삭제합니다.**

**B. 미사용 암호화가 활성화 된 상태에서 RDS 다중 AZ 모드를 활성화합니다. 대기 인스턴스에 대한 장애 조치를 수행하여 원래 인스턴스를 삭제합니다.**

**C. RDS 인스턴스의 스냅 샷을 생성합니다. 스냅 샷의 암호화 된 사본을 생성합니다. 암호화 된 스냅 샷에서 RDS 인스턴스를 복원합니다.**

**D. 미사용 암호화가 활성화 된 RDS 읽기 전용 복제본을 생성합니다. 읽기 전용 복제본을 마스터로 승격하고 새 마스터로 전환합니다. 이전 RDS 인스턴스를 삭제합니다.**

[**토론   48**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 26**

**한 제조 회사에서 기계 장비에 대한 예측 유지 관리를 구현하려고합니다. 이 회사는 실시간으로 데이터를 AWS로 전송하는 수천 개의 IoT 센서를 설치할 것입니다. 솔루션 아키텍트는 각 기계 자산에 대해 정렬 된 방식으로 이벤트를 수신하고 나중에 추가 처리를 위해 데이터가 저장되도록하는 솔루션을 구현해야합니다.  
어떤 솔루션이 가장 효율적일까요?**

**A. 각 장비 자산에 대한 파티션이있는 실시간 이벤트에 Amazon Kinesis Data Streams를 사용합니다. Amazon Kinesis Data Firehose를 사용하여 Amazon S3에 데이터를 저장합니다.**

**B. 각 장비 자산에 대한 샤드가있는 실시간 이벤트에 Amazon Kinesis Data Streams를 사용합니다. Amazon Kinesis Data Firehose를 사용하여 Amazon EBS에 데이터를 저장합니다.**

**C. Amazon SQS FIFO 대기열을 사용하여 실시간 이벤트에 각 장비 자산에 대해 하나의 대기열을 사용합니다. SQS 대기열에 대한 AWS Lambda 함수를 트리거하여 Amazon EFS에 데이터를 저장합니다.**

**D. 각 장비 자산에 대해 하나의 대기열이있는 실시간 이벤트에 Amazon SQS 표준 대기열을 사용합니다. SQS 대기열에서 AWS Lambda 함수를 트리거하여 데이터를 Amazon S3에 저장합니다.**

[**토론   87**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 27**

**회사의 웹 사이트는 Application Load Balancer (ALB) 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 웹 사이트에는 동적 및 정적 콘텐츠가 혼합되어 있습니다. 전 세계 사용자들이 웹 사이트가 느리다고보고하고 있습니다.  
전 세계 사용자의 웹 사이트 성능을 향상시키는 일련의 조치는 무엇입니까?**

**A. Amazon CloudFront 배포를 생성하고 ALB를 오리진으로 구성합니다. 그런 다음 CloudFront 배포를 가리 키도록 Amazon Route 53 레코드를 업데이트합니다.**

**B. ALB에 대한 지연 시간 기반 Amazon Route 53 레코드를 생성합니다. 그런 다음 더 큰 인스턴스 크기로 새 EC2 인스턴스를 시작하고 인스턴스를 ALB에 등록합니다.**

**C. 사용자에게 더 가까운 다른 리전에서 동일한 웹 애플리케이션을 호스팅하는 새 EC2 인스턴스를 시작합니다. 그런 다음 교차 리전 VPC 피어링을 사용하여 동일한 ALB로 인스턴스를 등록합니다.**

**D. 사용자와 가장 가까운 리전의 Amazon S3 버킷에 웹 사이트를 호스팅하고 ALB 및 EC2 인스턴스를 삭제합니다. 그런 다음 S3 버킷을 가리 키도록 Amazon Route 53 레코드를 업데이트합니다.**

[**토론   31**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 28**

**한 회사는 지난 몇 년 동안 Amazon RDS 인스턴스에 분석 데이터를 저장해 왔습니다. 이 회사는 솔루션 설계자에게 사용자가 API를 사용하여이 데이터에 액세스 할 수있는 솔루션을 찾도록 요청했습니다. 애플리케이션이 일정 기간 동안 비활성 상태를 경험하지만 몇 초 내에 트래픽 버스트를 수신 할 수 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 제안해야합니까?**

**A. Amazon API Gateway를 설정하고 Amazon ECS를 사용합니다.**

**B. Amazon API Gateway를 설정하고 AWS Elastic Beanstalk를 사용합니다.**

**C. Amazon API Gateway를 설정하고 AWS Lambda 함수를 사용합니다.**

**D. Amazon API Gateway를 설정하고 Auto Scaling과 함께 Amazon EC2를 사용합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 29**

**회사는 매월 초에 판매 보고서를 생성해야합니다. 보고 프로세스는 매월 1 일에 20 개의 Amazon EC2 인스턴스를 시작합니다. 이 프로세스는 7 일 동안 실행되며 중단 할 수 없습니다. 회사는 비용을 최소화하고자합니다.  
회사는 어떤 가격 모델을 선택해야합니까?**

**A. 예약 인스턴스**

**B. 스팟 블록 인스턴스**

**C. 온 디맨드 인스턴스**

**D. 예약 된 예약 인스턴스**

[**토론   35**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 30**

**한 게임 회사는 레이어 4에서 사용자와 통신하는 멀티 플레이어 게임을 위해 단일 가용 영역에 여러 Amazon EC2 인스턴스를 보유하고 있습니다. 최고 기술 책임자 (CTO)는 아키텍처의 가용성과 비용 효율성을 높이고 자합니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까? (2 개 선택)?**

**A. EC2 인스턴스 수를 늘립니다.**

**B. EC2 인스턴스 수를 줄입니다.**

**C. EC2 인스턴스 앞에 Network Load Balancer를 구성합니다.**

**D. EC2 인스턴스 앞에 Application Load Balancer를 구성합니다.**

**E. 여러 가용 영역에서 인스턴스를 자동으로 추가하거나 제거하도록 Auto Scaling 그룹을 구성합니다.**

[**토론   44**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/3/)

**질문 # 31**

**한 회사는 현재 Amazon RDS MySQL 데이터베이스로 지원되는 웹 애플리케이션을 운영하고 있습니다. 매일 실행되고 암호화되지 않은 자동 백업이 있습니다. 보안 감사에서는 향후 백업을 암호화하고 암호화되지 않은 백업을 폐기해야합니다. 회사는 이전 백업을 파기하기 전에 적어도 하나의 암호화 된 백업을 만듭니다.  
향후 백업을 위해 암호화를 활성화하려면 어떻게해야합니까?**

**A. 백업이 저장되는 Amazon S3 버킷에 대한 기본 암호화를 활성화합니다.**

**B. 데이터베이스 구성의 백업 섹션을 수정하여 암호화 활성화 확인란을 토글합니다.**

**C. 데이터베이스의 스냅 샷을 생성합니다. 암호화 된 스냅 샷에 복사하십시오. 암호화 된 스냅 샷에서 데이터베이스를 복원하십시오.**

**D. MySQL 용 RDS에서 암호화 된 읽기 전용 복제본을 활성화합니다. 암호화 된 읽기 전용 복제본을 기본으로 승격합니다. 원래 데이터베이스 인스턴스를 제거하십시오.**

[**토론   64**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 32**

**한 회사가 여러 Application Load Balancer 뒤에 웹 사이트를 호스팅하고 있습니다. 회사는 전 세계적으로 콘텐츠 배포 권한이 다릅니다. 솔루션 아키텍트는 배포 권한을 위반하지 않고 사용자에게 올바른 콘텐츠를 제공해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 구성을 선택해야합니까?**

**A. AWS WAF를 사용하여 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

**B. AWS WAF를 사용하여 Application Load Balancer를 구성합니다.**

**C. 지리적 위치 정책으로 Amazon Route 53을 구성합니다.**

**D. 지리 근접 라우팅 정책으로 Amazon Route 53을 구성합니다.**

[**토론   87**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 33**

**솔루션 아키텍트가 새 AWS 계정을 생성했으며 AWS 계정 루트 사용자 액세스를 보호해야합니다.  
이를 달성하는 작업 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 루트 사용자가 강력한 암호를 사용하는지 확인하십시오.**

**B. 루트 사용자에 대한 다단계 인증을 활성화합니다.**

**C. 암호화 된 Amazon S3 버킷에 루트 사용자 액세스 키를 저장합니다.**

**D. 관리 권한이있는 그룹에 루트 사용자를 추가합니다.**

**E. 인라인 정책 문서를 사용하여 루트 사용자에게 필요한 권한을 적용합니다.**

[**토론   52**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 34**

**전자 상거래 회사의 솔루션 아키텍트가 애플리케이션 로그 데이터를 Amazon S3에 백업하려고합니다. 솔루션 아키텍트는 로그에 얼마나 자주 액세스할지 또는 어떤 로그에 가장 많이 액세스할지 확신하지 못합니다. 회사는 적절한 S3 스토리지 클래스를 사용하여 가능한 한 낮은 비용을 유지하려고합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하려면 어떤 S3 스토리지 클래스를 구현해야합니까?**

**A. S3 빙하**

**B. S3 지능형 계층화**

**C. S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)**

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

[**토론   74**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 35**

**회사의 웹 사이트는 대중에게 제품을 판매하는 데 사용됩니다. 이 사이트는 Application Load Balancer  
(ALB) 뒤에있는 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다 . Amazon CloudFront 배포도 있으며 AWS WAF는 SQL 주입 공격으로부터 보호하는 데 사용되고 있습니다. ALB는  
CloudFront 배포 의 오리진입니다 . 최근 보안 로그를 검토 한 결과 웹 사이트에 대한 액세스를 차단해야하는 외부 악성 IP가 밝혀졌습니다.  
솔루션 아키텍트는 애플리케이션을 보호하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. CloudFront 배포에서 네트워크 ACL을 수정하여 악성 IP 주소에 대한 거부 규칙을 추가합니다.**

**B. AWS WAF의 구성을 수정하여 악성 IP 주소를 차단하는 IP 일치 조건을 추가합니다.**

**C. ALB 뒤의 대상 그룹에서 EC2 인스턴스에 대한 네트워크 ACL을 수정하여 악성 IP 주소를 거부합니다.**

**D. ALB 뒤의 대상 그룹에서 EC2 인스턴스에 대한 보안 그룹을 수정하여 악성 IP 주소를 거부합니다.**

[**토론   28**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 36**

**솔루션 아키텍트가 2 단계 주문 프로세스를위한 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 첫 번째 단계는 동기식이며 지연 시간이 거의없이 사용자에게 반환되어야합니다. 두 번째 단계는 시간이 더 걸리므로 별도의 구성 요소에서 구현됩니다. 주문은 정확히 한 번만 접수 된 순서대로 처리되어야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 구성 요소를 어떻게 통합해야합니까?**

**A. Amazon SQS FIFO 대기열을 사용합니다.**

**B. Amazon SQS 표준 대기열과 함께 AWS Lambda 함수를 사용합니다.**

**C. SNS 주제를 생성하고 해당 주제에 대한 Amazon SQS FIFO 대기열을 구독합니다.**

**D. SNS 주제를 생성하고 해당 주제에 대한 Amazon SQS 표준 대기열을 구독합니다.**

[**토론   139**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 37**

**웹 애플리케이션은 AWS 클라우드에 배포됩니다. 웹 계층과 데이터베이스 계층을 포함하는 2 계층 아키텍처로 구성됩니다. 웹 서버는 크로스 사이트 스크립팅 (XSS) 공격에 취약합니다.  
솔루션 아키텍트는 취약점을 해결하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Classic Load Balancer를 생성합니다. 로드 밸런서 뒤에 웹 계층을 배치하고 AWS WAF를 활성화합니다.**

**B. Network Load Balancer를 생성합니다. 로드 밸런서 뒤에 웹 계층을 배치하고 AWS WAF를 활성화합니다.**

**C. Application Load Balancer를 생성합니다. 로드 밸런서 뒤에 웹 계층을 배치하고 AWS WAF를 활성화합니다.**

**D. Application Load Balancer를 생성합니다. 로드 밸런서 뒤에 웹 계층을 배치하고 AWS Shield Standard를 사용합니다.**

[**토론   44**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 38**

**한 회사의 웹 사이트에서 트랜잭션 데이터 스토리지로 Amazon RDS MySQL 다중 AZ DB 인스턴스를 사용하고 있습니다. 내부 일괄 처리를 위해 데이터를 가져 오기 위해이 DB 인스턴스를 쿼리하는 다른 내부 시스템이 있습니다. RDS DB 인스턴스는 내부 시스템이 데이터를 가져올 때 상당히 느려집니다. 이는 웹 사이트의 읽기 및 쓰기 성능에 영향을 미치며 사용자는 느린 응답 시간을 경험합니다.  
웹 사이트의 성능을 향상시키는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. MySQL 데이터베이스 대신 RDS PostgreSQL DB 인스턴스를 사용합니다.**

**B. Amazon ElastiCache를 사용하여 웹 사이트에 대한 쿼리 응답을 캐시합니다.**

**C. 현재 RDS MySQL 다중 AZ DB 인스턴스에 추가 가용 영역을 추가합니다.**

**D. RDS DB 인스턴스에 읽기 전용 복제본을 추가하고 읽기 전용 복제본을 쿼리하도록 내부 시스템을 구성합니다.**

[**토론   39**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 39**

**애플리케이션은 여러 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 인스턴스는 Application  
Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행됩니다 . 애플리케이션은 EC2 인스턴스의 CPU 사용률이 40 % 또는 그에 근접 할 때 최상의 성능을 발휘합니다.  
솔루션 설계자는 그룹의 모든 인스턴스에서 원하는 성능을 유지하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 단순 조정 정책을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 동적으로 조정합니다.**

**B. 대상 추적 정책을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 동적으로 조정합니다.**

**C. AWS Lambda 함수를 사용하여 원하는 Auto Scaling 그룹 용량을 업데이트합니다.**

**D. 예약 된 조정 작업을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 확장 및 축소합니다.**

[**토론   41**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 40**

**회사는 내부 브라우저 기반 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션은 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 인스턴스는 여러 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행됩니다. Auto Scaling 그룹은 근무 시간 동안 최대 20 개의 인스턴스로 확장되지만  
밤새 2 개의 인스턴스 로 축소됩니다 . 직원들은 오전 중반까지는 잘 실행되지만 하루가 시작되면 응용 프로그램이 매우 느리다고 불평하고 있습니다.  
직원 불만을 해결하고 비용을 최소화하기 위해 스케일링을 어떻게 변경해야합니까?**

**A. 사무실이 열리기 직전에 원하는 용량을 20으로 설정하는 예약 된 작업을 구현합니다.**

**B. 낮은 CPU 임계 값에서 트리거되는 단계 조정 작업을 구현하고 휴지 기간을 줄입니다.**

**C. 낮은 CPU 임계 값에서 트리거되는 대상 추적 작업을 구현하고 휴지 기간을 줄입니다.**

**D. 사무실이 열리기 직전에 최소 및 최대 수용 인원을 20 명으로 설정하는 예정된 조치를 구현하십시오.**

[**토론   120**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/4/)

**질문 # 41**

**금융 서비스 회사는 미국과 유럽의 사용자에게 서비스를 제공하는 웹 애플리케이션을 보유하고 있습니다. 애플리케이션은 데이터베이스 계층과 웹 서버 계층으로 구성됩니다. 데이터베이스 계층은 us-east-1에서 호스팅되는 MySQL 데이터베이스로 구성됩니다. Amazon Route 53 지리 근접 라우팅은 트래픽을 가장 가까운 리전의 인스턴스로 보내는 데 사용됩니다. 시스템 성능 검토 결과 유럽 사용자는 미국과 같은 수준의 쿼리 성능을받지 못하고  
있습니다.  
성능 향상을 위해 데이터베이스 계층을 변경해야합니까?**

**A. 데이터베이스를 MySQL 용 Amazon RDS로 마이그레이션합니다. 유럽 ​​리전 중 하나에서 다중 AZ를 구성합니다.**

**B. 데이터베이스를 Amazon DynamoDB로 마이그레이션합니다. DynamoDB 전역 테이블을 사용하여 추가 리전에 대한 복제를 활성화합니다.**

**C. 각 리전에 MySQL 인스턴스를 배포합니다. MySQL 앞에 Application Load Balancer를 배포하여 기본 인스턴스의 부하를 줄입니다.**

**D. MySQL 호환 모드에서 데이터베이스를 Amazon Aurora 글로벌 데이터베이스로 마이그레이션합니다. 유럽 ​​지역 중 하나에서 읽기 전용 복제본을 구성합니다.**

[**토론   81**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 42**

**회사에서 정적 웹 사이트를 온 프레미스로 호스팅하고 웹 사이트를 AWS로 마이그레이션하려고합니다. 웹 사이트는 전 세계 사용자에게 가능한 한 빨리로드되어야합니다. 이 회사는 또한 가장 비용 효율적인 솔루션을 원합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. 웹 사이트 콘텐츠를 Amazon S3 버킷에 복사합니다. 정적 웹 페이지 콘텐츠를 제공하도록 버킷을 구성합니다. S3 버킷을 여러 AWS 리전에 복제합니다.**

**B. 웹 사이트 콘텐츠를 Amazon S3 버킷에 복사합니다. 정적 웹 페이지 콘텐츠를 제공하도록 버킷을 구성합니다. S3 버킷을 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

**C. 웹 사이트 콘텐츠를 Apache HTTP Server를 실행하는 Amazon EBS 지원 Amazon EC2 인스턴스에 복사합니다. 가장 가까운 출발지를 선택하도록 Amazon Route 53 지리적 위치 라우팅 정책을 구성합니다.**

**D. 웹 사이트 콘텐츠를 여러 AWS 리전에서 Apache HTTP Server를 실행하는 여러 Amazon EBS 지원 Amazon EC2 인스턴스에 복사합니다. 가장 가까운 오리진을 선택하도록 Amazon CloudFront 지리적 위치 라우팅 정책을 구성합니다.**

[**토론   52**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 43**

**솔루션 아키텍트가 Amazon Linux를 기반으로하는 고성능 컴퓨팅 (HPC) 환경을위한 스토리지를 설계하고 있습니다. 워크로드는 공유 스토리지와 무거운 컴퓨팅이 필요한 많은 양의 엔지니어링 도면을 저장하고 처리합니다.  
어떤 스토리지 옵션이 최적의 솔루션이 될까요?**

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

**B. Lustre 용 Amazon FSx**

**C. Amazon EC2 인스턴스 스토어**

**D. Amazon EBS 프로비저닝 된 IOPS SSD (io1)**

[**토론   32**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 44**

**한 회사가 AWS에 배포 된 기존 워크로드에 대해 AWS Well-Architected 프레임 워크 검토를 수행하고 있습니다. 검토 결과 다른 AWS 서비스를 지원하기 위해 최근에 설치된 Microsoft Active Directory 도메인 컨트롤러와 동일한 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 공개 웹 사이트가 확인되었습니다. 솔루션 아키텍트는 아키텍처의 보안을 향상시키고 IT 직원에 대한 관리 요구를 최소화하는 새로운 디자인을 권장해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. AWS Directory Service를 사용하여 관리 형 Active Directory를 생성합니다. 현재 EC2 인스턴스에서 Active Directory를 제거합니다.**

**B. 동일한 서브넷에 다른 EC2 인스턴스를 생성하고 여기에 Active Directory를 다시 설치합니다. Active Directory를 제거합니다.**

**C. AWS Directory Service를 사용하여 Active Directory 커넥터를 생성합니다. 현재 EC2 인스턴스에서 실행중인 Active 도메인 컨트롤러에 Active Directory 요청을 프록시합니다.**

**D. 현재 Active Directory 컨트롤러와의 SAML (Security Assertion Markup Language) 2.0 연동을 통해 AWS Single Sign-On (AWS SSO)을 활성화합니다. EC2 인스턴스의 보안 그룹을 수정하여 Active Directory에 대한 퍼블릭 액세스를 거부합니다.**

[**토론   44**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 45**

**회사는 Amazon S3 버킷 내에서 정적 웹 사이트를 호스팅합니다. 솔루션 아키텍트는 실수로 삭제 한 경우 데이터를 복구 할 수 있는지 확인해야합니다.  
이를 달성 할 조치는 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 버전 관리를 활성화합니다.**

**B. Amazon S3 Intelligent-Tiering을 활성화합니다.**

**C. Amazon S3 수명주기 정책을 활성화합니다.**

**D. Amazon S3 교차 리전 복제를 활성화합니다.**

[**토론   37**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 46**

**회사의 프로덕션 애플리케이션은 Amazon RDS MySQL DB 인스턴스에서 온라인 트랜잭션 처리 (OLTP) 트랜잭션을 실행합니다. 이 회사는 동일한 데이터에 액세스하는 새로운보고 도구를 출시하고 있습니다. 보고 도구는 가용성이 높아야하며 프로덕션 애플리케이션의 성능에 영향을주지 않아야합니다.  
어떻게 이룰 수 있습니까?**

**A. 프로덕션 RDS DB 인스턴스의 시간별 스냅 샷을 생성합니다.**

**B. 프로덕션 RDS DB 인스턴스의 다중 AZ RDS 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

**C. 프로덕션 RDS DB 인스턴스의 여러 RDS 읽기 전용 복제본을 생성합니다. Auto Scaling 그룹에 읽기 전용 복제본을 배치합니다.**

**D. 프로덕션 RDS DB 인스턴스의 단일 AZ RDS 읽기 전용 복제본을 생성합니다. 복제본에서 두 번째 단일 AZ RDS 읽기 전용 복제본을 생성합니다.**

[**토론   44**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 47**

**한 회사가 가상화 된 컴퓨팅 리소스가없는 소규모 데이터 클로짓 내의 지점에서 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션 데이터는 NFS 볼륨에 저장됩니다. 규정 준수 표준에는 NFS 볼륨의 매일 오프 사이트 백업이 필요합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 온 프레미스에 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 설치하여 데이터를 Amazon S3에 복제합니다.**

**B. 온 프레미스에 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이 하드웨어 어플라이언스를 설치하여 데이터를 Amazon S3에 복제합니다.**

**C. Amazon S3에 데이터를 복제하기 위해 온 프레미스에 저장된 볼륨이있는 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 설치합니다.**

**D. 온 프레미스에 캐시 된 볼륨이있는 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 설치하여 데이터를 Amazon S3에 복제합니다.**

[**토론   102**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 48**

**회사의 웹 애플리케이션은 여러 Linux Amazon EC2 인스턴스를 사용하고 Amazon EBS 볼륨에 데이터를 저장합니다. 이 회사는 장애 발생시 애플리케이션의 복원력을 높이고 원 자성, 일관성, 격리 및 내구성 (ACID)을 준수하는 스토리지를 제공하는 솔루션을 찾고 있습니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 각 가용 영역의 EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 시작합니다. 각 EC2 인스턴스에 EBS 볼륨을 연결합니다.**

**B. 여러 가용 영역에 걸쳐 Auto Scaling 그룹이있는 Application Load Balancer를 생성합니다. 각 EC2 인스턴스에 인스턴스 스토어를 탑재합니다.**

**C. 여러 가용 영역에 걸쳐 Auto Scaling 그룹을 사용하여 Application Load Balancer를 생성합니다. Amazon EFS에 데이터를 저장하고 각 인스턴스에 대상을 탑재합니다.**

**D. 여러 가용 영역에 걸쳐 Auto Scaling 그룹이있는 Application Load Balancer를 생성합니다. Amazon S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA)를 사용하여 데이터를 저장합니다.**

[**토론   26**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 49**

**모든 팀의 AWS 계정에서 특정 서비스 또는 작업에 대한 액세스를 제한하는 보안 팀. 모든 계정은 AWS Organizations의 대규모 조직에 속합니다.  
솔루션은 확장 가능해야하며 권한을 유지할 수있는 단일 지점이 있어야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. 서비스 또는 작업에 대한 액세스를 제공하는 ACL을 만듭니다.**

**B. 계정을 허용하는 보안 그룹을 생성하고이를 사용자 그룹에 연결합니다.**

**C. 각 계정에서 교차 계정 역할을 생성하여 서비스 또는 작업에 대한 액세스를 거부합니다.**

**D. 루트 조직 단위에서 서비스 또는 작업에 대한 액세스를 거부하는 서비스 제어 정책을 만듭니다.**

[**토론   33**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 50**

**데이터 과학 팀에는 야간 로그 처리를위한 스토리지가 필요합니다. 로그의 크기와 수는 알 수 없으며 24 시간 동안 만 지속됩니다.  
가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 Glacier**

**B. Amazon S3 표준**

**C. Amazon S3 Intelligent-Tiering**

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

[**토론   140**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/5/)

**질문 # 51**

**한 회사가 사용자가 업로드 한 문서를 Amazon EBS 볼륨에 저장하는 단일 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 AWS에서 웹 애플리케이션을 호스팅하고 있습니다. 더 나은 확장 성과 가용성을 위해이 회사는 아키텍처를 복제하고 다른 가용 영역에 두 번째 EC2 인스턴스와 EBS 볼륨을 생성하여 둘 다 Application Load Balancer 뒤에 배치했습니다. 이 변경을 완료 한 후 사용자는 웹 사이트를 새로 고칠 때마다 문서의 하위 집합 중 하나 또는 다른 하위 집합을 볼 수 있지만 동시에 모든 문서를 볼 수는 없다고보고했습니다.  
사용자가 모든 문서를 한 번에 볼 수 있도록 솔루션 설계자는 무엇을 제안해야합니까?**

**A. 두 EBS 볼륨에 모든 문서가 포함되도록 데이터를 복사합니다.**

**B. 문서와 함께 사용자를 서버로 안내하도록 Application Load Balancer를 구성합니다.**

**C. 두 EBS 볼륨의 데이터를 Amazon EFS로 복사합니다. Amazon EFS에 새 문서를 저장하도록 애플리케이션을 수정합니다.**

**D. 두 서버 모두에 요청을 보내도록 Application Load Balancer를 구성합니다. 올바른 서버에서 각 문서를 반환하십시오.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 52**

**한 회사는 Amazon S3를 사용하여 사용자가 업로드 한 이미지를 저장할 계획입니다. 이미지는 Amazon S3에서 저장시 암호화되어야합니다. 회사는 키를 관리하고 교체하는 데 시간을 소비하고 싶지 않지만 해당 키에 액세스 할 수있는 사람을 제어하려고합니다.  
솔루션 설계자는이를 위해 무엇을 사용해야합니까?**

**A. S3 버킷에 저장된 키를 사용한 서버 측 암호화**

**B. 고객 제공 키를 사용한 서버 측 암호화 (SSE-C)**

**C. Amazon S3 관리 형 키 (SSE-S3)를 사용한 서버 측 암호화**

**D. AWS KMS 관리 형 키 (SSE-KMS)를 사용한 서버 측 암호화**

[**토론   28**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 53**

**한 회사가 Amazon EC2에서 전자 상거래 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 이 애플리케이션은 최소 10 개의 인스턴스가 필요한 상태 비 저장 웹 계층과 애플리케이션의 사용을 지원하기 위해 최대 250 개의 인스턴스로 구성됩니다. 이 애플리케이션에는 80 %의 시간 동안 50 개의 인스턴스가 필요합니다.  
비용을 최소화하려면 어떤 솔루션을 사용해야합니까?**

**A. 250 개의 인스턴스를 처리 할 수 ​​있도록 예약 인스턴스를 구매합니다.**

**B. 80 개의 인스턴스를 처리하기 위해 예약 인스턴스를 구매합니다. 스팟 인스턴스를 사용하여 나머지 인스턴스를 처리하십시오.**

**C. 40 개의 인스턴스를 포함하는 온 디맨드 인스턴스를 구매합니다. 스팟 인스턴스를 사용하여 나머지 인스턴스를 처리하십시오.**

**D. 50 개의 인스턴스를 처리하기 위해 예약 인스턴스를 구매합니다. 온 디맨드 및 스팟 인스턴스를 사용하여 나머지 인스턴스를 처리합니다.**

[**토론   50**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 54**

**한 회사에서 인터넷 연결 애플리케이션로드 밸런서 (ALB) 뒤의 VPC에 API를 배포했습니다. API를 클라이언트로 사용하는 애플리케이션은 NAT 게이트웨이 뒤의 프라이빗 서브넷에있는 두 번째 계정에 배포됩니다. 클라이언트 애플리케이션에 대한 요청이 증가하면 NAT 게이트웨이 비용이 예상보다 높습니다. 솔루션 아키텍트가 ALB를 내부 용으로 구성했습니다.  
NAT 게이트웨이 비용을 줄이는 아키텍처 변경 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 두 VPC간에 VPC 피어링 연결을 구성합니다. 개인 주소를 사용하여 API에 액세스하십시오.**

**B. 두 VPC간에 AWS Direct Connect 연결을 구성합니다. 개인 주소를 사용하여 API에 액세스하십시오.**

**C. API에 대한 ClassicLink 연결을 클라이언트 VPC로 구성합니다. ClassicLink 주소를 사용하여 API에 액세스하십시오.**

**D. API에 대한 PrivateLink 연결을 클라이언트 VPC에 구성합니다. PrivateLink 주소를 사용하여 API에 액세스하십시오.**

**E. 두 계정간에 AWS Resource Access Manager 연결을 구성합니다. 개인 주소를 사용하여 API에 액세스하십시오.**

[**토론   146**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 55**

**솔루션 아키텍트는 지사 인 Amazon S3 Glacier에있는 네트워크 연결 파일 시스템에서 750TB의 데이터를 전송해야합니다. 솔루션은 지사의 낮은 대역폭 인터넷 연결을 포화시키지 않아야합니다.  
가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 버킷에 대한 사이트 간 VPN 터널을 생성하고 파일을 직접 전송합니다. 버킷 정책을 생성하여 VPC 엔드 포인트를 적용합니다.**

**B. 10 개의 AWS Snowball 어플라이언스를 주문하고 S3 Glacier 볼트를 대상으로 선택합니다. 버킷 정책을 생성하여 VPC 엔드 포인트를 적용합니다.**

**C. 네트워크 연결 파일 시스템을 Amazon S3에 마운트하고 파일을 직접 복사합니다. S3 객체를 Amazon S3 Glacier로 전환하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

**D. 10 개의 AWS Snowball 어플라이언스를 주문하고 Amazon S3 버킷을 대상으로 선택합니다. S3 객체를 Amazon S3 Glacier로 전환하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

[**토론   9**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 56**

**회사에는 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷에서 실행되는 2 계층 애플리케이션 아키텍처가 있습니다. 웹 애플리케이션을 실행하는 Amazon EC2 인스턴스는 퍼블릭 서브넷에 있고 데이터베이스는 프라이빗 서브넷에서 실행됩니다. 웹 애플리케이션 인스턴스와 데이터베이스는 단일 가용 영역 (AZ)에서 실행됩니다.  
솔루션 아키텍트는이 아키텍처에 고 가용성을 제공하기 위해 어떤 단계를 취해야합니까? (2 개 선택)**

**A. 고 가용성을 위해 동일한 AZ에 새 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷을 생성합니다.**

**B. 여러 AZ에 걸쳐있는 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹 및 Application Load Balancer를 생성합니다.**

**C. Application Load Balancer 뒤에있는 Auto Scaling 그룹에 기존 웹 애플리케이션 인스턴스를 추가합니다.**

**D. 새 AZ에 새 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷을 생성합니다. 하나의 AZ에서 Amazon EC2를 사용하여 데이터베이스를 생성합니다.**

**E. 동일한 VPC에서 각각 새 AZ에 새 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷을 생성합니다. 데이터베이스를 Amazon RDS 다중 AZ 배포로 마이그레이션합니다.**

[**토론   51**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 57**

**솔루션 아키텍트가 스토리지 용 Amazon S3 버킷을 사용하여 문서 검토 애플리케이션을 구현하고 있습니다. 솔루션은 문서의 우발적 삭제를 방지하고 문서의 모든 버전을 사용할 수 있도록해야합니다. 사용자는 문서를 다운로드, 수정 및 업로드 할 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하려면 어떤 조치 조합을 취해야합니까? (2 개 선택)**

**A. 읽기 전용 버킷 ACL을 활성화합니다.**

**B. 버킷에서 버전 관리를 활성화합니다.**

**C. 버킷에 IAM 정책을 연결합니다.**

**D. 버킷에서 MFA 삭제를 활성화합니다.**

**E. AWS KMS를 사용하여 버킷을 암호화합니다.**

[**토론   54**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 58**

**AWS에서 호스팅 된 애플리케이션에 성능 문제가 발생하고 애플리케이션 공급 업체가 추가 문제 해결을 위해 로그 파일 분석을 수행하려고합니다. 로그 파일은 Amazon S3에 저장되며 크기는 10GB입니다. 응용 프로그램 소유자는 제한된 시간 동안 공급 업체가 로그 파일을 사용할 수 있도록합니다.  
이를 수행하는 가장 안전한 방법은 무엇입니까?**

**A. S3 객체에 대한 공개 읽기를 활성화하고 공급 업체에 대한 링크를 제공합니다.**

**B. Amazon WorkDocs에 파일을 업로드하고 공급 업체와 공개 링크를 공유합니다.**

**C. 미리 서명 된 URL을 생성하고 만료되기 전에 공급 업체가 로그 파일을 다운로드하도록합니다.**

**D. 공급 업체가 S3 버킷 및 애플리케이션에 대한 액세스를 제공 할 IAM 사용자를 생성합니다. 다단계 인증을 시행합니다.**

[**토론   33**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 59**

**솔루션 설계자가 2 계층 웹 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 이 애플리케이션은 퍼블릭 서브넷의 Amazon EC2에서 호스팅되는 퍼블릭 웹 계층으로 구성됩니다. 데이터베이스 계층은 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2에서 실행되는 Microsoft SQL Server로 구성됩니다. 보안은 회사의 최우선 과제입니다.  
이 상황에서 보안 그룹을 어떻게 구성해야합니까? (2 개 선택)**

**A. 0.0.0.0/0에서 포트 443에서 인바운드 트래픽을 허용하도록 웹 계층에 대한 보안 그룹을 구성합니다.**

**B. 0.0.0.0/0에서 포트 443에서 아웃 바운드 트래픽을 허용하도록 웹 계층에 대한 보안 그룹을 구성합니다.**

**C. 웹 계층의 보안 그룹에서 포트 1433에서 인바운드 트래픽을 허용하도록 데이터베이스 계층의 보안 그룹을 구성합니다.**

**D. 웹 계층의 보안 그룹에 대한 포트 443 및 1433의 아웃 바운드 트래픽을 허용하도록 데이터베이스 계층의 보안 그룹을 구성합니다.**

**E. 웹 계층에 대한 보안 그룹의 포트 443 및 1433에서 인바운드 트래픽을 허용하도록 데이터베이스 계층에 대한 보안 그룹을 구성합니다.**

[**토론   11**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 60**

**회사에서는 개발자가 기존 IAM 정책을 기존 IAM 역할에 연결하여 더 빠른 실험과 민첩성을 지원할 수 있습니다. 그러나 보안 운영 팀은 개발자가 기존 관리자 정책을 첨부하여 개발자가 다른 보안 정책을 우회 할 수 있다고 우려합니다.  
솔루션 아키텍트는이 문제를 어떻게 해결해야합니까?**

**A. 개발자가 새 정책을 생성 할 때마다 경고를 보내는 Amazon SNS 주제를 생성합니다.**

**B. 서비스 제어 정책을 사용하여 조직 단위의 모든 계정에서 IAM 활동을 비활성화합니다.**

**C. 개발자가 정책을 연결하지 못하게하고 모든 IAM 의무를 보안 운영 팀에 할당합니다.**

**D. 관리자 정책 연결을 명시 적으로 거부하는 개발자 IAM 역할에 IAM 권한 경계를 설정합니다.**

[**토론   28**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/6/)

**질문 # 61**

**한 회사에  
ALB (Application Load Balancer) 뒤의 단일 가용 영역에있는 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹의 프런트 엔드 웹 서버 6 개를 실행하는 다중 계층 애플리케이션이 있습니다. 솔루션 아키텍트는 애플리케이션을 수정하지 않고도 인프라를 고 가용성으로 수정해야합니다.  
고 가용성을 제공하는 솔루션 아키텍트는 어떤 아키텍처를 선택해야합니까?**

**A. 두 리전 각각에서 세 개의 인스턴스를 사용하는 Auto Scaling 그룹을 생성합니다.**

**B. 2 개의 가용 영역 각각에서 3 개의 인스턴스를 사용하도록 Auto Scaling 그룹을 수정합니다.**

**C. 다른 리전에 더 많은 인스턴스를 빠르게 생성하는 데 사용할 수있는 Auto Scaling 템플릿을 생성합니다.**

**D. 라운드 로빈 구성에서 Amazon EC2 인스턴스 앞의 ALB를 변경하여 웹 계층에 대한 트래픽 균형을 조정합니다.**

[**토론   41**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 62**

**회사는 Amazon Linux EC2 인스턴스 그룹에서 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션은 표준 API 호출을 사용하여 로그 파일을 작성합니다. 규정 준수를 위해 모든 로그 파일은 무기한 보관되어야하며 모든 파일에 동시에 액세스해야하는보고 도구로 분석됩니다.  
솔루션 아키텍트는 가장 비용 효율적인 솔루션을 제공하기 위해 어떤 스토리지 서비스를 사용해야합니까?**

**A. Amazon EBS**

**B. Amazon EFS**

**C. Amazon EC2 인스턴스 스토어**

**D. Amazon S3**

[**토론   36**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 63**

**한 미디어 스트리밍 회사가 실시간 데이터를 수집하여 디스크 최적화 데이터베이스 시스템에 저장합니다. 이 회사는 예상 처리량을 얻지 못하고 있으며 데이터 복제를 사용하여 더 빠르게 수행되고 고 가용성을 제공하는 인 메모리 데이터베이스 스토리지 솔루션을 원합니다.  
솔루션 설계자가 권장해야하는 데이터베이스는 무엇입니까?**

**A. MySQL 용 Amazon RDS**

**B. PostgreSQL 용 Amazon RDS.**

**C. Redis 용 Amazon ElastiCache**

**D. Memcached 용 Amazon ElastiCache**

[**토론   36**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 64**

**회사는 AWS에서 제품 정보 웹 페이지를 호스팅합니다. 기존 솔루션은  
Auto Scaling 그룹 의 Application Load Balancer 뒤에서 여러 Amazon C2 인스턴스를 사용합니다 . 또한 웹 사이트는 사용자 지정 DNS 이름을 사용하고 전용 SSL 인증서를 사용해서 만 HTTPS와 통신합니다. 이 회사는 신제품 출시를 계획하고 있으며 전 세계 사용자가 새로운 웹 사이트에서 최고의 경험을 할 수 있도록하기를 원합니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon CloudFront를 사용하도록 애플리케이션을 재 설계합니다.**

**B. AWS Elastic Beanstalk를 사용하도록 애플리케이션을 재 설계합니다.**

**C. Network Load Balancer를 사용하도록 애플리케이션을 재 설계합니다.**

**D. Amazon S3 정적 웹 사이트 호스팅을 사용하도록 애플리케이션을 재 설계합니다.**

[**토론   30**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 65**

**솔루션 아키텍트가 AWS에 배포되는 새로운 애플리케이션을위한 클라우드 아키텍처를 설계하고 있습니다. 프로세스는 처리 할 작업 수에 따라 필요에 따라 애플리케이션 노드를 추가 및 제거하는 동안 병렬로 실행되어야합니다. 프로세서 애플리케이션은 상태 비 저장입니다. 솔루션 아키텍트는 애플리케이션이 느슨하게 결합되고 작업 항목이 영구적으로 저장되도록해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 디자인을 사용해야합니까?**

**A. Amazon SNS 주제를 생성하여 처리해야하는 작업을 보냅니다. 프로세서 애플리케이션으로 구성된 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. AMI를 사용하는 시작 구성을 생성합니다. 시작 구성을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. CPU 사용량에 따라 노드를 추가 및 제거하도록 Auto Scaling 그룹에 대한 조정 정책을 설정합니다.**

**B. 처리해야하는 작업을 보관할 Amazon SQS 대기열을 생성합니다. 프로세서 애플리케이션으로 구성된 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. AMI를 사용하는 시작 구성을 생성합니다. 시작 구성을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. 네트워크 사용량에 따라 노드를 추가 및 제거하도록 Auto Scaling 그룹에 대한 조정 정책을 설정합니다.**

**C. 처리해야하는 작업을 보관할 Amazon SQS 대기열을 생성합니다. 프로세서 애플리케이션으로 구성된 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. AMI를 사용하는 시작 템플릿을 생성합니다. 시작 템플릿을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. Auto Scaling 그룹에 대한 조정 정책을 설정하여 SQS 대기열의 항목 수에 따라 노드를 추가 및 제거합니다.**

**D. Amazon SNS 주제를 생성하여 처리해야하는 작업을 보냅니다. 프로세서 애플리케이션으로 구성된 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. AMI를 사용하는 시작 템플릿을 생성합니다. 시작 템플릿을 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. SNS 주제에 게시 된 메시지 수에 따라 노드를 추가 및 제거하도록 Auto Scaling 그룹에 대한 조정 정책을 설정합니다.**

[**토론   39**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 66**

**한 마케팅 회사가 통계 분석을 위해 Amazon S3 버킷에 CSV 파일을 저장하고 있습니다. Amazon EC2 인스턴스의 애플리케이션은 S3 버킷에 저장된 CSV 데이터를 효율적으로 처리 할 수있는 권한이 필요합니다.  
EC2 인스턴스에 S3 버킷에 대한 액세스 권한을 가장 안전하게 부여하는 작업은 무엇입니까?**

**A. 리소스 기반 정책을 S3 버킷에 연결합니다.**

**B. S3 버킷에 대한 특정 권한이있는 애플리케이션의 IAM 사용자를 생성합니다.**

**C. 최소 권한 권한이있는 IAM 역할을 EC2 인스턴스 프로파일에 연결합니다.**

**D. API 호출에 사용할 인스턴스의 애플리케이션을 위해 EC2 인스턴스에 직접 AWS 자격 증명을 저장합니다.**

[**토론   43**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 67**

**회사에는 관계형 데이터베이스를 실행하는 온 프레미스 서버가 있습니다. 현재 데이터베이스는 다른 위치에있는 사용자에게 높은 읽기 트래픽을 제공합니다. 회사는 최소한의 노력으로 AWS로 마이그레이션하기를 원합니다. 데이터베이스 솔루션은 재해 복구를 지원해야하며 회사의 현재 트래픽 흐름에 영향을주지 않아야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 다중 AZ와 하나 이상의 읽기 전용 복제본이있는 Amazon RDS의 데이터베이스를 사용합니다.**

**B. 다중 AZ와 하나 이상의 대기 복제본이있는 Amazon RDS의 데이터베이스를 사용합니다.**

**C. 서로 다른 AWS 리전의 여러 Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 데이터베이스를 사용합니다.**

**D. 다른 가용 영역의 Application Load Balancer 뒤에서 Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 데이터베이스를 사용합니다.**

[**토론   54**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 68**

**회사의 애플리케이션은 Elastic Load Balancer 뒤의 Auto Scaling 그룹 내의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 응용 프로그램의 기록을 기반으로 회사는 매년 휴일 동안 트래픽이 급증 할 것으로 예상합니다. 솔루션 아키텍트는 Auto Scaling 그룹이 사전에 용량을 늘려 애플리케이션 사용자에게 미치는 성능 영향을 최소화하도록 전략을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon CloudWatch 경보를 생성하여 CPU 사용률이 90 %를 초과 할 때 EC2 인스턴스를 확장합니다.**

**B. 예상되는 최대 수요 기간 이전에 Auto Scaling 그룹을 확장하는 반복적 인 예약 작업을 생성합니다.**

**C. 수요가 가장 많은 기간 동안 Auto Scaling 그룹의 최소 및 최대 EC2 인스턴스 수를 늘립니다.**

**D. 자동 확장 EC2\_INSTANCE\_LAUNCH 이벤트가있을 때 경고를 보내도록 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 알림을 구성합니다.**

[**토론   40**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 69**

**회사는 여러 Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 호스팅합니다. 애플리케이션은 Amazon SQS 대기열의 메시지를 처리하고 Amazon  
  
RDS 테이블에 쓰고 대기열  
에서 메시지를 삭제 합니다. RDS 테이블에서 가끔 중복 레코드가 발견됩니다. SQS 대기열에는 중복 메시지가 없습니다.  
메시지가 한 번만 처리되도록하려면 솔루션 아키텍트가 무엇을해야합니까?**

**A. CreateQueue API 호출을 사용하여 새 대기열을 만듭니다.**

**B. AddPermission API 호출을 사용하여 적절한 권한을 추가합니다.**

**C. ReceiveMessage API 호출을 사용하여 적절한 대기 시간을 설정합니다.**

**D. ChangeMessageVisibility API 호출을 사용하여 가시성 제한 시간을 늘리십시오.**

[**토론   31**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 70**

**Amazon EC2 관리자는 여러 사용자가 포함 된 IAM 그룹과 연결된 다음 정책을 생성했습니다.** **이 정책의 효과는 무엇입니까?**

**A. 사용자는 us-east-1을 제외한 모든 AWS 리전에서 EC2 인스턴스를 종료 할 수 있습니다.**

**B. 사용자는 us-east-1 리전에서 IP 주소가 10.100.100.1 인 EC2 인스턴스를 종료 할 수 있습니다.**

**C. 사용자의 소스 IP가 10.100.100.254 인 경우 사용자는 us-east-1 리전에서 EC2 인스턴스를 종료 할 수 있습니다.**

**D. 사용자의 소스 IP가 10.100.100.254 인 경우 사용자는 us-east-1 리전에서 EC2 인스턴스를 종료 할 수 없습니다.**

[**토론   56**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/7/)

**질문 # 71**

**솔루션 아키텍트가 예정된 뮤지컬 이벤트를 위해 웹 사이트를 최적화하고 있습니다. 공연 영상은 실시간으로 스트리밍되며 요청시 제공됩니다. 이 행사는 전 세계 온라인 청중을 유치 할 것으로 예상됩니다.  
실시간 및 주문형 스팀의 성능을 향상시키는 서비스는 무엇입니까?**

**A. Amazon CloudFront**

**B. AWS 글로벌 액셀러레이터**

**C. Amazon Route S3**

**D. Amazon S3 전송 가속화**

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

**질문 # 72**

**회사에는 3 계층 이미지 공유 응용 프로그램이 있습니다. Amazon EC2 인스턴스는 프런트 엔드 계층에, 다른 하나는 백엔드 계층에, 세 번째는  
MySQL 데이터베이스에 사용됩니다. 솔루션 아키텍트는 가용성이 높고 애플리케이션에 최소한의 변경이 필요한 솔루션을 설계하는 임무를 맡았습니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3를 사용하여 프런트 엔드 계층과 백엔드 계층에 대한 AWS Lambda 함수를 호스팅합니다. 데이터베이스를 Amazon DynamoDB 테이블로 이동하고 Amazon S3를 사용하여 사용자의 이미지를 저장하고 제공합니다.**

**B. 프런트 엔드 및 백엔드 계층에로드 밸런싱 된 다중 AZ AWS Elastic Beanstalk 환경을 사용합니다. 여러 읽기 전용 복제본이있는 Amazon RDS 인스턴스로 데이터베이스를 이동하여 사용자 이미지를 저장하고 제공합니다.**

**C. Amazon S3를 사용하여 백엔드 계층에 대한 Auto Scaling 그룹에서 프런트 엔드 계층과 Amazon EC2 인스턴스 집합을 호스팅합니다. 사용자의 이미지를 저장하고 제공하려면 데이터베이스를 메모리 최적화 인스턴스 유형으로 이동합니다.**

**D. 프런트 엔드 및 백엔드 계층에로드 밸런싱 된 다중 AZ AWS Elastic Beanstalk 환경을 사용합니다. 다중 AZ 배포를 사용하여 데이터베이스를 Amazon RDS 인스턴스로 이동합니다. Amazon S3를 사용하여 사용자의 이미지를 저장하고 제공합니다.**

[**토론   60**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 73**

**솔루션 아키텍트는 시장이 닫혀있는 동안 금융 시장의 성과를 분석하는 시스템을 설계하고 있습니다. 시스템은 매일 밤 4 시간 동안 일련의 컴퓨팅 집약적 인 작업을 실행합니다. 컴퓨팅 작업을 완료하는 데 걸리는 시간은 일정하게 유지 될 것으로 예상되며 일단 시작되면 작업을 중단 할 수 없습니다. 완료되면 시스템은 최소 1 년 동안 실행될 것으로 예상됩니다.  
시스템 비용을 줄이기 위해 어떤 유형의 Amazon EC2 인스턴스를 사용해야합니까?**

**A. 스팟 인스턴스**

**B. 온 디맨드 인스턴스**

**C. 표준 예약 인스턴스**

**D. 예약 된 예약 인스턴스**

[**토론   40**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 74**

**한 회사가 사용자 데이터를 캡처하고 향후 분석을 위해 저장하는 음식 주문 애플리케이션을 구축했습니다. 애플리케이션의 정적 프런트 엔드는 Amazon  
EC2 인스턴스 에 배포됩니다 . 프런트 엔드 애플리케이션은 별도의 EC2 인스턴스에서 실행되는 백엔드 애플리케이션에 요청을 보냅니다. 그런 다음 백엔드 애플리케이션은 Amazon RDS에 데이터를 저장합니다.  
솔루션 아키텍트는 아키텍처를 분리하고 확장 가능하게 만들기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon S3를 사용하여 프런트 엔드 애플리케이션을 제공하면 Amazon EC2에 백엔드 애플리케이션을 실행하도록 요청을 보냅니다. 백엔드 애플리케이션은 Amazon RDS에서 데이터를 처리하고 저장합니다.**

**B. Amazon S3를 사용하여 프런트 엔드 애플리케이션을 제공하고 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제에 요청을 작성합니다. 주제의 HTTP / HTTPS 엔드 포인트에 Amazon EC2 인스턴스를 구독하고 Amazon RDS에서 데이터를 처리 및 저장합니다.**

**C. EC2 인스턴스를 사용하여 프런트 엔드를 제공하고 Amazon SQS 대기열에 요청을 작성합니다. 백엔드 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 배치하고 대기열 깊이에 따라 조정하여 Amazon RDS에서 데이터를 처리하고 저장합니다.**

**D. Amazon S3를 사용하여 정적 프런트 엔드 애플리케이션을 제공하고 Amazon API Gateway에 요청을 보내면 Amazon SQS 대기열에 요청을 씁니다. 백엔드 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 배치하고 대기열 깊이에 따라 조정하여 Amazon RDS에서 데이터를 처리하고 저장합니다.**

[**토론   36**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 75**

**솔루션 아키텍트는 고성능 기계 학습을 포함하는 회사의 애플리케이션을위한 관리 형 스토리지 솔루션을 설계해야합니다. 이 애플리케이션은 AWS Fargate에서 실행되며 연결된 스토리지는 파일에 동시에 액세스하고 고성능을 제공해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 스토리지 옵션을 권장해야합니까?**

**A. 애플리케이션에 대한 Amazon S3 버킷을 생성하고 Fargate가 Amazon S3와 통신 할 수 있도록 IAM 역할을 설정합니다.**

**B. Amazon FSx for Lustre 파일 공유를 생성하고 Fargate가 FSx for Lustre와 통신 할 수 있도록하는 IAM 역할을 설정합니다.**

**C. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 파일 공유를 생성하고 Fargate가 Amazon EFS와 통신 할 수 있도록하는 IAM 역할을 설정합니다.**

**D. 애플리케이션에 대한 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 생성하고 Fargate가 Amazon EBS와 통신 할 수 있도록하는 IAM 역할을 설정합니다.**

[**토론   88**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 76**

**자전거 공유 회사는 피크 운영 시간 동안 자전거의 위치를 ​​추적하기 위해 다층 아키텍처를 개발하고 있습니다. 이 회사는 기존 분석 플랫폼에서 이러한 데이터 포인트를 사용하려고합니다. 솔루션 아키텍트는이 아키텍처를 지원하기 위해 가장 실행 가능한 다중 계층 옵션을 결정해야합니다. REST API에서 데이터 포인트에 액세스 할 수 있어야합니다.  
위치 데이터를 저장하고 검색하기위한 이러한 요구 사항을 충족하는 작업은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3와 함께 Amazon Athena를 사용합니다.**

**B. AWS Lambda와 함께 Amazon API Gateway를 사용합니다.**

**C. Amazon Redshift와 함께 Amazon QuickSight를 사용합니다.**

**D. Amazon Kinesis Data Analytics와 함께 Amazon API Gateway를 사용합니다.**

[**토론   97**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 77**

**솔루션 아키텍트는 ALB (Application Load Balancer) 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행될 웹 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 회사는 애플리케이션이 악의적 인 인터넷 활동 및 공격에 대해 복원력이 있고 새로운 일반적인 취약성과 노출로부터 보호 할 것을 엄격히 요구합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. ALB 엔드 포인트를 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront를 활용합니다.**

**B. AWS WAF에 적절한 관리 형 규칙을 배포하고 ALB와 연결합니다.**

**C. AWS Shield Advanced를 구독하고 일반적인 취약성과 노출이 차단되었는지 확인합니다.**

**D. 포트 80 및 443 만 EC2 인스턴스에 액세스 할 수 있도록 네트워크 ACL 및 보안 그룹을 구성합니다.**

[**토론   110**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 78**

**회사에 AWS Lambda 함수를 호출하는 애플리케이션이 있습니다. 최근 코드 검토에서 소스 코드에 저장된 데이터베이스 자격 증명을 찾았습니다. Lambda 소스 코드에서 데이터베이스 자격 증명을 제거해야합니다. 그런 다음 보안 정책 요구 사항을 충족하기 위해 자격 증명을 안전하게 저장하고 지속적으로 교체해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. AWS CloudHSM에 암호를 저장합니다. Lambda 함수를 해당 키 ID가 지정된 CloudHSM에서 암호를 검색 할 수있는 역할과 연결합니다.**

**B. AWS Secrets Manager에 암호를 저장합니다. Lambda 함수를 암호 ID가 지정된 Secrets Manager에서 암호를 검색 할 수있는 역할과 연결합니다.**

**C. 데이터베이스 암호를 Lambda 함수와 연결된 환경 변수로 이동합니다. 실행시 환경 변수에서 암호를 검색합니다.**

**D. AWS Key Management Service (AWS KMS)에 암호를 저장합니다. Lambda 함수를 키 ID가 지정된 AWS KMS에서 암호를 검색 할 수있는 역할과 연결합니다.**

[**토론   35**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 79**

**한 회사가 온 프레미스에서 건강 기록을 관리하고 있습니다. 회사는 이러한 기록을 무기한 보관하고, 저장된 기록에 대한 수정을 비활성화하고, 모든 수준에서 액세스를 세부적으로 감사해야합니다. CTO (최고 기술 책임자)는 이미 애플리케이션에서 사용하지 않는 수백만 개의 레코드가 있고 현재 인프라의 공간이 부족하기 때문에 우려합니다. CTO는 솔루션 설계자에게 기존 데이터를 이동하고 향후 기록을 지원하는 솔루션을 설계하도록 요청했습니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 서비스를 권장 할 수 있습니까?**

**A. AWS DataSync를 사용하여 기존 데이터를 AWS로 이동합니다. Amazon S3를 사용하여 기존 데이터와 새 데이터를 저장합니다. Amazon S3 객체 잠금을 활성화하고 데이터 이벤트로 AWS CloudTrail을 활성화합니다.**

**B. AWS Storage Gateway를 사용하여 기존 데이터를 AWS로 이동합니다. Amazon S3를 사용하여 기존 데이터와 새 데이터를 저장합니다. Amazon S3 객체 잠금을 활성화하고 관리 이벤트로 AWS CloudTrail을 활성화합니다.**

**C. AWS DataSync를 사용하여 기존 데이터를 AWS로 이동합니다. Amazon S3를 사용하여 기존 데이터와 새 데이터를 저장합니다. Amazon S3 객체 잠금을 활성화하고 관리 이벤트로 AWS CloudTrail을 활성화합니다.**

**D. AWS Storage Gateway를 사용하여 기존 데이터를 AWS로 이동합니다. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)를 사용하여 기존 데이터와 새 데이터를 저장합니다. Amazon S3 객체 잠금을 활성화하고 Amazon S3 서버 액세스 로깅을 활성화합니다.**

[**토론   78**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 80**

**한 회사에서 온 프레미스 데이터 세트의 보조 복사본에 Amazon S3를 사용하려고합니다. 회사는이 사본에 거의 액세스 할 필요가 없습니다. 스토리지 솔루션의 비용은 최소화되어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. S3 표준**

**B. S3 지능형 계층화**

**C. S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)**

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

[**토론   63**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/8/)

**질문 # 81**

**회사의 운영 팀에는 버킷 내에 새 객체가 생성 될 때 Amazon SQS 대기열에 알리도록 구성된 기존 Amazon S3 버킷이 있습니다. 개발 팀은 또한 새 개체가 생성 될 때 이벤트를 받기를 원합니다. 기존 운영 팀 워크 플로는 그대로 유지되어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 다른 SQS 대기열을 만듭니다. 새 객체가 생성 될 때 새 대기열도 업데이트하도록 버킷의 S3 이벤트를 업데이트합니다.**

**B. Amazon S3 만 대기열에 액세스 할 수 있도록 허용하는 새 SQS 대기열을 생성합니다. 새 객체가 생성 될 때이 대기열을 업데이트하도록 Amazon S3를 업데이트합니다.**

**C. 버킷 업데이트를위한 Amazon SNS 주제 및 SQS 대기열을 생성합니다. 새 주제에 이벤트를 보내도록 버킷을 업데이트하십시오. Amazon SNS를 폴링하도록 두 대기열을 모두 업데이트합니다.**

**D. 버킷 업데이트를위한 Amazon SNS 주제 및 SQS 대기열을 생성합니다. 새 주제에 이벤트를 보내도록 버킷을 업데이트하십시오. 주제의 두 큐에 대한 구독을 추가하십시오.**

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

**질문 # 82**

**애플리케이션은 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 애플리케이션은 Amazon DynamoDB 테이블에 액세스해야합니다. 트래픽이 AWS 네트워크를 벗어나지 않도록 보장하면서 테이블에 액세스하는 가장 안전한 방법은 무엇입니까?**

**A. DynamoDB 용 VPC 엔드 포인트를 사용합니다.**

**B. 퍼블릭 서브넷에서 NAT 게이트웨이를 사용합니다.**

**C. 프라이빗 서브넷에서 NAT 인스턴스를 사용합니다.**

**D. VPC에 연결된 인터넷 게이트웨이를 사용합니다.**

[**토론   58**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 83**

**한 회사는 사용자가 방문한 장소를 체크인하고 장소의 순위를 매기고 경험에 대한 리뷰를 추가 할 수있는 애플리케이션을 구축했습니다. 이 응용 프로그램은 매달 사용자 수가 급격히 증가하면서 성공적입니다.  
CTO는 단일 Amazon  
RDS for MySQL 인스턴스가 읽기 요청으로 인해 리소스 고갈과 관련된 경보를 트리거 했기 때문에 현재 인프라를 지원하는 데이터베이스가 다음 달에 새로운로드를 처리하지 못할 수 있다고 우려 합니다.  
솔루션 아키텍트는 최소한의 코드 변경으로 데이터베이스 계층에서 서비스 중단을 방지하기 위해 무엇을 권장 할 수 있습니까?**

**A. RDS 읽기 전용 복제본을 생성하고 읽기 전용 트래픽을 읽기 전용 복제본 엔드 포인트로 리디렉션합니다. 다중 AZ 배포를 활성화합니다.**

**B. Amazon EMR 클러스터를 생성하고 복제 요소가 3 인 HDFS (Hadoop Distributed File System)로 데이터를 마이그레이션합니다.**

**C. Amazon ElastiCache 클러스터를 생성하고 모든 읽기 전용 트래픽을 클러스터로 리디렉션합니다. 3 개의 가용 영역에 배포 할 클러스터를 설정합니다.**

**D. Amazon DynamoDB 테이블을 생성하여 RDS 인스턴스를 교체하고 모든 읽기 전용 트래픽을 DynamoDB 테이블로 리디렉션합니다. DynamoDB Accelerator를 활성화하여 기본 테이블에서 트래픽을 오프로드합니다.**

[**토론   28**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 84**

**한 회사가 오래된 뉴스 영상에서 AWS에 비디오 아카이브를 저장할 수있는 솔루션을 찾고 있습니다. 회사는 비용을 최소화해야하며 이러한 파일을 거의 복원 할 필요가 없습니다. 파일이 필요한 경우 최대 5 분 내에 사용할 수 있어야합니다.  
가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 Glacier에 비디오 아카이브를 저장하고 신속 검색을 사용합니다.**

**B. Amazon S3 Glacier에 비디오 아카이브를 저장하고 표준 검색을 사용합니다.**

**C. Amazon S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)에 비디오 아카이브를 저장합니다.**

**D. Amazon S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA)에 비디오 아카이브를 저장합니다.**

[**토론   51**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 85**

**한 회사에서 여러 가용 영역 (AZ)에 여러 프라이빗 서브넷이 있고 AZ 중 하나에 하나의 퍼블릭 서브넷이있는 VPC를 생성했습니다. 퍼블릭 서브넷은 NAT 게이트웨이를 시작하는 데 사용됩니다. NAT 게이트웨이를 사용하여 인터넷에 연결하는 프라이빗 서브넷에는 인스턴스가 있습니다. AZ 오류가 발생한 경우 회사는 인스턴스에 모두 인터넷 연결 문제가 발생하지 않고 백업 계획이 준비되어 있는지 확인하려고합니다.  
솔루션 설계자가 가장 가용성이 높은 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. 동일한 AZ에 NAT 게이트웨이가있는 새 퍼블릭 서브넷을 생성합니다. 두 NAT 게이트웨이간에 트래픽을 분산합니다.**

**B. 새 퍼블릭 서브넷에 Amazon EC2 NAT 인스턴스를 생성합니다. NAT 게이트웨이와 NAT 인스턴스간에 트래픽을 분산합니다.**

**C. 각 AZ에서 퍼블릭 서브넷을 생성하고 각 서브넷에서 NAT 게이트웨이를 시작합니다. 각 AZ의 프라이빗 서브넷에서 각 NAT 게이트웨이로의 트래픽을 구성합니다.**

**D. 동일한 퍼블릭 서브넷에 Amazon EC2 NAT 인스턴스를 생성합니다. NAT 게이트웨이를 NAT 인스턴스로 교체하고 적절한 조정 정책을 사용하여 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 연결합니다.**

[**토론   30**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 86**

**한 의료 회사가 매우 민감한 환자 기록을 저장합니다. 규정을 준수하려면 여러 복사본을 서로 다른 위치에 저장해야합니다. 각 기록은 7 년 동안 보관해야합니다. 회사는 서비스 수준 계약 (SLA)을 통해 처음 30 일 동안은 즉시 정부 기관에 기록을 제공하고  
이후 요청 후 4 시간 이내에 기록을 제공합니다 .  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 교차 리전 복제가 활성화 된 Amazon S3를 사용합니다. 30 일 후 수명주기 정책을 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier로 전환합니다.**

**B. 교차 출처 리소스 공유 (CORS)가 활성화 된 Amazon S3를 사용합니다. 30 일 후 수명주기 정책을 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier로 전환합니다.**

**C. 교차 리전 복제가 활성화 된 Amazon S3를 사용합니다. 30 일 후 수명주기 정책을 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier Deep Achieve로 전환합니다.**

**D. 교차 출처 리소스 공유 (CORS)가 활성화 된 상태에서 Amazon S3를 사용합니다. 30 일 후 수명주기 정책을 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier Deep Archive로 전환합니다.**

[**토론   34**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 87**

**한 회사는 최근 Amazon EC2 인스턴스 용으로 운영 체제 버전, 패치 및 설치된 소프트웨어에 대한 정보를 중앙 집중화하기 위해 새로운 감사 시스템을 배포했습니다. 솔루션 아키텍트는 EC2 Auto Scaling 그룹을 통해 프로비저닝 된 모든 인스턴스가 시작 및 종료되는 즉시 감사 시스템에 보고서를 성공적으로 전송하도록해야합니다.  
이러한 목표를 가장 효율적으로 달성하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 예약 된 AWS Lambda 함수를 사용하고 모든 EC2 인스턴스에서 원격으로 스크립트를 실행하여 데이터를 감사 시스템으로 보냅니다.**

**B. EC2 Auto Scaling 수명주기 후크를 사용하여 인스턴스가 시작되고 종료 될 때 감사 시스템으로 데이터를 전송하는 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.**

**C. EC2 Auto Scaling 시작 구성을 사용하여 사용자 데이터를 통해 사용자 지정 스크립트를 실행하여 인스턴스가 시작 및 종료 될 때 감사 시스템에 데이터를 보냅니다.**

**D. 인스턴스 운영 체제에서 사용자 지정 스크립트를 실행하여 감사 시스템으로 데이터를 보냅니다. 인스턴스가 시작되고 종료 될 때 EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행할 스크립트를 구성합니다.**

[**토론   22**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 88**

**최근에 한 회사가 AWS Direct Connect를 사용하여 하이브리드 클라우드 연결을 구현하고 데이터를 Amazon S3로 마이그레이션하고 있습니다. 이 회사는 온 프레미스 스토리지 시스템과 AWS 스토리지 서비스 간의 데이터 복제를 자동화하고 가속화 할 완전 관리 형 솔루션을 찾고 있습니다.  
솔루션 설계자가 데이터를 비공개로 유지하려면 어떤 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. 온 프레미스 환경을위한 AWS DataSync 에이전트를 배포합니다. 데이터를 복제하고 AWS 서비스 엔드 포인트에 연결하도록 동기화 작업을 구성합니다.**

**B. 온 프레미스 환경을위한 AWS DataSync 에이전트를 배포합니다. 특정 시점 스냅 샷을 AWS에 복제하도록 배치 작업을 예약합니다.**

**C. 온 프레미스 환경을위한 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 배포합니다. 데이터를 로컬에 저장하고 AWS에 특정 시점 스냅 샷을 비동기식으로 백업하도록 구성합니다.**

**D. 온 프레미스 환경을위한 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 배포합니다. 데이터를 로컬에 저장하고 특정 시점 스냅 샷을 AWS에 비동기식으로 백업하도록 구성합니다.**

[**토론   77**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 89**

**한 회사에는 다음 달 내에 AWS 클라우드로 이동해야하는 150TB의 아카이브 이미지 데이터가 온 프레미스에 저장되어 있습니다. 회사의 현재 네트워크 연결은 야간에만 이러한 목적으로 최대 100Mbps의 업로드를 허용합니다.  
이 데이터를 이동하고 마이그레이션 기한을 맞추는 가장 비용 효율적인 메커니즘은 무엇입니까?**

**A. AWS Snowmobile을 사용하여 데이터를 AWS로 전송합니다.**

**B. 여러 AWS Snowball 디바이스를 주문하여 데이터를 AWS로 전송합니다.**

**C. Amazon S3 Transfer Acceleration을 활성화하고 데이터를 안전하게 업로드합니다.**

**D. Amazon S3 VPC 엔드 포인트를 생성하고 VPN을 설정하여 데이터를 업로드합니다.**

[**토론   27**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 90**

**퍼블릭 웹 애플리케이션은 프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 데이터베이스를 쿼리합니다. 많은 수의 쿼리에는 여러 테이블 조인이 포함되며 복잡한 쿼리의 증가로 인해 애플리케이션 성능이 저하되고 있습니다. 애플리케이션 팀은 성능 향상을 위해 업데이트를 수행 할 것입니다.  
솔루션 아키텍트는 애플리케이션 팀에 무엇을 권장해야합니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon SQS에서 쿼리 데이터 캐시**

**B. 쿼리 오프로드를위한 읽기 전용 복제본 생성**

**C. 데이터베이스를 Amazon Athena로 마이그레이션**

**D. Amazon DynamoDB Accelerator를 구현하여 데이터를 캐시합니다.**

**E. 데이터베이스를 Amazon RDS로 마이그레이션**

[**토론   35**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/9/)

**질문 # 91**

**회사에서 의심스러운 IP 주소의 액세스 요청을보고 있습니다. 보안 팀은 동일한 CIDR 범위의 다른 IP 주소에서 요청이 있음을 발견합니다.  
솔루션 아키텍트는 팀에 무엇을 추천해야합니까?**

**A. 보안의 인바운드 테이블에 규칙을 추가하여 해당 CIDR 범위의 트래픽을 거부합니다.**

**B. 보안 그룹의 아웃 바운드 테이블에 규칙을 추가하여 해당 CIDR 범위의 트래픽을 거부합니다.**

**C. 네트워크 ACL의 인바운드 테이블에 다른 규칙보다 적은 수로 거부 규칙을 추가합니다.**

**D. 다른 규칙보다 낮은 규칙 번호를 사용하여 네트워크 ACL의 아웃 바운드 테이블에 거부 규칙을 추가합니다.**

[**토론   29**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 92**

**최근 한 회사가 전 세계로 확장되어 해당 지리적 위치에있는 사용자가 애플리케이션에 액세스 할 수 있도록하려고합니다. 이 애플리케이션은  
Auto Scaling 그룹의 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스 에 배포됩니다 . 회사는 한 지역의 리소스에서 다른 지역으로 트래픽을 이동할 수있는 기능이 필요합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon Route 53 지연 시간 라우팅 정책을 구성합니다.**

**B. Amazon Route 53 지리적 위치 라우팅 정책을 구성합니다.**

**C. Amazon Route 53 지리 근접 라우팅 정책을 구성합니다.**

**D. Amazon Route 53 다중 값 응답 라우팅 정책을 구성합니다.**

[**토론   47**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 93**

**한 회사에서 재해 발생시 복구를 위해 데이터를 AWS로 복제하려고합니다. 오늘날 시스템 관리자는 NFS 공유에 데이터를 복사하는 스크립트를 가지고 있습니다.  
처리 오류를 처리하려면 애플리케이션 관리자가 짧은 대기 시간으로 개별 백업 파일에 액세스해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 온 프레미스 NFS 공유 대신 Amazon S3 버킷에 데이터를 복사하도록 스크립트를 수정합니다.**

**B. 온 프레미스 NFS 공유 대신 Amazon S3 Glacier 아카이브에 데이터를 복사하도록 스크립트를 수정합니다.**

**C. 온 프레미스 NFS 공유 대신 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 볼륨에 데이터를 복사하도록 스크립트를 수정합니다.**

**D. 온 프레미스 NFS 공유 대신 File Gateway 가상 어플라이언스 용 AWS Storage Gateway에 데이터를 복사하도록 스크립트를 수정합니다.**

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

**질문 # 94**

**응용 프로그램에는 몇 년 동안 개발 환경 (DEV) 및 프로덕션 환경 (PROD)이 필요합니다. DEV 인스턴스는 정상 업무 시간 동안 매일 10 시간 동안 실행되고 PROD 인스턴스는 매일 24 시간 동안 실행됩니다. 솔루션 아키텍트는 비용을 최소화하기 위해 컴퓨팅 인스턴스 구매 전략을 결정해야합니다.  
가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 스팟 인스턴스가있는 DEV 및 온 디맨드 인스턴스가있는 PROD**

**B. 온 디맨드 인스턴스가있는 DEV 및 스팟 인스턴스가있는 PROD**

**C. 예약 된 예약 인스턴스가있는 DEV 및 예약 인스턴스가있는 PROD**

**D. 온 디맨드 인스턴스가있는 DEV 및 예약 된 예약 인스턴스가있는 PROD**

[**토론   58**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 95**

**한 회사가 계층 적 디렉터리 구조를 사용하는 애플리케이션을 사용하여 VPC에서 여러 Amazon EC2 Linux 인스턴스를 실행합니다. 응용 프로그램은 공유 스토리지에 대해 신속하고 동시에 읽고 쓸 수 있어야합니다.  
어떻게 이룰 수 있습니까?**

**A. Amazon EFS 파일 시스템을 생성하고 각 EC2 인스턴스에서 탑재합니다.**

**B. Amazon S3 버킷을 생성하고 VPC의 모든 EC2 인스턴스에서 액세스를 허용합니다.**

**C. Amazon EBS 프로비저닝 된 IOPS SSD (io1) 볼륨에 파일 시스템을 생성합니다. 모든 EC2 인스턴스에 볼륨을 연결합니다.**

**D. 각 EC2 인스턴스에 연결된 Amazon EBS 볼륨에 파일 시스템을 생성합니다. 여러 EC2 인스턴스에서 Amazon EBS 볼륨을 동기화합니다.**

[**토론   26**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 96**

**한 솔루션 아키텍트는 원하는 Amazon EC2 용량에 도달하기 전에 야간 배치 처리 작업이 1 시간 동안 자동으로 확장되는 것을 관찰합니다. 최대 용량은 매일 밤 동일하며 배치 작업은 항상 오전 1시에 시작됩니다. 솔루션 아키텍트는 원하는 EC2 용량에 빠르게 도달하고 배치 작업이 완료된 후 Auto Scaling 그룹을 축소 할 수있는 비용 효율적인 솔루션을 찾아야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Auto Scaling 그룹의 최소 용량을 늘립니다.**

**B. Auto Scaling 그룹의 최대 용량을 늘립니다.**

**C. 원하는 컴퓨팅 수준으로 확장하도록 예약 된 확장을 구성합니다.**

**D. 조정 정책을 변경하여 각 조정 작업 중에 더 많은 EC2 인스턴스를 추가합니다.**

[**토론   18**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 97**

**Solutions Architect는 사용자가  
S3 버킷에 저장된 프리미엄 공유 콘텐츠에 대한 액세스 권한을 구매할 수 있도록 AWS에서 호스팅 할 웹 애플리케이션을 설계해야합니다 . 결제시 사용자의 액세스가 거부되기 전 14 일 동안 콘텐츠를 다운로드 할 수 있습니다.  
다음 중 가장 덜 복잡한 구현은 무엇입니까?**

**A. 원본 액세스 ID (OAI)와 함께 Amazon CloudFront 배포를 사용합니다. 서명 된 URL을 통해 파일에 대한 액세스를 제공하도록 Amazon S3 오리진으로 배포를 구성합니다. 14 일보다 오래된 데이터를 제거하도록 Lambda 함수를 설계합니다.**

**B. S3 버킷을 사용하고 파일에 대한 직접 액세스를 제공합니다. DynamoDB 테이블에서 구매를 추적하도록 애플리케이션을 설계합니다. Amazon DynamoDB에 대한 쿼리를 기반으로 14 일이 지난 데이터를 제거하도록 Lambda 함수를 구성합니다.**

**C. OAI와 함께 Amazon CloudFront 배포를 사용합니다. 서명 된 URL을 통해 파일에 대한 액세스를 제공하도록 Amazon S3 오리진으로 배포를 구성합니다. URL에 대해 14 일의 만료를 설정하도록 애플리케이션을 설계합니다.**

**D. OAI와 함께 Amazon CloudFront 배포를 사용합니다. 서명 된 URL을 통해 파일에 대한 액세스를 제공하도록 Amazon S3 오리진으로 배포를 구성합니다. URL 만료 시간을 60 분으로 설정하고 필요에 따라 URL을 다시 생성하도록 응용 프로그램을 설계합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 98**

**솔루션 설계자가 미션 크리티컬 웹 애플리케이션을 설계하고 있습니다. Application Load Balancer 및 관계형 데이터베이스 뒤에있는 Amazon EC2 인스턴스로 구성됩니다. 데이터베이스는 가용성이 높고 내결함성이 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 데이터베이스 구현은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon Redshift**

**B. Amazon DynamoDB**

**C. MySQL 용 Amazon RDS**

**D. MySQL 호환 Amazon Aurora 다중 AZ**

**E. SQL Server Standard Edition 다중 AZ 용 Amazon RDS**

[**토론   33**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

**질문 # 99**

**회사의 웹 애플리케이션은 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 이 회사는 최근 정책을 변경하여 이제는 특정 국가에서만 애플리케이션에 액세스해야합니다.  
이 요구 사항을 충족하는 구성은 무엇입니까?**

**A. EC2 인스턴스에 대한 보안 그룹을 구성합니다.**

**B. Application Load Balancer에서 보안 그룹을 구성합니다.**

**C. VPC의 Application Load Balancer에서 AWS WAF를 구성합니다.**

**D. EC2 인스턴스가 포함 된 서브넷에 대한 네트워크 ACL을 구성합니다.**

[**토론   20**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)

# 질문 # 100

**솔루션 아키텍트가 Policy1 및 Policy2라는 두 가지 IAM 정책을 생성했습니다. 두 정책 모두 IAM 그룹에 연결됩니다.** **클라우드 엔지니어가 IAM 사용자로 IAM 그룹에 추가됩니다. 클라우드 엔지니어는 어떤 작업을 수행 할 수 있습니까?**

**A. IAM 사용자 삭제**

**B. 디렉토리 삭제**

**C. Amazon EC2 인스턴스 삭제**

**D. Amazon CloudWatch Logs에서 로그 삭제**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/10/)