# 질문 # 101

**회사에는 패치 및 업데이트를 다운로드하기 위해 퍼블릭 웹 사이트에 액세스해야하는 프라이빗 서브넷에서 실행되는 Amazon EC2 인스턴스가 있습니다. 회사는 외부 웹 사이트가 EC2 인스턴스 IP 주소를 보거나 이에 대한 연결을 시작하는 것을 원하지 않습니다.  
솔루션 아키텍트는이 목표를 어떻게 달성 할 수 있습니까?**

**A. 개인 서브넷과 공용 사이트가 배포 된 네트워크간에 사이트 간 VPN 연결을 만듭니다.**

**B. 퍼블릭 서브넷에 NAT 게이트웨이를 생성합니다. NAT 게이트웨이를 통해 프라이빗 서브넷의 아웃 바운드 트래픽을 라우팅합니다.**

**C. 배포 된 EC2 인스턴스가 퍼블릭 웹 사이트의 IP 주소 범위에서만 액세스를 허용하는 프라이빗 서브넷에 대한 네트워크 ACL을 생성합니다.**

**D. 공용 웹 사이트의 IP 주소 범위에서만 연결을 허용하는 보안 그룹을 만듭니다. 보안 그룹을 EC2 인스턴스에 연결합니다.**

\*\*\*[**토론   23**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27923-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 102

**회사는 30 일 이내에 데이터 센터에서 AWS 클라우드로 20TB의 데이터를 마이그레이션해야합니다. 회사의 네트워크 대역폭은 15Mbps로 제한되며 사용률이 70 %를 초과 할 수 없습니다. 솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. AWS Snowball을 사용합니다.**

**B. AWS DataSync를 사용합니다.**

**C. 보안 VPN 연결을 사용합니다.**

**D. Amazon S3 Transfer Acceleration을 사용합니다.**

\*\*\*[**토론   36**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27924-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 103

**한 회사에 두 개의 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 웹 사이트가 있습니다. 이 회사는 특정 휴일에 트래픽이 급증 할 것으로 예상하고 있으며 일관된 사용자 경험을 제공하고자합니다. 솔루션 설계자는이 요구 사항을 어떻게 충족 할 수 있습니까?**

**A. 단계 스케일링을 사용하십시오.**

**B. 단순 스케일링을 사용하십시오.**

**C. 수명주기 후크를 사용합니다.**

**D. 예약 된 확장을 사용합니다.**

\*\*\*[**토론   20**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27926-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 104

**전자 상거래 회사가 AWS에서 다중 계층 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 프런트 엔드 및 백엔드 계층은 모두 Amazon EC2에서 실행되고 데이터베이스는  
MySQL 용 Amazon RDS에서 실행됩니다 . 백엔드 계층은 RDS 인스턴스와 통신합니다. 성능 저하를 일으키는 데이터베이스에서 동일한 데이터 세트를 반환하기위한 자주 호출이 있습니다.  
백엔드의 성능을 개선하려면 어떤 조치를 취해야합니까?**

**A. Amazon SNS를 구현하여 데이터베이스 호출을 저장합니다.**

**B. Amazon ElastiCache를 구현하여 대규모 데이터 세트를 캐시합니다.**

**C. MySQL 용 RDS 읽기 전용 복제본을 구현하여 데이터베이스 호출을 캐시합니다.**

**D. Amazon Kinesis Data Firehose를 구현하여 호출을 데이터베이스로 스트리밍합니다.**

\*\*\*[**토론   33**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27874-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 105

**회사에 스토리지 용량이 부족한 온 프레미스 데이터 센터가 있습니다. 이 회사는 대역폭 비용을 최소화하면서 스토리지 인프라를 AWS로 마이그레이션하려고합니다. 솔루션은 추가 비용없이 데이터를 즉시 검색 할 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 어떻게 충족 할 수 있습니까?**

**A. Amazon S3 Glacier Vault를 배포하고 신속한 검색을 활성화합니다. 워크로드에 대해 프로비저닝 된 검색 용량을 활성화합니다.**

**B. 캐시 된 볼륨을 사용하여 AWS Storage Gateway를 배포합니다. Storage Gateway를 사용하여 Amazon S3에 데이터를 저장하는 동시에 자주 액세스하는 데이터 하위 집합의 복사본을 로컬로 유지합니다.**

**C. 저장된 볼륨을 사용하여 AWS Storage Gateway를 배포하여 데이터를 로컬에 저장합니다. Storage Gateway를 사용하여 데이터의 특정 시점 스냅 샷을 Amazon S3에 비동기식으로 백업합니다.**

**D. AWS Direct Connect를 배포하여 온 프레미스 데이터 센터에 연결합니다. 데이터를 로컬에 저장하도록 AWS Storage Gateway를 구성합니다. Storage Gateway를 사용하여 데이터의 특정 시점 스냅 샷을 Amazon S3에 비동기식으로 백업합니다.**

\*\*\*[**토론   75**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27991-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 106

**회사는 매일 데이터를 처리하고 있습니다. 작업 결과는 Amazon S3 버킷에 저장되고 일주일 동안 매일 분석 된 다음 가끔 분석을 위해 즉시 액세스 할 수 있어야합니다.  
현재 구성을 대체하는 가장 비용 효율적인 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 30 일 후에 개체를 삭제하도록 수명주기 정책을 구성합니다.**

**B. 30 일 후에 객체를 Amazon S3 Glacier로 전환하도록 수명주기 정책을 구성합니다.**

**C. 30 일 후에 객체를 Amazon S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)로 전환하도록 수명주기 정책을 구성합니다.**

**D. 30 일 후에 객체를 Amazon S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA)로 전환하도록 수명주기 정책을 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   116**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27847-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 107

**회사는 AWS 자격 증명이없는 특정 사용자에게 Amazon S3의 파일을 제공합니다. 이러한 사용자에게는 제한된 시간 동안 액세스 권한이 부여되어야합니다. 솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 안전하게 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon S3 버킷에서 퍼블릭 액세스를 활성화합니다.**

**B. 사용자와 공유 할 미리 서명 된 URL을 생성합니다.**

**C. AWS KMS를 사용하여 파일을 암호화하고 사용자에게 키를 제공합니다.**

**D. 사용자에게 GetObject 권한을 부여 할 IAM 역할을 생성하고 할당합니다.**

\*\*\*[**토론   17**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27787-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 108

**회사에서 데이터 처리를 위해 하이브리드 워크로드를 실행하려고합니다.  
NFS 프로토콜을 사용하는 로컬 데이터 처리를 위해 온 프레미스 애플리케이션에서 데이터에 액세스해야하며 추가 분석 및 배치 처리를 위해 AWS 클라우드에서도 액세스 할 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 사용하여 AWS에 파일 스토리지를 제공 한 다음 AWS 클라우드에서이 데이터에 대한 분석을 수행합니다.**

**B. AWS Storage Gateway 테이프 게이트웨이를 사용하여 로컬 데이터의 백업을 AWS로 복사 한 다음 AWS 클라우드에서이 데이터에 대한 분석을 수행합니다.**

**C. 저장된 볼륨 구성에서 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 사용하여 정기적으로 로컬 데이터의 스냅 샷을 생성 한 다음 데이터를 AWS에 복사합니다.**

**D. 캐시 된 볼륨 구성에서 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이를 사용하여 AWS 클라우드의 모든 로컬 스토리지를 백업 한 다음 클라우드에서이 데이터에 대한 분석을 수행합니다.**

\*\*\*[**토론   64**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27850-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 109

**한 회사는 Amazon S3에 민감한 사용자 데이터를 저장할 계획입니다. 내부 보안 규정 준수 요구 사항은 데이터를 Amazon  
S3로 보내기 전에 암호화해야합니다 .  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 고객 제공 암호화 키를 사용한 서버 측 암호화**

**B. Amazon S3 관리 형 암호화 키를 사용한 클라이언트 측 암호화**

**C. AWS Key Management Service (AWS KMS)에 저장된 키를 사용한 서버 측 암호화**

**D. AWS Key Management Service (AWS KMS)에 저장된 마스터 키를 사용한 클라이언트 측 암호화**

\*\*\*[**토론   40**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27740-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 110

**솔루션 아키텍트가 Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 공개 웹 사이트에서 Amazon S3 버킷으로 정적 콘텐츠를 이동하고 있습니다. Amazon CloudFront 배포는 정적 자산을 제공하는 데 사용됩니다. EC2 인스턴스에서 사용하는 보안 그룹은 제한된 IP 범위 세트에 대한 액세스를 제한합니다.  정적 콘텐츠에 대한 액세스도 마찬가지로 제한되어야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 단계 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 원본 액세스 ID (OAI)를 만들고 배포와 연결합니다. OAI 만 객체를 읽을 수 있도록 버킷 정책의 권한을 변경합니다.**

**B. EC2 보안 그룹에 존재하는 것과 동일한 IP 제한을 포함하는 AWS WAF 웹 ACL을 생성합니다. 이 새 웹 ACL을 CloudFront 배포와 연결합니다.**

**C. 현재 EC2 보안 그룹에 있는 것과 동일한 IP 제한을 포함하는 새 보안 그룹을 생성합니다. 이 새 보안 그룹을 CloudFront 배포와 연결합니다.**

**D. 현재 EC2 보안 그룹에 있는 것과 동일한 IP 제한을 포함하는 새 보안 그룹을 생성합니다. 이 새 보안 그룹을 정적 콘텐츠를 호스팅하는 S3 버킷과 연결합니다.**

**E. 새 IAM 역할을 생성하고 해당 역할을 배포와 연결합니다. 새로 생성 된 IAM 역할 만 읽기 및 다운로드 권한을 갖도록 S3 버킷 또는 S3 버킷 내의 파일에 대한 권한을 변경합니다.**

\*\*\*[**토론   27**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27897-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 111

**한 회사가 사용자의 서비스 사용 데이터를 수집, 처리 및 저장하는 잠재적 솔루션을 조사하고 있습니다. 비즈니스 목표는 회사가 표준 SQL 쿼리를 사용하여 운영 통찰력을 빠르게 수집 할 수 있도록하는 분석 기능을 만드는 것입니다. 솔루션은 가용성이 높아야 하며 데이터 계층에서 원자성, 일관성, 격리 및 내구성 (ACID) 규정 준수를 보장해야 합니다 .  
솔루션 설계자는 어떤 솔루션을 권장해야 합니까?**

**A. Amazon DynamoDB 트랜잭션을 사용합니다.**

**B. 다중 AZ 설계에서 Amazon Neptune 데이터베이스 생성**

**C. 다중 AZ 설계에서 완전 관리 형 Amazon RDS for MySQL 데이터베이스를 사용합니다.**

**D. Amazon EBS 처리량 최적화 HDD (st1) 스토리지를 사용하는 Amazon EC2 인스턴스에 PostgreSQL을 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   71**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27852-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 112

**한 회사는 최근 글로벌 사용자 기반에 콘텐츠를 제공하기 위해 웹 사이트를 시작했습니다. 이 회사는 Amazon EC2 인스턴스가 오리진으로 연결된 Amazon CloudFront를 활용하여 정적 콘텐츠를 저장하고 사용자에게 제공하기를 원합니다.  
솔루션 설계자는 애플리케이션의 고 가용성을 어떻게 최적화해야 합니까?**

**A. CloudFront에 Lambda @ Edge 를 사용 합니다.**

**B. CloudFront에 Amazon S3 Transfer Acceleration을 사용합니다.**

**C. 오리진 그룹의 일부로 다른 가용 영역에서 다른 EC2 인스턴스를 구성합니다.**

**D. 동일한 가용 영역에서 오리진 서버 클러스터의 일부로 다른 EC2 인스턴스를 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   84**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27854-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 113

**VPC-A의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션은 VPC-B의 다른 EC2 인스턴스에 있는 파일에 액세스해야 합니다. 둘 다 분리되어 있습니다. AWS 계정. 네트워크 관리자는 VPC-A에서 VPC-B의 EC2 인스턴스에 안전하게 액세스 할 수 있는 솔루션을 설계해야 합니다. 연결에는 단일 실패 지점이나 대역폭 문제가 없어야 합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. VPC-A와 VPC-B간에 VPC 피어링 연결을 설정합니다.**

**B. VPC-B에서 실행되는 EC2 인스턴스에 대한 VPC 게이트웨이 엔드 포인트를 설정합니다.**

**C. 가상 프라이빗 게이트웨이를 VPC-B에 연결하고 VPC-A에서 라우팅을 활성화합니다.**

**D. VPC-B에서 실행되는 EC2 인스턴스에 대한 프라이빗 가상 인터페이스 (VIF)를 생성하고 VPC-B에서 적절한 경로를 추가합니다.**

\*\*\*[**토론   44**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27763-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 114**

**한 회사는 현재 하드웨어 보안 모듈 (HSM)에 대칭 암호화 키를 저장합니다. 솔루션 아키텍트는 키 관리를 AWS로 마이그레이션하는 솔루션을 설계해야합니다. 이 솔루션은 키 순환을 허용하고 고객 제공 키 사용을 지원해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하려면 키 자료를 어디에 저장해야합니까?**

**A. Amazon S3**

**B. AWS Secrets Manager**

**C. AWS Systems Manager 파라미터 스토어**

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

[**토론   69**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 115**

**회사의 IT 비용에 대한 최근 분석은 백업 비용을 줄여야 할 필요성을 강조합니다. 이 회사의 최고 정보 책임자는 물리적 백업 테이프를 사용하지 않음으로써 온 프레미스 백업 인프라를 단순화하고 비용을 절감하고자합니다. 회사는 온 프레미스 백업 애플리케이션 및 워크 플로에 대한 기존 투자를 유지해야합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. NFS 인터페이스를 사용하여 백업 애플리케이션에 연결하도록 AWS Storage Gateway를 설정합니다.**

**B. NFS 인터페이스를 사용하여 백업 애플리케이션과 연결하는 Amazon EFS 파일 시스템을 설정합니다.**

**C. iSCSI 인터페이스를 사용하여 백업 애플리케이션과 연결되는 Amazon EFS 파일 시스템을 설정합니다.**

**D. iSCSI- 가상 테이프 라이브러리 (VTL) 인터페이스를 사용하여 백업 애플리케이션에 연결하도록 AWS Storage Gateway를 설정합니다.**

[**토론   38**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 116**

**회사는 최대 200GB의 스토리지 공간이 필요한 Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 호스팅합니다. 이 응용 프로그램은 아침과 저녁에 최고점으로 드물게 사용됩니다. 디스크 I / O는 다양하지만 최대 3,000 IOPS입니다. 회사의 최고 재무 책임자는 비용에 대해 우려하고 있으며 솔루션 설계자에게 성능을 희생하지 않는 가장 비용 효율적인 스토리지 옵션을 권장하도록 요청했습니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. Amazon EBS Cold HDD (sc1)**

**B. Amazon EBS 범용 SSD (gp2)**

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

**D. Amazon EBS 처리량 최적화 HDD (st1)**

[**토론   51**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 117**

**Amazon EC2 인스턴스에서 호스팅되는 회사의 애플리케이션은 Amazon S3 버킷에 액세스해야합니다. 데이터 민감도로 인해 트래픽은 인터넷을 통과 할 수 없습니다.  
솔루션 설계자는 액세스를 어떻게 구성해야합니까?**

**A. Amazon Route 53을 사용하여 프라이빗 호스팅 영역을 생성합니다.**

**B. VPC에서 Amazon S3에 대한 VPC 게이트웨이 엔드 포인트를 구성합니다.**

**C. EC2 인스턴스와 S3 버킷간에 AWS PrivateLink를 구성합니다.**

**D. VPC와 S3 버킷간에 사이트 간 VPN 연결을 설정합니다.**

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

**질문 # 118**

**한 회사에 AWS로 마이그레이션하려는 두 개의 애플리케이션이 있습니다. 두 응용 프로그램 모두 동일한 파일에 동시에 액세스하여 많은 파일 집합을 처리합니다. 두 애플리케이션 모두 짧은 지연 시간으로 파일을 읽어야합니다.  
솔루션 아키텍트는이 상황에 대해 어떤 아키텍처를 권장해야합니까?**

**A. 두 개의 AWS Lambda 함수를 구성하여 애플리케이션을 실행합니다. 데이터를 저장할 인스턴스 스토어 볼륨이있는 Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다.**

**B. 애플리케이션을 실행하도록 두 개의 AWS Lambda 함수를 구성합니다. 데이터를 저장할 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨이있는 Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다.**

**C. 두 애플리케이션을 동시에 실행하도록 하나의 메모리 최적화 Amazon EC2 인스턴스를 구성합니다. 프로비저닝 된 IOPS로 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 생성하여 데이터를 저장합니다.**

**D. 두 애플리케이션을 모두 실행하도록 두 개의 Amazon EC2 인스턴스를 구성합니다. 범용 성능 모드 및 버스 팅 처리량 모드로 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 구성하여 데이터를 저장합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 119**

**한 전자 상거래 회사에서 Amazon RDS 기반 웹 애플리케이션의 성능 저하를 발견했습니다. 성능 저하의 원인은 비즈니스 분석가가 트리거 한 읽기 전용 SQL 쿼리 수가 증가했기 때문입니다. 솔루션 아키텍트는 기존 웹 애플리케이션을 최소한으로 변경하여 문제를 해결해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 데이터를 Amazon DynamoDB로 내보내고 비즈니스 분석가가 쿼리를 실행하도록합니다.**

**B. Amazon ElastiCache에 데이터를로드하고 비즈니스 분석가가 쿼리를 실행하도록합니다.**

**C. 기본 데이터베이스의 읽기 복제본을 만들고 비즈니스 분석가가 쿼리를 실행하도록합니다.**

**D. 데이터를 Amazon Redshift 클러스터에 복사하고 비즈니스 분석가가 쿼리를 실행하도록합니다.**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 120**

**한 회사가 Amazon RDS 데이터베이스가 지원하는 Amazon EC2에서 매우 민감한 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 규정 준수 규정에 따라 모든 개인 식별 정보 (PII)는 저장시 암호화되어야합니다.  
인프라를 최소한으로 변경하여이 요구 사항을 충족하기 위해 솔루션 설계자가 권장해야하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. AWS Certificate Manager를 배포하여 인증서를 생성합니다. 인증서를 사용하여 데이터베이스 볼륨을 암호화하십시오.**

**B. AWS CloudHSM을 배포하고, 암호화 키를 생성하고, 고객 마스터 키 (CMK)를 사용하여 데이터베이스 볼륨을 암호화합니다.**

**C. AWS Key Management Service 고객 마스터 키 (AWS KMS CMK)를 사용하여 SSL 암호화를 구성하여 데이터베이스 볼륨을 암호화합니다.**

**D. 인스턴스 및 데이터베이스 볼륨을 암호화하도록 AWS Key Management Service (AWS KMS) 키를 사용하여 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 암호화 및 Amazon RDS 암호화를 구성합니다.**

[**토론   29**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/12/)

**질문 # 121**

**온 프레미스 애플리케이션을 실행하는 회사는 탄력성과 가용성을 높이기 위해 애플리케이션을 AWS로 마이그레이션하고 있습니다. 현재 아키텍처는  
읽기 작업이 많은 Microsoft SQL Server 데이터베이스를 사용합니다. 회사는 대체 데이터베이스 옵션을 탐색하고 필요한 경우 데이터베이스 엔진을 마이그레이션하려고합니다.  
4 시간마다 개발 팀은 프로덕션 데이터베이스의 전체 복사본을 수행하여 테스트 데이터베이스를 채 웁니다. 이 기간 동안 사용자는 대기 시간을 경험합니다.  
솔루션 아키텍트는 대체 데이터베이스로 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 다중 AZ Aurora 복제본과 함께 Amazon Aurora를 사용하고 테스트 데이터베이스를 위해 mysqldump에서 복원합니다.**

**B. 다중 AZ Aurora 복제본과 함께 Amazon Aurora를 사용하고 테스트 데이터베이스를 위해 Amazon RDS에서 스냅 샷을 복원합니다.**

**C. 다중 AZ 배포 및 읽기 전용 복제본과 함께 MySQL 용 Amazon RDS를 사용하고 테스트 데이터베이스에 대기 인스턴스를 사용합니다.**

**D. SQL Server 용 Amazon RDS를 다중 AZ 배포 및 읽기 전용 복제본과 함께 사용하고 테스트 데이터베이스 용 RDS에서 스냅 샷을 복원합니다.**

[**토론   103**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 122**

**한 회사에서 AWS CloudTrail 로그를 활성화하여 각 개발자 계정에 대해 Amazon S3 버킷에 로그 파일을 전송했습니다. 이 회사는  
관리 및 감사 검토를 간소화하기 위해 중앙 AWS 계정을 만들었습니다 . 내부 감사자는 CloudTrail 로그에 액세스해야하지만 모든 개발자 계정 사용자에 대해 액세스를 제한해야합니다. 솔루션은 안전하고 최적화되어야합니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 어떻게 충족해야합니까?**

**A. 각 개발자 계정에서 AWS Lambda 함수를 구성하여 로그 파일을 중앙 계정에 복사합니다. 감사 자의 중앙 계정에 IAM 역할을 생성합니다. 버킷에 대한 읽기 전용 권한을 제공하는 IAM 정책을 연결합니다.**

**B. 중앙 계정의 S3 버킷에 로그 파일을 전송하도록 각 개발자 계정에서 CloudTrail을 구성합니다. 감사 자의 중앙 계정에 IAM 사용자를 생성합니다. 버킷에 대한 전체 권한을 제공하는 IAM 정책을 연결합니다.**

**C. 중앙 계정의 S3 버킷에 로그 파일을 전송하도록 각 개발자 계정에서 CloudTrail을 구성합니다. 감사 자의 중앙 계정에 IAM 역할을 생성합니다. 버킷에 대한 읽기 전용 권한을 제공하는 IAM 정책을 연결합니다.**

**D. 중앙 계정에서 AWS Lambda 함수를 구성하여 각 개발자 계정의 S3 버킷에서 로그 파일을 복사합니다. 감사 자의 중앙 계정에 IAM 사용자를 생성합니다. 버킷에 대한 전체 권한을 제공하는 IAM 정책을 연결합니다.**

[**토론   71**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 123**

**회사에는 파일 공유에 저장된 데이터에 액세스해야하는 여러 비즈니스 시스템이 있습니다. 비즈니스 시스템은  
SMB ( 서버 메시지 블록) 프로토콜을 사용하여 파일 공유에 액세스합니다 . 파일 공유 솔루션은 회사의 레거시 온 프레미스 환경과 AWS 모두에서 액세스 할 수 있어야합니다.  
비즈니스 요구 사항을 충족하는 서비스는 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon EBS**

**B. Amazon EFS**

**C. Windows 용 Amazon FSx**

**D. Amazon S3**

**E. AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이**

[**토론   39**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 124**

**한 회사가 Amazon EC2를 사용하여 빅 데이터 분석 워크로드를 실행하고 있습니다. 이러한 가변 워크로드는 매일 밤 실행되며 다음 날 업무 시작 시까 지 완료하는 것이 중요합니다. 솔루션 아키텍트는 가장 비용 효율적인 솔루션을 설계하는 임무를 맡았습니다.  
이 작업을 수행하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 스팟 플릿**

**B. 스팟 인스턴스**

**C. 예약 인스턴스**

**D. 온 디맨드 인스턴스**

[**토론   91**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 125**

**회사에 AWS로 마이그레이션해야하는 Microsoft Windows 기반 애플리케이션이 있습니다. 이 애플리케이션을 사용하려면 여러 Amazon EC2 Windows 인스턴스에 연결된 공유 Windows 파일 시스템을 사용해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. Amazon EFS를 사용하여 볼륨을 구성합니다. EFS 볼륨을 각 Windows 인스턴스에 마운트합니다.**

**B. 볼륨 게이트웨이 모드에서 AWS Storage Gateway를 구성합니다. 각 Windows 인스턴스에 볼륨을 마운트하십시오.**

**C. Windows 파일 서버용 Amazon FSx를 구성합니다. Amazon FSx 볼륨을 각 Windows 인스턴스에 탑재합니다.**

**D. 필요한 크기로 Amazon EBS 볼륨을 구성합니다. 각 EC2 인스턴스를 볼륨에 연결합니다. 볼륨 내의 파일 시스템을 각 Windows 인스턴스에 마운트합니다.**

[**토론   21**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 126**

**한 회사가 다른 지역에서 해당 환경의 격리 된 백업을 생성했습니다. 애플리케이션이 웜 대기 모드에서 실행 중이며  
애플리케이션로드 밸런서 (ALB) 가 앞에 있습니다. 현재 장애 조치 프로세스는 수동이며 다른  
리전 의 보조 ALB를 가리 키도록 DNS 별칭 레코드를 업데이트해야합니다 .  
솔루션 아키텍트는 장애 조치 프로세스를 자동화하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. ALB 상태 확인 활성화**

**B. Amazon Route 53 상태 확인을 활성화합니다.**

**C. ALB 엔드 포인트를 가리키는 Amazon Route 53에서 CNAME 레코드를 생성합니다.**

**D. 내부 BIND DNS 서버를 가리키는 Amazon Route 53에서 조건부 전달 규칙을 생성합니다.**

[**토론   45**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 127**

**한 회사에 Amazon DynamoDB에 기반한 데이터 스토어가있는 모바일 채팅 애플리케이션이 있습니다. 사용자는 가능한 한 짧은 대기 시간으로 새 메시지를 읽기를 원합니다. 솔루션 아키텍트는 최소한의 애플리케이션 변경이 필요한 최적의 솔루션을 설계해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 방법을 선택해야합니까?**

**A. 새 메시지 테이블에 대해 Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)를 구성합니다. DAX 엔드 포인트를 사용하도록 코드를 업데이트하십시오.**

**B. 증가 된 읽기로드를 처리하기 위해 DynamoDB 읽기 전용 복제본을 추가합니다. 읽기 전용 복제본에 대한 읽기 엔드 포인트를 가리 키도록 애플리케이션을 업데이트합니다.**

**C. DynamoDB의 새 메시지 테이블에 대한 읽기 용량 단위 수를 두 배로 늘립니다. 기존 DynamoDB 엔드 포인트를 계속 사용합니다.**

**D. Redis 용 Amazon ElastiCache 캐시를 애플리케이션 스택에 추가합니다. DynamoDB 대신 Redis 캐시 엔드 포인트를 가리 키도록 애플리케이션을 업데이트합니다.**

[**토론   54**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 128**

**한 회사가 사용자에게 최소한의 지연 시간을 요구하는 모바일 앱용 아키텍처를 만들고 있습니다. 회사의 아키텍처는 Auto Scaling 그룹에서 실행되는 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스로 구성됩니다. EC2 인스턴스는 Amazon RDS에 연결됩니다. 애플리케이션 베타 테스트에 따르면 데이터를 읽을 때 속도가 느려졌습니다. 그러나 지표는 EC2 인스턴스가 CPU 사용률 임계 값을 넘지 않음을 나타냅니다.  
이 문제를 어떻게 해결할 수 있습니까?**

**A. Auto Scaling 그룹에서 CPU 사용률 임계 값을 줄입니다.**

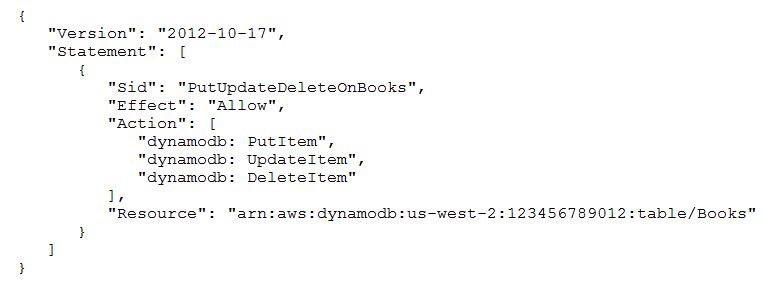
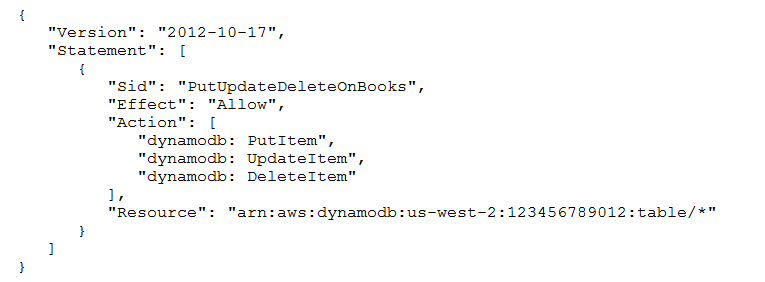
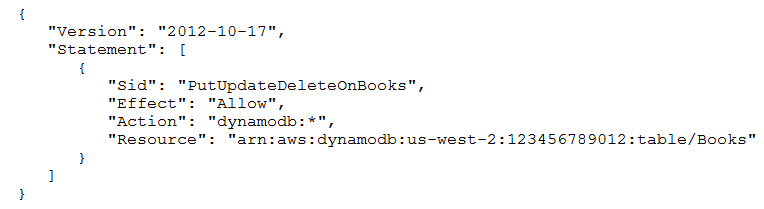
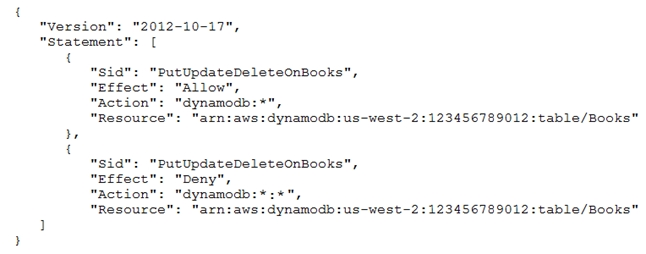
**B. Application Load Balancer를 Network Load Balancer로 교체합니다.**

**C. RDS 인스턴스에 대한 읽기 복제본을 추가하고 읽기 트래픽을 복제본으로 보냅니다.**

**D. RDS 인스턴스에 다중 AZ 지원을 추가하고 읽기 트래픽을 새 EC2 인스턴스로 보냅니다.**

[**토론   26**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 129**

**한 회사가 Books라는 Amazon DynamoDB 테이블에 액세스하는 AWS Lambda에서 마이크로 서비스 중 하나를 구현했습니다. 솔루션 아키텍트는 Lambda 함수의 IAM 역할에 연결할 IAM 정책을 설계하여 Books 테이블에 항목을 추가, 업데이트 및 삭제할 수있는 액세스 권한을 부여합니다. IAM 정책은 기능이 Books 테이블 또는 다른 항목에서 다른 작업을 수행하지 못하도록해야합니다.  
이러한 요구를 충족하고 최소 권한 액세스를 제공하는 IAM 정책은 무엇입니까?  
A.** **B.** **C.** **D.**

[**토론   25**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 130**

**한 회사가 Amazon S3에서 웹 사이트를 호스팅합니다. 이 웹 사이트는 매월 페타 바이트의 아웃 바운드 트래픽을 제공하며 이는 회사의 AWS 비용 대부분을 차지합니다.  
솔루션 아키텍트는 비용을 줄이기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. 기존 웹 사이트를 오리진으로 사용하여 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

**B. 저장을 위해 Amazon EBS 볼륨이있는 Amazon EC2로 웹 사이트를 이동합니다.**

**C. AWS Global Accelerator를 사용하고 기존 웹 사이트를 엔드 포인트로 지정합니다.**

**D. Amazon API Gateway와 AWS Lambda의 조합에서 실행되도록 웹 사이트를 재구성합니다.**

[**토론   38**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/13/)

**질문 # 131**

**회사는 ELB Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 웹 사이트를 실행합니다. Amazon Route 53은 DNS에 사용됩니다. 이 회사는 기본 웹 사이트가 다운 된 경우 사용자가 연락 할 수있는 전화 번호와 이메일 주소가 포함 된 메시지가 포함 된 백업 웹 사이트를 설정하려고합니다.  
회사는이 솔루션을 어떻게 배포해야합니까?**

**A. 백업 웹 사이트 및 Route 53 장애 조치 라우팅 정책에 Amazon S3 웹 사이트 호스팅을 사용합니다.**

**B. 백업 웹 사이트 및 Route 53 지연 시간 라우팅 정책에 Amazon S3 웹 사이트 호스팅을 사용합니다.**

**C. 다른 AWS 리전에 애플리케이션을 배포하고 장애 조치 라우팅에 ELB 상태 확인을 사용합니다.**

**D. 다른 AWS 리전에 애플리케이션을 배포하고 기본 웹 사이트에서 서버 측 리디렉션을 사용합니다.**

[**토론   24**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 132**

**한 미디어 회사가 시스템을 AWS 클라우드로 이동할 가능성을 평가하고 있습니다. 이 회사는  
비디오 처리를위한 최대 I / O 성능을 갖춘 최소 10TB의 스토리지 , 미디어 콘텐츠 저장을위한 300TB의 내구성이 뛰어난 스토리지, 더 이상 사용되지 않는 보관 미디어에 대한 요구 사항을 충족하기위한 900TB의 스토리지가 필요합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 서비스를 권장해야합니까?**

**A. 최대 성능을위한 Amazon EBS, 내구성있는 데이터 스토리지를위한 Amazon S3, 아카이브 스토리지를위한 Amazon S3 Glacier**

**B. 최대 성능을위한 Amazon EBS, 내구성있는 데이터 스토리지를위한 Amazon EFS, 아카이브 스토리지를위한 Amazon S3 Glacier**

**C. 최대 성능을위한 Amazon EC2 인스턴스 스토어, 내구성있는 데이터 스토리지를위한 Amazon EFS, 아카이브 스토리지를위한 Amazon S3**

**D. 최대 성능을위한 Amazon EC2 인스턴스 스토어, 내구성있는 데이터 스토리지를위한 Amazon S3, 아카이브 스토리지를위한 Amazon S3 Glacier**

[**토론   99**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 133**

**한 회사에서 Amazon S3를 객체 스토리지 솔루션으로 사용합니다. 이 회사에는 데이터를 저장하는 데 사용하는 수천 개의 S3 버킷이 있습니다. 일부 S3 버킷에는 다른 버킷보다 액세스 빈도가 낮은 데이터가 있습니다. 한 솔루션 아키텍트는 수명주기 정책이 일관되게 구현되지 않거나 부분적으로 구현되어 데이터가 고비용 스토리지에 저장된다는 사실을 발견했습니다.  
개체의 가용성을 저하시키지 않으면 서 비용을 절감 할 수있는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. S3 ACL을 사용합니다.**

**B. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 자동 스냅 샷을 사용합니다.**

**C. S3 Intelligent-Tiering 스토리지를 사용합니다.**

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

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 134**

**애플리케이션이 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중입니다. 애플리케이션에 필요한 민감한 정보는 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 버킷에 대한 VPC 액세스 만 허용하면서 버킷을 인터넷 액세스로부터 보호해야합니다.  
이를 달성하기 위해 아카이브 된 솔루션은 어떤 조치 조합을 취해야합니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon S3에 대한 VPC 엔드 포인트를 생성합니다.**

**B. 버킷에서 서버 액세스 로깅을 활성화합니다.**

**C. 버킷 정책을 적용하여 S3 엔드 포인트에 대한 액세스를 제한합니다.**

**D. 민감한 정보가있는 버킷에 S3 ACL을 추가합니다.**

**E. IAM 정책을 사용하여 사용자가 특정 버킷을 사용하도록 제한합니다.**

[**토론   63**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 135**

**웹 애플리케이션은 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 이 응용 프로그램을 통해 사용자는 과거 날씨 데이터에 대한 사용자 지정 보고서를 만들 수 있습니다. 보고서 생성에는 최대 5 분이 소요될 수 있습니다. 이러한 장기 실행 요청은 사용 가능한 많은 수신 연결을 사용하므로 시스템이 다른 사용자에게 응답하지 않게됩니다.  
솔루션 아키텍트는 어떻게 시스템의 응답 성을 높일 수 있습니까?**

**A. AWS Lambda와 함께 Amazon SQS를 사용하여 보고서를 생성합니다.**

**B. Application Load Balancer의 유휴 시간 제한을 5 분으로 늘립니다.**

**C. 클라이언트 측 애플리케이션 코드를 업데이트하여 요청 제한 시간을 5 분으로 늘립니다.**

**D. 보고서를 Amazon S3에 게시하고 Amazon CloudFront를 사용하여 사용자에게 다운로드합니다.**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 136**

**솔루션 아키텍트는 고 가용성 배스 천 호스트 아키텍처를 만들어야합니다. 솔루션은 단일 AWS 리전 내에서 복원력이 있어야하며 유지 관리에 최소한의 노력 만 필요합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. UDP 리스너를 사용하여 Auto Scaling 그룹에서 지원하는 Network Load Balancer를 생성합니다.**

**B. 파티션 배치 그룹의 인스턴스가있는 스팟 집합에서 지원하는 Network Load Balancer를 생성합니다.**

**C. 다른 가용 영역의 기존 서버에서 지원하는 Network Load Balancer를 대상으로 생성합니다.**

**D. 여러 가용 영역의 인스턴스를 대상으로하는 Auto Scaling 그룹에서 지원하는 Network Load Balancer를 생성합니다.**

[**토론   22**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 137**

**3 계층 웹 애플리케이션은 고객의 주문을 처리합니다. 웹 계층은 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스, Amazon SQS를 사용하여 웹 계층에서 분리 된 3 개의 EC2 인스턴스의 중간 계층 및 Amazon DynamoDB 백엔드로 구성됩니다. 피크 시간에 사이트를 사용하여 주문을 제출하는 고객은 처리 시간이 길어 확인을 받기 위해 평소보다 훨씬 더 오래 기다려야합니다. 솔루션 아키텍트는 이러한 처리 시간을 줄여야합니다.  
이를 달성하는 데 가장 효과적인 조치는 무엇입니까?**

**A. SQS 대기열을 Amazon Kinesis Data Firehose로 바꿉니다.**

**B. DynamoDB 백엔드 계층 앞에서 ​​Redis 용 Amazon ElastiCache를 사용합니다.**

**C. Amazon CloudFront 배포를 추가하여 웹 계층에 대한 응답을 캐시합니다.**

**D. Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하여 SQS 대기열 깊이에 따라 중간 계층 인스턴스를 확장합니다.**

[**토론   34**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 138**

**회사는 정기적 인 트래픽 동안 최소 4 개의 Amazon EC2 인스턴스가 필요한 애플리케이션에 의존하고 최대로드 동안 최대 12 개의 EC2 인스턴스로 확장해야합니다.  
애플리케이션은 비즈니스에 중요하며 가용성이 높아야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Auto Scaling 그룹에 EC2 인스턴스를 배포합니다. 최소값은 4로, 최대 값은 12로, 가용 영역 A에 2 개, 가용 영역 B에 2 개를 설정합니다.**

**B. Auto Scaling 그룹에 EC2 인스턴스를 배포합니다. 최소값을 4로, 최대 값을 12로 설정하고 4 개 모두 가용 영역 A에 있습니다.**

**C. Auto Scaling 그룹에 EC2 인스턴스를 배포합니다. 최소값은 8, 최대 값은 12 (가용 영역 A에 4 개, 가용 영역 B에 4 개)로 설정합니다.**

**D. Auto Scaling 그룹에 EC2 인스턴스를 배포합니다. 최소값을 8로, 최대 값을 12로 설정하고 8 개 모두 가용 영역 A에 있습니다.**

[**토론   144**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 139**

**솔루션 설계자는 온 프레미스에서 AWS로 마이그레이션되는 영구 데이터베이스에 대한 솔루션을 설계해야합니다. 데이터베이스 관리자에 따르면 데이터베이스에는 64,000 IOPS가 필요합니다. 가능한 경우 데이터베이스 관리자는 단일 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 사용하여 데이터베이스 인스턴스를 호스팅하려고합니다.  
데이터베이스 관리자의 기준을 효과적으로 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. I3 I / O 최적화 제품군의 인스턴스를 사용하고 로컬 임시 스토리지를 활용하여 IOPS 요구 사항을 충족합니다.**

**B. Amazon EBS 프로비저닝 된 IOPS SSD (io1) 볼륨이 연결된 Nitro 기반 Amazon EC2 인스턴스를 생성합니다. 64,000 IOPS를 갖도록 볼륨을 구성합니다.**

**C. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 볼륨을 생성하여 데이터베이스 인스턴스에 매핑하고 볼륨을 사용하여 데이터베이스에 필요한 IOPS를 달성합니다.**

**D. 두 개의 볼륨을 프로비저닝하고 각각에 32,000 IOPS를 할당합니다. IOPS 요구 사항을 충족하기 위해 두 볼륨을 모두 집계하는 운영 체제 수준에서 논리 볼륨을 만듭니다.**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 140**

**솔루션 아키텍트는 Amazon EC2 인스턴스간에 낮은 네트워크 지연 시간과 높은 네트워크 처리량이 필요한 새로운 애플리케이션을위한 아키텍처를 설계하고 있습니다. 건축 설계에 어떤 구성 요소가 포함되어야합니까?**

**A. 스팟 인스턴스 유형이있는 Auto Scaling 그룹.**

**B. 클러스터 배치 전략을 사용하는 배치 그룹.**

**C. 파티션 배치 전략을 사용하는 배치 그룹.**

**D. 온 디맨드 인스턴스 유형이있는 Auto Scaling 그룹.**

[**토론   48**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/14/)

**질문 # 141**

**한 회사에는 퍼블릭 고정 IP 주소를 노출하여 서로 다른 AWS 리전에 배포 된 애플리케이션에 액세스하는 글로벌 사용자가 있습니다. 사용자는 인터넷을 통해 애플리케이션에 액세스 할 때 성능이 저하됩니다.  
솔루션 아키텍트는 인터넷 대기 시간을 줄이기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. AWS Global Accelerator를 설정하고 엔드 포인트를 추가합니다.**

**B. 여러 리전에 AWS Direct Connect 위치를 설정합니다.**

**C. 애플리케이션에 액세스 할 수 있도록 Amazon CloudFront 배포를 설정합니다.**

**D. 트래픽을 라우팅하도록 Amazon Route 53 지리 근접 라우팅 정책을 설정합니다.**

[**토론   38**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 142**

**회사에서 워크로드를 AWS로 마이그레이션하려고합니다. 최고 정보 보안 책임자는 모든 데이터가 클라우드에 저장 될 때 저장 될 때 암호화되도록 요구합니다. 이 회사는 암호화 키 수명주기 관리를 완벽하게 제어하기를 원합니다.  
회사는 AWS CloudTrail과 독립적으로 키 자료를 즉시 제거하고 키 사용을 감사 할 수 있어야합니다. 선택한 서비스는 AWS에서 사용될 다른 스토리지 서비스와 통합되어야합니다.  
이러한 보안 요구 사항을 충족하는 서비스는 무엇입니까?**

**A. CloudHSM 클라이언트가있는 AWS CloudHSM**

**B. AWS CloudHSM을 사용한 AWS Key Management Service (AWS KMS)**

**C. 외부 키 구성 요소 원본이있는 AWS Key Management Service (AWS KMS)**

**D. AWS 관리 형 고객 마스터 키 (CMK)를 사용하는 AWS Key Management Service (AWS KMS)**

[**토론   70**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 143**

**한 회사는 최근 us-east-1 리전의 두 가용 영역에 2 계층 애플리케이션을 배포했습니다. 데이터베이스는 프라이빗 서브넷에 배포되고 웹 서버는 퍼블릭 서브넷에 배포됩니다. 인터넷 게이트웨이가 VPC에 연결됩니다. 애플리케이션과 데이터베이스는 Amazon EC2 인스턴스에서 실행됩니다. 데이터베이스 서버는 인터넷에서 패치에 액세스 할 수 없습니다. 솔루션 아키텍트는 최소한의 운영 오버 헤드로 데이터베이스 보안을 유지하는 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 각 가용 영역의 퍼블릭 서브넷 내에 NAT 게이트웨이를 배포하고이를 탄력적 IP 주소와 연결합니다. 기본 경로로 사용하도록 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

**B. 각 가용 영역의 프라이빗 서브넷 내부에 NAT 게이트웨이를 배포하고이를 탄력적 IP 주소와 연결합니다. 기본 경로로 사용하도록 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

**C. 각 가용 영역의 퍼블릭 서브넷 내에 두 개의 NAT 인스턴스를 배포하고이를 탄력적 IP 주소와 연결합니다. 기본 경로로 사용하도록 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

**D. 각 가용 영역의 프라이빗 서브넷 내에 2 개의 NAT 인스턴스를 배포하고이를 탄력적 IP 주소와 연결합니다. 기본 경로로 사용하도록 프라이빗 서브넷의 라우팅 테이블을 업데이트합니다.**

[**토론   70**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 144**

**한 회사에는 타사 공급 업체로부터 거의 실시간으로 데이터를 수신 할 수있는 REST 기반 인터페이스가있는 애플리케이션이 있습니다. 일단 수신되면 애플리케이션은 추가 분석을 위해 데이터를 처리하고 저장합니다. 애플리케이션이 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중입니다.  
타사 공급 업체에서 응용 프로그램에 데이터를 보낼 때 503 서비스를 사용할 수 없음 오류를 많이 받았습니다. 데이터 볼륨이 급증하면 컴퓨팅 용량이 최대 한도에 도달하고 애플리케이션이 모든 요청을 처리 할 수 ​​없습니다.  
보다 확장 가능한 솔루션을 제공하려면 솔루션 설계자가 어떤 디자인을 권장해야합니까?**

**A. Amazon Kinesis Data Streams를 사용하여 데이터를 수집합니다. AWS Lambda 함수를 사용하여 데이터를 처리합니다.**

**B. 기존 애플리케이션 위에 Amazon API Gateway를 사용합니다. 타사 공급 업체에 대한 할당량 제한이있는 사용량 계획을 만듭니다.**

**C. Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)를 사용하여 데이터를 수집합니다. Application Load Balancer 뒤의 Auto Scaling 그룹에 EC2 인스턴스를 배치합니다.**

**D. 애플리케이션을 컨테이너로 다시 패키징합니다. Auto Scaling 그룹과 함께 EC2 시작 유형을 사용하여 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)를 사용하여 애플리케이션을 배포합니다.**

[**토론   42**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 145**

**솔루션 아키텍트는 사용자 지정 도메인 이름을 사용하여 사용자가 액세스하는 정적 단일 페이지 애플리케이션을위한 저 지연 솔루션을 설계해야합니다. 솔루션은 서버리스, 전송시 암호화되고 비용 효율적이어야합니다.  
솔루션 아키텍트가 사용해야하는 AWS 서비스 및 기능의 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. Amazon S3**

**B. Amazon EC2**

**C. AWS Fargate**

**D. Amazon CloudFront**

**E. Elastic Load Balancer**

[**토론   65**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 146**

**회사가 AWS 클라우드로 마이그레이션하고 있습니다. 파일 서버는 마이그레이션 할 첫 번째 워크로드입니다. 사용자는  
SMB ( 서버 메시지 블록) 프로토콜을 사용하여 파일 공유에 액세스 할 수 있어야 합니다. 이러한 요구 사항을 충족하는 AWS 관리 형 서비스는 무엇입니까?**

**A. Amazon EBS**

**B. Amazon EC2**

**C. 아마존 FSx**

**D. Amazon S3**

[**토론   23**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 147**

**솔루션 아키텍트가 고객 용 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 애플리케이션은 연중 시간에 따라 가변적 인 읽기 및 쓰기 양을 가질 것으로 예상되며 연중 ​​명확하게 정의 된 액세스 패턴을 갖습니다. 관리를 위해서는 데이터베이스 감사 및 확장이 AWS 클라우드에서 관리되어야합니다.  
복구 시점 목표 (RPO)를 5시간보다 작아야합니다.  
이를 달성 할 수있는 솔루션은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. Auto Scaling과 함께 Amazon DynamoDB를 사용합니다. 온 디맨드 백업 및 AWS CloudTrail을 사용합니다.**

**B. Auto Scaling과 함께 Amazon DynamoDB를 사용합니다. 온 디맨드 백업 및 Amazon DynamoDB Streams를 사용합니다.**

**C. Amazon Redshift 사용 동시성 조정을 구성합니다. 감사 로깅을 활성화합니다. 4 시간마다 데이터베이스 스냅 샷을 수행합니다.**

**D. 프로비저닝 된 IOPS와 함께 Amazon RDS를 사용합니다. 데이터베이스 감사 매개 변수를 활성화합니다. 5 시간마다 데이터베이스 스냅 샷을 수행합니다.**

**E. Auto Scaling과 함께 Amazon RDS를 사용합니다. 데이터베이스 감사 매개 변수를 활성화합니다. 백업 보존 기간을 1 일 이상으로 구성하십시오.**

[**토론   74**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 148**

**한 회사가 us-east-l 리전의 Oracle Multi-AZ DB 인스턴스 용 Amazon RDS로 온 프레미스 Oracle 데이터베이스를 마이그레이션했습니다. 솔루션 아키텍트는 us-east-1  
리전 에서 데이터베이스를 사용할 수없는 경우 데이터베이스를 us-west-2 리전에 프로비저닝하도록 재해 복구 전략을 설계하고 있습니다. 설계에서는 데이터베이스가 us-west-2 리전에서 최대 2 시간 동안 프로비저닝되고 데이터 손실 기간이 3 시간 이하인지 확인해야합니다.  
이러한 요구 사항을 어떻게 충족 할 수 있습니까?**

**A. DB 인스턴스를 편집하고 us-west-2에 읽기 전용 복제본을 생성합니다. 재해 복구 환경을 활성화해야하는 경우 읽기 전용 복제본을 us-west-2의 마스터로 승격합니다.**

**B. us-west-2에서 대기 인스턴스를 프로비저닝하려면 다중 리전 옵션을 선택합니다. 재해 복구 환경을 생성해야하는 경우 대기 인스턴스가 us-west-2의 마스터로 자동 승격됩니다.**

**C. 데이터베이스 인스턴스의 자동 스냅 샷을 만들고 3 시간마다 us-west-2에 복사합니다. 재해 복구 환경을 활성화해야하는 경우 최신 스냅 샷을 복원하여 us-west-2에서 다른 데이터베이스 인스턴스를 프로비저닝합니다.**

**D. 여러 AWS 리전에서 다중 마스터 읽기 / 쓰기 인스턴스를 생성합니다. us-east-1 및 us-west-2에서 VPC를 선택하여 배포합니다. 재해 복구 환경을 활성화 할 필요가 없도록 us-west-2의 마스터 읽기 / 쓰기 인스턴스를 사용 가능한 상태로 유지하십시오.**

[**토론   97**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 149**

**모 놀리 식 애플리케이션이 최근 AWS로 마이그레이션되었으며 현재 단일 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되고 있습니다. 애플리케이션 제한으로 인해 자동 확장을 사용하여 애플리케이션을 확장 할 수 없습니다. CTO (최고 기술 책임자)는 드문 경우에 기본 하드웨어에 장애가 발생할 경우 EC2 인스턴스를 복원하는 자동화 솔루션을 원합니다.  
가능한 한 빨리 EC2 인스턴스를 자동으로 복구하려면 어떻게해야합니까?**

**A. EC2 인스턴스가 손상되는 경우 복구를 트리거하는 Amazon CloudWatch 경보를 구성합니다.**

**B. EC2 인스턴스가 손상되었을 때 CTO에게 알리는 SNS 메시지를 트리거하도록 Amazon CloudWatch 경보를 구성합니다.**

**C. EC2 인스턴스의 상태를 모니터링하도록 AWS CloudTrail을 구성하고 장애가 발생하면 인스턴스 복구를 트리거합니다.**

**D. Amazon EventBridge 이벤트를 구성하여 한 시간에 한 번씩 EC2 인스턴스의 상태를 확인하고 EC2 인스턴스가 비정상 인 경우 인스턴스 복구를 트리거하는 AWS Lambda 함수를 트리거합니다.**

[**토론   44**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 150**

**솔루션 아키텍트는 온-프레미스 데이터 센터의 Microsoft Windows Server에서 실행되는 레거시 문서 관리 애플리케이션을 최적화하기 위해 노력하고 있습니다.  
응용 프로그램은 네트워크 파일 공유에 많은 파일을 저장합니다. CIO는 온 프레미스 스토리지를 AWS로 이동하여 온 프레미스 데이터 센터 공간을 줄이고 스토리지 비용을 최소화하려고합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을해야합니까?**

**A. AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 설정합니다.**

**B. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 설정**

**C. AWS Storage Gateway를 볼륨 게이트웨이로 설정**

**D. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨을 설정합니다.**

[**토론   22**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/15/)

**질문 # 151**

**솔루션 아키텍트가 AWS 클라우드를 사용하여 하이브리드 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 온 프레미스 데이터 센터와 AWS 간의 네트워크는 AWS Direct  
Connect (DX) 연결을 사용합니다. AWS와 온 프레미스 데이터 센터 간의 애플리케이션 연결은 매우 탄력적이어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하려면 어떤 DX 구성을 구현해야합니까?**

**A. 그 위에 VPN을 사용하여 DX 연결을 구성하십시오.**

**B. 여러 DX 위치에서 DX 연결을 구성합니다.**

**C. 가장 안정적인 DX 파트너를 사용하여 DX 연결을 구성합니다.**

**D. DX 연결 위에 여러 가상 인터페이스를 구성합니다.**

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

**질문 # 152**

**회사는 Amazon EC2 인스턴스에서 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션은 us-east-1 리전의 3 개 가용 영역에있는 프라이빗 서브넷에 배포됩니다. 파일을 다운로드하려면 인스턴스가 인터넷에 연결할 수 있어야합니다. 이 회사는 지역 전체에서 가용성이 높은 디자인을 원합니다.  
인터넷 연결이 중단되지 않도록하려면 어떤 솔루션을 구현해야합니까?**

**A. 각 가용 영역의 프라이빗 서브넷에 NAT 인스턴스를 배포합니다.**

**B. 각 가용 영역의 퍼블릭 서브넷에 NAT 게이트웨이를 배포합니다.**

**C. 각 가용 영역의 프라이빗 서브넷에 전송 게이트웨이를 배포합니다.**

**D. 각 가용 영역의 퍼블릭 서브넷에 인터넷 게이트웨이를 배포합니다.**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/16/)

**질문 # 153**

**애플리케이션 개발자는 비즈니스보고 사용자  
가 애플리케이션을 지원하는 Amazon RDS 인스턴스 에 대해 대규모 프로덕션 보고서를 실행할 때 프로덕션 애플리케이션이 매우 느리다는 사실을 알고 있습니다. RDS 인스턴스에 대한 CPU 및 메모리 사용률 지표는보고 쿼리가 실행되는 동안 60 %를 초과하지 않습니다.  
비즈니스보고 사용자는 응용 프로그램의 성능에 영향을주지 않고 보고서를 생성 할 수 있어야합니다.  
이를 달성 할 조치는 무엇입니까?**

**A. RDS 인스턴스의 크기를 늘립니다.**

**B. 읽기 전용 복제본을 만들고 여기에 애플리케이션을 연결합니다.**

**C. RDS 인스턴스에서 여러 가용 영역을 활성화합니다.**

**D. 읽기 전용 복제본을 만들고 여기에 비즈니스 보고서를 연결합니다.**

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

**질문 # 154**

**한 회사가 서비스를 사용하여 2 계층 전자 상거래 웹 사이트를 운영하고 있습니다. 현재 아키텍트는  
프라이빗 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스 로 트래픽을 전송하는 게시 지향 Elastic Load Balancer를 사용합니다 . 정적 콘텐츠는 EC2 인스턴스에서 호스팅되고 동적 콘텐츠는 MYSQL 데이터베이스에서 검색됩니다. 이 애플리케이션은 미국에서 실행 중입니다. 이 회사는 최근 유럽과 호주의 사용자에게 판매를 시작했습니다. 솔루션 아키텍트는 해외 사용자가 향상된 브라우징 경험을 가질 수 있도록 솔루션을 설계해야합니다.  
가장 비용 효율적인 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3에서 전체 웹 사이트를 호스팅합니다.**

**B. Amazon CloudFront 및 Amazon S3를 사용하여 정적 이미지를 호스팅합니다.**

**C. 퍼블릭로드 밸런서 및 EC2 인스턴스 수를 늘립니다.**

**D. 유럽과 오스트레일리아의 AWS 리전에 2 계층 웹 사이트를 배포합니다.**

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

**질문 # 155**

**회사의 웹 사이트는 사용자에게 다운로드 가능한 과거 실적 보고서를 제공합니다. 이 웹 사이트에는 전 세계적으로 회사의 웹 사이트 요구 사항을 충족 할 수있는 확장 가능한 솔루션이 필요합니다. 솔루션은 비용 효율적이어야하며 인프라 리소스의 프로비저닝을 제한하고 가능한 가장 빠른 응답 시간을 제공해야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 조합을 권장해야합니까?**

**A. Amazon CloudFront 및 Amazon S3**

**B. AWS Lambda 및 Amazon DynamoDB**

**C. Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하는 Application Load Balancer**

**D. 내부 Application Load Balancer가있는 Amazon Route 53**

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

**질문 # 156**

**한 회사에서  
Windows Server 2016 과 함께 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 .NET 애플리케이션 서버 및 Microsoft SQL Server 데이터베이스 용 공유 파일 시스템을 배포하려고합니다 . 솔루션은 기업 Active Directory 도메인에 통합 될 수 있어야하고 내구성이 뛰어나야합니다. AWS에서 관리하고 높은 수준의 처리량과 IOPS를 제공합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Windows 파일 서버용 Amazon FSx를 사용합니다.**

**B. Amazon Elastic File System (Amazon EFS)을 사용합니다.**

**C. 파일 게이트웨이 모드에서 AWS Storage Gateway를 사용합니다.**

**D. 두 가용 영역에 걸쳐 두 개의 온 디맨드 인스턴스에 Windows 파일 서버를 배포합니다.**

[**토론   31**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/16/)

**질문 # 157**

**웹 애플리케이션을 개발하는 회사는 여러 지역에서 수백 개의 애플리케이션로드 밸런서 (ALB)를 출시했습니다. 회사는 방화벽 장치에있는 모든로드 밸런서의 IP에 대한 허용 목록을 생성하려고합니다. 솔루션 아키텍트는이 요청을 해결하기위한 일회성 고 가용성 솔루션을 찾고 있으며, 이는 방화벽에서 허용해야하는 IP 수를 줄이는데도 도움이됩니다.  
솔루션 설계자는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. AWS Lambda 함수를 생성하여 다른 리전의 모든 ALB에 대한 IP를 추적합니다. 이 목록을 계속 새로 고침하세요.**

**B. 탄력적 IP를 사용하여 NLB (Network Load Balancer)를 설정합니다. 모든 ALB의 사설 IP를이 NLB의 대상으로 등록하십시오.**

**C. AWS Global Accelerator를 시작하고 모든 리전에 대한 엔드 포인트를 생성합니다. 다른 지역의 모든 ALB를 해당 엔드 포인트에 등록하십시오.**

**D. Amazon EC2 인스턴스를 설정하고,이 EC2 인스턴스에 탄력적 IP를 할당하고, 모든 ALB로 트래픽을 전달하는 프록시로 인스턴스를 구성합니다.**

[**토론   21**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/16/)

**질문 # 158**

**회사는 Amazon ECS를 사용하여 애플리케이션을 실행합니다. 애플리케이션은 원본 이미지의 크기가 조정 된 버전을 생성 한 다음 Amazon S3 API를 호출하여 크기가 조정 된 이미지를 Amazon S3에 저장합니다. 솔루션 아키텍트는 애플리케이션에 Amazon S3에 대한 액세스 권한이 있는지 어떻게 확인할 수 있습니까?**

**A. Amazon ECS에서 읽기 / 쓰기 액세스를 허용하도록 AWS IAM에서 S3 역할을 업데이트 한 다음 컨테이너를 다시 시작합니다.**

**B. S3 권한이있는 IAM 역할을 생성 한 다음 해당 역할을 작업 정의에서 taskRoleArn으로 지정합니다.**

**C. Amazon ECS에서 Amazon S3 로의 액세스를 허용하는 보안 그룹을 생성하고 ECS 클러스터에서 사용하는 시작 구성을 업데이트합니다.**

**D. S3 권한이있는 IAM 사용자를 생성 한 다음이 계정으로 로그인 한 상태에서 ECS 클러스터에 대한 Amazon EC2 인스턴스를 다시 시작합니다.**

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

**질문 # 159**

**한 회사가 가상 서버 기반 워크로드를 AWS로 마이그레이션 할 계획입니다. 이 회사는 애플리케이션 서버가 지원하는 인터넷 연결로드 밸런서를 보유하고 있습니다. 애플리케이션 서버는 인터넷에서 호스팅되는 저장소의 패치를 사용합니다.  
솔루션 아키텍트가 퍼블릭 서브넷에서 호스팅 할 것을 권장해야하는 서비스는 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. NAT 게이트웨이**

**B. Amazon RDS DB 인스턴스**

**C. 애플리케이션로드 밸런서**

**D. Amazon EC2 애플리케이션 서버**

**E. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 볼륨**

[**토론   46**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/16/)

**질문 # 160**

**회사에서 새 AWS 계정을 설정했습니다. 계정이 새로 프로비저닝되고 기본 설정이 변경되지 않았습니다. 회사는 AWS 계정 루트 사용자의 보안에 대해 우려하고 있습니다.  
루트 사용자를 보호하려면 어떻게해야합니까?**

**A. 일상적인 관리 작업을위한 IAM 사용자를 생성합니다. 루트 사용자를 비활성화합니다.**

**B. 일일 관리 작업을위한 IAM 사용자를 생성합니다. 루트 사용자에 대해 다단계 인증을 활성화합니다.**

**C. 루트 사용자에 대한 액세스 키를 생성합니다. AWS Management Console 대신 일일 관리 작업에 액세스 키를 사용하십시오.**

**D. 최상위 솔루션 설계자에게 루트 사용자 자격 증명을 제공합니다. 솔루션 설계자가 일상적인 관리 작업에 루트 사용자를 사용하도록합니다.**

[**토론   45**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/16/)

**질문 # 161**

**한 회사에서 테이프 백업 솔루션을 사용하여 주요 애플리케이션 데이터를 오프 사이트에 저장하고 있습니다. 일일 데이터 볼륨은 약 50TB입니다. 회사는 규제 목적으로 7 년 동안 백업을 보관해야합니다. 백업에는 거의 액세스하지 않으며 백업을 복원해야하는 경우 일반적으로 일주일 전에 알림이 제공됩니다.  
이 회사는 현재 테이프 관리의 스토리지 비용과 운영 부담을 줄이기 위해 클라우드 기반 옵션을 고려하고 있습니다. 이 회사는 또한 테이프 백업에서 클라우드로의 전환이 중단을 최소화하기를 원합니다.  
가장 비용 효율적인 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Storage Gateway를 사용하여 Amazon Glacier Deep Archive에 백업합니다.**

**B. AWS Snowball Edge를 사용하여 백업을 Amazon S3 Glacier와 직접 통합합니다.**

**C. 백업 데이터를 Amazon S3에 복사하고 수명주기 정책을 생성하여 데이터를 Amazon S3 Glacier로 이동합니다.**

**D. Amazon Storage Gateway를 사용하여 Amazon S3에 백업하고 수명주기 정책을 생성하여 백업을 Amazon S3 Glacier로 이동합니다.**

[**토론   109**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 162**

**회사는 빠른 복구를 위해 온 프레미스 애플리케이션이 이러한 백업에 대한 액세스를 유지하도록 보장하면서 온 프레미스 데이터베이스 서버를위한 내구성있는 백업 스토리지 솔루션이 필요합니다. 회사는 이러한 백업의 대상으로 AWS 스토리지 서비스를 사용합니다. 솔루션 아키텍트는 최소한의 운영 오버 헤드로 솔루션을 설계하고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 구현해야합니까?**

**A. 온 프레미스에 AWS Storage Gateway 파일 게이트웨이를 배포하고 Amazon S3 버킷과 연결합니다.**

**B. 데이터베이스를 AWS Storage Gateway 볼륨 게이트웨이에 백업하고 Amazon S3 API를 사용하여 액세스합니다.**

**C. 데이터베이스 백업 파일을 Amazon EC2 인스턴스에 연결된 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨으로 전송합니다.**

**D. 데이터베이스를 AWS Snowball 디바이스에 직접 백업하고 수명주기 규칙을 사용하여 데이터를 Amazon S3 Glacier Deep Archive로 이동합니다.**

[**토론   46**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 163**

**한 회사가 3 계층 웹 애플리케이션을 온 프레미스에서 AWS 클라우드로 마이그레이션하기로 결정합니다. 새 데이터베이스는 스토리지 용량을 동적으로 확장하고 테이블 조인을 수행 할 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 AWS 서비스는 무엇입니까?**

**A. 아마존 오로라**

**B. SqlServer 용 Amazon RDS**

**C. Amazon DynamoDB 스트림**

**D. Amazon DynamoDB 온 디맨드**

[**토론   32**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 164**

**회사는 Amazon S3 게이트웨이 엔드 포인트가 신뢰할 수있는 버킷에 대한 트래픽 만 허용하도록 요구합니다.  
솔루션 아키텍트는이 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 방법을 구현해야합니까?**

**A. 회사의 신뢰할 수있는 VPC의 트래픽 만 허용하는 각 회사의 신뢰할 수있는 S3 버킷에 대한 버킷 정책을 생성합니다.**

**B. 회사의 S3 게이트웨이 엔드 포인트 ID에서만 트래픽을 허용하는 회사의 신뢰할 수있는 S3 버킷 각각에 대한 버킷 정책을 생성합니다.**

**C. 회사의 신뢰할 수있는 VPC가 아닌 VPC의 액세스를 차단하는 각 회사의 S3 게이트웨이 엔드 포인트에 대한 S3 엔드 포인트 정책을 생성합니다.**

**D. 신뢰할 수있는 S3 버킷의 Amazon 리소스 이름 (ARN)에 대한 액세스를 제공하는 회사의 각 S3 게이트웨이 엔드 포인트에 대한 S3 엔드 포인트 정책을 생성합니다.**

[**토론   25**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 165**

**회사는 VPC 피어링 전략을 사용하여 단일 리전의 VPC를 연결하여 교차 통신을 허용합니다. 최근 계정 생성 및  
VPC의 증가로 인해 VPC 피어링 전략을 유지하기가 어려웠으며 회사는 수백 개의 VPC로 성장할 것으로 예상합니다. 또한 일부 VPC를 사용하여 사이트 간 VPN을 생성하라는 새로운 요청이 있습니다. 솔루션 아키텍트는 여러 계정, VPC 및 VPN에 대해 중앙에서 관리되는 네트워킹 설정을 만드는 임무를 맡았습니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 네트워킹 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 공유 VPC 및 VPN을 구성하고 서로 공유합니다.**

**B. 허브 앤 스포크 VPC를 구성하고 VPC 피어링을 통해 모든 트래픽을 라우팅합니다.**

**C. 모든 VPC와 VPN간에 AWS Direct Connect 연결을 구성합니다.**

**D. AWS Transit Gateway로 전송 게이트웨이를 구성하고 모든 VPC와 VPN을 연결합니다.**

[**토론   5**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 166**

**솔루션 아키텍트는 개발자가 AWS 서비스를 사용하여 새로운 전자 상거래 장바구니 애플리케이션을 설계하도록 돕고 있습니다. 개발자는 현재 데이터베이스 스키마를 잘 모르며 전자 상거래 사이트가 성장함에 따라 변경을 기대합니다. 솔루션은 복원력이 뛰어나야하며 읽기 및 쓰기 용량을 자동으로 확장 할 수 있어야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 데이터베이스 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Aurora PostgreSQL**

**B. 온 디맨드가 활성화 된 Amazon DynamoDB**

**C. DynamoDB 스트림이 활성화 된 Amazon DynamoDB**

**D. Amazon SQS 및 Amazon Aurora PostgreSQL**

[**토론   58**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 167**

**솔루션 아키텍트는 Windows 인터넷 정보 서비스 (IIS) 웹 애플리케이션을 AWS로 마이그레이션해야합니다. 이 애플리케이션은 현재 사용자의 온 프레미스 NAS (Network-Attached Storage)에서 호스팅되는 파일 공유에 의존합니다. 설계된 솔루션은 스토리지 솔루션에 연결된 여러 가용 영역의 Amazon EC2 인스턴스로 IIS 웹 서버를 마이그레이션하고 인스턴스에 연결된 Elastic Load Balancer를 구성 할 것을 제안했습니다.  
온-프레미스 파일 공유를 대체하는 것이 가장 탄력적이고 내구성이 있습니까?**

**A. 파일 공유를 Amazon RDS로 마이그레이션합니다.**

**B. 파일 공유를 AWS Storage Gateway로 마이그레이션**

**C. 파일 공유를 Windows 파일 서버용 Amazon FSx로 마이그레이션합니다.**

**D. 파일 공유를 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)으로 마이그레이션**

[**토론   8**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 168**

**회사는 다중 지역 재해 복구 RPO (복구 지점 목표)가 1 초이고 복구 시간  
목표 (RTO)가 1 분인 관계형 데이터베이스를 구현해야합니다 .  
이를 달성 할 수있는 AWS 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon Aurora 글로벌 데이터베이스**

**B. Amazon DynamoDB 전역 테이블**

**C. 다중 AZ가 활성화 된 MySQL 용 Amazon RDS**

**D. 교차 리전 스냅 샷 사본이있는 MySQL 용 Amazon RDS**

[**토론   37**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 169**

**회사는 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에서 웹 서비스를 실행합니다. 인스턴스는 두 가용 영역에 걸쳐 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹에서 실행됩니다. 회사는 비용을 낮게 유지하면서 필요한 SLA (서비스 수준 계약)를 충족하기 위해 항상 최소 4 개의 인스턴스가 필요합니다.  
가용 영역이 실패하는 경우 회사는 어떻게 SLA를 계속 준수 할 수 있습니까?**

**A. 휴지 기간이 짧은 대상 추적 조정 정책을 추가합니다.**

**B. 더 큰 인스턴스 유형을 사용하도록 Auto Scaling 그룹 시작 구성을 변경합니다.**

**C. 3 개의 가용 영역에서 6 개의 서버를 사용하도록 Auto Scaling 그룹을 변경합니다.**

**D. 2 개의 가용 영역에 걸쳐 8 개의 서버를 사용하도록 Auto Scaling 그룹을 변경합니다.**

[**토론   112**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 170**

**한 회사가 AWS 클라우드 배포를 검토하여 적절한 권한 없이는 누구도 데이터에 액세스하지 못하도록합니다. 솔루션 아키텍트는 열려있는 모든 Amazon S3 버킷을 식별하고 S3 버킷 구성 변경 사항을 기록해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. 적절한 규칙으로 AWS Config 서비스 활성화**

**B. 적절한 확인을 통해 AWS Trusted Advisor를 활성화합니다.**

**C. AWS SDK를 사용하여 스크립트를 작성하여 버킷 보고서 생성**

**D. Amazon S3 서버 액세스 로깅을 활성화하고 Amazon CloudWatch Events를 구성합니다.**

[**토론   37**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/17/)

**질문 # 171**

**한 회사가 AWS에서 새로운 웹 애플리케이션을 구축 할 계획입니다. 회사는 대부분의 경우 예측 가능한 트래픽과 경우에 따라 매우 높은 트래픽을 예상합니다. 웹 애플리케이션은 최소한의 대기 시간으로 가용성이 높고 내결함성이 있어야합니다.  
솔루션 아키텍트는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon Route 53 라우팅 정책을 사용하여 각각 하나의 Amazon EC2 인스턴스가있는 두 개의 AWS 리전에 요청을 배포합니다.**

**B. 여러 가용 영역에서 Application Load Balancer가있는 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스를 사용합니다.**

**C. 여러 가용 영역에서 Application Load Balancer가있는 클러스터 배치 그룹에서 Amazon EC2 인스턴스를 사용합니다.**

**D. 클러스터 배치 그룹에서 Amazon EC2 인스턴스를 사용하고 새 Auto Scaling 그룹에 클러스터 배치 그룹을 포함합니다.**

[**토론   33**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27779-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 172**

**한 회사가 보험 견적을 처리하는 AWS를 사용하여 웹 애플리케이션을 설계하고 있습니다. 사용자는 응용 프로그램에서 견적을 요청합니다. 견적은 견적 유형으로 구분해야하며 24 시간 이내에 응답해야하며 손실되지 않아야합니다. 솔루션은 설정 및 유지 관리가 간단해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 견적 유형에 따라 여러 Amazon Kinesis 데이터 스트림을 생성합니다. 적절한 데이터 스트림에 메시지를 보내도록 웹 애플리케이션을 구성하십시오. Kinesis Client Library (KCL)를 사용하여 자체 데이터 스트림에서 메시지를 풀링하도록 애플리케이션 서버의 각 백엔드 그룹을 구성합니다.**

**B. 여러 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제를 생성하고 견적 유형에 따라 Amazon SQS 대기열을 자체 SNS 주제에 등록합니다. SNS 주제 대기열에 메시지를 게시하도록 웹 애플리케이션을 구성합니다. 자체 SQS 대기열을 작동하도록 각 백엔드 애플리케이션 서버를 구성합니다.**

**C. 단일 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 주제를 생성하고 Amazon SQS 대기열을 SNS 주제에 구독합니다. 견적 유형에 따라 적절한 SQS 대기열에 메시지를 게시하도록 SNS 메시지 필터링을 구성합니다. 자체 SQS 대기열을 작동하도록 각 백엔드 애플리케이션 서버를 구성합니다.**

**D. 견적 유형을 기반으로 여러 Amazon Kinesis Data Firehose 전송 스트림을 생성하여 데이터 스트림을 Amazon Elasticsearch Service (Amazon ES) 클러스터로 전송합니다. 적절한 배달 스트림으로 메시지를 보내도록 웹 응용 프로그램을 구성합니다. Amazon ES에서 메시지를 검색하고 그에 따라 처리하도록 애플리케이션 서버의 각 백엔드 그룹을 구성합니다.**

[**토론   19**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/46652-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 173**

**솔루션 아키텍트가 다음 IAM 정책을 구성했습니다.** **정책에서 허용되는 작업은 무엇입니까?**

**A. AWS Lambda 함수는 모든 네트워크에서 삭제할 수 있습니다.**

**B. AWS Lambda 함수는 모든 네트워크에서 생성 할 수 있습니다.**

**C. AWS Lambda 함수는 100.220.0.0/20 네트워크에서 삭제할 수 있습니다.**

**D. AWS Lambda 함수는 220.100.16.0/20 네트워크에서 삭제할 수 있습니다.**

[**토론   13**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/18/)

**질문 # 174**

**솔루션 아키텍트는 Amazon S3를 사용하여 새로운 디지털 미디어 애플리케이션의 스토리지 아키텍처를 설계하고 있습니다. 미디어 파일은  
가용 영역 손실에 대해 탄력적이어야합니다 . 일부 파일은 자주 액세스되는 반면 다른 파일은 예측할 수없는 패턴으로 거의 액세스되지 않습니다. 솔루션 아키텍트는 미디어 파일의 저장 및 검색 비용을 최소화해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 스토리지 옵션은 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   20**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/18/)

**질문 # 175**

**한 회사가 신용 카드 결제를 처리하기 위해 3 계층 웹 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 프런트 엔드 사용자 인터페이스는 정적 웹 페이지로 구성됩니다. 응용 프로그램 계층에는 장기 실행 프로세스가있을 수 있습니다. 데이터베이스 계층은 MySQL을 사용합니다.  
애플리케이션은 현재 단일 범용 대형 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중입니다. 솔루션 아키텍트는 웹 애플리케이션의 가용성을 높이기 위해 서비스를 분리해야합니다.  
가장 높은 가용성을 제공하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 정적 자산을 Amazon CloudFront로 이동합니다. Auto Scaling 그룹의 EC2에 애플리케이션을 그대로 둡니다. 데이터베이스를 Amazon RDS로 이동하여 다중 AZ를 배포합니다.**

**B. 정적 자산과 애플리케이션을 중간 EC2 인스턴스로 이동합니다. 데이터베이스는 대형 인스턴스에 그대로 둡니다. 두 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 배치합니다.**

**C. 정적 자산을 Amazon S3로 이동합니다. 동시성 제한이 설정된 AWS Lambda로 애플리케이션을 이동합니다. 온 디맨드가 활성화 된 상태에서 데이터베이스를 Amazon DynamoDB로 이동합니다.**

**D. 정적 자산을 Amazon S3로 이동합니다. Auto Scaling이 활성화 된 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 컨테이너로 애플리케이션을 이동합니다. 데이터베이스를 Amazon RDS로 이동하여 다중 AZ를 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   54**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/30057-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 176**

**미디어 회사는 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨에 비디오 콘텐츠를 저장합니다. 특정 비디오 파일이 인기를 얻었으며 전 세계의 많은 사용자가이 콘텐츠에 액세스하고 있습니다. 이로 인해 비용이 증가했습니다.  
사용자 접근성을 손상시키지 않으면서 비용 축소가 발생하는 조치는 무엇입니까?**

**A. EBS 볼륨을 프로비저닝 된 IOPS (PIOPS)로 변경합니다.**

**B. Amazon S3 버킷에 비디오를 저장하고 Amazon CloudFront 배포를 생성합니다.**

**C. 사용자가 요청 된 비디오 세그먼트로만 라우팅되도록 비디오를 여러 개의 작은 세그먼트로 분할합니다.**

**D. 각 리전에서 Amazon S3 버킷을 지우고 비디오를 업로드하여 사용자가 가장 가까운 S3 버킷으로 라우팅되도록합니다.**

\*\*\*[**토론   16**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27777-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 177**

**솔루션 아키텍트가 AWS에 배포되는 새 애플리케이션을 위한 클라우드 아키텍처를 설계하고 있습니다. 이 응용 프로그램을 사용하면 사용자가 대화식으로 파일을 다운로드하고 업로드 할 수 있습니다. 2 년 이상 된 파일은 액세스 빈도가 줄어 듭니다. 솔루션 아키텍트는 고가용성과 내구성을 유지하면서 애플리케이션이 원하는 수의 파일로 확장 할 수 있는지 확인해야합니다.  
솔루션 설계자가 권장해야하는 확장 가능한 솔루션은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 2 년 이상 된 객체를 S3 Glacier로 이동하는 수명주기 정책을 사용하여 Amazon S3에 파일을 저장합니다.**

**B. 2 년이 지난 객체를 S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA)로 이동하는 수명주기 정책을 사용하여 Amazon S3에 파일을 저장합니다 .**

**C. 2 년 이상 된 객체를 EFS IA (EFS Infrequent Access)로 이동하는 수명주기 정책을 사용하여 Amazon Elastic File System (Amazon EFS)에 파일을 저장합니다.**

**D. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨에 파일을 저장합니다. 볼륨의 스냅 샷을 예약합니다. 스냅 샷을 사용하여 2 년이 지난 데이터를 아카이브하십시오.**

**E. RAID 스트라이프 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨에 파일을 저장합니다. 볼륨의 스냅 샷을 예약합니다. 스냅 샷을 사용하여 2 년이 지난 데이터를 아카이브하십시오.**

\*\*\*[**토론   69**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/28087-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 178**

**한 회사가 최근 내부 보안 표준을 업데이트했습니다. 이제 회사는 모든 Amazon S3 버킷과 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 볼륨이 내부 보안 전문가가 생성하고 주기적으로 교체하는 키로 암호화되도록 해야합니다. 이 회사는이 목표를 달성하기 위해 소프트웨어 기반의 기본 AWS 서비스를 찾고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 솔루션으로 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 고객 마스터 키 (CMK)와 함께 AWS Secrets Manager를 사용하여 마스터 키 구성 요소를 저장하고 새 CMK를 주기적으로 생성하고 AWS Secrets Manager에서 교체하는 루틴을 적용합니다.**

**B. 고객 마스터 키 (CMK)와 함께 AWS Key Management Service (AWS KMS)를 사용하여 마스터 키 자료를 저장하고 루틴을 적용하여 주기적으로 새 키를 다시 생성하고 AWS KMS에서 교체합니다.**

**C. 고객 마스터 키 (CMK)와 함께 AWS CloudHSM 클러스터를 사용하여 마스터 키 자료를 저장하고 루틴을 적용하여 주기적으로 새 키를 다시 생성하고 CloudHSM 클러스터 노드에서 교체합니다.**

**D. 고객 마스터 키 (CMK)와 함께 AWS Systems Manager Parameter Store를 사용하여 마스터 키 구성 요소를 저장하고 루틴을 적용하여 주기적으로 새 키를 다시 생성하고 Parameter Store에서 교체합니다.**

\*\*\*[**토론   83**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27776-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 179**

**회사의 동적 웹 사이트는 미국의 온-프레미스 서버를 사용하여 호스팅됩니다. 이 회사는 유럽에서 제품을 출시하고 있으며 새로운 유럽 사용자를 위해 사이트 로딩 시간을 최적화하려고합니다. 사이트의 백엔드는 미국에 있어야합니다. 제품은 며칠 내에 출시되며 즉각적인 솔루션이 필요합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. us-east-1에서 Amazon EC2 인스턴스를 시작하고 여기로 사이트를 마이그레이션합니다.**

**B. 웹 사이트를 Amazon S3로 이동합니다. 리전 간 교차 리전 복제를 사용합니다.**

**C. 온 프레미스 서버를 가리키는 사용자 지정 오리진과 함께 Amazon CloudFront를 사용합니다.**

**D. 온 프레미스 서버를 가리키는 Amazon Route 53 지리적 근접 라우팅 정책을 사용합니다.**

[**토론   27**](https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/view/18/)

**질문 # 180**

**개발 팀은 다른 팀에서 액세스 할 웹 사이트를 호스팅해야합니다. 웹 사이트 콘텐츠는 HTML, CSS, 클라이언트 측 JavaScript 및 이미지로 구성됩니다.  
웹 사이트 호스팅에 가장 비용 효율적인 방법은 무엇입니까?**

**A. 웹 사이트를 컨테이너화하고 AWS Fargate에서 호스팅합니다.**

**B. Amazon S3 버킷을 만들고 여기에서 웹 사이트를 호스팅합니다.**

**C. Amazon EC2 인스턴스에 웹 서버를 배포하여 웹 사이트를 호스팅합니다.**

**D. Express is 프레임 워크를 사용하는 AWS Lambda 대상으로 Application Load Balancer를 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   25**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27774-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 181**

**한 회사가 등록 된 상위 도메인 아래에 여러 비즈니스 라인을 위해 여러 웹 사이트를 호스팅하고 있습니다. 이러한 웹 사이트에 액세스하는 사용자는 하위 도메인을 기반으로 적절한 백엔드 Amazon EC2 인스턴스로 라우팅됩니다. 웹 사이트는 정적 웹 페이지, 이미지, PHP 및JavaScript 와 같은 서버 측 스크립트를 호스팅합니다 .  
일부 웹 사이트는 업무 시작 후 두 시간 동안 최대 액세스를 경험하며 나머지 하루 동안 지속적으로 사용됩니다. 솔루션 아키텍트는 비용을 낮게 유지하면서 이러한 트래픽 패턴에 맞게 용량을 자동으로 조정하는 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 AWS 서비스 또는 기능의 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. AWS 배치**

**B. 네트워크로드 밸런서**

**C. Application Load Balancer**

**D. Amazon EC2 Auto Scaling**

**E. Amazon S3 웹 사이트 호스팅**

\*\*\*[**토론   61**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27775-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

**질문 # 182**

**회사는 Amazon S3 버킷을 사용하여 웹 사이트의 정적 이미지를 저장합니다. 회사는 권한이있는 사용자 만 Amazon S3 객체에 액세스 할 수 있도록 권한을 구성했습니다.  
솔루션 아키텍트는 데이터 손실을 방지하기 위해 무엇을해야합니까? (2 개 선택)**

**A. S3 버킷에서 버전 관리를 활성화합니다.**

**B. S3 버킷에서 액세스 로깅을 활성화합니다.**

**C. S3 버킷에서 서버 측 암호화를 활성화합니다.**

**D. 객체를 Amazon S3 Glacier로 전환하도록 S3 수명주기 규칙을 구성합니다.**

**E. MFA Delete를 사용하여 객체를 삭제하기 위해 다단계 인증을 요구합니다.**

\*\*\*[**토론   31**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/27773-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 183

**운영 팀에는 IAM 정책을 사용자에게 직접 적용해서는 안된다는 표준이 있습니다. 일부 새로운 팀원은이 표준을 따르지 않았습니다. 운영 관리자는 첨부 된 정책으로 사용자를 쉽게 식별 할 수있는 방법이 필요합니다. 이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. AWS CloudTrail을 사용하여 모니터링합니다.**

**B. 매일 실행할 AWS Config 규칙을 생성합니다.**

**C. Amazon SNS에 IAM 사용자 변경 사항을 게시합니다.**

**D. 사용자가 수정되면 AWS Lambda를 실행합니다.**

\*\*\*[**토론   38**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29744-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 184

**회사에서 AWS 리전을 온 프레미스 인프라의 재해 복구 위치로 사용하려고합니다. 회사에는 10TB의 기존 데이터가 있으며 온 프레미스 데이터 센터에는 1Gbps의 인터넷 연결이 있습니다. 솔루션 아키텍트는 회사가 암호화되지 않은 채널을 사용하여 데이터를 전송하지 않고도 72 시간 내에 AWS에 기존 데이터를 보유 할 수 있도록 솔루션을 찾아야합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 선택해야합니까?**

**A. FTP를 사용하여 초기 10TB의 데이터를 AWS로 보냅니다.**

**B. AWS Snowball을 사용하여 초기 10TB의 데이터를 AWS로 보냅니다.**

**C. Amazon VPC와 회사 데이터 센터간에 VPN 연결을 설정합니다.**

**D. Amazon VPC와 회사의 데이터 센터간에 AWS Direct Connect 연결을 설정합니다.**

\*\*\*[**토론   34**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29745-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 185

**한 회사가 컨테이너에서 애플리케이션을 구축하고 있습니다. 이 회사는 온 프레미스 데이터 센터에서 AWS로 온 프레미스 개발 및 운영 서비스를 마이그레이션 하려고 합니다.  경영진은 프로덕션 시스템이 클라우드에 구애받지 않고 프로덕션 시스템 전반에 걸쳐 동일한 구성 및 관리자 도구를 사용해야한다고 말합니다. 솔루션 아키텍트는 오픈 소스 소프트웨어를 정렬 할 관리 형 솔루션을 설계해야합니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?**

**A. EC2 인스턴스 작업자 노드를 사용하여 Amazon EC2에서 컨테이너를 시작합니다.**

**B. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 및 EKS 작업자 노드에서 컨테이너를 시작합니다.**

**C. AWS Fargate 인스턴스를 사용하여 Amazon Elastic Containers 서비스 (Amazon ECS)에서 컨테이너를 시작합니다.**

**D. Amazon EC2 인스턴스 작업자 노드를 사용하여 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)에서 컨테이너를 시작합니다.**

\*\*\*[**토론   25**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29746-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 186

**한 회사가 AWS에서 웹 사이트를 호스팅합니다. 매우 가변적인 수요를 해결하기 위해 이 회사는 Amazon EC2 Auto Scaling을 구현했습니다. 경영진은 회사가 특히 3 계층 애플리케이션의 프런트 엔드에서 인프라를 과도하게 프로비저닝하고 있다고 우려합니다. 솔루션 설계자는 성능에 영향을 주지 않고 비용을 최적화해야합니다.  
이를 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을해야합니까?**

**A. 예약 인스턴스와 함께 Auto Scaling을 사용합니다.**

**B. 예약 된 조정 정책과 함께 Auto Scaling을 사용합니다.**

**C. 일시 중지-재개 기능과 함께 Auto Scaling을 사용합니다.**

**D. 대상 추적 조정 정책과 함께 Auto Scaling을 사용합니다.**

\*\*\*[**토론   24**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29748-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 187

**솔루션 아키텍트가 최근 마이그레이션 된 워크로드에 대한 보안 검토를 수행하고 있습니다. 워크로드는 Application Load Balancer 뒤에있는 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스로 구성된 웹 애플리케이션입니다. 솔루션 아키텍트는 보안 태세를 개선하고 DDoS 공격이 리소스에 미치는 영향을 최소화해야합니다.  
어떤 솔루션이 가장 효과적입니까?**

**A. 속도 기반 규칙으로 AWS WAF ACL을 구성합니다. Application Load Balancer를 가리키는 Amazon CloudFront 배포를 생성합니다. CloudFront 배포에서 WAF ACL을 활성화합니다.**

**B. 잠재적 인 DDoS 공격을 포착하기 위해 공통 취약성 풀에 식별 된 공격을 추가하는 사용자 지정 AWS Lambda 함수를 생성합니다. 식별 된 정보를 사용하여 액세스를 차단하도록 네트워크 ACL을 수정합니다.**

**C. VPC 흐름 로그를 활성화하고 Amazon S3에 저장합니다. DDoS 공격을 찾는 로그를 구문 분석하는 사용자 지정 AWS Lambda 함수를 생성합니다. 식별 된 소스 IP 주소를 차단하도록 네트워크 ACL을 수정합니다.**

**D. Amazon GuardDuty를 활성화하고 Amazon CloudWatch에 기록 된 결과를 구성합니다. Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)를 트리거하는 DDoS 경보에 대한 CloudWatch 이벤트를 사용하여 이벤트를 생성합니다. Amazon SNS가 로그를 구문 분석하여 DDoS 공격을 찾는 사용자 지정 AWS Lambda 함수를 호출하도록합니다. 식별 된 소스 IP 주소를 차단하도록 네트워크 ACL을 수정합니다.**

\*\*\*[**토론   41**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29749-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 188

**회사에는 다양한 부서에 대해 여러 AWS 계정이 있습니다. 한 부서에서 다른 모든 부서와 Amazon S3 버킷을 공유하려고 합니다. 최소한의 노력이 필요한 솔루션은 무엇입니까?**

**A. 버킷에 대한 교차 계정 S3 복제를 활성화합니다.**

**B. 버킷에 대해 미리 서명 된 URL을 만들고 다른 부서와 공유합니다.**

**C. 다른 부서에 대한 교차 계정 액세스를 허용하도록 S3 버킷 정책을 설정합니다.**

**D. 각 부서에 대한 IAM 사용자를 생성하고 읽기 전용 IAM 정책을 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   39**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29751-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 189

**회사는 Amazon S3 버킷을 외부 공급 업체와 공유해야합니다. 버킷 소유자는 모든 객체에 액세스 할 수 있어야합니다. S3 버킷을 공유하려면 어떤 조치를 취해야합니까?**

**A. 버킷을 요청자 지불 버킷으로 업데이트합니다.**

**B. 교차 출처 리소스 공유 (CORS)를 활성화하도록 버킷을 업데이트합니다.**

**C. 사용자가 객체를 업로드 할 때 bucket-owner-full-control을 부여하도록 요구하는 버킷 정책을 만듭니다.**

**D. 사용자가 객체를 업로드 할 때 bucket-owner-full-control을 부여하도록 요구하는 IAM 정책을 생성합니다.**

\*\*\*[**토론   31**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29752-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 190

**한 회사가 Auto Scaling 그룹의 클라이언트와 서버 간의 통신에 UDP를 사용하는 실시간 승수 게임을 개발하고 있습니다. 낮 동안 수요가 급증 할 것으로 예상되므로 게임 서버 플랫폼은 이에 따라 적응해야합니다. 개발자는 게이머 점수 및 기타 비 관계형 데이터를 개입없이 확장 할 수있는 데이터베이스 솔루션에 저장하려고합니다.  
솔루션 설계자는 어떤 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. 트래픽 배포에는 Amazon Route 53을 사용하고 데이터 저장에는 Amazon Aurora Serverless를 사용합니다.**

**B. 트래픽 배포에는 Network Load Balancer를 사용하고 데이터 스토리지에는 Amazon DynamoDB를 사용합니다.**

**C. 트래픽 배포에는 Network Load Balancer를 사용하고 데이터 스토리지에는 Amazon Aurora 글로벌 데이터베이스를 사용합니다.**

**D. 트래픽 배포에는 Application Load Balancer를 사용하고 데이터 스토리지에는 Amazon DynamoDB 전역 테이블을 사용합니다.**

\*\*\*[**토론   28**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29756-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 191

**한 회사가 여러 대륙의 도시에서 온도, 습도 및 기압 데이터를 수집합니다. 사이트 당 매일 수집되는 데이터의 평균 볼륨은 500GB입니다. 각 사이트에는 고속 인터넷 연결이 있습니다. 회사의 일기 예보 애플리케이션은 단일 지역을 기반으로하며 매일 데이터를 분석합니다.  
이러한 모든 글로벌 사이트에서 데이터를 집계하는 가장 빠른 방법은 무엇입니까?**

**A. 대상 버킷에서 Amazon S3 Transfer Acceleration을 활성화합니다. 멀티 파트 업로드를 사용하여 사이트 데이터를 대상 버킷에 직접 업로드합니다.**

**B. 가장 가까운 AWS 리전의 Amazon S3 버킷에 사이트 데이터를 업로드합니다. S3 교차 리전 복제를 사용하여 객체를 대상 버킷에 복사합니다.**

**C. AWS Snowball 작업을 매일 예약하여 가장 가까운 AWS 리전으로 데이터를 전송합니다. S3 교차 리전 복제를 사용하여 객체를 대상 버킷에 복사합니다.**

**D. 가장 가까운 리전의 Amazon EC2 인스턴스에 데이터를 업로드합니다. Amazon EBS 볼륨에 데이터를 저장합니다. 하루에 한 번 EBS 스냅 샷을 만들어 중앙 리전으로 복사합니다. 중앙 집중식 리전에서 EBS 볼륨을 복원하고 매일 데이터에 대한 분석을 실행합니다.**

\*\*\*[**토론   49**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29757-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 192

**회사에는 아마존 EC 인스턴스에서 실행되는 사용자 지정 응용 프로그램이 있습니다  
. 아마존 S3에서 많은 양의 데이터를 읽습니다.  
. 다단계 분석을 수행합니다  
. 아마존 DynamoDB에 결과를 기록합니다  
애플리케이션은 많은 수를 기록합니다. 다단계 분석 중 대용량 임시 파일의 프로세스 성능은 임시 스토리지 성능에 따라 다릅니다.  
임시 파일을 보관하는 가장 빠른 스토리지 옵션은 무엇입니까?**

**A. Transfer Acceleration이 포함 된 여러 Amazon S3 버킷.**

**B. 프로비저닝 된 IOPS 및 EBS 최적화 기능이있는 여러 Amazon EBS 드라이브.**

**C. NFSv4.1 (Network File System 버전 4.1) 프로토콜을 사용하는 여러 Amazon EFS 볼륨.**

**D. 소프트웨어 RAID 0을 사용하는 여러 인스턴스 스토어 볼륨.**

\*\*\*[**토론   28**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29758-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 193

**임대 회사는 모든 고객에 대해 매달 PDF 명세서를 생성하고 이메일로 보냅니다. 각 명령문의 크기는 약 400KB입니다. 고객은 명세서가 생성 된 날로부터 최대 30 일 동안 웹 사이트에서 명세서를 다운로드 할 수 있습니다. 3 년 임대 기간이 끝나면 고객에게 모든 명세서가 포함 된 ZIP 파일이 이메일로 전송됩니다.  
이 상황에서 가장 비용 효율적인 스토리지 솔루션은 무엇입니까?**

**A. Amazon S3 Standard 스토리지 클래스를 사용하여 명령문을 저장합니다. 1 일 후에 Amazon S3 Glacier 스토리지로 문을 이동하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

**B. Amazon S3 Glacier 스토리지 클래스를 사용하여 명령문을 저장합니다. 30 일 후에 문을 Amazon S3 Glacier Deep Archive 스토리지로 이동하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

**C. Amazon S3 Standard 스토리지 클래스를 사용하여 명령문을 저장합니다. 30 일 후 Amazon S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA) 스토리지로 명령문을 이동하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

**D. Amazon S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA) 스토리지 클래스를 사용하여 명령문을 저장합니다. 30 일 후 Amazon S3 Glacier 스토리지로 명령문을 이동하는 수명주기 정책을 생성합니다.**

\*\*\*[**토론   71**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29729-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 194

**최근 한 회사가 새로운 유형의 인터넷 연결 센서를 출시했습니다. 이 회사는 매초 대량의 데이터를 중앙 위치로 스트리밍하도록 설계된 수천 개의 센서를 판매 할 것으로 예상하고 있습니다. 솔루션 아키텍트는 엔지니어링 팀이 밀리 초의 응답 속도로 거의 실시간으로 데이터를 분석 할 수 있도록 데이터를 수집하고 저장하는 솔루션을 설계해야 합니다.  
솔루션 아키텍트는 어떤 솔루션을 권장해야합니까?**

**A. Amazon SQS 대기열을 사용하여 데이터를 수집합니다. AWS Lambda 함수로 데이터를 소비 한 다음 Amazon Redshift에 데이터를 저장합니다.**

**B. Amazon SQS 대기열을 사용하여 데이터를 수집합니다. AWS Lambda 함수로 데이터를 소비 한 다음 Amazon DynamoDB에 데이터를 저장합니다.**

**C. Amazon Kinesis Data Streams를 사용하여 데이터를 수집합니다. AWS Lambda 함수로 데이터를 소비 한 다음 Amazon Redshift에 데이터를 저장합니다.**

**D. Amazon Kinesis Data Streams를 사용하여 데이터를 수집합니다. AWS Lambda 함수로 데이터를 소비 한 다음 Amazon DynamoDB에 데이터를 저장합니다.**

\*\*\*[**토론   69**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29761-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 195

**웹 사이트는 매일 정오에 트래픽 버스트를 수신하는 웹 애플리케이션을 실행합니다. 사용자는 매일 새 사진과 콘텐츠를 업로드하지만 시간 초과에 대해 불평하고 있습니다. 이 아키텍처는 Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하며 사용자 요청에 응답하기 전에 부팅시 사용자 지정 애플리케이션을 시작하는 데 1 분 정도 걸립니다.  
솔루션 아키텍트는 변화하는 트래픽에 더 잘 대응하기 위해 아키텍처를 어떻게 재 설계해야합니까?**

**A. 느린 시작 구성으로 Network Load Balancer를 구성합니다.**

**B. 직접 요청을 서버로 오프로드하도록 Redis 용 AWS ElastiCache를 구성합니다.**

**C. 인스턴스 준비 조건으로 Auto Scaling 단계 조정 정책을 구성합니다.**

**D. Application Load Balancer를 오리진으로 사용하도록 Amazon CloudFront를 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   48**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29762-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 196

**한 회사는 사용중인 두 개의 NAT 인스턴스가 회사의 애플리케이션에 필요한 트래픽을 더 이상 지원할 수 없을 것이라고 우려합니다. 솔루션 아키텍트는 가용성이 높고 내결함성이 있고 자동으로 확장 가능한 솔루션을 구현하려고합니다.  
솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 2 개의 NAT 인스턴스를 제거하고 동일한 가용 영역에있는 2 개의 NAT 게이트웨이로 교체합니다.**

**B. 다른 가용 영역의 NAT 인스턴스에 대해 Network Load Balancer와 함께 Auto Scaling 그룹을 사용합니다.**

**C. 2 개의 NAT 인스턴스를 제거하고 서로 다른 가용 영역에있는 2 개의 NAT 게이트웨이로 교체합니다.**

**D. 두 개의 NAT 인스턴스를 서로 다른 가용 영역의 스팟 인스턴스로 교체하고 Network Load Balancer를 배포합니다.**

\*\*\*[**토론   32**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29764-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 197

**회사는 Amazon EC2 Linux 인스턴스에서 웹 사이트를 운영합니다. 일부 인스턴스가 실패합니다. 문제 해결은 실패한 인스턴스의 스왑 공간이 부족하다는 점입니다. 운영 팀장은이를 모니터링 할 솔루션이 필요합니다.  
솔루션 설계자는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. Amazon CloudWatch SwapUsage 지표 차원을 구성합니다. CloudWatch의 EC2 지표에서 SwapUsage 차원을 모니터링합니다.**

**B. EC2 메타 데이터를 사용하여 정보를 수집 한 다음 Amazon CloudWatch 사용자 지정 지표에 게시합니다. CloudWatch에서 SwapUsage 지표를 모니터링합니다.**

**C. 인스턴스에 Amazon CloudWatch 에이전트를 설치합니다. 정해진 일정에 따라 적절한 스크립트를 실행합니다. CloudWatch에서 SwapUtilization 지표를 모니터링합니다.**

**D. EC2 콘솔에서 세부 모니터링을 활성화합니다. Amazon CloudWatch SwapUtilization 사용자 지정 지표를 생성합니다. CloudWatch에서 SwapUtilization 지표를 모니터링합니다.**

\*\*\*[**토론   35**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29765-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 198

**회사에는 탄력적 IP 주소가 있는 퍼블릭 서브넷의 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 웹 서버가 있습니다. 기본 보안 그룹은 EC2 인스턴스에 할당됩니다. 모든 트래픽을 차단하도록 기본 네트워크 ACL이 수정되었습니다. 솔루션 아키텍트는 포트 443을 통해 어디서든 웹 서버에 액세스 할 수 있도록해야 합니다 .  
이 작업을 수행 할 단계 조합은 무엇입니까? (2 개 선택)**

**A. 소스 0.0.0.0/0에서 TCP 포트 443을 허용하는 규칙이있는 보안 그룹을 만듭니다.**

**B. TCP 포트 443을 대상 0.0.0.0/0으로 허용하는 규칙이있는 보안 그룹을 만듭니다.**

**C. 소스 0.0.0.0/0에서 TCP 포트 443을 허용하도록 네트워크 ACL을 업데이트합니다.**

**D. 소스 0.0.0.0/0에서 대상 0.0.0.0/0으로의 인바운드 / 아웃 바운드 TCP 포트 443을 허용하도록 네트워크 ACL을 업데이트합니다.**

**E. 소스 0.0.0.0/0 및 아웃 바운드 TCP 포트 32768-65535에서 대상 0.0.0.0/0으로의 인바운드 TCP 포트 443을 허용하도록 네트워크 ACL을 업데이트합니다.**

\*\*\*[**토론   77**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29767-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 199

**회사는 현재 Auto Scaling 그룹에서 프로비저닝 한 Amazon EC2 인스턴스에 대한 필요성을 재평가해야합니다. 현재 Auto Scaling 그룹은 2 개의 가용 영역에 걸쳐 최소 2 개의 인스턴스와 최대 4 개의 인스턴스로 구성되어 있습니다. 한 솔루션 아키텍트가 Amazon CloudWatch 지표를 검토 한 결과 모든 EC2 인스턴스에서 CPU 사용률이 지속적으로 낮다는 사실을 발견했습니다. 애플리케이션이 내결함성을 유지하면서 활용도를 극대화하기 위해 솔루션 아키텍트는 무엇을 권장해야합니까?**

**A. 일부 EC2 인스턴스를 제거하여 나머지 인스턴스의 활용도를 높입니다.**

**B. CPU 사용률이 낮은 인스턴스의 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 용량을 늘립니다.**

**C. Auto Scaling 그룹 조정 정책을 수정하여 더 높은 CPU 사용률 지표를 기반으로 확장 및 축소합니다.**

**D. 더 작은 인스턴스 유형을 사용하는 새 시작 구성을 생성합니다. 기존 Auto Scaling 그룹을 업데이트합니다.**

\*\*\*[**토론   37**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29768-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)

# 질문 # 200

**회사에 Amazon SQS에 메시지를 게시하는 애플리케이션이 있습니다. 다른 애플리케이션은 큐를 폴링하고 I / O 집약적 인 작업에서 메시지를 처리합니다. 회사는 메시지 수신과 사용자 응답 사이에 경과 할 수 있는 최대 시간을 지정하는 서비스 수준 계약 (SLA)을 보유하고 있습니다. 메시지 수의 증가로 인해 회사는 SLA를 지속적으로 충족하는 데 어려움을 겪고 있습니다.  
솔루션 아키텍트는 애플리케이션의 처리 시간을 개선하고 모든 수준에서 부하를 처리 할 수 ​​있도록 어떻게해야합니까?**

**A. 처리에 사용되는 인스턴스에서 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. 인스턴스를 종료하고 더 큰 크기로 바꿉니다.**

**B. 처리에 사용되는 인스턴스에서 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. 인스턴스를 종료하고 Amazon EC2 전용 인스턴스로 교체합니다.**

**C. 처리에 사용되는 인스턴스에서 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. 시작 구성에서 이 이미지를 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. 총 CPU 사용률을 70 % 미만으로 유지하려면 대상 추적 정책으로 그룹을 구성합니다.**

**D. 처리에 사용되는 인스턴스에서 Amazon 머신 이미지 (AMI)를 생성합니다. 시작 구성에서 이 이미지를 사용하여 Auto Scaling 그룹을 생성합니다. SQS 대기열에서 가장 오래된 메시지의 수명을 기반으로 하는 대상 추적 정책으로 그룹을 구성합니다.**

\*\*\*[**토론   19**](https://www.examtopics.com/discussions/amazon/view/29769-exam-aws-certified-solutions-architect-associate-saa-c02/)