

AWS Certified Cloud Practitioner(CLF-C02) 시험 안내서

서론

AWS Certified Cloud Practitioner(CLF-C02) 시험은 특정 직무 역할에 관계없이 AWS 클라우드에 대한 전반적인 지식을 효과적으로 입증할 수 있는 개인을 대상으로 합니다.

또한 이 시험에서는 응시자가 다음 작업을 완료할 수 있는지 확인합니다.

- AWS 클라우드의 가치 설명
- AWS 공동 책임 모델 이해 및 설명
- AWS Well-Architected Framework 이해
- 보안 모범 사례 이해
- AWS 클라우드 비용, 경제성 및 결제 관행 이해
- 컴퓨팅, 네트워크, 데이터베이스, 스토리지 서비스 등 주요 AWS 서비스 설명 및 포지셔닝
- 일반 사용 사례에 맞는 AWS 서비스 파악

대상 응시자 설명

대상 응시자는 최대 6 개월의 AWS 클라우드 설계, 구현 및/또는 운영 경험이 있어야 합니다. 이러한 응시자에는 AWS 클라우드 경력을 쌓는 초기 단계에 있거나 AWS 클라우드 역할을 담당하는 사람들과 협업하는 응시자가 해당될 수 있습니다.

AWS 지식 추천

대상 응시자는 다음 분야에 대한 AWS 지식이 있어야 합니다.

- AWS 클라우드 개념
- AWS 클라우드 내 보안 및 규정 준수
- 주요 AWS 서비스
- AWS 클라우드의 경제성

대상 응시자의 시험 범위에 해당하지 않는 직무 관련 작업

다음 목록에는 대상 응시자가 수행할 수 있을 것으로 예상되지 않는 직무 관련 작업이 나와 있습니다. 이 목록에 모든 사항이 포함된 것은 아닙니다. 다음 작업은 시험 범위에 해당하지 않습니다.

- 코딩
- 클라우드 아키텍처 설계
- 문제 해결
- 구현
- 로드 및 성능 테스트

부록 A 를 참고하여 시험에 출제될 수 있는 기술 및 개념 목록, 시험 범위에 해당하는 AWS 서비스 및 기능 목록, 시험 범위가 아닌 AWS 서비스 및 기능 목록을 확인하시기 바랍니다.

시험 콘텐츠

답안 유형

시험의 문항은 2 가지 유형으로 제공됩니다.

- **선다형:** 정답 1 개와 오답 3 개(정답 이외의 답)가 있습니다.
- **복수 응답형:** 5 개 이상의 응답 항목 중에 2 개 이상의 정답이 있습니다.

문장을 가장 잘 완성하거나 질문에 대한 답으로 가장 적합한 응답을 하나 이상 선택합니다. 정답 이외의 답 또는 오답은 지식이나 기술이 부족한 응시자가 선택할 가능성이 큰 응답 항목입니다. 정답 이외의 답은 일반적으로 콘텐츠 영역에 부합하여 맞아 보이는 응답입니다.

답을 하지 않은 문항은 오답으로 처리됩니다. 추측에 따른 불이익은 없습니다. 시험에는 점수에 반영되는 50 개의 문항이 포함되어 있습니다.

채점되지 않는 콘텐츠

시험에는 점수에 반영되지 않아 채점되지 않는 15 개의 문항이 포함되어 있습니다. AWS 는 채점되지 않는 문항에 대한 성적 정보를 수집하여 추후 채점 대상 문항으로 사용할 수 있도록 이러한 문항을 평가합니다. 이러한 채점되지 않는 문항은 시험에서 식별되지 않습니다.

시험 결과

AWS Certified Cloud Practitioner(CLF-C02) 시험은 합격 또는 불합격이 지정됩니다. AWS 전문가가 자격증 분야 모범 사례 및 가이드라인에 따라 설정한 최소 표준을 기준으로 시험 점수를 매깁니다.

시험 결과는 100~1,000 점의 변환 점수로 보고됩니다. 합격 최소 점수는 700 점입니다. 응시자는 점수를 통해 전반적인 시험 성적과 합격 여부를 알 수 있습니다. 변환 점수 모델은 난이도가 조금씩 다를 수 있는 여러 시험 형식에 걸쳐 점수를 균등하게 조정하는 데 도움이 됩니다.

점수 보고서에는 섹션 레벨별로 성적 분류표가 포함될 수 있습니다. 시험은 보상 점수 모델을 사용합니다. 즉, 각 섹션에서 합격 점수를 얻지 않아도 괜찮습니다. 전체 시험에만 합격하면 됩니다.

시험의 섹션마다 특정 가중치가 적용되므로 일부 섹션은 다른 섹션보다 문항 수가 많습니다. 분류표에는 응시자의 장단점을 강조하여 보여주는 일반 정보가 포함되어 있습니다. 섹션별 피드백을 파악할 때 주의하시기 바랍니다.

내용 개요

이 CLF-C02 시험 안내서에는 가중치, 콘텐츠 도메인 및 작업 설명 자료가 포함되어 있습니다. 시험의 이전 버전(CLF-C01)과 현재 버전(CLF-C02)을 비교하려면 부록 B 를 참조하시기 바랍니다.

이 안내서에서는 시험 내용의 전체 목록을 제공하지 않습니다. 그러나 각 작업 설명에 관한 추가 맥락 정보를 사용하여 시험을 준비하는 데 참고할 수 있습니다.

시험의 콘텐츠 도메인과 가중치는 다음과 같습니다.

- 도메인 1: 클라우드 개념(채점 대상 콘텐츠의 24%)
- 도메인 2: 보안 및 규정 준수(채점 대상 콘텐츠의 30%)
- 도메인 3: 클라우드 기술 및 서비스(채점 대상 콘텐츠의 34%)
- 도메인 4: 결제, 요금 및 지원(채점 대상 콘텐츠의 12%)

도메인 1: 클라우드 개념

작업 설명 1.1: AWS 클라우드의 이점 정의

관련 지식:

- AWS 클라우드의 가치 제안

관련 기술:

- 글로벌 인프라의 이점 이해(예: 배포 속도, 글로벌 도달 범위)
- 고가용성, 탄력성 및 민첩성의 장점 이해

작업 설명 1.2: AWS 클라우드의 설계 원칙 파악

관련 지식:

- AWS Well-Architected Framework

관련 기술:

- Well-Architected Framework 의 핵심 요소(예: 운영 우수성, 보안, 신뢰성, 성능 효율성, 비용 최적화, 지속 가능성) 이해
- Well-Architected Framework 의 핵심 요소 간 차이점 파악

작업 설명 1.3: AWS 클라우드로 마이그레이션 시 이점과 전략 이해

관련 지식:

- 클라우드 채택 전략
- 클라우드 마이그레이션 여정을 지원하는 리소스

관련 기술:

- AWS Cloud Adoption Framework(AWS CAF)의 구성 요소(예: 비즈니스 위험 감소, 환경, 사회 및 거버넌스[ESG] 성과 개선, 수익 증대, 운영 효율성 향상) 이해
- 적절한 마이그레이션 전략(예: 데이터베이스 복제, AWS Snowball 사용) 파악

작업 설명 1.4: 클라우드 경제성의 개념 이해

관련 지식:

- 클라우드 경제성 요소
- 클라우드로 이전 시 비용 절감

관련 기술:

- 가변 비용과 비교하여 고정 비용의 역할 이해
- 온프레미스 환경과 관련된 비용 이해
- 라이선싱 전략 간의 차이점 이해(예: 기본 라이선스와 기존 보유 라이선스 사용(BYOL) 모델 비교)
- 적정 규모 조정의 개념 이해
- 자동화의 이점 파악
- 규모의 경제 이해(예: 비용 절감)

도메인 2: 보안 및 규정 준수

작업 설명 2.1: AWS 공동 책임 모델 이해

관련 지식:

- AWS 공동 책임 모델

관련 기술:

- AWS 공동 책임 모델의 구성 요소 파악
- AWS 에서의 고객 책임 설명
- AWS 의 책임 설명
- 고객과 AWS 가 공유하는 책임 설명
- 사용하는 서비스(예: Amazon RDS, AWS Lambda, Amazon EC2)에 따라 AWS 의 책임과 고객의 책임이 어떻게 달라질 수 있는지 설명

작업 설명 2.2: AWS 클라우드 보안, 거버넌스 및 규정 준수 개념 이해

관련 지식:

- AWS 규정 준수 및 거버넌스 개념
- 클라우드 보안 이점(예: 암호화)
- 클라우드 보안과 관련된 로그를 캡처하고 찾을 수 있는 위치

관련 기술:

- AWS 규정 준수 정보를 찾을 수 있는 위치(예: AWS Artifact) 파악
- 지리적 위치 또는 산업별 규정 준수 요구 사항(예: AWS 규정 준수) 이해
- 고객이 AWS 에서 리소스를 보호하는 방법(예: Amazon Inspector, AWS Security Hub, Amazon GuardDuty, AWS Shield) 설명
- 암호화 옵션(예: 전송 중 암호화, 저장 시 암호화) 파악
- 거버넌스 및 규정 준수를 지원하는 서비스(예: Amazon CloudWatch 를 통한 모니터링, AWS CloudTrail, AWS Audit Manager 및 AWS Config 를 통한 감사, 액세스 보고서를 통한 보고) 이해
- 다양한 AWS 서비스별 규정 준수 요구 사항 이해

작업 설명 2.3: AWS 액세스 관리 기능 파악

관련 지식:

- 자격 증명 및 액세스 관리(예: AWS Identity and Access Management(AWS IAM))
- AWS 루트 사용자 계정 보호의 중요성
- 최소 권한의 원칙
- AWS IAM Identity Center(AWS Single Sign-On)

관련 기술:

- 액세스 키, 암호 정책 및 자격 증명 스토리지(예: AWS Secrets Manager, AWS Systems Manager) 이해
- AWS 의 인증 방법(예: 다중 인증(MFA), IAM Identity Center, 교차 계정 IAM 역할) 파악
- 최소 권한의 원칙에 따라 그룹, 사용자, 사용자 지정 정책 및 관리형 정책 정의
- 계정 루트 사용자만 수행할 수 있는 작업 파악
- 루트 사용자를 보호할 수 있는 방법 이해
- 자격 증명 관리 유형(예: 페더레이션) 이해

작업 설명 2.4: 보안용 구성 요소 및 리소스 파악

관련 지식:

- AWS 가 제공하는 보안 기능
- AWS 가 제공하는 보안 관련 문서

관련 기술:

- AWS 보안 기능 및 서비스(예: AWS WAF, AWS Firewall Manager, AWS Shield, Amazon GuardDuty) 설명
- AWS Marketplace 에서 서드 파티 보안 제품을 사용할 수 있다는 점 이해
- AWS 보안 정보를 사용할 수 있는 위치(예: AWS Knowledge Center, AWS Security Center, AWS Security Blog) 파악
- 보안 문제 식별을 위한 AWS 서비스(예: AWS Trusted Advisor) 사용 이해

도메인 3: 클라우드 기술 및 서비스

작업 설명 3.1: AWS 클라우드에서 배포 및 운영 방법 정의

관련 지식:

- AWS 클라우드에서의 다양한 프로비저닝 및 운영 방식
- AWS 서비스에 액세스하는 방법 검토
- 클라우드 배포 모델 유형

관련 기술:

- 프로그래밍 방식 액세스(예: API, SDK, CLI), AWS Management Console 및 코드형 인프라(IaC)와 같은 옵션 간에 결정
- 요구 사항을 평가하여 일회성 운영 사용 여부 또는 반복 가능한 프로세스 사용 여부 결정
- 다양한 배포 모델(예: 클라우드, 하이브리드, 온프레미스) 파악

작업 설명 3.2: AWS 글로벌 인프라 정의

관련 지식:

- AWS 리전, 가용 영역 및 엣지 로케이션
- 고가용성
- 다중 리전 사용
- 엣지 로케이션 이점

관련 기술:

- 리전, 가용 영역 및 엣지 로케이션 간의 관계 설명
- 다중 가용 영역을 사용하여 고가용성을 달성하는 방법 설명
- 가용 영역이 단일 장애 지점을 공유하지 않는다는 사항 파악
- 다중 리전을 사용하는 경우(예: 재해 복구, 비즈니스 연속성, 최종 사용자를 위한 짧은 지연 시간, 데이터 주권) 설명

작업 설명 3.3: AWS 컴퓨팅 서비스 식별

관련 지식:

- AWS 컴퓨팅 서비스

관련 기술:

- 다양한 EC2 인스턴스 유형의 적절한 사용(예: 컴퓨팅 최적화, 스토리지 최적화) 이해
- 다양한 컨테이너 옵션(예: Amazon ECS, Amazon EKS)의 적절한 사용 이해
- 다양한 서버리스 컴퓨팅 옵션(예: AWS Fargate, Lambda)의 적절한 사용 이해
- 자동 스케일링이 탄력성을 제공한다는 사항 이해
- 로드 밸런서의 목적 파악

작업 설명 3.4: AWS 데이터베이스 서비스 파악

관련 지식:

- AWS 데이터베이스 서비스
- 데이터베이스 마이그레이션

관련 기술:

- EC2 호스팅 데이터베이스 또는 AWS 관리형 데이터베이스를 사용하는 경우 결정
- 관계형 데이터베이스(예: Amazon RDS, Amazon Aurora) 파악
- NoSQL 데이터베이스(예: DynamoDB) 파악
- 메모리 기반 데이터베이스(예: Amazon ElastiCache) 식별
- 데이터베이스 마이그레이션 도구(예: AWS Database Migration Service(AWS DMS), AWS Schema Conversion Tool(AWS SCT)) 파악

작업 설명 3.5: AWS 네트워크 서비스 파악

관련 지식:

- AWS 네트워크 서비스

관련 기술:

- VPC 구성 요소(예: 서브넷, 게이트웨이) 파악
- VPC 보안(예: 네트워크 ACL, 보안 그룹, Amazon Inspector) 이해
- Amazon Route 53 의 목적 이해
- AWS 에 대한 네트워크 연결 옵션(예: AWS VPN, AWS Direct Connect) 파악

작업 설명 3.6: AWS 스토리지 서비스 파악

관련 지식:

- AWS 스토리지 서비스

관련 기술:

- 객체 스토리지의 용도 파악
- Amazon S3 스토리지 등급 간 차이점 이해
- 블록 스토리지 솔루션(예: Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS), 인스턴스 스토어) 파악
- 파일 서비스(예: Amazon Elastic File System(Amazon EFS), Amazon FSx) 파악
- 캐시된 파일 시스템(예: AWS Storage Gateway) 파악
- 수명 주기 정책의 사용 사례 이해
- AWS Backup 사용 사례 이해

작업 설명 3.7: AWS 인공 지능 및 기계 학습(AI/ML) 서비스와 분석 서비스 파악

관련 지식:

- AWS AI/ML 서비스
- AWS 분석 서비스

관련 기술:

- AI/ML 서비스(예: Amazon SageMaker, Amazon Lex, Amazon Kendra)와 해당 서비스가 수행하는 작업 이해
- 데이터 분석용 서비스(예: Amazon Athena, Amazon Kinesis, AWS Glue, Amazon QuickSight) 파악

작업 설명 3.8: 시험 범위에 포함되는 다른 AWS 서비스 범주의 서비스 파악

관련 지식:

- Amazon EventBridge, Amazon Simple Notification Service(SNS) 및 Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)의 애플리케이션 통합 서비스
- Amazon Connect 와 Amazon Simple Email Service(Amazon SES)의 비즈니스 애플리케이션 서비스
- 고객 지원 서비스(예: AWS Support)
- 개발자 도구 서비스 및 기능(예: AWS CodeBuild, AWS CodePipeline, AWS X-Ray)
- Amazon AppStream 2.0, Amazon WorkSpaces 및 Amazon WorkSpaces Secure Browser 의 최종 사용자 컴퓨팅 서비스
- AWS Amplify 및 AWS AppSync 의 프론트엔드 웹 및 모바일 서비스
- IoT 서비스(예: AWS IoT Core)

관련 기술:

- 메시지를 전달하고 경고 및 알림을 보낼 적절한 서비스 선택
- 비즈니스 애플리케이션 요구 사항을 충족하는 적절한 서비스 선택
- 비즈니스 지원 도움을 받을 수 있는 적절한 옵션 선택
- 애플리케이션 개발, 배포 및 문제 해결을 위한 도구 파악
- 최종 사용자 컴퓨터에 가상 머신(VM)의 출력을 표시할 수 있는 서비스 파악
- 프론트엔드 및 모바일 서비스를 만들고 배포할 수 있는 서비스 파악
- IoT 디바이스를 관리하는 서비스 파악

도메인 4: 결제, 요금 및 지원

작업 설명 4.1: AWS 요금 모델 비교

관련 지식:

- 컴퓨팅 구매 옵션(예: 온디맨드 인스턴스, 예약 인스턴스, 스팟 인스턴스, 절감형 플랜, 전용 호스트, 전용 인스턴스, 용량 예약)
- 스토리지 옵션 및 티어

관련 기술:

- 다양한 컴퓨팅 구매 옵션을 사용하는 경우 파악
- 예약 인스턴스 유연성 설명
- AWS Organizations 의 예약 인스턴스 동작 설명
- 수신 데이터 전송 비용 및 발신 데이터 전송 비용 이해(예: 한 리전에서 다른 리전으로, 동일한 리전 내에서)
- 다양한 스토리지 옵션 및 티어에 적용되는 요금 옵션 이해

작업 설명 4.2: 결제, 예산 및 비용 관리용 리소스 이해

관련 지식:

- 결제 지원 및 정보
- AWS 서비스 관련 요금 정보
- AWS Organizations
- AWS 비용 할당 태그

관련 기술:

- AWS Budgets, AWS Cost Explorer 의 적절한 용도와 기능 이해
- AWS 요금 계산기의 적절한 용도와 기능 이해
- AWS Organizations 의 통합 결제 및 비용 할당 이해
- 다양한 유형의 비용 할당 태그 및 태그와 결제 보고서(예: AWS Cost and Usage Report) 간의 관계 이해

작업 설명 4.3: AWS 기술 리소스 및 AWS Support 옵션 파악

관련 지식:

- AWS 공식 웹 사이트에서 제공되는 리소스 및 문서
- AWS Support 플랜
- Independent Software Vendor(ISV) 및 시스템 통합 사업자를 포함한 AWS 파트너 네트워크의 역할
- AWS Support Center

관련 기술:

- AWS 공식 웹 사이트에서 AWS 백서, 블로그 및 문서 찾기
- AWS 기술 리소스(예: AWS 권장 가이드, AWS Knowledge Center, AWS re:POST) 파악 및 위치 찾기
- AWS 고객을 위한 AWS Support 옵션(예: 고객 서비스 및 커뮤니티, AWS Developer Support, AWS Business Support, AWS Enterprise On-Ramp Support, AWS Enterprise Support) 파악
- 비용 최적화를 위한 환경을 관리하고 모니터링하는 데 도움이 되는 Trusted Advisor, AWS Health Dashboard 및 AWS Health API 의 역할 파악
- AWS 리소스 부정 사용을 신고하는 AWS 신뢰 및 안전 팀의 역할 파악
- AWS 파트너(예: AWS Marketplace, Independent Software Vendor(ISV), 시스템 통합 사업자)의 역할 이해
- AWS 파트너가 될 경우의 이점(예: 파트너 교육 및 자격증, 파트너 이벤트, 파트너 대량 구매 할인) 파악
- AWS Marketplace 에서 제공하는 주요 서비스(예: 비용 관리, 거버넌스 및 권한 부여) 파악
- AWS 에서 제공하는 기술 지원 옵션(예: AWS Professional Services, AWS Solutions Architect) 파악

부록 A: 기술 및 개념

시험에 출제될 수 있는 기술 및 개념

다음 목록에는 시험에 출제될 수 있는 기술 및 개념이 포함되어 있습니다. 이 목록에 모든 사항이 포함된 것은 아니며 변경될 수 있습니다. 이 목록에 나와 있는 다음 항목의 배치와 순서는 시험에서의 상대적 가중치 또는 중요도를 의미하지 않습니다.

- API
- AWS 클라우드로 마이그레이션 시 이점
- AWS Cloud Adoption Framework(AWS CAF)
- AWS 규정 준수
- 컴퓨팅
- 비용 관리
- 데이터베이스
- Amazon EC2 인스턴스 유형 (예: 예약 인스턴스, 온디맨드 인스턴스, 스팟 인스턴스)
- AWS 글로벌 인프라(예: AWS 리전, 가용 영역)
- 코드형 인프라(IaC)
- AWS Knowledge Center
- 기계 학습
- AWS 의 관리 및 거버넌스
- 마이그레이션 및 데이터 전송
- 네트워크 서비스
- AWS 파트너 네트워크(APN)
- AWS 권장 가이드
- AWS 요금 계산기
- AWS Professional Services
- AWS re:Post
- AWS SDK
- 보안
- AWS 보안 블로그
- AWS 공동 책임 모델
- AWS Solutions Architect
- 스토리지
- AWS Support Center

- AWS Support 플랜
- AWS Well-Architected Framework

시험 범위에 포함되는 AWS 서비스 및 기능

다음 목록에는 시험 범위에 해당하는 AWS 서비스 및 기능이 나와 있습니다. 이 목록에 모든 사항이 포함된 것은 아니며 변경될 수 있습니다. AWS 제품 및 서비스는 주요 기능에 따라 다음과 같은 카테고리로 분류됩니다.

분석:

- Amazon Athena
- Amazon EMR
- AWS Glue
- Amazon Kinesis
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift

애플리케이션 통합:

- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service(SNS)
- Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS)
- AWS Step Functions

비즈니스 애플리케이션:

- Amazon Connect
- Amazon Simple Email Service(Amazon SES)

클라우드 재무 관리:

- AWS Budgets
- AWS Cost and Usage Report
- AWS Cost Explorer
- AWS Marketplace

컴퓨팅:

- AWS Batch
- Amazon EC2
- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon Lightsail
- AWS Outposts

컨테이너:

- Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)
- Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)

고객 지원:

- AWS Support

데이터베이스:

- Amazon Aurora
- Amazon DocumentDB
- Amazon DynamoDB
- Amazon ElastiCache
- Amazon Neptune
- Amazon RDS

개발자 도구:

- AWS CLI
- AWS CodeBuild
- AWS CodePipeline
- AWS X-Ray

최종 사용자 컴퓨팅:

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces Secure Browser

프론트엔드 웹 및 모바일:

- AWS Amplify
- AWS AppSync

사물 인터넷(IoT):

- AWS IoT Core

기계 학습:

- Amazon Comprehend
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Polly
- Amazon Q
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker AI
- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate

AWS 의 관리 및 거버넌스:

- AWS Auto Scaling
- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Compute Optimizer
- AWS Config
- AWS Control Tower
- AWS Health Dashboard
- AWS License Manager
- AWS Management Console
- AWS Organizations
- AWS Service Catalog
- Service Quotas

- AWS Systems Manager
- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

마이그레이션 및 전송:

- AWS Application Discovery Service
- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service(AWS DMS)
- 마이그레이션 평가 도구
- AWS Migration Hub
- AWS Schema Conversion Tool(AWS SCT)
- AWS Snow Family

네트워킹 및 콘텐츠 전송:

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- AWS Direct Connect
- AWS Global Accelerator
- AWS PrivateLink
- Amazon Route 53
- AWS Transit Gateway
- Amazon VPC
- AWS VPN
- AWS Site-to-Site VPN
- AWS Client VPN

보안, 자격 증명 및 규정 준수:

- AWS Artifact
- AWS Audit Manager
- AWS Certificate Manager(ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service

- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS Identity and Access Management(AWS IAM)
- AWS IAM Identity Center
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service(AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Resource Access Manager(AWS RAM)
- AWS Secrets Manager
- AWS Security Hub
- AWS Shield
- AWS WAF

서버리스:

- AWS Fargate
- AWS Lambda

스토리지:

- AWS Backup
- Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS))
- Amazon Elastic File System(Amazon EFS)
- AWS Elastic Disaster Recovery
- Amazon FSx
- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier
- AWS Storage Gateway

시험 범위가 아닌 AWS 서비스 및 기능

다음 목록에는 시험 범위가 아닌 AWS 서비스 및 기능이 나와 있습니다. 이 목록에 모든 사항이 포함된 것은 아니며 변경될 수 있습니다.

분석:

- Amazon AppFlow
- AWS Clean Rooms
- AWS Data Exchange
- Amazon DataZone
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka(Amazon MSK)
- Amazon Timestream for LiveAnalytics

애플리케이션 통합:

- AWS AppFabric
- Amazon Simple Workflow Service

비즈니스 애플리케이션:

- Amazon WorkDocs
- Amazon WorkMail

컴퓨팅:

- AWS App Runner
- AWS Copilot
- AWS Wavelength

비용 관리:

- AWS Application Cost Profiler
- Amazon DevPay

고객 지원:

- AWS Activate
- AWS IQ
- AWS Managed Services(AMS)

클라우드 재무 관리:

- AWS Billing Conductor

데이터베이스:

- Amazon Keyspaces(Apache Cassandra 용)
- Amazon MemoryDB for Redis OSS
- AWS AppConfig

개발자 도구:

- AWS Application Composer
- AWS CodeArtifact
- AWS CodeDeploy
- Amazon CodeGuru
- AWS CloudShell
- AWS Device Farm

게임 기술:

- Amazon GameLift
- Amazon Lumberyard

사물 인터넷(IoT):

- AWS IoT Device Defender
- AWS IoT Greengrass
- Amazon Monitron

기계 학습:

- Amazon Fraud Detector
- Amazon Lookout for Metrics
- Amazon Mechanical Turk
- AWS Panorama
- Amazon Personalize

AWS 의 관리 및 거버넌스:

- AWS Chatbot
- Amazon Data Lifecycle Manager
- Amazon Elastic Transcoder
- AWS Launch Wizard

미디어 서비스:

- AWS Elemental Appliances and Software
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor
- Amazon Interactive Video Service(Amazon IVS)

마이그레이션 및 전송:

- AWS Migration Hub Refactor Spaces
- AWS Transfer Family

네트워킹 및 콘텐츠 전송:

- AWS Cloud Map
- AWS Network Access Analyzer
- AWS Ground Station
- Amazon VPC Lattice

보안, 자격 증명 및 규정 준수:

- Amazon Cloud Directory
- AWS Network Firewall

로보틱스:

- AWS RoboMaker

스토리지:

- Amazon FSx for Lustre

부록 B: CLF-C01 과 CLF-C02 비교

일대일 비교

다음 표는 CLF-C01 시험(2023 년 9 월 18 일까지 사용)과 CLF-C02 시험(2023 년 9 월 19 일부터 사용 시작)의 도메인과 각 도메인에 포함된 채점 대상 문항의 비율을 보여줍니다.

C01 도메인	채점대상 문항비율	C02 도메인	채점대상 문항비율
1: 클라우드 개념	26%	1: 클라우드 개념	24%
2: 보안 및 규정 준수	25%	2: 보안 및 규정 준수	30%
3: 기술	33%	3: 클라우드 기술 및 서비스	34%
4: 결제 및 요금	16%	4: 결제, 요금 및 지원	12%

CLF-C02 에 추가된 내용

CLF-C02 작업 설명 1.3: AWS 클라우드로 마이그레이션 시 이점과 전략 이해

이 새 작업 설명에는 AWS Cloud Adoption Framework(AWS CAF)가 포함되어 있습니다.

CLF-C02 에서 삭제된 내용

시험에서 삭제된 내용이 없습니다.

CLF-C02 에서 재분류된 내용

CLF-C01 의 다음 7 가지 작업 설명이 CLF-C02 에서도 유지되지만 하나 이상의 카테고리로 재분류되었습니다.

1. CLF-C01 작업 설명 1.1: AWS 클라우드 및 해당 가치 제안 정의
2. CLF-C01 작업 설명 1.2: AWS 클라우드의 경제성 파악
3. CLF-C01 작업 설명 1.3: 다양한 클라우드 아키텍처 설계 원칙 설명
4. CLF-C01 작업 설명 2.2: AWS 클라우드 보안 및 규정 준수 개념 정의
5. CLF-C01 작업 설명 3.3: 주요 AWS 서비스 파악
6. CLF-C01 작업 설명 3.4: 기술 지원을 위한 리소스 파악
7. CLF-C01 작업 설명 4.3: 결제 지원에 사용할 수 있는 리소스 파악

CLF-C01 작업 설명 1.1 은 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 1.1: AWS 클라우드의 이점 정의
- 1.3: AWS 클라우드로 마이그레이션 시 이점과 전략 이해
- 1.4: 클라우드 경제성의 개념 이해

CLF-C01 작업 설명 1.2 는 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 1.4: 클라우드 경제성의 개념 이해

CLF-C01 작업 설명 1.3 은 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 1.2: AWS 클라우드의 설계 원칙 파악

CLF-C01 작업 설명 2.2 는 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 2.2: AWS 클라우드 보안, 거버넌스 및 규정 준수 개념 이해
- 2.3: AWS 액세스 관리 기능 파악

CLF-C01 작업 설명 3.3 은 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 3.3: AWS 컴퓨팅 서비스 식별
- 3.4: AWS 데이터베이스 서비스 파악
- 3.5: AWS 네트워크 서비스 파악
- 3.6: AWS 스토리지 서비스 파악
- 3.7: AWS 인공 지능 및 기계 학습(AI/ML) 서비스와 분석 서비스 파악
- 3.8: 시험 범위에 포함되는 다른 AWS 서비스 범주의 서비스 파악

CLF-C01 작업 설명 3.4 는 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 4.3: AWS 기술 리소스 및 AWS Support 옵션 파악

CLF-C01 작업 설명 4.3 은 CLF-C02 에서 다음 작업에 포함됩니다.

- 4.2: 결제, 예산 및 비용 관리용 리소스 이해
- 4.3: AWS 기술 리소스 및 AWS Support 옵션 파악

설문 조사

이 시험 안내서가 도움이 되었나요? [설문 조사에 참여](#)하여 의견을 공유해 주시기 바랍니다.