

사용자 가이드

Amazon Q Developer



Amazon Q Developer: 사용자 가이드

Copyright © Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Amazon Q Developer란 무엇인가요?	1
시작	1
Amazon Q Developer 요금	3
Features	4
분석	4
데이터 요약	4
관리 및 거버넌스	4
노드 탐색	4
조사 중	4
인벤토리 가져오기	5
AWS Console Mobile Application에서 Amazon Q 사용	6
콘솔 오류 진단	6
컴퓨팅	6
Amazon EC2 인스턴스 선택	6
데이터베이스 수	7
자연어로 데이터베이스 쿼리 작성	7
네트워킹 및 콘텐츠 전송	7
네트워크 연결성 분석	7
보안, 자격 증명 및 규정 준수	8
네트워크 보안 구성 분석(미리 보기)	8
개발자 도구	8
코드 기능 개발	8
인라인 코드 제안 받기	8
IDEs의 코드에 대한 채팅	8
코드에서 보안 취약성 및 품질 문제 검토	9
코드 변환	9
단위 테스트 생성	9
Amazon CodeCatalyst에서 소프트웨어 개발	9
Amazon SageMaker AI Studio의 코드에 대한 채팅	10
명령줄 및와 상호 작용 AWS CloudShell	10
애플리케이션 통합	11
AWS 서비스 자동화를 위한 스크립트 작성	11
ETL 스크립트 작성 및 데이터 통합	11
타사 통합	12

Amazon Q에서 GitLab Duo 사용	12
에서 Amazon Q Developer 기능 사용 GitHub	12
클라우드 금융 관리	12
비용 이해	12
고객 지원	13
Amazon Q에서 직접 고객 지원 받기	13
지원 티켓 생성	13
채팅 애플리케이션의 Amazon Q	13
시작	14
서비스 티어	14
Pro 티어	14
프리 티어	15
개인 계정 시작하기	16
Builder IDs의 제한 사항	16
1단계: 가입	17
2단계: Amazon Q 설치	17
3단계: (선택 사항) Pro 티어로 업그레이드	17
IAM Identity Center 시작하기	17
1단계: 배포 옵션 선택	18
2단계: 사용자 구독	21
프로 티어 구독	33
지원되는 리전	34
구독 결제	36
구독 상태	37
시작 URL 찾기	39
암호화 방법 관리	39
Q 개발자 프로필	41
프로필 공유 활성화	41
구독 문제 해결	43
구독의 집계 목록 보기	45
구독 취소	47
Pro 티어로 업그레이드	50
의 AWS	53
Amazon Q Developer Pro 구독 인증	53
에 대한 채팅 AWS	54
권한 추가	55

대화 시작	55
콘솔에서 대화 관리	55
채팅 설정	56
예시 질문	56
리소스에 관해 채팅하기	57
Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청	60
비용에 대한 채팅	63
네트워크 보안에 대한 채팅	64
원격 측정 및 작업에 대한 채팅	65
플러그인 사용	66
CloudZero	67
Datadog	73
Wiz	80
콘솔 투 코드	86
콘솔 투 코드	86
콘솔 투 코드를 사용할 수 있는 위치	87
권한 부여	88
사용	88
콘솔 오류 진단	90
권한 추가	90
콘솔에서 일반적인 오류 진단	90
채팅 지원	91
사전 조건	91
올바른 서비스 지정	92
지원 사례 생성	92
피드백 남기기	95
IDE에서	96
지원되는 IDE	96
Amazon Q 설치	97
지원되는 IDE 버전	98
Eclipse IDE에서	98
JetBrains IDE에서	100
Visual Studio Code	101
Visual Studio	102
AWS 콘솔의 IAM 보안 주체	104
코드에 대한 채팅	104

에이전트 코딩	105
다른 자연어 사용	105
IDE에서 Amazon Q 작업	105
예시 주제 및 질문	107
대답 관련 문제 보고	107
코드 설명 및 업데이트	107
인라인 채팅	108
채팅에 컨텍스트 추가	110
대화 관리	118
인라인 제안 생성	119
제안 일시 중지	120
Amazon Q 코드 완성 작업	124
AWS 코딩 환경의 제안 사항	130
바로 가기 키 사용	137
코드 참조 사용	143
코드 예제	153
코드 변환(/transform)	173
Java 애플리케이션 변환	174
.NET 애플리케이션 변환	208
기능 개발(/dev)	215
/dev 를 사용하여 기능 개발	216
모범 사례	217
예시 작업	218
할당량	218
'dev' 제안 테스트	219
문제 해결	227
단위 테스트 생성(/test)	228
사전 조건	228
/test를 사용하여 단위 테스트 생성	229
사용 및 고려 사항	230
특수 사례 처리	230
코드 검토(/review)	231
코드 문제 유형	232
할당량	218
검토 시작	233
코드 문제 이해	236

코드 문제 해결	238
코드 문제 필터링	241
코드 문제 심각도	242
설명서 생성(/doc)	243
사용 사례	244
지원되는 파일 형식	245
할당량	218
README 생성	246
모범 사례	247
지원되는 언어	247
인라인 제안	248
변환	249
단위 테스트 생성(/test)	249
코드 검토(/review)	250
사용자 지정	250
Q CLI 사용	252
지원 환경	252
macOS	253
Linux	253
자연어	253
설치	254
macOS	254
Linux Appliance	255
Ubuntu	256
zip 파일 사용	256
원격 사용	260
설치 제거	262
디버깅	262
채팅 사용	264
채팅 세션 시작	264
명령	264
권한	265
모델 선택	268
Conversations	270
이미지	272
보안 고려 사항	273

편집기 명령 사용	276
기본 사용법	276
선호하는 편집기 설정	276
작동 방법	277
편집기에서 코드 작업	277
다른 명령과 결합	278
명령 조합 모범 사례	281
효과적인 사용을 위한 팁	281
문제 해결	281
Git 인식 파일 선택 사용	282
Git 인식 선택 작동 방식	282
Git 인식 파일 선택 사용	282
Git 인식 선택을 위한 팁	282
컨텍스트 관리	283
프로필 및 컨텍스트 이해	283
프로필 관리	283
컨텍스트 관리	284
일반 사용 사례	286
컨텍스트 후크	287
컨텍스트 후크 유형	287
컨텍스트 후크 관리	288
사용 사례 예제	290
동작 및 제한 사항	290
보안 고려 사항	291
문제 해결	291
설정	292
설정 액세스	292
명령줄 설정 관리	292
기타 Amazon Q CLI 명령	293
명령 참조	293
전역 인수	294
명령	294
로그 파일	306
명령줄 지원	307
자동 완성	307
인라인	308

지원되는 도구	309
제공	309
GitHub 리포지토리	309
보고 문제	309
피드백 제공	310
RFCs	310
원격 측정 데이터	311
MCP 사용	312
MCP 개요	312
CLI에서	313
구성 명령	313
MCP 서버 로드	314
서버 상태 확인	314
서버 초기화 구성	314
도구 및 프롬프트	314
MCP 도구 이해	314
사용 가능한 도구 검색	315
도구 사용	315
프롬프트 작업	315
IDE 사용	316
IDE 사용	316
MCP 서버 추가	317
MCP 구성 문제 해결	318
MCP 서버 활성화	318
MCP 서버 비활성화	318
현재 활성화된 MCP 서버 삭제	319
현재 비활성화된 MCP 서버 삭제	319
도구 권한 검토 및 조정	319
주요 이점	320
MCP 아키텍처	320
핵심 MCP 개념	321
도구	321
프롬프트	321
리소스	321
구성 파일	322
구성 파일 위치	322

구성 파일 구조	322
Studio 서버 구성	323
구성 예제	324
구성 모범 사례	325
MCP 보안	325
보안 모델	325
보안 고려 사항	325
타사 통합	327
GitLab Duo Amazon Q Developer 사용	327
용 Amazon Q DeveloperGitHub(미리 보기)	327
GitLab Duo	328
GitLab Duo 개념	328
시작	333
CI/CD 파이프라인 사용자 지정	333
문제 해결	336
GitHub (미리 보기)	337
Amazon Q Developer 앱 설치 및 액세스 권한 부여	339
Amazon Q Developer 에이전트	340
앱 설치 등록	341
에서 브라우저 확장 사용 GitHub	341
빠른 시작	341
기능 개발 및 반복	344
코드 검토	347
코드 변환	349
워크플로 사용자 지정	351
사용량 제한 및 구성 증가	353
구성	355
문제 해결	356
채팅 애플리케이션에서	358
채널에서 Amazon Q 채팅 활성화	358
채널에서 Amazon Q에 질문하기	359
사용자 지정	360
준비 중	361
권한 부여	361
데이터 준비	361
[생성 중]	362

사용자의 데이터 소스에 연결	363
사용자 지정 및 데이터	365
문제 해결	365
[삭제 중]	366
최적화	366
최적화	366
문제 해결	367
로그 전송 설정	367
Amazon CloudWatch Logs 이해	368
콘솔 오류 메시지 이해	369
활성화하는 중	371
버전 활성화	371
업데이트 중	372
새 버전 생성	372
사용자 및 그룹 추가	374
사용	374
보안	377
데이터 보호	377
데이터 스토리지	379
데이터 암호화	380
서비스 개선	381
IDE에서 데이터 공유 옵트아웃	382
교차 리전 처리	389
자격 증명 및 액세스 관리	391
대상	392
ID를 통한 인증	392
정책을 사용하여 액세스 관리	395
Amazon Q에서 IAM을 사용하는 방법	397
Amazon Q에 대한 액세스 관리	403
통합을 위해 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리	440
Amazon Q 권한 참조	442
AWS Amazon Q에 대한 관리형 정책	444
서비스 연결 역할 사용	450
규정 준수 확인	457
복원성	458
인프라 보안	458

방화벽, 프록시 및 데이터 경계	459
허용 목록에 URLs	459
허용 목록에 대한 Amazon S3 버킷 URLs 및 ARNs	460
VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)	463
Amazon Q VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항	464
사전 조건	464
Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성	464
온프레미스 컴퓨터를 사용하여 Amazon Q 엔드포인트에 연결	465
콘솔 내 코딩 환경을 사용하여 Amazon Q 엔드포인트에 연결	465
Amazon EC2 인스턴스의 타사 IDE AWS PrivateLink 에서를 통해 Amazon Q에 연결 Amazon EC2	466
모니터링 및 추적	467
와 함께 AWS CloudTrail	467
CloudTrail의 Amazon Q Developer 정보	468
Amazon Q Developer 로그 파일 항목 이해	469
CloudWatch 사용	473
특정 사용자의 작업 식별	475
사용자 지정 관련 로그에 액세스	491
사용량 지표 보기(대시보드)	492
대시보드 지표	494
대시보드 비활성화	497
대시보드 문제 해결	498
사용자별 활동 보기	498
사용자 활동 보고서 지표	501
사용자의 프롬프트 로깅	505
프롬프트 로그 예제	508
지원되는 리전	518
지원되는 리전(기본적으로 활성화됨)	518
지원되는 옵트인 리전	519
Amazon Q Developer 서비스 이름 변경	521
문서 기록	522
.....	dxli

Amazon Q Developer란 무엇인가요?

Note

Amazon Bedrock 기반: Amazon Q Developer는 Amazon Bedrock을 기반으로 하며 안전, 보안 및 책임감 있는 AI 사용을 시행하기 위해 Amazon Bedrock에 구현된 [자동 침해 탐지](#)를 포함합니다.

Amazon Q Developer는 AWS 애플리케이션을 이해, 구축, 확장 및 운영하는 데 도움이 되는 생성형 인공지능(AI) 기반 대화형 어시스턴트입니다. AWS 아키텍처, AWS 리소스, 모범 사례, 설명서, 지원 등에 대해 질문할 수 있습니다. Amazon Q는 질문을 통해 상황별로 관련성이 높고 실행 가능한 답변을 얻을 수 있도록 기능을 지속적으로 업데이트하고 있습니다.

통합 개발 환경(IDE)에서 사용하는 경우 Amazon Q는 소프트웨어 개발 지원을 제공합니다. Amazon Q는 코드에 대해 채팅하고, 인라인 코드 완료를 제공하고, 새 코드를 생성하고, 코드에 보안 취약성이 있는지 스캔하고, 언어 업데이트, 디버깅 및 최적화와 같은 코드 업그레이드 및 개선을 수행할 수 있습니다.

Amazon Q는 API를 통해 파운데이션 모델(FM)을 사용할 수 있도록 하는 완전 관리형 서비스인 [Amazon Bedrock](#)에서 구동됩니다. Amazon Q를 지원하는 모델은 보다 완전하고 실행 가능하며 참조된 답변을 제공하여에서 빌드를 가속화할 수 있도록 고품질 AWS 콘텐츠로 보강되었습니다 AWS.

Note

본 문서는 Amazon Q Developer에 대한 설명서입니다. Amazon Q Business 설명서를 찾으려면 [Amazon Q Business 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer 시작

Amazon Q 사용을 빠르게 시작하려면 다음과 같은 방법으로 액세스할 수 있습니다.

AWS 앱 및 웹 사이트

IAM 자격 증명에 [필요한 권한](#)을 추가한 다음 Amazon Q 아이콘을 선택하여 AWS Management Console, AWS Documentation 웹 사이트, AWS 웹 사이트 또는에서 채팅을 시작합니다 AWS

Console Mobile Application. 자세한 내용은 [AWS 앱 및 웹 사이트에서 Amazon Q Developer 사용 단원을 참조하십시오.](#)

IDE

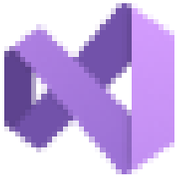
Amazon Q 확장을 다운로드하고 AWS Builder ID (AWS 계정 필요 없음)를 사용하여 무료로 로그인합니다.



[Visual Studio Code에서 Amazon Q 다운로드](#)



[JetBrains IDE에서 Amazon Q 다운로드](#)



[AWS Toolkit for Visual Studio에서 Amazon Q 다운로드](#)



[Eclipse IDE에서 Amazon Q 다운로드\(미리 보기\)](#)

IDE에서 Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅을 시작하거나 개발 워크플로를 시작합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 단원을 참조하십시오.

명령줄

용 명령줄용 Amazon Q 다운로드 [macOS](#)

용 명령줄용 Amazon Q 다운로드 [Linux AppImage](#)

용 명령줄용 Amazon Q 다운로드 [Ubuntu](#)

자세한 내용은 [명령줄에서 Amazon Q Developer 사용](#) 단원을 참조하십시오.

채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer

Microsoft Teams 또는 Slack 애플리케이션의 IAM 자격 증명 및 채널 가드레일에 [AmazonQDeveloperAccess](#) 관리형 정책을 추가합니다. 자세한 내용은 [채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer와 채팅 단원을 참조하십시오](#).

Amazon Q Developer 요금

Amazon Q Developer는 프리 티어 및 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer 요금](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer 특성

Amazon Q Developer는 AWS 환경 및 서비스 전반에서 사용할 수 있으며 타사 IDEs.

Amazon Q Developer의 많은 기능은 채팅 인터페이스에 있습니다. 채팅 인터페이스에서는 자연어를 사용하여 대해 질문하거나 AWS, 코드에 대한 도움을 받거나, 리소스를 탐색하거나, 문제를 해결할 수 있습니다. Amazon Q와 채팅할 때 Amazon Q는 현재 대화의 컨텍스트를 사용하여 응답을 알려줍니다. 후속 질문을 하거나 새 질문을 할 때 답변을 참조할 수 있습니다.

다른 Amazon Q Developer 기능은 AWS 서비스 콘솔 및 지원되는 IDEs. 다음 섹션에서는 AWS 경험 전체에서 발생할 수 있는 Amazon Q Developer의 다양한 기능에 대해 설명합니다.

분석

데이터 요약

Amazon Q QuickSight를 사용하면 생성형 BI 작성 환경을 활용하고, 데이터에 대한 실행 요약을 생성하고, 데이터에 대한 질문을 하고 답변하고, 데이터 스토리를 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 [QuickSight 사용 설명서의 Amazon Q QuickSight에서 생성형 BI 사용을 참조하세요.](#)
QuickSight

관리 및 거버넌스

텍스트 프롬프트를 사용하여 노드 탐색

AWS Systems Manager 및 Amazon Q를 사용하면 관리형 노드 또는 인스턴스에 대해 자연어로 질문할 수 있습니다. 그런 다음 Amazon Q는 Systems Manager ListNodes 작업을 사용하고 텍스트 입력을 기반으로 필터를 생성하여 결과를 검색합니다.

자세한 내용은 AWS Systems Manager 사용 설명서의 [Amazon Q에서 텍스트 프롬프트를 사용하여 노드 탐색](#)을 참조하세요.

운영 문제 조사(미리 보기)

Amazon Q Developer 운영 조사는 AWS 환경 전반의 리소스, 이벤트 및 활동을 조사하고 분석하는 능력을 향상시킵니다. Amazon Q는 자연어 처리를 활용하여 내 복잡한 시나리오와 관계를 이해하는 프로세스를 간소화합니다 AWS 계정.

이제 Amazon Q Developer를 사용하면 환경 전반의 운영 조사를 가속화할 수 있습니다. AWS . Q는 원격 측정에서 이상을 찾고, 탐색할 관련 신호를 표시하고, 잠재적 근본 원인 가설을 식별하고, 문제를 더 빠르게 해결하는 데 도움이 되는 다음 단계를 제안합니다.

Amazon Q를 조사 워크플로에 통합하면 문제 해결을 가속화하고, AWS 환경에 대한 이해를 높이고, 인프라 및 애플리케이션에 대해 정보에 입각한 결정을 내릴 수 있습니다.

Note

Amazon Q 운영 조사 기능은 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

운영 조사의 맥락에서 Amazon Q에 묻는 질문의 예는 [원격 측정 및 작업에 대한 채팅](#) 섹션을 참조하세요.

일반적으로 Amazon Q 운영 조사에 대한 자세한 내용은 Amazon [Amazon CloudWatch](#) Q Developer 운영 조사를 참조하세요.

AWS 리소스 인벤토리 가져오기

AWS Management Console의 어디에서나 특정 AWS 계정 리소스에 대해 Amazon Q에 문의할 수 있습니다. 리소스에 대한 관련 정보를 찾을 위치를 모를 수도 있고, 한 서비스 콘솔에 있고 워크플로를 방해하지 않고 다른 서비스의 리소스에 대한 정보에 액세스하려고 할 수도 있습니다.

Amazon Q Developer는 리소스에 대한 자연어 질문에 답변하고 리소스에 대한 심층 링크를 제공하므로 리소스를 빠르게 찾을 수 있습니다. Amazon Q에 계정의 리소스 유형을 나열하거나, 특정 리소스에 대한 세부 정보를 확인하거나, 리전 또는 상태와 같은 기준에 따라 리소스를 나열하도록 요청할 수 있습니다.

예를 들어 현재 실행 중인 Amazon EC2 인스턴스 수를 알고 싶을 수 있습니다. 이 경우 Amazon Q에 자연어로 질문을 하면 특정 리소스에 따라 답변을 제공할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Q Developer와 리소스에 대한 채팅](#)을 참조하십시오.

각 유형의 특정 제한과 이러한 제한이 특정 구독 패키지의 요금과 어떤 관련이 있는지에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 요금](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Console Mobile Application에서 Amazon Q 사용

Amazon Q는와 통합되어 질문에 답변 AWS Console Mobile Application 합니다 AWS. AWS Management Console에서 Amazon Q에 액세스하는 것과 동일한 방식으로 액세스를 구성합니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer 시작](#)을 참조하십시오.

콘솔 오류 진단

AWS 관리 콘솔에서 Amazon Q Developer는 권한 부족, 잘못된 구성, 서비스 제한 초과 등 AWS 서비스 작업 중에 발생하는 일반적인 오류를 진단할 수 있습니다.

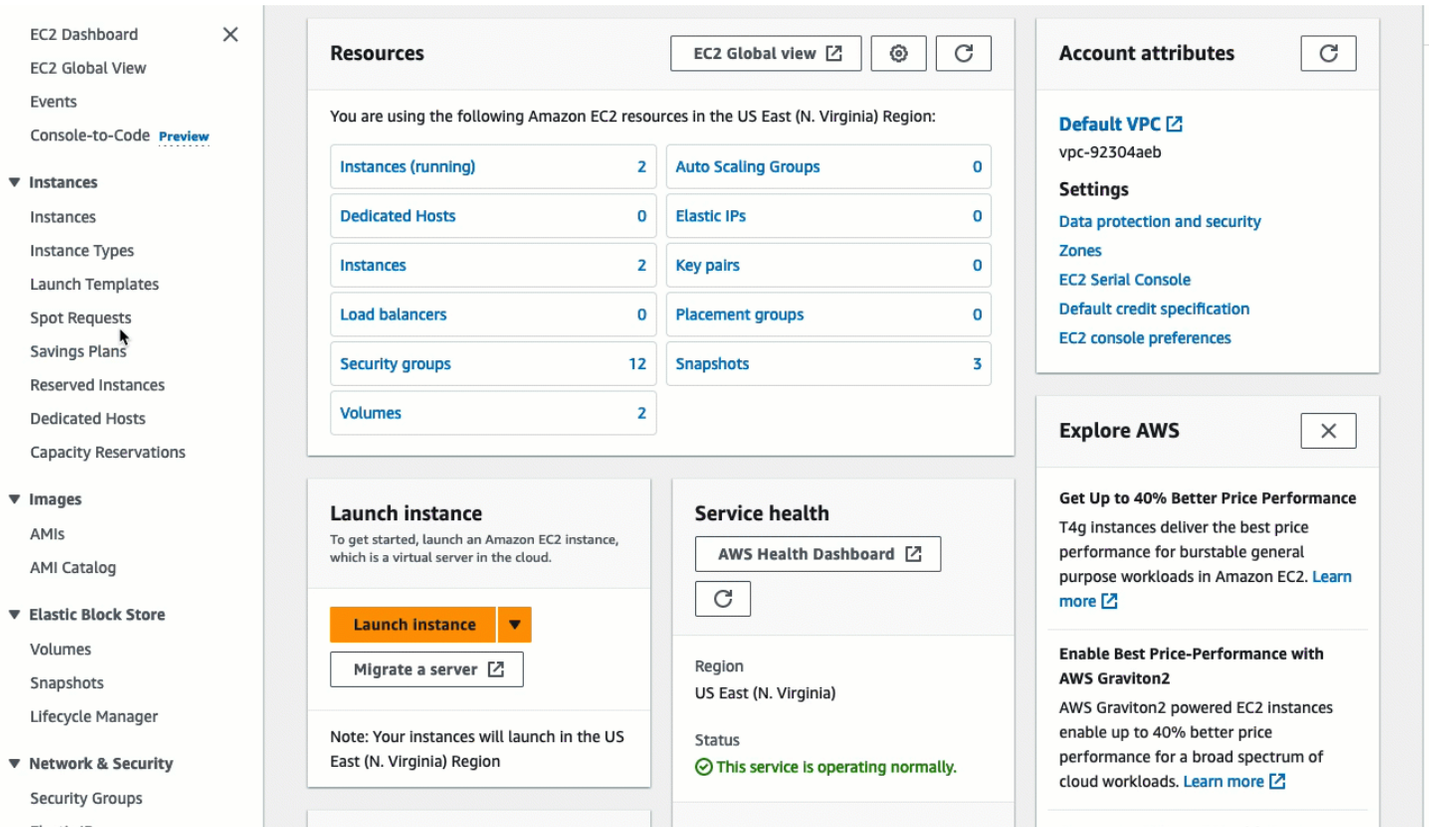
자세한 정보는 [Amazon Q Developer를 사용하여 일반적인 콘솔 오류 진단](#)을 참조하십시오.

컴퓨팅

Amazon Elastic Compute Cloud 인스턴스 선택

사용 가능한 Amazon EC2 인스턴스 유형이 너무 많기 때문에 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 찾는 데 시간이 많이 걸리고 복잡할 수 있습니다. Amazon Q 인스턴스 유형 선택기는 사용 사례, 워크로드 유형, CPU 제조업체 선호도, 가격 및 성능 우선순위 지정 방법은 물론 지정할 수 있는 추가 파라미터를 고려합니다. 그런 다음 이 데이터를 사용하여 새 워크로드에 가장 적합한 Amazon EC2 인스턴스 유형에 대한 제안과 지침을 제공합니다.

자세한 내용은 Amazon Elastic Compute Cloud 사용 설명서의 [Amazon EC2 인스턴스 유형 찾기에서 권장 사항 가져오기](#)를 참조하세요.



데이터베이스 수

자연어로 데이터베이스 쿼리 작성

Amazon Q 생성형 SQL은 생성형 AI를 사용하여 사용자 의도, 쿼리 패턴 및 스키마 메타데이터를 분석하여 Amazon Redshift 내에서 직접 일반적인 SQL 쿼리 패턴을 식별하여 사용자의 쿼리 작성 프로세스를 가속화하고 실행 가능한 데이터 인사이트를 도출하는 데 필요한 시간을 단축합니다.

자세한 내용은 [Amazon Redshift 관리 안내서의 Amazon Q 생성형 SQL과 상호 작용을 참조하세요.](#)

네트워킹 및 콘텐츠 전송

네트워크 문제 해결 분석

Amazon Q를 사용하여 Amazon VPCs에서 실행되는 애플리케이션의 네트워크 연결 문제를 진단할 수 있습니다. Amazon Q 네트워크 문제 해결은 자연어 쿼리를 이해할 수 있으며 Reachability Analyzer와 협력하여 관련 응답을 제공합니다. Amazon Q를 사용하면 대화 형식으로 네트워크 연결성 질문을 할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon VPC Reachability Analyzer 안내서의 Reachability Analyzer에 대한 Amazon Q 네트워크 문제 해결을](#) 참조하세요.

보안, 자격 증명 및 규정 준수

네트워크 보안 구성 분석(미리 보기)

AWS Shield 네트워크 보안 디렉터로부터 네트워크 보안 구성에 대한 질문에 대한 답변을 자연어로 쉽게 얻을 수 있습니다. Amazon Q는 네트워크 보안 조사 결과를 분석하는 데 도움이 되며 콘솔 및 채팅 애플리케이션에서 권장 문제 해결 단계를 제공합니다. 자세한 내용은 [네트워크 보안 디렉터 개발자 안내서의 Amazon Q Developer로 네트워크 보안 분석을](#) 참조하세요. AWS Shield

개발자 도구

에서 빌드에 대한 Amazon Q Developer의 질문 AWS 과 소프트웨어 개발에 대한 지원을 요청하세요. Amazon Q는 코딩 개념 및 코드 조각을 설명하고, 코드 및 유닛 테스트를 생성하고, 디버깅 또는 리팩터링을 포함하여 코드를 개선할 수 있습니다.

코드 기능 개발

개발하려는 기능을 자연어로 설명하면 Amazon Q는 현재 프로젝트의 컨텍스트를 사용하여 구현 계획과 함께 제공되는 코드를 생성할 수 있습니다. Amazon Q는 AWS 프로젝트 또는 자체 애플리케이션을 구축하는 데 도움이 될 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발을](#) 참조하십시오.

인라인 코드 제안 받기

Amazon Q는 코드 권장 사항을 실시간으로 제공합니다. 코드를 작성할 때 Amazon Q는 기존 코드 및 주석을 기반으로 제안 코드를 자동으로 생성합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer를 사용하여 인라인 제안 생성을](#) 참조하세요.

IDEs의 코드에 대한 채팅

통합 개발 환경(IDE) 내에서 Amazon Q는 프로그래밍 및 특정 코드의 작동 방식에 대한 개념적 질문을 포함하여 소프트웨어 개발 프로세스와 관련된 질문에 답변할 수 있습니다. 채팅 패널에서 코드 조각을 업데이트하고 개선하도록 Amazon Q에 요청할 수도 있습니다. 다국어 지원을 통해 영어, 표준 중국어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 스페인어, 한국어, 힌디어, 포르투갈어 등 지원되는 모든 자

언어로 Amazon Q와 채팅할 수 있으며 더 많은 언어를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer와 코드에 대해 채팅](#)을 참조하십시오.

Amazon Q Developer의 가장 완전한 기능을 갖춘 환경에서 코드를 작성하고 개발 지원을 받으려면 [IDE에서 Amazon Q Developer 사용](#)을 참조하세요.

전체의 다른 인터페이스에서 기본 코드 완성 기능을 활성화하려면 섹션을 AWS참조 [AWS 코딩 환경에서 인라인 제안 생성](#)하세요.

코드에서 보안 취약성 및 품질 문제 검토

IDEs 내에서 Amazon Q는 보안 취약성 및 코드 품질 문제에 대해 코드를 검토합니다. Amazon Q는 코드화할 때 또는 전체 프로젝트를 검토하여 개발 전반에 걸쳐 애플리케이션의 보안 및 품질을 모니터링할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer로 코드 검토](#)을 참조하십시오.

코드 변환

Amazon Q는 애플리케이션에 대해 자동화된 언어 및 운영 체제(OS) 수준 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer를 사용하여 IDE에서 코드 변환](#)을 참조하십시오.

단위 테스트 생성

Amazon Q Developer는 개발 팀이 소프트웨어 개발 수명 주기 전반에 걸쳐 코드 적용 범위를 개선하는 데 도움이 되는 AI 기반 유닛 테스트 생성 기능을 제공합니다. 단위 테스트 생성을 위한 Amazon Q Developer 에이전트는 다음 환경에서 사용할 수 있습니다.

- Amazon Q Developer IDE 확장. 자세한 정보는 [Amazon Q를 사용하여 단위 테스트 생성](#)을 참조하십시오.
- GitLab, GitLab Duo의 일부. 자세한 정보는 [the section called “GitLab 빠른 작업”](#)을 참조하십시오.

Note

단위 테스트 생성 기능은 모든 [Amazon Q Developer 지원 리전](#)에서 사용할 수 있습니다.

Amazon CodeCatalyst에서 소프트웨어 개발

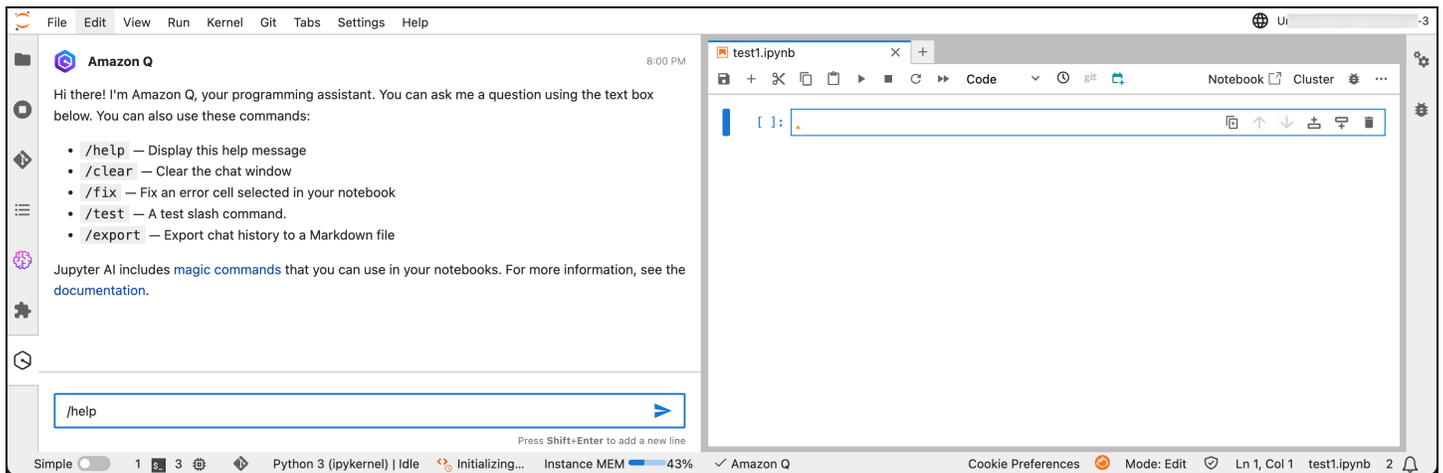
CodeCatalyst의 Amazon Q Developer에는 사용자 공간의 프로젝트에서 사용자가 소프트웨어를 더 빠르게 개발할 수 있도록 지원하는 생성형 AI 기능이 포함되어 있습니다. Amazon Q에 문제를 할당하거

나 Amazon Q에 작업을 추천할 수 있습니다. 또한 Amazon Q에 설명을 작성하거나 콘텐츠를 요약하도록 요청할 수도 있습니다.

자세한 내용은 Amazon CodeCatalyst 관리자 안내서의 [Amazon CodeCatalyst에서 생성형 AI 기능 관리](#)를 참조하세요.

Amazon SageMaker AI Studio의 코드에 대한 채팅

Amazon SageMaker AI Studio는 ML 워크플로를 실행하기 위한 웹 기반 환경입니다. Studio 내에서 Amazon Q Developer와 채팅하여 SageMaker AI 기능에 대한 지침을 얻고, JupyterLab 오류를 해결하고, 샘플 코드를 얻을 수 있습니다.



자세한 내용은 SageMaker AI 개발자 안내서의 [Amazon Q를 사용하여 Machine Learning 워크플로 가속화](#)를 참조하세요.

명령줄 및와 상호 작용 AWS CloudShell

명령줄 인터페이스(CLI)

명령줄에 Amazon Q를 설치한 후 컨텍스트와 관련된 하위 명령, 옵션 및 인수를 채우기 때문에 명령줄을 사용하여 CLI 명령을 완료할 수 있습니다. 명령줄에 입력할 때 AI 생성 완성을 제공합니다. 또한 Amazon Q를 사용하여 실행 가능한 셸 코드 조각으로 즉시 변환되는 자연어 지침을 작성할 수 있습니다. Amazon Q에 복잡한 질문을 할 수도 있으며, 대화뿐만 아니라 대화 외부의 컨텍스트 및 정보를 기반으로 피드백과 지침을 제공합니다. 그런 다음 Amazon Q에 권한을 제공하여 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있습니다. 다국어 지원을 통해 영어, 표준 중국어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 스페인어, 한국어, 힌디어, 포르투갈어 등 지원되는 모든 자연어로 Amazon Q와 채팅할 수 있으며 더 많은 언어를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [명령줄에서 Amazon Q Developer 사용](#)을 참조하십시오.

AWS CloudShell

또한에서 Amazon Q CLI AWS CloudShell 를 사용하여 자연어 대화에서 상호 작용하고, 질문하고, 터미널에서 Amazon Q로부터 응답을 받을 수 있습니다. 구문을 검색하거나 기억할 필요가 없는 관련 셸 명령을 가져올 수 있습니다. Amazon Q를 사용하면 터미널에 입력할 때 명령 제안을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 에서 Amazon Q 사용을 참조하세요 AWS CloudShell.](#)

애플리케이션 통합

AWS 서비스 자동화를 위한 스크립트 작성

AWS 리소스로 수행할 작업을 정확히 알고 있을 수 있으며 동일한 작업을 반복해서 수행할 수 있습니다. 이 경우 반복 작업을 자동화할 코드를 작성하도록 Amazon Q에 요청할 수 있습니다.

예를 들어 Amazon VPCs, Amazon EC2 인스턴스 및 Amazon RDS 데이터베이스를 사용하는 프로젝트에서 작업하고 있을 수 있습니다. 테스트 과정에서 Amazon VPC를 생성하고, 서버를 스핀업하고, 데이터베이스를 배포할 때마다 구성이 동일하다는 것을 알게됩니다. 항상 동일한 인스턴스와 데이터베이스 유형을 선택하고, 동일한 보안 그룹을 사용하며, 동일한 NACL 구성의 서브넷에서 동일한 옵션을 선택합니다. 테스트 조건을 다시 생성할 때마다 동일한 수동 프로세스를 거치지 않아도 됩니다.

Amazon Q의 콘솔 투 코드 기능을 사용하여 워크플로를 매번 수동으로 수행하는 대신 자동화할 수 있습니다. 먼저 Amazon EC2 콘솔에서 콘솔 투 코드를 활성화합니다. 그런 다음 Amazon Q는 인스턴스를 구성하고 시작하는 프로세스를 거치면서 작업을 기록합니다. 마지막으로 Amazon Q는 사용자가 선택한 언어로 방금 수행한 프로세스를 자동화하는 코드를 제공합니다.

자세한 정보는 [Amazon Q Developer Console-to-Code를 사용하여 AWS 서비스 자동화](#)을 참조하십시오.

ETL 스크립트 작성 및 데이터 통합

AWS Glue 는 분석 사용자가 여러 소스의 데이터를 쉽게 검색, 준비, 이동 및 통합할 수 있는 서버리스 데이터 통합 서비스입니다.

의 Amazon Q 데이터 통합에는 다음 기능이 AWS Glue 포함됩니다.

- 채팅 -의 Amazon Q 데이터 통합은 AWS Glue 소스 AWS Glue 및 대상 커넥터, AWS Glue ETL 작업, 데이터 카탈로그, 크롤러 및 AWS Lake Formation, 기타 기능 설명서, 모범 사례와 같은 데이터 통합 도메인에 대한 자연어 질문에 영어로 답변할 AWS Glue 수 있습니다. 의 Amazon Q 데이터 통합은 step-by-step 지침으로 AWS Glue 응답하며 정보 소스에 대한 참조를 포함합니다.

- 데이터 통합 코드 생성 -의 Amazon Q 데이터 통합은 AWS Glue ETL 스크립트에 대한 질문에 답변하고 영어로 된 자연어 질문을 고려하여 새 코드를 생성할 AWS Glue 수 있습니다.
- 문제 해결 -의 AWS Glue Amazon Q 데이터 통합은 AWS Glue 작업 오류를 이해하고 근본 원인을 파악하고 문제를 해결하기 위한 step-by-step 지침을 제공하는 데 도움이 되도록 특별히 구축되었습니다.

자세한 내용은 AWS Glue 사용 설명서에서 [AWS Glue의 Amazon Q 데이터 통합](#)을 참조하세요.

타사 통합

Amazon Q에서 GitLab Duo 사용

[GitLab Duo Amazon Q를 사용하여](#) 소프트웨어 개발 작업 및 소스 코드 관리 워크플로를 수행할 수 있습니다. GitLab Duo에서 Amazon Q를 설정한 후 [빠른 작업을](#) 호출하여 아이디어에 대한 코드 구현, 코드베이스 변환, 품질 및 취약성에 대한 병합 요청 검토, 단위 테스트 제안 등 태스크를 자동화할 수 있습니다.

자세한 정보는 [GitLab Duo Amazon Q 사용](#)을 참조하십시오.

에서 Amazon Q Developer 기능 사용 GitHub

Amazon Q Developer 기능을 소프트웨어 개발 워크플로에 활용할 수 있습니다. 특수 개발 에이전트를 사용하면 새로운 아이디어를 구현하고, 품질 문제에 대한 코드를 검토하고, 단위 테스트를 통해 취약성을 해결하고, 레거시 Java 애플리케이션을 현대화할 수 있습니다.

자세한 정보는 [용 Amazon Q DeveloperGitHub\(미리 보기\)](#)을 참조하십시오.

클라우드 금융 관리

비용 이해

AWS 관리 콘솔에서 AWS 청구서 및 계정 비용에 대해 Amazon Q에 문의할 수 있습니다. Amazon Q는 비용 데이터를 검색하고, 비용을 설명하고, 비용 추세를 분석할 수 있습니다.

자세한 정보는 [비용에 대한 채팅](#)을 참조하십시오.

고객 지원

Amazon Q에서 직접 고객 지원 받기

Amazon Q는 계정 활성화, 비용 급증, 청구서 조정, 사기 이벤트, 상태 이벤트 및 AWS 리소스 문제에 대한 질문에 답변할 수 있습니다.

자세한 내용은 [비용에 대한 채팅](#) 및 단원을 참조하십시오 [Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청](#).

지원 티켓 생성

Amazon Q는 지원 사례를 생성한 다음 AWS의 인간 지원 에이전트에 연결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Q Developer를 사용하여 채팅 지원](#)을 참조하십시오.

채팅 애플리케이션의 Amazon Q

Slack 및 Microsoft Teams 애플리케이션에서 Amazon Q를 활성화하여 빌드에 대해 질문할 수 있습니다. AWS. 채팅 애플리케이션에 Amazon Q를 추가하려면 [채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer와 채팅](#) 섹션을 참조하세요. 자세한 내용은 채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer 관리자 안내서의 [Slack 시작하기](#) 및 [Microsoft Teams 시작하기](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer 시작

이 섹션에서는 Amazon Q Developer를 시작하는 방법에 대한 포괄적인 지침을 제공합니다. 다양한 서비스 계층(무료 및 프로)을 다루고, 사용 가능한 다양한 로그인 방법을 설명하고,에서 개인 계정(빌더 IDs) 및 직원 자격 증명에 대한 설정 프로세스를 안내합니다 AWS IAM Identity Center. 개별 개발자이든 조직의 Amazon Q Developer를 설정하는 관리자이든 이 섹션에서는 Amazon Q를 빠르게 시작하기 위한 올바른 접근 방식을 선택하는 데 도움이 됩니다.

주제

- [Q Developer의 서비스 티어 - 무료 및 프로](#)
- [개인 계정 시작하기\(빌더 ID\)](#)
- [IAM Identity Center 시작하기](#)
- [Amazon Q Developer Pro 구독](#)

Q Developer의 서비스 티어 - 무료 및 프로

Amazon Q Developer에서는 유료 구독 서비스인 Amazon Q Developer Pro를 사용하거나 프리 티어에서 Amazon Q Developer를 사용합니다. 다음 정보를 검토하여 각 티어에서 제공되는 기능을 알아보세요.

Pro 티어

Amazon Q Developer Pro는 Amazon Q Developer 서비스의 유료 버전입니다. 사용자 지정과 같은 고급 기능과 더 높은 사용 한도에 액세스할 수 있습니다. Pro 티어는 [개인 계정](#)(빌더 IDs)이 있는 사용자와 [IAM Identity Center](#)에 자격 증명이 있는 사용자가 사용할 수 있습니다. 로그인 방법에 따라 Pro 티어의 다양한 인터페이스에서 Amazon Q의 가용성을 이해하려면 다음 표를 참조하세요.

인터페이스	로그인 방법(Pro 티어)	
	개인 계정(빌더 ID)	IAM Identity Center
AWS Management Console, 및 AWS 앱 및 웹 사이트	 아니요	 예

인터페이스	로그인 방법(Pro 티어)	
	개인 계정(빌더 ID)	IAM Identity Center
IDE	 예	 예
명령줄	 예	 예

요금 티어 및 기능 가용성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 요금 페이지](#)를 참조하세요.

프리 티어

Amazon Q Developer는 월별 한도가 있는 영구 프리 티어를 제공합니다. 프리 티어는 [개인 계정](#)(빌더 IDs)이 있는 사용자, [IAM Identity Center](#)의 자격 증명이 있는 사용자, IAM 자격 증명이 있는 사용자가 사용할 수 있습니다. 로그인 방법에 따라 프리 티어의 다양한 인터페이스에서 Amazon Q의 가용성을 이해하려면 다음 표를 참조하세요.

인터페이스	로그인 방법(프리 티어)		
	개인 계정(빌더 ID)	IAM Identity Center	IAM 보안 인증
AWS Management Console, 및 AWS 앱 및 웹 사이트	 아니요	 예	 예
IDE	 예	 아니요	 아니요

인터페이스	로그인 방법(프리 티어)		
	개인 계정(빌더 ID)	IAM Identity Center	IAM 보안 인증
<u>명령줄</u>	 예	 아니요	 아니요

프리 티어에서 콘텐츠를 사용하여 서비스를 개선하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [Amazon Q Developer 서비스 개선](#).

개인 계정 시작하기(빌더 ID)

개인 프로젝트에 Amazon Q Developer를 사용하고 다른 사용자를 관리할 필요가 없는 경우 Builder ID라고도 하는 개인 계정을 시작하는 것이 좋습니다. Builder ID는 통합 개발 환경(IDE)과 터미널의 명령줄에서 Amazon Q를 사용할 수 있는 기능을 제공하는 특수한 유형의 AWS 계정입니다. 일반 AWS 계정과 달리 Builder ID는 사용자와 사용자만 사용할 수 있으며,에 대한 액세스를 허용하지 않으며 AWS Management Console, IAM 역할 또는 권한을 할당할 수 없습니다.

무료로 Builder ID를 설정할 수 있습니다. 준비가 되면 Builder ID를 연결하여 더 높은 사용 한도를 활용하여 [Pro 티어로 업그레이드](#) AWS 계정 할 수 있습니다.

Pro 티어에서 사용할 수 있는 기능 목록은 [Amazon Q Developer 요금](#) 페이지를 참조하세요.

프리 티어 또는 프로 티어에서 개인 계정(빌더 ID)을 시작하려면

- [시작하기 전에: 개인 계정\(빌더 ID\)의 제한 사항 이해](#)
- [1단계: 가입](#)
- [2단계: Amazon Q 설치](#)
- [3단계: \(선택 사항\) Pro 티어로 업그레이드](#)

시작하기 전에: 개인 계정(빌더 ID)의 제한 사항 이해

Amazon Q에서 사용할 개인 계정(빌더 ID)을 생성하기 전에 제한 사항을 이해합니다.

- 프리 티어에 Builder ID를 사용하면 사용량 제한이 적용됩니다. 이러한 한도에 대한 자세한 내용은 [요금 페이지](#)를 참조하세요. 더 높은 사용 제한이 필요한 경우 다음 지침에 따라 Builder ID를 Pro 티어에 구독하거나 지침에 따라 IAM Identity Center를 사용합니다. [IAM Identity Center 시작하기](#).
- Pro 티어에 Builder ID를 사용하면 사용량 제한이 높아지지만 [사용자 지정](#)과 같은 Pro 티어 전용 기능은 얻을 수 없습니다. 사용할 수 없는 Pro 티어 기능 목록은 [Amazon Q Developer 요금 페이지](#) 하단의 각주를 참조하세요. Pro 티어 기능이 필요한 경우 IAM Identity Center를 사용합니다. 자세한 내용은 [IAM Identity Center 시작하기](#) 단원을 참조하십시오.
- 프리 티어와 프로 티어 모두에서 Builder ID를 사용하는 경우 Amazon Q는 IDE 및 명령줄에서만 지원됩니다. [AWS Management Console, 앱 및 AWS 웹 사이트](#)에서는 지원되지 않습니다. 및 AWS 앱 AWS Management Console과 웹 사이트에서 Q를 사용해야 하는 경우 IAM Identity Center를 사용합니다. 자세한 내용은 [IAM Identity Center 시작하기](#) 단원을 참조하십시오.

1단계: 가입

무료 개인 계정(빌더 ID)에 가입합니다. 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS Builder ID 생성을 참조하세요](#).

2단계: Amazon Q 설치

통합 개발 환경(IDE) 또는 명령줄에 Amazon Q를 설치한 다음 개인 계정(빌더 ID)을 사용하여 인증합니다. 설치 및 인증 정보는 다음을 참조하세요.

- [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#)
- [명령줄용 Amazon Q 설치](#)

3단계: (선택 사항) Pro 티어로 업그레이드

Pro 티어로 업그레이드하여 증가된 제한을 활용합니다. [개인 계정 업그레이드\(빌더 ID\)](#)을(를) 참조하세요.

IAM Identity Center 시작하기

IAM Identity Center는 관리자가 최종 사용자의 자격 증명을 관리하는 데 사용하는 서비스입니다(특히). Amazon Q Developer의 맥락에서 관리자는 IAM Identity Center를 사용하여 Amazon Q Developer Pro를 구독하려는 사용자의 ID를 관리합니다.

이 가이드에서는 IAM Identity Center 또는 IAM Identity Center에 연결된 디렉터리 또는 데이터베이스에 자격 증명이 있는 사용자를 IAM Identity Center 인력 사용자라고 합니다.

다음과 같은 경우 IAM Identity Center를 시작해야 합니다.

- Pro 티어에서 Amazon Q Developer를 사용하여 여러 사용자를 설정하려는 관리자입니다. IAM Identity Center를 사용하면 사용자는 Amazon Q Developer 기능의 전체 제품군과 관리하는 Amazon Q Developer 구독에 대한 엔터프라이즈 제어를 얻을 수 있습니다. 예를 들어 사용자의 구독을 취소하고, 사용자를 대량으로 구독하고, 대시보드에서 Amazon Q 사용량을 추적할 수 있습니다.
- 개인 사용자이므로 [개인](#) 계정(빌더 ID)을 사용할 수 없습니다.

다음 지침에 따라 IAM Identity Center를 시작합니다.

IAM Identity Center를 시작하려면

- [1단계: 배포 옵션 선택](#)
- [2단계: Amazon Q Developer Pro에 대한 작업 인력 사용자 구독](#)

1단계: 배포 옵션 선택

사용자를 구독하려면 먼저 작업할 AWS 계정을 결정해야 합니다. 세 가지 주요 결정을 내려야 합니다.

- 결정 1: IAM Identity Center를 활성화하는 위치 - IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.
- 결정 2: Amazon Q Developer 프로파일 설치 위치 - 프로파일에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 프로필](#).
- 결정 3: 인력 사용자를 구독하는 위치 - 구독에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer Pro 구독](#).

이러한 세 가지 결정의 특정 조합이 배포 옵션을 구성합니다.

배포 옵션은 다음 표에 설명되어 있습니다. 로 이동하기 전에 옵션을 선택합니다 [2단계: Amazon Q Developer Pro에 대한 작업 인력 사용자 구독](#).

표에서는 다음 용어를 사용합니다.

- 독립 실행형 계정 - AWS 계정에서 관리하는 조직의 일부가 아닌입니다 [AWS Organizations](#).

- 관리 계정 -에서 관리하는 조직의 일부 AWS 계정 인 입니다 [AWS Organizations](#). 조직의 최종 소유자이며 조직의 계정에서 발생한 모든 요금을 지불할 책임이 있습니다.
- 멤버 계정 - 관리 계정 AWS 계정외에에서 관리하는 조직의 일부인 입니다 [AWS Organizations](#).

배포 옵션	설명	장점	단점
배포 옵션 1(가장 쉬움): 독립 실행형 계정에 배포	<p>최종 사용자이고 자신 (및 선택적으로 소규모 사용자 팀)을 구독하여 Amazon Q의 기능을 빠르게 평가하려는 경우 이 옵션을 사용합니다.</p> <p>이 배포 옵션을 사용하면 IAM Identity Center를 활성화하고, Amazon Q Developer 프로필을 설치하고, 독립형 계정에서 자신 (및 팀원)을 구독할 수 있습니다. 지침은 독립 실행형 계정에서 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독 섹션을 참조하세요.</p>	<p>데모에 적합합니다. 전사적 구현을 수행하지 않고도 Pro 티어 기능을 직접 사용해 볼 수 있습니다.</p> <p>개인 계정보다 많은 기능(빌더 IDs) 자세한 내용은 Builder IDs의 제한 사항 단원을 참조하십시오.</p>	<p>기능 감소 IAM Identity Center는 독립 실행형 계정에서 활성화되므로 조직 인스턴스보다 기능이 적은 계정 인스턴스로 간주됩니다¹.</p>
배포 옵션 2: 관리 및 멤버 계정에 배포	<p>여러 사용자의 관리자 인 경우 이 옵션을 사용합니다.</p> <p>이 배포 옵션을 사용하는 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관리 계정에서 IAM Identity Center를 활성화하고 Amazon 	<p>더 많은 기능. IAM Identity Center는 관리 계정에 설치되므로 계정 인스턴스2보다 기능이 더 많은 조직 인스턴스로 간주됩니다.</p> <p>분산 관리. 구독 관리 작업은 멤버 계정에 분</p>	<p>복잡성. 여러 관리자가 계정 간에 조정해야 합니다.</p>

배포 옵션	설명	장점	단점
	<p>Q Developer 프로필을 설치한 다음 멤버 계정과 공유합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 멤버 계정에서 사용자를 구독합니다. 	<p>산되어 있으며, 이는 모범 사례입니다.</p>	
<p>배포 옵션 3: 멤버 계정에만 배포</p>	<p>여러 사용자의 관리자 인 경우 이 옵션을 사용합니다.</p> <p>이 배포 옵션을 사용하면 IAM Identity Center를 활성화하고, Amazon Q Developer 프로필을 설치하고, 멤버 계정에서 사용자를 구독할 수 있습니다. 지침은 멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자 섹션을 참조하세요.</p>	<p>빠른 설정. 개별 멤버 계정 관리자는 대기하거나 전사적 구현을 승인하지 않고도 배포할 수 있습니다.</p> <p>복잡한 조직을 위한 유연성. Pro 티어를 구독하려는 전체 사용자 기반을 포함하는 통합 ID 제공업체 또는 ID 스토어가 없는 경우 이 옵션을 사용합니다.</p>	<p>기능 감소. IAM Identity Center는 멤버 계정에서 활성화되므로 조직 인스턴스 1보다 기능이 적은 계정 인스턴스로 간주됩니다.</p>

배포 옵션	설명	장점	단점
배포 옵션 4: 관리 계정에만 배포 <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Warning 경고: 다른 옵션을 사용할 수 없는 경우에만 이 옵션을 사용합니다.</p> </div>	<p>여러 사용자의 관리자인 경우가 옵션을 사용합니다.</p> <p>이 배포 옵션을 사용하면 IAM Identity Center를 활성화하고, Amazon Q Developer 프로파일을 설치하고, 관리 계정에서 사용자를 구독할 수 있습니다. 지침은 관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자 섹션을 참조하세요.</p>	<p>추가 기능. IAM Identity Center는 관리 계정에 설치되므로 계정 인스턴스2보다 기능이 더 많은 조직 인스턴스로 간주됩니다.</p>	<p>모범 사례를 준수하지 않습니다. 사용자가 관리 계정에서 구독되고 위임된 관리가 지원되지 않는 Amazon Q Developer의 제한으로 인해 관리 계정 관리자는 구독 관리 작업을 처리해야 합니다. 멤버 계정에 작업을 위임하는 권장 관행을 따를 수 없습니다.</p>

¹ 계정 인스턴스는 조직 인스턴스보다 더 적은 기능을 지원합니다. 예를 들어 계정 인스턴스는 권한 세트를 지원하지 않으므로 사용자는 및 [AWS 앱 AWS Management Console과 웹 사이트에서](#) Pro 티어 구독을 사용할 수 없습니다. 계정 인스턴스의 제한 사항 목록은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [계정 인스턴스 고려](#) 사항을 참조하세요.

² 조직 인스턴스는 모든 IAM Identity Center 기능을 포함하여 계정 인스턴스에 비해 더 광범위한 기능을 제공합니다. 조직 인스턴스에서 지원하는 기능 목록은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [조직 인스턴스 사용 시기](#)를 참조하세요.

2단계: Amazon Q Developer Pro에 대한 작업 인력 사용자 구독

에 설명된 대로 배포 옵션을 선택하면 인력 사용자를 구독할 준비가 된 [1단계: 배포 옵션 선택](#) 것입니다. 워크스 사용자 구독에는 IAM Identity Center 활성화, Amazon Q Developer 프로파일 설치, 사용자 구독의 세 가지 주요 단계가 포함됩니다. 모든 단계를 완료하는 방법에 대한 지침은 다음 각 섹션에 포함되어 있습니다. 여러 계정에서 단계를 수행하려는 경우 여러 섹션을 읽어야 할 수 있습니다.

- [독립 실행형 계정에서 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독](#)
- [관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자](#)
- [멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자](#)

독립 실행형 계정에서 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독

독립 실행형 계정은에서 관리하는 조직의 일부가 아닌 계정입니다 [AWS Organizations](#).

독립 실행형의 소유자인 경우 다음 지침에 AWS 계정 따라 Amazon Q Developer Pro를 직접(및 다른 몇 개) 구독하여 서비스의 기능을 평가합니다.

이 페이지의 단계를 완료한 후 끝에 [어떤 리소스가 생성되었습니까?](#) 있는 를 읽고 구독할 때 사용자를 대신하여 어떤 리소스가 설치 및 구성되었는지 파악합니다. 이렇게 하면 테스트를 마쳤을 때 모든 것을 완전히 제거할 수 있습니다.

사전 조건

시작하기 전에 다음을 확인하세요.

- 독립 AWS 계정 실행형이 있습니다.
- 사용자를 구독하고 Amazon Q Developer 설정을 관리하는 데 필요한 최소 권한이 있습니다. 자세한 정보는 [관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용](#) 및 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- (선택 사항) 독립 실행형 계정에 IAM Identity Center의 계정 인스턴스가 설정되어 있습니다. 이 IAM Identity Center에는 Amazon Q Developer Pro를 구독하려는 사용자가 포함되어 있으며에 설명된 대로 지원되는 AWS 리전에 배포해야 합니다 [Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전](#). IAM Identity Center 인스턴스가 설치되어 있지 않으면 괜찮습니다. 첫 번째 사용자(본인)를 구독하면 하나가 설치됩니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 [IAM Identity Center의 조직 및 계정 인스턴스](#)를 참조하세요.

Note

이 페이지의 지침에서는 독립 실행형 계정에 IAM Identity Center 인스턴스를 아직 설치하지 않았다고 가정합니다.

1단계: Amazon Q Developer Pro 프로파일 설치 및 직접 구독

1. 독립 실행형을 AWS Management Console 사용하여에 로그인합니다 AWS 계정. 루트 사용자 또는에 설명된 권한을 가진 IAM 사용자로 로그인합니다 [사전 조건](#).
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.

3. [Amazon Q Developer 프로필을](#) 설치하려는 AWS 리전 와 사용자 데이터를 저장할에 있는지 확인합니다. 지원되는 리전은 섹션을 참조하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).
4. 시작하기 버튼을 선택합니다.

 Note

시작하기 버튼 대신 설정 버튼이 표시되면 '시작하기' 워크플로를 이미 실행했으며 로 건너뛸 수 있음을 의미합니다 [2단계: 팀원 구독](#).

사용자 생성 대화 상자가 나타납니다.

5. 정보를 입력합니다. 이메일 주소는에 가입하는 데 사용한 주소와 같거나 다를 수 있습니다 AWS 계정.

계속을 선택합니다.

Amazon Q Developer 프로필 생성 대화 상자가 나타납니다.

6. 대화 상자의 내용을 검토하고 프로필 이름에 프로필 이름을 입력합니다. 교차 리전 추론에 대한 도움말은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 리전 간 처리](#). 대시보드 지표 비활성화에 대한 도움말은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 대시보드 비활성화](#).

애플리케이션 생성을 선택합니다.

Amazon Q Developer 프로파일과 관리형 애플리케이션이 설치되고 구독이 생성됩니다.

7. (선택 사항) 구독이 생성되었는지 확인합니다.

1. Amazon Q Developer 콘솔의 탐색 창에서 구독을 선택합니다.
2. 기본 창에서 사용자 탭을 선택합니다.

구독이 보류 중 상태의 목록에 나타나야 합니다. 그렇지 않은 경우 브라우저 탭을 새로 고칩니다.

 Note

Amazon Q Developer 기능을 처음 사용한 후 구독이 활성 상태로 변경됩니다.

이제 구독했으므로 구독을 활성화해야 합니다. 다음 섹션에 설명된 대로 지금 또는 팀원을 구독한 후이 작업을 수행할 수 있습니다. 구독을 활성화하려면 받은 편지함에서 가입 초대 AWS IAM Identity Center 및 Amazon Q Developer Pro 구독 활성화라는 제목의 이메일을 확인하세요. 이러한 이메일의 지침에 따라 Amazon Q Developer Pro 구독을 활성화하고 IDE에서 Amazon Q Developer Pro를 설정합니다. 24시간 이내에 이러한 이메일을 받게 됩니다.

2단계: 팀원 구독

Amazon Q Developer Pro를 사용해 볼 수 있도록 다른 팀원을 구독할 수 있습니다. 구독하려면 다음 지침을 따르십시오.

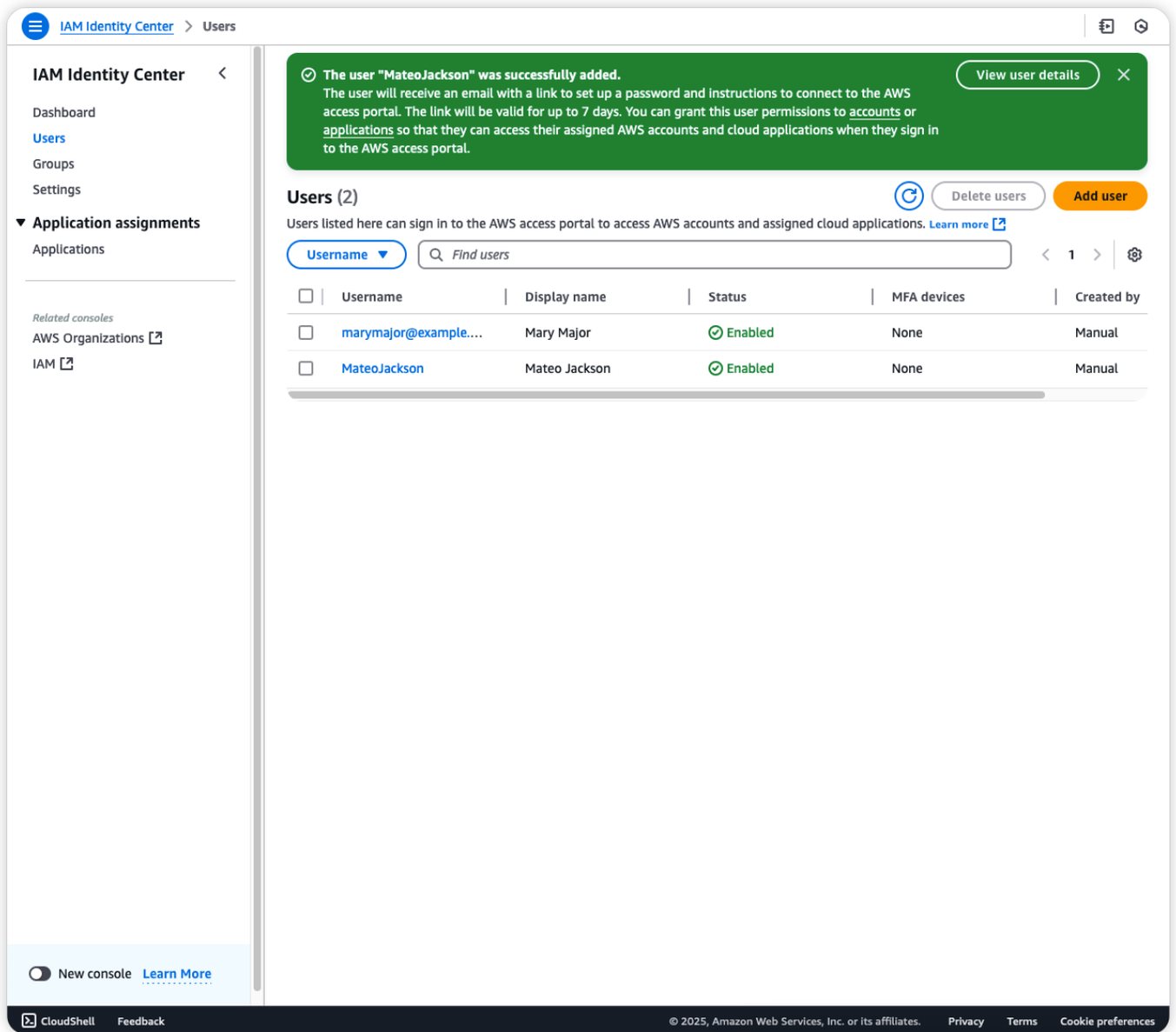
팀원을 추가하려면

1. IAM Identity Center 콘솔(IAM 콘솔 아님)로 전환합니다.

Note

IAM Identity Center는 직접 구독할 때 사용자를 대신하여 설정되었습니다. 설정된 IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [어떤 리소스가 생성되었습니까?](#).

2. 사용자 및 그룹을 추가합니다. 지침은 사용 AWS IAM Identity Center 설명서의 [IAM Identity Center 디렉터리에 사용자 추가를 참조하세요](#).



3. 다음 절차로 이동하여 팀원을 구독합니다.

팀원을 구독하려면

1. Amazon Q Developer 콘솔로 돌아갑니다.
2. 탐색 창에서 구독을 선택한 다음 구독을 선택합니다.

사용자 및 그룹 할당 대화 상자가 나타납니다.

3. 추가한 팀원 또는 그룹의 이름을 입력하기 시작합니다. 이름은 자동으로 채워집니다.
4. 할당을 선택합니다.

5. 사용자에게 이메일을 확인하도록 합니다. 24시간 이내에 Amazon Q Developer Pro 구독 활성화라는 제목의 이메일을 받게 됩니다. 이 이메일에서는 및 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q Developer Pro 라이선스 사용을 시작하는 방법에 대한 지침을 확인할 AWS Management Console 수 있습니다. 이메일에는 인증을 위한 사용자의 고유한 시작 URL 및 AWS 리전이 포함되어 있으며, IDE에서 Amazon Q Developer를 사용하기 위한 빠른 시작 단계를 제공합니다. 이 이메일은 온보딩 프로세스를 간소화하고 각 새 사용자에게 수동으로 알릴 필요가 없어 귀중한 시간을 절약합니다.

어떤 리소스가 생성되었습니까?

본인(및 선택적으로 팀원)을 구독하면 Amazon Q가 사용자를 대신하여 다음 AWS 리소스를 생성했습니다.

- IAM Identity Center의 계정 인스턴스입니다. IAM Identity Center의 계정 인스턴스에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center의 계정 인스턴스](#)를 참조하세요.

Note

IAM Identity Center의 계정 인스턴스에는 **제한이** 있습니다. 예를 들어 계정 인스턴스는 콘솔 액세스를 지원하지 않습니다. (사용자는 콘솔에서 Amazon Q를 계속 사용할 수 있으며, 프리 티어 월별 제한이 적용됩니다.) 콘솔 및 기타 AWS 웹 사이트에서 Amazon Q Developer Pro를 사용하려면 관리 계정의 IAM Identity Center의 조직 인스턴스에 있는 사용자여야 합니다. 자세한 내용은 [관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자](#) 단원을 참조하십시오.

Note

IAM Identity Center의 계정 인스턴스를 조직 인스턴스로 변환하거나 병합할 수 없습니다.

- IAM Identity Center의 첫 번째 사용자입니다. 팀원도 수동으로 추가했을 수 있습니다.
- Amazon Q Developer에서 첫 번째 사용자 및 팀원에 대한 프로 티어 구독.
- Amazon Q Developer 콘솔의 설정 아래에 있는 Amazon Q Developer 프로필.
- 독립 실행형 계정에 설정된 IAM Identity Center의 QDefaultProfile이라는 관리형 애플리케이션입니다. 애플리케이션은 Amazon Q Developer 프로필과 연결됩니다. Amazon Q Developer 프로파일과 마찬가지로 애플리케이션은 한 번 생성되어 독립 실행형 계정의 모든 Amazon Q 구독자 간에 공유됩니다.

관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자

관리 계정은에서 관리하는 조직의 일부인 AWS 계정입니다 [AWS Organizations](#). 조직의 최종 소유자이며 조직의 계정에서 발생한 모든 요금을 지불할 책임이 있습니다.

관리 계정의 소유자인 경우 다음 지침을 사용하여 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독합니다.

Note

가능하면 관리 계정 대신 멤버 계정의 사용자를 구독합니다. 자세한 내용은 [1단계: 배포 옵션 선택](#) 단원을 참조하십시오.

조직 및 관리 계정에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [용어 및 개념 AWS Organizations](#)을 참조하세요.

사전 조건

시작하기 전에 다음을 확인하세요.

- 관리 AWS 계정이 있습니다.
- 사용자를 구독하고 Amazon Q Developer 설정을 관리하는 데 필요한 최소 권한이 있습니다. 자세한 정보는 [관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용 및 관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- 관리 계정에 IAM Identity Center의 조직 인스턴스가 설정되어 있습니다. 이 IAM Identity Center에는 Amazon Q Developer Pro를 구독하려는 사용자가 포함되어 있으며,에 설명된 대로 지원되는 AWS 리전에 배포해야 합니다 [Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전](#). IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 [IAM Identity Center의 조직 인스턴스](#)를 참조하세요.

1단계: Amazon Q Developer 프로파일 설치

1. AWS 관리 계정을 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. [Amazon Q Developer 프로필을 설치할 AWS 리전](#) 와 사용자 데이터를 저장할에 있는지 확인합니다. 지원되는 리전은 섹션을 참조하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).
4. Get started를 선택합니다.

Amazon Q Developer 프로필 생성 대화 상자가 나타납니다.

5. 대화 상자의 내용을 검토하고 프로필 이름에 프로필 이름을 입력합니다. 도움이 필요한 경우:

- 교차 리전 추론은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 리전 간 처리](#).
- 멤버 계정과 Amazon Q Developer 설정 공유 확인란은 [Amazon Q Developer에서 프로필 공유 활성화](#) 및 섹션을 참조하세요 [1단계: 배포 옵션 선택](#).
- 대시보드 지표 비활성화는 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 대시보드 비활성화](#).

애플리케이션 생성을 선택합니다.

Amazon Q Developer 프로파일과 관리형 애플리케이션이 설치됩니다.

2단계: 사용자 구독

1. Amazon Q Developer 콘솔의 탐색 창에서 구독을 선택합니다.
2. 구독을 선택합니다.

사용자 및 그룹 할당 대화 상자가 나타납니다.

3. 구독하려는 그룹 또는 사용자를 입력하기 시작합니다. 그룹 또는 사용자는 관리 계정에 설정된 IAM Identity Center에서 사용할 수 있는 그룹 또는 사용자가 자동으로 채워집니다.
4. 할당을 선택합니다.
5. 사용자에게 이메일을 확인하도록 합니다. 24시간 이내에 Amazon Q Developer Pro 구독 활성화라는 제목의 이메일을 받게 됩니다. 이 이메일에서는 및 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q Developer Pro 라이선스 사용을 시작하는 방법에 대한 지침을 확인할 AWS Management Console 수 있습니다. 이메일에는 인증을 위한 사용자의 고유한 시작 URL 및 AWS 리전이 포함되어 있으며, IDE에서 Amazon Q Developer를 사용하기 위한 빠른 시작 단계를 제공합니다. 이 이메일은 온보딩 프로세스를 간소화하고 각 새 사용자에게 수동으로 알릴 필요가 없으므로 귀중한 시간을 절약합니다.

3단계: 자격 증명 강화 콘솔 세션 활성화

사용자가 [앱 및 웹 사이트에서 AWS](#) Amazon Q Developer Pro 구독을 사용하도록 허용하려면 자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 자격 [증명 강화 콘솔 세션 활성화](#)를 참조하세요.

Note

자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화하지 않은 경우에도 사용자는 앱 및 웹 사이트에서 AWS Amazon Q를 계속 사용할 수 있지만 프리 티어로 제한됩니다.

어떤 리소스가 생성되었습니까?

관리 계정에 Amazon Q Developer 프로필을 설치하고 사용자를 구독하면 Amazon Q가 사용자를 대신 하여 다음 리소스를 생성했습니다.

- Amazon Q Developer에서 사용자를 위한 프로 티어 구독.
- Amazon Q Developer 콘솔의 설정 아래에 있는 Amazon Q Developer 프로필.
- 관리 계정에 설정된 IAM Identity Center의 QDefaultProfile이라는 관리형 애플리케이션입니다. 애플리케이션은 Amazon Q Developer 프로필과 연결됩니다. Amazon Q Developer 프로파일과 마찬가지로 애플리케이션은 한 번 생성되어 관리 계정의 모든 Amazon Q 구독자 간에 공유됩니다.

Note

Amazon Q는 조직 AWS 리전 내에서 최대 10 AWS 계정 개에 대해 QDefaultProfile 관리형 애플리케이션을 생성할 수 있습니다.

멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자

멤버 계정은 관리 계정이 AWS 계정아닌에서 관리하는 조직의 일부인 입니다 [AWS Organizations](#).

멤버 계정의 소유자인 경우 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독합니다.

멤버 또는 관리 계정의 사용자를 구독할지 확실하지 않으신가요? 도움말은 단원 [1단계: 배포 옵션 선택](#)을 참조하십시오.

조직, 멤버 계정 및 관리 계정에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [용어 및 개념 AWS Organizations](#)을 참조하세요.

사전 조건

시작하기 전에 다음을 확인하세요.

- 멤버 AWS 계정이 있습니다.

- 사용자를 구독하고 Amazon Q Developer 설정을 관리하는 데 필요한 최소 권한이 있습니다. 자세한 정보는 [관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용](#) 및 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- (선택 사항) 관리 계정에 IAM Identity Center의 조직 인스턴스가 설정되어 있거나 멤버 계정에 IAM Identity Center의 계정 인스턴스가 설정되어 있습니다. 이 IAM Identity Center에는 Amazon Q Developer Pro를 구독하려는 사용자가 포함되어 있으며에 설명된 대로 지원되는 AWS 리전에 배포해야 합니다. [Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전](#). IAM Identity Center 인스턴스가 설치되어 있지 않으면 괜찮습니다. 첫 번째 사용자를 구독하면 하나가 설치됩니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 [IAM Identity Center의 조직 및 계정 인스턴스](#)를 참조하세요.

1단계: Amazon Q Developer Pro 프로파일 설치 및 첫 번째 사용자 구독

1. 멤버를 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다 AWS 계정.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. [Amazon Q Developer 프로파일](#) 설치하려는 AWS 리전 와 사용자 데이터를 저장할에 있는지 확인합니다. 지원되는 리전은 섹션을 참조하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).
4. 시작하기 버튼을 선택합니다.

Note

시작하기 버튼 대신 설정 버튼이 표시되면 '시작하기' 워크플로를 이미 실행했으며 로 건너 뛸 수 있음을 의미합니다. [2단계: 다른 사용자 구독](#).

5. 화면의 프롬프트에 따라 첫 번째 사용자를 구독합니다.
 - 첫 번째 사용자의 이메일 주소가 멤버 계정 또는 관리 계정의 기존 IAM Identity Center에 있는 이메일 주소와 일치하는 경우 Amazon Q는 해당 IAM Identity Center에 연결합니다.
 - 첫 번째 사용자의 이메일 주소가 기존 IAM Identity Center의 이메일 주소와 일치하지 않는 경우 Amazon Q는 멤버 계정에 IAM Identity Center 계정 인스턴스를 생성하고 첫 번째 사용자를 추가합니다. 참고:
 - Amazon Q는 멤버 계정에 이미 IAM Identity Center가 없는 경우에만 IAM Identity Center 계정 인스턴스를 생성합니다.
 - 그렇지 않으면 멤버 계정에 IAM Identity Center 계정 인스턴스가 있지만 사용자가 해당 인스턴스에 없는 경우 Amazon Q는 기존 IAM Identity Center에 사용자를 생성합니다.

Amazon Q Developer 프로필 생성 대화 상자가 나타납니다.

- 대화 상자의 내용을 검토하고 프로필 이름에 프로필 이름을 입력합니다. 교차 리전 추론에 대한 도움말은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 리전 간 처리](#). 대시보드 지표 비활성화에 대한 도움말은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 대시보드 비활성화](#).

애플리케이션 생성을 선택합니다.

Amazon Q Developer 프로파일과 관리형 애플리케이션이 설치되고 첫 번째 사용자가 구독됩니다.

- (선택 사항) 첫 번째 사용자의 구독이 생성되었는지 확인합니다.

- Amazon Q Developer 콘솔의 탐색 창에서 구독을 선택합니다.
- 기본 창에서 사용자 탭을 선택합니다.

첫 번째 사용자의 구독이 보류 중 상태의 목록에 나타나야 합니다. 그렇지 않은 경우 브라우저 탭을 새로 고칩니다.

Note

구독은 사용자가 Amazon Q Developer 기능을 처음 사용한 후 활성 상태로 변경됩니다.

- 첫 번째 사용자가 이메일을 확인하도록 합니다. 24시간 이내에 Amazon Q Developer Pro 구독 활성화라는 제목의 이메일을 받게 됩니다. 이 이메일에서는 및 AWS Management Console 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q Developer Pro 라이선스 사용을 시작하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 이메일에는 인증을 위한 사용자의 고유한 시작 URL 및 AWS 리전이 포함되어 있으며, IDE에서 Amazon Q Developer를 사용하기 위한 빠른 시작 단계를 제공합니다. 이 이메일은 온보딩 프로세스를 간소화하고 각 새 사용자에게 수동으로 알릴 필요가 없어 귀중한 시간을 절약합니다.

2단계: 다른 사용자 구독

다른 사용자를 구독시키려면 아직 IAM Identity Center 인스턴스에 추가한 다음 Amazon Q Developer 콘솔에서 구독을 선택하여 Amazon Q Developer Pro에 구독합니다.

IAM Identity Center에 사용자를 추가하는 방법에 대한 지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center 디렉터리에 사용자 추가를 참조하세요](#).

3단계: 자격 증명 강화 콘솔 세션 활성화

사용자가 및 [AWS 앱 AWS Management Console](#)과 [웹 사이트에서](#) Amazon Q Developer Pro 구독을 사용하도록 허용하려면 자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 자격 [증명 강화 콘솔 세션 활성화](#)를 참조하세요.

자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화하지 않은 경우에도 사용자는 AWS Management Console 앱 및 AWS 웹 사이트에서 Amazon Q를 계속 사용할 수 있지만 프리 티어로 제한됩니다.

Note

자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화하는 기능, 따라서 AWS Management Console, AWS 앱 및 웹 사이트에서 Amazon Q Developer Pro 구독을 사용하는 기능은 계정 인스턴스가 아닌 IAM Identity Center의 조직 인스턴스에서만 지원됩니다.

어떤 리소스가 생성되었습니까?

멤버 계정의 사용자를 구독하면 Amazon Q가 사용자를 대신하여 다음 AWS 리소스를 생성했습니다.

- IAM Identity Center의 계정 인스턴스입니다. 이 인스턴스는 구독한 첫 번째 사용자를 멤버 계정 또는 관리 계정의 기존 IAM Identity Center에서 찾을 수 없는 경우에만 생성됩니다. IAM Identity Center의 계정 인스턴스에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center의 계정 인스턴스](#)를 참조하세요.

Note

IAM Identity Center의 계정 인스턴스에는 [제한](#)이 있습니다. 예를 들어 계정 인스턴스는 콘솔 액세스를 지원하지 않습니다. (사용자는 콘솔에서 Amazon Q를 계속 사용할 수 있으며, 프리 티어 월별 제한이 적용됩니다.) 사용자가 콘솔 및 기타 AWS 웹 사이트에서 Amazon Q Developer Pro를 사용할 수 있게 하려면 관리 계정의 IAM Identity Center의 조직 인스턴스에 있어야 합니다. 자세한 내용은 [관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자 단원을 참조](#)하십시오.

Note

IAM Identity Center의 계정 인스턴스를 조직 인스턴스로 변환하거나 병합할 수 없습니다.

- IAM Identity Center의 첫 번째 사용자입니다. (팀원도 추가했을 수 있습니다.)
- Amazon Q Developer에서 첫 번째 사용자 및 기타 사용자에 대한 프로 티어 구독.
- Amazon Q Developer 콘솔의 설정 아래에 있는 Amazon Q Developer 프로필.
- IAM Identity Center의 QDefaultProfile이라는 관리형 애플리케이션입니다. 애플리케이션은 Amazon Q Developer 프로필과 연결됩니다. Amazon Q Developer 프로파일과 마찬가지로 애플리케이션은 한 번 생성되어 멤버 계정의 모든 Amazon Q Developer Pro 구독자 간에 공유됩니다.

Note

Amazon Q는 조직 AWS 리전 내에서 최대 10 AWS 계정 개에 대해 QDefaultProfile 관리형 애플리케이션을 생성할 수 있습니다.

Amazon Q Developer Pro 구독

Pro 티어 구독이라고도 하는 Amazon Q Developer Pro 구독은 Amazon Q Developer 서비스의 유료 버전입니다. 프리 티어 제품 외에도 고급 기능과 더 높은 사용 제한이 필요한 전문 개발자 및 팀을 위해 설계된 향상된 AI 개발 기능을 제공합니다. 요금 티어 및 기능 가용성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 요금 페이지](#)를 참조하세요.

이 장에서는 개인 계정(빌더 IDs)과 작업 인력 사용자(IAM Identity Center) 모두에 대한 Amazon Q Developer Pro 구독을 관리하기 위한 필수 정보를 다룹니다. 리전 가용성 및 지원, 결제 세부 정보, 구독 상태 정보를 설명합니다. 또한 구독 취소 및 Pro 티어로 업그레이드와 같은 주요 작업에 대한 step-by-step 지침을 제공합니다.

주제

- [Amazon Q Developer Pro 리전 지원](#)
- [Amazon Q Developer Pro 구독 결제](#)
- [Amazon Q Developer 구독 상태](#)
- [Amazon Q Developer에서 사용할 시작 URL 찾기](#)
- [Amazon Q Developer에서 암호화 방법 관리](#)
- [Amazon Q Developer 프로필](#)
- [Amazon Q Developer에서 프로필 공유 활성화](#)
- [Amazon Q Developer Pro 구독 문제 해결](#)

- [집계된 Amazon Q Developer 구독 목록 보기](#)
- [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#)
- [Amazon Q Developer Pro로 업그레이드](#)

Amazon Q Developer Pro 리전 지원

Pro 티어의 리전 정보는 개인 계정(빌더 ID)을 보유한 최종 사용자인지 아니면 IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인지에 따라 달라집니다.

개인 계정(빌더 ID) 사용자

개인 계정(빌더 ID)의 소유자인 경우 다음 리전에서 Pro 티어 구독이 지원됩니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)

IAM Identity Center 인력 사용자

IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인 경우 이 섹션을 참조하세요.

주제

- [Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전](#)
- [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#)
- [AWS 리전 간 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독](#)

Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전

Amazon Q Developer Pro를 구독하려는 인력 사용자는 옵트인 리전을 제외하고 [지원되는 리전 페이지](#)에 나열된 리전 중 하나에 있는 IAM Identity Center 인스턴스(또는 연결된 자격 증명 공급자)에 자격 증명에 있어야 합니다. 옵트인 리전의 IAM Identity Center 인스턴스에 자격 증명이 있는 사용자는 구독할 수 없습니다. 즉 [AWS Management Console](#), 및 [AWS 앱과 웹 사이트의 프리 티어](#)에만 액세스할 수 있으며 IDE 또는 명령줄에서 Amazon Q에 액세스할 수 없습니다.

Amazon Q는 IAM Identity Center 인력 사용자의 구독을 IAM Identity Center 인스턴스와 동일한 리전에 저장합니다.

IAM Identity Center 리전에 관계없이 데이터는 Amazon Q Developer 프로필을 설치하는 리전에 저장됩니다.

Amazon Q Developer 프로파일에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [Amazon Q Developer 프로 필](#).

데이터 보호에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer에서의 데이터 보호](#) 섹션을 참조하세요.

Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전

Amazon Q Developer 콘솔 및 Amazon Q Developer 프로파일은 다음 리전에서 지원됩니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 유럽(프랑크푸르트)

Amazon Q Developer 프로파일에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [Amazon Q Developer 프로 필](#).

Note

유럽(프랑크푸르트) 리전에서 생성된 Q Developer 프로파일에는 다음 기능이 지원되지 않습니다.

- [채팅 지원](#)
- [Amazon Q를 사용한 리소스 문제 해결](#)
- [IDE의 .NET 변환](#)
- [채팅 애플리케이션의 Amazon Q\(Slack용\)](#)
- [의 Amazon Q AWS Console Mobile Application](#)

AWS 리전 간 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독

IAM Identity Center 인력 사용자가 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 경우 두 가지 AWS 리전에서 작업해야 할 수 있습니다.

- IAM Identity Center 인스턴스에 대한 하나의 리전(사용자 ID가 관리되고 구독이 저장되는 리전)
- Amazon Q Developer 콘솔의 다른 리전([Amazon Q Developer 프로파일](#), 사용자 지정 및 구독이 관리되는 리전)

Amazon Q Developer 콘솔은 IAM Identity Center보다 적은 리전에서 지원되므로 리전이 항상 동일하지는 않습니다.

IAM Identity Center가 Amazon Q Developer 콘솔과 다른 리전에 있는 시나리오에서는 다음 예제의 지침을 사용하여 사용자를 구독합니다.

다중 리전 시나리오의 구독 프로세스 예제

다음과 같은 경우 사용자를 구독하는 방법을 살펴보겠습니다.

- IAM Identity Center 인스턴스는 미국 서부(캘리포니아 북부)에 있습니다.
- Amazon Q Developer 콘솔은 미국 동부(버지니아 북부)에 있습니다. Amazon Q Developer 콘솔이 지원하는 IAM Identity Center 인스턴스에 가장 가까운 리전입니다.

사용자를 구독하려면

1. 미국 서부(캘리포니아 북부)의 IAM Identity Center 인스턴스에 사용자를 추가합니다.
2. 미국 동부(버지니아 북부)의 Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 미국 동부(버지니아 북부)의 Amazon Q Developer 콘솔을 통해 사용자를 구독합니다.

구독 시:

- 사용자의 구독은 미국 서부(캘리포니아 북부)에서 생성됩니다.
- 사용자의 구독은 미국 서부(캘리포니아 북부)의 사용자 항목과 연결됩니다.
- 사용자의 구독은 미국 동부(버지니아 북부)의 Amazon Q Developer 프로필과 연결됩니다.

또한 Amazon Q Developer가 사용자를 대신하여 저장해야 하는 모든 데이터는 미국 동부(버지니아 북부)에 저장됩니다. 데이터 스토리지 및 보안에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [저장 시 암호화](#).

사용자 구독에 대한 자세한 지침은 섹션을 참조하세요 [IAM Identity Center 시작하기](#).

Amazon Q Developer Pro 구독 결제

Pro 티어의 결제 정보는 개인 계정(빌더 ID)을 보유한 최종 사용자인지 아니면 IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인지에 따라 달라집니다.

개인 계정(빌더 ID) 사용자

개인 계정(빌더 ID)을 사용하여 Pro 티어를 구독한 경우 매월 요금이 청구됩니다. Builder ID에 연결된 AWS 계정 가 청구서를 받습니다.

구독하는 첫 달에는 비례 할당 요금이 부과됩니다. 예를 들어 4월 15일에 구독하는 경우 구독 요금의 절반이 청구됩니다. 그 이후에는 전체 금액이 청구됩니다.

구독을 취소하면 결제 주기가 끝날 때 결제가 중지됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#) 단원을 참조하십시오.

IAM Identity Center 인력 사용자

IAM Identity Center 인력 사용자 세트를 Pro tier에 구독한 관리자는 구독하는 각 사용자에게 대해 매월 요금이 청구됩니다. 자세한 정보는 [Amazon Q Developer 요금](#)을 참조하세요.

비즈니스가 [AWS Organizations](#) 설정된 경우 Amazon Q Developer Pro 사용량에 대한 청구는 AWS 조직별로 이루어집니다. 관리 계정은 청구서를 받습니다. 동일한 사용자가 동일한 조직 내의 여러 계정에서 Amazon Q Developer를 구독하는 경우 이중 요금이 청구되지 않습니다.

를 AWS Organizations 설정하지 않은 경우 사용자가 구독하는 AWS 계정에 요금이 청구됩니다.

Billing and Cost Management 콘솔에서 청구서를 볼 수 있습니다. Amazon Q 비용은 서비스별 요금 탭의 Q에 나열되어 있습니다. Billing and Cost Management 콘솔에 대한 자세한 내용은 AWS Billing 사용 설명서의 [What is AWS 결제 및 비용 관리?](#)를 참조하세요.

AWS 결제 및 비용 관리를 통해 리소스 ID가 있는 특정 사용자의 Amazon Q 구독 비용을 확인할 수 있습니다. 이렇게 하려면 [데이터 내보내기](#) 아래의 Billing and Cost Management 콘솔에서 리소스 ID 포함 옵션을 선택한 상태에서 표준 데이터 내보내기 또는 레거시 CUR 내보내기를 생성합니다. 자세한 내용은 AWS Data Exports 사용 설명서의 [데이터 내보내기 생성을 참조하세요](#).

사용자를 구독 취소하면 결제 주기가 끝날 때 결제가 중지됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer 구독 상태

구독 상태 정보는 개인 계정(빌더 ID)을 보유한 최종 사용자인지 아니면 IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인지에 따라 달라집니다.

개인 계정(빌더 ID) 사용자

개인 계정(빌더 ID)을 보유한 사용자인 경우 Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지에서 Amazon Q Developer Pro 구독 상태를 볼 수 있습니다.

구독의 가능한 상태는 다음과 같습니다.

- **활성** - Amazon Q Developer 기능을 사용하여 구독을 활성화했습니다. 구독 요금이 청구됩니다.
- **보류 중** - 구독 중이지만 구독을 활성화하지 않았습니다. 구독 요금은 청구되지 않습니다.
- **취소됨** - Pro tier에서 구독을 취소했습니다. Amazon Q Developer 기능 및 제한에 더 이상 액세스할 수 없습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#) 단원을 참조하십시오.

IAM Identity Center 인력 사용자

IAM Identity Center 인력 사용자 세트를 Pro tier에 구독한 관리자인 경우 Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지에서 사용자의 구독 상태를 볼 수 있습니다.

그룹 탭을 보고 있는지 사용자 탭을 보고 있는지에 따라 상태가 약간 달라집니다.

그룹 탭의 상태는 다음과 같습니다.

- **구독** - 그룹이 Amazon Q Developer Pro를 구독합니다. 그룹의 활성 사용자 구독에 대해 요금이 부과됩니다.
- **사용 불가** - 그룹이 구독되었지만 관리 계정에서 신뢰할 수 있는 액세스가 꺼져 있기 때문에 해당 상태를 사용할 수 없습니다. 신뢰할 수 있는 액세스를 켜려면 섹션을 참조하세요 [집계된 Amazon Q Developer 구독 목록 보기](#).
- **취소됨** - 관리자가 그룹을 취소(구독 취소)했습니다. 그룹의 사용자는 더 이상 Amazon Q Developer Pro 기능에 액세스할 수 없습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#) 단원을 참조하십시오.

사용자 탭의 상태는 다음과 같습니다.

- **활성** - 사용자가 Amazon Q Developer 기능을 사용하여 구독을 활성화했습니다. 이 구독에 대한 요금이 청구됩니다.
- **보류 중** - 사용자가 구독 중이지만 구독을 활성화하지 않았습니다. 이 구독에 대해서는 요금이 부과되지 않습니다.
- **사용 불가** - 사용자가 구독되었지만 관리 계정에서 신뢰할 수 있는 액세스가 꺼져 있기 때문에 상태를 사용할 수 없습니다. 신뢰할 수 있는 액세스를 켜려면 섹션을 참조하세요 [집계된 Amazon Q Developer 구독 목록 보기](#).
- **취소됨** - 관리자가 사용자의 구독을 취소(구독 취소)했으며 사용자는 더 이상 Amazon Q Developer 기능에 액세스할 수 없습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer Pro 구독 취소](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer에서 사용할 시작 URL 찾기

Note

이 섹션은 개인 계정(빌더 IDs)에는 적용되지 않습니다.

IAM Identity Center 인력 사용자 세트를 Pro tier에 구독한 관리자인 경우 해당 사용자는 IAM Identity Center의 시작 URL 및 리전을 사용하여 IDE 또는 명령줄에서 Amazon Q에 로그인해야 합니다. 이 URL을 사용자에게 제공해야 하는 경우 Amazon Q Developer 콘솔의 설정 페이지에서 찾을 수 있습니다.

시작 URL을 찾으려면

1. Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.

Amazon Q Developer 콘솔을 사용하려면 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#)에 정의된 권한이 있어야 합니다.

2. 설정을 선택합니다.

시작 URL은 페이지 상단 근처의 시작 URL에 표시됩니다.

Amazon Q Developer에서 암호화 방법 관리

Note

이 섹션은 개인 계정(빌더 IDs)에는 적용되지 않습니다.

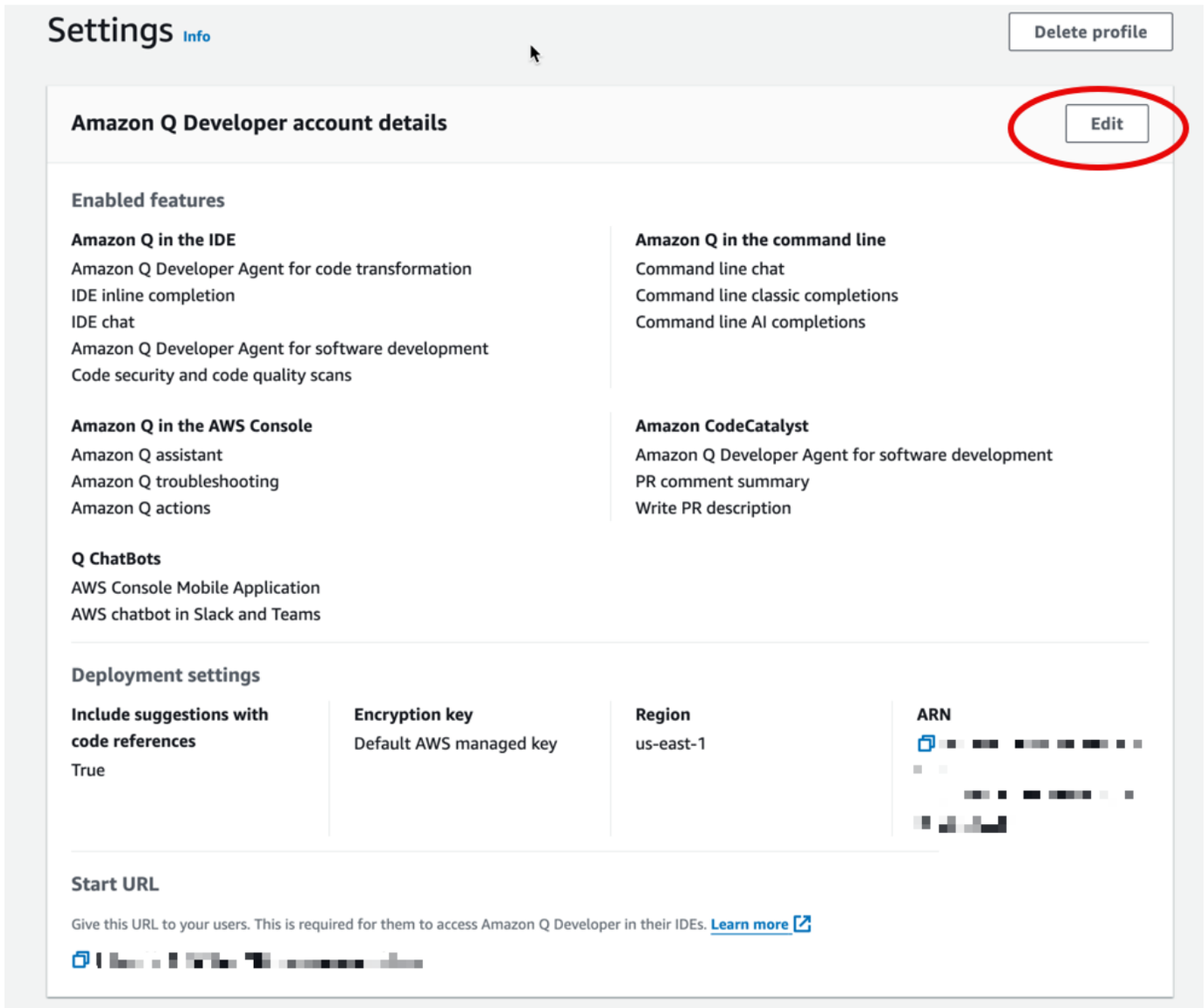
기본적으로 Amazon Q Developer는 암호화에 AWS 관리형 키를 사용합니다. 일부 기능의 경우 데이터를 암호화하도록 고객 관리형 키를 설정할 수 있습니다. 고객 관리형 키를 사용한 암호화를 지원하는 기능 목록은 [데이터 암호화](#)를 참조하세요.

암호화에 사용되는 키를 설정하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.

Amazon Q Developer 콘솔을 사용하려면 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#)에 정의된 권한이 있어야 합니다.

2. 설정을 선택합니다.
3. Amazon Q Developer 계정 세부 정보 패널에서 편집을 선택합니다.



4. 세부 정보 편집 페이지에서 암호화 키 - 선택 사항 섹션을 확장합니다.
5. 암호화에 고객 관리형 키를 사용하려면 암호화 설정 사용자 지정(고급)을 선택합니다.
6. 표시되는 검색 창에서 암호화에 사용할 키의 이름을 검색하거나 키 ARN을 입력합니다.

아직 키를 생성하지 않은 경우 AWS KMS 키 생성을 선택한 다음이 페이지로 돌아가 키를 추가합니다.

7. 고객 관리형 키를 사용한 암호화를 비활성화하고 암호화를 위해 AWS 관리형 키로 되돌리려면 암호화 설정 사용자 지정(고급)을 선택 취소합니다.

Amazon Q Developer 프로필

Note

이 섹션은 개인 계정(빌더 IDs)에는 적용되지 않습니다.

설정 프로파일이라고도 하는 Amazon Q Developer 프로파일은 Amazon Q Developer Pro를 구독한 IAM Identity Center 인력 사용자 집합과 연결된 Amazon Q Developer 설정 모음입니다. 프로파일은 Amazon Q Developer 관리형 애플리케이션과도 연결됩니다. 사용자를 처음 구독하면이 프로필을 설치하라는 메시지가 표시됩니다. 프로파일을 설치하면 Amazon Q Developer Pro 기능을 구성할 수 있는 Amazon Q Developer 콘솔의 측면 탐색에 여러 페이지가 나타납니다. 계정에 추가하는 모든 구독(최초 구독 프로세스 중 및 이후)이이 프로필과 연결됩니다.

에 설명된 이유로 사용자를 구독하지 않고 계정에 프로필을 설치하도록 선택할 수도 있습니다 [Amazon Q Developer에서 프로필 공유 활성화](#).

Amazon Q Developer 프로파일의 다른 특성은 다음과 같습니다.

- IAM Identity Center 작업 인력 사용자와 함께 사용하려면 프로필이 필수입니다. 인력 사용자는 구독하지 않으면 구독할 수 없습니다.
- 프로파일은 지원되는 계정당 AWS 리전한 번 설치할 수 AWS 있습니다. Amazon Q Developer 프로파일에서 지원하는 목록은 섹션을 참조 AWS 리전하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).

Amazon Q Developer에서 프로필 공유 활성화

Note

이 섹션은 개인 계정(빌더 IDs)에는 적용되지 않습니다.

에서 관리하는 조직 내의 관리 계정 관리자인 경우 프로필 공유 기능을 활성화 [AWS Organizations](#) 할 수 있습니다. 프로필 공유가 활성화되면 관리 계정에 설치된 [Amazon Q Developer 프로파일](#)이 멤버 계정과 공유됩니다. 이렇게 하려는 이유는 두 가지가 있습니다.

- 관리 이점: 프로필을 공유하면 모든 멤버 계정이 동일한 Amazon Q Developer 프로필 및 해당 설정을 사용한다는 의미입니다. 관리 계정의 Amazon Q Developer 프로필은 멤버 계정에 구성될 수 있는 모든 Amazon Q Developer 프로필을 재정의하여 계정 간 일관성을 보장합니다.

에 설명된 배포 옵션 2와 함께 프로파일 공유를 사용합니다 [1단계: 배포 옵션 선택](#).

- 최종 사용자 이점: 프로필을 공유하면 관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 IAM Identity Center 인력 사용자가 멤버 계정에 로그인한 상태에서 [AWS 앱 및 웹](#) 사이트에서 Amazon Q Developer Pro 구독을 사용할 수 있습니다. 프로필 공유가 비활성화된 경우에도 이러한 사용자는 [AWS Management Console, AWS 앱 및 웹 사이트에서](#) Amazon Q를 계속 사용할 수 있지만 프리 티어 제한 및 기능이 적용됩니다.

다음 지침에 따라 프로필 공유를 활성화합니다.

사전 조건

시작하기 전에 다음을 확인하세요.

- 관리 AWS 계정의 관리자입니다.
- 관리 계정에 IAM Identity Center의 조직 인스턴스가 설정되어 있고 Amazon Q에 연결되어 있습니다. 확인하려면 관리 계정에 로그인하고 Amazon Q 콘솔로 이동하여 설정을 선택한 다음 상단에 Amazon Q가 IAM Identity Center의 조직 인스턴스에 연결되어 있는지 확인합니다.
- IAM Identity Center의 조직 인스턴스에는 멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자가 포함되어 있습니다.
- Amazon Q Developer 콘솔에 액세스하는 데 필요한 최소 권한이 있습니다. 자세한 정보는 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#)을 참조하십시오.

프로필 공유를 활성화하려면

1. AWS 관리 계정을 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 설정을 선택합니다.
4. 멤버 계정 설정 섹션으로 스크롤하여 편집을 선택합니다.
5. Q Developer 관리형 애플리케이션 및 설정 프로필을 활성화합니다.
6. 저장을 선택합니다.

Amazon Q Developer Pro 구독 문제 해결

Amazon Q Developer Pro 구독에 문제가 있는 경우 다음 문제를 검토하여 해결 방법을 이해합니다.

주제

- [사용자를 구독할 수 없음](#)
- [활성화 이메일을 수신하지 않는 사용자](#)
- [웹 사이트에서 AWS 구독을 사용할 수 없는 사용자](#)
- [IDE에서 구독을 사용할 수 없는 사용자](#)

사용자를 구독할 수 없음

문제: Amazon Q Developer Pro를 구독할 수 없음

솔루션:

- 사용자를 구독하는 데 필요한 최소 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 단원을 참조하십시오. 필요한 권한을 얻은 후 콘솔 페이지를 다시 로드하여 Amazon Q에 액세스합니다.
- Amazon Q Developer 콘솔(Amazon Q 콘솔 아님)에 있는지 확인합니다.
- Amazon Q Developer에 AWS 리전 지원되는에 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#) 단원을 참조하십시오.
- 보유한 계정 유형에 맞는 워크플로를 따르고 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 , [개인 계정 시작하기\(빌더 ID\)독립 실행형 계정에서 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독](#), [관리 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자](#) 또는 단원을 참조하십시오 [멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자](#).

활성화 이메일을 수신하지 않는 사용자

문제: 사용자가 활성화 이메일을 수신하지 않음

솔루션:

- 이메일 주소가 올바른지 확인합니다 AWS IAM Identity Center.
- 사용자가 스팸 또는 정크 폴더에 Amazon Q Developer Pro 구독 활성화라는 제목의 이메일이 있는지 확인하도록 합니다.

- 활성화 이메일이 전송되려면 최대 24시간이 걸립니다.
- 사용자가 IAM Identity Center에 올바르게 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [사용 AWS IAM Identity Center 설명서의 IAM Identity Center 디렉터리에 사용자 추가를 참조하세요.](#)

웹 사이트에서 AWS 구독을 사용할 수 없는 사용자

문제: 사용자가 웹 사이트에서 AWS 구독을 사용할 수 없음

및 [AWS 앱 AWS Management Console과 웹 사이트에서](#) Amazon Q를 사용하려고 하면 브라우저에 다음 메시지가 표시됩니다.

Your account has not been configured to use an Amazon Q subscription. You currently have access to the Free tier of Amazon Q. Contact your AWS administrator to configure your subscription.

솔루션:

- 자격 증명 강화 콘솔 세션이 활성화되어 있는지 확인합니다(IAM Identity Center의 조직 인스턴스에서만 사용 가능). 자격 증명 강화 콘솔 세션을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 강화 콘솔 세션 활성화](#)를 참조하세요.
- 사용자에게 활성 Amazon Q Developer Pro 구독이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 구독 상태](#) 단원을 참조하십시오.
- IAM Identity Center의 계정 인스턴스를 사용하고 있지 않은지 확인합니다. 계정 인스턴스는 콘솔 액세스를 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [계정 인스턴스 고려 사항을](#) 참조하세요.

IAM Identity Center의 계정 인스턴스에 자격 증명이 있는 사용자는 콘솔에서 Amazon Q를 계속 사용할 수 있지만 프리 티어로 제한됩니다.

- 사용자가 최근에 프리 티어에서 프로 티어로 전환한 경우 AWS Management Console 또는 다른 AWS 웹 사이트에서 로그아웃하고 다시 로그인하도록 합니다.
- 그룹의 일부로 사용자를 구독한 경우 구독이 활성화되는 데 최대 24시간이 걸립니다. 사용자가 그룹에 추가되는 시간과 구독이 활성화되는 시간 사이에 지연이 있을 수 있습니다.
- Amazon Q Developer Pro 관리형 애플리케이션에 대한 사용자의 액세스가 취소되지 않았거나 관리형 애플리케이션이 삭제되지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 관리형 애플리케이션에 대한 액세스를 복원합니다.
- 사용자에게 활성 구독이 없는 경우 프리 티어를 사용할 수 있도록 페이지를 새로 고쳐 보십시오.

IDE에서 구독을 사용할 수 없는 사용자

문제: IAM Identity Center 작업 인력 사용자가 IDE에서 Pro 구독을 사용할 수 없음

솔루션:

- 사용자에게 활성 Amazon Q Developer Pro 구독이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 구독 상태](#) 단원을 참조하십시오.
- 사용자가 최근에 프리 티어에서 프로 티어로 전환한 경우 IDE에서 Amazon Q에서 로그아웃하고 다시 로그인하도록 합니다.
- 그룹의 일부로 사용자를 구독한 경우 구독이 활성화되는 데 최대 24시간이 걸립니다. 사용자가 그룹에 추가되는 시간과 구독이 활성화되는 시간 사이에 지연이 있을 수 있습니다.
- Amazon Q Developer Pro 관리형 애플리케이션에 대한 사용자의 액세스가 취소되지 않았거나 관리형 애플리케이션이 삭제되지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 관리형 애플리케이션에 대한 액세스를 복원합니다.
- 구독이 활성화될 때까지 기다리는 동안 사용자가 Builder ID로 로그인하여 프리 티어를 사용하도록 합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 단원을 참조하십시오.

집계된 Amazon Q Developer 구독 목록 보기

Note

이 섹션은 개인 계정(빌더 IDs)에는 적용되지 않습니다.

에서 관리하는 조직 내의 관리 계정 관리자인 경우 관리 계정에 로그인한 상태에서 Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지에 있는 단일 통합 목록에 관리 계정과 멤버 계정 모두의 Amazon Q Developer Pro 구독을 표시하도록 Amazon Q를 구성할 [AWS Organizations](#) 수 있습니다. 이러한 조직 전체의 가시성을 통해 구독을 추적하기 위해 여러 계정에 로그인할 필요가 없습니다.

조직 전반의 가시성이 활성화되면 멤버 계정에서 구독한 IAM Identity Center 작업 인력 사용자 및 그룹이 옆에 회색으로 표시된 선택기와 함께 읽기 전용으로 표시되므로 관리 계정 관리자로서 작업을 수행할 수 없습니다. 이러한 사용자 및 그룹을 수정해야 하는 경우 사용자를 관리하는 멤버 계정에 로그인해야 합니다.

Note

조직 전체의 가시성을 활성화하면 Amazon Q Developer 콘솔의 대시보드 페이지에도 통합 구독 정보가 표시됩니다.

멤버 계정 관리자인 경우 관리하는 멤버 계정 내에서만 구독을 볼 수 있습니다. 이는 관리 계정에서 조직 전체의 가시성이 활성화되었는지 여부에 관계없이 적용됩니다.

Amazon Q Developer 구독에 대한 조직 전체의 가시성을 활성화하려면 조직의 Amazon Q에 대한 신뢰할 수 있는 액세스를 활성화해야 합니다. 신뢰할 수 있는 액세스는 Amazon Q를 조직의 구조를 쿼리할 수 있는 신뢰할 수 있는 서비스로 지정할 수 있는 AWS Organizations 기능입니다. 구독 상태를 표시하려면 쿼리가 필요합니다. (신뢰할 수 있는 액세스 권한이 없으면 구독 상태가 사용 불가로 설정됩니다.)

신뢰할 수 있는 액세스에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [AWS Account Management에 대한 신뢰할 수 있는 액세스 활성화](#)를 참조하세요.

멤버 및 관리 계정에 대한 자세한 내용은 사용 AWS Organizations 설명서의 [용어 및 개념 AWS Organizations](#)을 참조하세요.

다음 지침을 사용하여 조직의 Amazon Q에 대한 신뢰할 수 있는 액세스를 활성화합니다.

사전 조건

시작하기 전에 다음을 확인하세요.

- 관리 AWS 계정의 관리자입니다.
- 관리 계정에 IAM Identity Center의 조직 인스턴스가 설정되어 있고 Amazon Q에 연결되어 있습니다. 확인하려면 관리 계정에 로그인하고 Amazon Q 콘솔로 이동하여 설정을 선택한 다음 상단에 Amazon Q가 IAM Identity Center의 조직 인스턴스에 연결되어 있는지 확인합니다.
- IAM Identity Center의 조직 인스턴스에는 멤버 계정에서 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 사용자가 포함되어 있습니다.
- Amazon Q 콘솔에서 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한이 있습니다. 자세한 정보는 [관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용](#)을 참조하십시오.

신뢰할 수 있는 액세스를 활성화하려면(조직 전체의 구독 가시성 활성화)

1. AWS 관리 계정을 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다.

2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 설정을 선택합니다.
4. 구독 보기 설정에서 편집을 선택합니다.
5. 토글을 활성화합니다.
6. 저장을 선택합니다.

이제 Amazon Q에 대한 신뢰할 수 있는 액세스가 활성화되었습니다. 이제 멤버 계정에서 구독하는 사용자 및 그룹이 관리 계정 관리자로 로그인하면 Amazon Q Developer 콘솔에 표시됩니다.

Amazon Q Developer Pro 구독 취소

Pro 티어 구독을 취소하는 방법은 개인 계정(빌더 ID)이 있는 최종 사용자인지 아니면 IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인지에 따라 달라집니다.

개인 계정 구독 취소(빌더 ID)

Pro 티어에서 개인 계정(빌더 ID)의 구독을 취소하려면 이 섹션을 읽어보세요.

Builder ID 구독을 취소하면 구독이 취소됨으로 표시되고 Amazon Q Developer 기능에 더 이상 액세스할 수 없습니다. ([프리 티어](#) 한도를 초과하지 않은 경우에도 프리 티어를 계속 사용할 수 있습니다.) 최종 월별 구독 요금은 현재 결제 주기가 끝날 때 청구됩니다. 한 달 전체 요금이 청구되며 요금은 비례 배분되지 않습니다.

Warning

Builder ID를 삭제해도 구독이 취소되지는 않습니다. 요금 청구를 중지하려면 이 섹션의 지침에 따라 직접 구독을 적극적으로 취소해야 합니다.

다음 인터페이스 중 하나부터 구독을 취소할 수 있습니다.

- IDE
- 명령줄
- AWS Management Console

IDE

IDE부터 Builder ID 구독을 취소하려면

1. 개인 계정(빌더 ID)을 사용하여 IDE에서 Amazon Q에 인증합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 단원을 참조하십시오.
2. Amazon Q 메뉴에서 Q Developer Pro 구독 관리를 선택합니다.

브라우저 창이 열립니다.

3. 메시지가 표시되면 개인 계정(빌더 ID)에 AWS 계정 연결된 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다. Builder ID를 Pro 티어로 업그레이드할 때 이를 AWS 계정 지정했습니다. 자세한 내용은 [개인 계정 업그레이드\(빌더 ID\)](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지가 나타납니다.

4. Builder ID 사용자 섹션에서 구독 취소를 선택합니다.

Command line

명령줄에서 시작하여 Builder ID 구독을 취소하려면

1. 명령줄용 Amazon Q가 설치된 컴퓨터에서 터미널을 엽니다.
2. 명령줄 `q whoami`를 입력하여 개인 계정(빌더 ID)으로 로그인했는지 확인합니다.

Logged in with Builder ID 메시지가 표시되어야 합니다.

3. 터미널의 프롬프트 `q chat`를 입력하여 채팅 세션을 시작합니다.

대화형 채팅 세션이 열립니다.

4. 유형 **`/subscribe --manage`**

브라우저 창에서 AWS Management Console 시작됩니다.

Note

가 자동으로 시작되지 AWS Management Console 않는 경우 터미널의 URL을 복사하여 브라우저 창에 붙여넣습니다.

5. 메시지가 표시되면 개인 계정(빌더 ID)에 AWS 계정 연결된 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다. Builder ID를 Pro tier로 업그레이드할 때 이를 AWS 계정 지정했습니다. 자세한 내용은 [개인 계정 업그레이드\(빌더 ID\)](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지가 나타납니다.

6. Builder ID 사용자 섹션에서 구독 취소를 선택합니다.

AWS Management Console

부터 Builder ID 구독을 취소하려면 AWS Management Console

1. 개인 계정(빌더 ID)에 연결된 AWS Management Console 사용하여 AWS 계정에 로그인합니다. Builder ID를 Pro tier로 업그레이드할 AWS 계정 때 이를 지정했습니다. 자세한 내용은 [개인 계정 업그레이드\(빌더 ID\)](#) 단원을 참조하십시오.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 구독(subscription)을 선택합니다.
4. Builder ID 사용자 섹션에서 구독 취소를 선택합니다.

IAM Identity Center 인력 사용자 구독 취소

AWS 독립 실행형 계정, AWS 관리 계정 또는 AWS 멤버 계정의 관리자인 경우 다음 절차에 따라 계정에서 IAM Identity Center 인력 사용자의 구독을 취소합니다.

AWS 관리 및 멤버 계정에 대한 자세한 내용은 [를 사용하여 조직의 AWS 계정 관리를 AWS Organizations](#) 참조하세요.

사용자 구독 취소에 대한 참고 사항:

- 에서 관리하는 조직 내 관리 또는 멤버 계정의 관리자인 경우 [AWS Organizations](#)가 구독을 생성한 경우에만 사용자 구독을 취소할 수 있습니다.
- 사용자가 멤버 계정과 관리 계정 모두에서 구독한 경우 두 계정 관리자 모두 해당 계정에서 사용자의 구독을 취소해야 사용자가 완전히 구독 취소됩니다.
- 관리 계정 관리자인 경우 Amazon Q Developer 콘솔의 설정 페이지에서 멤버 계정의 구독 보기를 선택하여 사용자가 구독하는 다른 계정을 볼 수 있습니다. 이렇게 하면 멤버 계정 관리자와 조정하여 구독을 취소할 수 있습니다. 또는 적절한 권한이 있는 경우 멤버 계정 관리자로 로그인하고 사용자를 직접 구독 취소할 수 있습니다. 멤버 계정 구독을 관리 계정 관리자로 보는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [집계된 Amazon Q Developer 구독 목록 보기](#).

- 사용자 또는 그룹의 구독을 취소하면 구독이 취소됨으로 표시되고 더 이상 Amazon Q Developer 기능에 액세스할 수 없습니다. ([프리 티어](#) 제한을 초과하지 않은 경우 프리 티어를 계속 사용할 수 있습니다.) 최종 월별 구독 요금은 활성 구독이 있는 모든 사용자의 현재 결제 주기가 끝날 때 청구됩니다. 한 달 전체 요금이 청구되며 요금은 비례 배분되지 않습니다.

관리하는 사용자 또는 그룹의 구독을 취소하려면

1. AWS 독립 실행형, 관리형 또는 멤버 계정을 AWS Management Console 사용하여 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 자격 증명 공급자 사용자 및 그룹 섹션에서 사용자 또는 그룹 탭을 선택합니다.
4. 구독을 취소할 사용자 또는 그룹을 선택합니다.
5. 추가 작업을 선택합니다.
6. 구독 취소(Unsubscribe)를 선택합니다.

Amazon Q Developer Pro로 업그레이드

프리 티어에서 Pro 티어로 업그레이드하는 방법은 개인 계정이 있는 최종 사용자(빌더 ID)인지 아니면 IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인지에 따라 달라집니다.

개인 계정 업그레이드(빌더 ID)

개인 계정(빌더 ID)을 프리 티어에서 Pro 티어 월간 구독으로 업그레이드하려면 이 섹션을 읽어보세요. 업그레이드를 고려할 수 있는 이유는 [서비스 티어](#) 및 단원을 참조하십시오 [Builder IDs의 제한 사항](#).

다음 인터페이스 중 하나부터 업그레이드할 수 있습니다.

- IDE
- 명령줄

시작하기 전 준비 사항

- 아직 없는 AWS 계정 경우를 생성합니다. 이 프로세스 중에 신용 카드를 제공하라는 메시지가 표시됩니다. 이 신용 카드에는 월별 Pro 티어 구독 요금이 청구됩니다. 계정 생성에 대한 자세한 내용은 AWS 계정 관리 참조 안내서의 [생성을 AWS 계정](#) 참조하세요.

IDE

IDE에서 시작하여 업그레이드하려면

1. 개인 계정(빌더 ID)을 사용하여 IDE에서 Amazon Q에 인증합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 단원을 참조하십시오.
2. IDE에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- Amazon Q 채팅 창에 Monthly request limit reached 메시지가 표시되면 Q Developer Pro 구독을 선택합니다.

Or

- Amazon Q 메뉴에서 Q Developer Pro 구독을 선택합니다.

브라우저 창이 열립니다.

3. 메시지가 표시되면를 사용하여 로그인합니다 AWS 계정. 시작하기 전에에 설명된 대로 이전에 이 계정을 생성했어야 합니다.

Q Developer Pro에 대한 업그레이드 세부 정보 검토 페이지가 나타납니다. 페이지에는 다른 정보 중에서 Builder ID, AWS 계정 번호 및 구독 요금이 표시됩니다. 구독 요금에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [구독 결제](#). 활성화 토큰 필드에는 AWS 계정을 Builder ID와 연결하는 일회성 토큰이 표시됩니다. 이 토큰은 다시 사용되지 않습니다.

4. 업그레이드 확인을 선택합니다.

Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지가 상단에 Q Developer Pro로 업그레이드 성공 메시지와 함께 나타납니다. Builder ID 사용자 섹션에 사용자 이름이 나열됩니다.

이제 개인 계정(빌더 ID)이 Pro 티어를 구독합니다.

5. (선택 사항) IDE의 Amazon Q 채팅 창으로 돌아갑니다.

Amazon Q Developer Pro 구독 성공 메시지가 표시됩니다.

Command line

명령줄에서 시작하여 업그레이드하려면

1. 명령줄용 Amazon Q가 설치된 컴퓨터에서 터미널을 엽니다.
2. 명령줄q whoami에를 입력하여 개인 계정(빌더 ID)으로 로그인했는지 확인합니다.

Logged in with Builder ID 메시지가 표시되어야 합니다.

3. 터미널의 프롬프트 `q chat`에 입력하여 채팅 세션을 시작합니다.

대화형 채팅 세션이 열립니다.

4. 유형 **/subscribe**

브라우저 창에서 AWS Management Console 시작됩니다.

Note

가 자동으로 시작되지 AWS Management Console 않는 경우 터미널의 URL을 복사하여 브라우저 창에 붙여넣습니다.

5. 메시지가 표시되면를 사용하여 로그인합니다 AWS 계정. 시작하기 전에에 설명된 대로 이전에 이 계정을 생성했어야 합니다.

Q Developer Pro에 대한 업그레이드 세부 정보 검토 페이지가 나타납니다. 페이지에는 다른 정보 중에서 Builder ID, AWS 계정 번호 및 구독 요금이 표시됩니다. 구독 요금에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [구독 결제](#). 활성화 토큰 필드에는 AWS 계정을 Builder ID와 연결하는 일회용 토큰이 표시됩니다. 이 토큰은 다시 사용되지 않습니다.

6. 업그레이드 확인을 선택합니다.

Amazon Q Developer 콘솔의 구독 페이지가 상단에 Q Developer Pro로 업그레이드 성공 메시지와 함께 나타납니다. Builder ID 사용자 섹션에 사용자 이름이 나열됩니다.

이제 개인 계정(빌더 ID)이 Pro tier를 구독합니다.

7. (선택 사항) Q CLI 프롬프트 **/subscribe**에 입력하여 구독했는지 확인합니다. Amazon Q는 이미 구독했음을 나타내야 합니다.

IAM Identity Center 인력 사용자를 Pro tier로 업그레이드

IAM Identity Center 인력 사용자의 관리자인 경우의 지침에 따라 이러한 사용자를 Pro tier로 업그레이드할 수 있습니다 [IAM Identity Center 시작하기](#).

AWS 앱 및 웹 사이트에서 Amazon Q Developer 사용

AWS Management Console, AWS Console Mobile Application, AWS 마케팅 웹 사이트, AWS Documentation 웹 사이트 및 지원되는 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer를 사용하여 질문합니다 AWS. AWS 아키텍처, 모범 사례, 지원 및 설명서에 대해 Amazon Q에 문의할 수 있습니다. Amazon Q는 AWS SDKs 및 AWS Command Line Interface ()로 작성하는 코드에도 도움이 될 수 있습니다 AWS CLI.

에서는 AWS 리소스 및 비용에 대해 Amazon Q에 문의하고,에 직접 문의 지원 하고, 일반적인 콘솔 오류를 진단 AWS Management Console할 수 있습니다.

의 Amazon Q Developer 기능에 대한 액세스를 빠르게 제공하려면 Amazon Q를 사용하여 [AmazonQDeveloperAccess](#) AWS 관리형 정책을 IAM 자격 증명에 AWS연결합니다. 특정 기능에 필요한 권한은 사용하려는 기능의 주제를 참조하세요.

주제

- [Amazon Q Developer Pro 구독 인증](#)
- [에 대해 Amazon Q Developer와 채팅 AWS](#)
- [Amazon Q Developer 플러그인 사용](#)
- [Amazon Q Developer Console-to-Code를 사용하여 AWS 서비스 자동화](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 일반적인 콘솔 오류 진단](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 채팅 지원](#)

Amazon Q Developer Pro 구독 인증

프리 티어에서 Amazon Q에 액세스하려면 AWS Management Console에 로그인합니다. 필요한 권한이 있는 한 모든 프리 티어 기능을 사용할 수 있습니다.

Pro 티어에서 Amazon Q에 액세스하려면 IAM Identity Center를 사용하여 콘솔에 로그인합니다. IAM Identity Center에 연결된 외부 ID 제공업체를 통한 인증을 포함하여 IAM Identity Center로 로그인하면 IAM Identity Center ID가 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 경우 자동으로 Pro 티어에 액세스할 수 있습니다.

Amazon Q Developer Pro 티어에 대한 자세한 내용은 [Q Developer의 서비스 티어 - 무료 및 프로](#) 섹션을 참조하세요.

Note

로 시작하는 오류 메시지가 표시되면 Your account has not been configured to use an Amazon Q subscription에서 문제 해결 팁을 참조 [Amazon Q Developer Pro 구독 문제 해결](#)하세요.

IAM으로 AWS 콘솔에 로그인하거나 IAM과 연동하면 프리 티어 제한에 도달하거나 Pro 티어에서만 사용할 수 있는 기능을 사용하려고 할 때 IAM Identity Center로 인증하라는 메시지가 표시됩니다.

에 대해 Amazon Q Developer와 채팅 AWS

AWS Management Console AWS Console Mobile Application, 웹 사이트, AWS 웹 AWS Documentation 사이트 및 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q와 채팅하여 AWS 서비스에 대해 알아봅니다.

Amazon Q에 모범 사례, 권장 사항, AWS 작업에 대한 step-by-step 지침, AWS 리소스 및 워크플로 설계에 대해 문의할 수 있습니다. AWS 리소스 및 계정 비용에 대해 질문할 수도 있습니다. Amazon Q는 AWS SDKs 및 사용을 시작하는 데 도움이 되는 짧은 스크립트 또는 코드 조각을 추가로 생성합니다 AWS CLI.

다음 주제에서는 Amazon Q 채팅을 사용하는 방법과 채팅할 수 있는 주제에 대해 설명합니다.

주제

- [권한 추가](#)
- [대화 시작](#)
- [콘솔에서 대화 관리](#)
- [채팅 설정](#)
- [예시 질문](#)
- [Amazon Q Developer와 리소스에 대한 채팅](#)
- [Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청](#)
- [비용에 대한 채팅](#)
- [네트워크 보안에 대한 채팅](#)
- [원격 측정 및 작업에 대한 채팅](#)

권한 추가

Amazon Q와의 채팅에 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책은 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.

대화 시작

에서 Amazon Q 채팅 패널을 열려면 오른쪽 사이드바에서 Amazon Q 아이콘을 AWS Management Console 선택합니다. AWS 웹 사이트 또는 AWS 서비스 설명서 페이지에서 패널을 열려면 오른쪽 하단 모서리에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.

Amazon Q에 질문하려면 Amazon Q 패널의 텍스트 표시줄에 질문을 입력합니다. Amazon Q는 참고 자료로 연결되는 소스 섹션을 통해 질문에 대한 답변을 생성합니다.

대답을 받은 후 좋아요 및 싫어요 아이콘을 사용하여 피드백을 남길 수 있습니다. 복사 아이콘을 선택하여 대답을 클립보드에 복사할 수도 있습니다.

콘솔에서 새 대화를 시작하려면:

1. 시작 화면에서 채팅 패널 하단의 새 대화를 선택합니다.
2. 활성 대화에서 채팅 패널의 오른쪽 상단에 있는 더하기 아이콘을 선택하여 새 대화를 시작할 수 있습니다. 시작 화면에서 채팅 패널 하단의 새 대화를 선택합니다.
3. 대화 이름을 지정하거나 바꾸려면 채팅 패널 상단의 텍스트를 선택하고 대화 이름을 입력합니다.

콘솔에서 대화 관리

Amazon Q는 주어진 대화 내에서 이전에 질문한 질문과 응답의 기록을 유지 관리하여 응답을 알리는 컨텍스트로 사용합니다. AWS 콘솔에서 Amazon Q 채팅을 사용하여 최대 1,000개의 개별 대화를 저장할 수 있습니다.

대화를 시작하면 자동으로 새 대화로 저장됩니다. 대화 제목을 지정할 수 있습니다. 그렇지 않으면 Amazon Q가 대화의 처음 몇 가지 질문에 따라 제목을 생성합니다.

대화 간에 전환하여 이전에 질문한 주제에 대해 Amazon Q와 계속 채팅할 수 있습니다. 새 질문을 하지 않는 비활성 대화는 90일 후에 삭제됩니다. 대화가 아직 활성 상태인 경우에도 90일이 지난 메시지는 삭제됩니다.

대화를 전환하려면:

1. 채팅 패널의 왼쪽 상단에 있는 메뉴 아이콘을 선택합니다. 채팅 패널에서 대화 페이지가 열립니다.

2. 재개하려는 대화의 이름을 선택합니다. Amazon Q와 계속 채팅할 수 있는 채팅 패널로 리디렉션됩니다.

대화를 삭제하려면:

1. 채팅 패널의 왼쪽 상단에 있는 메뉴 아이콘을 선택합니다. 채팅 패널에서 대화 페이지가 열립니다.
2. 삭제하려는 대화 이름 옆에 있는 삭제 아이콘을 선택합니다. 나타나는 팝업에서 삭제를 선택하여 대화를 삭제할지 확인합니다.

콘솔에서 Amazon Q를 사용하는 경우 콘솔의 다른 장소나 다른 브라우저 또는 탭으로 이동할 때 현재 대화 및 관련 컨텍스트가 유지됩니다. AWS 웹사이트, 설명서 웹사이트 또는 콘솔 모바일 애플리케이션에서 Amazon Q를 사용하는 경우 새 페이지, 브라우저 또는 탭으로 이동할 때 컨텍스트 없이 새 대화가 시작됩니다.

채팅 설정

Amazon Q에서 채팅 설정을 업데이트하려면 채팅 패널의 오른쪽 상단 모서리에 있는 기어 아이콘을 선택합니다.

다음 설정을 지정할 수 있습니다.

- 리전 - 채팅 패널을 열 AWS Management Console 때 Amazon Q의 기본값은 AWS 리전 설정된입니다. Amazon Q에서 사용하는 리전을 업데이트하려면 콘솔 리전을 변경합니다.

예시 질문

올바른 서비스를 찾거나 모범 사례를 이해하는 AWS 서비스 등 AWS 및에 대해 Amazon Q에 질문할 수 있습니다.

또한 AWS SDKs AWS CLI. 콘솔의 Amazon Q는 AWS SDKs AWS CLI.

다음은 Amazon Q가 AWS기반 구축에 어떻게 도움이 되는지 보여주는 예제 질문입니다.

- Lambda 함수의 최대 런타임은 얼마입니까?
- 언제 리소스를 VPC에 배치해야 합니까?
- 비용을 낮게 유지해야 하는 경우 워크로드를 실행하는 데 사용할 수 있는 최상의 컨테이너 서비스는 무엇입니까?

- Amazon S3 버킷을 어떻게 나열합니까?
- 에서 웹 사이트를 생성하고 호스팅하려면 어떻게 해야 하나요 AWS?

Amazon Q Developer와 리소스에 대한 채팅

Amazon Q Developer는 자연어 프롬프트를 통해 AWS 인프라를 이해하는 데 도움이 되는 AWS 계정 리소스에 대한 질문에 답변합니다. Amazon Q는 고급 추론 기능을 사용하여 리소스에 대한 인사이트를 분석하고 제공하므로 여러 서비스 콘솔, APIs 또는 복잡한 스크립트에 의존하지 않고도 필요한 정보를 빠르게 얻을 수 있습니다.

Amazon Q가 수행할 수 있는 리소스 분석 유형은 다음과 같습니다.

- 리소스 목록 및 세부 정보 - 계정의 리소스에 대한 목록 또는 특정 세부 정보를 요청합니다.
- 필터링된 쿼리 - 리전 또는 구성 상태와 같은 기준에 따라 리소스 정보를 요청합니다.
- 교차 서비스 분석 - 여러 AWS 리소스 및 서비스의 인프라, 구성 및 종속성에 대해 복잡한 질문을 합니다.
- 문제 해결 지원 - 리소스 관련 문제를 식별하고 해결하는 데 도움을 받으세요. 자세한 내용은 [Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청](#) 단원을 참조하십시오.

질문할 수 있는 질문의 예는 섹션을 참조하세요 [Amazon Q에 리소스 정보 요청](#).

주제

- [작동 방법](#)
- [사전 조건](#)
- [Amazon Q에 리소스 정보 요청](#)
- [를 사용하여 리소스 수 계산 AWS 리소스 탐색기](#)

작동 방법

리소스에 대한 질문에 응답하기 위해 Amazon Q는 서비스 APIs AWS Cloud Control API 를 사용하여 요청된 정보를 검색합니다. Amazon Q가 요청된 리소스 정보를 검색하는 데 필요한 APIs를 호출하도록 허용하려면 IAM 자격 증명에 해당 APIs를 사용할 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [사전 조건](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q는 한 번에 여러 AWS 리소스에 대한 정보를 검색하는 가져오기, 나열 및 설명 작업을 수행할 수 있습니다. 복잡한 리소스 질문을 받으면 Amazon Q는 AWS 환경에 대한 이해를 높이기 위해 취

하는 조치의 근거를 설명하는 동적 다단계 계획을 생성합니다. 초기 계획이 실패하면 Amazon Q는 대체 방법을 시도하거나 계속하는 데 필요한 추가 정보를 묻는 메시지를 표시합니다.

Amazon Q는 Amazon S3 버킷의 개체 나열과 같은 리소스에 저장된 데이터에 대한 질문 또는 계정 보안, ID, 자격 증명 또는 암호화와 관련된 질문에 답변할 수 없습니다.

사전 조건

AWS Management Console AWS Console Mobile Application 및 [구성된 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q를 사용하여 계정 리소스에 대해 채팅](#)할 수 있습니다.

리소스에 대해 채팅하려면 IAM ID에 다음 권한이 있어야 합니다.

- Amazon Q와 채팅하고, Cloud Control API를 사용하고, Amazon Q가 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책은 [사용자가 Amazon Q와 리소스에 대해 채팅할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- 요청한 리소스에 액세스할 수 있는 권한. 예를 들어 Amazon Q에 Amazon S3 버킷을 나열하도록 요청하는 경우 `s3:ListAllMyBuckets` 권한이 있어야 합니다.

Amazon Q는 IAM ID가 액세스할 수 없는 리소스에 액세스하지 않습니다.

Important

Amazon Q에 읽기, 나열 또는 설명 작업을 수행하도록 요청할 때 일반 요금이 적용됩니다. 자세한 내용은 Amazon Q에 문의하는 AWS 서비스의 요금 페이지를 참조하세요.

Amazon Q에 리소스 정보 요청

리소스에 대해 Amazon Q에 문의할 때 Amazon Q가 호출 AWS 리전 하는를 지정하여 리소스를 찾을 수 있습니다. 지정된 쿼리에 리전이 지정되지 않은 경우 Amazon Q는 해당하는 경우 대화에 이전에 지정된 리전을 사용하고, 그렇지 않으면 현재 콘솔 리전(또는 글로벌 콘솔 리전을 사용하는 경우 최신 콘솔 리전)을 사용합니다.

Amazon Q는 리소스 질문에 답변하기 위해 추가 정보가 필요할 수 있습니다. Amazon Q가 후속 조치를 요청하면 요청된 세부 정보로 회신합니다.

다음은 Amazon Q에 리소스에 대해 물어볼 수 있는 예시 질문입니다.

- S3 버킷 `<name>`의 암호화 설정을 설명하세요
- Lambda 함수를 호출하는 SQS 대기열은 무엇입니까?
- 업데이트가 필요한 MySQL RDS 클러스터가 있나요?
- `<region>`에서 내 EC2 인스턴스 나열
- 내 lambda 함수 `<name>`에 대한 구성을 가져오세요
- 인스턴스 `<#### ID>`에 대해 구성된 경보는 무엇입니까?

를 사용하여 리소스 수 계산 AWS 리소스 탐색기

'내 계정에서 실행 중인 EC2 리소스의 수는 몇 개입니까?'와 같이 리소스 계산이 필요한 질문을 하면 Amazon Q는 기본적으로 Cloud Control API를 사용하여 요청된 리소스의 수를 반환합니다. 또한 Amazon Q를 사용하여 리소스 수를 더 빠르게 계산하도록 Resource Explorer를 활성화하고 구성할 수 있는 옵션도 있습니다.

Resource Explorer가 활성화된 경우 Amazon Q는 리소스를 계산해야 하는 응답을 생성할 때 이를 사용하려고 시도합니다. Amazon Q는 Resource Explorer를 사용하여 모든에서 단일 유형의 리소스를 계산할 수 있습니다 AWS 리전. Resource Explorer를 사용하면 리소스를 나열하고 결과를 계산하기 위해 서비스 APIs를 호출하는 대신 Resource Explorer 인덱스에서 개수를 반환하여 Amazon Q가 리소스를 더 빠르게 계산할 수 있습니다.

리소스 계산에 Resource Explorer를 활성화하도록 선택한 경우 리소스 정보가 최신 상태가 아닐 수 있습니다. Resource Explorer는 주기적인 인벤토리를 가져와 계정의 리소스를 인덱싱하며, 마지막 인벤토리 이후에 리소스가 생성되거나 삭제된 경우 리소스 수가 올바르지 않습니다. Resource Explorer는 리소스 필터링도 지원하지 않습니다. 특정 기준과 일치하는 리소스 수를 계산하도록 요청하면 Amazon Q는 Cloud Control API로 돌아갑니다.

Resource Explorer를 활성화하고 사용하도록 구성하지 않았거나 Amazon Q가 Resource Explorer를 사용하여 질문에 답할 수 없는 경우 Amazon Q는 Cloud Control API를 사용하여 리소스를 계산합니다. Cloud Control API를 사용하면 정확한 리소스 수를 보장하고 리소스 필터링을 지원할 수 있지만 Resource Explorer를 사용한 수에 비해 지연 시간이 늘어날 수도 있습니다. 많은 수의 리소스를 계산하는 경우 Cloud Control API도 시간 초과될 수 있습니다.

리소스 계산에 Resource Explorer를 사용하려면 다음 구성이 필요합니다.

- Amazon Q와 상호 작용하는 사용자는 Resource Explorer 기본 보기가 구성되고 애그리게이터 인덱스가 기본 보기와 동일한 리전에 생성된 계정에 있어야 합니다. 자세한 내용은 AWS 리소스 탐색기 사용 설명서의 [고급 설정을 사용하여 Resource Explorer 설정을 참조](#)하세요.

- 사용자의 IAM 자격 증명에는 기본 보기에 대한 읽기 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 AWS 리소스 탐색기 사용 설명서의 [검색을 위한 Resource Explorer 뷰에 대한 액세스 권한 부여](#)를 참조하세요.

Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청

에서 Amazon Q에 AWS 리소스 관련 문제를 해결하도록 요청할 AWS Management Console 수 있습니다. 문제가 발생하면 채팅 패널을 열고 상황을 Amazon Q에 설명합니다. 예를 들어 "S3 버킷에 객체를 추가할 수 없습니다" 또는 "로드 밸런서에서 503 오류를 반환하고 있습니다"를 입력할 수 있습니다. Amazon Q는 사용자가 제공한 정보를 분석하여 잠재적 근본 원인을 식별합니다. 그런 다음 문제를 효율적으로 해결하기 위한 맞춤형 솔루션, step-by-step 지침 또는 모범 사례를 제공합니다.

Amazon Q는 현재 다음 표에 표시된 문제에 대한 영어 프롬프트를 허용합니다.

AWS 서비스	Amazon Q가 지원할 수 있는 문제 유형	프롬프트 예제
Amazon S3	권한 문제	<p>S3 버킷에 객체를 넣을 수 없는 이유는 무엇인가요? 버킷 ID는 amzn-s3-demo-bucket입니다.</p> <p>객체 s3://amzn-s3-demo-bucket-locked/Q-Stream2.jpg 를 삭제할 수 없는 이유는 무엇입니까?</p> <p>S3에서 객체를 삭제할 수 없는 이유는 무엇입니까?</p>
AWS Glue	작업 실패	<p>작업 이름이 'Run111B11B11-<...>'이고 'us-west-2' 리전에서 작업 실행 ID가 'bb_b1b111<...>'인 Glue 작업이 실패했습니다.</p> <p>GlueRun00AA00A00A-<...>라는 Glue 작업이 실패한 이유는 무엇인가요?</p>

AWS 서비스	Amazon Q가 지원할 수 있는 문제 유형	프롬프트 예제
Amazon Athena	쿼리 문제	<p>Athena 쿼리가 결과를 반환하지 않았습니다. 쿼리 ID: 222c22cc-2c022-<...> 리전 ID: us-east-2</p> <p>실행 ID가 333d33dd-3d33-<...>이고 us-east-1 리전으로 Athena 쿼리를 실행했지만 결과가 반환되지 않았습니다.</p>
Amazon ECS	작업 중지 문제, Fargate 상태 확인 문제, 에이전트 연결 해제 문제	<p>ECS 작업이 중지되고 이유를 모릅니다. 작업의 세부 정보는 Cluster: my-ecs-cluster, Service: my-ecs-service, Task Definition: my-task-definition, Task ARN: arn:aws:ecs:us-west-2:444444444444:task/my-ecs-cluster/4ee4ee4ee4444<...>입니다.</p> <p>ECS 작업에 문제가 있습니다. 태스크 상태 확인은 'my-ecs-cluster' 클러스터 및 서비스의 태스크에 대해 항상 실패합니다.</p> <p>컨테이너 인스턴스 중 하나의 Amazon ECS 에이전트 연결이 끊어진 것 같습니다. 에이전트가 응답하지 않거나 상태를 업데이트하여 작업이 보류 중 상태로 중단됩니다.</p>

AWS 서비스	Amazon Q가 지원할 수 있는 문제 유형	프롬프트 예제
Amazon EC2 Elastic Load Balancing	상태 확인 문제, 504, 503, 502 및 500 오류	<p>'my-target-group'이라는 대상 그룹에 대한 상태 확인이 실패하는 이유는 무엇입니까?</p> <p>로드 밸런서 'my-elb'에서 503 오류를 수신하는 이유는 무엇입니까?</p>
Amazon EKS	Application Load Balancer(ALB) 수신 컨트롤러 문제, 관리형 추가 기능 문제	<p>EKS 클러스터에 ALB 수신 컨트롤러가 있는데 'WebIdentityErr:failed to retrieve credentials' 오류 메시지가 표시되면서 오류가 발생합니다. AWS 리전은 us-west-2입니다.</p> <p>us-west-2 리전의 my-eks-cluster라는 EKS 클러스터에 추가 기능이 있는 경우 문제가 있는 것 같습니다.</p>
Amazon ECR	보조 계정 액세스 문제	<p>다른에서 Amazon ECR 이미지 리포지토리에 대한 액세스 권한을 부여하는 데 어려움을 겪고 있습니다 AWS 계정. 특히, 계정 222222222222이 리전(us-west-2)의 내 계정에 있는 'my-ecr-repo'라는 리포지토리에서 이미지를 푸시하고 가져오도록 허용해야 합니다. (111111111111)</p>

Amazon Q가 리소스 문제를 해결하려면 설명된 것과 동일한 권한이 필요합니다 [Amazon Q Developer와 리소스에 대한 채팅](#).

비용에 대한 채팅

기록 및 예상 AWS 비용 데이터와 비용을 최적화하는 방법에 대해 Amazon Q에 문의할 수 있습니다. Amazon Q는 비용 데이터를 검색하고, 비용을 설명하고, 비용 추세를 분석할 수 있으므로 설명서를 참조하거나 워크플로를 중단하지 않고도 비용을 이해할 수 있습니다. 또한 Amazon Q는 인스턴스 크기 조정, 유희 또는 미사용 리소스 중지 또는 삭제, EC2 인스턴스 AWS Graviton를 기반 인스턴스로 마이그레이션, 절감형 플랜 구매 등 AWS 비용을 최적화하는 방법에 대한 권장 사항을 제공할 수 있습니다.

Savings Plans

비용에 대해 Amazon Q에 문의하면 Amazon Q의 응답에는 데이터 검색에 사용되는 특정 파라미터와 AWS Management Console에서 자세히 알아볼 수 있는 링크가 포함됩니다.

Amazon Q의 비용 분석에 대한 자세한 내용은 비용 AWS 관리 사용 설명서의 [Amazon Q Developer에서 생성형 AI를 사용하여 비용 분석 및 최적화를 참조하세요.](#)

사전 조건

AWS Management Console 및 [구성된 채팅 애플리케이션에서](#) AWS 비용에 대해 채팅할 수 있습니다.

Amazon Q가 비용에 대한 질문에 답변하려면 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

권한 추가

비용에 대해 채팅하려면 IAM 자격 증명에 Amazon Q와 채팅하고, 결제 데이터에 액세스하고, 비용 최적화 권장 사항을 검색할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책은 [Amazon Q가 비용 데이터에 액세스하고 비용 최적화 권장 사항을 제공할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Cost Explorer 및 활성화 AWS Cost Optimization Hub

Amazon Q와 비용에 대해 채팅하려면 계정 AWS Cost Explorer 에서를 AWS 활성화해야 합니다. Cost Explorer를 활성화하려면 Cost Explorer 콘솔을 엽니다. 자세한 내용은 AWS 비용 관리 사용 설명서의 [Cost Explorer 활성화](#)를 참조하세요.

Amazon Q로부터 비용 최적화 권장 사항을 받으려면 활성화해야 합니다 AWS Cost Optimization Hub. 자세한 정보는 AWS 비용 관리 사용 설명서의 [Cost Optimization Hub 시작하기](#)를 참조하세요.

예시 질문

다음은 Amazon Q에 문의할 수 있는 비용에 대한 질문의 예입니다.

- 1월에 SageMaker AI에 얼마나 지출했나요?
- 'eu-central-1' 리전에서 AWS 청구서에 가장 많이 기여하는 서비스는 무엇입니까?
- 지난 주에 인스턴스 유형별 Amazon EC2 비용은 얼마였습니까?
- 지난 3개월 동안 서비스별 비용 내역은 어떻게 됩니까?
- AWS 청구서를 낮추려면 어떻게 해야 하나요?
- 최고의 비용 최적화 기회는 무엇인가요?
- Amazon EC2 인스턴스가 과다 프로비저닝되나요?
- 어떤 Savings Plans 구매해야 하나요?

네트워크 보안에 대한 채팅

네트워크 보안에 대한 채팅은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q를 사용하면 네트워크 보안 구성을 분석하고, 누락되거나 잘못 구성된 AWS 네트워크 보안 서비스를 식별하고, 더 강력한 네트워크 보안 태세를 위한 권장 사항을 제공할 수 있습니다. 이를 통해 워크플로를 중단하지 않고 네트워크 보안 조사 결과를 이해하고, 문제 해결 단계를 구현하고, 보안 모범 사례를 따를 수 있습니다.

네트워크 보안에 대해 Amazon Q에 문의하면 응답에는 리소스에 대한 특정 정보, 관련 보안 조사 결과, 자세한 문제 해결 지침 및에서 자세히 알아볼 수 있는 링크가 포함됩니다 AWS Management Console.

Amazon Q를 사용한 네트워크 보안 분석에 대한 자세한 내용은 [AWS Shield 네트워크 보안 디렉터 개발자 안내서의 Amazon Q Developer로 인사이트 가져오기](#)를 참조하세요.

사전 조건

AWS Management Console 및 구성된 채팅 애플리케이션에서 AWS 네트워크 보안에 대해 채팅할 수 있습니다. [???](#)

Amazon Q가 네트워크 보안에 대한 질문에 답변하려면 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

권한 추가

네트워크 보안에 대해 채팅하려면 IAM 자격 증명에 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책은 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#)을 참조하세요.

AWS Shield 네트워크 보안 디렉터 활성화

Amazon Q와 네트워크 보안에 대해 채팅하려면 AWS 계정에서 네트워크 보안 디렉터를 활성화 AWS Shield 해야 합니다. 네트워크 보안 디렉터를 활성화 AWS Shield 하려면:

1. <https://console.aws.amazon.com/nsd/> AWS Shield 네트워크 보안 디렉터 콘솔을 엽니다.
2. 설정 지침에 따라 서비스를 활성화합니다.
3. 스캔을 실행하여 리소스에 대한 보안 정보를 수집합니다.

예시 질문

다음은 Amazon Q에 문의할 수 있는 네트워크 보안에 대한 질문의 예입니다.

- 상위 네트워크 보안 조사 결과 식별
- 내 환경의 네트워크 보안 요약
- 시스템이 DDoS 공격의 위협에 처해 있습니까?
- 네트워크 보안을 개선하려면 어떻게 해야 하나요?
- WAF 보호 기능이 없는 리소스가 있나요?
- 일반적인 웹 취약성으로부터 보호되지 않는 리소스는 무엇입니까?
- EC2 인스턴스의 일반적인 네트워크 보안 문제는 무엇인가요?
- 아무것도 보호하지 않는 WAF WebACLs이 있나요?

원격 측정 및 작업에 대한 채팅

Amazon Q는 CloudWatch 원격 측정 및 운영 데이터를 분석하여 AWS 환경을 관리하는 데 도움이 됩니다. 리소스 상태 정보를 검색하고, 경보를 모니터링하고, 문제 해결 지침을 제공합니다. 질문할 때 Amazon Q는 정확한 지원을 보장하기 위해 리소스 이름 및 시간 범위와 같은 특정 세부 정보를 묻는 메시지를 표시할 수 있습니다.

AWS 서비스 상태 확인: 지정된 AWS 서비스의 리소스 상태를 평가하여 고객이 이러한 리소스에서 발생하는 문제 또는 오류를 해결하고 해결할 수 있도록 지원합니다.

- Lambda 함수 X가 정상입니까?
- Amazon ECS 클러스터에 문제가 있습니까?
- 시간 X와 Y 사이의 DynamoDB 테이블 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다.

- 시간 X와 Y 사이에 Amazon S3와 관련된 이상을 조사합니다.

경보 문제 해결: 경보 상태의 경보와 경보를 트리거한 기본 원격 측정을 식별하여 고객이 alarm/alert/pages.

- 이름 X의 경보가 발사되는 이유는 무엇입니까?

Application Signals 관련 문제 해결: CloudWatch Application Signals 서비스 수준 목표 및 지표를 분석하여 서비스의 전반적인 상태를 확인하여 애플리케이션 성능을 평가하고 유지할 수 있습니다.

- 환경 Y의 서비스 X가 정상입니까?

Amazon Q 운영 조사에 대한 자세한 내용은 Amazon [Amazon CloudWatch](#) Q Developer 운영 조사를 참조하세요.

Amazon Q Developer 플러그인 사용

Amazon Q Developer는 타사 모니터링 도구 및 보안 플랫폼과 통합되어 AWS 빌더 환경을 벗어나지 않고도 AWS 애플리케이션 인사이트에 액세스할 수 있습니다. 여기서 이러한 도구에서 제공하는 지표에 대해 채팅하여 애플리케이션 성능, 오류 또는 취약성을 이해하고 해결할 AWS Management Console 수 있습니다.

플러그인을 구성한 후 AWS 콘솔에서 Amazon Q와 채팅할 때 질문의 시작 부분에 플러그인 별칭을 추가합니다. Amazon Q는 타사 공급자 APIs 호출하여 리소스를 검색하고 외부 리소스에 대한 딥 링크로 응답을 생성합니다.

Amazon Q가 타사 API를 호출하면 API가 AWS CloudTrail 로그에 표시되지 않습니다. CloudTrail 로그는 Amazon Q가 타사 공급자에 연결하기 위한 자격 증명을 검색하기 위해 AWS Secrets Manager 보안 암호에 액세스하는 경우에만 표시됩니다.

Amazon Q는 플러그인을 구성하거나 사용할 때 타사 공급자와 정보를 공유하지 않습니다. Amazon Q가 데이터를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [데이터 보호](#).

Note

AWS 조직 내 멤버 계정은 조직의 관리 계정 프로필에 구성된 플러그인에 액세스할 수 없습니다. 각 멤버 계정은 자신의 계정에서 플러그인을 구성하고 사용하기 전에 자체 Q Developer 프로필을 생성해야 합니다.

⚠ Warning

Amazon Q Developer 플러그인에서 타사 공급자 사용자 권한을 감지하지 못합니다. 관리자가 AWS 계정에서 플러그인을 구성하면 해당 계정에서 플러그인 권한이 있는 사용자는 플러그인에서 검색할 수 있는 타사 공급자 계정의 모든 리소스에 액세스할 수 있습니다. 사용자가 액세스할 수 있는 플러그인을 제한하도록 IAM 정책을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자가 한 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용](#) 단원을 참조하십시오.

시작하려면 Amazon Q Developer에서 사용하려는 플러그인에 대한 주제를 참조하세요.

주제

- [Amazon Q Developer CloudZero 플러그인 구성](#)
- [Amazon Q Developer Datadog 플러그인 구성](#)
- [Amazon Q Developer Wiz 플러그인 구성](#)

Amazon Q Developer CloudZero 플러그인 구성

CloudZero는 비용을 평가하여 클라우드 효율성을 개선하는 클라우드 비용 최적화 플랫폼입니다. CloudZero를 사용하여 AWS 비용을 모니터링하는 경우 Amazon Q Developer 채팅의 CloudZero 플러그인을 사용하여를 벗어나지 않고 비용 인사이트에 액세스할 수 있습니다 AWS Management Console.

CloudZero 플러그인을 사용하여 AWS 비용을 이해하고, 비용 최적화 인사이트를 얻고, 결제를 추적할 수 있습니다. 응답을 받은 후 CloudZero 인사이트의 상태 또는 비용 영향과 같은 후속 질문을 할 수 있습니다.

플러그인을 구성하려면 CloudZero 계정의 인증 자격 증명을 제공하여 Amazon Q와 간에 연결을 활성화합니다CloudZero. 플러그인을 구성한 후 Amazon Q 채팅에서 질문의 시작 부분에 **@cloudzero**를 추가하여 CloudZero 데이터에 액세스할 수 있습니다.

⚠ Warning

CloudZero Amazon Q의 CloudZero 플러그인에서 사용자 권한을 감지하지 못합니다. 관리자가 AWS 계정에서 CloudZero 플러그인을 구성하면 해당 계정의 플러그인 권한이 있는 사용자는 플러그인에서 검색할 수 있는 CloudZero 계정의 리소스에 액세스할 수 있습니다.

사용자가 액세스할 수 있는 플러그인을 제한하도록 IAM 정책을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 권한 구성](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

권한 추가

플러그인을 구성하려면 다음과 같은 관리자 수준 권한이 필요합니다.

- Amazon Q Developer 콘솔에 액세스할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).
- 플러그인을 구성할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 플러그인을 구성하도록 허용](#).

자격 증명 획득

시작하기 전에 CloudZero 계정의 다음 정보를 기록해 둡니다. 이러한 인증 자격 증명은 플러그인을 구성할 때 AWS Secrets Manager 보안 암호에 저장됩니다.

- API 키 - Amazon Q가 CloudZero API를 호출하여 조직의 비용 인사이트 및 결제 정보에 액세스할 수 있도록 허용하는 액세스 키입니다. CloudZero 계정 설정에서 API 키를 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudZero 설명서의 [권한 부여](#)를 참조하세요.

CloudZero 계정에서 자격 증명을 획득하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CloudZero 설명서](#)를 참조하세요.

보안 암호 및 서비스 역할

AWS Secrets Manager 보안 암호

플러그인을 구성하면 Amazon Q는 CloudZero 인증 자격 증명을 저장할 수 있는 새 AWS Secrets Manager 보안 암호를 생성합니다. 또는 직접 생성한 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다.

보안 암호를 직접 생성하는 경우 API 키를 일반 텍스트로 입력합니다.

```
your-api-key
```

보안 암호 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 사용 설명서의 [보안 암호 생성](#)을 참조하세요.

서비스 역할

Amazon Q Developer에서 CloudZero 플러그인을 구성하려면 Amazon Q에 Secrets Manager 보안 암호에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 서비스 역할을 생성해야 합니다. Amazon Q는 자격 CloudZero 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하기 위해 이 역할을 수입합니다.

AWS 콘솔에서 플러그인을 구성할 때 새 보안 암호를 생성하거나 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다. 새 보안 암호를 생성하면 연결된 서비스 역할이 자동으로 생성됩니다. 기존 보안 암호와 기존 서비스 역할을 사용하는 경우 서비스 역할에 다음 권한이 포함되어 있고 다음 신뢰 정책이 연결되어 있는지 확인합니다. 필요한 서비스 역할은 보안 암호 암호화 방법에 따라 다릅니다.

보안 암호가 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:{{your-region}}:{{your-account-id}}:secret:
[[secret-id]]"
      ]
    }
  ]
}
```

보안 암호가 고객 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:{{region}}:{{accountId}}:secret:
{{secretId}}"
    }
  ]
}
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:{{region}}:{{accountId}}:key/{{keyId}}",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.{{region}}.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

Amazon Q가 서비스 역할을 수입하도록 허용하려면 서비스 역할에 다음 신뢰 정책이 필요합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "q.amazonaws.com"
      },
      "Action": ["sts:AssumeRole", "sts:SetContext"],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{accountId}}",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:{{region}}:{{accountId}}:profile/{{profileId}}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

서비스 역할에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [AWS 서비스에 권한을 위임할 역할 생성을 참조하세요](#).

CloudZero 플러그인 구성

Amazon Q Developer 콘솔에서 플러그인을 구성합니다. Amazon Q에는 저장된 자격 증명을 AWS Secrets Manager 사용하여와의 상호 작용을 활성화합니다CloudZero.

CloudZero 플러그인을 구성하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/amazonq/developer/home> Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔 홈 페이지에서 설정을 선택합니다.
3. 탐색 모음에서 플러그인을 선택합니다.
4. 플러그인 페이지에서 CloudZero 패널에서 더하기 기호를 선택합니다. 플러그인 구성 페이지가 열립니다.
5. 구성 AWS Secrets Manager에서 새 보안 암호 생성 또는 기존 보안 암호 사용을 선택합니다. Secrets Manager 보안 암호는 CloudZero 인증 자격 증명에 저장되는 곳입니다.

새 보안 암호를 생성하는 경우 다음 정보를 입력합니다.

- a. CloudZero API 키에 CloudZero 조직의 API 키를 입력합니다.
- b. Amazon Q가 자격 CloudZero 증명에 저장된 보안 암호에 액세스하는 데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 보안 암호를 사용하는 경우 보안 암호 드롭다운 메뉴에서 AWS Secrets Manager 보안 암호를 선택합니다. 보안 암호에는 이전 단계에서 지정한 CloudZero 인증 자격 증명에 포함되어야 합니다.

필수 자격 증명에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 획득](#) 섹션을 참조하세요.

6. AWS IAM 서비스 역할 구성에서 새 서비스 역할 생성 또는 기존 서비스 역할 사용을 선택합니다.

Note

6단계에서 새 보안 암호 생성을 선택한 경우 기존 서비스 역할을 사용할 수 없습니다. 새 역할이 생성됩니다.

새 서비스 역할을 생성하면 Amazon Q가 자격 CloudZero 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하는데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 서비스 역할을 사용하는 경우 나타나는 드롭다운 메뉴에서 역할을 선택합니다. 서비스 역할에 정의된 권한 및 신뢰 정책이 있는지 확인합니다 [서비스 역할](#).

7. 구성 저장을 선택합니다.
8. CloudZero 플러그인 페이지의 구성된 플러그인 섹션에 플러그인 패널이 나타나면 사용자는 플러그인에 액세스할 수 있습니다.

플러그인의 자격 증명을 업데이트하려면 현재 플러그인을 삭제하고 새 플러그인을 구성해야 합니다. 플러그인을 삭제하면 이전 사양이 모두 제거됩니다. 새 플러그인을 구성할 때마다 새 플러그인 ARN이 생성됩니다.

사용자 권한 구성

플러그인을 사용하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 콘솔에서 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한. 채팅에 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#).
- q:UsePlugin 권한

구성된 CloudZero 플러그인에 IAM 자격 증명 액세스 권한을 부여하면 자격 증명은 플러그인에서 검색할 수 있는 CloudZero 계정의 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 얻습니다. CloudZero 사용자 권한은 플러그인에서 감지되지 않습니다. 플러그인에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책에서 플러그인 ARN을 지정하면 됩니다.

플러그인을 생성 또는 삭제하고 다시 구성할 때마다 새 ARN이 할당됩니다. 정책에서 플러그인 ARN을 사용하는 경우 새로 구성된 플러그인에 대한 액세스 권한을 부여하려면 플러그인 ARN을 업데이트해야 합니다.

CloudZero 플러그인 ARN을 찾으려면 Amazon Q Developer 콘솔의 플러그인 페이지로 이동하여 구성된 CloudZero 플러그인을 선택합니다. 플러그인 세부 정보 페이지에서 플러그인 ARN을 복사합니다. 이 ARN을 정책에 추가하여 CloudZero 플러그인에 대한 액세스를 허용하거나 거부할 수 있습니다.

CloudZero 플러그인에 대한 액세스를 제어하는 정책을 생성하는 경우 정책에서 플러그인 공급자에 CloudZero 대해를 지정합니다.

플러그인 액세스를 제어하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 한 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용](#).

CloudZero 플러그인과 채팅

CloudZero 플러그인을 사용하려면 CloudZero 또는 AWS 애플리케이션 모니터 및 사례에 대한 질문의 시작 **@cloudzero** 부분을 입력합니다. 후속 질문 또는 Amazon Q의 질문에 대한 응답에도가 포함되어야 합니다 **@cloudzero**.

다음은 Amazon Q CloudZero 플러그인을 최대한 활용하기 위해 할 수 있는 몇 가지 사용 사례 및 관련 질문의 예입니다.

- 와 CloudZero 함께를 사용하는 방법에 대해 알아보기 AWS - CloudZero 기능이 작동하는 방식에 대해 질문합니다. Amazon Q는 최선의 답변을 제공하기 위해 수행하려는 작업에 대한 자세한 정보를 요청할 수 있습니다.
 - **@cloudzero how do I use CloudZero?**
 - **@cloudzero how do I get started with CloudZero?**
- 비용 인사이트 나열 - 비용 인사이트 목록을 가져오거나 특정 인사이트에 대해 자세히 알아봅니다.
 - **@cloudzero list my top cost insights**
 - **@cloudzero tell me more about insight <insight ID>**
- 결제 정보 가져오기 - Amazon Q CloudZero 플러그인에 AWS 결제 정보에 대해 문의하세요.
 - **@cloudzero what were my AWS costs for December 2024?**

Amazon Q Developer Datadog 플러그인 구성

Datadog는 인프라, 애플리케이션, 네트워크 모니터링 및 분석을 제공하는 모니터링 및 보안 플랫폼입니다. Datadog를 사용하여 AWS 애플리케이션을 모니터링하는 경우 Amazon Q Developer 채팅의 Datadog 플러그인을 사용하여를 벗어나지 않고 모니터링 정보에 액세스할 수 있습니다 AWS Management Console.

Datadog 플러그인을 사용하여에 대해 알아보고Datadog, AWS 서비스 작동 방식을 이해하고, Datadog 사례 및 모니터에 대해 질문할 수 있습니다. 응답을 받은 후 문제를 해결하는 방법 또는 Datadog 리소스에 대한 세부 정보를 포함하여 후속 질문을 할 수 있습니다.

플러그인을 구성하려면 Datadog 계정의 인증 자격 증명을 제공하여 Amazon Q와 간에 연결을 활성화합니다Datadog. 플러그인을 구성한 후 Amazon Q 채팅에서 질문의 시작 부분에 **@datadog**를 추가하여 Datadog 지표에 액세스할 수 있습니다.

⚠ Warning

Datadog Amazon Q의 Datadog 플러그인에서 사용자 권한을 감지하지 못합니다. 관리자가 AWS 계정에서 Datadog 플러그인을 구성하면 해당 계정의 플러그인 권한이 있는 사용자는 플러그인에서 검색할 수 있는 Datadog 계정의 리소스에 액세스할 수 있습니다. 사용자가 액세스할 수 있는 플러그인을 제한하도록 IAM 정책을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 권한 구성](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

권한 추가

플러그인을 구성하려면 다음 관리자 수준 권한이 필요합니다.

- Amazon Q Developer 콘솔에 액세스할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).
- 플러그인을 구성할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 플러그인을 구성하도록 허용](#).

자격 증명 획득

시작하기 전에 Datadog 계정의 다음 정보를 기록해 둡니다. 이러한 인증 자격 증명은 플러그인을 구성할 때 AWS Secrets Manager 보안 암호에 저장됩니다.

- 사이트 파라미터 - 사용하는 Datadog 사이트 파라미터입니다. 예를 들어 us3.datadoghq.com입니다. 자세한 내용은 Datadog 설명서의 [Datadog 사이트 시작하기](#)를 참조하세요.
- API 키 및 애플리케이션 키 - Amazon Q가 Datadog API를 호출하여 이벤트 및 지표에 액세스할 수 있도록 허용하는 액세스 키입니다. Datadog 계정의 조직 설정에서 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 Datadog 설명서의 [API 및 애플리케이션 키를 참조하세요](#).

보안 암호 및 서비스 역할

AWS Secrets Manager 보안 암호

플러그인을 구성하면 Amazon Q는 Datadog 인증 자격 증명을 저장할 수 있는 새 AWS Secrets Manager 보안 암호를 생성합니다. 또는 직접 생성한 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다.

보안 암호를 직접 생성하는 경우 보안 암호에 다음 자격 증명이 포함되어 있고 다음 JSON 형식을 사용하는지 확인합니다.

```
{
  "ApiKey": "<your-api-key>",
  "AppKey": "<your-applicaiton-key>"
}
```

보안 암호 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 사용 설명서의 [보안 암호 생성](#)을 참조하세요.

서비스 역할

Amazon Q Developer에서 Datadog 플러그인을 구성하려면 Amazon Q에 Secrets Manager 보안 암호에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 서비스 역할을 생성해야 합니다. Amazon Q는 자격 Datadog 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하기 위해 이 역할을 수임합니다.

AWS 콘솔에서 플러그인을 구성할 때 새 보안 암호를 생성하거나 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다. 새 보안 암호를 생성하면 연결된 서비스 역할이 자동으로 생성됩니다. 기존 보안 암호와 기존 서비스 역할을 사용하는 경우 서비스 역할에 다음 권한이 포함되어 있고 다음 신뢰 정책이 연결되어 있는지 확인합니다. 필요한 서비스 역할은 보안 암호 암호화 방법에 따라 다릅니다.

보안 암호가 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:{{your-region}}:{{your-account-id}}:secret:
[[secret-id]]"
      ]
    }
  ]
}
```

보안 암호가 고객 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:{{region}}:{{accountId}}:secret:
{{secretId}}"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:{{region}}:{{accountId}}:key/{{keyId}}",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "secretsmanager.{{region}}.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Amazon Q가 서비스 역할을 수입하도록 허용하려면 서비스 역할에 다음 신뢰 정책이 필요합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "q.amazonaws.com"
      },
    },
  ],
}
```

```

    "Action": ["sts:AssumeRole", "sts:SetContext"],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "{{accountId}}",
        "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:{{region}}:{{accountId}}:profile/
{{profileId}}"
      }
    }
  ]
}

```

서비스 역할에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [AWS 서비스에 권한을 위임할 역할 생성을 참조하세요](#).

Datadog 플러그인 구성

Amazon Q Developer 콘솔에서 플러그인을 구성합니다. Amazon Q에는 저장된 자격 증명을 AWS Secrets Manager 사용하여와의 상호 작용을 활성화합니다Datadog.

Datadog 플러그인을 구성하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/amazonq/developer/home> Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔 홈 페이지에서 설정을 선택합니다.
3. 탐색 모음에서 플러그인을 선택합니다.
4. 플러그인 페이지에서 Datadog 패널에서 더하기 기호를 선택합니다. 플러그인 구성 페이지가 열립니다.
5. 사이트 URL에 사용하는 Datadog 사이트의 URL을 입력합니다.
6. 구성 AWS Secrets Manager에서 새 보안 암호 생성 또는 기존 보안 암호 사용을 선택합니다. Secrets Manager 보안 암호는 Datadog 인증 자격 증명에 저장되는 곳입니다.

새 보안 암호를 생성하는 경우 다음 정보를 입력합니다.

- a. Datadog API 키에 Datadog 조직의 API 키를 입력합니다.
- b. Datadog 애플리케이션 키에 Datadog 계정의 애플리케이션 키를 입력합니다.
- c. Amazon Q가 자격 Datadog 증명에 저장된 보안 암호에 액세스하는 데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 보안 암호를 사용하는 경우 보안 암호 드롭다운 메뉴에서 AWS Secrets Manager 보안 암호를 선택합니다. 보안 암호에는 이전 단계에서 지정한 Datadog 인증 자격 증명이 포함되어야 합니다.

필수 자격 증명에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 획득](#) 섹션을 참조하세요.

7. AWS IAM 서비스 역할 구성에서 새 서비스 역할 생성 또는 기존 서비스 역할 사용을 선택합니다.

Note

6단계에서 새 보안 암호 생성을 선택한 경우 기존 서비스 역할을 사용할 수 없습니다. 새 역할이 생성됩니다.

새 서비스 역할을 생성하면 Amazon Q가 자격 Datadog 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하는 데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 서비스 역할을 사용하는 경우 나타나는 드롭다운 메뉴에서 역할을 선택합니다. 서비스 역할에 정의된 권한 및 신뢰 정책이 있는지 확인합니다 [서비스 역할](#).

8. 구성 저장을 선택합니다.
9. Datadog 플러그인 페이지의 구성된 플러그인 섹션에 플러그인 패널이 나타나면 사용자는 플러그인에 액세스할 수 있습니다.

플러그인의 자격 증명을 업데이트하려면 현재 플러그인을 삭제하고 새 플러그인을 구성해야 합니다. 플러그인을 삭제하면 이전 사양이 모두 제거됩니다. 새 플러그인을 구성할 때마다 새 플러그인 ARN이 생성됩니다.

사용자 권한 구성

플러그인을 사용하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 콘솔에서 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한. 채팅에 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#).
- q:UsePlugin 권한

구성된 Datadog 플러그인에 IAM 자격 증명 액세스 권한을 부여하면 자격 증명은 플러그인에서 검색할 수 있는 Datadog 계정의 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 얻습니다. Datadog 사용자 권한은 플러그

인에서 감지되지 않습니다. 플러그인에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책에서 플러그인 ARN을 지정하면 됩니다.

플러그인을 생성 또는 삭제하고 다시 구성할 때마다 새 ARN이 할당됩니다. 정책에서 플러그인 ARN을 사용하는 경우 새로 구성된 플러그인에 대한 액세스 권한을 부여하려면 플러그인 ARN을 업데이트해야 합니다.

Datadog 플러그인 ARN을 찾으려면 Amazon Q Developer 콘솔의 플러그인 페이지로 이동하여 구성된 Datadog 플러그인을 선택합니다. 플러그인 세부 정보 페이지에서 플러그인 ARN을 복사합니다. 이 ARN을 정책에 추가하여 Datadog 플러그인에 대한 액세스를 허용하거나 거부할 수 있습니다.

Datadog 플러그인에 대한 액세스를 제어하는 정책을 생성하는 경우 정책에서 플러그인 공급자에 Datadog 대해를 지정합니다.

플러그인 액세스를 제어하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 한 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용](#).

Datadog 플러그인과 채팅

Datadog 플러그인을 사용하려면 Datadog 또는 AWS 애플리케이션 모니터 및 사례에 대한 질문의 시작 **@datadog** 부분에를 입력합니다. 후속 질문 또는 Amazon Q의 질문에 대한 응답에도가 포함되어야 합니다**@datadog**.

다음은 Amazon Q Datadog 플러그인을 최대한 활용하기 위해 할 수 있는 몇 가지 사용 사례 및 관련 질문의 예입니다.

- 워크로드의 Datadog 기능 사용에 대해 알아보기 - 특정 서비스에서 기능이 작동하는 방식에 대해 질문합니다 AWS . Datadog AWS Amazon Q는 최선의 답변을 제공하기 위해 수행하려는 작업에 대한 자세한 정보를 요청할 수 있습니다.
 - **@datadog how do I use APM on EC2?**
- 사례 및 모니터 검색 및 요약 - 특정 사례 또는 모니터에 대해 질문하거나 속성을 지정하여 생성 날짜, 상태 또는 작성자와 같은 모니터 및 사례에 대한 정보를 가져옵니다. 속성에 대한 자세한 내용은 Datadog 설명서의 [속성을](#) 참조하세요.
 - **@datadog summarize the global outage case**
 - **@datadog summarize my top cases**
- 경보 상태인 모니터 확인 - Amazon Q Datadog 플러그인에 경보 상태인 AWS 애플리케이션 모니터를 찾도록 요청합니다. 목록에 나열된 모니터에 대한 후속 질문을 할 수 있습니다.
 - **@datadog what monitors are in alarm?**

- `@datadog what is the status for monitor <monitor ID>?`

Amazon Q Developer Wiz 플러그인 구성

Wiz는 보안 태세 관리, 위험 평가 및 우선순위 지정, 취약성 관리를 제공하는 클라우드 보안 플랫폼입니다. Wiz를 사용하여 AWS 애플리케이션을 평가하고 모니터링하는 경우 Amazon Q 채팅의 플러그인을 사용하여에서 나가지 Wiz 애플리케이션에서 인사이트에 액세스할 수 있습니다 AWS Management Console.

플러그인을 사용하여 Wiz 문제를 식별 및 검색하고, 가장 위험한 자산을 평가하고, 취약성 또는 노출을 이해할 수 있습니다. 응답을 받은 후 문제 해결 방법을 포함하여 후속 질문을 할 수 있습니다.

플러그인을 구성하려면 Wiz 계정의 인증 자격 증명을 제공하여 Amazon Q와 간에 연결을 활성화합니다. 플러그인을 구성한 후 Amazon Q 채팅에서 질문의 시작 부분에 `@wiz`를 추가하여 Wiz 지표에 액세스할 수 있습니다.

Warning

Wiz Amazon Q의 Wiz 플러그인에서 사용자 권한을 감지하지 못합니다. 관리자가 AWS 계정에서 Wiz 플러그인을 구성하면 해당 계정의 플러그인 권한이 있는 사용자는 플러그인에서 검색할 수 있는 Wiz 계정의 리소스에 액세스할 수 있습니다.

사용자가 액세스할 수 있는 플러그인을 제한하도록 IAM 정책을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 권한 구성](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

권한 추가

플러그인을 구성하려면 다음과 같은 관리자 수준 권한이 필요합니다.

- Amazon Q Developer 콘솔에 액세스할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).
- 플러그인을 구성할 수 있는 권한. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [관리자가 플러그인을 구성하도록 허용](#).

자격 증명 획득

시작하기 전에 Wiz 계정의 다음 정보를 기록해 둡니다. 이러한 인증 자격 증명은 플러그인을 구성할 때 AWS Secrets Manager 보안 암호에 저장됩니다.

- API 엔드포인트 URL -에 액세스하는 URL입니다. 예를 들어 `https://api.us1.app.wiz.io/graphql`입니다. 자세한 내용은 Wiz 설명서의 [API 엔드포인트 URL](#)을 참조하세요.
- 클라이언트 ID 및 클라이언트 보안 암호 - Amazon Q가 Wiz APIs하여 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 허용하는 자격 증명입니다. 자세한 내용은 Wiz 설명서의 [클라이언트 ID 및 클라이언트 암호](#)를 참조하세요.

보안 암호 및 서비스 역할

AWS Secrets Manager 보안 암호

플러그인을 구성하면 Amazon Q는 Wiz 인증 자격 증명을 저장할 수 있는 새 AWS Secrets Manager 보안 암호를 생성합니다. 또는 직접 생성한 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다.

보안 암호를 직접 생성하는 경우 보안 암호에 다음 자격 증명이 포함되어 있고 다음 JSON 형식을 사용해야 합니다.

```
{
  "ClientId": "<your-client-id>",
  "ClientSecret": "<your-client-secret>"
}
```

보안 암호 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 사용 설명서의 [보안 암호 생성](#)을 참조하세요.

서비스 역할

Amazon Q Developer에서 Wiz 플러그인을 구성하려면 Amazon Q에 Secrets Manager 보안 암호에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 서비스 역할을 생성해야 합니다. Amazon Q는 자격 증명 Wiz 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하기 위해 이 역할을 수입합니다.

AWS 콘솔에서 플러그인을 구성할 때 새 보안 암호를 생성하거나 기존 보안 암호를 사용할 수 있습니다. 새 보안 암호를 생성하면 연결된 서비스 역할이 자동으로 생성됩니다. 기존 보안 암호와 기존 서비스 역할을 사용하는 경우 서비스 역할에 이러한 권한이 포함되어 있고 다음 신뢰 정책이 연결되어 있는지 확인합니다. 필요한 서비스 역할은 보안 암호 암호화 방법에 따라 다릅니다.

보안 암호가 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "secretsmanager:GetSecretValue"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:secretsmanager:{{your-region}}:{{your-account-id}}:secret:
[[secret-id]]"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

보안 암호가 고객 관리형 AWS KMS 키로 암호화된 경우 다음 IAM 서비스 역할이 필요합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:{{region}}:{{accountId}}:secret:
{{secretId}}"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:{{region}}:{{accountId}}:key/{{keyId}}",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "secretsmanager.{{region}}.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Amazon Q가 서비스 역할을 수입하도록 허용하려면 서비스 역할에 다음 신뢰 정책이 필요합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "q.amazonaws.com"
      },
      "Action": ["sts:AssumeRole", "sts:SetContext"],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "{{accountId}}",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:{{region}}:{{accountId}}:profile/
{{profileId}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

서비스 역할에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [AWS 서비스에 권한을 위임할 역할 생성을 참조하세요](#).

Wiz 플러그인 구성

Amazon Q Developer 콘솔에서 플러그인을 구성합니다. Amazon Q에는 저장된 자격 증명을 AWS Secrets Manager 사용하여와의 상호 작용을 활성화합니다Wiz.

Wiz 플러그인을 구성하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/amazonq/developer/home> Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔 홈 페이지에서 설정을 선택합니다.
3. 탐색 모음에서 플러그인을 선택합니다.
4. 플러그인 페이지에서 Wiz 패널의 더하기 기호를 선택합니다. 플러그인 구성 페이지가 열립니다.

5. API 엔드포인트 URL에 액세스하는 API 엔드포인트의 URL을 입력합니다. Wiz.
6. 구성 AWS Secrets Manager에서 새 보안 암호 생성 또는 기존 보안 암호 사용을 선택합니다. Secrets Manager 보안 암호는 Wiz 인증 자격 증명이 저장되는 곳입니다.

새 보안 암호를 생성하는 경우 다음 정보를 입력합니다.

- a. 클라이언트 ID에 Wiz 계정의 클라이언트 ID를 입력합니다.
- b. 클라이언트 보안 암호에 Wiz 계정의 클라이언트 보안 암호를 입력합니다.
- c. Amazon Q가 자격 Wiz 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하는 데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 보안 암호를 사용하는 경우 보안 암호 드롭다운 메뉴에서 AWS Secrets Manager 보안 암호를 선택합니다. 보안 암호에는 이전 단계에서 지정한 Wiz 인증 자격 증명이 포함되어야 합니다.

필수 자격 증명에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 획득](#) 섹션을 참조하세요.

7. AWS IAM 서비스 역할 구성에서 새 서비스 역할 생성 또는 기존 서비스 역할 사용을 선택합니다.

Note

6단계에서 새 보안 암호 생성을 선택한 경우 기존 서비스 역할을 사용할 수 없습니다. 새 역할이 생성됩니다.

새 서비스 역할을 생성하면 Amazon Q가 자격 Wiz 증명이 저장된 보안 암호에 액세스하는 데 사용할 서비스 역할이 생성됩니다. 생성된 서비스 역할을 편집하지 마십시오.

기존 서비스 역할을 사용하는 경우 나타나는 드롭다운 메뉴에서 역할을 선택합니다. 서비스 역할에 정의된 권한 및 신뢰 정책이 있는지 확인합니다. [서비스 역할](#).

8. 구성 저장을 선택합니다.
9. Wiz 플러그인 페이지의 구성된 플러그인 섹션에 플러그인 패널이 나타나면 사용자는 플러그인에 액세스할 수 있습니다.

플러그인의 자격 증명을 업데이트하려면 현재 플러그인을 삭제하고 새 플러그인을 구성해야 합니다. 플러그인을 삭제하면 이전 사양이 모두 제거됩니다. 새 플러그인을 구성할 때마다 새 플러그인 ARN이 생성됩니다.

사용자 권한 구성

플러그인을 사용하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 콘솔에서 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한. 채팅에 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#).
- q:UsePlugin 권한

구성된 Wiz 플러그인에 IAM 자격 증명 액세스 권한을 부여하면 자격 증명은 플러그인에서 검색할 수 있는 Wiz 계정의 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 얻습니다. Wiz 사용자 권한은 플러그인에서 감지되지 않습니다. 플러그인에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책에서 플러그인 ARN을 지정하면 됩니다.

플러그인을 생성 또는 삭제하고 다시 구성할 때마다 새 ARN이 할당됩니다. 정책에서 플러그인 ARN을 사용하는 경우 새로 구성된 플러그인에 대한 액세스 권한을 부여하려면 플러그인 ARN을 업데이트해야 합니다.

Wiz 플러그인 ARN을 찾으려면 Amazon Q Developer 콘솔의 플러그인 페이지로 이동하여 구성된 Wiz 플러그인을 선택합니다. 플러그인 세부 정보 페이지에서 플러그인 ARN을 복사합니다. 이 ARN을 정책에 추가하여 Wiz 플러그인에 대한 액세스를 허용하거나 거부할 수 있습니다.

Wiz 플러그인에 대한 액세스를 제어하는 정책을 생성하는 경우 정책에서 플러그인 공급자에 Wiz를 지정합니다.

플러그인 액세스를 제어하는 IAM 정책의 예는 섹션을 참조하세요 [사용자가 한 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용](#).

Wiz 플러그인과 채팅

Amazon Q Wiz 플러그인을 사용하려면 Wiz 문제에 대한 질문의 시작 **@Wiz** 부분에 입력합니다. 후속 질문 또는 Amazon Q의 질문에 대한 응답에도가 포함되어야 합니다 **@Wiz**.

다음은 Amazon Q Wiz 플러그인을 최대한 활용하기 위해 할 수 있는 몇 가지 사용 사례 및 관련 질문의 예입니다.

- 중요 심각도의 문제 보기 - Amazon Q Wiz 플러그인에 중요 심각도 또는 심각도가 높은 문제를 나열해 달라고 요청합니다. 플러그인은 최대 10개의 문제를 반환할 수 있습니다. 가장 심각한 문제 상위 10개까지 나열하도록 요청할 수도 있습니다.
 - **@wiz what are my critical severity issues?**
 - **@wiz can you specify the top 5?**

- 날짜 또는 상태를 기준으로 문제 나열 - 생성 날짜, 기한 또는 해결된 날짜를 기준으로 문제를 나열하도록 요청합니다. 상태, 심각도 및 유형과 같은 속성을 기반으로 문제를 지정할 수도 있습니다.
- **@wiz which issues are due before <date>?**
- **@wiz what are my issues that have been resolved since <date>?**
- 보안 취약성 문제 평가 - 문제에 보안 위협을 가하는 취약성 또는 노출에 대해 질문합니다.
- **@wiz which issues are associated with vulnerabilities or external exposures?**

Amazon Q Developer Console-to-Code를 사용하여 AWS 서비스 자동화

콘솔 투 코드란 무엇인가요?

Console-to-Code 다른 AWS 서비스 사용을 자동화하는 코드를 작성하는 데 도움이 되는 Amazon Q Developer의 기능입니다. 콘솔 투 코드는 콘솔 작업을 기록한 다음 생성형 AI를 사용하여 선호하는 언어와 형식으로 코드를 제안합니다.

서비스 티어

콘솔 투 코드는 Amazon Q Developer의 일부이므로 사용 시 Amazon Q Developer의 서비스 티어가 적용됩니다.

- 프리 티어에서는 콘솔 작업을 기록하고 해당 작업을 기반으로 CLI 명령을 생성할 수 있는 횟수에 대한 고정된 월별 한도가 없습니다. 그러나 기록된 작업을 AWS CloudFormation 기반으로 AWS CDK 또는에 사용할 코드를 매월 생성할 수 있는 횟수에는 제한이 있습니다.

프리 티어에 액세스하려면 AWS Management Console에 로그인합니다. 월별 코드 생성 한도에 도달한 후에는 더 많은 코드를 생성하려면 Pro 티어에 인증해야 합니다.

- Pro 티어에서는 AWS CDK 또는 CloudFormation에 대한 코드를 생성할 수 있는 횟수에 고정된 월별 제한이 없습니다.

Pro 티어에 액세스하려면 IAM Identity Center에 등록된 사용자여야 하며, IAM Identity Center ID가 Amazon Q Developer Pro를 구독해야 합니다. 자세한 내용은 섹션을 참조 [Amazon Q Developer Pro 구독 인증](#)하거나 AWS 관리자에게 문의하세요.

요금 티어에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 요금 페이지](#)를 참조하세요.

Note

작업을 기록할 때 해당하는 경우 작업 자체에 대한 요금이 계속 청구됩니다. 예를 들어 Amazon EC2 인스턴스 프로비저닝을 직접 기록해도 인스턴스에 대한 요금이 계속 청구됩니다. 작업을 기록하는 데 드는 추가 비용은 없습니다.

지원되는 코드 형식

콘솔 투 코드는 현재 다음과 같은 언어 및 형식으로 코드형 인프라(IAC)를 생성할 수 있습니다.

- CDK Java
- CDK Python
- CDK TypeScript
- CloudFormation JSON
- CloudFormation YAML

콘솔 투 코드는 어디에서 사용할 수 있나요?

여러 서비스에서 콘솔 투 코드 사용

콘솔 투 코드는 여러 서비스에서 작동하므로 브라우저 탭이 열려 있는 동안 자체 상태를 저장합니다.

예를 들어 웹 서버를 완전히 설정하는 동안 작업을 기록할 수 있습니다.

- Amazon VPC 콘솔에서는 두 개의 서브넷(퍼블릭 서브넷 하나와 프라이빗 서브넷 하나), 보안 그룹, NACLs, 사용자 지정 라우팅 테이블 및 인터넷 게이트웨이를 프로비저닝합니다.
- Amazon EC2 콘솔에서 Amazon EC2 인스턴스를 프로비저닝하고 퍼블릭 서브넷에 배치합니다.
- Amazon RDS 콘솔에서 Amazon RDS DB 인스턴스를 프로비저닝하고 프라이빗 서브넷에 배치합니다.

콘솔의 여러 부분에서 작업을 수행하고 다른 AWS 서비스를 사용하더라도 Console-to-Code 이러한 작업을 단일 레코딩에 포함할 수 있습니다.

AWS Console-to-Code 지원하는 서비스

현재 콘솔 투 코드는 다음 서비스와 함께 AWS 관리 콘솔을 사용할 때 작업을 기록할 수 있습니다.

- Amazon EC2
- Amazon VPC
- Amazon RDS

콘솔 투 코드를 사용할 수 있는 권한 부여

콘솔 투 코드를 사용하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 콘솔 투 코드를 사용하는 `q:GenerateCodeFromCommands`. 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책의 예는 [사용자가 Amazon Q를 사용하여 CLI 명령에서 코드를 생성하도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- 기록할 작업을 수행할 수 있는 권한입니다.

콘솔 투 코드 사용

콘솔 투 코드 사용은 세 단계로 구성됩니다.

1단계: 기록 시작

콘솔 투 코드로 기록을 시작하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. 통합 서비스(Amazon VPC, Amazon RDS 또는 Amazon EC2) 중 하나의 콘솔로 이동합니다.
2. 브라우저 창의 오른쪽 가장자리에서 Console-to-Code 아이콘을 선택합니



다.

3. 콘솔 투 코드 사이드 패널에서 기록 시작을 선택합니다.

2단계: 작업 수행

통합 서비스의 콘솔에서 기록하려는 작업을 수행합니다.

콘솔 투 코드 사이드 패널은 자체 상태를 유지합니다. 통합 서비스의 콘솔 간에 이동하여 여러 서비스에 대한 작업을 포함하는 하나의 기록을 만들 수 있습니다.

콘솔 투 코드 사이드 패널은 콘솔 투 코드 세션이 종료될 때까지 작업을 유지합니다. 세션은 브라우저 탭을 닫거나 AWS Management Console 세션이 종료될 때 중 먼저 도래하는 시점에 종료됩니다.

코드로 변환하려는 작업의 수행을 완료했으면 콘솔 투 코드 패널 상단에서 중지를 선택합니다.

3단계: Gather CLI 명령 및 코드 생성

3a단계 또는 3b단계를 수행하면 됩니다.

3a단계: Gather CLI 명령

콘솔 투 코드를 사용하여 작업에 따라 CLI 명령을 생성하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. 콘솔 투 코드 패널에서 기록된 작업을 검토합니다.

콘솔 투 코드 패널 상단의 드롭다운, 검색 상자 또는 필터 위젯을 사용하여 기록된 작업을 필터링할 수 있습니다.

2. 콘솔 투 코드 패널 상단에서 CLI 표시 설정을 전환합니다. 그러면 선택한 각 작업에 해당하는 CLI 명령이 표시됩니다.
3. 사용할 명령을 선택합니다. 다음 단계에서는 확인란이 선택된 명령만 사용됩니다.
4. CLI 명령을 통합합니다. 콘솔 투 코드 패널 하단에서 아코디언 아이콘(^)을 선택합니다. 선택한 CLI 명령은 패널에 자체적으로 표시됩니다.
5. 선택한 명령을 복사하거나 다운로드합니다.

에 대한 자세한 내용은 사용 설명서 [의란 무엇입니까 AWS Command Line Interface?](#)를 AWS CLI참조하세요. AWS Command Line Interface

3b단계: 코드 생성

1. 콘솔 투 코드 패널에서 기록된 작업을 검토합니다. 콘솔 투 코드 패널 상단의 드롭다운, 검색 상자 또는 필터 위젯을 사용하여 기록된 작업을 필터링할 수 있습니다.
2. 코드로 변환하려는 작업을 선택합니다. 다음 단계에서는 확인란이 선택된 작업만 사용됩니다.
3. 생성하려는 코드 유형을 지정합니다. 콘솔 투 코드 패널 오른쪽 하단의 역방향 드롭다운 메뉴에서 생성할 코드의 언어 및 (해당하는 경우) 형식을 선택합니다.
4. 선택한 언어 생성을 선택합니다.

생성된 코드가 동등한 CLI 명령과 함께 표시됩니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 일반적인 콘솔 오류 진단

에서 AWS Management Console Amazon Q Developer는 AWS 서비스 작업 중에 발생하는 권한 부족, 잘못된 구성, 서비스 제한 초과와 같은 일반적인 오류를 진단합니다. Amazon Q는 AWS 콘솔에서 다음 서비스를 사용하는 동안 발생하는 오류를 해결합니다.

- Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)
- Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)
- Amazon Simple Storage Service(S3)
- AWS Lambda

또한 Amazon Q는 모든 AWS 콘솔 페이지의 IAM 권한 오류와 일부 서비스의 제한된 수의 AWS 서비스 별 오류를 해결합니다. Amazon Q는 이전 오류 진단 세션의 기록을 유지하지 않습니다.

Amazon Q에서 오류를 진단할 수 없는 경우 Amazon Q를 사용하여 지원로 지원 사례를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer를 사용하여 채팅 지원](#) 단원을 참조하십시오. Amazon Q 오류 진단 기능과 관련된 문제가 있는 경우 싫어요 아이콘을 사용하여 문제를 보고할 수 있습니다.

권한 추가

콘솔 오류를 진단하는 데 필요한 권한을 부여하는 IAM 정책은 [사용자가 Amazon Q로 콘솔 오류를 진단할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.

콘솔에서 일반적인 오류 진단

Amazon Q를 사용하여의 오류를 진단하려면 다음 절차를 AWS Management Console사용합니다.

1. Amazon Q가 도울 수 있는 오류가 발생하면 오류 메시지에 Amazon Q로 진단 버튼이 나타납니다. Amazon Q를 사용하여 오류를 진단하려면 Amazon Q로 진단을 선택하여 계속 진행합니다.
2. Amazon Q가 먼저 오류에 대한 정보를 제공하는 창이 나타납니다. 그런 다음 오류를 해결하기 위해 수행할 수 있는 일련의 단계를 제공합니다. Amazon Q에서 지침을 생성하는 데 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다.
3. 피드백을 제공하려면 좋아요 및 싫어요 아이콘을 사용하면 됩니다. 자세한 피드백을 제공하려면 아이콘을 선택한 후 나타나는 자세한 설명 버튼을 선택합니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 채팅 지원

Amazon Q Developer를 사용하여 AWS Management Console 포함하여 모든 지원 위치에서 지원 사례 및 연락처를 생성할 수 있습니다 AWS Support Center Console. Amazon Q는 대화의 컨텍스트를 사용하여 사용자를 대신하여 지원 사례 초안을 자동으로 작성합니다. 또한 지원 사례 설명에 최근 대화를 추가합니다. 사례를 생성한 후 Amazon Q는 동일한 인터페이스에서의 실시간 채팅을 포함하여 원하는 방법으로 지원 에이전트에게 연결해 드릴 수 있습니다.

Amazon Q에서 지원 사례를 생성하면 해당 사례가 지원 센터 콘솔에서도 업데이트됩니다. Amazon Q에서 생성된 사례에 대한 업데이트를 추적하려면 지원 센터 콘솔을 사용합니다.

사용 지원 가능한 유형은에 대한 지원 계획에 따라 다릅니다 AWS 계정. 모든 AWS 사용자는 기본 지원 플랜의 일환으로 계정 및 결제 지원에 액세스할 수 있습니다. 기술 지원 질문은 기본 지원 플랜 이외의 지원 플랜이 있는 사용자만 Amazon Q 지원에 문의할 수 있습니다.에 대한 자세한 내용은 AWS Support 사용 설명서의 [시작하기 AWS Support](#)를 AWS Support 참조하세요.

Tip

지원 티켓을 생성하기 전에 Amazon Q에 문제 해결을 요청해 보세요. 자세한 내용은 [Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청](#) 단원을 참조하십시오. 사용 가능한 경우 Amazon Q로 진단 버튼을 사용해 볼 수도 있습니다. 자세한 내용은 [콘솔 오류 진단](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

Amazon Q에서 사례를 생성하려면 다음 요구 사항을 충족해야 합니다:

- 기본 지원 플랜보다 높은 지원 플랜을 사용 중입니다. 기본 지원 플랜 이외의 지원 플랜이 있는 사용자만 Amazon Q 지원에 문의할 수 있습니다.
- 사용자는 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한이 있습니다. 자세한 내용은 [사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- 지원 사례를 생성할 수 있는 권한이 있습니다. 자세한 내용은 [지원 센터에 대한 액세스 관리를 참조하세요](#).

올바른 서비스 지정

Amazon Q로 지원 사례를 생성하면 질문에 따라 서비스 필드가 채워집니다. Amazon Q가 잘못된 서비스를 선택한 경우 올바른 서비스를 사용하여 사례를 업데이트합니다. 질문이 여러 서비스와 관련된 경우 가장 적합한 서비스를 지정합니다.

다른의 일부인 Amazon Q 기능에 지원 대해 문의하려면 Amazon Q가 AWS 서비스가 아닌 다른에 대한 지원 사례를 AWS 서비스 생성합니다. 예를 들어 Amazon VPC Reachability Analyzer에서 Amazon Q 네트워크 문제 해결을 사용하는 경우 지원 사례에서 서비스에 대해 Amazon VPC를 선택합니다.

Amazon Q Developer 또는 Amazon Q Business의 기능에 지원 대해 문의하려면 Amazon Q에 대한 지원 사례를 생성합니다.

지원 사례 생성

Amazon Q에서 지원 사례를 생성하려면 다음 단계를 사용합니다.

1. 다음 두 가지 방법 중 하나로 Amazon Q를 통해 지원 사례를 생성할 수 있습니다.

- a. '누군가와 대화하고 싶어요', '지원 받기' 등의 질문을 입력하여 직접 도움을 요청하세요.

Amazon Q가 지원 사례를 생성할 수 있도록 더 많은 컨텍스트를 제공하기 위해 직접 지원을 요청할 때 더 많은 정보를 추가할 수 있습니다. 다음은 요청에서 추가 정보를 제공하는 예입니다.

"Bastion 인스턴스에 연결할 수 없습니다. 다시 시작하고 새 키 페어를 생성해 보았지만 여전히 작동하지 않습니다. 이 문제는 계획된 배포 후 오늘 아침에 시작되었습니다. 다른 네트워크 관련 변경 사항은 없는 것으로 확인되었습니다. 누군가와 얘기 좀 할 수 있을까요?"

- b. Amazon Q 응답이 도움이 되지 않은 경우 응답에서 싫어요 아이콘을 선택한 다음 피드백을 제공하는 이유를 선택합니다. 예 문의하려면 지원 사례 생성을 지원선택합니다.

다음 이미지는 피드백을 남긴 후 나타나는 Amazon Q 채팅 패널의 지원 사례 생성 버튼을 보여줍니다.

[3] Troubleshoot instances with failed status checks - Amazon Elastic Compute Cloud



Thank you for your feedback. If you need further assistance related to this issue, you may contact support.

[Create a support case](#)

2. 채팅 패널에 지원 사례가 표시됩니다. 지원을 요청하기 전에 Amazon Q와 대화를 나눈 경우 Amazon Q가 대화의 컨텍스트를 사용하여 사례의 필드를 자동으로 채웁니다. 지원 사례의 모든 필드를 업데이트하려면 편집을 선택합니다. 문제를 설명하는 데 도움이 되는 파일을 첨부할 수도 있습니다.

지원을 요청하기 전에 Amazon Q와 채팅하지 않았거나 Amazon Q가 지원 사례의 필드를 완료할 수 없는 경우 지원 사례 정보를 사례에 수동으로 입력할 수 있습니다.

다음 이미지는 Amazon Q 채팅 패널에서 채워진 지원 사례의 예입니다.

Sure, I've drafted the following support case for you. Review details and make required changes before continuing. I will also add our recent conversation to the case description once submitted.

Support Level	Enterprise Support	Change 
Description	The customer is unable to connect to their instance after a recent deployment. They have tried restarting the instance and generating new key pairs but are still unable to connect. No other changes were made to the network configuration. The issue is problematic and the customer would like to chat with support.	
Case type	Technical	
Service	Elastic Compute Cloud (EC2 - Linux)	
Category	Instance Issue	
Severity	General guidance	
Additional Contacts	None	
Attachments	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">  Attach Files </div> <p>You can attach up to 3 files. Each file can be up to 5 MB.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; background-color: #f0f0f0;">Cancel</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; background-color: #e0e0e0;">Edit</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; background-color: #ff9900; color: white;">Submit</div> </div>		

3. 지원 사례가 요구 사항을 설명하는지 확인한 후 제출을 선택하여 지원 사례를 생성합니다. 사례를 더 이상 생성하지 않으려면 취소를 선택합니다.
4. 에 연락하려면 사용할 메서드를 지원선택합니다. 사례 세부 정보에 따라 실시간 지원 에이전트와 채팅 또는 전화 통화를 하거나 이메일을 보낼 수 있습니다.
 - a. 채팅 – 에이전트와 채팅하기로 선택하면 지원 에이전트가 대화에 참여합니다. 지원 에이전트와의 채팅을 종료하려면 언제든지 이 채팅 종료를 선택하세요.

페이지를 새로 고치거나, 다른 콘솔로 이동하거나, 세션 만료로 인해 콘솔에서 로그아웃하면 대화가 종료됩니다.

채팅 패널을 최소화하거나 페이지에서 나가면 알림을 놓치고 활동이 없어 연결이 끊길 수 있습니다. 지원 채팅이 진행되는 동안 채팅 패널을 열어 두는 것이 좋습니다.

- b. 이메일 - 에이전트에게 이메일 메시지를 보내도록 선택하면 지원 에이전트와 연결된 이메일 주소로 연락을 드립니다 AWS 계정.
 - c. 전화 - 에이전트에게 전화를 걸려면 메시지가 표시되면 전화번호를 입력하고 제출을 선택합니다. 통화 대기열에 추가됩니다.
5. 피드백을 남기거나 건너뛰기를 선택하여 Amazon Q 채팅 패널로 돌아갈 수 있습니다.

피드백 남기기

지원 채팅이 종료된 후 필요에 따라 피드백을 남길 수 있습니다.

경험을 평가하고 추가 피드백을 입력한 다음, 피드백 제출을 선택합니다.

Using Amazon Q Developer in the IDE

통합 개발 환경(IDEs)에서 Amazon Q Developer를 사용하여 소프트웨어 개발 요구 사항에 대해 알아보고 지원을 AWS 받을 수 있습니다. IDEs에서 Amazon Q에는 코드 구축, 코드 AWS생성 및 업데이트, 보안 스캔, 코드 최적화 및 리팩터링에 대한 질문에 답변하는 등 소프트웨어 개발의 다양한 측면에서 지침과 지원을 제공하는 기능이 포함되어 있습니다.

IDE에 Amazon Q를 설치하려면 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [지원되는 IDE 및 사용 가능한 기능](#)
- [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#)
- [Amazon Q Developer와 코드에 대해 채팅](#)
- [Amazon Q Developer로 인라인 제안 생성](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 IDE에서 코드 변환](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발](#)
- [Amazon Q를 사용하여 단위 테스트 생성](#)
- [Amazon Q Developer로 코드 검토](#)
- [Amazon Q Developer로 설명서 생성](#)
- [IDE에서의 Amazon Q Developer를 위한 지원 언어](#)

지원되는 IDE 및 사용 가능한 기능

액세스 권한이 있는 기능은 Amazon Q를 사용하는 IDE에 따라 다릅니다. 다음 표에서는 Amazon Q에서 지원하는 IDE와 각 IDE에서 기능의 가용성 및 제한 사항을 설명합니다.

언어 지원이 지정되지 않은 경우 IDE는 [지원되는 언어](#) 주제에 나열된 언어를 지원합니다.

Feature	VSCode	JetBrains	Eclipse	Visual Studio
채팅	예	예	예	예
채팅의 컨텍스트	예	예	예	예

Feature	VSCode	JetBrains	Eclipse	Visual Studio
인라인 채팅	예	예	예	아니요
채팅의 Workspace 컨텍스트	예	예	예	예
인라인 제안	예	예	예	예
변환	예	예	아니요	예
기능 개발	예	예	아니요	아니요
단위 테스트 생성	예	예	아니요	아니요
코드 검토	예	예	아니요	예(C#만 해당)
설명서 생성	예	예	아니요	아니요
사용자 지정	예	예	예	아니요

AWS 코딩 환경에서 인라인 제안을 생성할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [AWS 코딩 환경에서 인라인 제안 생성](#)을 참조하십시오.

IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치

통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q Developer를 설정하려면 다음 단계를 수행합니다. Amazon Q 확장 또는 플러그인을 설치한 후 IAM Identity Center 또는 AWS Builder ID를 통해 인증합니다. Builder ID로 인증하여 AWS 계정 없이 Amazon Q를 무료로 사용할 수 있습니다.

시작하려면 IDE용 Amazon Q 확장 또는 플러그인을 다운로드합니다.

- [용 Amazon Q 다운로드 Eclipse](#)
- [용 Amazon Q 다운로드 Visual Studio Code](#)
- [JetBrainsIDEs용 Amazon Q 다운로드](#)
- [에서 Amazon Q 다운로드 AWS Toolkit for Visual Studio](#)

Note

일반적으로 IAM Identity Center를 통해 인증된 세션의 기본 기간은 8시간입니다. 그러나 Amazon Q의 경우 기본 세션은 90일 동안 지속됩니다(2024년 4월 18일 또는 그 이후에 IAM Identity Center를 설정한 경우). 자세한 내용은 [AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 IDE에서 Amazon Q의 세션 기간을 연장하는 방법을 참조하세요.](#)

로그인하고 인증하려면 이 섹션의 단계를 수행합니다.

단계

- [사전 조건: 지원되는 IDE 버전](#)
- [Eclipse IDE에서 인증](#)
- [JetBrains IDE에서 인증](#)
- [Visual Studio Code에서 인증](#)
- [Visual Studio에서 인증](#)
- [AWS 콘솔에서 IAM 보안 주체 사용](#)

사전 조건: 지원되는 IDE 버전

- Amazon Q에서 Eclipse 지원하는 최소 버전은 2024년 6월(4.32)입니다.
- Amazon Q에서 지원하는 JetBrains IDEs의 최소 버전(IntelliJ 및 포함PyCharm)은 232.1입니다.
- Amazon Q에서 지원하는 Visual Studio Code의 최소 버전은 1.85.0입니다.
- Windows용 Visual Studio만 Amazon Q에서 지원됩니다. 지원되는 Visual Studio의 최소 버전은 Visual Studio 2022 버전 17.7입니다. 모든 Visual Studio 2022 에디션이 지원됩니다.

Eclipse IDE에서 인증

Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 AWS Builder ID 또는 IAM Identity Center를 사용하여 무료로 인증할 수 있습니다. 인증 방법을 선택하여 Eclipse에서 Amazon Q 사용을 시작하는 단계를 확인합니다.

Builder ID

이 절차에서는 Builder ID가 필요하지 않습니다. Builder ID에 아직 가입하지 않은 경우 로그인 프로세스 중에 가입할 수 있습니다.

1. 에 [Amazon Q 플러그인](#)을 설치합니다Eclipse.
2. IDE의 오른쪽 상단에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
3. IDE 하단에 Amazon Q 탭이 열립니다. 로그인 옵션 선택에서 무료로 사용을 선택한 다음 계속을 선택합니다. 브라우저로 리디렉션됩니다.
4. 브라우저의 지침에 따라 Builder ID로 인증합니다. 인증을 완료했으면 Eclipse IDE로 돌아갑니다.
5. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 Amazon Q 패널을 엽니다.

IAM Identity Center

이 절차를 시작하기 전에 관리자는 다음을 수행해야 합니다.

- IAM Identity Center에서 ID 생성
- Amazon Q Developer Pro에 해당 ID 구독

Amazon Q Developer Pro를 구독한 후 다음 단계를 완료하여 인증합니다.

1. 에 [Amazon Q 플러그인](#)을 설치합니다Eclipse.
2. IDE의 오른쪽 상단에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
3. IDE 하단에 Amazon Q 탭이 열립니다. 로그인 옵션 선택에서 Pro 라이선스와 함께 사용을 선택한 다음 계속을 선택합니다.
4. 관리자가 Amazon Q 구독 콘솔에서 가져온 시작 URL을 입력합니다. ???
5. 관리자가 [IAM Identity Center 인스턴스](#)를 설정할 AWS 리전 를 선택합니다.
6. 계속을 선택합니다. 브라우저로 리디렉션됩니다.
7. 브라우저의 지침에 따라 IAM Identity Center로 인증합니다. 인증을 완료했으면 Eclipse IDE로 돌아갑니다.
8. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 Amazon Q 패널을 엽니다.

JetBrains IDE에서 인증

Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 AWS Builder ID 또는 IAM Identity Center를 사용하여 무료로 인증할 수 있습니다. 인증 방법을 선택하여 JetBrains IDE에서 Amazon Q 사용을 시작하는 단계를 확인합니다.

Builder ID

이 절차에서는 Builder ID가 필요하지 않습니다. Builder ID에 아직 가입하지 않은 경우 로그인 프로세스 중에 가입할 수 있습니다.

1. JetBrains IDE에 [Amazon Q 플러그인](#)을 설치합니다.
2. IDE에서 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.

아이콘은 기본적으로 인터페이스 측면에 있습니다.

3. 브라우저의 지침에 따라 Builder ID로 인증합니다.
4. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q와 채팅하거나 IDE 하단의 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.

IAM Identity Center

이 절차를 시작하기 전에 관리자는 다음을 수행해야 합니다.

- IAM Identity Center에서 ID 생성
- Amazon Q Developer Pro에 해당 ID 구독

Amazon Q Developer Pro를 구독한 후 다음 단계를 완료하여 인증합니다.

1. JetBrains IDE에 [Amazon Q 플러그인](#)을 설치합니다.
2. IDE에서 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.

아이콘은 기본적으로 인터페이스 측면에 있습니다.
3. Pro 라이선스로 사용을 선택합니다.
4. 관리자가 [Amazon Q 구독 콘솔](#)에서 가져온 시작 URL을 입력합니다.
5. 관리자가 IAM Identity Center [인스턴스](#)를 설정한 AWS 리전 를 입력합니다.
6. 계속을 선택합니다. 포커스가 웹 브라우저로 전환됩니다.

7. 브라우저의 지침에 따라 IAM Identity Center로 인증한 다음 IDE로 돌아갑니다.
8. 관리자가 Amazon Q Developer 프로필을 두 개 이상 구성한 경우 액세스할 수 있는 프로필이 표시됩니다. 현재 작업 요구 사항을 충족하거나 관리자가 사용하도록 지시한 프로파일을 선택합니다. 프로필에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로필](#) 섹션을 참조하십시오.

사용 가능한 프로필이 하나뿐인 경우 해당 프로필이 자동으로 선택되고 Amazon Q 사용을 시작할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 프로필을 변경하려면 IDE 하단에서 Amazon Q를 선택한 다음 프로필 변경을 선택합니다. 표시되는 창에서 사용하려는 프로필을 선택합니다.

9. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q와 채팅하거나 IDE 하단의 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.

Visual Studio Code에서 인증

Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 AWS Builder ID 또는 IAM Identity Center를 사용하여 무료로 인증할 수 있습니다. 인증 방법을 선택하여 VS Code에서 Amazon Q 사용을 시작하는 단계를 확인합니다.

Builder ID

이 절차에서는 Builder ID가 필요하지 않습니다. Builder ID에 아직 가입하지 않은 경우 로그인 프로세스 중에 가입할 수 있습니다.

1. [Amazon Q 확장](#)을 설치합니다VS Code.
2. IDE에서 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.

아이콘은 기본적으로 인터페이스 측면에 있습니다.

3. 브라우저의 지침에 따라 Builder ID로 인증합니다.
4. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q와 채팅하거나 IDE 하단의 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.

IAM Identity Center

이 절차를 시작하기 전에 관리자는 다음을 수행해야 합니다.

- IAM Identity Center에서 ID 생성
- Amazon Q Developer Pro에 해당 ID 구독

Amazon Q Developer Pro를 구독한 후 다음 단계를 완료하여 인증합니다.

1. 에 [Amazon Q 확장](#)을 설치합니다VS Code.
2. IDE에서 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.

아이콘은 기본적으로 인터페이스 측면에 있습니다.

3. Pro 라이선스로 사용을 선택합니다.
4. 관리자가 [Amazon Q 구독 콘솔](#)에서 가져온 시작 URL을 입력합니다.
5. 관리자가 IAM Identity Center [인스턴스](#)를 설정하는 AWS 리전 를 입력합니다.
6. 계속을 선택합니다. 포커스가 웹 브라우저로 전환됩니다.
7. 브라우저의 지침에 따라 IAM Identity Center로 인증한 다음 IDE로 돌아갑니다.
8. 관리자가 Amazon Q Developer 프로필을 두 개 이상 구성한 경우 액세스할 수 있는 프로필이 표시됩니다. 현재 작업 요구 사항을 충족하거나 관리자가 사용하도록 지시한 프로파일을 선택합니다. 프로필에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로필](#) 섹션을 참조하십시오.

사용 가능한 프로필이 하나뿐인 경우 해당 프로필이 자동으로 선택되고 Amazon Q 사용을 시작할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 프로필을 변경하려면 IDE 하단에서 Amazon Q를 선택한 다음 프로필 변경을 선택합니다. 명령 팔레트에서 사용하려는 프로파일을 선택합니다.

9. Amazon Q 사용을 시작하려면 Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q와 채팅하거나 IDE 하단의 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.

Visual Studio에서 인증

Toolkit for Visual Studio에서 AWS 계정에 연결하려면 다음 절차를 완료하여 AWS Toolkit 사용자 인터페이스 시작하기(연결 UI)를 엽니다.

1. Visual Studio 주 메뉴에서 확장을 펼친 다음 AWS 도구 키트를 확장합니다.
2. AWS 도구 키트 메뉴 옵션에서 시작을 선택합니다.
3. AWS Toolkit 연결 시작하기 UI가 Visual Studio에서 열립니다.

Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 AWS Builder ID 또는 IAM Identity Center를 사용하여 무료로 인증할 수 있습니다. 인증 방법을 선택하여 Visual Studio에서 Amazon Q 사용을 시작하는 단계를 확인합니다.

Builder ID

1. Visual Studio의 기본 메뉴에서 확장을 확장한 다음 AWS 도구 키트 하위 메뉴를 확장합니다.
2. 시작하기를 선택합니다. Visual Studio 편집기 창에서 시작하기 탭이 열립니다.
3. Amazon Q 섹션에서 활성화를 선택합니다.
4. 프리 티어 섹션에서 가입 또는 로그인 버튼을 선택합니다.
5. 기본 웹 브라우저에서 요청 AWS 권한 부여 포털을 열 것인지 확인합니다.
6. 기본 웹 브라우저의 프롬프트를 따릅니다. 권한 부여 프로세스가 완료되면 알림을 받게 되며, 브라우저를 닫고 Visual Studio로 돌아가도 안전합니다.

IAM Identity Center

1. Visual Studio의 기본 메뉴에서 확장을 확장한 다음 AWS 도구 키트 하위 메뉴를 확장합니다.
2. 시작하기를 선택합니다. Visual Studio 편집기 창에서 시작하기 탭이 열립니다.
3. Amazon Q 섹션에서 활성화를 선택합니다. 프로페셔널 티어 섹션을 작성하여 인증합니다.
4. 자격 증명 프로필은 회사 또는 조직의 관리자가 제공한 프로필 이름, 시작 URL, 프로필 리전 또는 SSO 리전으로 구성됩니다. IAM Identity Center 자격 증명에 대한 자세한 내용은 [IAM Identity Center 사용 설명서의 IAM Identity Center란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

기존 자격 증명 프로필이 있는 경우 Professional 티어 패널의 드롭다운 메뉴에서 선택한 다음 연결을 선택합니다.

새 자격 증명 프로필을 생성하려면 프로페셔널 티어 섹션에서 다음 필드를 작성합니다.

- a. 프로파일 이름 텍스트 필드에 인증하려는 IAM Identity Center 프로파일의 이름을 입력합니다.
 - b. 시작 URL 텍스트 필드에 IAM Identity Center 자격 증명에 연결된 시작 URL을 입력합니다.
 - c. 프로필 리전(기본값은 us-east-1) 드롭다운 메뉴에서 인증 AWS 리전 하려는 IAM Identity Center 사용자 프로필에 정의된를 선택합니다.
 - d. SSO 리전(기본값은 us-east-1) 드롭다운 메뉴에서 IAM Identity Center 자격 증명으로 정의된 SSO 리전을 선택한 다음 연결 버튼을 선택하여 AWS IAM Identity Center로 로그인 대화 상자를 엽니다.
5. 기본 웹 브라우저에서 요청 AWS 권한 부여 포털을 열 것인지 확인합니다.

6. 기본 웹 브라우저의 프롬프트를 따릅니다. 권한 부여 프로세스가 완료되면 알림을 받게 되며, 브라우저를 닫고 Visual Studio로 돌아가도 안전합니다.
7. Amazon Q에 로그인 창이 나타납니다. 자격 증명 프로필 드롭다운에서 이전 단계에서 인증하는 데 사용한 프로필을 선택합니다.
8. 관리자가 Amazon Q Developer 프로필을 두 개 이상 구성한 경우 드롭다운 메뉴에서 Q Developer 프로필을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 현재 작업 요구 사항을 충족하거나 관리자가 사용하도록 지시한 프로파일을 선택합니다. 프로필에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로필](#) 섹션을 참조하십시오.

사용 가능한 프로필이 하나뿐인 경우 해당 프로필이 자동으로 선택되고 Amazon Q 사용을 시작할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 프로필을 변경하려면 IDE 하단에서 Amazon Q를 선택한 다음 Q Developer Profile 변경을 선택합니다. 표시되는 창에서 사용하려는 프로필을 선택합니다.

채팅 창의 오른쪽 상단에 있는 오버플로 메뉴를 선택한 다음 Q Developer Profile 변경을 선택하여 프로필을 변경할 수도 있습니다.

Toolkit for Visual Studio의 인증에 대한 자세한 내용은 AWS Toolkit for Visual Studio 사용 설명서의 [시작](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 콘솔에서 IAM 보안 주체 사용

사용 방법에 따라 IAM 자격 증명을 사용하여 모든 AWS 서비스에 대해 콘솔에 로그인하는 데 익숙할 AWS 수 있습니다. 그러나 IDE에서 Amazon Q Developer를 IAM 보안 주체로 사용하거나 IAM 역할로 사용할 수 없습니다. IAM Identity Center 또는 Builder ID의 자격 증명으로 인증해야 합니다.

Amazon Q Developer와 코드에 대해 채팅

통합 개발 환경(IDE)의 Amazon Q Developer와 채팅하여에서 빌드하는 방법에 대해 질문 AWS 하고 소프트웨어 개발에 대한 지원을 받으세요. Amazon Q는 코딩 개념 및 코드 조각을 설명하고, 코드 및 유닛 테스트를 생성하고, 디버깅 또는 리팩터링을 포함하여 코드를 개선할 수 있습니다.

주제

- [지원되는 모든 IDEs에서 Amazon Q Developer를 사용한 에이전트 코딩 경험](#)
- [자연어로 Amazon Q와 채팅](#)
- [IDE에서 Amazon Q 작업](#)

- [예시 주제 및 질문](#)
- [Amazon Q의 대답 관련 문제 보고](#)
- [Amazon Q Developer로 코드 설명 및 업데이트](#)
- [Amazon Q Developer와 인라인 채팅](#)
- [IDE에서 Amazon Q Developer 채팅에 컨텍스트 추가](#)
- [Amazon Q Developer 대화 기록 보기, 삭제 및 내보내기](#)

지원되는 모든 IDEs에서 Amazon Q Developer를 사용한 에이전트 코딩 경험

에이전트 코딩은 IDE의 Amazon Q Developer에 대해 기본적으로 켜져 있습니다.

에이전트 코딩을 사용하면 Amazon Q가 코딩 파트너 역할을 하여 개발 과정에서 에이전트적으로 채팅합니다.

Amazon Q와 프로젝트에 대해 논의할 때 셸 명령에 대한 제안을 제공합니다. 경우에 따라 이러한 명령이 위험이 낮은 것으로 간주되면 자체적으로 실행됩니다.

Amazon Q에 코드 개선을 요청하면 코드 개선이 직접 수행됩니다. 변경 사항을 diff에서 보고 선택적으로 실행 취소할 수 있습니다.

Amazon Q가 프롬프트를 고려하는 동안 입력 창에 지침을 계속 추가할 수 있습니다.

채팅 패널 하단의 </> 아이콘을 사용하여 에이전트 코딩을 켜거나 끌 수 있습니다.

자연어로 Amazon Q와 채팅

Amazon Q Developer는 IDE에서 채팅할 때 다국어 지원을 제공합니다. 지원되는 자연어로는 표준 중국어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 스페인어, 한국어, 힌디어 및 포르투갈어가 있으며 더 많은 언어를 사용할 수 있습니다. 이 기능을 활용하려면 선호하는 자연어를 사용하여 IDE에서 Amazon Q와의 대화를 시작할 수 있습니다. Amazon Q는 언어를 자동으로 감지하고 적절한 언어로 응답을 제공합니다.

IDE에서 Amazon Q 작업

IDE의 Amazon Q 채팅 패널에서 Amazon Q에 질문하고, 코드를 업데이트하고, 빠른 명령으로 작업을 시작할 수 있습니다.

Amazon Q와 채팅을 시작하려면 IDE의 탐색 모음에서 Amazon Q 아이콘을 선택하고 텍스트 표시줄에 질문을 입력합니다. Visual Studio에서 Amazon Q와의 채팅을 시작하려면 기본 메뉴에서 보기를 선택한 다음 Amazon Q 채팅을 선택합니다.

Amazon Q에 질문하면 Amazon Q는 프로그래밍 언어와 파일 경로를 포함하여 IDE에 열려 있는 현재 파일을 컨텍스트로 사용합니다.

Amazon Q의 대답에 코드가 포함된 경우 코드를 복사하거나 커서에 삽입을 선택하여 파일에 직접 코드를 삽입할 수 있습니다. Amazon Q는 대답에 해당 소스에 대한 인라인 참조를 포함할 수 있습니다. 소스 목록을 보려면 대답 하단의 소스 섹션을 확장합니다.

Amazon Q는 지정된 세션 내에서 대화의 컨텍스트를 유지하여 향후 대답을 알려줍니다. 세션 기간 동안 후속 질문을 하거나 이전 질문 및 대답을 참조할 수 있습니다. Amazon Q와 새로운 대화를 시작하려면 패널에서 새 탭을 엽니다. 한 번에 최대 10개의 탭을 열 수 있습니다. Amazon Q는 다양한 대화 전방에 걸쳐 컨텍스트를 유지하지 않습니다.

채팅 명령

채팅 패널에 다음 명령을 입력하여 IDE에 따라 Amazon Q 기능에 액세스할 수 있습니다. IDE에서 사용할 수 있는 Amazon Q 기능에 대한 자세한 내용은 [지원되는 IDE](#) 섹션을 참조하세요.

- **/transform** - 이 명령을 사용하여 전체 프로젝트의 코드 언어 버전을 업데이트합니다. 자세한 내용은 [Java 버전 업그레이드](#) 단원을 참조하십시오.
- **/dev** - 이 명령을 사용하여 Amazon Q로 기능을 개발하기 위한 구현 계획을 가져옵니다. 자세한 내용은 [기능 개발\(/dev\)](#) 섹션을 참조하세요.
- **/test** - 이 명령을 사용하여 Amazon Q로 코드에 대한 단위 테스트를 생성합니다. 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [단위 테스트 생성\(/test\)](#).
- **/review** - 이 명령을 사용하여 Amazon Q에서 코드베이스의 보안 취약성 및 코드 품질 문제를 검토합니다. 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [코드 검토\(/review\)](#).
- **/doc** - 이 명령을 사용하여 Amazon Q를 사용하여 프로젝트 기반에 대한 READMEs 생성합니다. 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [설명서 생성\(/doc\)](#).
- **/clear** - 이 명령을 사용하여 현재 대화를 지웁니다. 채팅 패널에서 이전 대화를 모두 제거하고 Amazon Q가 이전 대화에 대해 가지고 있는 컨텍스트를 지웁니다.
- **/help** - 이 명령을 사용하여 Amazon Q가 수행할 수 있는 작업과 수행할 수 없는 작업의 개요, 예시 질문 및 빠른 명령에 대한 개요를 볼 수 있습니다.

예시 주제 및 질문

IDEs 내에서 Amazon Q는 코드 생성 외에도 AWS 서비스 및 소프트웨어 개발에 대한 질문에 답변할 수 있습니다. Amazon Q는 다음 주제 영역과 관련된 질문에 답하는 데 특히 유용합니다.

- AWS 서비스 선택 AWS, 제한 및 모범 사례를 포함한 기반 구축
- 프로그래밍 언어 구문 및 애플리케이션 개발을 포함한 일반 소프트웨어 개발 개념
- 코드 설명, 코드 디버깅, 유닛 테스트 작성을 포함한 코드 작성

다음은 IDE에서 Amazon Q를 최대한 활용하기 위해 물어볼 수 있는 몇 가지 예시 질문입니다.

- AWS에 배포하기 전에 Lambda 함수 관련 문제를 로컬에서 디버깅하려면 어떻게 해야 합니까?
- 확장 가능한 웹 애플리케이션 백엔드에 대해 AWS Lambda 와 Amazon EC2 중에서 선택하려면 어떻게 해야 합니까?
- TypeScript에서 변수를 선언하는 구문은 무엇입니까?
- React에서 앱을 작성하려면 어떻게 해야 합니까?
- [선택한 코드 또는 애플리케이션]의 기능과 작동 방식에 대한 설명을 제공해 주세요.
- [선택한 코드 또는 함수]에 대한 테스트 사례를 생성하세요.

Amazon Q의 대답 관련 문제 보고

필요에 따라 좋아요 및 싫어요 아이콘을 사용하여 Amazon Q가 생성하는 모든 대답에 대한 피드백을 남길 수 있습니다. 대답과 관련된 문제를 신고하려면 싫어요 아이콘을 선택하고 나타나는 피드백 창에 정보를 입력합니다.

Amazon Q Developer로 코드 설명 및 업데이트

Amazon Q Developer는 통합 개발 환경(IDE)에서 특정 코드 라인을 설명하고 업데이트할 수 있습니다. 코드를 업데이트하려는 경우 Amazon Q에 지정된 코드 행 또는 블록을 변경하도록 요청하면 변경 사항을 반영하는 새 코드가 생성됩니다. 그런 다음 업데이트된 코드를 코드가 시작된 파일에 직접 삽입할 수 있습니다.

다음 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- 설명 - 코드를 자연어로 설명합니다.

- 리팩터링 - 여러 개선 사항 중에서도 코드 가독성이나 효율성을 개선합니다.
- 수정 - 코드를 디버그합니다.
- 테스트 생성 - 현재 파일 또는 선택한 코드에 대한 단위 테스트를 생성합니다.
- 최적화 - 코드 성능을 개선합니다.
- 프롬프트로 보내기 - 강조 표시된 코드를 Amazon Q 채팅 패널로 보내고 코드에 대해 궁금한 점을 질문합니다.

Amazon Q로 코드 보내기

Amazon Q에서 코드를 설명하거나 업데이트하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. IDE에서 코드 파일의 섹션을 강조 표시합니다.
2. 강조 표시된 코드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 컨텍스트 창을 엽니다. Amazon Q를 선택한 다음 설명, 리팩터링, 수정, 테스트 생성, 최적화 또는 프롬프트로 전송을 선택합니다.

프롬프트로 보내기를 선택하면 Amazon Q는 강조 표시된 코드를 채팅 패널에 복사하며, 여기에서 코드에 대한 질문을 입력할 수 있습니다.

3. 강조 표시된 코드를 새로 생성된 코드로 바꾸려면 코드를 복사하거나 코드 삽입을 선택하여 파일에 직접 삽입할 수 있습니다. Amazon Q가 원래 코드를 업데이트된 코드로 바꿉니다.

Amazon Q Developer와 인라인 채팅

인라인 채팅 기능을 사용하면 IDE의 기본 코딩 창에서 바로 기존 코드를 변환하거나 새 코드를 생성할 수 있습니다. 인라인 채팅 기능을 사용하려면 제안하려는 코드를 강조 표시하고 작은 입력 화면에 지침을 제공합니다. Amazon Q는 기본 코딩 창 내에서 diff로 표시되는 코드를 자동으로 생성합니다. 그런 다음 변경 사항을 수락하거나 거부하도록 선택할 수 있습니다.

인라인 채팅의 장점은 채팅 창과 기본 코딩 창 간에 이동할 때 발생하는 컨텍스트 전환을 제거한다는 것입니다.

일반적으로 코드를 검토하거나, 단위 테스트를 작성하거나, 코드 기반 답변이 필요한 다른 작업을 수행할 때 인라인 채팅 기능을 사용합니다. 텍스트 기반 답변(예: "이 코드 설명"에 대한 답변)을 원하는 경우 [채팅 창](#)을 사용하는 것이 더 좋습니다.

Amazon Q는 인라인 채팅을 통해 코드 권장 사항을 생성할 때 현재 파일의 코드를 고려합니다. 다른 파일이나 프로젝트의 코드는 볼 수 없습니다.

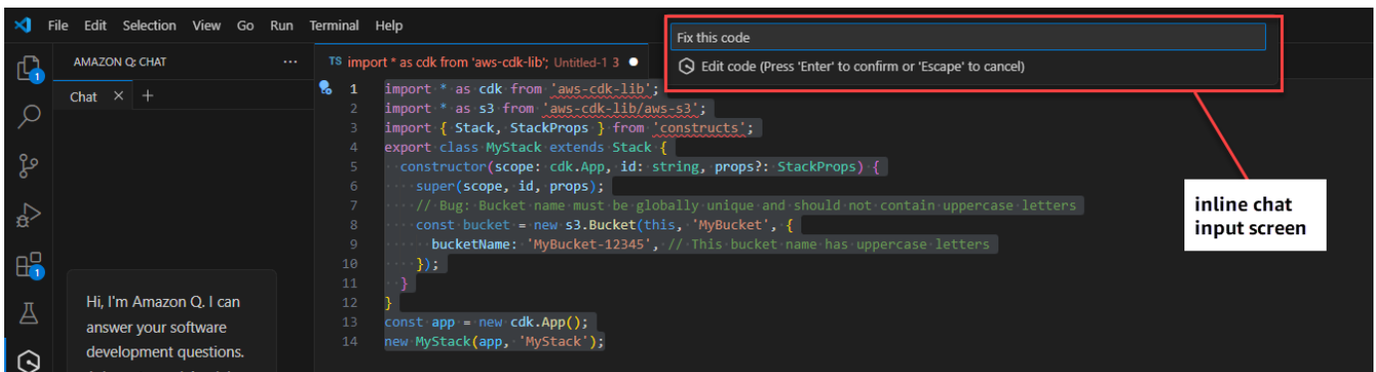
Amazon Q 인라인 채팅 실행

인라인 채팅 세션은 다음과 같이 펼쳐집니다.

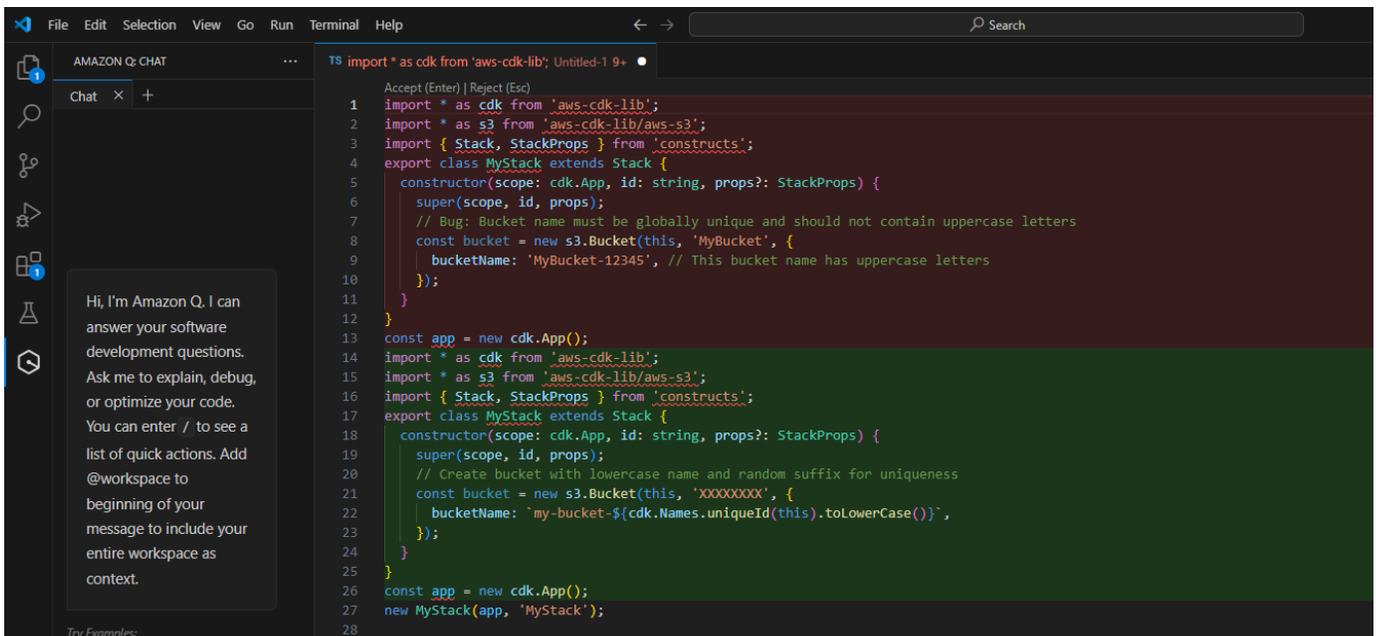
1. 제안하려는 코드를 강조 표시한 다음 IDE에 따라 다음 옵션 중에서 선택합니다.

- Visual Studio Code 및에서 #+I (Mac) 또는 Ctrl+I (Windows)를 JetBrains 누릅니다.
- 에서 #+Shift+I (Mac) 또는 Ctrl+Shift+I (Windows)를 Eclipse 누릅니다.
- 또는 선택 항목을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Amazon Q를 선택한 다음 인라인 채팅을 선택할 수 있습니다.

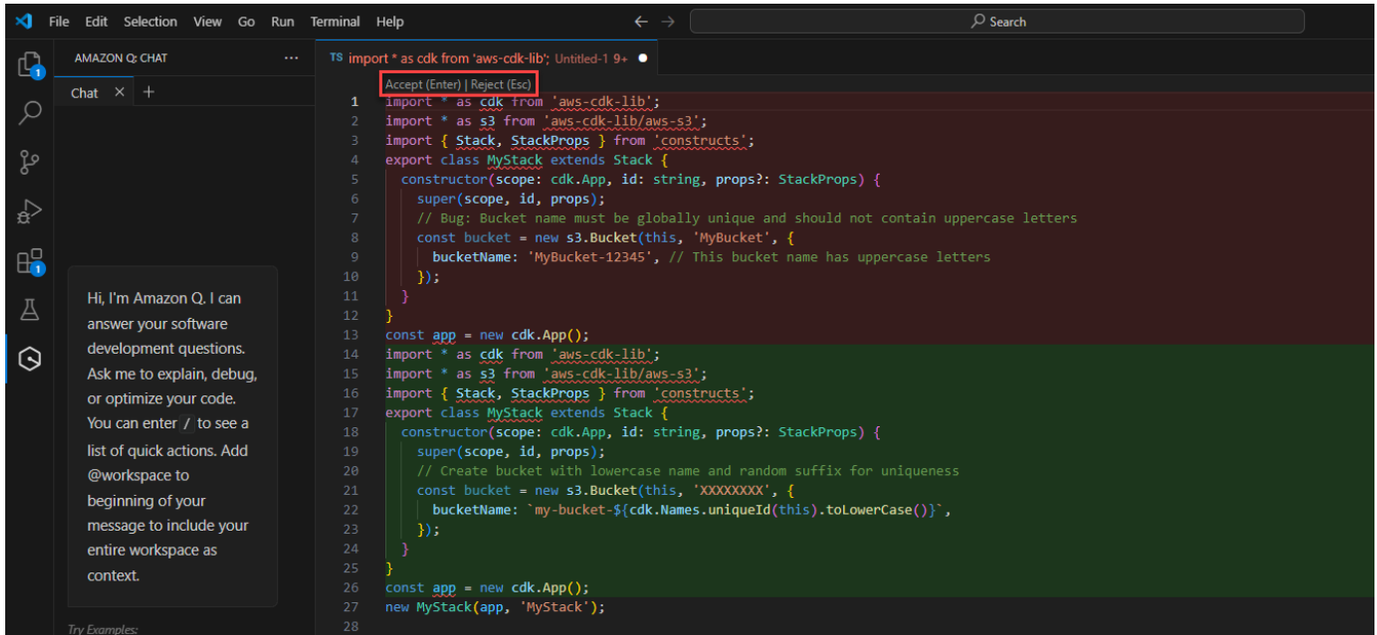
이렇게 하면 기본 코딩 창 상단예와 같은 프롬프트를 입력할 수 있는 작은 입력 화면이 시작됩니다 **Fix this code.**



2. Amazon Q는 코드를 생성하고 이를 diff로 표시합니다.



3. 수락 또는 거부를 선택하거나 키보드에 해당하는 값(Enter 또는)을 눌러 변경 사항을 수락하거나 거부합니다Esc.



예시 주제 및 질문

인라인 채팅은 항상 코드를 답변으로 반환하므로 다음과 같은 프롬프트를 입력할 수 있습니다.

- 이 코드 문서화
- 이 코드 리팩터링
- 이 함수에 대한 단위 테스트 작성

Diff 형식

인라인 채팅은 여러 블록의 차이와 함께 기존 코드가 맨 위에, 제안된 코드가 맨 아래에 표시됩니다. side-by-side diff는 지원되지 않습니다.

IDE에서 Amazon Q Developer 채팅에 컨텍스트 추가

통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q와 채팅할 때 다른 유형의 정보 중에서 파일, 폴더와 같은 추가 컨텍스트를 Amazon Q에 제공할 수 있습니다. Amazon Q는이 컨텍스트를 사용하여 답변을 조정하고 개선합니다.

Amazon Q에 컨텍스트를 제공하는 두 가지 방법이 있습니다.

- **명시적** - 컨텍스트를 명시적으로 제공하려면 채팅 @ 창에 @를 입력합니다. 는 컨텍스트로 포함할 항목을 선택하는 컨텍스트 선택기 팝업을 @ 시작합니다. 또는 파일, 폴더 또는 기타 컨텍스트 유형을 @ 입력하고 입력하여 자동 완성되도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [명시적 컨텍스트 유형](#) 단원을 참조하십시오.
- **자동** - 컨텍스트를 자동으로 제공하려면 채팅 외부에서 컨텍스트를 별도로 설정합니다. Amazon Q 는 프로젝트에서 작업하는 개발자가 채팅 창에 질문을 입력할 때마다 컨텍스트를 자동으로 참조합니다. 자세한 내용은 [자동 컨텍스트 유형](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q가 답변을 생성하면 답변 시작 바로 위에 표시되는 컨텍스트 드롭다운 목록에 컨텍스트로 사용한 파일이 표시됩니다.

명시적 컨텍스트 유형

채팅@에를 입력할 때 다음 컨텍스트 유형 중에서 선택할 수 있습니다.

- **@workspace** - Amazon Q는 프로젝트의 워크스페이스를 답변의 컨텍스트로 사용합니다. @workspace 옵션에는 구성이 필요합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 채팅에 작업 영역 컨텍스트 추가](#) 단원을 참조하십시오.
- **폴더** - Amazon Q는 현재 프로젝트의 폴더 목록을 표시하고 선택한 폴더를 답변의 컨텍스트로 사용합니다.
- **파일** - Amazon Q는 현재 프로젝트의 파일 목록을 표시하고 선택한 파일을 답변의 컨텍스트로 사용합니다.
- **코드** - Amazon Q는 현재 프로젝트의 클래스, 함수, 글로벌 변수 목록을 표시하고 선택 항목을 답변의 컨텍스트로 사용합니다.
- **프롬프트** - Amazon Q는 저장한 프롬프트 목록을 표시하고 선택한 프롬프트를 답변의 컨텍스트로 사용합니다. 프롬프트 옵션에는 일부 구성이 필요합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 채팅에 사용할 라이브러리에 프롬프트 저장](#) 단원을 참조하십시오.

자동 컨텍스트 유형

다음 유형의 컨텍스트를 설정한 경우 Amazon Q에서 자동으로 사용합니다.

- **프로젝트 규칙** - Amazon Q는 사용자가 컨텍스트로 정의한 프로젝트 규칙 세트를 자동으로 사용합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 채팅에 사용할 프로젝트 규칙 생성](#) 단원을 참조하십시오.
- **사용자 지정** - Amazon Q는 소스 코드의 리포지토리를 컨텍스트로 자동으로 사용합니다. 사용자 지정 설정에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 제안 사용자 지정](#).

IDE에서 Amazon Q Developer 채팅에 작업 영역 컨텍스트 추가

통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q와 채팅할 때 질문에 **@workspace**를 추가하여 작업 영역 코드의 가장 관련성이 높은 청크를 컨텍스트로 자동으로 포함할 수 있습니다. Amazon Q Developer는 주기적으로 업데이트되는 인덱스를 기반으로 관련성을 결정합니다.

Amazon Q는 작업 영역 컨텍스트를 통해 파일 찾기, 파일 간에 코드가 사용되는 방법 이해, 열리지 않은 파일을 포함하여 여러 파일을 활용하는 코드 생성 등의 향상된 기능을 갖추고 있습니다.

주제

- [설정](#)
- [작업 영역 컨텍스트에 대한 질문](#)

설정

계속하기 전에 IDE의 최신 버전이 설치되어 있는지 확인하세요. 그러면 다음 단계를 완료할 수 있습니다.

인덱싱 활성화

Amazon Q는 작업 영역을 컨텍스트로 사용하기 위해 코드 파일, 구성 파일 및 프로젝트 구조를 포함하여 작업 영역 리포지토리의 로컬 인덱스를 생성합니다. 인덱싱 중에 바이너리 또는 .gitignore 파일에 지정된 파일과 같은 필수적이지 않은 파일이 필터링됩니다.

새 작업 영역을 인덱싱하는 데 5~20분이 걸릴 수 있습니다. 이 시간 동안 IDE에서 CPU 사용량이 증가할 수 있습니다. 초기 인덱싱 후에는 워크스페이스를 변경할 때 인덱스가 점진적으로 업데이트됩니다.

작업 영역 컨텍스트를 처음 추가할 때는 IDE에서 인덱싱을 활성화해야 합니다. 다음 단계를 완료하여 인덱싱을 활성화합니다.

1. Amazon Q 채팅 패널의 질문에 **@workspace**를 추가합니다.
2. Amazon Q는 인덱싱을 활성화하라는 메시지를 표시합니다. 설정을 선택하여 IDE의 Amazon Q 설정으로 리디렉션합니다.

메시지가 표시되지 않으면 IDE 하단에서 Amazon Q를 선택하여 설정으로 이동할 수 있습니다. 그런 다음 열리는 Amazon Q 작업 표시줄에서 설정 열기를 선택합니다.

3. Workspace Index 옆의 상자를 선택합니다.

인덱싱 구성(선택 사항)

인덱싱 프로세스에는 구성이 필요하지 않지만 인덱싱 전용 스레드 수를 지정하도록 선택할 수 있습니다. 사용되는 스레드 수를 늘리면 인덱싱이 더 빨리 완료되고 CPU가 더 많이 사용됩니다. 인덱싱 구성을 업데이트하려면 Workspace Index Worker Threads 설정에 대한 스레드 수를 지정합니다. 워크스페이스 컨텍스트에 대해 인덱싱할 수 있는 파일의 최대 크기를 설정하고 인덱싱에 그래픽 처리 장치(GPU)를 사용할 수 있습니다.

작업 영역 컨텍스트에 대한 질문

Amazon Q와의 대화에 작업 영역을 컨텍스트로 추가하려면 질문하려는 작업 영역을 연 채팅 패널에서 질문에 **@workspace**를 추가합니다. 작업 영역 컨텍스트를 추가하려는 모든 질문에 **@workspace**를 추가해야 합니다.

다른 작업 영역에 대한 채팅을 시작하려면 작업 영역을 연 다음 새 채팅 탭을 엽니다. 질문에 **@workspace**를 포함시켜 새 작업 영역을 컨텍스트로 추가합니다.

열지 않은 파일을 포함하여 작업 영역의 모든 파일에 대해 Amazon Q에 문의할 수 있습니다. Amazon Q는 기존 대화형 코딩 기능 외에도 파일을 설명하고, 코드를 찾고, 파일 간에 코드를 생성할 수 있습니다.

다음은 채팅에서 작업 영역 컨텍스트를 활용하는 Amazon Q에 할 수 있는 질문의 예입니다.

- **@workspace** 권한 부여를 처리하는 코드는 어디에 있습니까?
- **@workspace** 이 프로젝트에서 애플리케이션 로직을 사용하는 키 클래스는 무엇입니까?
- **@workspace** main.py 설명
- **@workspace** 이 프로젝트에 인증 추가
- **@workspace** 이 프로젝트에서 사용되는 타사 라이브러리 또는 패키지는 무엇이며 어떤 목적으로 사용됩니까?
- **@workspace** `<## ##>` 함수에 대한 유닛 테스트 추가

Amazon Q Developer 채팅에 사용할 라이브러리에 프롬프트 저장

IDE에서 Amazon Q와 채팅할 때 사용할 수 있는 공통 프롬프트 라이브러리를 구축할 수 있습니다. 이러한 프롬프트를 라이브러리에 저장하면 매번 프롬프트를 다시 입력하지 않고도 채팅에 쉽게 삽입할 수 있습니다. 여러 대화 및 프로젝트에서 저장된 프롬프트를 사용할 수 있습니다.

프롬프트는 `~/.aws/amazonq/prompts` 폴더에 저장됩니다.

프롬프트 라이브러리에 프롬프트를 저장하려면

1. IDE에서 Amazon Q 채팅 창을 엽니다.
2. @를 입력하고 프롬프트를 선택합니다.
3. 새 프롬프트 생성을 선택합니다.
4. 프롬프트 이름에와 같은 프롬프트 이름을 입력하고 Enter **Create sequence diagram** 키를 누릅니다.

Amazon Q는 Create sequence diagram.md ~/.aws/amazonq/prompts 폴더에 라는 프롬프트 파일을 생성하고 IDE에서 파일을 엽니다.

5. 프롬프트 파일에 자세한 프롬프트를 추가합니다. 예시:

```
Create a sequence diagram using Mermaid that shows the sequence of calls between resources. Ignore supporting resources like IAM policies and security group rules.
```

6. 프롬프트 파일을 저장합니다.

저장된 프롬프트를 사용하려면

1. IDE에서 Amazon Q 채팅 창을 엽니다.
2. @를 입력하고 프롬프트를 선택합니다.
3. 시퀀스 다이어그램 생성과 같이 저장된 프롬프트를 선택합니다.
4. (선택 사항) 채팅 입력 창에서 필요에 따라 세부 정보를 추가합니다. 텍스트를 더 입력하고 컨텍스트 유형을 더 추가할 수 있습니다. 예제 프롬프트는 다음과 같을 수 있습니다.

@Create a sequence diagram using the files in the **@lib** folder

5. 프롬프트를 제출하고 Amazon Q가 답변을 생성할 때까지 기다립니다.

컨텍스트 항목 고정

Note

컨텍스트 고정은 현재 VS Code IDE에서만 사용할 수 있습니다.

컨텍스트 고정을 사용하면 채팅 세션 내의 모든 메시지에 추가되는 컨텍스트 항목을 지정할 수 있습니다. 컨텍스트 항목을 고정하면 현재 대화의 모든 메시지에 자동으로 포함되므로 **@workspace**, **@file** 또는와 같은 명령을 반복적으로 입력할 필요가 없습니다 **@folder**.

고정된 항목은 두 가지 소스에서 가져올 수 있습니다. 자주 참조하는 항목을 수동으로 고정하거나 Amazon Q가 자동으로 컨텍스트(예: 현재 활성 파일)를 추가하여 응답 품질을 개선할 수 있습니다. 고정된 컨텍스트 항목은 채팅 패널의 텍스트 입력 상자 상단에 표시되며 포함하지 않을 컨텍스트를 제거할 수 있습니다.

명확한 컨텍스트 경계를 유지하기 위해 고정된 항목은 현재 채팅 탭에만 적용됩니다. 새 탭을 열면 활성 파일과 같은 기본 고정 컨텍스트로만 새로 시작합니다.

고정된 컨텍스트 사용

고정된 컨텍스트 항목을 추가하려면

1. IDE에서 Amazon Q 채팅 패널을 엽니다.
2. 채팅 **@prompt**에서 **@workspace**, **@file@folder**, 또는 같은 컨텍스트 명령을 사용한 후 원하는 컨텍스트를 클릭하여 고정합니다.

또는 "@ Pin Context" 버튼을 클릭하여 사용 가능한 옵션을 보고 고정할 컨텍스트를 선택할 수 있습니다.

3. 고정된 컨텍스트는 채팅 패널 상단의 고정된 컨텍스트 영역에 표시됩니다.

컨텍스트 항목을 고정하는 방법

컨텍스트 항목을 고정할 수 있는 세 가지 방법이 있습니다.

1. @Pin 컨텍스트 메뉴 사용:

- 채팅 패널에서 "@Pin 컨텍스트" 버튼을 클릭합니다.
- 사용 가능한 옵션에서 원하는 컨텍스트 항목을 선택합니다.

2. 컨텍스트 메뉴 및 키보드 바로 가기 사용:

- 채팅 입력에 "@"를 입력하여 컨텍스트 메뉴를 불러옵니다.
- 원하는 항목으로 이동합니다.
- Option/Alt + Enter 키를 눌러 선택한 항목을 고정합니다.

3. 입력 프롬프트에서 고정:

- 입력에 컨텍스트 명령(예: **@workspace**, **@file@folder**, 또는 **@prompt**)을 이미 입력한 경우 입력의 컨텍스트 항목 위에 마우스를 올려 놓습니다.
- 항목을 클릭하여 고정합니다.

고정 후 컨텍스트 항목은 채팅의 텍스트 입력 상자 상단에 있는 고정된 컨텍스트 영역에 나타납니다.

고정된 컨텍스트 항목을 제거하려면

- 고정된 컨텍스트 항목을 제거하려면 알약의 왼쪽에 있는 X를 클릭합니다. 이는 사용자 고정 컨텍스트 항목과 시스템 추가 컨텍스트 항목 모두에서 작동합니다.

Amazon Q Developer 채팅에 사용할 프로젝트 규칙 생성

IDE에서 Amazon Q와 채팅할 때 사용할 수 있는 프로젝트 규칙 라이브러리를 구축할 수 있습니다. 이러한 규칙은 팀 전체의 코딩 표준 및 모범 사례를 설명합니다. 예를 들어 모든 Python 코드가 유형 힌트를 사용해야 하거나 모든 Java 코드가 Javadoc 주석을 사용해야 한다고 명시하는 규칙이 있을 수 있습니다. 이러한 규칙을 프로젝트에 저장하면 경험 수준에 관계없이 개발자 간의 일관성을 보장할 수 있습니다.

프로젝트 규칙은 프로젝트 *project-root*/.amazonq/rules 폴더의 마크다운 파일에 정의됩니다.

프로젝트 규칙을 생성하면 Amazon Q는 개발자가 프로젝트 내에서 Amazon Q와 채팅할 때마다 이를 컨텍스트로 자동으로 사용하고 답변을 생성할 때 규칙을 준수하도록 합니다. 채팅에 컨텍스트를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [IDE에서 Amazon Q Developer 채팅에 컨텍스트 추가](#).

파일 시스템에서 직접 또는 Amazon Q 채팅 인터페이스를 통해 프로젝트 규칙을 생성할 수 있습니다.

Amazon Q 채팅 인터페이스를 사용하여 프로젝트 규칙을 생성하려면

1. IDE에서 Amazon Q 채팅 패널을 엽니다.
2. 채팅 입력 상자에서 규칙 버튼을 클릭합니다.
3. 새 규칙 생성을 선택합니다.
4. 표시되는 대화 상자에 규칙의 이름을 입력합니다.

그러면 프로젝트 *project-root*/.amazonq/rules 폴더에 해당 이름의 마크다운 파일이 생성됩니다.

5. 편집기에 규칙 콘텐츠를 추가합니다.

6. 파일을 저장합니다.

파일 시스템을 사용하여 프로젝트 규칙을 생성하려면

1. IDE에서 프로젝트의 루트 폴더를 엽니다.
2. 프로젝트 루트 폴더에서 다음 폴더를 생성합니다.

project-root/.amazonq/rules

이 폴더에는 모든 프로젝트 규칙이 들어 있습니다.

3. 에서 프로젝트 규칙 파일을 *project-root*/.amazonq/rules 생성합니다. 마크다운 파일이어야 합니다. 예시:

```
cdk-rules.md
```

4. 프로젝트 규칙 마크다운 파일을 엽니다.
5. 파일에 자세한 프롬프트를 추가합니다. 예시:

```
All Amazon S3 buckets must have encryption enabled, enforce SSL, and block public access.
All Amazon DynamoDB Streams tables must have encryption enabled.
All Amazon SNS topics must have encryption enabled and enforce SSL.
All Amazon SNS queues must enforce SSL.
```

6. 파일을 저장합니다.
7. (선택 사항) 프로젝트 규칙 마크다운 파일을 더 추가합니다.

이제 하나 이상의 프로젝트 규칙을 생성했습니다. Amazon Q는 개발자가 프로젝트 내에서 Amazon Q와 채팅할 때마다 이러한 규칙을 컨텍스트로 자동으로 사용합니다.

Amazon Q 채팅 인터페이스에서 규칙을 관리하려면

1. IDE에서 Amazon Q 채팅 패널을 엽니다.
2. 채팅 입력 상자에서 규칙 버튼을 클릭하여 사용 가능한 모든 규칙을 확인합니다.
3. 규칙을 클릭하여 현재 채팅 세션에 대해 규칙을 켜거나 끕니다.
 - 확인 표시가 있는 규칙은 활성 상태이며 대화에 적용됩니다.
 - 확인 표시가 없는 규칙은 현재 세션에서 비활성화됩니다.

Amazon Q Developer 대화 기록 보기, 삭제 및 내보내기

통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q와 채팅하면 Amazon Q는 각 채팅 탭을 별도의 대화로 저장합니다. 이러한 대화를 보고, 검색하고, 삭제할 수 있습니다. 마크다운 또는 HTML 형식 파일로 내보낼 수도 있습니다.

Amazon Q는 로컬 컴퓨터의 홈 디렉터리에 대화를 저장합니다.

Amazon Q는 각 워크스페이스에 대한 대화를 별도로 저장하므로 대화 기록이 표시되지 않는 경우 잘못된 워크스페이스에 있기 때문일 수 있습니다. Amazon Q는 현재 워크스페이스에 대한 대화 기록만 표시합니다.

다음 지침에 따라 대화를 보고, 검색하고, 삭제하고, 내보냅니다.

과거 대화를 보고 검색하려면

1. IDE에서 Amazon Q에 로그인합니다.
2. Amazon Q 채팅 탭을 엽니다.
3. 다음 중 하나를 수행하여 채팅 기록을 엽니다.
 - 채팅 패널의 오른쪽 상단에서 채팅 기록 보기 버튼을 선택합니다.
 - `ctrl+F` (Windows 및 Linux) 또는 `# F` (Mac)를 누릅니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 보려는 대화를 선택합니다. 대화는 날짜별로 구성됩니다.
 - 채팅 기록 상단 근처의 검색 창을 사용하여 대화를 찾습니다. Amazon Q는 입력한 텍스트와 정확히 일치하는 대화를 찾습니다.

단일 대화를 삭제하려면

1. IDE에서 Amazon Q에 로그인합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 열려 있는 채팅 세션의 채팅 탭에서 `/clear`를 입력하여 채팅 탭의 내용을 삭제합니다.
 - Amazon Q 채팅 탭을 연 다음 다음 중 하나를 수행하여 채팅 기록을 엽니다.
 - 채팅 패널의 오른쪽 상단에서 채팅 기록 보기 버튼을 선택합니다.
 - `ctrl+F` (Windows 및 Linux) 또는 `# F` (Mac)를 누릅니다.

삭제하려는 대화에서 세로 줄임표(")를 선택하고 삭제를 선택합니다.

대화를 마크다운 또는 HTML로 내보내려면

1. IDE에서 Amazon Q에 로그인합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 채팅 세션이 이미 시작된 상태에서 채팅 패널의 오른쪽 상단에서 내보내기 버튼을 선택하여 탭에 표시된 대화를 내보냅니다.
 - Amazon Q 채팅 탭을 연 다음 다음 중 하나를 수행하여 채팅 기록을 엽니다.
 - 채팅 패널의 오른쪽 상단에서 채팅 기록 보기 버튼을 선택합니다.
 - `ctrl+F` (Windows 및 Linux) 또는 `# F` (Mac)를 누릅니다.

내보내려는 대화에서 세로 줄임표(")를 선택하고 내보내기를 선택하여 대화를 마크다운 또는 HTML 형식 파일로 내보냅니다.

기본적으로 Amazon Q는 파일의 이름을 지정 `q-dev-chat-yyyy-mm-dd.md/html` 하고 프로젝트의 루트에 저장합니다.

Amazon Q Developer로 인라인 제안 생성

Amazon Q는 코드 권장 사항을 실시간으로 제공할 수 있습니다. 코드를 작성할 때 Amazon Q는 기존 코드 및 주석을 기반으로 제안 코드를 자동으로 생성합니다. 맞춤형 제안 코드는 한 줄 주석부터 완전한 형태의 함수에 이르기까지 크기와 범위가 다양합니다.

한 줄의 코드 또는 주석을 입력하기 시작하면 Amazon Q에서 현재 및 이전 입력을 기반으로 제안을 합니다. 파일 이름도 고려됩니다.

Amazon Q 확장을 다운로드하면 인라인 제안이 자동으로 활성화됩니다. 시작하려면 코드 작성을 시작하면 Amazon Q가 코드 제안 생성을 시작합니다.

또한 Amazon Q가 생성하는 제안을 소프트웨어 개발 팀의 내부 라이브러리, 독점 알고리즘 기법 및 엔터프라이즈 코드 스타일에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. 제안 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [제안 사용자 지정](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Amazon Q에서 제안 일시 중지](#)
- [Amazon Q 코드 완성 작업](#)
- [AWS 코딩 환경에서 인라인 제안 생성](#)
- [바로 가기 키 사용](#)
- [코드 참조 사용](#)
- [코드 예제](#)

Amazon Q에서 제안 일시 중지

Amazon Q에서 인라인 코드 제안을 일시 중지하고 재개하는 단계를 보려면 IDE를 선택합니다.

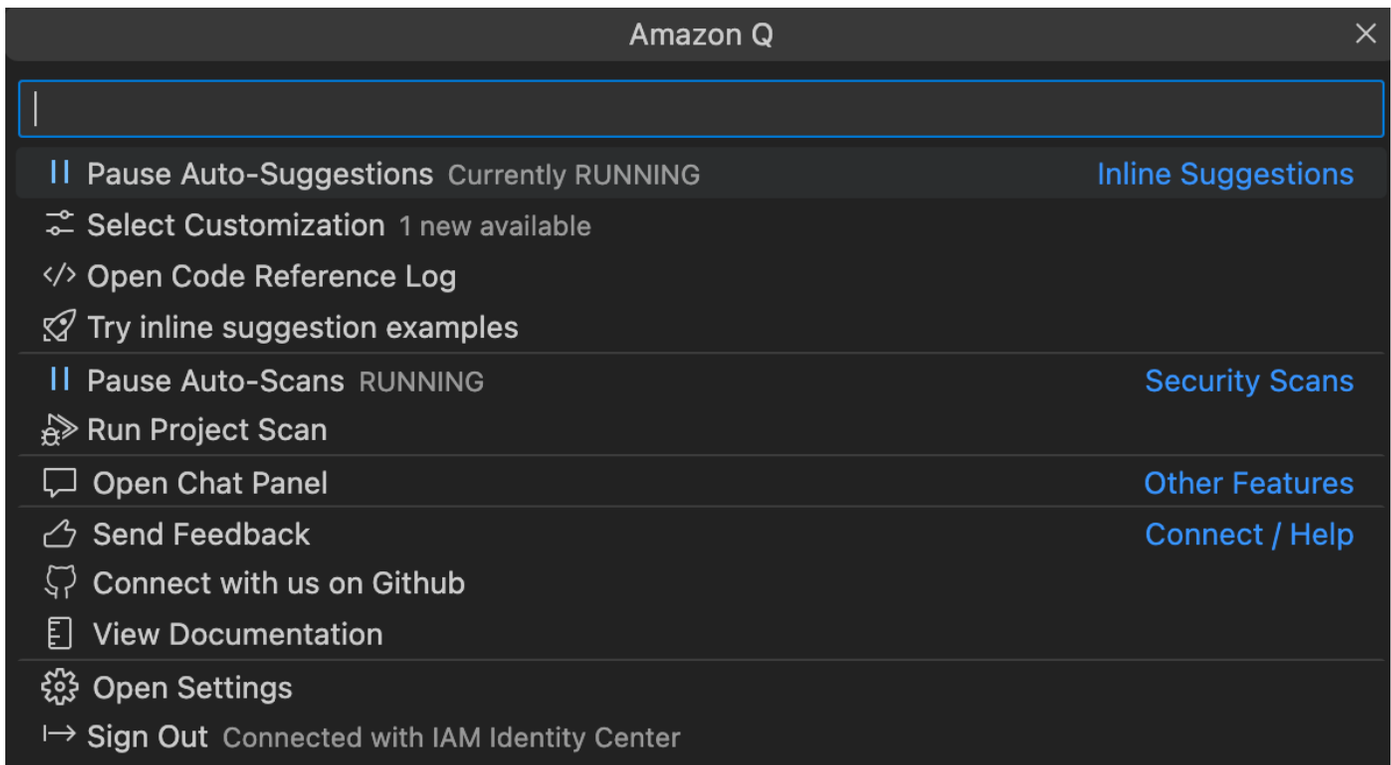
Visual Studio Code

1. VS Code의 IDE 창 하단 구성 요소 트레이에서 Amazon Q를 선택합니다.

IDE 창 상단에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

다음 이미지는 VS Code의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.



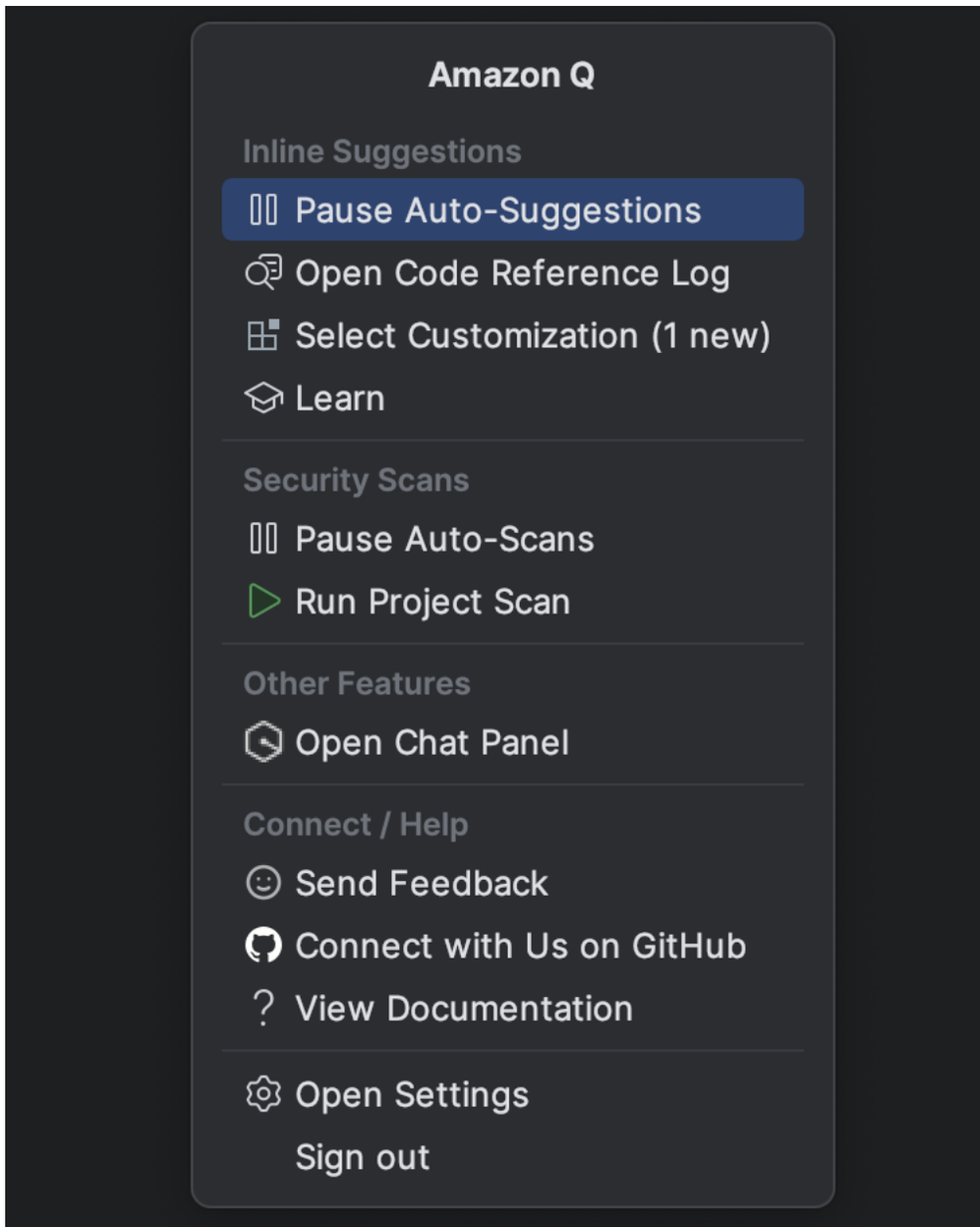
JetBrains

1. JetBrains IDE 창의 하단에 있는 상태 표시줄에서 Amazon Q를 선택합니다.

상태 표시줄 위에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

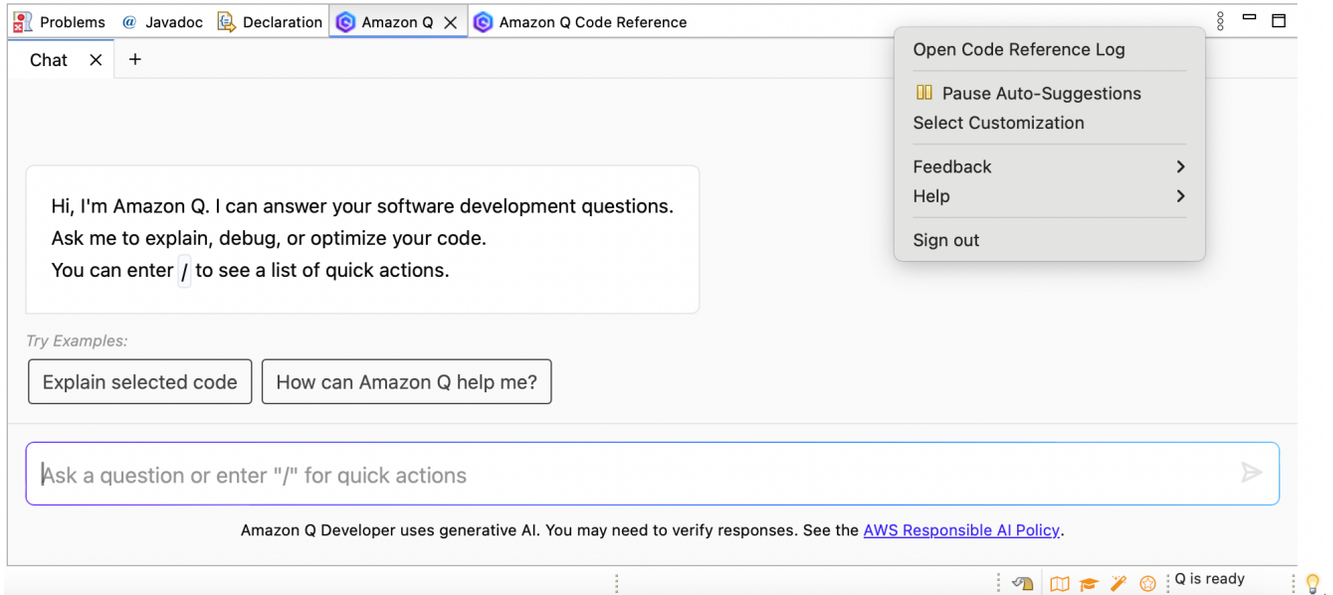
다음 이미지는 JetBrains IDE의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.



Eclipse

1. IDE에서 Eclipse IDE의 오른쪽 상단 모서리에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
2. Amazon Q 채팅 탭을 연 상태에서 탭의 오른쪽 상단 모서리에 있는 줄임표 아이콘을 선택합니다. Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

다음 이미지는 Eclipse IDE의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.

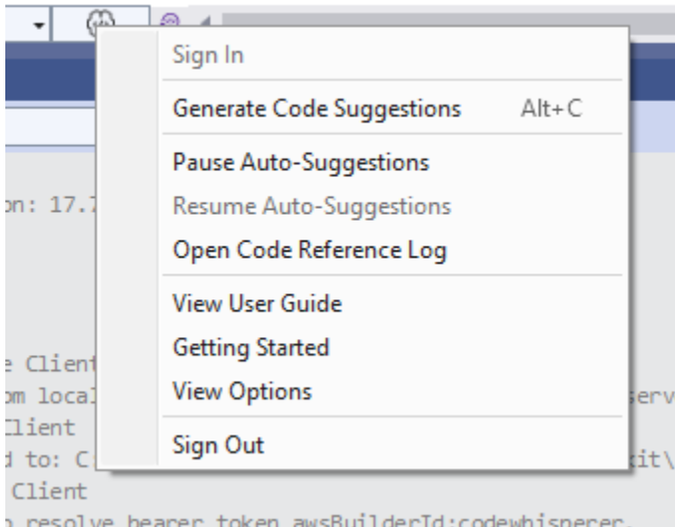


3. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

Visual Studio

1. 창 가장자리에서 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개 선택

다음 이미지는 Visual Studio의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.



AWS Cloud9

Amazon Q는 AWS Cloud9에서 제안 켜기 및 끄기를 지원하지 않습니다.

에서 Amazon Q 제안 수신을 중지하려면 AWS Cloud9 액세스에 사용 중인 역할 또는 사용자 AWS Cloud9 로부터 Amazon Q에 액세스 권한을 부여하는 IAM 정책을 제거합니다 AWS Cloud9.

AWS Lambda

Lambda에서 Amazon Q 코드 제안을 비활성화하거나 다시 활성화하는 방법:

1. Lambda 콘솔에서 특정 Lambda 함수의 화면을 엽니다.
2. 코드 소스 섹션의 도구 모음에서 도구를 선택합니다.
3. 드롭다운 메뉴에서 Amazon Q 코드 제안을 선택합니다.

Amazon SageMaker AI Studio

1. SageMaker AI Studio 콘솔의 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.

Amazon Q 패널이 열립니다.

2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

JupyterLab

1. JupyterLab 콘솔의 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.

Amazon Q 패널이 열립니다.

2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio Notebook 콘솔의 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.

Amazon Q 패널이 열립니다.

2. 자동 제안 일시 중지 또는 자동 제안 재개를 선택합니다.

Amazon Q 코드 완성 작업

이 섹션에서는 Amazon Q가 전체 애플리케이션을 작성하는 데 어떻게 도움이 될 수 있는지 보여줍니다. 이 애플리케이션은 Amazon S3 버킷과 Amazon DynamoDB 테이블을 생성하고 두 작업을 모두 검증하는 유닛 테스트를 생성합니다.

여기서 Amazon Q는 개발자가 가져올 라이브러리를 선택하는 데 도움이 됩니다. 화살표 키를 사용하여 개발자는 여러 제안을 전환합니다.

```
basics > boto-whisper-demo.py
1  import boto3
2  from boto3.session import Session
3  import unittest
4  from boto
```

여기서 개발자는 다음 줄에 작성하려는 코드를 설명하는 주석을 입력합니다.

Amazon Q는 메서드 호출을 올바르게 예상합니다. 개발자는 탭 키로 제안을 수락할 수 있습니다.

```
basics > boto-whisper-demo.py
1 import boto3
2 from boto3.session import Session
3 import unittest
4 from botocore.exceptions import ClientError
5 import logging
6 import time
7
8 # set up logging
9 logging.basicConfig(level=logging.INFO)
```

여기서 개발자는 상수를 정의할 준비를 합니다.

Amazon Q는 첫 번째 상수가 REGION이고 해당 값이 기본값인 us-east-1이 될 것으로 올바르게 예상합니다.

```
basics > boto-whisper-demo.py > ...
8 # set up logging
9 logging.basicConfig(level=logging.INFO)
10
11 #Create a new session
12 session = Session()
13
14 # define constants
15 DEFAULT REGION = 'us-east-1'
```

여기서 개발자는 사용자와 Amazon S3 및 DynamoDB 간의 세션을 여는 코드를 작성할 준비를 합니다.

AWS APIs 및 SDKs에 익숙한 Amazon Q는 올바른 형식을 제안합니다.

```

8   # set up logging
9   logging.basicConfig(level=logging.INFO)
10
11  #Create a new session
12  session = Session()
13
14  # define constants
15  DEFAULT_REGION = 'us-east-1'
16  TEST_BUCKET_NAME = 'my-test-bucket' + str(int(time.time()))
17  TEST_TABLE_NAME = 'my-test-table' + str(int(time.time()))
18
19  # AWS Clients with session
20  s3 = session.client('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
    dynamodb = session.client('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)

```



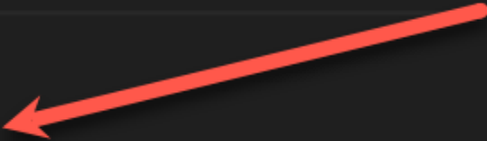
개발자는 버킷을 생성할 함수의 이름만 작성했습니다. 하지만 Amazon Q는 해당 항목(및 컨텍스트)을 기반으로 전체 함수를 제공하며, try/except 절로 완성됩니다.

TEST_BUCKET_NAME, which is a constant declared earlier in the same file.의 사용 참고

```

18
19  # AWS Clients with session
20  s3_client = session.client('s3', region_name=us-east-1)
21  dynamodb_client = session.client('dynamodb', region_name=us-east-1)
22
23  def create_s3_bucket():
    """
    Creates a new S3 bucket
    """
    try:
        s3_client.create_bucket(Bucket=TEST_BUCKET_NAME)
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

```



개발자는 DynamoDB 테이블을 생성할 함수의 이름만 입력하기 시작했습니다. 하지만 Amazon Q는 이것이 어디로 가는지 알 수 있습니다.

제안은 이전에 생성된 DynamoDB 세션에 대한 설명이며 주석에도 언급됩니다.

```
40 def create_dynamodb_table(table_name, region=None):
    # global dynamodb # Use the global dynamodb client created with the session
    print(f"Using region: {region}")
    print(f"DynamoDB endpoint URL: {dynamodb.meta.endpoint_url}") # Print the end
    try:
        print(f"Creating table in region: {region}") # Add this line to debug
        if region is None or region.lower() == 'us-east-1':
            response = dynamodb.create_table(
                TableName=table_name,
                KeySchema=[
                    {
                        'AttributeName': 'id',
                        'KeyType': 'HASH' # Partition key
                    }
                ],
```

개발자는 Amazon Q가 완료를 제안할 때 유닛 테스트 클래스의 이름을 쓰는 것 이상을 수행했습니다.

동일한 파일에서 이전에 생성된 두 함수에 대한 기본 제공 참조에 유의하세요.

개발자는 DynamoDB 테이블을 생성할 함수의 이름만 입력하기 시작했습니다. 하지만 Amazon Q는 이것이 어디로 가는지 알 수 있습니다.

제안은 이전에 생성된 DynamoDB 세션에 대한 설명이며 주석에도 언급됩니다.

```

69 # Unit test class
70 class TestBotoWhisper(unittest.TestCase):
71     def setUp(self):
72         self.s3 = session.client('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
73         self.dynamodb = session.client('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)
74         self.s3_resource = session.resource('s3', region_name=DEFAULT_REGION)
75         self.dynamodb_resource = session.resource('dynamodb', region_name=DEFAULT_REGION)
76
77     def tearDown(self):
78         self.s3.delete_bucket(Bucket=TEST_BUCKET_NAME)
79         self.dynamodb.delete_table(Table=TEST_TABLE_NAME)
80
81     def test_create_s3_bucket(self):
82         self.assertTrue(create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, DEFAULT_REGION))
83
84     def test_create_dynamodb_table(self):
85         self.assertTrue(create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, DEFAULT_REGION))

```

Amazon Q는 설명과 컨텍스트만 기반으로 전체 기본 함수를 제공합니다.

```

basics > boto-whisper-demo.py > ...
80     def test_create_dynamodb_table(self):
81         create_dynamodb_table('my-test-table')
82         client = boto3.client('dynamodb', region_name='us-east-1')
83         response = client.list_tables()
84         self.assertIn('my-test-table', response['TableNames'])
85
86     # Main function to create bucket and table
87     def main():
88         create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region='us-east-1')
89         create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region='us-east-1')

```

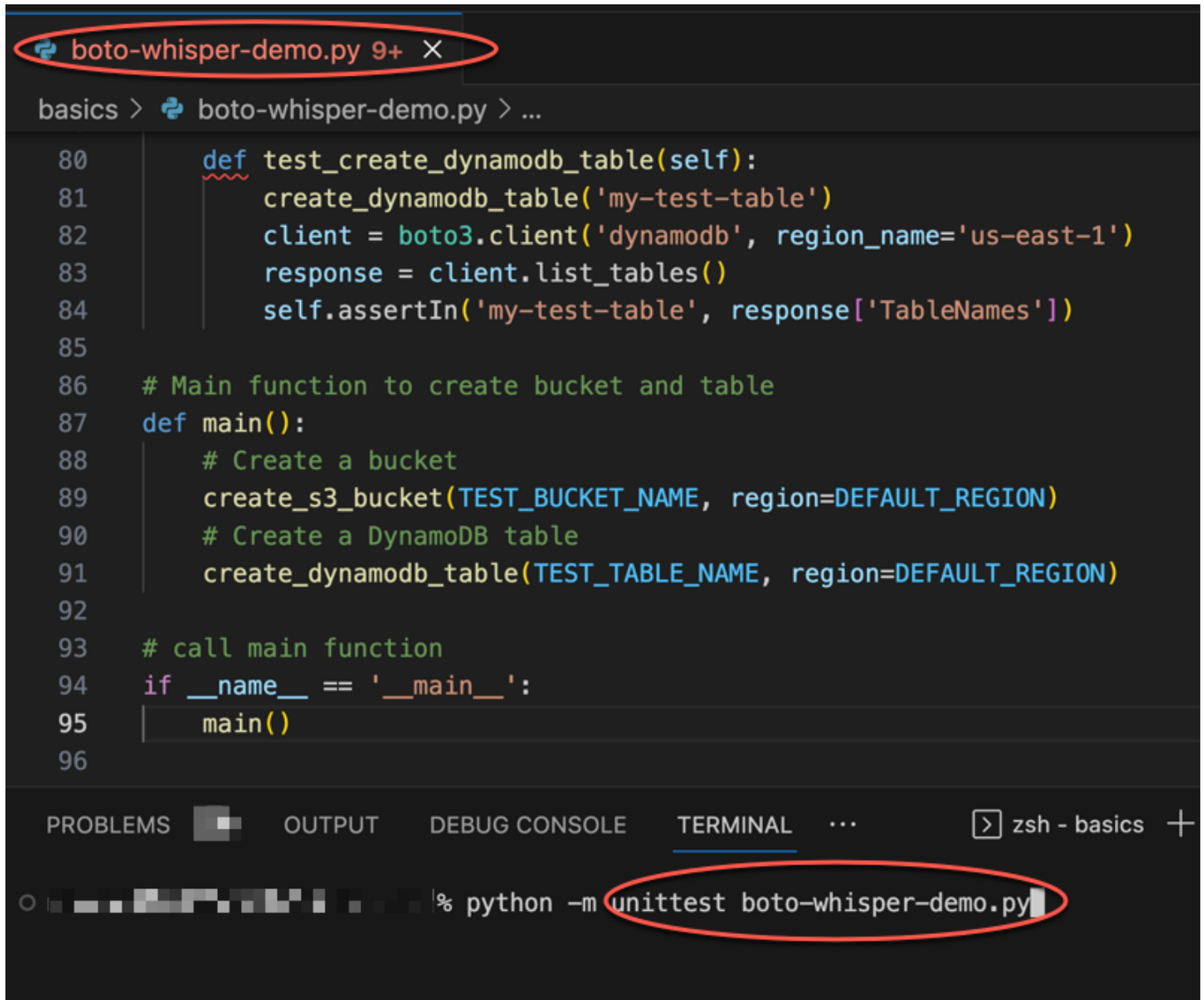
남은 것은 메인 가드뿐이며 Amazon Q는 이를 알고 있습니다.

Amazon Q는 설명과 컨텍스트만 기반으로 전체 기본 함수를 제공합니다.

```
# Main function to create bucket and table
def main():
    # Create a bucket
    create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region=DEFAULT_REGION)
    # Create a DynamoDB table
    create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region=DEFAULT_REGION)

# call main function
if __name__ == '__main__':
    main()
```

마지막으로 개발자는 코딩이 수행된 동일한 IDE의 터미널에서 유닛 테스트를 실행합니다.



```
boto-whisper-demo.py 9+ X
basics > boto-whisper-demo.py > ...
80     def test_create_dynamodb_table(self):
81         create_dynamodb_table('my-test-table')
82         client = boto3.client('dynamodb', region_name='us-east-1')
83         response = client.list_tables()
84         self.assertIn('my-test-table', response['TableNames'])
85
86     # Main function to create bucket and table
87     def main():
88         # Create a bucket
89         create_s3_bucket(TEST_BUCKET_NAME, region=DEFAULT_REGION)
90         # Create a DynamoDB table
91         create_dynamodb_table(TEST_TABLE_NAME, region=DEFAULT_REGION)
92
93     # call main function
94     if __name__ == '__main__':
95         main()
96
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL ... zsh - basics +
% python -m unittest boto-whisper-demo.py
```

AWS 코딩 환경에서 인라인 제안 생성

Amazon Q Developer는 타사 IDE 외에도 자체 코딩 환경을 제공하는 AWS 서비스 내에서 인라인 제안을 생성할 수 있습니다.

다음 섹션에서는 통합 AWS 서비스 내에서 Amazon Q 인라인 코드 제안을 설정하는 방법을 설명합니다.

Note

Amazon Q를 엔터프라이즈의 일부로 사용하는 경우 Amazon Q Developer Pro를 사용합니다. 이 경우 조직의 관리자는 코딩을 시작하기 전에 추가 단계를 완료해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 시작](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [Amazon SageMaker AI Studio에서 Amazon Q Developer 사용](#)
- [JupyterLab과 함께 Amazon Q Developer 사용](#)
- [Amazon EMR Studio와 함께 Amazon Q Developer 사용](#)
- [AWS Glue Studio에서 Amazon Q Developer 사용](#)
- [에서 Amazon Q Developer 사용 AWS Lambda](#)
- [다른 서비스와 함께 Amazon Q Developer 사용](#)

Amazon SageMaker AI Studio에서 Amazon Q Developer 사용

Amazon SageMaker AI Studio 내에서 Amazon Q와 채팅할 수 있습니다. 코드를 작성할 때 자동으로 코드를 추천하도록 할 수도 있습니다.

Amazon Q Developer를 Amazon SageMaker AI Studio와 함께 사용하려면 SageMaker AI 실행 역할에 Amazon Q 권한을 추가해야 합니다. 권한을 구성하는 방법은 Amazon Q Developer Free 티어를 사용하는지 아니면 Pro 티어를 사용하는지에 따라 달라집니다.

Amazon Q for Amazon SageMaker AI Studio를 설정하고 활성화하려면 [Amazon Amazon SageMaker 사용자를 위한 Amazon Q Developer 설정을 참조하세요.](#)

JupyterLab과 함께 Amazon Q Developer 사용

이 페이지에서는 JupyterLab용 Amazon Q Developer를 설정하고 활성화하는 방법을 설명합니다. 일단 활성화되면 Amazon Q는 코드를 작성할 때 코드 추천을 자동으로 수행할 수 있습니다.

Note

Python은 Amazon Q가 JupyterLab에서 지원하는 유일한 프로그래밍 언어입니다.

JupyterLab 설치

컴퓨터에 [JupyterLab](#)을 설치하거나 JupyterLab이 이미 설치되어 있는 경우 다음 명령을 실행하여 버전을 확인합니다.

```
pip show jupyterlab
```

응답에 버전을 기록하고 다음 섹션 중 하나의 해당 지침을 따릅니다.

Pip for Jupyter Lab 버전 4.0 이상을 사용한 설치

다음 명령을 사용하여 JupyterLab 4용 Amazon Q 확장을 설치하고 활성화할 수 있습니다.

```
# JupyterLab 4
pip install amazon-q-developer-jupyterlab-ext
```

Pip for Jupyter Lab 버전 3.6 이상 및 4.0 미만을 사용한 설치

다음 명령을 사용하여 JupyterLab 3용 Amazon Q 확장을 설치하고 활성화할 수 있습니다.

```
# JupyterLab 3
pip install amazon-q-developer-jupyterlab-ext~=3.0
jupyter server extension enable amazon-q-developer-jupyterlab-ext
```

를 사용하여 인증 AWS Builder ID

다음 절차에서는 Amazon Q를 활성화할 때 인증하는 데 사용할 Builder ID를 설정합니다.

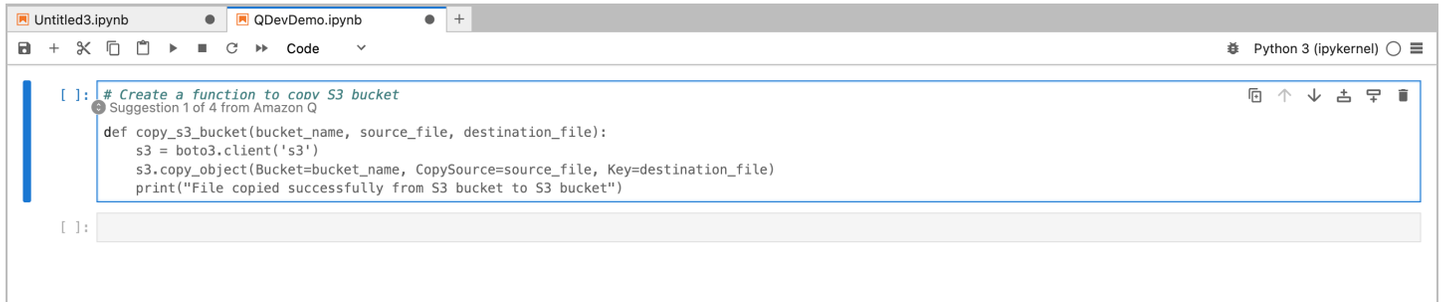
1. JupyterLab을 사용하는 브라우저 탭을 새로 고칩니다.
2. 창 하단의 Amazon Q 패널에서 Amazon Q 시작을 선택합니다.
3. 팝업 창에서 코드 복사 및 진행을 선택합니다.
4. AWS Builder ID 생성 페이지에서 Builder ID가 없는 경우 개인 이메일 주소를 입력하고 다음을 선택합니다.

이미 Builder ID가 있는 경우 요청 승인 페이지 단계로 건너뛴니다.

5. 다음 AWS Builder ID 생성 페이지에서 이름을 입력하고 다음을 선택합니다.
6. 이메일 확인 코드를 받은 후 빈 필드에 입력하고 확인을 선택합니다.
7. 다음 화면에서 암호를 선택하고 확인한 다음 생성을 AWS Builder ID 선택합니다.
8. 다음 페이지에서 Amazon Q가 데이터에 액세스하도록 허용을 선택합니다.

이제 Builder ID로 JupyterLab의 Amazon Q에 로그인해야 합니다.

코딩을 시작하려면 [바로 가기 키 사용](#) 섹션을 참조하세요.



```

[ ]: # Create a function to copy S3 bucket
      Suggestion 1 of 4 from Amazon Q
      def copy_s3_bucket(bucket_name, source_file, destination_file):
          s3 = boto3.client('s3')
          s3.copy_object(Bucket=bucket_name, CopySource=source_file, Key=destination_file)
          print("File copied successfully from S3 bucket to S3 bucket")

[ ]:
  
```

Amazon EMR Studio와 함께 Amazon Q Developer 사용

이 페이지에서는 Amazon EMR Studio용 Amazon Q Developer를 설정하고 활성화하는 방법을 설명합니다. 일단 활성화되면 Amazon Q는 ETL 코드를 작성할 때 코드 추천을 자동으로 수행할 수 있습니다.

Note

Amazon Q는 Amazon EMR Studio에서 Spark 작업에 대한 ETL 스크립트를 코딩하는 데 사용할 수 있는 Python을 지원합니다.

다음 절차에 따라 Amazon Q와 함께 작동하도록 Amazon EMR Studio를 설정합니다.

1. [Amazon EMR Studio 노트북](#)을 설정합니다.
2. Amazon EMR Studio 노트북의 IAM 사용자 역할에 다음 정책을 연결합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
  
```

```

        "codewhisperer:GenerateRecommendations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

3. [Amazon EMR 콘솔](#)을 엽니다.
4. Amazon EMR Studio에서 작업 영역(노트북)을 선택합니다.
5. 원하는 작업 영역을 선택하고 빠른 실행을 선택합니다.

AWS Glue Studio에서 Amazon Q Developer 사용

이 페이지에서는 [AWS Glue Studio 노트북](#)용 Amazon Q Developer를 설정하고 활성화하는 방법을 설명합니다. 일단 활성화되면 Amazon Q는 ETL 코드를 작성할 때 코드 추천을 자동으로 수행할 수 있습니다.

Note

Amazon Q는 AWS Glue Studio에서 Spark 작업에 대한 ETL 스크립트를 코딩하는 데 사용되는 두 언어인 Python과 Scala를 모두 지원합니다.

다음 절차에서는 Amazon Q에서 작동 AWS Glue 하도록을 설정합니다.

1. [AWS Glue Studio Notebook](#)을 설정합니다.
2. Glue Studio 노트북의 IAM 역할에 다음 정책 연결

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

        "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "codewhisperer:GenerateRecommendations"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

3. [Glue 콘솔](#)을 엽니다.
4. ETL 작업에서 노트북을 선택합니다.
5. Jupyter Notebook이 선택되어 있는지 확인합니다. 생성(Create)을 선택합니다.
6. 작업 이름을 입력합니다.
7. IAM 역할에서 Amazon Q와 상호 작용하도록 구성된 역할을 선택합니다.
8. 노트북 시작을 선택합니다.

에서 Amazon Q Developer 사용 AWS Lambda

이 문서에서는 Lambda 콘솔에 대해 Amazon Q Developer를 설정하고 활성화하는 방법을 설명합니다. 활성화되면 Amazon Q는 함수를 작성할 때 Lambda 코드 편집기에서 온디맨드로 코드 권장 사항을 제공할 수 있습니다.

Note

Lambda 콘솔에서 Amazon Q는 Python 및 Node.js 런타임을 사용하는 함수만 지원합니다.

AWS Identity and Access Management Lambda에 대한 권한

Amazon Q가 Lambda 콘솔에서 권장 사항을 제공하려면 IAM 사용자 또는 역할에 대해 올바른 IAM 권한을 활성화해야 합니다. 아래 샘플 IAM 정책에 설명된 대로 `codewhisperer:GenerateRecommendations` 권한을 추가해야 합니다.

Note

`codewhisperer` 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

IAM 정책을 사용하여 IAM 보안 주체에 제한적인 권한을 부여하는 것이 가장 좋습니다. 에 대한 IAM 작업에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서의 [의 자격 증명 및 액세스 관리를 AWS Lambda](#) 참조하세요.

Lambda에서 Amazon Q Developer 활성화

Lambda 콘솔 코드 편집기에서 Amazon Q를 활성화하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. Lambda 콘솔의 [함수 페이지](#)를 열고 편집하려는 함수를 선택합니다.
2. 코드 편집기에를 입력하면 Amazon Q의 자동 코드 제안이 기본적으로 활성화됩니다. 제안을 일시 중지하려면 코드 소스 패널의 왼쪽 하단 모서리에서 Amazon Q를 선택합니다. 명령 팔레트는 코드 소스 패널 상단에 열립니다. 여기에서 자동 제안 일시 중지를 선택합니다.

바로 가기 키는 [바로 가기 키 사용](#) 섹션을 참조하세요.

다른 서비스와 함께 Amazon Q Developer 사용

AWS Identity and Access Management 다른 서비스에 대한 권한

Amazon Q가 다른 서비스의 컨텍스트에서 권장 사항을 제공하려면 IAM 사용자 또는 역할에 대해 올바른 IAM 권한을 활성화해야 합니다. 아래 샘플 IAM 정책에 설명된 대로 `codewhisperer:GenerateRecommendations` 권한을 추가해야 합니다.

Note

`codewhisperer` 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonQDeveloperPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["codewhisperer:GenerateRecommendations"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

IAM 정책을 사용하여 IAM 보안 주체에 제한적인 권한을 부여하는 것이 가장 좋습니다. IAM 작업에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

바로 가기 키 사용

Amazon Q에서 인라인 제안을 받는 동안 Amazon Q 시작 또는 권장 사항 수락과 같은 일반적인 작업에 키보드 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

코드를 개발하는 통합 개발 환경(IDE)을 선택하여 IDE의 키보드 바로 가기를 확인합니다.

Visual Studio Code

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	오른쪽 화살표
이전 권장 사항	왼쪽 화살표
권장 사항 거부	ESC 또는 백스페이스를 누르거나 계속 텍스트를 입력하면 문자가 일치하지 않는 권장 사항이 사라집니다.
다음 단어 수락	옵션 + 오른쪽 화살표

VS 코드에서 키 바인딩을 변경하려면 VS 코드 웹 사이트의 [Visual Studio Code에 대한 키 바인딩](#)을 참조하세요.

Note

VS 코드의 인라인 제안 도구 모음은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 자세한 내용은 VS Code 웹사이트의 [재설계된 인라인 제안 도구 모음](#)을 참조하세요.

JetBrains

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	오른쪽 화살표
이전 권장 사항	왼쪽 화살표
권장 사항 거부	ESC 또는 백스페이스를 누르거나 계속 텍스트를 입력하면 문자가 일치하지 않는 권장 사항이 사라집니다.

IntelliJ에서 키 바인딩을 변경하려면 JetBrains 웹사이트의 [IntelliJ IDEA 키보드 바로 가기](#)를 참조하세요.

Eclipse

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭

작업	키보드 바로 가기
다음 권장 사항	MacOS: 옵션 +] Windows: Alt +]
이전 권장 사항	MacOS: 옵션 + [Windows: Alt + [
권장 사항 거부	ESC 또는 백스페이스를 누르거나 계속 텍스트를 입력하면 문자가 일치하지 않는 권장 사항이 사라집니다.

에서 키 바인딩을 변경하려면 Eclipse 설명서의 키 바인딩 변경을 Eclipse참조하세요.

<https://help.eclipse.org/latest/index.jsp?topic=%2Forg.eclipse.platform.doc.user%2Ftasks%2Ftkeybindings.htm>

Toolkit for Visual Studio

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	Windows: Alt + C
키 바인딩의 <code>AWSToolkit.CodeWhisperer.GetSuggestion</code>	
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	Windows: Alt + .
키 바인딩의 <code>Edit.NextSuggestion</code>	
이전 권장 사항	Windows: Alt + ,
키 바인딩의 <code>Edit.PreviousSuggestion</code>	

작업	키보드 바로 가기
권장 사항 거부	ESC 또는 백스페이스를 누르거나 계속 텍스트를 입력하면 문자가 일치하지 않는 권장 사항이 사라집니다.

Microsoft의 [Visual Studio 기본 키보드 바로 가기](#)도 참조하세요.

Visual Studio에서 키 바인딩을 변경하려면 도구 -> 옵션 -> 키보드를 사용합니다.

Amazon SageMaker AI

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	아래쪽 화살표
이전 권장 사항	위쪽 화살표
권장 사항 거부	ESC

JupyterLab

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	아래쪽 화살표
이전 권장 사항	위쪽 화살표

작업	키보드 바로 가기
권장 사항 거부	ESC

AWS Glue Studio Notebook

작업	키보드 바로 가기
수동으로 Amazon Q 시작	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
권장 사항 수락	탭
다음 권장 사항	아래쪽 화살표
이전 권장 사항	위쪽 화살표
권장 사항 거부	ESC

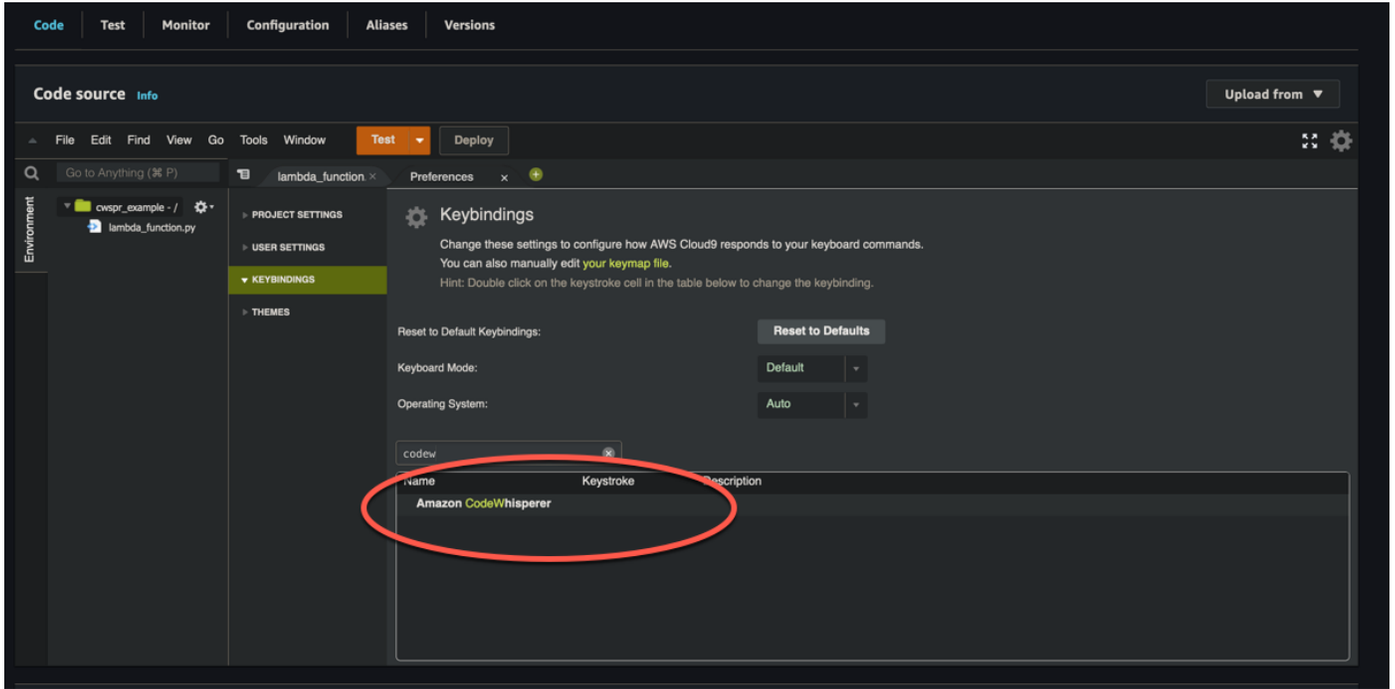
AWS Lambda

작업	키보드 바로 가기
수동으로 코드 제안 가져오기	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
제안 수락	탭
제안 거부	ESC, Backspace, 아무 방향으로나 스크롤하거나 계속 입력하면 권장 사항이 자동으로 사라집니다.

키 바인딩을 변경하려면 다음 절차를 수행합니다.

1. 특정 함수를 보는 동안 기어 아이콘을 선택하여 기본 설정 탭을 엽니다.

2. 기본 설정 탭에서 키 바인딩을 선택합니다.
3. 키 바인딩 검색 상자에 Amazon Q를 입력합니다.

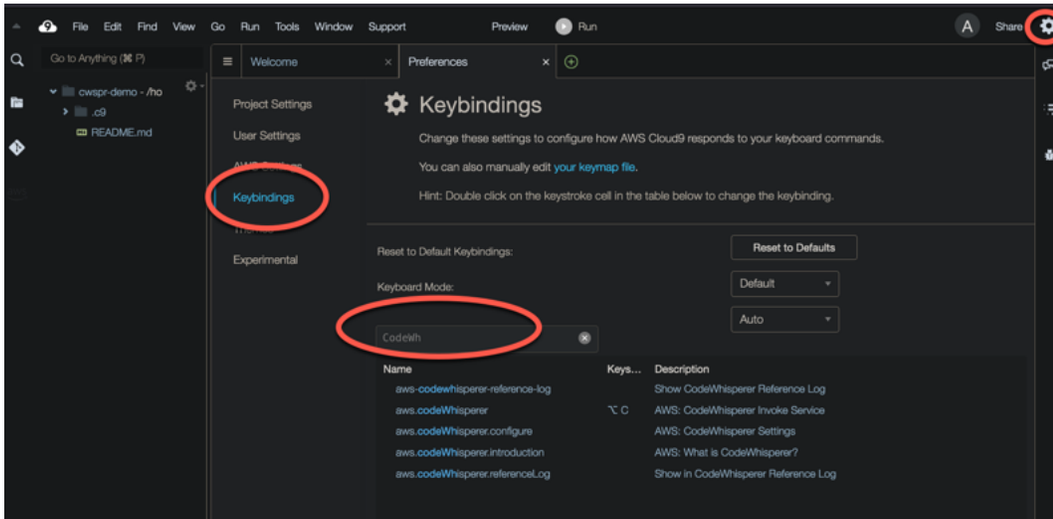


AWS Cloud9

작업	키보드 바로 가기
수동으로 코드 제안 가져오기	MacOS: 옵션 + C Windows: Alt + C
제안 수락	탭
제안 거부	ESC, Backspace, 아무 방향으로나 스크롤하거나 계속 입력하면 권장 사항이 자동으로 사라집니다.

1. 특정 환경을 보는 동안 기어 아이콘을 선택하여 기본 설정 탭을 엽니다.
2. 기본 설정 탭에서 키 바인딩을 선택합니다.
3. 키 바인딩 검색 상자에 Amazon Q를 입력합니다.
4. 키 입력 열에서 관심 있는 함수에 해당하는 공간을 두 번 클릭합니다.

5. 함수를 바인딩할 키를 입력합니다.



코드 참조 사용

Amazon Q는 부분적으로 오픈 소스 프로젝트를 통해 학습합니다. 경우에 따라 제공하는 제안이 공개적으로 사용 가능한 코드와 유사할 수 있습니다. 코드 참조에는 추천을 생성하는 데 사용되는 소스 Amazon Q에 대한 정보가 포함됩니다.

주제

- [코드 참조 보기 및 업데이트](#)
- [코드 참조 끄기 및 켜기](#)
- [참조가 있는 코드 옵트아웃](#)

코드 참조 보기 및 업데이트

참조 로그를 사용하면 공개적으로 사용 가능한 코드와 유사한 코드 권장 사항에 대한 참조를 볼 수 있습니다. Amazon Q에서 제안한 코드 권장 사항을 업데이트하고 편집할 수도 있습니다.

IDE를 선택하여 코드 참조를 보고 업데이트하는 방법에 대한 단계를 확인합니다.

Visual Studio Code

VS Code에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. VS Code와 Amazon Q 확장 모두 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.

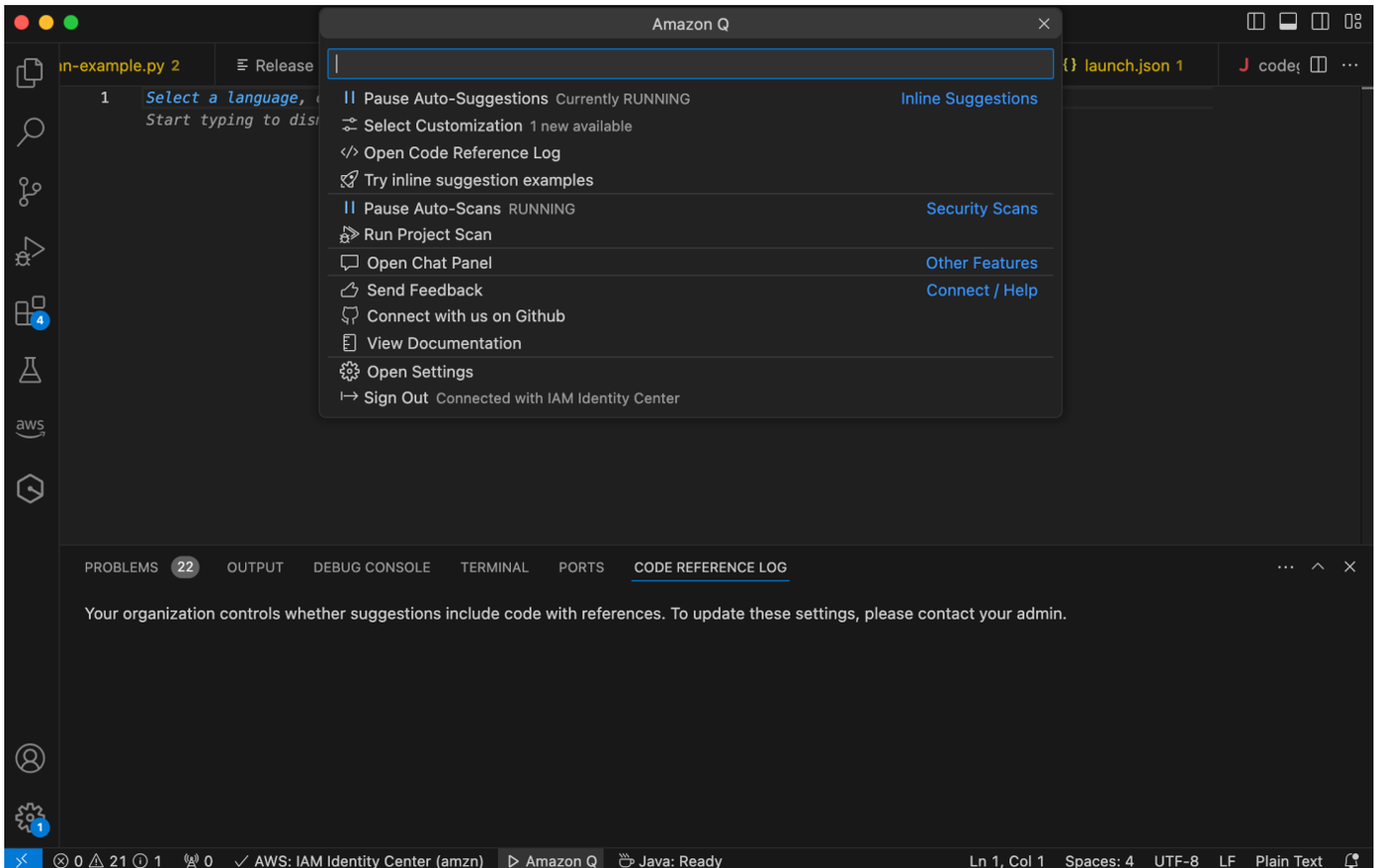
2. VS Code의 IDE 창 하단 구성 요소 트레이에서 Amazon Q를 선택합니다.

IDE 창 상단에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

3. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

코드 참조 로그 탭이 열립니다. 코드 권장 사항에 대한 모든 참조가 나열됩니다.

다음 이미지는 열려 있는 Amazon Q 작업 표시줄 및 코드 참조 로그 탭을 보여줍니다.



JetBrains

JetBrains IDE에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

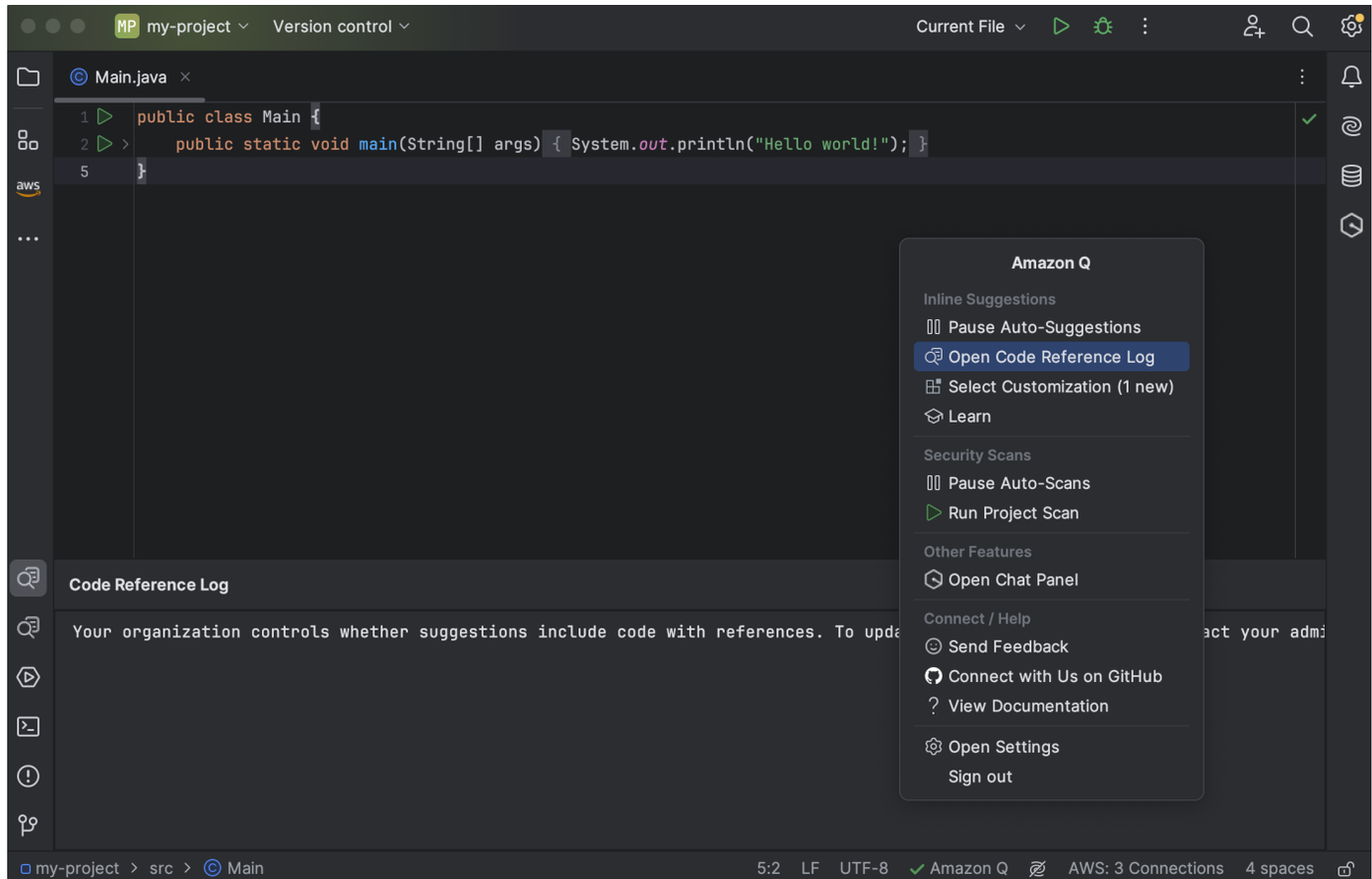
1. JetBrains IDE와 Amazon Q 플러그인 모두 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. JetBrains의 IDE 창 하단 상태 표시줄에서 Amazon Q를 선택합니다.

상태 표시줄 위에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

3. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

코드 참조 로그 탭이 열립니다. 코드 권장 사항에 대한 모든 참조가 나열됩니다.

다음 이미지는 열려 있는 Amazon Q 작업 표시줄 및 코드 참조 로그 탭을 보여줍니다.

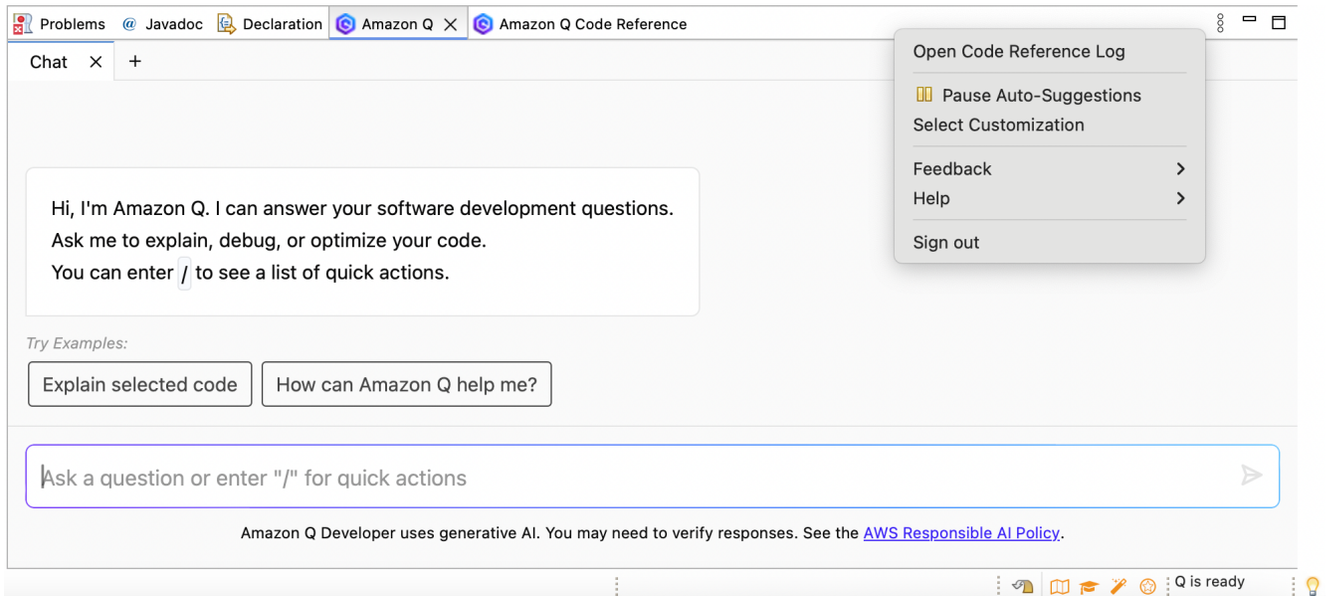


Eclipse

Eclipse IDE에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Eclipse IDE와 Amazon Q 플러그인의 최신 버전을 모두 사용하고 있는지 확인합니다.
2. IDE에서 Eclipse IDE의 오른쪽 상단 모서리에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
3. Amazon Q 채팅 탭을 연 상태에서 탭의 오른쪽 상단에 있는 줄임표 아이콘을 선택합니다. Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

다음 이미지는 Eclipse IDE의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.



4. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

코드 참조 로그 탭이 열립니다. 코드 권장 사항에 대한 모든 참조가 나열됩니다.

Toolkit for Visual Studio

Amazon Q가 Toolkit for Visual Studio에 참조가 포함된 코드를 제안하면 제안 설명에 참조 유형이 나타납니다.

```
# Create function to create a DynamoDB Table
def Suggestion (License: MIT) 1 / 1 | Tab to accept
    table = dynamodb.create_table(
        TableName='Products',
        KeySchema=[
            {
                'AttributeName': 'id'.

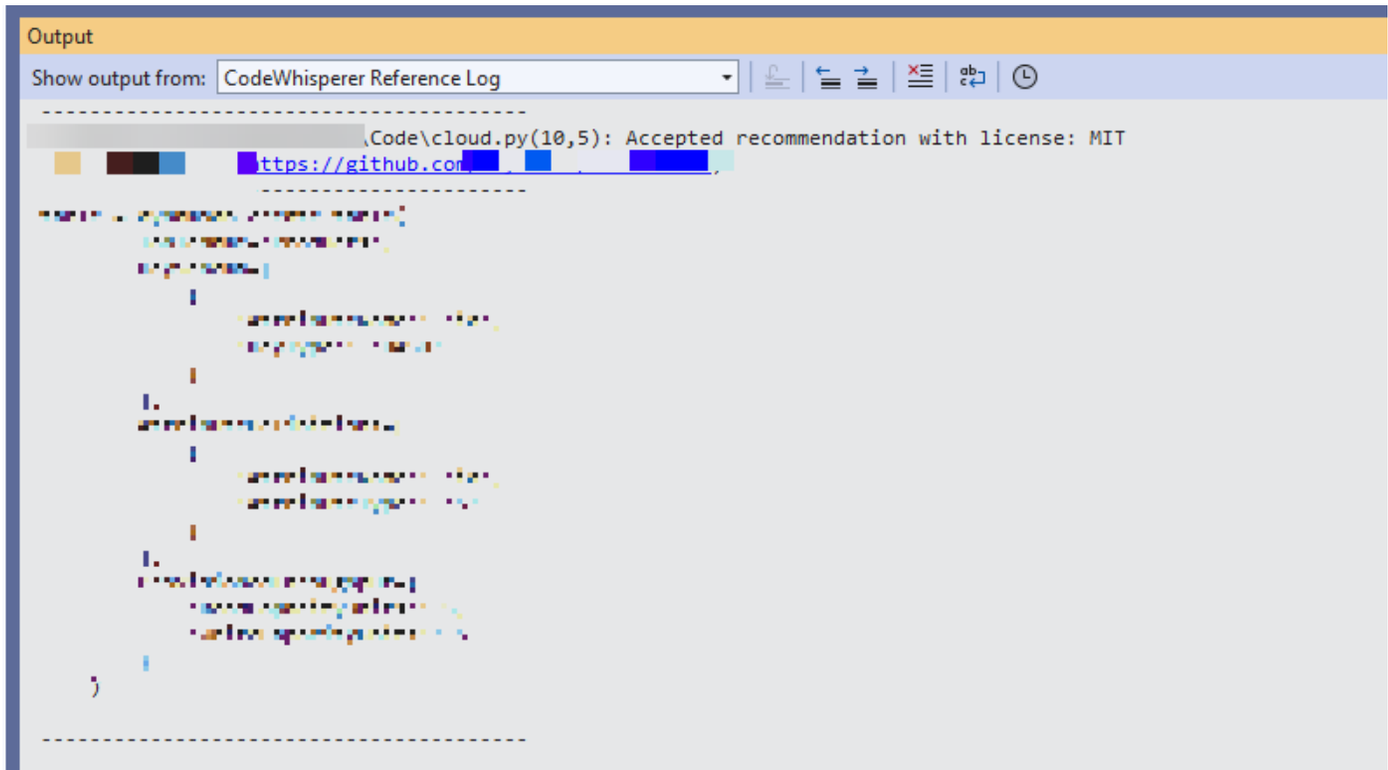
```

참조가 포함된 수락된 모든 제안은 참조 로그에 캡처됩니다.

참조 로그에 액세스하려면 AWS 아이콘을 선택한 다음 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

참조가 포함된 수락된 제안 목록이 표시됩니다. 이 목록에는 다음이 포함됩니다.

- 제안이 수락된 위치. 이를 두 번 클릭하면 코드의 해당 위치로 이동합니다.
- 연결된 라이선스
- 참조된 소스 코드
- 참조에 귀속되는 코드 조각



AWS Cloud 9

Amazon Q를 AWS Cloud 9와 함께 사용하는 경우 코드 참조는 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. AWS Cloud 9 콘솔의 왼쪽 상단 모서리에서 AWS Cloud 9 로고를 선택합니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 기본 설정을 선택합니다.

콘솔 오른쪽에 기본 설정 탭이 열립니다.

3. 기본 설정 탭의 프로젝트 설정에서 확장 아래의 AWS 도구 키트를 선택합니다.
4. Amazon Q: 코드 참조가 있는 제안 포함을 선택하거나 선택 취소합니다.

Lambda

Lambda의 Amazon Q는 코드 참조를 지원하지 않습니다. Amazon Q를 Lambda에서 사용하면 참조가 포함된 코드 제안이 생략됩니다.

SageMaker AI Studio

SageMaker AI Studio에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. SageMaker AI Studio 창 하단에서 Amazon Q 패널을 엽니다.
2. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

JupyterLab

JupyterLab에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. JupyterLab 창 하단에서 Amazon Q 패널을 엽니다.
2. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

AWS Glue Studio Notebook

AWS Glue Studio 노트북에 Amazon Q 참조 로그를 표시하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. AWS Glue Studio 노트북 창 하단에서 Amazon Q 패널을 엽니다.
2. 코드 참조 로그 열기를 선택합니다.

코드 참조 끄기 및 켜기

대부분의 IDE에서 코드 참조는 기본적으로 켜져 있습니다. 코드 참조를 끄거나 켜는 방법에 대한 단계를 보려면 IDE를 선택합니다.

Visual Studio Code

Amazon Q를 VS Code에서 사용하면 코드 참조가 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. VS Code와 Amazon Q 확장 모두 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. VS Code의 IDE 창 하단 구성 요소 트레이에서 Amazon Q를 선택합니다.

IDE 창 상단에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

3. 설정 열기를 선택합니다. Amazon Q와 관련된 옵션이 표시된 설정 탭이 열립니다.
4. 참조가 있는 코드 표시 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

JetBrains

Amazon Q를 JetBrains IDE에서 사용하면 코드 참조가 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. JetBrains IDE와 Amazon Q 플러그인 모두 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. JetBrains의 IDE 창 하단 상태 표시줄에서 Amazon Q를 선택합니다.

상태 표시줄 위에 Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

3. 설정 열기를 선택합니다. Amazon Q와 관련된 옵션이 표시된 설정 창이 열립니다.
4. 참조가 있는 코드 표시 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

Eclipse

Amazon Q를 Eclipse에서 사용하면 코드 참조가 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. Eclipse IDE와 Amazon Q 플러그인의 최신 버전을 모두 사용하고 있는지 확인합니다.
2. Eclipse IDE에서 설정을 엽니다.
3. 왼쪽 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.
4. 참조가 있는 코드 표시 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.
5. 적용을 선택해 변경 사항을 저장합니다.

Toolkit for Visual Studio

Toolkit for Visual Studio에서 Amazon Q를 사용하는 경우 코드 참조는 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. Toolkit for Visual Studio의 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. Visual Studio에서 옵션을 엽니다.
3. 왼쪽 탐색 모음에서 AWS 도구 키트를 선택한 다음 Amazon Q를 선택합니다.
4. 참조에 제안 포함 옆의 드롭다운에서 참 또는 거짓을 선택합니다.
5. 확인을 선택하여 변경 사항을 저장합니다.

AWS Cloud 9

Amazon Q를 AWS Cloud 9와 함께 사용하는 경우 코드 참조는 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. AWS Cloud 9 콘솔의 왼쪽 상단 모서리에서 AWS Cloud 9 로고를 선택합니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 기본 설정을 선택합니다.

콘솔 오른쪽에 기본 설정 탭이 열립니다.

3. 기본 설정 탭의 프로젝트 설정에서 확장 아래의 AWS 도구 키트를 선택합니다.
4. Amazon Q: 코드 참조가 있는 제안 포함을 선택하거나 선택 취소합니다.

Lambda

Lambda의 Amazon Q는 코드 참조를 지원하지 않습니다. Amazon Q를 Lambda에서 사용하면 참조가 포함된 코드 제안이 생략됩니다.

SageMaker AI Studio

Amazon Q를 SageMaker AI Studio와 함께 사용하면 코드 참조가 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. SageMaker AI Studio 창 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 고급 설정 편집기를 선택합니다.
3. Amazon Q 드롭다운에서 코드 참조가 있는 제안 활성화 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

JupyterLab

Amazon Q를 JupyterLab에서 사용하면 코드 참조가 기본적으로 켜져 있습니다.

끄거나 나중에 다시 켜려면 다음 절차를 따르세요.

1. JupyterLab 창 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 고급 설정 편집기를 선택합니다.
3. Amazon Q 드롭다운에서 코드 참조가 있는 제안 활성화 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio 노트북 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.

2. 팝업 메뉴에서 참조가 있는 코드 옆의 스위치를 전환합니다.

Note

코드 참조 일시 증지는 현재 AWS Glue Studio 노트북 기간 동안에만 유효합니다.

참조가 있는 코드 옵트아웃

일부 IDE에서는 관리자 수준에서 참조가 포함된 제안 수신을 옵트아웃할 수 있습니다.

IDE를 선택하여 관리자로 옵트아웃하는 단계를 확인합니다.

Visual Studio Code

엔터프라이즈 관리자인 경우 조직 전체에 대한 코드 참조가 포함된 제안을 옵트아웃할 수 있습니다. 이렇게 하면 조직의 개별 개발자가 IDE를 통해 다시 옵트인할 수 없습니다. 이러한 개발자는 이전 섹션에서 설명한 상자를 선택 및 선택 취소할 수 있지만 엔터프라이즈 수준에서 옵트아웃한 경우에는 영향을 미치지 않습니다.

엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 제안을 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Amazon Q Developer 콘솔에서 설정을 선택합니다.
2. Amazon Q Developer 계정 세부 정보 창에서 편집을 선택합니다.
3. 세부 정보 편집 페이지의 고급 설정 창에서 코드 참조가 있는 제안 포함을 선택 취소합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

JetBrains

엔터프라이즈 관리자인 경우 조직 전체에 대한 코드 참조가 포함된 제안을 옵트아웃할 수 있습니다. 이렇게 하면 조직의 개별 개발자가 IDE를 통해 다시 옵트인할 수 없습니다. 이러한 개발자는 이전 섹션에서 설명한 상자를 선택 및 선택 취소할 수 있지만 엔터프라이즈 수준에서 옵트아웃한 경우에는 영향을 미치지 않습니다.

엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 제안을 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Amazon Q Developer 콘솔에서 설정을 선택합니다.
2. Amazon Q Developer 계정 세부 정보 창에서 편집을 선택합니다.

3. 세부 정보 편집 페이지의 고급 설정 창에서 코드 참조가 있는 제안 포함을 선택 취소합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

Eclipse

엔터프라이즈 관리자인 경우 조직 전체에 대한 코드 참조가 포함된 제안을 옵트아웃할 수 있습니다. 이렇게 하면 조직의 개별 개발자가 IDE를 통해 다시 옵트인할 수 없습니다. 이러한 개발자는 이전 섹션에서 설명한 상자를 선택 및 선택 취소할 수 있지만 엔터프라이즈 수준에서 옵트아웃한 경우에는 영향을 미치지 않습니다.

엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 제안을 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Amazon Q Developer 콘솔에서 설정을 선택합니다.
2. Amazon Q Developer 계정 세부 정보 창에서 편집을 선택합니다.
3. 세부 정보 편집 페이지의 고급 설정 창에서 코드 참조가 있는 제안 포함을 선택 취소합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

Toolkit for Visual Studio

엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 제안을 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. 다음 두 가지 방법 중 하나로 코드 참조 설정에 액세스할 수 있습니다.
 - a. 창 가장자리에서 Amazon Q 아이콘을 선택한 다음 옵션...을 선택합니다.
 - b. 도구 -> AWS 도구 키트 -> Amazon Q로 이동
2. 참조가 있는 제안을 포함할지 여부에 따라 토글을 True 또는 False로 변경합니다.

AWS Cloud 9

AWS 클라우드 9의 Amazon Q는 엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 코드 제안 옵트아웃을 지원하지 않습니다.

개별 개발자 수준에서 옵트아웃하려면 코드 참조 토글을 참조하세요.

Lambda

Lambda의 Amazon Q는 코드 참조를 지원하지 않습니다. Amazon Q를 Lambda에서 사용하면 참조가 포함된 코드 제안이 생략됩니다.

SageMaker AI Studio

Amazon Q는 SageMaker AI Studio의 엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 코드 제안 옵트아웃을 지원하지 않습니다.

JupyterLab

Amazon Q는 JupyterLab의 엔터프라이즈 수준에서 참조가 있는 코드 제안의 옵트아웃을 지원하지 않습니다.

AWS Glue Studio Notebook

Amazon Q는 AWS Glue Studio 노트북에서 참조가 있는 코드 제안 옵트아웃을 지원하지 않습니다.

코드 예제

Amazon Q는 다양한 시나리오에서 코드를 제안할 수 있습니다. 선택한 프로그래밍 언어로 코드를 작성할 때 이 코드가 어떻게 도움이 될 수 있는지 알아보려면 다음 코드 예제를 참조하세요.

주제

- [한 줄 코드 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용](#)
- [전체 함수 생성을 위해 Amazon Q Developer 사용](#)
- [블록 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용](#)
- [Docstring, JSDoc 및 Javadoc 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용](#)
- [줄별 권장 사항에 Amazon Q Developer 사용](#)

한 줄 코드 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용

한 줄의 코드를 입력하기 시작하면 Amazon Q에서 현재 및 이전 입력을 기반으로 제안을 합니다.

C++

```

17 int main(int argc, char **argv) {
18     Aws::SDKOptions options;
19     Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
20     {
21         Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
22
23         clientConfig.region = "us-east-1";
24
25         Aws::SQS::SQSClient sqsClient(clientConfig);
26
27         Aws::Vector<Aws::String> allQueueUrls;
28         Aws::String nextToken; // Next token is used to handle a paginated response.
29         do {
30             Aws::SQS::Model::ListQueuesRequest request;
31
32
33
34         } while (!nextToken.empty());
35     }
36

```

JavaScript

이 예제에서 Amazon Q는 개발자가 시작하는 코드 줄을 완성합니다.

```

1  /*
2  2  * Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
3  3  * SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
4  4  */
5
6  // Upload an object to Amazon S3 bucket.
7

```

TypeScript

이 예제에서는 사용자가 전체 주석을 입력한 다음 Amazon Q가 해당 주석과 함께 제공되는 코드를 제공합니다.

```

TS index.ts  X
TS index.ts > ...
1  import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
2
3  const client = new S3Client({});
4
5  |

```

C#

이 예제에서 Amazon Q는 주석을 기반으로 한 줄 권장 사항을 제공합니다.

```

13  // Upload an object to an Amazon S3 bucket.
14
15  public static a
16  }

```

Shell

아래 이미지에서 Amazon Q는 한 줄 코드를 완성하는 방법에 대한 권장 사항을 제공합니다.

```

local access_key_response
access_key_response=$(iam_create_user_access_key -u "$user_name")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? != 0 ]]; then
    errecho "The access key failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$user_name"
    return 1
fi
|

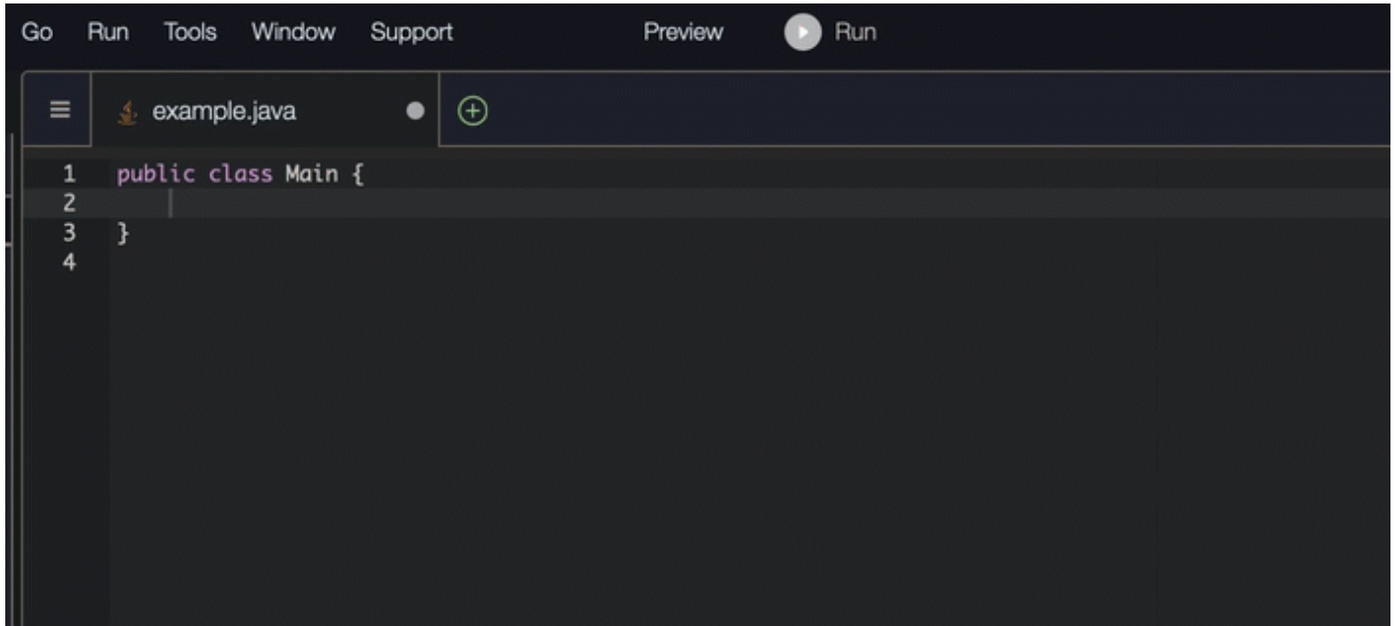
```

Java

한 줄의 코드를 입력하기 시작하면 Amazon Q에서 현재 및 이전 입력을 기반으로 제안을 합니다.

아래 Java 예제에서 사용자는 기존 클래스에 문자열 `public`을 입력합니다.

이 입력을 기반으로 Amazon Q는 기본 메서드의 서명에 대한 제안을 생성합니다.



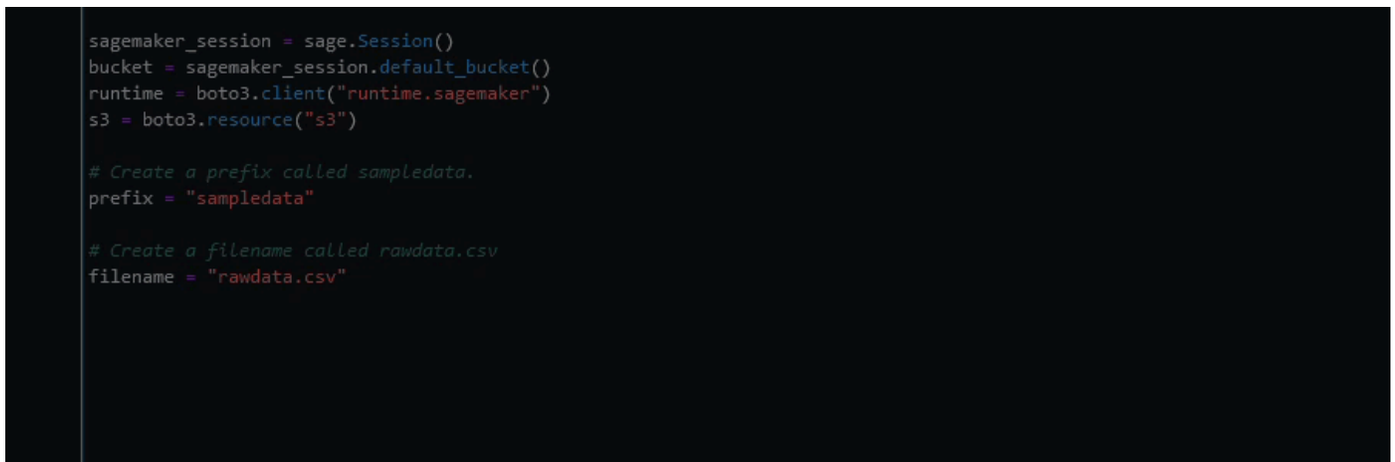
The screenshot shows an IDE window titled 'example.java'. The code editor contains the following text:

```
1 public class Main {  
2  
3 }  
4
```

A suggestion box is visible below the code, showing a snippet that starts with 'public' and is followed by a list of method names: 'main()', 'main(String args[])', 'main(String args[], int count)', and 'main(String args[], int count, int count2)'. The 'main()' snippet is currently selected.

Python

이 예제에서 Amazon Q는 개발자의 주석을 기반으로 한 줄 코드를 추천합니다.



The screenshot shows a Python code editor with the following code:

```
sagemaker_session = sage.Session()  
bucket = sagemaker_session.default_bucket()  
runtime = boto3.client("runtime.sagemaker")  
s3 = boto3.resource("s3")  
  
# Create a prefix called sampledata.  
prefix = "sampledata"  
  
# Create a filename called rawdata.csv  
filename = "rawdata.csv"
```

A suggestion box is visible below the code, showing a snippet that starts with '# Create a prefix called sampledata.' and is followed by a list of code lines: 'prefix = "sampledata"', 'filename = "rawdata.csv"', and 'sagemaker_session = sage.Session()'. The first snippet is currently selected.

전체 함수 생성을 위해 Amazon Q Developer 사용

Amazon Q는 사용자가 작성한 주석을 기반으로 전체 함수를 생성할 수 있습니다. 주석 작성을 마치면 Amazon Q에서 함수 서명을 제안합니다. 제안을 수락하면 Amazon Q가 자동으로 커서를 함수의 다음 부분으로 이동하고 제안을 합니다. 제안 사이에 추가로 주석이나 코드 줄을 입력하더라도 Amazon Q는 해당 입력을 기반으로 리팩터링을 수행합니다.

C

```
32
33  ~ bool AwsDoc::SQS::createQueue(const Aws::String &queueName,
34  |                               const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfigurat
```

C++

```
32
33  ~ bool AwsDoc::SQS::createQueue(const Aws::String &queueName,
34  |                               const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfigurat
```

JavaScript

다음 예제에서는 사용자가 주석 세트를 기반으로 전체 함수를 생성한 다음 편집합니다.

```

1 /**
2  * AWS Lambda handler
3  *
4  * Exports a single function that takes the "operand" property from the event
5  * input, squares it, and returns it.
6  */
7
8
9
10

```

다음 이미지에서 사용자는 Amazon S3에서 파일을 읽기 위한 함수 서명을 작성했습니다. Amazon Q에서는 이후 `read_from_s3` 메서드의 전체 구현을 제안합니다.

```

def read_from_s3(bucket, key):
    import boto3
    s3 = boto3.client('s3')
    obj = s3.get_object(Bucket=bucket, Key=key)
    return obj['Body'].read().decode('utf-8')

```

Note

이전 예제와 같이 Amazon Q는 `import` 문을 제안의 일부로 포함하기도 합니다. 수동으로 이러한 `import` 문을 파일 상단으로 이동하는 것이 좋습니다.

또 다른 예로, 다음 이미지에서는 사용자가 함수 서명을 작성했습니다. Amazon Q에서는 이후 `quicksort` 메서드의 전체 구현을 제안합니다.

```

def quicksort(a):
    if len(a) <= 1:
        return a
    else:
        pivot = a[0]
        less = [i for i in a[1:] if i <= pivot]
        greater = [i for i in a[1:] if i > pivot]
        return quicksort(less) + [pivot] + quicksort(greater)

```

Amazon Q는 제안을 할 때 이전 코드 조각을 고려합니다. 다음 이미지에서 이전 예제의 사용자는 위에 있는 quicksort에 대해 제안된 구현을 수락했습니다. 그런 다음 사용자는 일반적인 sort 메서드에 대한 함수 서명을 작성합니다. 그런 다음 Amazon Q는 이미 작성된 내용을 기반으로 구현을 제안합니다.

```
def quicksort(a):  
    if len(a) <= 1:  
        return a  
    else:  
        pivot = a[0]  
        less = [i for i in a[1:] if i <= pivot]  
        greater = [i for i in a[1:] if i > pivot]  
        return quicksort(less) + [pivot] + quicksort(greater)
```

```
def sort(a):
```

```
    return quicksort(a)
```

다음 이미지에서 사용자는 주석을 작성했습니다. 이 주석을 기반으로 Amazon Q는 함수 서명을 제안합니다.

```
# Binary search function
```

```
def binary_search(arr, l, r, x):
```

다음 이미지에서 이전 예제의 사용자는 제안된 함수 서명을 수락했습니다. 이후 Amazon Q는 binary_search 함수의 전체 구현을 제안합니다.

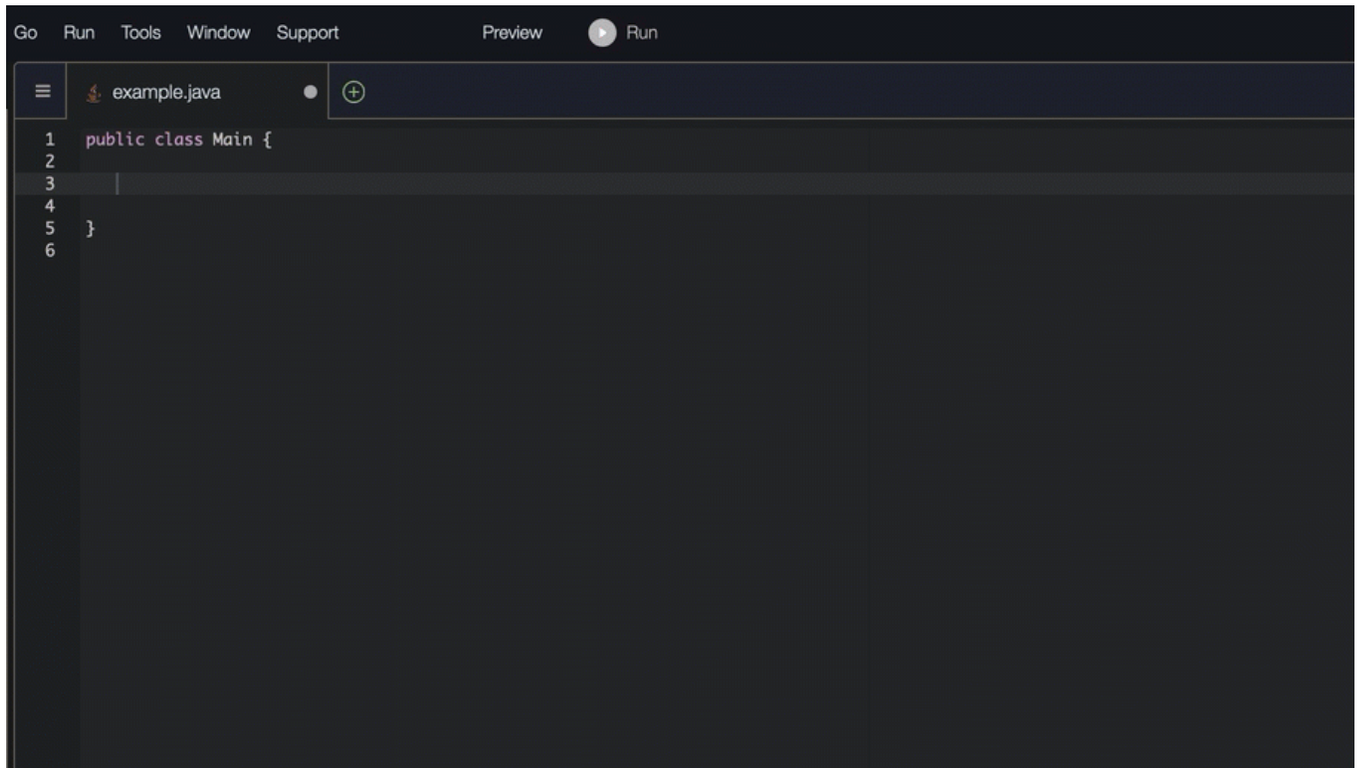
```
# Binary search function
def binary_search(arr, l, r, x):
    while l <= r:
        mid = l + (r - l) // 2
        if arr[mid] == x:
            return mid
        elif arr[mid] < x:
            l = mid + 1
        else:
            r = mid - 1
```

Java

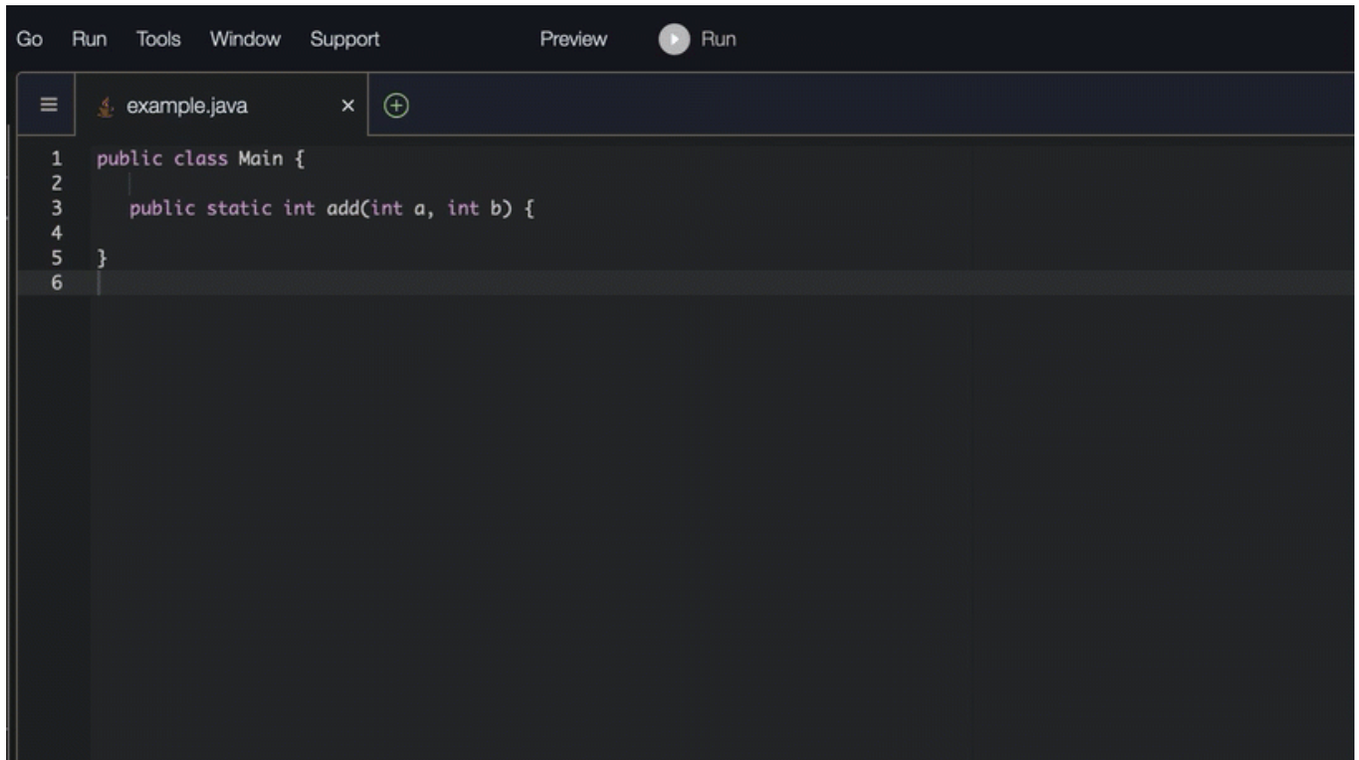
다음 목록에는 Amazon Q에서 제안을 하고 사용자에게 전체 함수 생성 프로세스를 안내하는 방법에 대한 예가 포함되어 있습니다.

1. 다음 예제에서 사용자는 주석을 입력합니다. Amazon Q는 함수 서명을 제안합니다.

사용자가 해당 제안을 수락하면 Amazon Q가 함수 본문을 제안합니다.



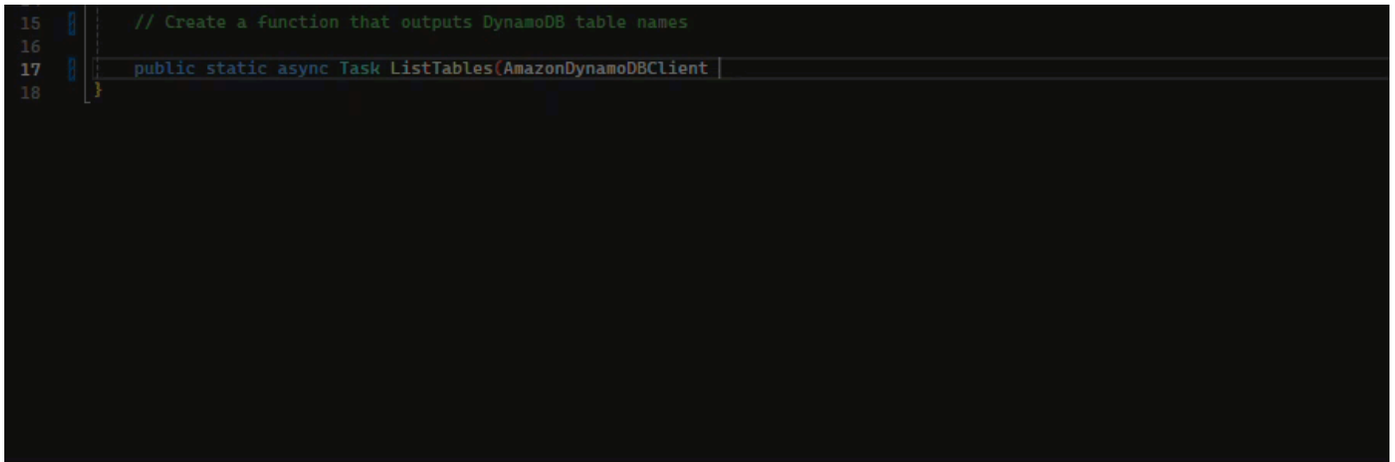
2. 아래 이미지에서 사용자는 Amazon Q의 제안을 수락하기 전에 함수 본문에 주석을 입력합니다. 다음 줄에서 Amazon Q는 주석을 기반으로 제안을 생성합니다.



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java x (+)
1 public class Main {
2
3     public static int add(int a, int b) {
4
5     }
6
```

C#

다음 예제에서는 Amazon Q가 전체 함수를 추천합니다.



```
15 // Create a function that outputs DynamoDB table names
16
17 public static async Task ListTables(AmazonDynamoDBClient
18 }
```

TypeScript

다음 예제에서 Amazon Q는 사용자의 문서 문자열을 기반으로 함수를 생성합니다.

```
/**
 * Upload a large file to an S3 bucket in multiple parts.
 * @param {string} fileName - The name of the file to upload.
 * @param {string} bucketName - The name of the bucket to upload to.
 */
```

Python

Amazon Q는 사용자가 작성한 주석을 기반으로 전체 함수를 생성할 수 있습니다. 주석 작성을 마치면 Amazon Q에서 함수 서명을 제안합니다. 제안을 수락하면 Amazon Q가 자동으로 커서를 함수의 다음 부분으로 이동하고 제안을 합니다. 제안 사이에 추가로 주석이나 코드 줄을 입력하더라도 Amazon Q는 해당 입력을 기반으로 리팩터링을 수행합니다.

다음 예제에서 Amazon Q는 전체 함수와 해당 유닛 테스트를 모두 생성합니다.

```
1 import boto3
2 ddb_client = boto3.client('dynamodb')
3
```

다음 목록에는 Amazon Q에서 제안을 하고 사용자에게 전체 함수 생성 프로세스를 안내하는 방법에 대한 예가 포함되어 있습니다.

1. 아래 이미지에서 사용자는 주석을 입력했습니다. 주석 아래에 있는 함수 서명은 Amazon Q의 제안입니다.

```

demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 class Main {
4     //add two numbers
5     public static int add(int a, int b) {
6
7     }

```

- 아래 이미지에서 사용자는 함수 서명에 대한 Amazon Q 제안을 수락했습니다. 제안을 수락하면 커서가 자동으로 진행되고 Amazon Q는 함수 본문에 대한 새로운 제안을 했습니다.

```

demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main > add
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     // add two numbers
5     public static int add(int a, int b) {
6         return a + b;
7     }
8 }
9

```

- 아래 이미지에서 사용자는 Amazon Q의 제안을 수락하기 전에 함수 본문에 주석을 입력합니다. 다음 줄에서 Amazon Q는 주석의 내용을 기반으로 새 제안을 생성했습니다.

```

1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     public static int add(int a, int b) {
5         // add a and b together
6         return a + b;
7     }
8 }
9
10
11

```

이 예에서 Amazon Q는 사용자가 서명의 일부를 입력한 후 전체 함수를 추천합니다.

```

examplebucketname = "example-bucket-1"

```

블록 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용

블록 완성에는 if/for/while/try 코드 블록을 완성하는 데 사용됩니다.

C

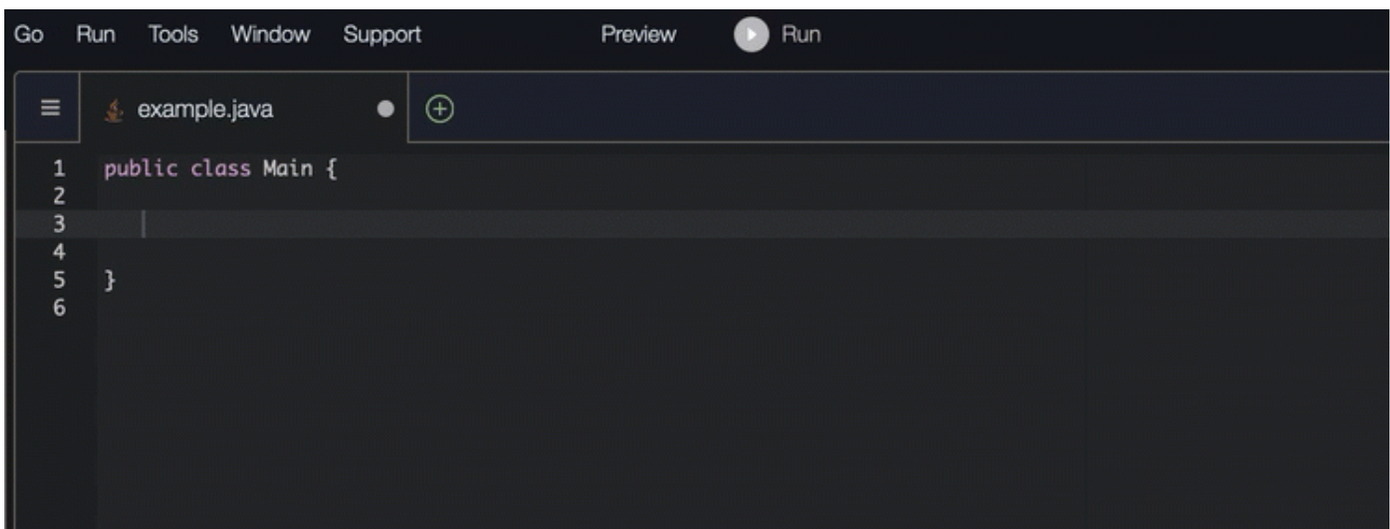
```
9
10 // function to pop the stack
11 int pop(Stack *stack) {
12     if (stack->top == -1) {
13         printf("Stack is empty\n");
14         return -1;
15     }
16     return stack->array[stack->top--];
17 }
18
19 // function to push the stack
20 void push(Stack *stack, int data) {
21
22 }
```

C++

```
33
34 bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
35                                       Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
36                                       const Aws::RDS::RDSClient &client) {
37
38 }
39
```

Java

아래 예제에서 사용자는 if 문의 서명을 입력합니다. 문의 본문은 Amazon Q의 제안입니다.



```
Go Run Tools Window Support Preview Run
example.java
1 public class Main {
2
3
4
5 }
6
```

C#

아래 이미지에서 Amazon Q는 함수를 완성하는 방법을 추천합니다.

```
8 public int CalculateFibonacci(int n)
9 {
10
11 }
12 }
```

TypeScript

아래 이미지에서 Amazon Q는 함수를 완성하는 방법을 추천합니다.

```
TS index.ts 2 x
TS index.ts > [e] uploadFile
1 import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
2
3 const client = new S3Client({});
4
5 /**
6  * Upload local file to bucket
7  */
8 export const uploadFile = async (
```

Python

이 예제에서 Amazon Q는 컨텍스트를 기반으로 코드 블록을 추천합니다.

```

examplebucketname = "example-bucket-1"

def print_bucket_contents(bucket_name):
    """
    Print the contents of a bucket.
    """
    print(f"Printing bucket contents for bucket {bucket_name}")
    for obj in s3.Bucket(bucket_name).objects.all():
        print(obj)

```

Docstring, JSDoc 및 Javadoc 완성을 위해 Amazon Q Developer 사용

Amazon Q는 코드 내에서 설명서를 생성하거나 완료하는 데 도움이 될 수 있습니다.

C++

```

7  /// <summary>
8  /// This example shows how to attach a policy to an IAM role.
9  /// </summary>
10 /// <param name="roleName"
11 bool AwsDoc::IAM::putRolePolicy(
12     const Aws::String &roleName,
13     const Aws::String &policyName,
14     const Aws::String &policyDocument,
15     const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
16     Aws::IAM::IAMClient iamClient(clientConfig);
17     Aws::IAM::Model::PutRolePolicyRequest request;
18
19     request.SetRoleName(roleName);
20     request.SetPolicyName(policyName);
21     request.SetPolicyDocument(policyDocument);
22
23     Aws::IAM::Model::PutRolePolicyOutcome outcome = iamClient.PutRolePolicy(request);
24     if (!outcome.IsSuccess()) {
25         std::cerr << "Error putting policy on role. " <<
26         outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;

```

Javascript

이 예제에서는 Amazon Q가 기존 상수를 기반으로 JSDoc 파라미터를 채웁니다.

```

1  import {PutObjectCommand, S3Client} from "@aws-sdk/client-s3";
2
3  const client = new S3Client({});
4
5  /**
6   *
7   */
8  export const putObject = async (bucketName, key, body) => {
9    const params = {
10     Bucket: bucketName,
11     Key: key,
12     Body: body,
13   };
14   return client.send(new PutObjectCommand(params));

```

C#

이 예제에서는 Amazon Q가 기존 상수를 기반으로 JSDoc 파라미터를 채웁니다.

```

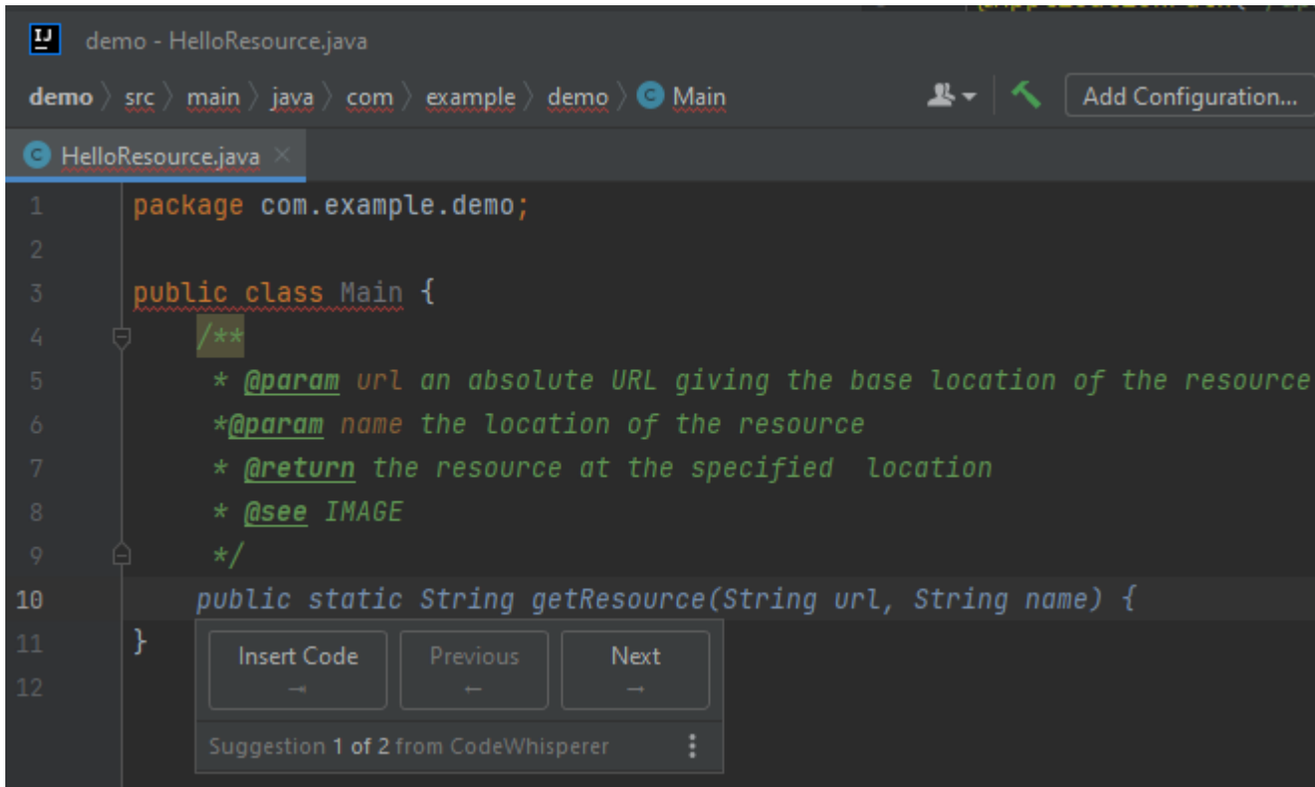
6  /// <summary>
7  /// Shows how to create a new Amazon S3 bucket.
8  /// </summary>
9  public static async Task<bool> CreateBucketAsync(IAmazonS3 client, string bucketName)
10 {
11     try
12     {
13         var request = new PutBucketRequest
14         {
15             BucketName = bucketName,
16             UseClientRegion = true,
17         };
18
19         var response = await client.PutBucketAsync(request);
20         return response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK;
21     }
22     catch (AmazonS3Exception ex)

```

Java

다음은 [Oracle 웹 사이트의 예제](#)에서 수정된 예입니다.

아래 이미지에서 사용자는 docstring을 입력했습니다. Amazon Q는 docstring을 완성하는 함수를 제안했습니다.



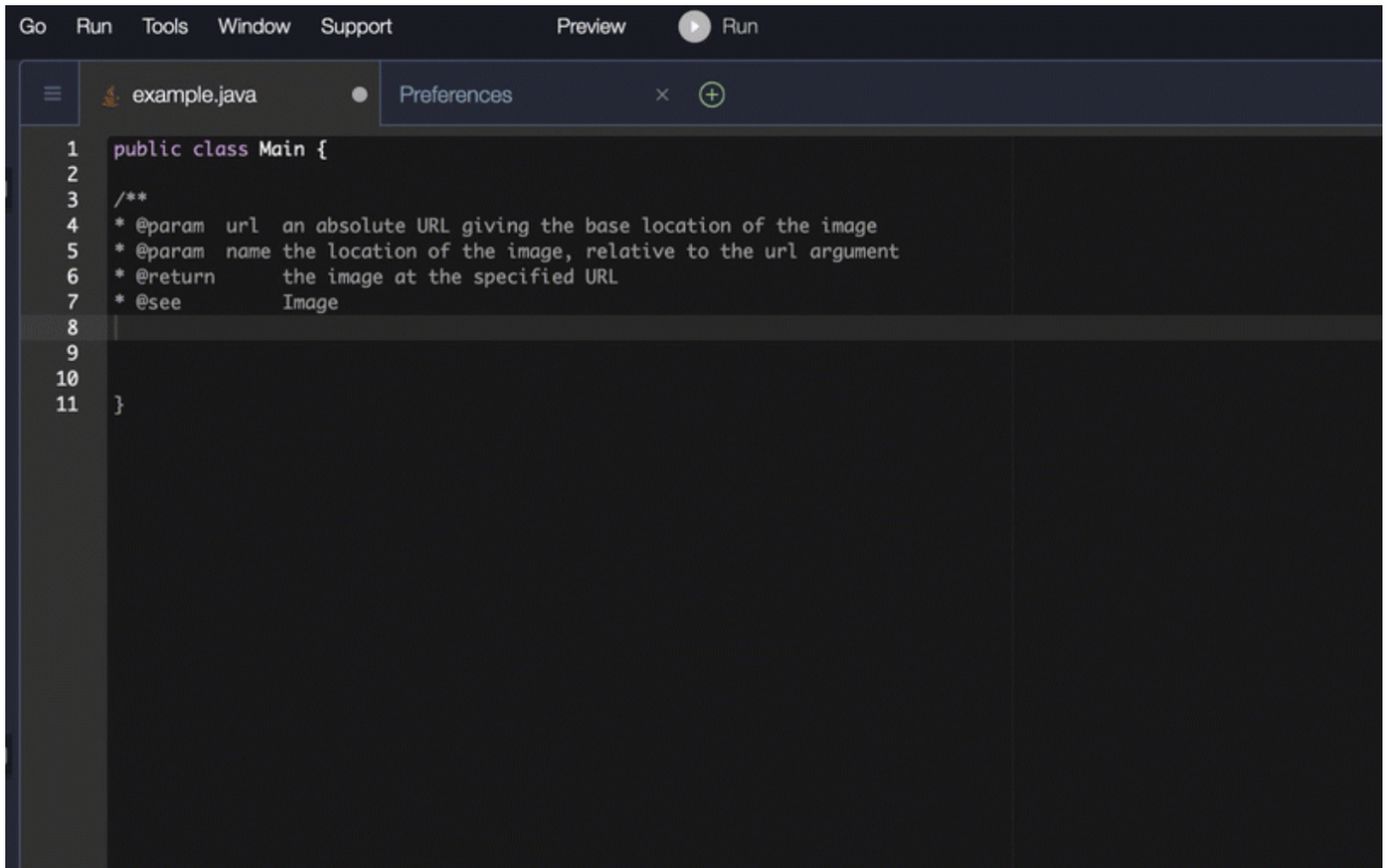
```
demo - HelloResource.java
demo > src > main > java > com > example > demo > Main
HelloResource.java x
1 package com.example.demo;
2
3 public class Main {
4     /**
5      * @param url an absolute URL giving the base location of the resource
6      * @param name the location of the resource
7      * @return the resource at the specified location
8      * @see IMAGE
9      */
10    public static String getResource(String url, String name) {
11    }
12
```

Insert Code Previous Next

Suggestion 1 of 2 from CodeWhisperer

다음은 [Oracle 웹 사이트의 예제](#)에서 수정된 예입니다.

아래 Java 예제에서 사용자는 docstring을 입력합니다. Amazon Q는 docstring을 처리하는 함수를 제안합니다.

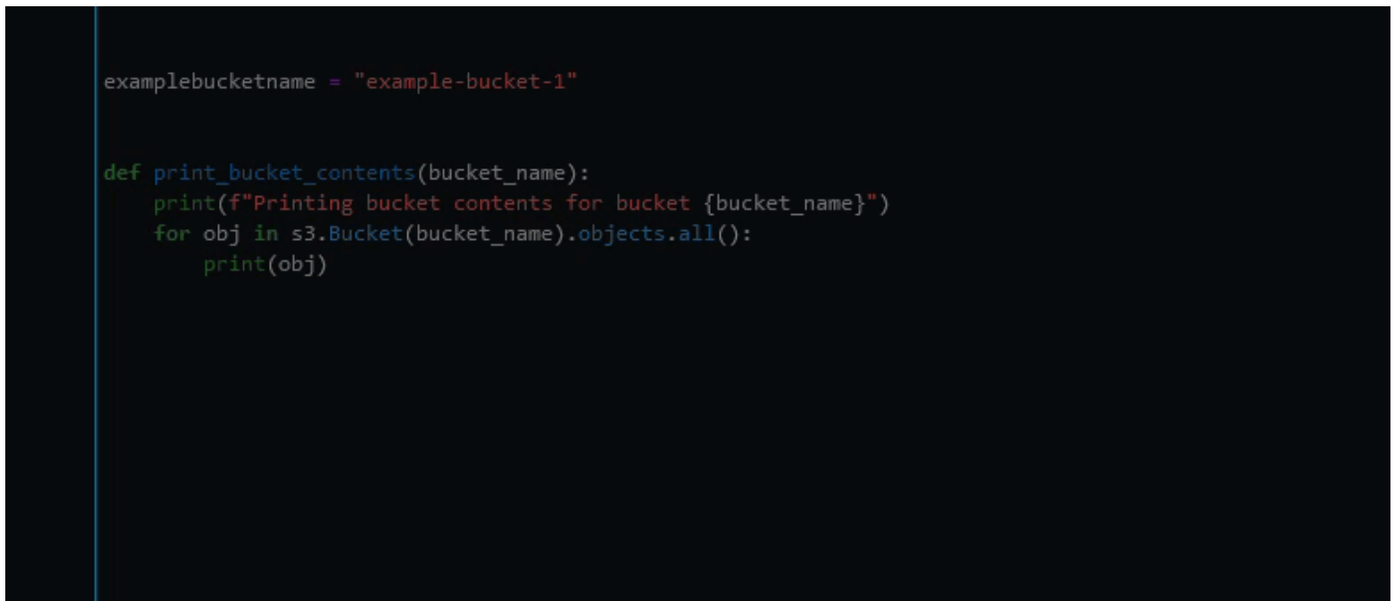


The screenshot shows an IDE window with a dark theme. The menu bar at the top includes 'Go', 'Run', 'Tools', 'Window', 'Support', 'Preview', and a 'Run' button. The active tab is 'example.java'. The code editor displays the following Java code:

```
1 public class Main {
2
3 /**
4  * @param url an absolute URL giving the base location of the image
5  * @param name the location of the image, relative to the url argument
6  * @return the image at the specified URL
7  * @see Image
8
9
10
11 }
```

Python

이 예제에서 Amazon Q는 주변 컨텍스트를 기반으로 Docstring을 추천합니다.



The screenshot shows a code editor with a dark theme. The code is as follows:

```
examplebucketname = "example-bucket-1"

def print_bucket_contents(bucket_name):
    print(f"Printing bucket contents for bucket {bucket_name}")
    for obj in s3.Bucket(bucket_name).objects.all():
        print(obj)
```

줄별 권장 사항에 Amazon Q Developer 사용

사용 사례에 따라 Amazon Q는 한 가지 권장 사항으로 전체 함수 블록을 생성하지 못할 수도 있습니다. 하지만 Amazon Q는 줄별 권장 사항을 제공할 수 있습니다.

Go and GoLand

이 예제에서는 Amazon Q가 줄별 권장 사항을 제공합니다.

```
10 func ListBuckets() { no usages
11     var err error
12     cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
13     if err != nil {
14         panic("configuration error, " + err.Error())
15     }
16     s3Client := s3.NewFromConfig(cfg)
17 }
18
```

다음은 줄별 권장 사항의 또 다른 예로, 이번에는 유닛 테스트를 사용합니다.

```
3     import "testing"
4
5 func Add(a, b int) int { no usages
6     return a + b
7 }
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
```

C++ and CLion

이 예제에서는 Amazon Q가 줄별 권장 사항을 제공합니다.

```

34
35 bool CreateBucket(const Aws::String &bucketName,
36                 const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
37     |
38 }
39
40
41
42
43
44
45
46

```

Python

다음 이미지에서 고객은 Amazon CloudWatch Logs 그룹에 메시지를 게시하고자 한다는 내용의 최초 주석을 작성했습니다. 이를 기반으로 Amazon Q는 다음 이미지에 표시된 것처럼 첫 번째 권장 사항에서만 클라이언트 초기화 코드를 제안할 수 있습니다.

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
```

```
client = boto3.client('logs')
```

하지만 사용자가 계속해서 줄별 권장 사항을 요청하는 경우 Amazon Q는 이미 작성된 내용을 기반으로 코드 줄을 계속 제안합니다.

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
```

```
client = boto3.client('logs')
response = client.put_log_events(
```

```
    LogGroupName='VPCFlowLogs',
```

Note

위 예제에서는 VPCFlowLogs는 올바른 상수 값이 아닐 수 있습니다. Amazon Q의 제안에서 필요에 따라 상수의 이름을 변경해야 합니다.

Amazon Q는 다음 이미지와 같이 최종적으로 전체 코드 블록을 완료할 수 있습니다.

```
# Publish a message to a CloudWatch Logs Group
client = boto3.client('logs')
response = client.put_log_events(
    logGroupName='VPCFlowLogs',
    logStreamName='VPCFlowLogs',
    logEvents=[
        {
            'timestamp': int(round(time.time() * 1000)),
            'message': json.dumps(event)
        }
    ]
)
)
```

No recommendations

이 예제에서 Amazon Q는 한 번에 한 줄씩 권장 사항을 제공합니다.

```
role = get_execution_role()

sagemaker_session = sage.Session()
bucket = sagemaker_session.default_bucket()
runtime = boto3.client("runtime.sagemaker")
s3 = boto3.resource("s3")
```

Amazon Q Developer를 사용하여 IDE에서 코드 변환

Amazon Q Developer는 자동화된 언어 및 운영 체제(OS) 수준 업그레이드 및 변환을 수행하여 통합 개발 환경(IDEs)에서 코드를 변환할 수 있습니다. 변환할 코드를 제공하면 Amazon Q가 파일을 검토하고 적용할 수 있는 변경 사항을 생성합니다.

시작하려면 변환을 지원하는 IDE에 Amazon Q를 설치합니다. 그런 다음 Amazon Q에서 수행하려는 변환 유형에 대한 주제를 참조하세요.

변환을 지원하는 IDEs 및 Amazon Q 설치 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 Using Amazon Q Developer in the IDE.](#)

주제

- [Amazon Q Developer를 사용하여 Java 애플리케이션 변환](#)

- [Amazon Q Developer를 사용하여 .NET 애플리케이션 변환](#)

Amazon Q Developer를 사용하여 Java 애플리케이션 변환

Amazon Q는 Java 애플리케이션에 대해 다음과 같은 유형의 변환을 지원합니다.

- Java 언어 및 종속성 버전 업그레이드
- Oracle에서 PostgreSQL로의 데이터베이스 마이그레이션을 위한 임베디드 SQL 변환

시작하려면 수행하려는 변환 유형에 대한 주제를 참조하세요.

주제

- [할당량](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 Java 버전 업그레이드](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 Java 애플리케이션의 임베디드 SQL 변환](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 코드 변환](#)
- [Java 변환 문제 해결](#)

할당량

IDE 및 명령줄에서 Amazon Q를 사용한 Java 애플리케이션 변환은 다음 할당량을 유지합니다.

- 작업당 코드 줄 - Amazon Q가 지정된 변환 작업에서 변환할 수 있는 최대 코드 줄 수입니다.
- 월별 코드 줄 - Amazon Q가 한 달에 변환할 수 있는 최대 코드 줄 수입니다.
- 동시 작업 - 동시에 실행할 수 있는 최대 변환 작업 수입니다. 이 할당량은 [Visual Studio의 .NET 변환을 포함하여 IDE의 모든 변환에](#) 적용됩니다.
- 월별 작업 - 한 달 동안 실행할 수 있는 최대 변환 작업 수입니다.

리소스	할당량
작업당 코드 행	프리 티어: 1,000줄의 코드
월별 코드 행	프리 티어: 2,000줄의 코드

리소스	할당량
동시 작업	사용자당 작업 1개 AWS 계정당 작업 25개
월별 작업 수	프로 티어: 작업 1,000개 프리 티어: 작업 100개

Amazon Q Developer를 사용하여 Java 버전 업그레이드

Amazon Q Developer는 통합 개발 환경(IDE)에서 Java 애플리케이션을 최신 언어 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. Amazon Q가 코드를 업그레이드하기 위해 수행할 수 있는 변경 사항에는 더 이상 사용되지 않는 코드 구성 요소 및 APIs 업데이트와 코드의 라이브러리, 프레임워크 및 기타 종속성 업그레이드가 포함됩니다.

코드를 변환하기 위해 Amazon Q는 먼저 소스 언어 버전에서 코드를 빌드하고 변환을 수행하는 데 필요한 정보가 있는지 확인합니다. Amazon Q가 코드를 성공적으로 변환한 후 IDE의 변경 사항을 확인하고 수락합니다. Amazon Q Developer는 업그레이드된 코드를 대상 JDK와 호환되는 데 필요한 최소한의 변경을 수행하므로 프로젝트의 라이브러리 및 종속성을 업그레이드하려면 추가 변환이 필요합니다. Amazon Q가 코드를 변환하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer가 Java 언어 업그레이드를 위한 코드를 변환하는 방법](#).

주제

- [지원되는 Java 업그레이드 및 IDEs](#)
- [1단계: 사전 조건](#)
- [2단계: 프로젝트 구성](#)
- [3단계: 코드 변환](#)
- [Amazon Q Developer가 Java 언어 업그레이드를 위한 코드를 변환하는 방법](#)

지원되는 Java 업그레이드 및 IDEs

Amazon Q는 현재 변환을 위해 다음과 같은 Java 소스 코드 버전 및 대상 버전을 지원합니다. 코드를 동일한 Java 버전으로 변환하면 소스 코드 버전의 라이브러리 및 기타 종속성 업그레이드가 포함됩니다.

지원되는 Java 업그레이드

소스 코드 버전	지원되는 대상 버전
Java 8	Java 17 및 Java 21
Java 11	Java 17 및 Java 21
Java 17	Java 17 및 Java 21
Java 21	Java 21

Amazon Q는 다음 IDEs에서 Java 업그레이드를 지원합니다.

- JetBrains IDEs의 모듈
- 의 프로젝트 및 워크스페이스 Visual Studio Code

1단계: 사전 조건

계속하기 전에 [IDE의 Amazon Q 설정](#) 단계를 완료했는지 확인하세요.

코드 변환 작업을 시작하기 전에 다음 사전 조건이 충족되는지 확인합니다.

- 프로젝트는 [지원되는 Java 버전으로](#) 작성되며에 구축됩니다Maven.
- 프로젝트는 IDEMaven에서를 사용하여 성공적으로 빌드됩니다. Maven 현재 3.8 이상이 지원됩니다.
- 프로젝트 소스 JDK는 로컬에서 사용할 수 있으며 소스 코드의 버전입니다. 예를 들어 Java 8 코드를 변환하는 경우 로컬 JDK 설치는 JDK 8이어야 합니다.
- 프로젝트가 55분 이내에 빌드됩니다.
- 프로젝트가 올바르게 구성되고 올바른 JDK 버전이 지정됩니다. 자세한 내용은 [2단계: 프로젝트 구성](#) 단원을 참조하십시오.
- 프로젝트는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 또는 온프레미스 네트워크를 포함한 프라이빗 네트워크의 리소스에 액세스할 필요가 없습니다. 예를 들어 프로젝트에 네트워크의 데이터베이스에 연결하는 유닛 테스트가 포함된 경우 변환이 실패합니다.
- 프로젝트는 Java 프로젝트에서 Java 이외의 언어를 패키징하는 플러그인을 사용하지 않습니다. 예를 들어 프로젝트에서 [frontend-maven-plugin](#)을 사용하여 Java 소스 코드 외에도 프론트엔드 JavaScript 코드를 실행하는 경우 변환이 실패합니다.

- 로컬 네트워크는 Amazon Q가 코드를 변환하는 데 사용하는 Amazon S3 버킷에 대한 업로드를 허용합니다. 자세한 내용은 [데이터 경계의 Amazon S3 버킷에 대한 액세스 허용](#)을 참조하세요.

2단계: 프로젝트 구성

프로젝트를 구성하려면 사용 중인 IDE에 다음 정보를 사용합니다.

JetBrains에서 프로젝트 구성

JetBrains에서 프로젝트를 구성하려면 다음 프로젝트 및 모듈 설정을 지정해야 할 수 있습니다.

모듈이 프로젝트와 동일한 JDK 및 언어 수준을 사용하는 경우 모듈 설정을 업데이트할 필요가 없습니다.

- 프로젝트 SDK - 프로젝트를 컴파일하는 데 사용되는 JDK입니다.
- 프로젝트 언어 수준 - 프로젝트에 사용되는 Java 버전입니다.
- 모듈 SDK - 모듈을 컴파일하는 데 사용되는 JDK입니다.
- 모듈 언어 수준 - 모듈에 사용되는 Java 버전입니다.
- Maven Runner JRE - 모듈을 빌드하는 JDK입니다.

프로젝트 및 모듈 설정 업데이트

프로젝트 또는 모듈의 SDK 및 언어 수준 설정을 업데이트하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. JetBrains IDE에서 파일을 선택한 다음 프로젝트 구조를 선택합니다.
2. 프로젝트 구조 창이 열립니다. 프로젝트 설정에서 프로젝트를 선택합니다.
 - a. 프로젝트 JDK를 업데이트하려면 SDK 옆의 드롭다운 목록에서 선택합니다.
 - b. 프로젝트 언어를 업데이트하려면 언어 수준 옆의 드롭다운에서 선택합니다.
3. [Project Settings]에서 [Modules]를 선택합니다.
 - a. 모듈 JDK를 업데이트하려면 SDK 옆의 드롭다운 목록에서 선택합니다.
 - b. 모듈 언어를 업데이트하려면 언어 수준 옆의 드롭다운에서 선택합니다.

자세한 내용은 JetBrains 설명서의 [프로젝트 구조 설정](#) 및 [모듈 구조 설정](#)을 참조하세요.

Maven 설정 업데이트

Maven Runner JRE를 업데이트하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. JetBrains IDE에서 기어 아이콘을 선택한 다음 나타나는 메뉴에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 창에서 빌드, 실행, 배포를 선택한 다음 빌드 도구, Maven, Runner를 차례로 선택합니다.
3. JRE 필드에서 변환하려는 모듈을 빌드하는 데 사용되는 JDK를 선택합니다.

VS Code에서 프로젝트 구성

VS Code에서 프로젝트를 구성하려면 프로젝트에 다음이 포함되어야 합니다.

- 프로젝트 루트 폴더의 pom.xml 파일
- 프로젝트 디렉터리의 .java 파일

프로젝트에 Maven 래퍼 실행 파일(macOS용 mvnw 또는Windows용 mvnw.cmd)이 포함된 경우 프로젝트의 루트에 있는지 확인합니다. Amazon Q는 래퍼를 사용하므로 다른 Maven 구성은 필요하지 않습니다.

Maven 래퍼를 사용하지 않는 경우 Maven을 설치합니다. 자세한 내용은 Apache Maven 설명서에서 [Apache Maven 설치](#)를 참조하세요.

Maven을 설치한 후 PATH 변수에 추가합니다. 자세한 내용은 [내 PATH에 Maven을 추가하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하세요. Java runtime 변수도 JRE가 아닌 JDK를 가리켜야 합니다. 구성이 올바른지 확인하려면 mvn -v를 실행합니다. 출력에는 JDK 경로를 가리키는 Maven 버전과 runtime 변수가 표시되어야 합니다.

3단계: 코드 변환

자체 코드를 변환하기 전에 샘플 프로젝트를 변환하여 IDE가 올바르게 설정되었는지 테스트할 수 있습니다. 다음은 코드 변환에 적합한 GitHub 프로젝트 샘플입니다. <https://github.com/aws-samples/aws-appconfig-java-sample>.

IDE 설정을 테스트하려면 샘플 프로젝트를 다운로드하여 압축을 풀고 IDE에 대해 다음 단계를 완료합니다. 제안된 변경 사항 및 변환 요약은 볼 수 있는 경우 자체 코드 프로젝트를 변환할 준비가 된 것입니다. 변환에 실패하면 IDE가 올바르게 구성되지 않은 것입니다. 구성 문제를 해결하려면 [2단계: 프로젝트 구성 및 문제 해결](#)을 검토합니다.

Note

변환이 시작되기 전에 IDE에서 벗어나면 변환이 실패하고 다시 시작해야 합니다.

코드 프로젝트 또는 모듈의 언어 버전을 업그레이드하려면 IDE에 대해 다음 단계를 완료합니다.

JetBrains

1. JetBrains에서 업그레이드하려는 모듈을 엽니다. IDE에서 프로젝트를 성공적으로 구축했는지 확인합니다.
2. Amazon Q 로고를 선택한 다음 열리는 Amazon Q 채팅 패널에 **/transform**을 입력합니다.
3. 애플리케이션 변환 팝업이 나타납니다. 드롭다운 목록에서 업그레이드할 프로젝트를 선택한 다음 변환을 선택합니다.
4. Amazon Q가 변환을 시작합니다. 변환 세부 정보 탭에서 진행 상황을 볼 수 있습니다.
5. 변환이 완료되면 프로젝트를 업데이트하기 전에 업그레이드된 코드를 확인할 수 있습니다. 새 코드를 보려면 변환 세부 정보 탭으로 이동한 다음 diff 보기를 선택합니다. 표시되는 패치 적용 창에서 파일을 선택하여 소스 코드와 업그레이드된 코드가 포함된 diff 보기를 엽니다.
6. Amazon Q의 변경 사항을 수락하려면 diff 보기를 선택하여 패치 적용 창을 엽니다. 업데이트된 파일을 모두 선택하고 확인을 선택하여 프로젝트를 업데이트합니다.
7. 코드가 업그레이드되고 제안된 다음 단계에 대한 세부 정보를 얻으려면 변환 세부 정보 탭에서 변환 요약 보기를 선택합니다.

Visual Studio Code

1. VS Code에서 업그레이드하려는 프로젝트 또는 작업 영역을 엽니다. IDE에서 프로젝트를 성공적으로 구축했는지 확인하세요.
2. Amazon Q 로고를 선택한 다음 열리는 Amazon Q 채팅 패널에 **/transform**을 입력합니다.
3. IDE 상단의 검색 창에서 업그레이드할 프로젝트를 선택합니다.
4. Amazon Q가 소스 코드의 버전을 찾을 수 없는 경우 코드 버전을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 소스 코드가 기록되는 버전을 선택한 다음 팝업에서 변환을 선택하여 계속 진행합니다.
5. 메시지가 표시되면 JDK JAVA_HOME 경로를 입력합니다. 자세한 내용은 [VS Code 프로젝트 구성](#)을 참조하세요.
6. Amazon Q가 변환을 시작합니다. 변환 허브 탭에서 진행 상황을 볼 수 있습니다.

7. 변환이 완료되면 제안된 변경 사항 탭이 열립니다. 프로젝트를 업데이트하기 전에 업그레이드된 코드를 확인하려면 제안된 변경 사항 다운로드를 선택합니다. 파일을 선택하여 소스 코드와 업그레이드된 코드가 포함된 diff 보기를 엽니다.
8. Amazon Q의 변경 사항을 수락하려면 제안된 변경 사항 탭으로 이동하여 수락을 선택합니다.
9. 코드가 업그레이드되고 제안된 다음 단계에 대한 세부 정보를 얻으려면 변환 허브에서 보기 및 추가 작업 줄임표 버튼을 선택한 다음 변환 요약 표시를 선택합니다.

Amazon Q Developer가 Java 언어 업그레이드를 위한 코드를 변환하는 방법

코드를 변환하기 위해 Amazon Q Developer는 프로젝트의 코드 언어 버전을 업그레이드하는 데 사용하는 변환 계획을 생성합니다. 코드를 변환한 후 변경 사항을 수락하기 전에 검토할 수 있도록 변환 요약과 파일 차이를 제공합니다. Amazon Q Developer는 업그레이드된 코드를 대상 JDK와 호환되는 데 필요한 최소한의 변경을 수행하므로 프로젝트의 라이브러리 및 종속성을 업그레이드하려면 추가 변환이 필요합니다. 다음 섹션에서는 Amazon Q가 변환을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용을 제공합니다.

코드 빌드 및 변환 계획 생성

코드 변환을 시작하기 위해 Amazon Q는 로컬에서 프로젝트를 빌드하고 소스 코드, 프로젝트 종속성 및 빌드 로그가 포함된 빌드 아티팩트를 생성합니다.

빌드 아티팩트를 생성한 후 Amazon Q는 보안 빌드 환경에서 코드를 빌드하고 업그레이드하려는 프로젝트 또는 모듈에 맞게 사용자 지정된 변환 계획을 생성합니다. 변환 계획에는 새로운 종속성 버전, 주요 코드 변경 사항, 더 이상 사용되지 않는 코드에 대한 권장 대체를 포함하여 Amazon Q가 시도할 특정 변경 사항이 요약되어 있습니다. 이러한 변경 사항은 코드의 예비 빌드를 기반으로 하며 변환 중에 변경될 수 있습니다.

코드 변환

코드를 변환하기 위해 Amazon Q는 변환 계획에서 제안된 변경 사항에 따라 코드를 대상 Java 버전으로 업그레이드하려고 시도합니다. 변경하면 소스 코드의 기존 유닛 테스트를 다시 빌드하고 실행하여 발생한 오류를 반복적으로 수정합니다. JDK 업그레이드는 다음 소스 코드 버전에서 대상 버전으로 수행할 수 있습니다.

- Java 8~17
- Java 8~21
- Java 11~17

- Java 11~21
- Java 17~21

Amazon Q Developer는 코드를 대상 Java 버전과 호환되는 데 필요한 최소한의 변경 사항을 적용합니다. Java 17 또는 21로 성공적으로 업그레이드한 후 프로젝트의 라이브러리 및 종속성을 업그레이드하려면 추가 변환이 필요합니다. 동일한 소스 코드 버전과 대상 코드 버전(예: 17~17)을 선택합니다.

Amazon Q는 코드를 업그레이드할 때 다음과 같은 변경을 시도합니다.

- 대상 Java 버전 권장 사항에 따라 더 이상 사용되지 않는 코드 구성 요소 업데이트
- 인기 있는 라이브러리 및 프레임워크를 대상 Java 버전과 호환되는 버전으로 업그레이드합니다. 여기에는 다음 라이브러리 및 프레임워크를 사용 가능한 최신 메이저 버전으로 업데이트하는 작업이 포함됩니다.
 - Apache Commons IO
 - Apache HttpClient
 - bc-fips
 - Cucumber-JVM
 - 최대 절전 모드
 - jackson-annotations
 - JakartaEE
 - Javax
 - javax.servlet
 - jaxb-api
 - jaxb-impl
 - jaxen
 - jcl-over-slf4j
 - json-simple
 - jsr305
 - junit
 - junit-jupiter-api
 - Log4j
 - Micronaut
 - Mockito

- mockito-core
- Okio
- PowerMockito
- Quarkus
- slf4j
- slf4j-api
- Spring Boot
- Spring Framework
- Spring Security
- Swagger
- testng

변환 요약 검토 및 변경 사항 수락

변환이 완료되면 Amazon Q는 전체 프로젝트가 업그레이드되었는지 여부를 나타내는 최종 빌드의 상태를 포함하여 변경 사항에 대한 세부 정보가 포함된 변환 요약을 제공합니다. 빌드 로그 요약을 보고 Amazon Q가 업그레이드된 버전에서 코드를 빌드하지 못하게 하는 문제를 파악할 수도 있습니다.

변환 요약에는 변환 계획에 제안된 변경 사항과 Amazon Q가 궁극적으로 코드를 업그레이드하기 위해 수행한 변경 사항 간의 차이점과 원래 계획에 없는 추가 변경 사항이 추가로 포함됩니다.

변환 요약을 검토한 후 Amazon Q가 제안하는 변경 사항을 파일 diff 보기에서 볼 수 있습니다. Amazon Q에서 제안하는 모든 코드 변경 사항은 변경 사항을 수락할 때까지 현재 프로젝트 파일에 영향을 미치지 않습니다. 변환된 코드는 변환이 완료된 후 최대 30일까지 사용할 수 있습니다.

부분적으로 성공한 변환 완료

코드베이스의 복잡성과 세부 사항에 따라 변환이 부분적으로 성공하는 인스턴스가 있을 수 있습니다. 즉, Amazon Q는 프로젝트의 특정 파일 또는 코드 영역만 변환할 수 있었습니다. 이 경우 프로젝트를 업데이트된 언어 버전으로 빌드하려면 나머지 코드를 수동으로 업데이트해야 합니다.

코드의 나머지 부분을 변환하는 데 도움이 되도록 IDE에서 Amazon Q 채팅을 사용할 수 있습니다. Amazon Q에 부분적으로 업데이트된 파일을 검토하고 컴파일 오류와 같은 문제를 해결하기 위한 새 코드를 제공하도록 요청할 수 있습니다. [/dev](#) 및 [@workspace](#)와 같은 기능을 사용하여 더 많은 프로젝트를 컨텍스트로 포함하고 한 번에 여러 파일에 대한 제안을 받을 수도 있습니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 Java 애플리케이션의 임베디드 SQL 변환

IDE의 코드 변환을 위한 Amazon Q Developer 에이전트는 임베디드 SQL을 변환하여 AWS Database Migration Service (AWS DMS)를 사용한 Oracle에서 PostgreSQL로의 데이터베이스 마이그레이션을 완료하는 데 도움이 될 수 있습니다.

AWS DMS는 관계형 데이터베이스, 데이터 웨어하우스, NoSQL 데이터베이스 및 기타 유형의 데이터 스토어를 마이그레이션할 수 있는 클라우드 서비스입니다. DMS의 AWS DMS Schema Conversion은 대상 데이터베이스에 적용할 수 있는 데이터베이스 스키마 및 코드 객체를 변환하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 AWS Database Migration Service 사용 설명서의 [What is AWS Database Migration Service?](#)를 참조하세요.

AWS DMS 및 DMS Schema Conversion을 사용하여 데이터베이스를 마이그레이션하는 경우 애플리케이션의 임베디드 SQL을 대상 데이터베이스와 호환되도록 변환해야 할 수 있습니다. 수동으로 변환하는 대신 IDE에서 Amazon Q를 사용하여 변환을 자동화할 수 있습니다. Amazon Q는 DMS Schema Conversion의 메타데이터를 사용하여 애플리케이션에 포함된 SQL을 대상 데이터베이스와 호환되는 버전으로 변환합니다.

현재 Amazon Q는 PostgreSQL로 마이그레이션하는 Oracle 데이터베이스용 Java 애플리케이션의 SQL을 변환할 수 있습니다. 애플리케이션에 Oracle SQL 문이 포함된 경우에만 IDE에서 SQL 코드를 변환하는 옵션이 표시됩니다. 자세한 내용은 사전 조건을 참조하세요.

1단계: 사전 조건

계속하기 전에 [IDE의 Amazon Q 설정](#) 단계를 완료했는지 확인하세요.

SQL 변환을 위한 코드 변환 작업을 시작하기 전에 다음 사전 조건이 충족되는지 확인합니다.

- Oracle 데이터베이스에서 PostgreSQL 데이터베이스로 임베디드 SQL이 있는 Java 애플리케이션을 마이그레이션하고 있습니다. 변환에 적합하려면 애플리케이션에 Oracle SQL 문이 포함되어야 합니다.
- DMS Schema Conversion을 사용하여 AWS 데이터베이스 스키마를 변환하는 프로세스를 완료했습니다. 자세한 내용은 [데이터베이스 마이그레이션 안내서의 DMS Schema Conversion을 사용하여 Oracle 데이터베이스를 Amazon RDS for PostgreSQL로 마이그레이션을 참조하세요](#).
- 스키마 변환이 완료되면 AWS DMS 콘솔에서 마이그레이션 프로젝트 파일을 다운로드했습니다.

2단계: 애플리케이션 구성

임베디드 SQL 코드를 변환하려면 Java 프로젝트에 하나 이상의 .java 파일이 포함되어야 합니다.

JetBrains IDE를 사용하는 경우 프로젝트 구조 설정의 SDK 필드를 해당 JDK로 설정해야 합니다. 프로젝트 구조 설정 구성에 대한 자세한 내용은 JetBrains 설명서의 [프로젝트 구조 설정](#)을 참조하세요.

3단계: 임베디드 SQL 변환

Java 애플리케이션의 임베디드 SQL 코드를 PostgreSQL 대상 데이터베이스와 호환되는 형식으로 변환하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. Amazon Q가 설치된 IDE에서 변환해야 하는 임베디드 SQL이 포함된 Java 코드베이스를 엽니다.
2. Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 패널을 엽니다.
3. 채팅 패널에 **/transform**를 입력합니다.
4. Java 애플리케이션이 SQL 변환에 적합한 경우 Amazon Q는 수행할 변환 유형을 선택하라는 메시지를 표시합니다. **SQL conversion**을 입력합니다.
5. Amazon Q는 Amazon S3에서 검색한 스키마 메타데이터 파일을 업로드하라는 메시지를 표시합니다. 채팅에서 Amazon Q는 파일 검색 지침을 제공합니다.
6. Amazon Q는 임베디드 SQL과 데이터베이스 스키마 파일이 포함된 프로젝트를 제공하라는 메시지를 표시합니다. 채팅 패널의 드롭다운 메뉴에서 적절한 파일을 선택합니다.
7. 데이터베이스 스키마에서 검색된 Amazon Q의 세부 정보가 정확한지 확인합니다.
8. Amazon Q가 SQL 코드 변환을 시작합니다. 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
9. Amazon Q는 SQL 코드를 변환한 후 파일에 대한 모든 업데이트와 차이를 제공합니다. 차이의 변경 사항을 검토한 다음 변경 사항을 수락하여 코드를 업데이트합니다.

또한 Amazon Q는 변경 사항에 대한 세부 정보가 포함된 변환 요약을 제공합니다.

10. 코드를 업데이트한 후 AWS DMS 콘솔로 돌아가서 새 SQL이 마이그레이션된 데이터베이스와 호환되는지 확인합니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 코드 변환

명령줄에서 Amazon Q를 사용하여 코드를 변환하는 작업은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer 명령줄 변환 도구를 사용하여 명령줄에서 애플리케이션을 변환할 수 있습니다. 코드를 변환하려면 소스 코드의 경로와 필요한 구성 파일을 제공하면 Amazon Q가 일련의 단계로 새 코드를 생성합니다. 변환 전반에 걸쳐 Amazon Q는 로컬 환경에 코드를 빌드하여 변경 사항을 확인합니다. 자세한 내용은 [로컬 환경에서 코드 빌드](#) 단원을 참조하십시오. Amazon Q는 리포지토리에 코드

변경을 커밋하는 새 브랜치를 생성합니다. 변환이 완료되면 브랜치를 원래 브랜치에 병합하여 변경 사항을 코드베이스에 통합할 수 있습니다.

시작하려면 명령줄 도구를 설치하고 인증한 다음 변환을 구성하고 시작하는 명령을 확인합니다.

주제

- [로컬 환경에서 코드 빌드](#)
- [명령](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 변환 실행](#)
- [명령줄의 변환 문제 해결](#)
- [Amazon Q Developer 명령줄 변환 도구 버전 기록](#)

로컬 환경에서 코드 빌드

변환 중에 Amazon Q는 로컬 환경에서 확인 빌드를 수행합니다. Amazon Q는 서버 측 코드를 여러 단계로 변환합니다. 각 단계 후 Amazon Q는 코드를 로컬 환경으로 전송하여 변경 사항을 빌드하고 테스트합니다. 그러면 변환을 계속하기 위해 코드가 서버 측으로 다시 전송됩니다.

로컬 환경의 빌드는 Amazon Q가 프라이빗 리소스에 액세스해야 하는 테스트를 실행하도록 허용하여 변환된 코드를 확인하는 데 도움이 됩니다. 로컬 환경에서 AI 생성 코드 구축과 관련된 보안 위험을 최소화하기 위해 Amazon Q는 생성한 코드를 검토하고 업데이트하여 보안 문제를 해결합니다.

명령

이러한 명령 실행에 대한 step-by-step 지침은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 변환 실행](#).

변환을 구성하고 Amazon Q Developer Pro에 인증하려면 다음을 실행합니다.

```
qct configure
```

Java 업그레이드를 위한 변환을 시작하려면 다음 명령을 실행합니다. *<your-target-java-version>*의 경우 JAVA_17 또는를 입력할 수 있습니다 JAVA_21.

```
qct transform --source_folder <path-to-folder>
--target_version <your-target-java-version>
```

SQL 변환에 대한 변환을 시작하려면 다음을 실행합니다.

```
qct transform --source_folder <path-to-folder>
--sql_conversion_config_file <path-to-sql-config-file>
```

사용 중인 변환용 명령줄 도구의 버전을 확인하려면 다음을 실행합니다.

```
qct -v
```

변환에 대한 도움을 받으려면 다음을 실행합니다.

```
qct -h
```

Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 변환 실행

명령줄에서 Amazon Q를 사용하여 코드를 변환하는 작업은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer 명령줄 도구를 사용하여 명령줄에서 코드를 변환하려면 다음 단계를 완료하세요.

사전 조건

명령줄에서 변환을 시작하기 전에 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

- Java 코드 버전을 업그레이드하는 경우 프로젝트는 [Amazon Q를 사용하여 Java 버전을 업그레이드하기 위한 사전 조건을 충족합니다.](#)
- Java 애플리케이션에서 임베디드 SQL을 변환하는 경우 애플리케이션은 [Amazon Q로 임베디드 SQL을 변환하기 위한 사전 조건을 충족합니다.](#)
- 명령줄 환경에 Python이 설치되어 있습니다. 명령줄 도구를 설치하는 방법입니다. 지원되는 최소 Python 버전은 3.12입니다.
- macOS 또는 Linux에서 변환을 실행 중입니다.
- 애플리케이션의 크기는 2GB 이하입니다.
- Amazon Q에서 업그레이드하려는 특정 종속성이 있는 경우 [종속성 업그레이드 파일을](#) 구성한 것입니다.

1단계: 인증 방법 선택 및 권한 추가

AWS Identity and Access Management (IAM) 또는 IAM Identity Center로 인증하여 명령줄에서 변환을 실행할 수 있습니다. 사용하는 인증 방법에 관계없이 적절한 권한이 있는지 확인합니다.

Note

명령줄에서 수행되는 변환에는 고객 관리형 키가 지원되지 않습니다.

권한 추가

인증에 사용하는 AWS CLI 프로필 또는 Amazon Q Developer 구독과 연결된 IAM 자격 증명에는 명령줄에서 변환을 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 계속하기 전에 IAM 자격 증명에 정의된 권한이 있는지 확인합니다 [사용자가 명령줄에서 변환을 실행하도록 허용](#).

IAM으로 인증

Note

IAM을 사용하여 Amazon Q Developer 구독으로 인증할 수 없습니다.

IAM으로 인증하려면 다음을 수행해야 합니다.

- AWS Command Line Interface ()를 설치합니다AWS CLI. 자세한 내용은 [AWS CLI 시작하기](#)를 참조하세요.
- IAM 자격 증명이 저장되는 credentials 파일로 AWS CLI 프로파일을 구성합니다.

IAM 자격 증명을 AWS CLI 프로필에 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [의 구성 및 자격 증명 파일 설정을 AWS CLI](#) 참조하세요.

- IAM 자격 증명에 필요한 권한을 추가합니다. 자세한 내용은 [권한 추가](#) 단원을 참조하십시오.

설치 `aws configure` 후를 실행하여 명령줄에서이 구성을 지정할 수 있습니다 AWS CLI.

에서 구성한 AWS CLI 프로필을 제공합니다 [4단계: 구성 및 인증](#).

Amazon Q Developer 구독을 통해 IAM Identity Center로 인증

IAM Identity Center로 인증하려면 관리자가 [Amazon Q Developer Pro를 인력 사용자로 구독](#)해야 하며 구독을 통해 인증할 시작 URL을 제공해야 합니다. 사용자 또는 관리자는 Amazon Q Developer 콘솔에서 시작 URL을 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [Amazon Q Developer에서 사용할 시작 URL 찾기](#).

필요한 권한을 추가하려면 섹션을 참조하세요 [권한 추가](#).

에서 시작 URL을 제공합니다 [4단계: 구성 및 인증](#).

2단계: 도구 설치

1. [변환을 위한 Amazon Q 명령줄 도구를 다운로드합니다](#).

명령줄 도구의 이전 버전을 다운로드하려면 섹션을 참조하세요 [버전 기록](#).

2. 도구를 설치하려면 Python에서 가상 환경을 설정하는 것이 좋습니다. 가상 환경을 생성하려면 터미널 창을 열고 다음을 실행합니다.

```
python -m venv qct-cli
```

3. 가상 환경을 활성화하려면 다음을 실행합니다.

```
source qct-cli/bin/activate
```

4. 명령줄에 도구를 설치하려면 다음을 실행합니다.

```
pip install amzn_qct_cli-0.6.0-py3-none-any.whl
```

Note

변환에 이전 버전의 명령줄 도구를 사용하는 경우를 다운로드 0.6.0한 [버전으로](#) 바꿉니다.

5. 도구가 설치되었는지 확인하려면 다음을 실행합니다.

```
which qct
```

3단계: 종속성 업그레이드 파일 생성(선택 사항)

Amazon Q에 프로젝트의 종속성과 변환 중에 업그레이드할 버전을 나열하는 YAML 파일인 종속성 업그레이드 파일을 제공할 수 있습니다. 종속성 업그레이드 파일을 제공하여 Amazon Q가 업그레이드할 때 모르는 타사 종속성을 지정할 수 있습니다.

자사 종속성은 조직이 유지 관리하고 로컬 또는 조직의 프라이빗 네트워크에서만 사용할 수 있는 라이브러리, 플러그인 및 프레임워크를 나타냅니다. Amazon Q는 로컬 환경에서 빌드를 수행할 때 자사 종속성에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [로컬 환경에서 코드 빌드](#) 단원을 참조하십시오. 타사 종속성은 조직에 고유하지 않은 공개적으로 사용 가능한 종속성 또는 오픈 소스 종속성입니다.

Amazon Q가 자사 종속성을 업그레이드하려면 파일에서 종속성을 지정해야 합니다. 지정하지 않은 타사 종속성을 업데이트할 수 있지만 업그레이드하려는 종속성 또는 버전이 있는 경우 파일에 추가합니다.

Amazon Q는 변환 중에 종속성 업그레이드 파일을 제공하라는 메시지를 표시합니다. 제공하려면 먼저 파일을 올바르게 구성했는지 확인합니다. YAML 파일에는 다음 필드가 필요합니다.

- name - 종속성 업그레이드 파일의 이름입니다.
- description(선택 사항) - 종속성 업그레이드 파일 및 변환에 대한 설명입니다.
- dependencyManagement - 업그레이드할 종속성 및 플러그인 목록을 포함합니다.
- 종속성 - 업그레이드할 라이브러리의 이름과 버전을 포함합니다.
- 플러그인 - 업그레이드할 플러그인의 이름과 버전을 포함합니다.
- identifier - 라이브러리, 플러그인 또는 기타 종속성의 이름입니다.
- targetVersion - 업그레이드할 종속성의 버전입니다.
- versionProperty(선택 사항) - 애플리케이션 pom.xml 파일의 properties 태그로 설정된 정의 중인 종속성의 버전입니다.
- originType - 종속성이 FIRST_PARTY 또는 THIRD_PARTY에 의해 지정된 퍼스트 또는 서드 파티인지 여부입니다.

다음은 종속성 업그레이드 YAML 파일의 예와 Amazon Q가 구문 분석하는 데 필요한 구성입니다.

```
name: dependency-upgrade

description: "Custom dependency version management for Java migration from JDK 8/11/17 to JDK 17/21"
```

```

dependencyManagement:

  dependencies:

    - identifier: "com.example:library1"

      targetVersion: "2.1.0"

      versionProperty: "library1.version" # Optional

      originType: "FIRST_PARTY"

    - identifier: "com.example:library2"

      targetVersion: "3.0.0"

      originType: "THIRD_PARTY"

  plugins:

    - identifier: "com.example.plugin"

      targetVersion: "1.2.0"

      versionProperty: "plugin.version" # Optional

      originType: "THIRD_PARTY"

```

4단계: 구성 및 인증

변환을 시작하려면 먼저 인증 AWS CLI 하고 변환에 대한 구성 세부 정보를 제공해야 합니다.

1. IAM으로 인증하고를 아직 구성하지 않은 경우 다음 명령을 AWS CLI 실행하여 인증 세부 정보를 제공합니다. 에서 IAM으로 인증하기 위한 요구 사항은 섹션을 AWS CLI 참조하세요 [IAM으로 인증](#).

```
aws configure
```

2. 변환 구성 프로세스를 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
qct configure
```

3. 먼저 Maven 버전이 확인됩니다. 지원되는 최소 버전이 있는 경우 다음 출력이 표시됩니다.

```
Running command: mvn --version at: path/to/current/directory
Your Maven version is supported for transformations.
```

지원되는 Maven 버전이 없는 경우 계속 진행하려면 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [사전 조건](#) 단원을 참조하십시오.

4. 그런 다음 지원되는 각 Java 버전에 대해 JDK 경로를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 업그레이드하려는 Java 버전의 JDK 경로만 지정하면 됩니다.
5. 그런 다음 인증 방법을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

- a. AWS CLI 프로필에 저장된 IAM 자격 증명으로 인증하려면 입력합니다¹. 특정 프로필 이름을 지정하거나 Enter 키를 눌러 기본 프로필을 사용할 수 있습니다.

변환에 태그를 추가하려면 태그가 저장되는 CSV 파일을 제공할 수 있습니다. CSV에는 태그 키-값 페어가 나열되는 키와 값의 헤더가 있는 두 개의 열이 있어야 합니다. 변환에 이러한 태그를 추가하려면 태그가 저장되는 CSV 파일의 경로를 입력합니다.

- b. Amazon Q Developer 구독을 통해 IAM Identity Center로 인증하려면 2를 입력한 다음 구독 프로필의 시작 URL을 입력합니다.

그런 다음 구독한 AWS 리전을 형식으로 입력합니다us-east-1. 지원되는 리전 목록은 [지원되는 리전](#) 섹션을 참조하세요. 리전 코드 목록은 AWS 일반 참조 가이드의 [리전 엔드포인트](#)를 참조하세요.

6. 코드 Java 버전을 업그레이드하는 경우 Amazon Q로부터 하나의 커밋 또는 여러 커밋으로 코드 제안을 받을 수 있습니다. Amazon Q는 기본적으로 업그레이드된 코드를 여러 커밋으로 분할합니다. 모든 코드 변경 사항을 하나의 커밋에 표시하려면 메시지가 표시되면 하나의 커밋에 대해 문자 'O'를 입력합니다.

Amazon Q가 코드 변경 사항을 분할하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [변환 요약 검토 및 변경 사항 수락](#).

7. 구성 기본 설정은 configuration.ini 파일에 저장됩니다.

5단계: 변환 실행

수행 중인 변환 유형을 선택하여 필요한 구성 및 명령을 확인합니다.

Java upgrade

변환 계획 수정

Java 버전 업그레이드 중에 Amazon Q는 변환이 시작되기 전에 검토할 수 있는 변환 계획을 생성합니다. 계획에 대해 다음과 같은 변경을 요청할 수 있습니다.

- 계획에 포함된 목록에서 Amazon Q가 업그레이드하는 라이브러리
 - 프롬프트 예제:
 - <dependency1>, <dependency2> 및 <dependency5>만 업그레이드
 - <dependency1> 또는 <dependency2>를 업그레이드하지 마십시오.
- 라이브러리를 업그레이드할 대상 버전
 - 프롬프트 예제:
 - <버전> 대신 <종속성>을 이 버전으로 업그레이드
- Amazon Q가 수행해야 하는 단계
 - 프롬프트 예제:
 - 1~7단계만 완료
 - 5~9단계 실행 안 함
- 업그레이드할 추가 종속성 추가(최신 JDK 버전으로 업그레이드할 때 옵션만 해당)
 - 프롬프트 예제:
 - 또한 <dependency1>을 <version2>로 업그레이드

Java 코드 업그레이드

1. 다음 명령을 실행하여 Java 업그레이드를 위한 변환을 시작합니다. <path-to-folder>를 변환하려는 코드의 폴더 경로로 바꾸고 JAVA_17 또는 <your-target-java-version>로 바꿉니다. JAVA_21.

```
qct transform --source_folder <path-to-folder>
               --target_version <your-target-java-version>
```

추가 명령 옵션:

- 업그레이드할 종속성을 지정하는 경우 종속성 업그레이드 파일의 경로와 함께 --dependency_upgrade_file 옵션을 추가합니다.
- 변환 계획을 검토하거나 업데이트하지 않으려면 명령에 --no-interactive 플래그를 추가합니다. Amazon Q는 계획에 대한 피드백을 요청하지 않으며 변경을 요청할 기회가 없습니다.

2. `--no-interactive` 플래그를 추가하지 않은 경우 Amazon Q는 변환 계획에 대한 피드백을 제공하라는 메시지를 표시합니다. 영어 자연어로 변경하려는 사항을 설명할 수 있으며, Amazon Q는 요청한 변경 사항을 지원할 수 있는 경우 계획을 업데이트합니다.
3. Amazon Q가 변환을 시작합니다. 변환 전반에 걸쳐 상태 업데이트를 출력합니다. 완료되면 Amazon Q는 변환 결과, 로그 및 구성 파일이 출력되는 경로를 제공합니다.

업그레이드된 코드는 생성된 새 브랜치 Amazon Q에 커밋됩니다. Amazon Q는 실행 시 선택한 항목에 따라 하나 이상의 커밋으로 코드를 커밋합니다 `qct configure`.

4. Java 버전을 업그레이드한 후 다른 변환을 실행하는 경우 첫 번째 변환의 변경 사항을 커밋한 동일한 브랜치에서 두 번째 변환을 시작합니다.

SQL conversion

시작하기 전에 [Amazon Q Developer를 사용하여 Java 애플리케이션의 임베디드 SQL 변환](#)을 읽고 이러한 유형의 변환에 대한 사전 조건을 이해해야 합니다.

1. 임베디드 SQL을 변환하려면 먼저 [AWS DMS Schema Conversion](#)에서 스키마 메타데이터 파일의 경로가 포함된 YAML 파일을 생성해야 합니다.

다음은 파일의 필수 형식입니다.

```
schema_conv_metadata_path: <path-to-metadata-zip-file>
```

2. 다음 명령을 실행하여 SQL 변환에 대한 변환을 시작합니다. `<path-to-folder>`를 변환하려는 코드의 폴더 경로로 바꾸고 `<path-to-sql-config-file>`로 바꿉니다.

```
qct transform --source_folder <path-to-folder>
              --sql_conversion_config_file <path-to-sql-config-file>
```

3. Amazon Q가 스키마 메타데이터 파일에서 여러 스키마를 찾으면 변환을 중지하고 감지된 스키마 목록을 제공합니다. SQL 변환에 사용할 스키마를 선택한 다음 `schema: <schema-name>` YAML 파일에 새 필드를 추가합니다.
4. Amazon Q가 변환을 시작합니다. 변환 전반에 걸쳐 상태 업데이트를 출력합니다. 완료되면 Amazon Q는 변환 결과, 로그 및 구성 파일이 출력되는 경로를 제공합니다.

업그레이드된 코드는 생성된 새 브랜치 Amazon Q에 커밋됩니다.

명령줄의 변환 문제 해결

다음 정보는 Amazon Q Developer를 사용하여 명령줄에서 애플리케이션을 변환할 때 발생하는 일반적인 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

보유자 토큰이 새로 고쳐지지 않는 이유는 무엇인가요?

다음 오류가 표시되면 인증에 사용되는 보유자 토큰을 새로 고쳐야 합니다.

```
Refreshing bearer token
('Error refreshing bearer token due to: ', InvalidGrantException('An error occurred
(InvalidGrantException) when calling the CreateToken operation: '))
('Error getting bearer token due to: ', RuntimeError(('Error refreshing bearer token
due to: ', InvalidGrantException('An error occurred (InvalidGrantException) when
calling the CreateToken operation: '))))
```

이 오류를 해결하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
rm ~/.aws/qcodetransform/credentials.json
```

오래된 자격 증명 파일을 제거한 후를 `qct transform` 다시 실행하여 변환을 다시 시작합니다.

Amazon Q Developer 명령줄 변환 도구 버전 기록

명령줄에서 Amazon Q를 사용하여 코드를 변환하는 작업은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer 명령줄 변환 도구의 현재 및 이전 릴리스에 대한 자세한 내용은 다음 정보를 검토하세요. 테이블에는 각 버전의 다운로드 링크, 릴리스 날짜 및 릴리스 정보가 포함되어 있습니다.

버전	릴리스 날짜	릴리스 정보
0.6.0(최신)	2025년 6월 6일	종속성 업그레이드 파일을 제공하고 변환 계획을 반복하기 위한 지원이 포함됩니다.
0.5.2	2025년 4월 16일	버그 수정을 통해 자사 종속성이 있는 애플리케이션의 작업

버전	릴리스 날짜	릴리스 정보
		및 실패를 재개할 때 발생하는 문제를 해결합니다.
0.5.1	2025년 3월 13일	IAM으로 인증할 때 더 이상를 제공할 필요가 없습니다 AWS 리전. 출력 로그에 작업 상태를 포함하는 버그 수정도 포함됩니다.
0.5.0	2025년 2월 28일	를 통한 IAM 인증에 대한 지원을 포함합니다 AWS CLI.
0.4.1	2025년 2월 17일	Amazon Q Developer 구독이 구성된 AWS 리전에 대한 입력을 지원하는 버그 수정입니다.
0.4.0	2025년 2월 14일	Java 애플리케이션을 Java 21로 업그레이드하기 위한 지원이 포함되어 있습니다.
0.3.0	2025년 2월 12일	Java 애플리케이션에서 임베디드 SQL 변환에 대한 지원을 포함합니다.
0.2.0	2025년 2월 3일	여러 커밋에서 업그레이드된 Java 코드 수신에 대한 지원을 포함합니다.
0.1.0	2024년 11월 27일	최초 릴리스. 명령줄에서 Java 코드 버전을 업그레이드하기 위한 지원이 포함되어 있습니다.

Java 변환 문제 해결

다음 정보는 Amazon Q Developer로 Java 애플리케이션을 변환할 때 발생하는 일반적인 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

주제

- [Amazon Q가 프로젝트를 업로드할 수 없는 이유는 무엇입니까?](#)
- [Maven 명령이 실패하는 이유는 무엇입니까?](#)
- [내 PATH에 Maven을 추가하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [Amazon Q가 코드를 빌드할 수 없는 이유는 무엇입니까?](#)
- [55분 후에 변환이 실패한 이유는 무엇인가요?](#)
- [변환된 코드를 다운로드할 수 없는 이유는 무엇입니까?](#)
- [코드 변환 로그에 액세스하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [변환 작업 ID는 어떻게 찾을 수 있나요?](#)

Amazon Q가 프로젝트를 업로드할 수 없는 이유는 무엇입니까?

프로젝트가 업로드되지 않는 경우 다음 문제 중 하나 때문일 수 있습니다. Amazon Q에서 표시되는 오류에 해당하는 항목을 참조하세요.

주제

- [프로젝트 크기 축소](#)
- [IDE에서 프록시 설정 구성](#)
- [Amazon S3에 액세스 허용](#)

프로젝트 크기 축소

코드를 변환하기 위해 Amazon Q는 소스 코드, 프로젝트 종속성 및 빌드 로그가 포함된 프로젝트 아티팩트를 생성합니다. 변환 작업의 최대 프로젝트 아티팩트 크기는 2GB입니다. 프로젝트 아티팩트 크기와 관련된 오류가 발생하는 경우 프로젝트 크기를 줄이거나 더 작은 프로젝트를 변환해야 합니다. 코드 변환 로그에서 프로젝트 아티팩트 파일의 크기를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [코드 변환 로그에 액세스하려면 어떻게 해야 합니까?](#) 섹션을 참조하세요.

IDE에서 프록시 설정 구성

코드를 변환하기 위해 Amazon Q는 프로젝트 아티팩트를 서비스 소유 Amazon S3 버킷에 업로드합니다. 업로드 프로세스의 일환으로 SSL 또는 TLS 인증서를 사용하여 Amazon S3와 IDE 간의 통신을 설정합니다. 프록시 서버를 사용하는 경우 프록시 서버에서 사용하는 SSL 또는 TLS 인증서를 신뢰할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 Amazon Q가 프로젝트를 업로드할 수 없습니다.

프록시 또는 인증서와 관련된 오류가 발생하는 경우 인증서를 신뢰하거나 다른 프록시 설정을 업데이트하도록 IDE 또는 운영 체제를 구성해야 할 수 있습니다.

Note

조직의 프록시 서버 또는 방화벽 뒤에 있는 경우 인증서와 관련이 없는 문제가 발생할 수도 있습니다. 인증서를 구성하기 위해 다음 절차를 완료했지만 여전히 문제가 있는 경우 네트워크 관리자에게 문의하여 IDE에서 Amazon S3와 통신할 수 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에 액세스 허용](#) 단원을 참조하십시오.

JetBrains에서 인증서 구성

프록시 서버에서 사용하는 SSL 또는 TLS 인증서를 신뢰하도록 JetBrains IDE Java 런타임 환경(JRE)을 구성하려면 SSL 또는 TLS 인증서를 JRE의 cacerts 파일로 가져와야 합니다. cacerts 파일은 HTTPS 및 SSL과 같은 보안 연결을 위한 신뢰할 수 있는 루트 인증서가 포함된 파일이며 JRE의 보안 설정의 일부입니다. 인증서를 가져오려면 다음 절차를 완료합니다.

Note

실수로 인해 보안 연결에 문제가 발생할 수 있으므로 cacerts 파일을 수정하기 전에 백업하는 것이 좋습니다.

1. JRE의 cacerts 파일의 경로를 결정합니다. JetBrains IDE와 함께 제공된 내부 JRE의 cacerts 파일 경로는 운영 체제와 사용 중인 JetBrains IDE 버전에 따라 달라집니다.

다음은 공통 운영 체제의 cacerts 파일 경로의 예입니다. 운영 체제를 선택하여 예시를 확인하세요.

Note

<JetBrains Installation Folder>는 JetBrains 제품이 설치된 디렉터리를 참조합니다. 이 디렉터리는 일반적으로 설치 프로세스 중에 선택됩니다. jbr 폴더는 JetBrains IDE와 함께 사용하도록 조정된 JRE의 특정 버전인 JetBrains IDE와 함께 번들링된 JRE를 나타냅니다.

Windows

Windows에 설치된 JetBrains IDE의 cacerts 파일 경로는 다음과 같습니다.

```
<JetBrains Installation Folder>\jbr\bin\cacerts
```

예를 들어 Windows의 기본 위치에 JetBrains IDE를 설치한 경우 경로는 다음과 같을 수 있습니다.

```
C:\Program Files\JetBrains\jbr\bin\cacerts
```

macOS

macOS에 설치된 JetBrains IDE의 cacerts 파일 경로는 다음과 같습니다.

```
/Applications/JetBrains Toolbox/<version>/JetBrains Toolbox.app/Contents/jbr/Contents/Home/lib/security/cacerts
```

예를 들어 macOS의 기본 위치에 JetBrains IDE를 설치한 경우 경로는 다음과 같을 수 있습니다.

```
/Applications/JetBrains Toolbox/2022.3.4/JetBrains Toolbox.app/Contents/jbr/Contents/Home/lib/security/cacerts
```

Linux

Linux에 설치된 JetBrains IDE의 cacerts 파일 경로는 다음과 같습니다.

```
/opt/jetbrains/jbr/lib/security/cacerts
```

2. cacerts 파일로 가져와야 하는 인증서를 결정합니다. 인증서 파일에는 일반적으로 .cer, .crt 또는 .der 파일 확장자가 있습니다. 추가해야 할 인증서가 확실하지 않은 경우 네트워크 관리자에게 문의하세요.
3. 인증서를 cacerts 키 스토어로 가져옵니다. Java keytool 명령을 사용하여 수행할 수 있습니다.
 - a. 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 입력합니다.

```
keytool -import -alias <alias> -file <certificate_file> -keystore
<path_to_cacerts>
```

- b. <alias>의 경우 나중에 참조하도록 가져오려는 인증서의 이름을 추가할 수 있습니다. 이 옵션은 선택 사항입니다.
- c. <certificate_file>의 경우 가져오려는 인증서의 경로를 지정합니다. 인증서가 포함된 .cer, .crt 또는 .der 파일의 경로여야 합니다.
- d. <path_to_cacerts>에는 1단계에서 저장한 cacerts 키 스토어 파일의 경로를 지정합니다. 이는 인증서를 가져오는 파일입니다.

예를 들어 my_certificate.cer이라는 인증서를 Windows의 IntelliJ IDEA에서 번들링된 JRE의 cacerts 키 스토어로 가져오고 인증서에 별칭 myalias를 지정하려는 경우, 명령은 다음과 같을 수 있습니다.

```
keytool -import -alias myalias -file my_certificate.cer -keystore "C:\Program Files
\JetBrains\IntelliJ IDEA 2022.3.2\jbr\bin\cacerts"
```

4. 가져오기 프로세스 중에 키 스토어 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. cacerts 키 스토어의 기본 암호는 changeit입니다.
5. 명령을 실행한 후 인증서를 신뢰하라는 메시지가 표시됩니다. 인증서가 신뢰할 수 있는지 확인하고 가져오기를 완료하려면 yes를 입력합니다.
6. JRE 외에도 IDE 자체에 인증서를 추가해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 JetBrains 설명서에서 [서버 인증서](#)를 참조하세요.

Visual Studio Code에서 인증서 구성

프록시 서버에서 사용하는 SSL 또는 TLS 인증서를 신뢰하도록 Visual Studio Code를 구성하려면 운영 체제에 대해 다음 프록시 설정을 구성했는지 확인합니다.

macOS의 Visual Studio Code에서 인증서 구성

macOS의 Visual Studio Code에 대한 다음 프록시 설정을 구성합니다.

macOS 키체인에 인증서 추가

아직 사용하지 않은 경우 프록시 서버에서 사용하는 인증서를 macOS 키체인에 추가해야 합니다. 키체인에 인증서를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 키체인 액세스 사용 설명서의 [Mac에서 키체인 액세스를 사용하여 키체인에 인증서 추가](#)를 참조하세요.

Mac CA VSCode 확장 설치

[Mac CA VSCode 확장](#)을 사용하면 Amazon Q가 Mac의 키체인 액세스에 추가한 인증서에 액세스할 수 있습니다.

확장을 설치하려면 다음을 수행하세요.

1. VS Code 확장 창에서 `mac-ca-vscode`를 검색하고 설치를 선택합니다.
2. VS Code을 다시 시작합니다.

macOS의 VS Code에서 프록시 설정 업데이트

다음 설정을 업데이트하여 VS Code가 프록시에 맞게 올바르게 구성되었는지 확인합니다.

1. VS Code에서 설정을 엽니다.
2. 검색줄에 `proxy`를 입력합니다.
3. `Http: Proxy` 필드에 프록시 URL을 추가합니다.
4. `Http: Proxy Strict SSL`의 선택을 취소합니다.
5. `Http: Proxy Support` 드롭다운 목록에서 `on`을 선택합니다.
6. 설정 검색창에 `http.experimental.systemCertificatesV2`를 입력합니다. `Http > Experimental: 시스템 인증서 V2`를 선택합니다.

Windows의 Visual Studio Code에서 인증서 구성

Windows의 Visual Studio Code에 대한 다음 프록시 설정을 구성합니다.

Windows에서 신뢰할 수 있는 루트 인증서로 인증서 추가

아직 사용하지 않은 경우 프록시 서버에서 사용하는 인증서를 Windows의 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 스토어에 추가해야 합니다. 인증서를 추가하려면 다음 절차를 완료합니다.

1. 검색 도구 또는 실행 명령 창을 엽니다.
2. 다음을 입력하여 인증서 관리자 도구를 엽니다.

```
certmgr.msc
```

3. 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 스토어를 선택합니다.
4. 인증서를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 모든 작업을 선택한 다음 가져오기...를 선택합니다.

5. 제공된 지침에 따라 프록시 인증서를 가져옵니다.
6. 인증서를 가져온 후 인증서가 추가되었는지 확인합니다.

신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 스토어에서 인증서를 두 번 클릭합니다. 추가한 인증서를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다. 인증서 목적에서 이 인증서의 모든 목적 활성화 옵션을 선택해야 합니다.

Win-CA VSCode 확장 설치

[Win-CA VSCode 확장](#)을 사용하면 Amazon Q가 Windows의 신뢰할 수 있는 루트 인증서에 추가한 인증서에 액세스할 수 있습니다.

확장을 설치하려면 다음을 수행하세요.

1. VS Code 설정 창에서 win-ca 를 검색합니다.
2. 삽입 드롭다운 목록에서 추가를 선택합니다.

Windows의 VS Code에서 프록시 설정 업데이트

다음 설정을 업데이트하여 VS Code가 프록시에 맞게 올바르게 구성되었는지 확인합니다.

1. VS Code에서 설정을 엽니다.
2. 검색줄에 proxy를 입력합니다.
3. Http: Proxy 필드에 프록시 URL을 추가합니다.
4. Http: Proxy Strict SSL의 선택을 취소합니다.
5. Http: Proxy Support 드롭다운 목록에서 on을 선택합니다.
6. 설정 검색창에 http.experimental.systemCertificatesV2를 입력합니다. Http > Experimental: 시스템 인증서 V2를 선택합니다.
7. VS Code을 다시 시작합니다.

Amazon S3에 액세스 허용

변환 중에 Amazon Q는 서비스 소유 Amazon S3 버킷에 코드를 업로드합니다. 네트워크 또는 조직이 Amazon S3에 대한 액세스를 구성하지 않은 경우 Amazon Q는 프로젝트를 업로드할 수 없습니다.

Amazon Q가 프로젝트를 업로드할 수 있도록 하려면 Amazon S3에 대한 액세스를 허용하도록 프록시 구성 및 데이터 손실 방지(DLP) 정책과 같은 기타 네트워크 구성 요소가 구성되어 있는지 확인합니다.

Amazon Q가 프로젝트를 업로드하는 Amazon S3 버킷을 허용해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [허용 목록에 대한 Amazon S3 버킷 URLs 및 ARNs](#) 단원을 참조하십시오.

대규모 프로젝트를 변환하면 DLP 정책 또는 기타 네트워크 구성 요소가 Amazon S3 버킷을 허용하도록 구성되지 않은 경우 지연이 발생하여 업로드가 성공하지 못할 수 있습니다. 버킷을 허용 목록에 추가하지 않도록 선택하는 경우 Amazon Q가 업로드할 수 있도록 더 작은 프로젝트를 변환해야 할 수 있습니다.

Maven 명령이 실패하는 이유는 무엇입니까?

다음은 JetBrains 및 Visual Studio Code IDE에서 볼 수 있는 Maven 구성 문제입니다. 문제를 해결했는데 여전히 Maven 오류가 표시되는 경우 프로젝트에 문제가 있을 수 있습니다. 오류 로그의 정보를 사용하여 프로젝트의 문제를 해결한 다음 프로젝트를 다시 변환합니다.

JetBrains에서 Maven 구성 업데이트

Maven 명령 문제로 인해 JetBrains에서의 변환이 실패하면 실행 탭에 오류 로그가 표시됩니다. 로그의 정보를 사용하여 문제를 해결합니다. 다음은 해결해야 할 몇 가지 문제입니다.

- Maven 홈 경로가 번들링됨으로 설정되어 있는지 확인합니다. 설정으로 이동한 다음 빌드, 실행, 배포 섹션을 확장합니다. 빌드 도구 섹션을 확장한 다음 Maven을 확장합니다. Maven 홈 경로 드롭다운 목록에서 번들링됨을 선택합니다.
- Java 런타임 환경(JRE)이 프로젝트 JDK를 사용하고 있는지 확인합니다. 설정으로 이동한 다음 빌드, 실행, 배포 섹션을 확장합니다. Maven을 확장하고 실행기를 선택합니다. JRE 드롭다운 목록에서 프로젝트 JDK 사용을 선택합니다.
- Maven이 활성화되어 있는지 확인합니다. 설정으로 이동하여 플러그인을 선택합니다. Maven을 검색하고 Maven 플러그인을 선택합니다. 활성화 버튼이 표시되면 선택하여 Maven을 활성화합니다.

Visual Studio Code에서 Maven 구성 업데이트

Maven 명령 문제로 인해 VS Code에서의 변환이 실패하면 오류 로그가 포함된 텍스트 파일이 새 탭에서 열립니다. 로그의 정보를 사용하여 문제를 해결합니다.

다음 옵션 중 하나를 구성했는지 확인합니다.

- 프로젝트에는 프로젝트 루트 폴더의 Maven 래퍼가 포함되어 있습니다.
- Amazon Q에서 지원하는 Maven 버전은 PATH에서 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 [내 PATH에 Maven을 추가하려면 어떻게 해야 합니까?](#) 섹션을 참조하세요.

내 PATH에 Maven을 추가하려면 어떻게 해야 하나요?

Maven 래퍼를 사용하지 않고 VS Code에서 코드를 변환하려면 Maven을 설치하고 PATH 변수에 추가해야 합니다.

이미 Maven을 올바르게 설치했는지 확인하려면 Visual Studio Code 외부의 새 OS 터미널에서 `mvn -v`를 실행합니다. Maven 버전과 함께 출력이 표시됩니다.

Visual Studio Code 터미널에서 출력을 얻지만 OS 터미널에서는 출력을 얻지 못하거나 명령을 찾을 수 없는 경우 PATH에 Maven을 추가해야 합니다.

Maven을 PATH에 추가하려면 시스템의 지침을 따릅니다.

macOS

macOS PATH에 Maven을 추가하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. Maven 설치 디렉터리 또는 Maven을 설치한 폴더를 찾아 해당 폴더에 경로를 저장합니다.
2. 선택한 편집기에서 셸의 구성 파일을 엽니다. 최신 macOS 버전의 경우 기본 셸은 zsh이고 기본 구성 파일은 `~/.zshrc`에 있습니다.

구성 파일 하단에 다음 줄을 추가합니다. M2_HOME의 값을 1단계에서 저장한 경로로 설정합니다.

```
export M2_HOME="your Maven installation directory"
export PATH="${M2_HOME}/bin:${PATH}"
```

이러한 명령을 사용하면 모든 터미널에서 `mvn` 명령을 사용할 수 있습니다.

3. 모든 OS 터미널 창을 닫고 모든 Visual Studio Code 인스턴스를 종료합니다.
4. PATH에 Maven이 추가되었는지 확인하려면 새 OS 터미널을 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
mvn -v
```

Maven 버전과 함께 출력이 표시됩니다.

5. Maven 출력이 표시되면 Visual Studio Code를 다시 시작합니다. 시스템을 다시 시작해야 할 수도 있습니다. 새 Visual Studio Code 터미널을 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
mvn -v
```

출력은 4단계의 출력과 동일해야 합니다. Visual Studio Code 출력이 다른 경우 다음을 수행하여 설정이 올바른지 확인합니다.

- Visual Studio Code에서 PATH 변수를 확인합니다. IDE 확장이 로컬 PATH 변수와 다르게 PATH를 변경할 수 있습니다. 확장을 제거하여 PATH에서 제거합니다.
- Visual Studio Code에서 기본 셸을 확인합니다. zsh가 아닌 다른 것으로 설정된 경우 셸에 대해 이 단계를 반복합니다.

Windows

Windows PATH에 Maven을 추가하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. Maven 설치 디렉터리 또는 Maven을 설치한 폴더를 찾아 해당 폴더에 경로를 저장합니다.
2. 환경 변수 창을 엽니다.
 - a. Windows 버튼을 선택하여 검색 창을 엽니다.
 - b. Edit environment variables for your account를 입력하고 선택합니다.
3. 환경 변수 창에서 경로 변수를 찾습니다. 경로 변수가 이미 있는 경우 편집...을 선택하여 업데이트합니다. 경로 변수가 표시되지 않으면 새로 만들기...를 선택하여 추가합니다.
4. 나타나는 환경 변수 편집 창에서 기존 경로를 두 번 클릭하여 편집하거나 새로 만들기를 선택하여 새 경로 항목을 추가합니다.

기존 Maven 경로 항목을 1단계에서 저장한 경로로 바꾸거나 경로를 새 항목으로 추가합니다. 다음 예제와 같이 경로 끝에 접미사로 \bin을 추가합니다.

```
C:\Users\yourusername\Downloads\apache-maven-3.9.6-bin\apache-maven-3.9.6\bin
```

5. 확인을 선택하여 경로 항목을 저장한 다음 환경 변수 창에서 확인을 다시 선택합니다.
6. 새 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
mvn -v
```

Maven 버전과 함께 출력이 표시됩니다.

Amazon Q가 코드를 빌드할 수 없는 이유는 무엇입니까?

Amazon Q가 코드를 빌드할 때 변환이 실패하는 경우 Amazon Q가 코드를 빌드하는 환경에 맞게 프로젝트가 제대로 구성되지 않을 수 있습니다. 빌드 구성 또는 코드 구현을 업데이트해야 할 수 있습니다.

Amazon Q에서 제공하는 빌드 로그 출력을 검토하여 프로젝트에 변경할 수 있는 사항이 있는지 확인합니다. 다음은 Amazon Q가 코드를 빌드하지 못하게 할 수 있는 몇 가지 일반적인 문제입니다.

pom.xml에서 절대 경로 제거

pom.xml 파일에 절대 경로가 있는 경우 Amazon Q는 관련 파일을 찾을 수 없으므로 코드를 빌드하지 못할 수 있습니다.

다음은 pom.xml 파일에 있을 수 있는 절대 경로의 예입니다.

```
<toolspath>
  <path>/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-11.0.11.jdk/Contents/Home/lib/
tools.jar</path>
</toolspath>
```

절대 경로를 사용하는 대신 포인터를 사용하여 상대 경로를 생성할 수 있습니다. 다음은 이전 절대 경로를 상대 경로로 대체하는 방법의 예입니다.

```
<toolspath>
  <path>${java.home}/../lib/tools.jar</path>
</toolspath>
```

유닛 테스트에서 로컬 또는 외부 데이터베이스 제거

Amazon Q는 코드를 빌드할 때 프로젝트의 모든 유닛 테스트를 실행합니다. 유닛 테스트가 로컬 또는 외부 데이터베이스를 호출하는 경우 Amazon Q는 데이터베이스에 액세스할 수 없으므로 빌드가 실패합니다. 빌드가 실패하지 않도록 하려면 변환을 제출하기 전에 유닛 테스트에서 데이터베이스 호출을 제거하거나 유닛 테스트를 제거해야 합니다.

55분 후에 변환이 실패한 이유는 무엇인가요?

55분 후에 코드 변환 작업이 실패하는 경우 코드 빌드 시간이 빌드 시간 제한을 초과할 수 있습니다. 현재 코드를 빌드하는 데 걸리는 시간은 55분입니다.

로컬 빌드 시간이 55분 이상 걸리는 경우 코드를 변환하는 데 걸리는 프로젝트의 빌드 시간을 줄입니다. 로컬 빌드가 코드 변환을 사용한 빌드보다 빠른 경우 프로젝트에서 실패할 수 있는 작업을 확인하거나 다른 환경에서 더 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다. 장기 실행 테스트 사례를 비활성화하는 것이 좋

습니다. 또한 보안 IDE 환경 또는 인터넷에서 사용할 수 없는 리소스에 액세스하려는 시도에는 제한 시간을 사용하는 것도 좋습니다.

변환된 코드를 다운로드할 수 없는 이유는 무엇입니까?

변환이 완료된 후 코드를 다운로드할 수 없는 경우 다음 문제 중 하나 때문일 수 있습니다. Amazon Q에서 표시되는 오류에 해당하는 항목을 참조하세요.

주제

- [프로젝트 크기 축소](#)
- [30일 이내에 코드 차이 다운로드](#)
- [IDE에서 프록시 설정 구성](#)
- [JetBrains 프록시 설정에서 와일드카드 문자 제거](#)

프로젝트 크기 축소

변환이 완료되면 Amazon Q는 업그레이드된 코드와의 차이와 변경 사항에 대한 정보가 포함된 변환 요약이 포함된 출력 아티팩트를 생성합니다. IDE가 출력 아티팩트를 다운로드하려면 출력 아티팩트가 1GB 이하여야 합니다.

출력 아티팩트가 한도를 초과하는 경우 업그레이드된 코드 또는 변환 요약을 다운로드할 수 없습니다. 큰 출력 아티팩트를 방지하기 위해 작은 프로젝트를 변환해 보세요. 문제가 지속되면 문의하십시오 지원. Amazon Q 지원에 문의하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer를 사용하여 채팅 지원](#).

30일 이내에 코드 차이 다운로드

업그레이드된 코드가 포함된 코드 diff 파일은 변환이 완료된 후 30일 동안만 사용할 수 있습니다. 변환이 완료된 후 30일이 지난 경우 변환을 다시 시작하여 diff 파일을 다운로드합니다.

IDE에서 프록시 설정 구성

Amazon Q는 서비스 소유 Amazon S3 버킷에서 업그레이드된 코드를 다운로드합니다. 다운로드 프로세스의 일환으로 SSL 또는 TLS 인증서를 사용하여 Amazon S3와 IDE 간의 통신을 설정합니다. 프록시 서버를 사용하는 경우 프록시 서버에서 사용하는 SSL 또는 TLS 인증서를 신뢰할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 Amazon Q가 프로젝트를 업로드할 수 없습니다.

코드를 다운로드하려면 인증서를 신뢰하거나 다른 프록시 설정을 업데이트하도록 IDE를 구성해야 할 수 있습니다. 프록시 설정 업데이트에 대한 자세한 내용은 [IDE에서 프록시 설정 구성](#) 섹션을 참조하세요.

JetBrains 프록시 설정에서 와일드카드 문자 제거

JetBrains IDE에서 프록시 설정을 구성한 경우 업그레이드된 코드를 다운로드할 때 다음 오류가 표시될 수 있습니다.

```
software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException:
Unable to execute HTTP request: Dangling meta character '*' near index 0
```

이는 IDE 프록시 설정의 프록시 없음 필드에 와일드카드 문자(*)가 존재하기 때문일 수 있습니다. Amazon Q에서 사용하는 Java SDK는 이 필드의 와일드카드 항목을 지원하지 않습니다.

코드를 다운로드하려면 프록시 없음 필드에서 와일드카드를 제거한 다음 IDE를 다시 시작합니다. 프록시를 우회해야 하는 호스트를 지정해야 하는 경우 와일드카드 대신 정규식을 사용합니다. JetBrains IDE에서 프록시 설정을 업데이트하려면 JetBrains 설명서의 [HTTP 프록시](#)를 참조하세요.

코드 변환 로그에 액세스하려면 어떻게 해야 하나요?

JetBrains의 로그에 액세스

JetBrains 로그 파일에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 JetBrains 설명서의 [IDE 로그 파일 찾기](#)를 참조하세요.

에서 Amazon Q가 내보낸 로그를 찾으려면 IDE 로그에서 다음 문자열을 JetBrains 검색합니다.

```
software.aws.toolkits.jetbrains.services.codemodernizer
```

코드 변환 로그는 이전 문자열로 시작합니다. Maven에서 생성된 로그는 실행 탭에 표시되며 로그 항목 앞뒤에 이전 문자열이 있습니다.

Visual Studio Code의 로그에 액세스

에서 Amazon Q가 내보낸 로그를 찾으려면 다음 단계를 VS Code 완료하세요.

1. 상단 탐색 모음에서 보기를 선택한 다음 명령 팔레트를 선택합니다.
2. 나타나는 명령 팔레트에서 Amazon Q: View Logs를 검색합니다.
3. 로그는 IDE에서 열립니다. CodeTransformation에 대한 로그 파일을 검색하려면 CMD + F 또는 Control + F를 사용합니다.

VS Code의 코드 변환 로그에는 CodeTransformation: 접두사가 붙습니다. 다음은 Maven 복사 중 속도 오류에 대해 VS Code에서 생성된 로그의 예입니다.

```
2024-02-12 11:29:16 [ERROR]: CodeTransformation: Error in running Maven copy-dependencies command mvn = /bin/sh: mvn: command not found
```

변환 작업 ID는 어떻게 찾을 수 있나요?

JetBrains에서 작업 ID 찾기

JetBrains에서 변환 작업 ID를 찾으려면 변환 허브의 변환 세부 정보 탭으로 이동하여 작업 상태 표시(시계) 아이콘을 선택합니다.

Visual Studio Code에서 작업 ID 찾기

VS 코드에서 변환 작업 ID를 찾으려면 변환 허브로 이동하여 작업 상태 표시(시계) 아이콘을 선택합니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 .NET 애플리케이션 변환

Amazon Q Developer는 생성형 AI 기반 리팩터링 워크플로를 통해 Windows 기반 .NET 애플리케이션을 Linux 호환 교차 플랫폼 .NET 애플리케이션으로 이식할 수 있습니다. 또한 Amazon Q를 사용하면 이전 버전의 교차 플랫폼 .NET 애플리케이션을 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.

.NET 솔루션 또는 프로젝트를 변환하기 위해 Amazon Q는 코드베이스를 분석하고, 애플리케이션을 이식하는 데 필요한 업데이트를 결정하고, 변환이 시작되기 전에 변환 계획을 생성합니다. 이 분석 중에 Amazon Q는 .NET 솔루션 또는 프로젝트를 변환 계획에서 볼 수 있는 코드 그룹으로 나눕니다. 코드 그룹은 동적 링크 라이브러리(DLL) 또는 실행 파일과 같은 빌드 가능한 코드 단위를 함께 생성하는 프로젝트 및 모든 종속 항목입니다.

변환 중에 Amazon Q는 진행 상황을 모니터링할 수 있는 Transformation Hub에서 step-by-step 업데이트를 제공합니다. 애플리케이션을 변환한 후 Amazon Q는 변경 사항을 수락하기 전에 선택적으로 확인할 수 있도록 diff 보기에서 제안된 변경 사항이 포함된 요약물을 생성합니다. 변경 사항을 수락하면 Amazon Q는 .NET 솔루션 또는 프로젝트를 현재 상태로 업데이트합니다.

Amazon Q는 .NET 애플리케이션을 Linux로 이식하는 네 가지 키 작업을 수행합니다.

- 언어 버전 업그레이드 - 오래된 코드 C# 버전을 Linux 호환 C# 버전으로 바꿉니다.
- .NET Framework에서 교차 플랫폼 .NET으로 마이그레이션 - Windows 종속 .NET Framework에서 Linux와 호환되는 교차 플랫폼 .NET으로 프로젝트 및 패키지를 마이그레이션합니다.
- Linux 호환성을 위한 코드 재작성 - 더 이상 사용되지 않거나 비효율적인 코드 구성 요소를 리팩터링하고 재작성합니다.

- Linux 호환성 준비 보고서 생성 - Linux에서 코드를 빌드하고 실행하기 위해 사용자 개입이 필요한 개방형 작업의 경우 Amazon Q는 변환 후 애플리케이션을 구성하는 데 필요한 작업에 대한 자세한 보고서를 제공합니다.

Amazon Q가 .NET 변환을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [작동 방식을](#) 참조하세요.

주제

- [할당량](#)
- [Visual Studio에서 Amazon Q Developer를 사용하여 .NET 애플리케이션 이식](#)
- [Amazon Q Developer가 .NET 애플리케이션을 변환하는 방법](#)
- [IDE에서 .NET 변환 관련 문제 해결](#)

할당량

IDE에서 Amazon Q를 사용한 .NET 변환은 다음 할당량을 유지합니다.

- 작업당 코드 줄 - Amazon Q가 지정된 변환 작업에서 변환할 수 있는 최대 코드 줄 수입니다. 이는 .NET 변환에 대한 월별 총 한도이기도 합니다.
- 동시 작업 - 동시에 실행할 수 있는 최대 변환 작업 수입니다. 이 할당량은 [Java 변환을 포함하여 IDE의 모든 변환](#)에 적용됩니다.

리소스	할당량
작업당 코드 행	100,000줄의 코드
동시 작업	사용자당 작업 1개 AWS 계정당 작업 2개

Visual Studio에서 Amazon Q Developer를 사용하여 .NET 애플리케이션 이식

Visual Studio의 Amazon Q Developer를 사용하여 Windows 기반 .NET 애플리케이션을 Linux 호환 교차 플랫폼 .NET 애플리케이션으로 이식하려면 다음 단계를 완료하세요.

1단계: 사전 조건

계속하기 전에 [IDE의 Amazon Q 설정](#) 단계를 완료했는지 확인하세요.

.NET 변환 작업을 시작하기 전에 애플리케이션에 대한 다음 사전 조건을 충족하는지 확인합니다.

- 애플리케이션에는 C#으로 작성된 .NET 프로젝트만 포함되어 있습니다.
- 애플리케이션에는 Microsoft에서 작성한 NuGet 패키지 종속성만 있습니다.
- 애플리케이션은 UTF-8 문자만 사용합니다. 애플리케이션이 non-UTF-8 문자를 사용하는 경우에도 Amazon Q는 코드를 변환하려고 시도합니다.
- 애플리케이션이 IIS(인터넷 정보 서비스)에 의존하는 경우 기본 IIS 구성만 사용됩니다.
- Amazon Q는 선택한 프로젝트의 유형과 해당 종속성을 평가하여 코드 그룹을 생성합니다. 코드 그룹은 다음 프로젝트 유형만 가질 수 있습니다.
 - 콘솔 애플리케이션
 - 클래스 라이브러리
 - 웹 API
 - WCF 서비스
 - 모델 보기 컨트롤러(MVC) 및 단일 페이지 애플리케이션(SPA)의 비즈니스 로직 계층
 - 프로젝트 테스트

Note

Amazon Q는 Razor 뷰 또는 WebForms ASPX 파일과 같은 UI 계층 구성 요소 변환을 지원하지 않습니다. Amazon Q가 솔루션 또는 프로젝트에서 UI 계층 구성 요소를 감지하면 UI 계층 구성 요소를 제외하여 부분 변환을 수행하며 대상 .NET 버전에서 코드를 빌드할 수 있도록 추가로 리팩터링해야 할 수 있습니다.

2단계: 애플리케이션 변환

.NET 솔루션 또는 프로젝트를 변환하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. Visual Studio에서 변환하려는 C# 기반 솔루션 또는 프로젝트를 엽니다.
2. 편집기에서 C# 코드 파일을 엽니다.
3. 솔루션 탐색기를 선택합니다.

4. 솔루션 탐색기에서 변환하려는 솔루션 또는 프로젝트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 Amazon Q Developer로 포트를 선택합니다.
5. Amazon Q Developer가 있는 포트 창이 나타납니다.

선택한 솔루션 또는 프로젝트는 변환할 솔루션 또는 프로젝트 선택 드롭다운 메뉴에서 선택됩니다. 메뉴를 확장하여 변환할 다른 솔루션 또는 프로젝트를 선택할 수 있습니다.

.NET 대상 선택 드롭다운 메뉴에서 업그레이드할 .NET 버전을 선택합니다.

6. 확인을 선택하여 변환을 시작합니다.
7. Amazon Q가 코드 변환을 시작합니다. 생성되는 변환 계획을 보고 애플리케이션을 변환하는 방법에 대한 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

변환 기간 동안 진행 상황을 모니터링할 수 있는 Transformation Hub가 열립니다. Amazon Q가 작업 변환 시작 대기 단계를 완료한 후 변환 기간 동안 프로젝트 또는 솔루션에서 벗어날 수 있습니다.

8. 변환이 완료되면 변환 허브로 이동하여 diffs 보기를 선택하여 diff 보기에서 Amazon Q의 제안된 변경 사항을 검토합니다.
9. Amazon Q의 변경 사항에 대한 세부 정보를 보려면 코드 변환 요약 보기를 선택합니다. 요약을 .md로 다운로드를 선택하여 변환 요약을 다운로드할 수도 있습니다.

코드 그룹 테이블의 항목 중 Linux 이식 상태에서 입력이 필요한 항목이 있는 경우 Linux에서 애플리케이션을 실행하려면 일부 파일을 수동으로 업데이트해야 합니다.

- a. 작업 드롭다운 메뉴에서 Linux 준비 보고서 다운로드를 선택합니다.
 - b. 애플리케이션이 Linux와 호환되기 전에 완료해야 하는 프로젝트 또는 솔루션을 변경하면 .csv 파일이 열립니다. 여기에는 업데이트해야 하는 프로젝트 및 파일, 업데이트할 항목에 대한 설명, 문제에 대한 설명이 포함됩니다. Linux 준비 문제를 해결하는 방법에 대한 아이디어는 권장 사항 열을 사용합니다.
10. 파일을 업데이트하려면 작업 드롭다운 메뉴에서 변경 사항 수락을 선택합니다.

Amazon Q Developer가 .NET 애플리케이션을 변환하는 방법

Note

IDE에서 Amazon Q를 사용하여 .NET 애플리케이션을 변환하는 작업은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer를 사용한 .NET 변환의 작동 방식에 대한 자세한 내용은 다음 섹션을 검토하세요.

애플리케이션 분석 및 변환 계획 생성

변환이 시작되기 전에 Amazon Q는 로컬에서 코드를 빌드하여 변환을 위해 코드를 빌드하고 올바르게 구성했는지 확인합니다. 그런 다음 Amazon Q는 안전하고 암호화된 빌드 환경에 코드를 업로드하고 AWS, 코드베이스를 분석하고, 애플리케이션을 이식하는 데 필요한 업데이트를 결정합니다.

이 분석 중에 Amazon Q는 .NET 솔루션 또는 프로젝트를 코드 그룹으로 나눕니다. 코드 그룹은 동적 링크 라이브러리(DLL) 또는 실행 파일과 같은 빌드 가능한 코드 단위를 함께 생성하는 프로젝트 및 모든 종속 항목입니다. 변환할 모든 프로젝트 종속성을 선택하지 않은 경우에도 Amazon Q는 선택한 프로젝트를 빌드하는 데 필요한 종속성을 결정하고 변환하여 변환된 애플리케이션을 빌드하고 사용할 준비가 되도록 합니다.

코드를 분석한 후 Amazon Q는 코드 그룹 목록과 변환할 종속성을 포함하여 제안된 변경 사항을 설명하는 변환 계획을 생성합니다.

애플리케이션 변환

변환을 시작하기 위해 Amazon Q는 코드를 보안 빌드 환경에 다시 빌드하여 원격으로 빌드할 수 있도록 합니다. 그러면 Amazon Q가 애플리케이션 이식을 시작합니다. 가장 낮은 수준의 종속성부터 시작하여 위에서 위로 작동합니다. Amazon Q가 종속성을 이식하는 데 문제가 발생하면 변환을 중지하고 오류의 원인에 대한 정보를 제공합니다.

변환에는 애플리케이션에 대한 다음 업데이트가 포함됩니다.

- 오래된 코드 C# 버전을 Linux 호환 C# 버전으로 교체
- 다음을 포함하여 .NET Framework를 교차 플랫폼 .NET으로 업그레이드
 - 패키지, 라이브러리 및 APIs 식별 및 반복 교체
 - NuGet 패키지 및 APIs 업그레이드 및 교체
 - 교차 플랫폼 런타임으로 전환
 - 미들웨어 설정 및 런타임 구성 업데이트
 - 프라이빗 또는 타사 패키지 교체
 - IIS 및 WCF 구성 요소 처리
 - 빌드 오류 디버깅
- 기존 코드를 이식하기 위해 더 이상 사용되지 않거나 비효율적인 코드 리팩터링 및 재작성을 포함하여 Linux 호환성을 위한 코드 재작성

변환 요약 검토 및 변경 사항 수락

변환이 완료되면 Amazon Q는 변경된 파일 수, 업데이트된 패키지, 변경된 APIs 등 애플리케이션에 대해 제안된 업데이트에 대한 정보가 포함된 변환 요약을 제공합니다. 영향을 받는 파일 또는 파일 부분과 빌드 시도 중에 발생한 오류를 포함하여 실패한 변환에 플래그를 지정합니다. 빌드 로그가 포함된 빌드 요약을 보고 변경 사항에 대해 자세히 알아볼 수도 있습니다.

또한 변환 요약은 Linux 이식 상태를 제공합니다. 이 상태는 애플리케이션 Linux를 호환하기 위해 추가 사용자 입력이 필요한지 여부를 나타냅니다. 코드 그룹의 항목 중 하나라도 사용자의 입력이 필요한 경우 Amazon Q가 빌드 시 해결할 수 없는 Windows별 고려 사항이 포함된 Linux 준비 보고서를 다운로드합니다. 코드 그룹 또는 파일에 대한 입력이 필요한 경우 보고서를 검토하여 여전히 변경해야 하는 변경 유형에 대한 세부 정보와 해당하는 경우 코드를 업데이트하는 방법에 대한 권장 사항을 확인하세요. Linux에서 애플리케이션을 실행하려면 먼저 이러한 변경을 수동으로 수행해야 합니다.

파일에 대한 현재 위치 업데이트로 수락하기 전에 Amazon Q가 diff 보기에서 수행한 제안된 변경 사항을 검토할 수 있습니다. 파일을 업데이트하고 Linux 준비 보고서의 항목을 모두 처리하면 애플리케이션이 교차 플랫폼 .NET에서 실행될 준비가 된 것입니다.

IDE에서 .NET 변환 관련 문제 해결

Note

IDE에서 Amazon Q를 사용하여 .NET 애플리케이션을 변환하는 작업은 미리 보기 중이며 변경될 수 있습니다.

다음 섹션을 사용하여 Amazon Q Developer의 IDE에서 .NET 변환과 관련된 일반적인 문제를 해결합니다.

작업이 진행 중인지 어떻게 알 수 있습니까?

Amazon Q가 Transformation Hub의 단계에 오랜 시간을 소비하는 것처럼 보이는 경우 출력 로그에서 작업이 여전히 활성 상태인지 확인할 수 있습니다. 진단 메시지가 생성되는 경우 작업은 여전히 활성 상태입니다.

출력을 확인하려면 Visual Studio에서 출력 탭을 선택합니다. 출력 표시 출처: 메뉴에서 Amazon Q Language Client를 선택합니다.

다음 스크린샷은 Amazon Q가 변환 중에 생성하는 출력의 예를 보여줍니다.

```

Output
Show output from: Amazon Q Language Client
Info: [2024-07-29T22:24:59.263Z] Calling getTransform request with job Id: e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53
Info: [2024-07-29T22:24:59.263Z] send request to get transform api: {"transformationJobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"}
Info: [2024-07-29T22:24:59.606Z] response received from get transform api: {"transformationJob":{"jobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"},"transformationSpec":{"transformationType":"LANGUAGE_UPGRADE","source":{"language":"C_SHARP","runtime":
Info: [2024-07-29T22:24:59.612Z] aws/qNetTransform/getTransformPlan
Info: [2024-07-29T22:24:59.612Z] Calling getTransformPlan request with job Id: e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53
Info: [2024-07-29T22:24:59.612Z] send request to get transform plan api: {"transformationJobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"}
Info: [2024-07-29T22:25:00.016Z] received response from get transform plan api: {"transformationPlan":{"transformationSteps":[{"id":"1","name":"Step 1 - Running design time build on code","description":"Q will run design time build on the code a
Info: [2024-07-29T22:25:00.017Z] Transformation plan for job Id e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53 is {"TransformationPlan":{"transformationSteps":[{"id":"1","name":"Step 1 - Running design time build on code","description":"Q will run design t
Info: [2024-07-29T22:25:10.039Z] aws/qNetTransform/getTransform
Info: [2024-07-29T22:25:10.039Z] Calling getTransform request with job Id: e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53
Info: [2024-07-29T22:25:10.039Z] send request to get transform api: {"transformationJobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"}
Info: [2024-07-29T22:25:10.375Z] response received from get transform api: {"transformationJob":{"jobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"},"transformationSpec":{"transformationType":"LANGUAGE_UPGRADE","source":{"language":"C_SHARP","runtime":
Info: [2024-07-29T22:25:10.377Z] aws/qNetTransform/getTransformPlan
Info: [2024-07-29T22:25:10.377Z] Calling getTransformPlan request with job Id: e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53
Info: [2024-07-29T22:25:10.377Z] send request to get transform plan api: {"transformationJobId":"e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53"}
Info: [2024-07-29T22:25:10.750Z] received response from get transform plan api: {"transformationPlan":{"transformationSteps":[{"id":"1","name":"Step 1 - Running design time build on code","description":"Q will run design time build on the code a
Info: [2024-07-29T22:25:10.750Z] Transformation plan for job Id e5fef4db-8286-4fae-b08b-e98876627c53 is {"TransformationPlan":{"transformationSteps":[{"id":"1","name":"Step 1 - Running design time build on code","description":"Q will run design t

```

일부 프로젝트가 변환을 위해 선택되지 않는 이유는 무엇입니까?

Amazon Q는 지원되는 프로젝트 유형만 C# 언어로 변환할 수 있습니다. 현재 Amazon Q는 VB.NET 또는 F# 언어로 작성된 UI 계층 구성 요소 또는 프로젝트 이식을 지원하지 않습니다. 지원되는 프로젝트 유형 및 .NET 프로젝트를 변환하기 위한 기타 사전 조건 목록은 섹션을 참조하세요 [1단계: 사전 조건](#).

프로젝트 또는 솔루션이 변환되지 않는 경우 지원을 받으려면 어떻게 해야 하나요?

문제를 직접 해결할 수 없는 경우 또는 AWS 계정 팀에 문의하여 지원 지원 사례를 제출할 수 있습니다.

지원을 받으려면가 실패한 작업을 조사할 AWS 수 있도록 변환 작업 ID를 제공합니다. 변환 작업 ID를 찾으려면 Visual Studio에서 출력 탭을 선택합니다. 출력 표시 출처: 메뉴에서 Amazon Q Language Client를 선택합니다.

방화벽이 변환 작업을 방해하지 않도록 하려면 어떻게 해야 하나요?

조직에서 방화벽을 사용하는 경우 Visual Studio의 변환을 방해할 수 있습니다. Node.js에서 보안 검사를 일시적으로 비활성화하여 변환 실행을 방해하는 문제를 해결하거나 테스트할 수 있습니다.

환경 변수는 중요한 보안 검사를 NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED 제어합니다.

"0"NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED으로 설정하면 Node.js의 무단 TLS/SSL 인증서 거부가 비활성화됩니다. 이는 다음을 의미합니다.

- 자체 서명된 인증서가 수락됩니다.
- 만료된 인증서는 허용됩니다.
- 호스트 이름이 일치하지 않는 인증서는 허용됩니다.
- 다른 인증서 검증 오류는 무시됩니다.

프록시가 자체 인증서를 사용하는 경우를 비활성화하는 대신 NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED다음 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

```
NODE_OPTIONS = -use-openssl-ca
```

```
NODE_EXTRA_CA_CERTS = Path/To/Corporate/Certs
```

그렇지 않으면 프록시에서 비활성화하는 데 사용하는 CA 인증서를 지정해야 합니다
다 `NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED`.

Windows에서 `NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED`를 비활성화하려면

1. 시작 메뉴를 열고 환경 변수를 검색합니다.
2. 시스템 환경 변수 편집을 선택합니다.
3. 시스템 속성 창에서 환경 변수를 선택합니다.
4. 시스템 변수에서 새로 만들기를 선택합니다.
5. 변수 이름을 `NODE_TLS_REJECT_UNAUTHORIZED`로 설정하고 변수 값을 0으로 설정합니다.
6. 확인을 선택하여 변경 사항을 저장합니다.
7. Visual Studio를 다시 시작합니다.

Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발

Amazon Q Developer를 사용하면 코드 기능을 개발하거나 통합 개발 환경(IDE)의 프로젝트를 코드 변경할 수 있습니다. 수행하려는 작업을 설명하고 Amazon Q는 현재 프로젝트 또는 작업 영역의 컨텍스트를 사용하여 변경 사항을 구현하는 코드를 생성합니다. Amazon Q는 AWS 프로젝트 또는 자체 애플리케이션을 구축하는 데 도움이 될 수 있습니다.

완전히 새로운 프로젝트를 시작하거나 IDE에 열려 있는 프로젝트에서 작업할 수 있습니다. 기존 프로젝트에서 개발할 때 Amazon Q는 워크스페이스 루트의 모든 관련 파일을 컨텍스트로 사용하여 코드를 생성합니다. Amazon Q는 `.gitignore` 파일에 정의된 파일 또는 폴더를 필터링하고 지원되는 파일 유형만 사용하여 코드를 생성합니다. 지원되는 파일 유형 목록은 IDE에 대한 다음 GitHub 링크를 참조하세요.

- JetBrains IDE에 지원되는 파일 유형 - <https://github.com/aws/aws-toolkit-jetbrains/blob/main/plugins/core/jetbrains-community/src/software/aws/toolkits/jetbrains/services/telemetry/TelemetryUtils.kt>
- Visual Studio Code에 지원되는 파일 유형 - <https://github.com/aws/aws-toolkit-vscode/blob/master/packages/core/src/shared/filetypes.ts>

시작하려면 새 프로젝트 또는 기존 프로젝트를 열고 Amazon Q 채팅 패널에서 `/dev`를 입력합니다. Amazon Q와 상호 작용하여 기능에 대한 새 코드를 생성하는 새 채팅 탭이 열립니다.

주제

- [/dev를 사용하여 기능 개발](#)
- [모범 사례](#)
- [예시 작업](#)
- [할당량](#)
- [Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트](#)
- [Amazon Q Developer를 사용한 기능 개발 문제 해결](#)

/dev를 사용하여 기능 개발

IDE에서 Amazon Q로 코드 작업을 수행하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. IDE에서 기능을 개발하려는 새 프로젝트 또는 기존 프로젝트 또는 작업 영역을 엽니다.
2. Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q 채팅 패널을 엽니다.
3. Amazon Q 채팅 패널에 **/dev**를 입력한 다음 수행하려는 작업 또는 해결하려는 문제에 대한 설명을 입력합니다. 작업에 대한 간략한 개요를 제공하거나 세부 정보를 추가할 수 있습니다. Amazon Q는 설명과 프로젝트의 코드를 사용하여 코드를 생성합니다.

다음은 Amazon Q에 구현을 요청할 수 있는 코드 변경의 예입니다.

/dev Create a new REST API endpoint /api/authenticate to handle user authentication. This endpoint should accept POST requests with user credentials and return a JWT token upon successful authentication. Additionally, update the user management system to integrate with the new authentication endpoint and enforce authentication for relevant API endpoints.

/dev만 입력하여 예제 작업을 볼 수도 있습니다.

4. 새 탭이 열립니다. 아직 입력하지 않은 경우 작업 또는 문제에 대한 설명을 입력합니다.
5. Amazon Q는 설명한 작업에 대한 코드를 생성하기 시작합니다. 코드 생성 중에 Amazon Q는 수행 중인 단계와 새 코드를 제안하기 위해 사용 또는 업데이트 중인 파일에 대한 요약を提供합니다. 이 단계는 몇 분 정도 소요될 수 있습니다.

Amazon Q가 코드 생성을 중지하도록 하려면 중지를 선택합니다. 불완전한 코드 생성은 이 작업의 코드 생성 할당량에 포함됩니다. 생성을 중지한 후 다른 작업 설명을 입력하여 작업을 계속할 수 있습니다.

선택적으로 Amazon Q는 별도의 개발 환경에서 코드 제안을 테스트한 후 채팅 창에서 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 ['/dev' 제안 테스트](#) 단원을 참조하십시오.

6. Amazon Q는 작업에 대한 코드를 생성한 후 제안된 변경 사항이 포함된 파일 목록을 제공합니다. 변경 사항과 함께 diff 파일을 보려면 파일을 선택합니다.
7. 제안된 모든 코드 변경 사항으로 파일을 업데이트하려면 모든 변경 사항 수락을 선택합니다. 개별 파일에 대한 변경 사항을 수락하고 거부할 수도 있습니다. 개별 파일 변경을 수락하려면 파일 이름 위에 커서를 놓고 녹색 확인 표시를 선택합니다. 변경을 거부하려면 빨간색 X를 선택합니다. 나머지 변경 사항 수락을 선택하여 아직 수락하지 않은 변경 사항을 적용할 수도 있습니다.

코드 변경을 수락한 후에는 실행 취소할 수 없습니다. 코드 변경을 거부하는 경우 파일 이름 위로 마우스를 가져가 화살표를 선택하여 되돌릴 수 있습니다. 그런 다음 코드 변경을 다시 수락하거나 거부할 수 있습니다.

8. 제안된 변경 사항에 만족하지 않는 경우 개선할 수 있는 사항에 대한 피드백을 제공할 수 있습니다. 피드백 제공 및 재생성을 선택한 다음 Amazon Q에서 변경하려는 사항을 설명합니다.

Amazon Q는 피드백을 기반으로 새 코드를 생성합니다. 생성된 코드가 요구 사항을 충족하면 모든 변경 사항 수락 또는 개별 파일 수락을 선택하여 프로젝트 또는 워크스페이스의 코드를 업데이트합니다.

9. 코드를 업데이트한 후 Amazon Q는 새 작업을 시작하라는 메시지를 표시합니다.

프로젝트 또는 작업 영역에서 다른 작업을 시작하려면 예, 다른 작업이 있습니다를 선택합니다. 이전 대화와 생성된 코드는 새 작업의 컨텍스트로 사용되지 않습니다.

기능 개발 세션을 종료하려면 아니요, 감사합니다를 선택합니다. Amazon Q와 채팅을 계속하거나 다른 워크플로를 시작하려면 새 채팅 탭을 엽니다.

모범 사례

Amazon Q에서 기능 개발을 최대한 활용하려면 다음 모범 사례를 따르세요.

- 코드가 달성해야 하는 세부 사항을 포함하여, 변경하려는 새 기능 또는 코드 변경 사항에 대한 자세한 설명을 제공합니다. 이를 통해 Amazon Q는 포괄적이고 구현 가능한 코드 변경을 제안할 수 있습니다. 예시는 [예시 작업](#) 섹션을 참조하세요.
- 기능은 한 번에 5개 이상의 파일을 업데이트할 필요가 없습니다. Amazon Q에 더 큰 변경을 요청하면 기능 구현의 품질과 관리 가능성에 영향을 미칠 수 있습니다. 파일 차이에 여러 파일의 변경 사항이 포함된 경우 기능 설명의 범위를 줄이세요.

예시 작업

다음은 Amazon Q에 수행할 것을 요청할 수 있는 기능 개발 작업의 예와 제공할 수 있는 해당 설명입니다.

- 응답형 레이아웃을 위한 CSS 스타일 업데이트: CSS 스타일을 업데이트하여 애플리케이션 레이아웃의 응답성을 개선합니다. 다양한 화면 크기에 맞게 레이아웃을 조정하여 다양한 장치에서 최적의 디스플레이를 보장하는 데 중점을 둡니다.
- 사용자 프로필 이미지 업로드 수정: 사용자가 프로필 이미지를 업로드하지 못하는 문제를 해결합니다. 파일 업로드 프로세스를 조사하고, 적절한 파일 형식 검증을 확인하고, 성공적인 업로드를 방해하는 서버 측 오류를 해결합니다.
- 코드 가독성을 위한 코드 리팩터링: 리팩터링을 통해 특정 코드 모듈의 가독성을 개선합니다. 복잡한 함수를 더 작고 관리 가능한 단위로 나누고 의미 있는 변수 및 함수 이름을 적용하여 명확성을 높입니다.
- 연락처 양식에 대한 입력 유효성 검사 구현: 연락처 양식에 클라이언트 측 및 서버 측 입력 유효성 검사를 추가하여 비어 있거나 유효하지 않은 데이터가 제출되지 않도록 합니다. 유효성 검사 실패 시 사용자에게 적절한 오류 메시지를 표시합니다.
- 탐색 메뉴의 중단된 링크 해결: 애플리케이션의 탐색 메뉴에서 중단된 링크를 조사하고 수정합니다. URL 또는 경로를 업데이트하여 모든 탐색 링크가 올바른 페이지로 연결되도록 합니다.
- 더 빠른 페이지 로드를 위한 이미지 로딩 최적화: 애플리케이션의 주요 페이지에서 이미지 로딩을 최적화하여 페이지 로드 시간을 줄입니다. 지연 로딩 또는 비동기 로딩 기술을 구현하여 표시되는 콘텐츠의 우선 순위를 지정합니다.
- 중요 API 엔드포인트에 대한 오류 로깅 추가: 중요 API 엔드포인트에 대한 로깅을 구현하여 오류 처리를 개선합니다. 요청 파라미터 및 스택 추적과 같은 관련 오류 세부 정보를 로깅하여 디버깅 및 문제 해결을 용이하게 합니다.
- API 엔드포인트에 대한 설명서 업데이트: 최신 변경 사항 또는 추가 사항을 반영하도록 기존 API 엔드포인트에 대한 설명서를 검토하고 업데이트합니다. API를 사용하는 개발자를 위해 정보의 정확성과 완전성을 보장합니다.
- 효율성을 위한 데이터베이스 쿼리 리팩터링: 효율성을 개선하고 리소스 소비를 줄이기 위해 데이터베이스 쿼리를 분석하고 최적화합니다. 중복 쿼리를 식별 및 제거하고, 인덱싱을 최적화하고, 해당하는 경우 캐싱 전략을 고려합니다.

할당량

Amazon Q를 사용한 기능 개발은 다음 할당량을 유지합니다.

- 작업당 코드 생성 - 초기 코드 생성을 포함하여 지정된 개발 작업에 대한 코드를 재생성하기 위한 피드백을 제공할 수 있는 횟수입니다. 이 할당량은 새 작업을 시작할 때마다 재설정됩니다.
- 코드 프로젝트 크기 - Amazon Q가 새 코드를 생성하기 위해 컨텍스트로 사용할 수 있는 코드 파일 또는 폴더의 최대 크기입니다.

할당량

리소스	할당량
작업당 코드 생성 수	10
코드 프로젝트 크기	200MB 비압축 50MB 압축

Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트

기본적으로 **/dev** 명령을 사용하면 Amazon Q는 채팅에서 제공하는 코드를 자동으로 테스트하지 않습니다. 코드를 저장한 다음 별도로 테스트해야 합니다. Amazon Q는 작업을 완료하는 데 필요한 도구가 있는 환경이 없기 때문에 코드를 테스트할 수 없습니다.

Amazon Q가 코드를 테스트하도록 하려면 devfile을 제공하여 dev 환경을 시작하도록 허용해야 합니다.

Note

/dev 명령 및에 대한 자세한 내용은 단원을 Amazon Q Developer Agent for software development 참조하십시오 [Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발](#).

개발 환경이란 무엇입니까?

개발 환경은 Amazon Q가 채팅에서 코드를 제공하기 전에 코드를 테스트할 수 있는 [Docker 컨테이너](#)입니다. 컨테이너에는 코드를 테스트하는 데 필요한 사전 설치된 도구, 언어 및 프레임워크가 포함되어 있습니다.

Amazon Q는 샌드박스에서 Docker 컨테이너를 시작합니다. 즉, 컨테이너는 Amazon Q가 생성할 수 있는 문제가 있는 코드로부터 컨테이너를 보호하기 위해 AWS 서비스와 격리됩니다.

devfile이란 무엇입니까?

devfile은 컨테이너화된 개발 환경을 정의하는 개방형 표준인 [devfile 사양](#)을 준수하는 YAML 파일입니다.

devfile은 다음을 설명합니다.

- 개발 환경으로 사용할 Docker 컨테이너 이미지의 이름과 위치입니다.
- 개발 환경이 시작될 때 자동으로 실행되는 명령입니다.

devfile에는 다른 유형의 정보가 포함될 수 있지만 앞서 언급한 두 가지 정보는 Amazon Q와 관련된 정보입니다.

자체 devfile을 제공하거나 Amazon Q가 자동으로 devfile을 생성하도록 할 수 있습니다.

작동 방법

Amazon Q 채팅 패널에 `/dev` 명령을 입력할 때마다 Amazon Q는 프로젝트 루트에서 devfile을 찾습니다.

devfile이 있는 경우 Amazon Q는 다음을 수행합니다.

1. 샌드박스에서 개발 환경을 시작합니다 AWS.
2. 코드 제안을 생성합니다(아직 제시하지 않음).
3. devfile의 지침을 사용하여 dev 환경에서 제안을 빌드하고 테스트합니다.
4. 테스트가 통과하지 못하면 제안을 반복합니다. Amazon Q는 세 번의 반복을 수행하며 이는 구성할 수 없습니다.
5. 채팅 창에 테스트된 코드를 제공합니다.
6. 개발 환경을 종료합니다.

devfile이 없는 경우 Amazon Q는 생성 여부를 묻습니다. 예라고 답하면 Amazon Q는 프로젝트의 컨텍스트를 기반으로 devfile을 생성합니다. 이 devfile의 모양에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [Amazon Q Developer의 devfile 예제](#). devfile을 생성한 후 Amazon Q는 devfile 사용을 시작하지 않습니다. devfile을 호출하려면 다른 `/dev` 명령을 입력해야 합니다.

샌드박스 사양

개발 환경이 시작되는 샌드박스에는 vCPUs, CPU와 메모리는 구성할 수 없습니다.

Amazon VPC 지원

Amazon Q는 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC) 내에서 개발 환경 실행을 지원하지 않습니다. Amazon VPC에 대한 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud 사용 설명서의 [Amazon VPC?](#)란을 참조하세요.

주제

- [Amazon Q에서 devfile 구성](#)
- [Amazon Q의 코드 제안 테스트 비활성화](#)
- [Amazon Q Developer의 devfile 예제](#)
- [범용 이미지 콘텐츠](#)

Amazon Q에서 devfile 구성

Amazon Q가 `/dev` 명령에 대한 응답으로 생성하는 코드 제안을 테스트하도록 하려면 devfile을 구성해야 합니다. 다음 작업 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- Amazon Q가 프로젝트의 컨텍스트를 기반으로 devfile을 생성하도록 합니다.
- devfile을 직접 생성합니다.

Amazon Q를 사용한 devfile 및 테스트에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트](#).

Amazon Q가 devfile을 생성하도록 하려면

1. IDE에서 `/dev` 명령을 실행합니다. Amazon Q는 테스트되지 않은 제안을 생성하여 채팅 창에 표시합니다.
2. 제안이 끝나면 코드를 빌드할 devfile 생성 버튼을 선택합니다. Amazon Q는 devfile을 생성합니다.
3. 파일을 프로젝트의 루트 폴더에 `devfile.yaml` 로 저장합니다.

devfile을 저장한 후 Amazon Q는 다음에 `/dev` 명령을 사용할 때 devfile을 사용하기 시작합니다.

4. (선택 사항이지만 권장됨) 다른 사용자가 사용할 수 있도록 devfile을 커밋하고 푸시합니다.

자체 devfile을 구성하려면

1. 기본 devfile로 시작합니다. Amazon Q가 자동으로 생성하도록 하거나(이전 절차 참조)의 예제 중 하나를 사용할 수 있습니다 [Amazon Q Developer의 devfile 예제](#).
2. 다음 섹션의 지침에 따라 필요에 맞게 devfile을 수정합니다 [Guidelines for configuring your own devfile](#).
3. 파일을 프로젝트의 루트 폴더에 devfile.yaml 로 저장합니다.

devfile을 저장한 후 Amazon Q는 다음에 `/dev` 명령을 사용할 때 devfile을 사용하기 시작합니다.

4. (선택 사항이지만 권장됨) 다른 사용자가 사용할 수 있도록 devfile을 커밋하고 푸시합니다.

자체 개발 파일 구성 지침

- 에 지정된 Docker 이미지는 DockerHub와 같은 퍼블릭 이미지 레지스트리 또는 퍼블릭 Amazon ECR 레지스트리에 있어야 image: 합니다. 프라이빗 레지스트리는 지원되지 않습니다.
- devfile은 [devfile 2.2.0 스키마](#)를 준수해야 합니다.
- devfile 2.2.0 스키마의 모든 객체가 지원되는 것은 아닙니다. Amazon Q는 `install`, `build` 및 `test` 명령만 지원합니다. 다른 명령을 포함할 수 있지만 실행되지는 않습니다.
- 의 명령이 총 5분 이내에 실행되어야 `commands`: 합니다. 5분 후에 시간이 초과됩니다.
- 아티팩트를 참조해야 하는 경우 아티팩트는 [PyPI](#) 또는 [npmjs.com](#) 같은 퍼블릭 아티팩트 리포지토리에 있어야 합니다. 프라이빗 아티팩트 리포지토리는 지원되지 않습니다.
- Amazon S3 버킷과 같이 인증된 액세스가 필요한 리소스 AWS (또는 리소스)를 참조하지 마십시오. 이는 개발 환경의 Docker 컨테이너가 샌드박스되어 있고 인터넷의 퍼블릭 리소스에만 액세스할 수 있기 때문입니다.

Amazon Q의 코드 제안 테스트 비활성화

Amazon Q가 개발 환경에서 코드 제안을 테스트하도록 허용하는 기능을 끄려면 IDE의 설정으로 이동하여 Amazon Q: Q/dev가 코드를 실행하고 명령 설정을 테스트하도록 허용을 끕니다. (설정 이름에서 settings.json에서 편집 링크를 선택한 다음 해당 JSON 설정을 `로 설정false`하여 설정을 꺼야 할 수 있습니다.)

이 설정을 끄면:

- Amazon Q는 IDE에서 `/dev` 명령을 실행할 때 더 이상 코드 빌드를 위한 devfile 생성 버튼을 표시하지 않습니다.

- Amazon Q는 더 이상 devfile을 찾거나, dev 환경을 시작하거나, 사용자가 생성한 코드 제안을 테스트하지 않습니다.

Note

Amazon Q Developer 콘솔을 통해 개발 환경 사용을 활성화하거나 비활성화할 수 없습니다.

Amazon Q를 사용한 devfile 및 테스트에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트](#).

Amazon Q Developer의 devfile 예제

다음 예제는 devfile [사양을 준수하고 Amazon Q와 함께 사용하기에 적합한 devfile](#)을 보여줍니다. 이 예제는 이 페이지의 끝에 설명되어 있습니다.

devfile 및 Amazon Q에서 devfile이 사용되는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트](#).

Python 예제

다음 예제는 Python 프로젝트와 함께 사용할 수 있는 devfile을 보여줍니다.

```
schemaVersion: 2.0.0
components:
  - name: dev
    container:
      image: public.ecr.aws/aws-mde/universal-image:latest
commands:
  - id: install
    exec:
      component: dev
      commandLine: "pip3.11 install -r requirements.txt"
  - id: test
    exec:
      component: dev
      commandLine: "python3.11 manage.py makemigrations && python3.11 manage.py test"
```

노드 예제

다음 예제는 Node.js 프로젝트와 함께 사용할 수 있는 devfile을 보여줍니다.

```

schemaVersion: 2.0.0
components:
  - name: dev
    container:
      image: public.ecr.aws/aws-mde/universal-image:latest
commands:
  - id: install
    exec:
      component: dev
      commandLine: "npm install"
  - id: build
    exec:
      component: dev
      commandLine: "npm run build"
  - id: test
    exec:
      component: dev
      commandLine: "npm run test"

```

예제 설명

다음 표에서는 이전 devfile 예제의 각 줄 또는 코드 블록을 설명합니다.

줄 또는 코드 블록	설명
<pre>schemaVersion: 2.0.0</pre>	devfile 스키마 버전을 지정합니다. Amazon Q는 스키마 버전 2.0.0 만 지원합니다.
<pre>components:</pre>	개발 환경에 배포할 구성 요소의 목록입니다.
<pre>- name: dev container: image: public.ecr.aws/aws-mde/ universal-image:latest</pre>	퍼블릭 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR)에서 개발 환경으로 사용할 수 있는 최신 범용 이미지 도커 이미지를 사용함을 나타냅니다. 이 이미지의 버전을 변경하거나 이미지를 자신의 이미지로 바꿀 수 있습니다. 자세한 내용은 범용 이미지 콘텐츠 단원을 참조하십시오.
<pre>commands:</pre>	수행할 명령 목록입니다.

줄 또는 코드 블록	설명
<pre>- id: <i>install/build/test</i> exec: component: dev commandLine: " <i>cli-instructions</i> "</pre>	<p>install, build 또는 test 명령. Amazon Q는 개발 환경의 범용 이미지(또는에 지정된 이미지)에서 <i>cli-instructions</i> 지침을 실행합니다. <code>image: .cli-instructions</code>는 프로젝트의 컨텍스트에 따라 달라집니다. 필요에 맞게 이러한 명령을 변경할 수 있습니다.</p>

범용 이미지 콘텐츠

Amazon Q는 devfile을 생성할 때 범용 이미지를 가리키도록 devfile의 `image:` 설정을 지정합니다. 범용 이미지는 Amazon Q가 코드 제안을 테스트하는 데 사용할 수 있는 사전 설치된 프레임워크, 언어 및 도구가 포함된 퍼블릭 Docker 이미지입니다.

범용 이미지에는 지원되는 두 가지 버전이 있습니다.

- 3.0
- 4.0

Note

최신 범용 이미지는 3.0(4.0 아님)에 매핑됩니다.

범용 이미지 버전 3.0 및 4.0에 설치된 패키지 목록은 다음 표를 참조하세요.

Amazon은 버전 관리 스키마 열의 버전 스키마에 따라 범용 이미지 패키지를 정기적으로 패치합니다.

테이블에 나열된 패키지의 최신 버전을 사용 중이거나 다른 패키지 세트가 있어야 하는 경우 두 가지 옵션이 있습니다. devfile의 `commands:` 섹션에 필요한 패키지를 설치하는 방법을 설명하는 명령을 추가하거나 `image:` 필드에 올바른 패키지가 포함된 자체 Docker 이미지를 제공할 수 있습니다.

테스트 코드 제안에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q '/dev' 명령으로 생성된 코드 제안 테스트](#).

범용 이미지 3.0(최신)

Package	버전 관리 스키마
aws-cli	2.x
docker-compose	2.x
dotnet	6.x, 7.x
golang	1.21.x
java	corretto11.x, corretto17.x
nodejs	18.x, 20.x
OpenSSL	3.x
php	8.2.x
python	3.x
ruby	3.x
terraform	1.x

범용 이미지 4.0

Package	버전 관리 스키마
aws-cli	2.x
docker-compose	2.x
dotnet	8.x
golang	1.22.x
java	corretto21.x

Package	버전 관리 스키마
nodejs	20..x
php	8.2.x
python	3.x
ruby	3.x
terraform	1.x

Amazon Q Developer를 사용한 기능 개발 문제 해결

다음 정보는 Amazon Q Developer를 사용하여 IDE에서 기능을 개발하는 동안 일반적인 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

내 대화 ID는 어떻게 찾을 수 있습니까?

Amazon Q를 사용한 기능 개발 중에 발생하는 문제에 대한 지원을 받으려면 대화 ID가 필요할 수 있습니다. 일부 오류 메시지의 경우 Amazon Q의 메시지에 대화 ID가 표시됩니다. 대화 ID가 보이지 않으면 다음 단계를 사용하여 IDE에서 대화 ID를 찾습니다.

Visual Studio Code

1. 명령 팔레트를 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
Amazon Q: View Logs.
```

2. VS Code 터미널에서 출력 콘솔이 열립니다. 다음 문자열을 검색합니다.

```
Amazon Q Developer Agent for software development Conversation ID:
```

대화 ID는 콜론 뒤에 나열됩니다. 타임스탬프가 ID가 필요한 대화와 일치하는지 확인합니다.

JetBrains

1. IDE 상단에서 도움말을 선택한 다음 파인더에 로그 표시를 선택합니다.

JetBrains IDE 및 운영 체제에 따라 로그 메뉴 텍스트가 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 IntelliJ IDEA 설명서의 [IDE 로그 파일 찾기](#)를 참조하세요.

2. 파일 찾기가 열립니다. `idea.log`를 선택하여 로그 파일을 엽니다.
3. 다음 문자열을 검색합니다.

Amazon Q Developer Agent for software development Conversation ID:

대화 ID는 콜론 뒤에 나열됩니다. 타임스탬프가 ID가 필요한 대화와 일치하는지 확인합니다.

Amazon Q를 사용하여 단위 테스트 생성

Amazon Q Developer 에이전트는 소프트웨어 개발 수명 주기 전반에 걸쳐 단위 테스트 생성을 자동화하는 AI 기반 단위 테스트 생성 기능을 제공합니다. 이 기능은 개발자가 코드 품질을 보장하면서 기능 개발을 가속화하는 데 집중할 수 있도록 도와줍니다.

단위 테스트용 Amazon Q 에이전트는 다음 단계를 자동화합니다.

- 테스트 사례 식별: 에이전트는 워크스페이스의 프로젝트 구조, 기존 코드 및 대상 파일을 사용하여 적절한 테스트 사례를 식별합니다.
- 모의 및 스텝 생성: Amazon Q는 격리된 테스트에 필요한 모의 및 스텝을 생성합니다.
- 테스트 코드 생성: 에이전트는 식별된 테스트 사례를 기반으로 단위 테스트를 생성합니다.

단위 테스트를 위한 Amazon Q 에이전트는 VS Code 및 JetBrains IDEs에서 Java 및 Python 프로젝트를 지원합니다. 각 프로그래밍 언어에 지원되는 테스트 프레임워크에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [the section called “단위 테스트 생성\(/test\)”](#).

사전 조건

단위 테스트 생성 기능을 사용하려면 VS Code 또는 JetBrains IDE용 Amazon Q IDEs. 의 지침에 따라 확장을 [the section called “Amazon Q 설치”](#) 설정합니다.

Note

권장되지만 IDE에 테스트 프레임워크가 설정된 기능 프로젝트는 선택 사항입니다.

/test를 사용하여 단위 테스트 생성

코드를 작성한 후 개발자는 두 가지 주요 방법으로 단위 테스트 생성을 시작할 수 있습니다.

- Amazon Q 채팅/test에를 입력합니다. 선택적으로 고려할 클래스, 함수 또는 메서드에 대한 지침을 지정합니다.
- 코드 섹션을 강조 표시하고 Amazon Q 메뉴를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 테스트 생성 옵션을 선택합니다.

개발자가 추가 프롬프트 없이 /test 명령을 사용하는 경우 에이전트는 다음을 수행합니다.

- IDE에서 현재 활성 파일을 검사합니다.
- 테스트 디렉터리에이 활성 파일에 해당하는 단위 테스트 파일이 있는지 확인합니다.
- 이러한 테스트 파일을 찾을 수 없는 경우 자동으로 새 파일이 생성됩니다. 새 테스트 파일의 이름은 원본 파일에서 따왔으며, 사용 중인 테스트 프레임워크에 따라 test 접두사 또는 접미사가 추가되고 테스트 디렉터리에 배치됩니다.
- 테스트 파일이 이미 있는 경우 새 단위 테스트를 기존 파일에 추가합니다.

단위 테스트 생성 프로세스

업로드 프로세스는 다음과 같은 단계로 구성됩니다.

1. 입력 추론: Amazon Q는 워크스페이스 컨텍스트 및 구성된 테스트 프레임워크를 기반으로 대상 코드, 출력 파일, 적절한 테스트 및 모의를 추론합니다. 에이전트는 생성된 테스트를 기존 또는 새 테스트 파일에 배치할 위치를 식별하고 테스트할 대상 코드를 결정합니다. 개발자는 대상 코드와 대상 파일 이름을 지정하는 선택적 지침을 제공할 수 있습니다.
2. 컨텍스트 보강: Amazon Q 단위 테스트 에이전트는 열린 프로젝트를 컨텍스트로 사용하여 IDE 프로젝트의 코드 및 종속성과 일치하는 테스트를 생성할 수 있습니다.
3. 테스트 생성: Amazon Q 에이전트는 단위 테스트 생성에 적합한 입력을 유추하거나 사용자가 해당 정보를 수동으로 제공하도록 허용합니다. 그런 다음 단위 테스트를 생성합니다. 이 프로세스 전반에 걸쳐 에이전트는 채팅에서 진행 상황 업데이트를 제공합니다.

Note

- 대규모 프로젝트로 작업하는 경우 초기 프로젝트 분석에 시간이 걸릴 수 있습니다. 이 프로세스 중에 진행률 지표는 장기간 0%로 유지될 수 있습니다. Amazon Q가 프로젝트 파일을 인덱싱하고 업로드할 때 이는 정상적인 동작입니다.
- 단위 테스트 생성은 한 번에 한 파일씩 수행됩니다. 여러 파일의 경우 각 파일에서 개별적으로 `/test` 명령을 사용합니다.

4. 사용자 검토: Amazon Q는 최종 생성된 테스트에 대한 차이를 제공합니다. 개발자는 생성된 테스트를 검토하고 다음을 선택할 수 있습니다.

- 제안된 테스트를 수락합니다.
- 변경 사항을 거부합니다.

사용 및 고려 사항

단위 테스트를 위한 Amazon Q 에이전트에는 구독 계층에 따라 일반적인 사용 제한이 적용됩니다. 이러한 제한은 모든 Amazon Q 기능에서 공유됩니다.

Note

각 `/test` 명령은 프리 티어 내의 사용량 한도에 포함됩니다.

Amazon Q 서비스 계층, 할당량 및 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q의 서비스 계층 이해를 참조하세요](#).

AWS Management Console의 Amazon Q 대시보드를 사용하여 생성, 수락 및 수락된 단위 테스트 수와 수락률과 같은 단위 테스트 생성 지표를 추적할 수 있습니다. 또한 할당량 제한 기능의 사용량을 모니터링하고 기능별 세부 비용 보고서에 액세스할 수 있습니다. Amazon Q 대시보드에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “사용량 지표 보기\(대시보드\)”](#).

특수 사례 처리

Amazon Q는 단위 테스트 생성 프로세스 중에 다양한 특수 사례와 제한 사항을 처리하여 원활한 사용자 경험과 유용한 지침을 제공합니다.

- 지원되지 않는 프로그래밍 언어: 지원되지 않는 언어의 경우 Amazon Q는 테스트 파일을 생성하는 대신 채팅에서 제안을 제공합니다.
- 지원되지 않는 테스트 프레임워크: 지원되지 않는 테스트 프레임워크가 발생하면 Amazon Q는 가능한 최상의 기능을 사용하여 테스트를 생성하려고 시도합니다.
- 비활성 파일에 대해 요청된 테스트: Amazon Q는 현재 활성 파일에 대한 테스트만 생성하고 사용자에게 재시도 전에 원하는 파일을 열도록 지시합니다.
- 선택한 함수 또는 메서드 없음: 선택한 줄에서 함수 또는 메서드가 감지되지 않으면 Amazon Q는 사용자에게 단위 테스트를 생성하려는 함수 또는 메서드의 본문 내에서 줄을 선택하도록 안내합니다.
- 코드 요소를 찾을 수 없음: 지정된 클래스, 함수, 메서드 또는 테스트 사례를 찾을 수 없는 경우 Amazon Q는 요소의 이름과 위치를 확인하라는 메시지를 표시합니다.
- 비공개 메서드 감지됨(Java): Java 프로젝트의 경우 Amazon Q는 퍼블릭 메서드에 대한 테스트만 생성하고 프라이빗 또는 보호된 메서드가 지정되면 사용자에게 알립니다.
- 월별 사용량 한도 도달: 월별 할당량에 도달하면 Amazon Q는 사용자에게 알리고 사용량 한도에 대한 정보를 제공합니다.

Note

Amazon Q는 한 번에 하나의 파일을 처리합니다. 여러 파일에 대한 테스트를 동시에 요청하면 오류가 발생하지 않지만 테스트는 생성되지 않습니다. 테스트를 생성하려면 한 번에 하나의 파일로 작업해야 합니다.

Amazon Q Developer로 코드 검토

Amazon Q Developer는 코드베이스에서 보안 취약성 및 코드 품질 문제를 검토하여 개발 주기 전반에 걸쳐 애플리케이션의 태세를 개선할 수 있습니다. 전체 코드베이스에 대한 검토를 시작하여 로컬 프로젝트 또는 워크스페이스의 모든 파일을 분석하거나 코드를 작성할 때 코드를 평가하는 자동 검토를 활성화할 수 있습니다.

코드 검토 중에 Amazon Q는 코드의 사용자 지정 코드와 타사 라이브러리를 모두 평가합니다. 코드 검토를 시작하기 전에 Amazon Q는 필터링을 적용하여 관련 코드만 검토되도록 합니다. 필터링 프로세스의 일환으로 Amazon Q는 지원되지 않는 언어, 테스트 코드 및 오픈 소스 코드를 제외합니다.

Amazon Q는 코드에서 잠재적인 보안 취약성 또는 품질 문제를 발견하면 문제에 대한 설명과 권장 수정 사항이 포함된 코드 문제를 생성합니다. 일부 문제의 경우 코드 수정을 생성 및 적용하여 코드 파일을 업데이트할 수 있습니다.

리뷰는 생성형 AI와 규칙 기반 자동 추론을 기반으로 합니다. 수년간의 정보 AWS 및 Amazon.com 보안 모범 사례에서 제공하는 [Amazon Q 탐지기는](#) 규칙 기반 보안 및 품질 검토를 강화합니다. 보안 정책이 업데이트되고 탐지기가 추가되면 검토는 자동으로 새 탐지기를 통합하여 코드가 up-to-date 정책을 준수하는지 확인합니다.

이 기능에 지원되는 IDEs 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [지원되는 IDE](#). 지원되는 언어에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [/review를 통한 코드 검토에 대한 언어 지원](#).

주제

- [코드 문제 유형](#)
- [할당량](#)
- [Amazon Q Developer로 코드 검토 시작](#)
- [Amazon Q Developer에서 생성된 코드 문제 이해](#)
- [Amazon Q Developer에서 코드 문제 해결](#)
- [코드 문제 필터링](#)
- [Amazon Q Developer 코드 검토의 코드 문제 심각도](#)

코드 문제 유형

Amazon Q는 다음 유형의 코드 문제에 대해 코드를 검토합니다.

- SAST 스캔 - 소스 코드의 보안 취약성을 감지합니다. Amazon Q는 리소스 누출, SQL 명령어 삽입 및 사이트 간 스크립팅과 같은 다양한 보안 문제를 식별합니다.
- 보안 암호 탐지 - 코드에 민감한 정보나 기밀 정보가 노출되지 않도록 합니다. Amazon Q는 코드 및 텍스트 파일에서 하드 코딩된 암호, 데이터베이스 연결 문자열 및 사용자 이름과 같은 보안 암호를 검토합니다. 보안 암호 조사 결과에는 보호되지 않은 보안 암호와 보안 암호를 보호하는 방법에 대한 정보가 포함됩니다.
- IaC 문제 - 인프라 파일의 보안 태세를 평가합니다. Amazon Q는 코드형 인프라(IaC) 코드 파일을 검토하여 잘못된 구성, 규정 준수 및 보안 문제를 감지할 수 있습니다.
- 코드 품질 문제 - 코드가 품질, 유지 관리 가능성 및 효율성 표준을 충족하는지 확인합니다. Amazon Q는 성능, 기계 학습 규칙 및 AWS 모범 사례를 포함하되 이에 국한되지 않는 다양한 품질 문제와 관련된 코드 문제를 생성합니다.
- 코드 배포 위험 - 코드 배포와 관련된 위험을 평가합니다. Amazon Q는 애플리케이션 성능 및 운영 중단을 포함하여 코드 배포 또는 릴리스에 대한 위험이 있는지 확인합니다.

- 소프트웨어 구성 분석(SCA) - 타사 코드를 평가합니다. Amazon Q는 코드에 통합된 타사 구성 요소, 라이브러리, 프레임워크 및 종속성을 검사하여 타사 코드가 안전하고 최신 상태인지 확인합니다.

Amazon Q가 코드를 검토하는 데 사용하는 탐지기의 전체 목록은 [Amazon Q Detector Library](#)를 참조하세요.

할당량

Amazon Q 보안 스캔은 다음 할당량을 유지합니다.

- 입력 아티팩트 크기 - 타사 라이브러리, 빌드 JAR 파일 및 임시 파일을 포함하여 IDE 프로젝트 워크스페이스 내의 모든 파일의 최대 크기입니다.
- 소스 코드 크기 - Amazon Q가 모든 타사 라이브러리 및 지원되지 않는 파일을 필터링한 후 스캔하는 소스 코드의 최대 크기입니다.

다음 표에서는 자동 스캔 및 전체 프로젝트 스캔에 유지 관리되는 할당량을 설명합니다.

리소스	자동 검토	파일 또는 프로젝트 검토
입력 아티팩트 크기	200KB	500MB
소스 코드 크기	200KB	50MB

Amazon Q Developer로 코드 검토 시작

Amazon Q는 전체 코드베이스를 검토하거나 코드를 작성할 때 코드를 자동으로 검토할 수 있습니다.

시작하기 전에 코드 검토를 지원하는 IDE에 Amazon Q를 설치했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [코딩 시 검토](#)
- [파일 또는 프로젝트 검토](#)

코딩 시 검토

Note

Amazon Q 자동 검토는 [Amazon Q Developer Pro 구독](#)에서만 사용할 수 있습니다.

자동 검토는 [Amazon Q 감지기 로 구동되는 규칙 기반 검토입니다](#). Amazon Q는 활발하게 코딩하는 파일을 자동으로 검토하여 코드에서 감지되는 즉시 코드 문제를 생성합니다. Amazon Q는 자동 검토를 수행할 때 현재 위치 코드 수정을 생성하지 않습니다.

Amazon Q를 사용할 때 자동 검토가 기본적으로 활성화됩니다. 자동 검토를 일시 중지하거나 재개하려면 다음 절차를 사용합니다.

자동 검토 일시 중지 및 재개

자동 검토를 일시 중지하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. IDE 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.

Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

2. 자동 검토 일시 중지를 선택합니다. 자동 검토를 재개하려면 자동 검토 재개를 선택합니다.

파일 또는 프로젝트 검토

채팅 패널에서 검토를 시작하여 Amazon Q가 특정 파일 또는 프로젝트를 검토하도록 할 수도 있습니다. 파일 및 프로젝트 검토에는 규칙 기반 검토와 생성형 AI 기반 검토가 모두 포함됩니다. 파일 또는 프로젝트 검토 중에 생성된 코드 문제에는 현재 위치 코드 수정이 포함될 수 있습니다.

파일 또는 프로젝트 검토를 시작하려면 다음 단계를 완료하세요.

JetBrains

1. IDE에서 검토하려는 파일 또는 프로젝트를 엽니다.
2. Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 패널을 엽니다. **/review**를 입력합니다.
3. 새 채팅 탭이 열립니다. Amazon Q는 검토할 프로젝트 또는 파일을 선택하라는 메시지를 표시합니다. 파일을 검토하는 경우 검토하려는 파일은 IDE에서 열려 있고 활성 상태여야 합니다. 프로젝트를 검토하는 경우 프로젝트가 IDE에서 열려 있어야 합니다.

4. 실행할 검토 유형을 선택합니다. Amazon Q는 IDE에서 현재 열어본 프로젝트 또는 파일 검토를 시작합니다.
5. 검토가 완료되면 채팅 패널 위에 코드 문제 탭이 열리고 Amazon Q에서 찾은 문제 목록이 표시됩니다.
6. 취약한 코드 또는 저품질 코드가 감지된 파일의 특정 영역으로 리디렉션할 문제를 선택할 수 있습니다.

문제에 대한 자세한 내용을 보려면 코드 문제 탭에서 코드 문제 이름 오른쪽에 있는 돋보기 아이콘을 선택합니다. 문제에 대한 정보가 포함된 코드 문제 세부 정보 패널이 열립니다.

7. 코드 문제를 해결하려면 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 코드 문제 해결](#).

Visual Studio Code

1. IDE에서 검토하려는 파일 또는 프로젝트를 엽니다.
2. Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 패널을 엽니다. **/review**를 입력합니다.
3. 새 채팅 탭이 열립니다. Amazon Q는 검토할 프로젝트 또는 파일을 선택하라는 메시지를 표시합니다. 파일을 검토하는 경우 검토하려는 파일은 IDE에서 열려 있고 활성 상태여야 합니다. 프로젝트를 검토하는 경우 프로젝트가 IDE에서 열려 있어야 합니다.
4. 실행할 검토 유형을 선택합니다. Amazon Q는 IDE에서 현재 열어본 프로젝트 또는 파일 검토를 시작합니다.
5. 검토가 완료되면 채팅 패널 위에 코드 문제 탭이 열리고 Amazon Q에서 찾은 문제 목록이 표시됩니다.
6. 취약한 코드 또는 저품질 코드가 감지된 파일의 특정 영역으로 리디렉션할 문제를 선택할 수 있습니다.

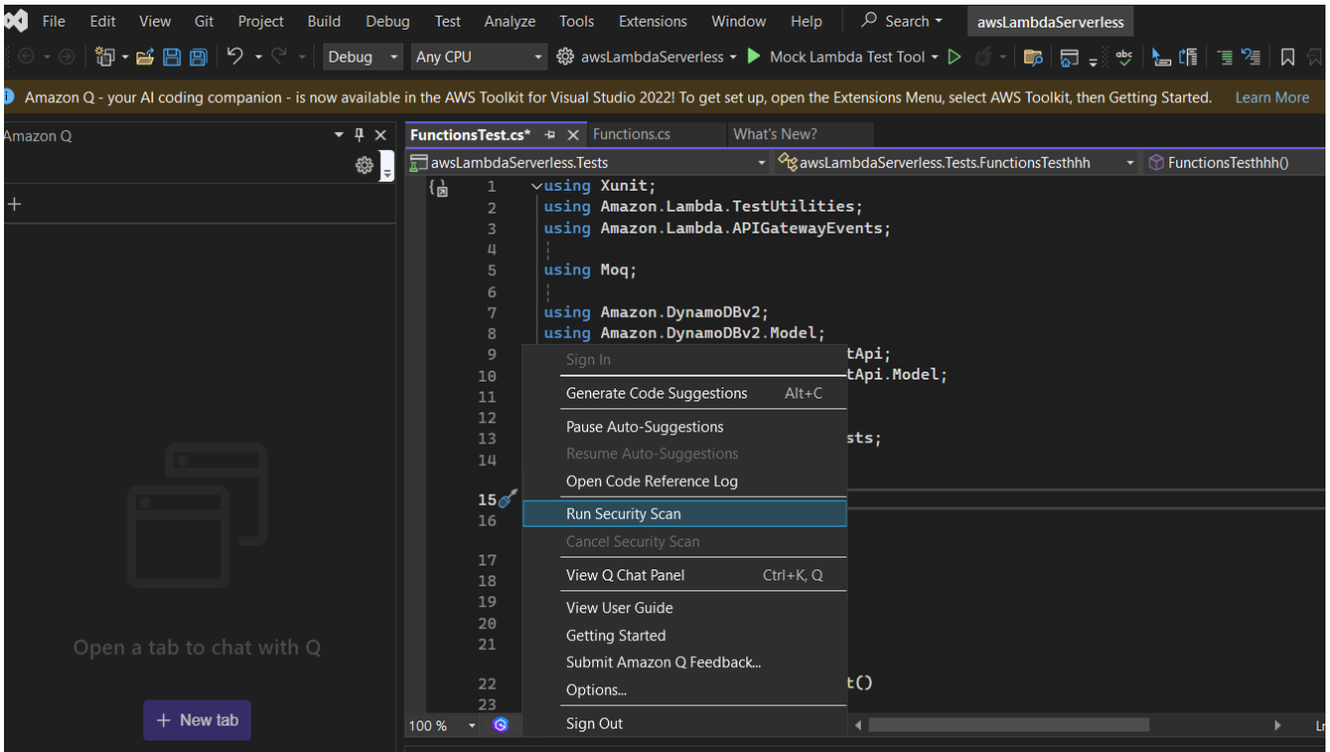
문제에 대한 자세한 내용을 보려면 코드 문제 탭에서 코드 문제 이름 오른쪽에 있는 돋보기 아이콘을 선택합니다. 코드 문제 세부 정보 패널이 문제에 대한 정보와 함께 IDE 오른쪽에 열립니다.

7. 코드 문제를 해결하려면 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 코드 문제 해결](#).

Visual Studio

1. Visual Studio에서 스캔하려는 프로젝트에서 파일을 엽니다.
2. 파일 하단의 Amazon Q 아이콘을 선택하여 Amazon Q 작업 표시줄을 엽니다.
3. 작업 표시줄에서 보안 스캔 실행을 선택합니다. Amazon Q가 프로젝트 스캔을 시작합니다.

다음 이미지의 Visual Studio에서 사용자는 Amazon Q 아이콘을 선택하여 사용자가 보안 스캔 실행을 선택할 수 있는 작업 표시줄을 표시합니다.



4. 스캔 상태가 Visual Studio 출력 창에서 업데이트됩니다. 스캔이 완료되면 알림을 받습니다.

조사 결과를 보고 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer에서 코드 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q Developer에서 생성된 코드 문제 이해

Note

코드 문제에 대한 다음 정보는 JetBrains IDEs 및에서 확인할 수 있습니다Visual Studio Code. Visual Studio의 코드 문제에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요[the section called “Visual Studio의 문제 해결”](#).

Amazon Q 검토에서 생성된 코드 문제는 코드에서 보안 또는 품질 문제가 감지되었음을 나타냅니다. 코드 문제에는 다음 세부 정보가 포함됩니다.

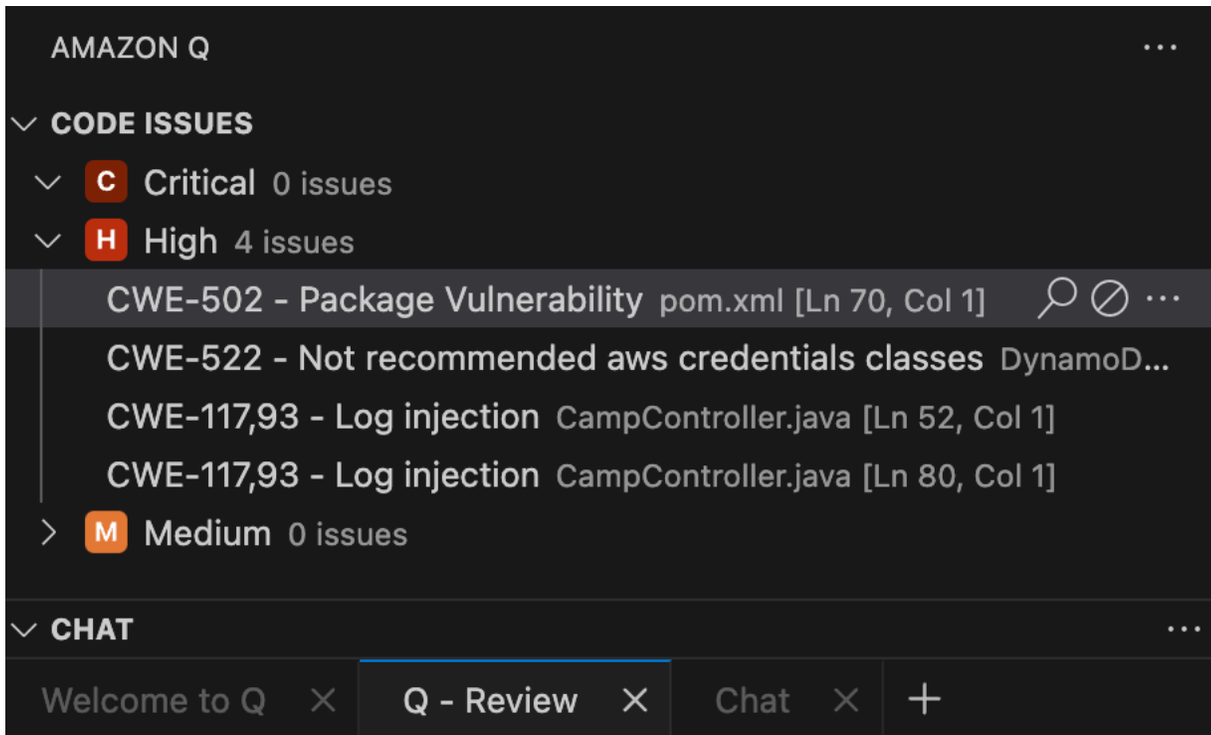
- 코드 문제 이름 및 심각도 - 문제의 심각도 외에도 패널 상단에 CWEs, 문제 이름에 나열됩니다. 심각도에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [the section called “코드 문제 심각도”](#).
- 코드 문제 설명 - 코드 문제를 생성한 코드 줄의 문제를 설명합니다.
- 일반적인 약점 열거(CWE) - 코드 문제를 식별한 탐지기에 적용되는 하나 이상의 CWE 유형입니다. CWE 링크를 선택하여 자세히 알아보세요.
- 디렉터리 라이브러리 - 코드 문제를 생성한 Amazon Q Detector Library의 감지기에 대한 링크입니다.
- 파일 경로 - 코드 문제를 생성한 코드가 포함된 파일의 위치입니다.

코드 문제에 대해 자세히 알아보기

Amazon Q는 코드 문제를 감지하면 IDE 파일에서 영향을 받는 코드를 강조 표시하고 코드 문제 탭에 문제를 추가합니다. 코드 문제에 대해 자세히 알아보려면 다음 작업을 수행합니다.

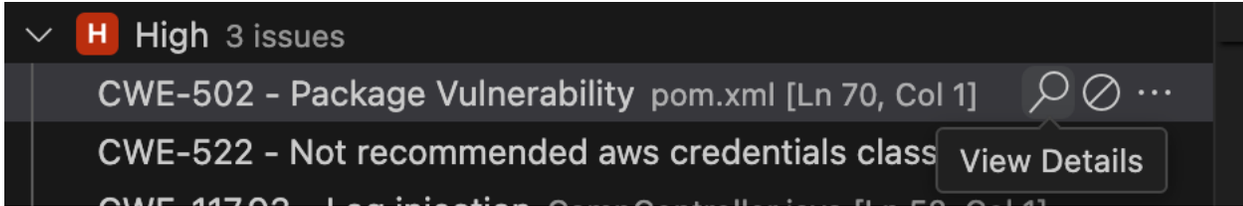
1. 코드 문제를 생성한 코드를 보려면 코드 문제 탭에서 문제를 선택합니다. 코드가 작성되는 파일이 열리고 문제가 있는 코드가 밑줄로 표시됩니다.

다음 이미지의 코드 문제 탭을 보여줍니다 Visual Studio Code.



2. 코드 문제 세부 정보를 보려면 문제를 선택한 다음 돋보기 아이콘을 선택하여 코드 문제 세부 정보 패널을 엽니다. 밑줄이 그어진 코드 위에 커서를 올려 놓으면 동일한 정보가 포함된 팝오버를 볼 수도 있습니다.

다음 이미지는의 코드 문제에 대한 돋보기 아이콘을 보여줍니다Visual Studio Code.



Amazon Q Developer에서 코드 문제 해결

이 섹션의 주제에서는 코드 문제를 해결하고 해결하는 방법과 해당하는 경우 문제를 무시하는 방법을 설명합니다.

주제

- [JetBrains 및의 코드 문제 해결 Visual Studio Code](#)
- [Visual Studio에서 코드 문제 해결](#)

JetBrains 및의 코드 문제 해결 Visual Studio Code

JetBrains 및의 코드 문제를 해결하기 위해 현재 위치 수정을 생성하거나 코드를 수동으로 업데이트하는 데 사용할 수 있는 설명을 생성할 수 있는 Visual Studio Code 옵션이 있습니다.

다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 현재 위치 코드 수정 생성
- 문제를 설명하고 새 코드를 가져옵니다.
- 문제를 무시하거나 모든 유사한 문제를 무시합니다.

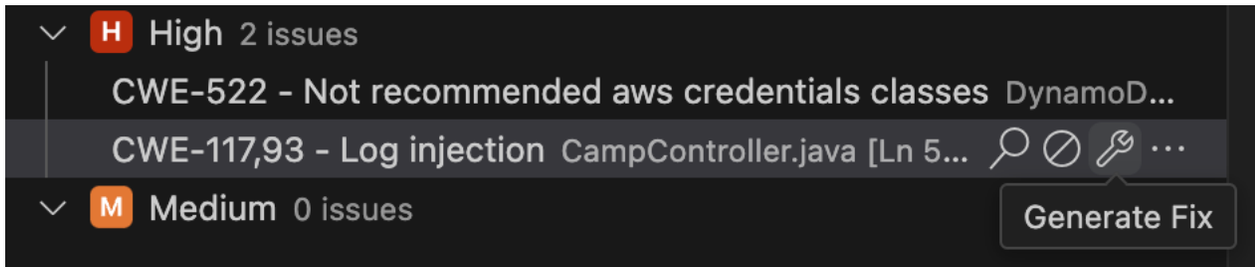
파일에 대한 현재 위치 수정 생성

코드 문제를 열고 수정 생성 버튼이 표시되면 다음 절차를 완료하여 코드를 업데이트합니다.

1. 코드 문제 탭에서 해결하려는 코드 문제를 선택합니다.

2. 런치 유리 아이콘을 선택하여 Amazon Q가 수정 사항 생성을 시작하는 코드 문제 세부 정보 패널을 엽니다.

다음 이미지는의 코드 문제에 대한 런치 아이콘을 보여줍니다Visual Studio Code.



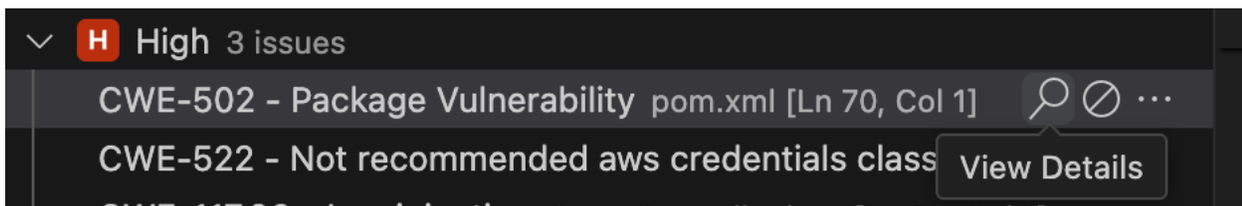
3. 업데이트된 코드가 코드 문제 세부 정보 패널에 나타납니다. 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - a. 제안된 코드 아래에서 diff 열기를 선택하여 코드가 시작된 파일에서 제안된 코드 변경 사항의 차이를 확인합니다.
 - b. 제안된 코드 아래에서 복사를 선택하여 코드를 클립보드에 복사합니다.
4. 생성된 수정 사항을 파일에 적용하려면 패널 하단에서 수정 사항 수락을 선택하여 문제가 있는 코드를 제안된 코드로 바꿉니다.
 - a. 제안된 코드가 요구 사항을 충족하지 않는 경우 수정 사항 재생성을 선택하여 대체 솔루션을 볼 수 있습니다.
 - b. 수정 사항을 적용하면 코드 문제 세부 정보 패널이 닫히고 문제가 자동으로 해결되고 코드 문제 탭의 문제 목록에서 제거됩니다.

코드 문제를 설명하고 새 코드를 가져옵니다.

코드 문제에 수정 생성 버튼이 포함되어 있지 않은 경우 다음 절차를 완료하여 채팅 패널에서 문제에 대한 자세한 설명과 수동으로 문제를 해결하는 단계를 확인합니다.

1. 코드 문제 탭에서 해결하려는 코드 문제를 선택합니다.
2. 돋보기 아이콘을 선택하여 코드 문제 세부 정보 패널을 엽니다.

다음 이미지는의 코드 문제에 대한 돋보기 아이콘을 보여줍니다Visual Studio Code.



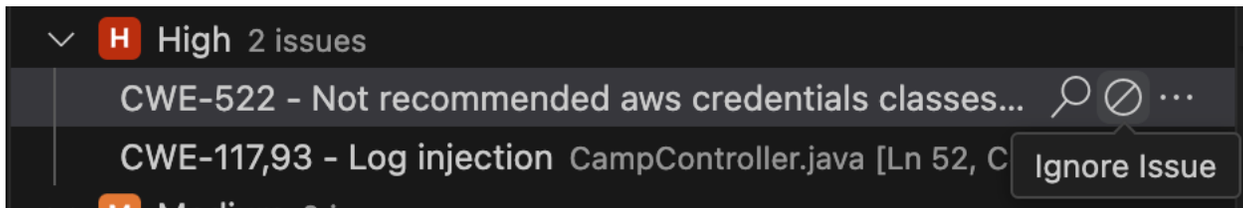
3. 코드 문제 세부 정보 패널 하단에서 설명을 선택합니다.
4. 코드 문제 유형 및 관련 코드는 채팅 패널의 Amazon Q로 전송됩니다. Amazon Q는 문제에 대한 설명을 제공하고 문제가 있는 코드를 대체하는 데 사용할 수 있는 새 코드를 제안합니다.
5. 파일에 코드를 추가하려면 커서에 삽입을 선택하여 파일에 있는 새 코드를 추가할 수 있습니다. 복사를 선택하고 코드를 파일에 직접 붙여 넣을 수도 있습니다.

밑줄이 그어진 코드를 제거하여 새 코드로 바꿔야 합니다.

코드 문제 무시

코드 문제가 적용되지 않는 경우 코드 문제 탭에서 무시 아이콘을 선택하여 문제를 무시하고 코드 문제 탭의 문제 목록에서 제거할 수 있습니다.

다음 이미지는의 코드 문제에 대한 무시 아이콘을 보여줍니다Visual Studio Code.



코드 문제 세부 정보 패널에서 무시를 선택할 수도 있습니다. 이 문제는 무시되고 코드 문제 탭의 문제 목록에서 제거됩니다. 코드 문제 세부 정보 패널에서 모두 무시를 선택하면 동일한 CWE의이 문제와 기타 코드 문제가 무시됩니다.

Visual Studio에서 코드 문제 해결

Visual Studio에서 Amazon Q가 감지한 코드 문제를 보려면 Visual Studio 기본 메뉴에서 보기 제목을 확장하고 오류 목록을 선택하여 Visual Studio 오류 목록을 엽니다.

코드 문제의 정보를 사용하여 코드를 업데이트할 수 있습니다. 코드를 업데이트한 후 코드를 다시 검토하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.

기본적으로 Visual Studio 오류 목록에는 코드 기반에 대한 모든 경고 및 오류가 표시됩니다. Visual Studio 오류 목록에서 Amazon Q 코드 문제를 필터링하려면 다음 절차를 완료하여 필터를 생성합니다.

Note

코드 문제는 Amazon Q가 문제를 탐지한 코드 검토를 실행한 후에만 표시됩니다.

코드 문제는 Visual Studio에서 경고로 표시됩니다. 오류 목록에서 Amazon Q가 감지한 문제를 보려면 오류 목록 제목의 경고 옵션을 선택해야 합니다.

오류 목록에서 코드 문제 필터링

1. Visual Studio 기본 메뉴에서 보기를 선택한 다음 오류 목록을 선택하여 오류 목록 창을 엽니다.
2. 오류 목록 창에서 헤더 행을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 컨텍스트 메뉴를 엽니다.
3. 컨텍스트 메뉴에서 열 표시를 확장한 다음 확장된 메뉴에서 도구를 선택합니다.
4. 도구 열이 오류 목록에 추가됩니다.
5. 도구 열 헤더에서 필터 아이콘을 선택하고 Amazon Q를 선택하여 Amazon Q 코드 문제를 필터링합니다.

코드 문제 필터링

Note

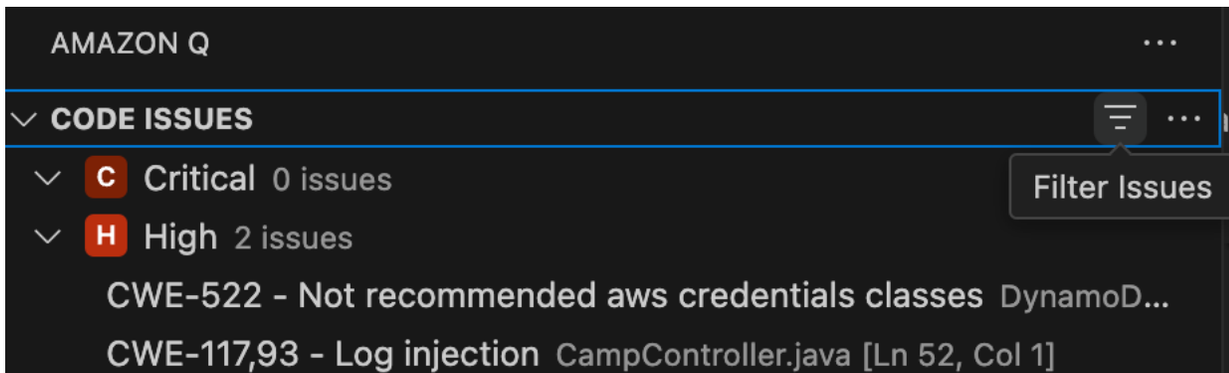
JetBrains IDEs 및 에서만 코드 문제를 필터링할 수 있습니다Visual Studio Code.

코드 문제를 필터링하면 코드 검토 중에 선택한 기준을 충족하는 문제만 생성됩니다. 심각도에 따라 문제를 필터링할 수 있습니다.

코드 문제를 필터링하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. 코드 문제 탭에서 필터 아이콘을 선택합니다.

다음 이미지의 코드 문제 탭에 있는 필터 아이콘을 보여줍니다Visual Studio Code.



2. 문제 필터링 패널이 열립니다.

필터링하려는 심각도 유형 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소한 다음 확인을 선택합니다. 선택한 문제만 코드 문제 탭에 표시됩니다.

Amazon Q Developer 코드 검토의 코드 문제 심각도

Amazon Q는 코드에서 감지된 코드 문제의 심각도를 정의하므로 애플리케이션의 보안 태세를 해결하고 추적할 문제의 우선순위를 지정할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 코드 문제의 심각도를 결정하는 데 사용되는 방법과 각 심각도 수준이 의미하는 바를 설명합니다.

심각도 계산 방법

코드 문제의 심각도는 문제를 생성한 탐지기에 의해 결정됩니다. [Amazon Q Detector Library](#)의 감지기에는 각각 [CVSS](#)(Common Vulnerability Scoring System)를 사용하여 심각도가 할당됩니다. CVSS는 결과를 컨텍스트에서 악용하는 방법(예: 인터넷을 통해 수행할 수 있거나 물리적 액세스가 필요한 경우)과 얻을 수 있는 액세스 수준을 고려합니다.

다음 표에는 악의적인 행위자가 시스템을 성공적으로 공격하는 데 필요한 액세스 수준과 노력 수준에 따라 심각도를 결정하는 방법이 요약되어 있습니다.

	노력 수준			
	악용할 수 없음	시스템에 액세스해야 함	LoE가 높은 인터넷	인터넷을 통해
액세스 수준				
시스템 또는 출력의 전체 제어	N/A	높음	심각	심각
민감한 정보에 대한 액세스	N/A	중간	높음	높음
시스템 충돌 또는 속도 저하 가능	낮음	낮음	중간	중간
추가 보안 제공	정보	정보	낮음	낮음
모범 사례	정보	N/A	해당 사항 없음	N/A

심각도 정의

심각도 수준은 다음과 같이 정의됩니다.

심각 - 코드 문제가 에스컬레이션되지 않도록 즉시 해결해야 합니다.

중요한 코드 문제는 공격자가 시스템을 제어하거나 적절한 노력으로 시스템을 수정할 수 있음을 시사합니다. 중요한 조사 결과를 최대한 긴급하게 처리하는 것이 좋습니다. 리소스의 중요도도 고려해야 합니다.

높음 - 코드 문제를 단기 우선 순위로 해결해야 합니다.

심각도가 높은 코드 문제는 공격자가 시스템을 제어하거나 많은 노력으로 동작을 수정할 수 있음을 나타냅니다. 심각도가 높은 조사 결과를 단기 우선 순위로 취급하고 즉각적인 문제 해결 단계를 수행하는 것이 좋습니다. 리소스의 중요도도 고려해야 합니다.

중간 - 코드 문제는 중간 우선 순위로 해결해야 합니다.

심각도가 중간인 결과는 시스템 충돌, 응답 없음 또는 사용 불가로 이어질 수 있습니다. 가능한 한 빨리 관련 코드를 조사하는 것이 좋습니다. 리소스의 중요도도 고려해야 합니다.

낮음 - 코드 문제에는 자체 작업이 필요하지 않습니다.

심각도가 낮은 결과는 프로그래밍 오류 또는 안티 패턴을 제안합니다. 심각도가 낮은 조사 결과에 대해 즉각적인 조치를 취할 필요는 없지만, 다른 문제와 연관시킬 때 컨텍스트를 제공할 수 있습니다.

정보 제공 - 권장 조치가 없습니다.

정보 조사 결과에는 품질 또는 가독성 개선에 대한 제안 또는 대체 API 작업이 포함됩니다. 즉각적인 조치는 필요하지 않습니다.

Amazon Q Developer로 설명서 생성

Amazon Q Developer를 사용하면 코드에 대한 READMEs 생성하여 코드를 이해하고 설명서를 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

Amazon Q는 코드베이스에서 새 설명서를 생성하고 기존 설명서를 업데이트할 수 있습니다. Amazon Q는 코드베이스 내에서 프로젝트, 코드 객체 및 종속성을 분석하여 복잡한 코딩 개념을 문서화하고 새 코드 변경 사항을 기반으로 설명서를 업데이트할 수 있습니다.

문서를 생성하려면 IDE에서 프로젝트 또는 워크스페이스를 열고 채팅/**doc**에를 입력합니다. 작업하려는 설명서 업데이트 유형을 선택하면 Amazon Q는 코드를 분석하고, 설명서를 생성하고, 변경 사항과 차이를 제공합니다. 제안된 변경 사항을 수락하거나 Amazon Q가 추가 변경하도록 피드백을 제공할 수 있습니다.

이 기능에 지원되는 IDEs 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [지원되는 IDE](#). 지원되는 언어에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [IDE에서의 Amazon Q Developer를 위한 지원 언어](#).

주제

- [사용 사례](#)
- [지원되는 파일 형식](#)
- [할당량](#)
- [Amazon Q Developer를 사용하여 READMEs 생성 및 업데이트](#)
- [Amazon Q Developer를 사용한 설명서 생성 모범 사례](#)

사용 사례

Amazon Q는 IDE의 채팅 패널에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 새 설명서 생성 - Amazon Q는 선택한 폴더의 코드를 기반으로 프로젝트에 대한 새 READMEs를 생성할 수 있습니다. 이미 README가 있고 새 README를 생성하도록 선택한 경우 Amazon Q는 기존 README를 업데이트하지 않고 덮어씁니다. Amazon Q가 원래 README를 덮어쓰기 전에 새 콘텐츠를 검토할 수 있습니다.
- 다이어그램 생성 - 프로젝트 폴더에 infrastructure-as-code 파일(예: AWS CDK 파일 AWS CloudFormation, 템플릿, Terraform 구성 파일 등)이 포함된 경우 Amazon Q는 docs 폴더의 infra.svg 파일에 출력되고 README에서 참조되는 인프라 다이어그램을 생성합니다. 를 사용하는 경우 IDE 내의 다이어그램을 보려면 SVG 미리 보기(또는 유사한) 확장을 설치해야 할 Visual Studio Code 수 있습니다.
- 특정 업데이트 수행 - Amazon Q가 README에 적용하려는 변경 사항을 자연어로 설명할 수 있습니다. 기존 README를 업데이트한 다음 옵션을 선택하여 특정 변경을 수행할 수 있습니다. Amazon Q에서 설명서를 생성한 후 변경하려는 추가 변경 사항을 설명할 수 있습니다. 섹션 추가, 기존 섹션 제거 또는 기존 섹션 설명과 같은 업데이트를 요청할 수 있습니다.
- 새 코드 검토 및 설명서 업데이트 제안 - 코드를 변경한 후 Amazon Q는 새 코드를 검토하고 README에 연결된 업데이트를 제안할 수 있습니다.

지원되는 파일 형식

Amazon Q는 설명서를 생성할 때 다음 파일 유형을 포함하되 이에 국한되지 않는 소스 코드 및 구성 파일을 검토합니다.

- .template 파일
- requirements.txt
- package.json
- tsconfig.json
- Dockerfile
- .git/config
- 라이선스
- LICENSE.md
- 기여
- CONTRIBUTING.md

Amazon Q는 파일에 정의된 .gitignore 파일 또는 폴더를 필터링합니다. 파일 또는 폴더가 설명서 생성을 위해 검토되지 않도록 제외하려면 프로젝트 또는 워크스페이스의 .gitignore 파일에 포함할 수 있습니다.

할당량

Amazon Q를 사용한 설명서 생성은 다음 할당량을 유지합니다.

- README 크기 - Amazon Q가 검토하거나 생성할 수 있는 README의 최대 크기입니다. 기존 README가 이 할당량을 초과하면 Amazon Q는 기존 설명서를 업데이트할 수 없습니다. 생성된 README가 이 할당량을 초과하면 Amazon Q는 업데이트된 README를 반환할 수 없습니다.
- 코드 프로젝트 크기 - Amazon Q가 설명서를 생성하는 데 사용할 수 있는 프로젝트 또는 워크스페이스의 최대 크기입니다.

설명서를 생성할 더 작은 폴더를 선택하더라도 상위 프로젝트 또는 워크스페이스는 이 할당량 내에 있어야 합니다.

- 작업당 문서 생성 - 초기 문서 생성을 포함하여 생성된 문서를 변경하기 위해 피드백을 제공할 수 있는 횟수입니다. 이 할당량은 새 설명서 작업을 시작할 때마다 재설정됩니다.

Amazon Q Developer Agent for software development 할당량

리소스	할당량
README 크기	30KB
코드 프로젝트 크기	200MB 비압축 50MB 압축
작업당 문서 생성	10

Amazon Q Developer를 사용하여 READMEs 생성 및 업데이트

시작하기 전에 설명서 생성을 지원하는 IDE에 Amazon Q를 설치했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon Q 설치”](#) 단원을 참조하십시오.

IDE에서 Amazon Q를 사용하여 READMEs를 생성하거나 업데이트하려면 다음 절차를 완료하세요.

1. Amazon Q 확장이 설치된 IDE를 엽니다.
2. Amazon Q 아이콘을 선택하여 채팅 패널을 엽니다. `/doc`을 입력합니다.
3. 새 채팅 탭이 열립니다. Amazon Q는 코드에 대한 새 README를 생성하거나 기존 README를 업데이트하라는 메시지를 표시합니다.
4. 작업할 설명서 작업 유형을 선택합니다.

기존 README를 업데이트하는 경우 Amazon Q가 최근 코드 변경 사항으로 README를 업데이트할지 또는 Amazon Q가 README에 적용해야 하는 특정 변경 사항을 제공할지 선택합니다.

5. Amazon Q는 IDE에서 현재 열려 있는 폴더에 대한 설명서를 생성할지 확인하라는 메시지를 표시하거나 새 폴더를 선택할 수 있습니다.

README를 구체적으로 변경하기로 선택한 경우 Amazon Q에서 수행할 업데이트에 대해 자세히 설명합니다. 설명에 포함할 항목에 대한 아이디어는 섹션을 참조하세요 [모범 사례](#).

Amazon Q가 설명서 생성을 시작합니다. 프로젝트 폴더에 infrastructure-as-code 파일이 포함된 경우 Amazon Q는 docs 폴더의 infra.svg 파일로 출력되고 README에서 참조되는 인프라 다이어그램을 생성합니다.

6. Amazon Q가 문서를 생성한 후에는 변경 사항과 차이를 제공합니다. 차이점을 검토한 다음 채팅에서 수락을 선택하여 README를 업데이트할 수 있습니다.

생성된 설명서를 변경하려면 변경하기를 선택합니다. 그런 다음 Amazon Q에서 변경하려는 내용을 설명하면 업데이트된 README가 생성됩니다.

Amazon Q Developer를 사용한 설명서 생성 모범 사례

Amazon Q를 사용한 설명서 생성의 결과를 개선하려면 다음 모범 사례를 따르세요.

- Amazon Q는 코드 프로젝트 크기 할당량 내에서 원하는 양의 코드에 대한 설명서를 생성할 수 있지만, 매우 큰 리포지토리에 대한 설명서를 생성하는 데 시간이 더 오래 걸리고 덜 구체적일 수 있습니다. 대규모 리포지토리가 있는 경우 더 구체적인 결과를 얻으려면 코드의 하위 집합 또는 단일 파일에 대한 설명서를 요청하는 것이 좋습니다.
- 코드가 잘 주석 처리되고 구성되고 프로그래밍 엔터티에 대한 이름 지정 규칙이 양호하며 다른 표준 코딩 규칙을 따르는 경우 Amazon Q가 생성하는 설명서의 품질을 개선할 수 있습니다.
- Amazon Q는 지원되는 하나 이상의 언어로 작성된 코드에 대해 최고 품질의 설명서를 생성합니다. 다른 언어로 작성된 코드는 생성된 설명서에 반영되지 않거나 품질이 낮은 설명서를 생성할 수 있습니다. 언어에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [IDE에서의 Amazon Q Developer를 위한 지원 언어](#).
- 자연어로 README에 대한 특정 변경을 요청하려면 기존 README를 업데이트하도록 선택한 다음 특정 변경을 수행하는 옵션을 선택하면 됩니다. Amazon Q에서 설명서를 생성한 후 변경하고 Amazon Q에서 수행할 업데이트를 설명하도록 선택할 수도 있습니다.
- Amazon Q가 설명서에 적용할 업데이트를 설명할 때는 다음 사항을 고려하세요.
 - 변경 사항에 대한 설명에는 수정하려는 섹션, 추가 또는 제거하려는 콘텐츠, 수정이 필요한 특정 문제가 포함되어야 합니다.
 - 변경 사항은 프로젝트 기능이 README에 반영되는 방식과 관련이 있어야 합니다.
 - 참조하는 콘텐츠는 코드베이스에서 사용할 수 있어야 합니다.
- Amazon Q는 프라이빗 또는 내부 플랫폼에 액세스할 수 없습니다. Amazon Q는 코드의 타사 도구, 소프트웨어 또는 특수 도구에 대한 지식이 없을 수도 있습니다. 코드에 Amazon Q가 액세스할 수 없거나 익숙하지 않은 리소스가 포함된 경우 해당 코드는 문서화되지 않습니다. Amazon Q가 생성할 수 없는 콘텐츠를 포함하도록 README를 수동으로 편집할 수 있습니다.

IDE에서의 Amazon Q Developer를 위한 지원 언어

모든 프로그래밍 언어와 함께 IDE에서 Amazon Q Developer의 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- [Chat](#)
- [인라인 채팅](#)
- [기능 개발 - /dev](#)
- [설명서 생성 - /doc](#)

이러한 기능을 사용하는 동안 출력 품질은 언어의 인기도에 따라 달라집니다.

IDE에서 Amazon Q의 나머지 기능에 대해 지원되는 언어는 다음 섹션에 나열되어 있습니다.

인라인 제안에 대한 언어 지원

Amazon Q는 여러 프로그래밍 언어에 대한 [인라인 코드 제안을](#) 지원합니다. 프로그래밍 언어에 대한 코드 생성의 정확도와 품질은 훈련 데이터의 크기와 품질에 따라 달라집니다.

훈련 데이터의 품질 측면에서 가장 많이 지원되는 프로그래밍 언어는 다음과 같습니다.

- C
- C++
- C#
- Dart
- Go
- Java
- JavaScript
- Kotlin
- Lua
- PHP
- PowerShell
- Python
- R
- Ruby
- Rust
- Scala
- Shell

- SQL
- Swift
- SystemVerilog
- TypeScript

가장 많이 지원되는 코드형 인프라(IaC) 언어는 다음과 같습니다.

- CDK(Typescript, Python)
- HCL(Terraform)
- JSON
- YAML

변환에 대한 언어 지원

변환에 지원되는 언어는 코드를 변환하는 환경에 따라 다릅니다.

JetBrains IDEs 및에서 Visual Studio CodeAmazon Q는 다음 언어로 코드를 변환할 수 있습니다.

- [Java](#)
- [Oracle에서 PostgreSQL로의 데이터베이스 마이그레이션을 위한 임베디드 SQL 변환](#)

Visual Studio에서 Amazon Q는 다음 언어로 코드를 변환할 수 있습니다.

- [.NET 애플리케이션의 C#](#)

지원되는 언어 및 변환을 위한 기타 사전 조건에 대한 자세한 내용은 수행 중인 변환 유형에 대한 주제를 참조하세요.

/test를 사용한 단위 테스트 생성을 위한 언어 및 프레임워크 지원

Amazon Q는 다음 언어 및 테스트 프레임워크에 대한 [단위 테스트를 생성할](#) 수 있습니다.

- Python
 - 지원되는 테스트 프레임워크: Pytest, Unittest
- Java

- 지원되는 테스트 프레임워크: JUnit(JUnit 4 및 5, JUnit Jupiter), Mockito

/review를 통한 코드 검토에 대한 언어 지원

Amazon Q는 다음 언어로 작성된 파일 및 프로젝트에 대한 [코드 검토](#)를 생성하고 자동 코드 수정을 제공할 수 있습니다.

- Java - Java 17 이하
- JavaScript - ECMAScript 2021 이하
- Python - Python 3.11 이하, Python 3 시리즈 이내
- C# - 모든 버전(.NET 6.0 이상 권장)
- TypeScript - 모든 버전
- Ruby - Ruby 2.7 및 3.2
- Go - Go 1.18
- C - C11 이하
- C++ - C++17 이하
- PHP - PHP 8.2 이하
- Kotlin - Kotlin 2.0.0 이하
- Scala - Scala 3.2.2 이하
- JSX - React 17 이하
- 코드형 인프라(IaC) 언어
 - AWS CloudFormation - 2010-09-09
 - Terraform - 1.6.2 이하
 - AWS CDK - TypeScript 및 Python

사용자 지정에 대한 언어 지원

Amazon Q는 다음 언어에 대한 [사용자 지정](#)을 지원하며 나열된 파일 유형을 사용하여 사용자 지정을 생성합니다.

- Bash/Shell(.sh, .zsh, .bash)
- C(.c, .h)
- C#(.cs)

- C++(.cpp, .hpp, .h)
- 다탈(.dart)
- Go(.go)
- HCL(.hcl)
- HTML(.html, .htm)
- Java (.java)
- JavaScript (.js, .jsx)
- JSON(.json)
- Kotlin(.kt, .kts)
- 마크다운(.md, .mdx)
- PHP(.php)
- Powershell(.ps1, .psm1, .psd1)
- Python (.py)
- reStructuredText(.rst)
- Ruby(.rb)
- Rust(.rs)
- Scala(.scala)
- Terraform(.tf, .tfvars)
- 텍스트(.txt)
- TypeScript (.ts, .tsx)
- YAML(.yaml, .yml)

명령줄에서 Amazon Q Developer 사용

Amazon Q Developer를 사용하여 git, npm, 및 docker와 같은 수백 개의 인기 있는 CLIs에 대한 완료를 활성화할 수 있습니다. 명령줄용 Amazon Q는 컨텍스트 정보를 통합하여 Amazon Q에 사용 사례에 대한 향상된 이해를 제공하여 관련 컨텍스트 인식 응답을 제공할 수 있습니다. 입력을 시작하면 Amazon Q는 컨텍스트와 관련된 하위 명령, 옵션 및 인수를 채웁니다.

자동 완성, Amazon Q 채팅 및 인라인 zsh 완성과 같은 기능을 제공하는 ApplImage 및 Ubuntu 패키지를 포함하여 macOS 및 특정 Linux 환경에 명령줄용 Amazon Q를 설치할 수 있습니다. Amazon Q CLI를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 터미널 환경 내에서 자연어 대화, 질문 및 응답을 통해 채팅할 수 있는 명령줄 인터페이스입니다.
- 자연어 지침을 실행 가능한 셸 코드 조각으로 변환합니다.
- 명령 프롬프트에 입력할 때 인기 있는 CLIs에 대한 완료와 함께 인라인 제안.

자세한 내용은 [지원되는 명령줄 환경](#) 및 [명령줄용 Amazon Q 설치](#)를 참조하세요.

주제

- [지원되는 명령줄 환경](#)
- [명령줄용 Amazon Q 설치](#)
- [명령줄에서 채팅 사용](#)
- [CLI에서 편집기 명령 사용](#)
- [Git 인식 파일 선택 사용](#)
- [컨텍스트 관리 및 프로필](#)
- [컨텍스트 후크 사용](#)
- [Amazon Q 설정 구성](#)
- [Amazon Q CLI 명령 참조](#)
- [명령줄 지원 기능](#)
- [명령줄을 위해 Amazon Q에 기여](#)

지원되는 명령줄 환경

명령줄용 Amazon Q의 자동 완성 기능은 macOS와 ApplImage 및 Ubuntu를 포함한 특정 Linux 환경에서 지원됩니다.

macOS와 Linux 모두에서 지원되는 환경은 다음과 같습니다.

- 셸: bash, zsh, fish
- CLIs: git, aws, docker, npm, yarn 등 가장 인기 있는 CLIs 500개 이상

macOS

명령줄용 Amazon Q는 macOS에 대해 다음 환경과 통합됩니다.

- 터미널 에뮬레이터: iTerm2, macOS 터미널, Hyper, Alacritty, Kitty, WezTerm. 터미널의 전체 목록을 보려면 Amazon Q for 명령줄 [오픈 소스 코드를](#) 참조하세요.
- IDE: VS 코드 터미널, JetBrains 터미널(플릿 제외)
- macOS 10.15(Catalina) 이상
- 아키텍처: x86_64(Intel) 또는 arm64(Apple Silicon)

Linux

명령줄용 Amazon Q는 Linux용 다음 환경과 통합됩니다.

- 플랫폼 요구 사항: Linux용 Amazon Q 명령줄은 Ubuntu 22 및 24를 지원하며 Ubuntu 20의 일부 기능과 호환됩니다. 그렇지 않으면 GNOME v42+ 또는 디스플레이 서버가 Xorg이고 입력 메서드 프레임워크가 IBus인 환경에서 작동할 수 있습니다.
- 터미널 에뮬레이터: GnomeConsole, GnomeTerminal, Kitty, Hyper, WezTerm, Alacritty, Tilix, Terminator
- 아키텍처: x86_64 또는 aarch64
- 참고: 데스크톱 기능은 현재 x86_64 아키텍처에서만 사용할 수 있습니다.

자연어

Amazon Q Developer는 Amazon Q Developer 명령줄 인터페이스(CLI)에 대한 multi-natural-language 지원을 제공합니다. 지원되는 일부 자연어에는 표준 중국어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 일본어, 스페인어, 한국어, 힌디어 및 포르투갈어가 포함되며 더 많은 언어를 사용할 수 있습니다.

이 기능을 활용하려면 선호하는 자연어를 사용하여 Amazon Q Developer와 대화를 시작할 수 있습니다. Amazon Q는 언어를 자동으로 감지하고 적절한 언어로 응답을 제공합니다.

명령줄용 Amazon Q 설치

Amazon Q 애플리케이션에 대한 파일 다운로드를 시작하여 macOS용 명령줄용 Amazon Q를 설치할 수 있습니다. 자세한 정보는 [지원되는 명령줄 환경을 참조하십시오](#).

명령줄용 Amazon Q를 설치할 때 고려해야 할 두 가지 방법이 있습니다. 최소 설치인 Linux for Amazon Q 채팅과 자동 완성 기능이 SSH(q 및)를 통해 작동하는 데 필요한 바이너리만 배포합니다. qterm. 전체 배포에는 데스크톱 애플리케이션이 포함되어 자동 완성 기능을 사용해야 합니다. Amazon Q 채팅만 사용하려는 경우 최소 배포도 셸qterm에 배송되고 설치된다는 점을 고려하세요. zshqterm을 사용하여 인라인 완료를 지원할 수 있으며 전체 버전은 필요하지 않습니다. 자세한 정보는 [zip 파일을 사용하여 설치](#)를 참조하십시오.

Note

Windows에서 Amazon Q CLI를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 dev.to [블로그 게시물](#)을 참조하세요.

macOS

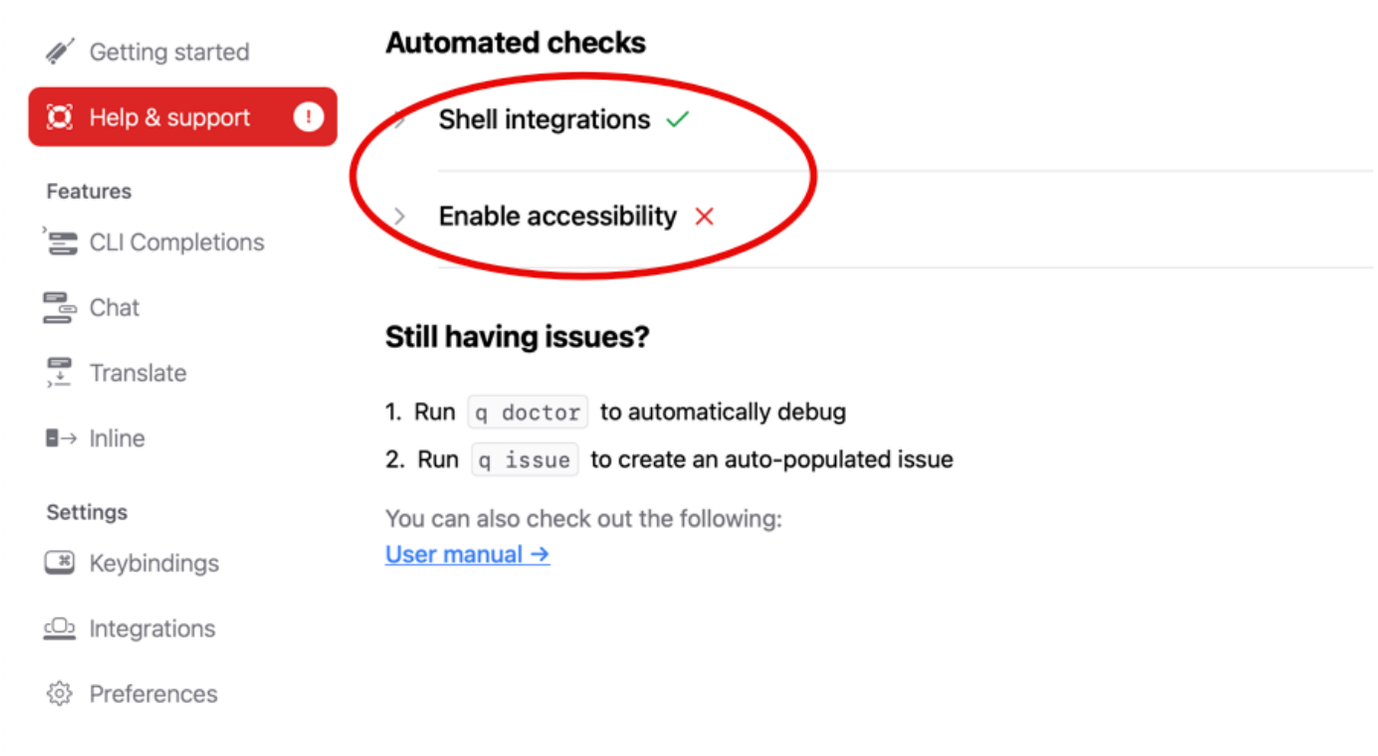
애플리케이션을 다운로드하거나 Homebrew를 사용하여 macOS용 명령줄용 Amazon Q를 설치할 수 있습니다.

macOS용 명령줄에 Amazon Q를 설치한 후 SSH 통합을 활성화하여 500개 이상의 명령줄 도구에 자동 완성을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [로컬 macOS 통합](#)을 참조하십시오.

macOS용 명령줄에 Amazon Q를 설치하려면

1. [macOS용 명령줄용 Amazon Q를 다운로드합니다](#).
2. (선택 사항) macOS에서 명령줄용 Amazon Q에 대해 다운로드한 파일을 확인합니다. 자세한 내용은 [다운로드 확인\(선택 사항\)](#)을 참조하세요.
3. 다운로드한 .dmg 파일을 두 번 클릭하고 앱을 애플리케이션 폴더로 드래그합니다.
4. 애플리케이션 폴더에서 Amazon Q를 두 번 클릭합니다. GUI가 열립니다.
5. 셸 통합을 활성화합니다. 이렇게 하면 셸에서 Amazon Q를 실행할 수 있으며 Amazon Q가 셸 명령 자동 완성을 지원할 수도 있습니다.
6. 계정 관리자가 제공한 시작 URL을 사용하여 [Builder ID](#) 또는 [IAM Identity Center](#)로 인증합니다.

7. 지침에 따라 셸 통합을 설치하고 macOS 액세스 권한을 부여합니다.



Linux Appliance

⚠ Warning

이 설치 방법에는 GUI가 필요합니다. GUI 없이 Linux에 설치하는 경우 [zip 파일을 사용하여 설치](#) 섹션을 참조하세요.

설치 없이 대부분의 Linux 배포판에서 작동하는 휴대용 형식인 Appliance 형식을 사용하여 Linux용 명령줄용 Amazon Q를 설치할 수 있습니다.

Appliance를 사용하여 Linux용 명령줄용 Amazon Q를 설치하려면

1. [Linux Appliance용 명령줄용 Amazon Q를 다운로드합니다.](#)
2. Appliance 실행 파일 만들기:

```
chmod +x amazon-q.appliance
```

3. 다음 Appliance를 실행합니다.

```
./amazon-q.appimage
```

- 계정 관리자가 제공한 시작 URL을 사용하여 [Builder ID](#) 또는 [IAM Identity Center](#)로 인증합니다.

Ubuntu

Warning

이 설치 방법에는 GUI가 필요합니다. GUI 없이 Linux에 설치하는 경우 [zip 파일을 사용하여 설치](#) 섹션을 참조하세요.

.deb 패키지를 사용하여 Ubuntu용 명령줄에 Amazon Q를 설치할 수 있습니다.

Ubuntu용 명령줄에 Amazon Q를 설치하려면

- [Ubuntu용 명령줄용 Amazon Q를 다운로드합니다.](#)

```
wget https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/amazon-q.deb
```

- 패키지를 설치합니다.

```
sudo apt-get install -f
sudo dpkg -i amazon-q.deb
```

- 명령줄에 대해 Amazon Q를 시작합니다.

```
q
```

- 계정 관리자가 제공한 시작 URL을 사용하여 [Builder ID](#) 또는 [IAM Identity Center](#)로 인증합니다.

zip 파일을 사용하여 설치

Linux를 Amazon Q Developer CLI와 통합하려면 시스템에 적합한 파일을 설치하고, 파일을 확인하고, 프로그램을 설치해야 합니다.

설치 및 업데이트 요구 사항

- 다운로드한 패키지를 추출 또는 "압축 해제"할 수 있어야 합니다. 운영 체제에 기본 제공 압축 해제 명령이 없는 경우 이와 동등한 명령을 사용하세요.
- 명령줄용 Amazon Q에는 기본적으로 2021년 이후 릴리스된 대부분의 주요 Linux 배포판에 포함된 glibc 2.34 이상이 필요합니다.
- glibc 버전이 2.34 이전인 이전 배포의 경우 특수 musl 기반 버전(파일 이름 -musl.zip에 로 표시됨)을 사용합니다.
- 명령줄용 Amazon Q는 Fedora, Ubuntu 및 Amazon Linux 2023의 최신 배포판의 64비트 x86_64 및 ARM aarch64 버전에서 지원됩니다.

glibc 버전 확인

필요한 버전을 확인하려면 glibc 버전을 확인하세요.

```
ldd --version
```

버전이 2.34 이상인 경우 표준 버전을 사용합니다. 이전 버전인 경우 musl 버전을 사용합니다.

설치 파일을 다운로드하려면

시스템 아키텍처 및 glibc 버전에 따라 적절한 다운로드 명령을 선택합니다.

표준 버전(glibc 2.34 이상)

Linux x86-64

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux.zip" -o "q.zip"
```

Linux ARM (aarch64)

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux.zip" -o "q.zip"
```

Musl 버전(glibc < 2.34의 경우)

Linux x86-64와 musl

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux-musl.zip" -o "q.zip"
```

Linux ARM(aarch64)과 musl

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux-musl.zip" -o "q.zip"
```

다운로드를 확인하려면(선택 사항)

Amazon Q 명령줄 설치 관리자 패키지 .zip을 수동으로 다운로드하도록 선택한 경우 GnuPG 도구를 사용하여 서명을 확인할 수 있습니다.

1. 패키지 관리자를 사용하여 gpg 명령을 다운로드하고 설치합니다. 자세한 내용은 [GnuPG 설명서를](#) 참조하세요.
2. 텍스트 파일을 생성하여 퍼블릭 키 파일을 생성한 다음 다음 텍스트를 붙여 넣습니다.

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mDMEZig60RYJKwYBBAHaRw8BAQdAy/+G05U5/EOA72W1cD4WkYn5SInri8pc4Z6D
BKNNG0m0JEFtYXpvbiBRIENMSSBUZWFtIDxxLWNsaUBhbWF6b24uY29tPoiZBBMW
CgBBFiEEEmvYEF+gnQskUPgPsUNx6jcJMVmCFAmYo0tECGwMFCQPCZwAFCwkIBwIC
IgIGFQoJCAsCBBYCAwECHgcCF4AACgkQUNx6jcJMVmef5QD/QWWEgg/c0nbDnp68
SJXuFkwiNw1H2rPw9ZRIQMnfAS0A/0V6ZsGB4k0y1Bfc7CNfzRFGtovdBBGhQA6P
zQ/PNscGuDgEZig60RIKkwyBBAGXVQEFAQEHC4q1e0NMBCq3+wJwbZSr0vbuRba
D1xr4wUPn4Avn4AnAwEIB4h+BBgWCgAmFiEEEmvYEF+gnQskUPgPsUNx6jcJMVmCF
AmYo0tECGwMFCQPCZwAACgkQUNx6jcJMVmchMgEA613RveCM0YHAGQaSFmkguoAo
vK6Fg0kDawgP0NPIP2oA/jIAO4gsAntuQgM0sPunEdDeji2t+AhV02+DQIsXZpoB
=f8yY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

3. 다음 명령을 사용하여 Amazon Q 명령줄 퍼블릭 키를 가져오고 *public-key-file-name*을 생성한 퍼블릭 키의 파일 이름으로 바꿉니다.

```
gpg --import public-key-file-name
```

```
gpg: directory '/home/username/.gnupg' created
```

```
gpg: keybox '/home/username/.gnupg/pubring.kbx' created
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 50DC7A8DC24C5667: public key "Amazon Q command line Team <q-command
line@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

4. 다운로드한 패키지에 대한 Amazon Q 명령줄 서명 파일을 다운로드합니다. 해당하는 .zip 파일과 경로와 이름이 같지만 확장자는 .sig입니다.

표준 버전(glibc 2.34 이상):

Linux x86-64:

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux.zip.sig" -o "q.zip.sig"
```

Linux ARM(aarch64):

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux.zip.sig" -o "q.zip.sig"
```

Musl 버전(glibc < 2.34의 경우):

Linux x86-64와 musl:

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-x86_64-linux-musl.zip.sig" -o "q.zip.sig"
```

Linux ARM(aarch64)과 musl:

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf "https://desktop-release.q.us-east-1.amazonaws.com/latest/q-aarch64-linux-musl.zip.sig" -o "q.zip.sig"
```

5. 서명을 확인하고 다운로드한 .sig 및 .zip 파일 이름을 모두 파라미터로 gpg 명령에 전달합니다.

```
gpg --verify q.zip.sig q.zip
```

다음과 같이 출력됩니다

```
gpg: Signature made Wed 24 Apr 2024 12:08:49 AM UTC
gpg:             using EDDSA key 9AF60417E82742C9143E03EC50DC7A8DC24C566
gpg: Good signature from "Amazon Q command line Team <q-command
line@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:             There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 9AF6 0417 E827 42C9 143E 03EC 50DC 7A8D C24C 5667
```

Note

결과에서 경고가 예상되지만 문제가 되지는 않습니다. 이 경고는 개인 PGP 키(보유한 경우)와 명령줄용 Amazon Q PGP 키 사이에 신뢰 체인이 없기 때문에 발생한 것입니다. 자세한 내용은 Web of trust를 참조하세요.

Amazon Q CLI를 설치하려면

1. 설치 프로그램의 압축을 풉니다.

```
unzip q.zip
```

2. 설치 프로그램을 실행합니다.

```
./q/install.sh
```

기본적으로 파일은에 설치됩니다~/.local/bin.

원격 사용을 위한 SSH 설정

Amazon Q CLI를 설치한 후 원격 Linux 통합을 구성하여 원격 시스템에서 Amazon Q를 사용하여 명령줄 기능을 활성화할 수 있습니다.

로컬 macOS 통합

로컬 macOS 시스템에서 SSH 통합을 활성화하려면:

1. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.
2. 로컬 SSH 통합을 활성화합니다.

```
q integrations install ssh
```

원격 Linux 통합

원격 Linux 시스템에서 SSH 통합을 구성하려면:

1. SSH 서버 구성을 편집합니다.

```
sudo -e /etc/ssh/sshd_config
```

2. 구성 파일의 끝에 다음 줄을 추가합니다.

```
AcceptEnv Q_SET_PARENT
AllowStreamLocalForwarding yes
```

3. SSH 서비스를 다시 시작합니다.

```
sudo systemctl restart sshd
```

4. SSH 세션에서 연결을 해제하고 다시 연결합니다.

5. 다시 연결한 후 Amazon Q에 로그인합니다.

```
q login
```

6. 설치를 확인합니다.

```
q doctor
```

알려진 제한 사항

SSH를 사용하여 원격 시스템에 연결된 상태에서 Amazon Q 데스크톱 클라이언트가 종료되면 오류 메시지가 반복적으로 인쇄될 수 있습니다.

```
connect to /var/folders/tg/u1vx4xfmvqav0oxfa4zfkmaxiwmsbr/T/cwrun/remote.sock port -2
failed: Connection refused
```

오류를 중지하려면 SSH 세션을 종료하고 다시 연결하거나 Amazon Q 데스크톱 클라이언트를 다시 시작합니다.

문제 해결

SSH 통합에 문제가 발생하는 경우:

1. `ll` 실행q `doctor`하여 일반적인 문제를 식별하고 해결합니다.
2. 로컬 및 원격 구성이 모두 올바른지 확인
3. SSH 서버가 필요한 환경 변수를 수락하도록 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.
4. 시스템에 올바른 버전(표준 또는 musl)을 사용하고 있는지 확인합니다.

명령줄용 Amazon Q 제거

명령줄이 더 이상 필요하지 않은 경우 명령줄용 Amazon Q를 제거할 수 있습니다.

macOS에서 명령줄용 Amazon Q를 제거하려면

1. Finder에서 애플리케이션 폴더를 엽니다.
2. Amazon Q 애플리케이션을 찾습니다.
3. 애플리케이션을 휴지통으로 드래그하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 "휴지통으로 이동"을 선택합니다.
4. 휴지통을 비우면 제거가 완료됩니다.

Ubuntu에서 명령줄용 Amazon Q를 제거하려면

1. `apt` 패키지 관리자를 사용하여 패키지를 제거합니다.

```
sudo apt-get remove amazon-q
```

2. 나머지 구성 파일을 제거합니다.

```
sudo apt-get purge amazon-q
```

명령줄용 Amazon Q Developer 디버깅

명령줄용 Amazon Q Developer에 문제가 있는 경우를 실행q `doctor`하여 일반적인 문제를 식별하고 해결합니다.

예상 결과

```
$ q doctor
```

```
# Everything looks good!
```

```
Amazon Q still not working? Run q issue to let us know!
```

출력이 예상 출력과 일치하지 않는 경우 프롬프트에 따라 문제를 해결합니다. 여전히 작동하지 않는 경우 `q issue`를 사용하여 버그를 보고합니다.

일반적인 문제

명령줄에 Amazon Q를 사용할 때 발생할 수 있는 몇 가지 일반적인 문제는 다음과 같습니다.

인증 실패 횡수

인증에 문제가 있는 경우를 실행 `q login`하여 다시 인증해 보십시오.

자동 완성이 작동하지 않음

`q doctor`를 실행하여 셸 통합이 제대로 설치되었는지 확인합니다.

SSH 통합 문제

SSH 서버가 필요한 환경 변수를 수락하도록 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.

문제 해결 단계

다음 단계에 따라 Amazon Q for 명령줄 관련 문제를 해결합니다.

1. `q doctor`를 실행하여 일반적인 문제를 식별하고 수정합니다.
2. 인터넷 연결을 확인하십시오.
3. 지원되는 환경을 사용하고 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 [지원되는 명령줄 환경을 참조하십시오](#).
4. 명령줄에 Amazon Q를 다시 설치해 보세요.
5. 문제가 지속되면 `q issue`를 사용하여 보고합니다.

명령줄에서 채팅 사용

Amazon Q Developer CLI는 터미널에서 직접 대화형 채팅 환경을 제공합니다. 명령줄 환경을 벗어나지 않고도 질문하고, AWS 서비스에 대한 도움을 받고, 문제를 해결하고, 코드 조각을 생성할 수 있습니다.

채팅 세션 시작

Amazon Q로 채팅 세션을 시작하려면 chat 하위 명령을 사용합니다.

```
$ q chat
```

그러면 질문이나 명령을 입력할 수 있는 대화형 채팅 세션이 열립니다.

채팅 세션을 종료하려면 입력/quit하거나를 누릅니다Ctrl+D.

채팅 명령

Amazon Q는 채팅 세션 중에 사용할 수 있는 여러 명령을 지원합니다. 이러한 명령은 슬래시(/)로 시작합니다/.

채팅 명령

Command	설명
/load	JSON 파일에서 대화 상태 가져오기
/save	대화 상태를 JSON 파일로 내보내기
/prompts	사용 가능한 모든 프롬프트를 나열합니다.
/usage	컨텍스트 기간 사용량 추정치를 표시합니다.
!	Amazon Q CLI 세션 내에서 셸 명령을 실행합니다.
ctrl-j	다중 라인 입력 허용
ctrl-k	퍼지 검색
/editor	구성된 편집기를 사용하여 프롬프트 작성

Command	설명
/help	사용 가능한 명령 목록을 표시합니다.
/issue	문제 보고 또는 기능 요청
/model	사용 가능한 모델을 표시하고 현재 채팅 세션에 사용할 모델을 선택할 수 있습니다.
/quit	채팅 세션을 종료합니다.
/clear	현재 세션에서 채팅 기록을 지웁니다.
/reset	대화 컨텍스트를 재설정하여 이전 메시지를 모두 지웁니다.
/tools	Amazon Q가 사용할 수 있는 도구 및 도구에 대한 권한을 관리합니다.
/acceptall	사용되지 않음. Amazon Q가 시스템에서 작업을 수행할 때 확인 프롬프트를 비활성화합니다.
/profile	Q Developer 명령에 대한 Q 프로필을 관리합니다.
/context	Amazon Q에서 사용할 수 있는 컨텍스트 정보를 관리합니다.
/compact	대화 기록을 압축하고 압축된 대화 기록의 출력을 표시합니다.

도구 권한 관리

/tools 명령을 사용하여 Amazon Q가 시스템에서 작업을 수행하는 데 사용하는 도구에 대한 권한을 관리할 수 있습니다. 이를 통해 Amazon Q가 수행할 수 있는 작업을 세부적으로 제어할 수 있습니다.

도구 명령

Command	설명
help	도구와 관련된 도움말을 표시합니다.
trust	세션에 대한 특정 도구를 신뢰합니다.
untrust	도구를 요청당 확인으로 되돌립니다.

Command	설명
trustall	모든 도구를 신뢰합니다(사용 중단/수락과 동일).
reset	모든 도구를 기본 권한 수준으로 재설정합니다.

모든 도구에 대한 현재 권한 설정을 보려면:

```
$ q chat
Amazon Q> /tools
```

그러면 사용 가능한 모든 도구 목록과 현재 권한 상태(신뢰할 수 있는 또는 요청당)가 표시됩니다.

도구 권한에는 다음과 같은 두 가지 상태가 있습니다.

- 신뢰할 수 있음: Amazon Q는 매번 확인을 요청하지 않고도 도구를 사용할 수 있습니다.
- 요청당: Amazon Q는 도구를 사용하기 전에 매번 확인을 요청해야 합니다.

현재 세션에 대한 특정 도구를 신뢰하거나 신뢰하지 않으려면:

```
Amazon Q> /tools trust fs_read
Amazon Q> /tools untrust execute_bash
```

```
> /tools untrust fs_read

Tool 'fs_read' set to per-request confirmation.

> /tools trust fs_write

Tool 'fs_write' is now trusted. I will not ask for confirmation before running this tool.

> /tools

Current tool permissions:
- execute_bash    Read-only commands [Default]
- fs_read        Per-request
- report_issue   Trusted [Default]
- use_aws        Read-only commands [Default]
- fs_write       Trusted
```

(사용되지 않는 `/acceptall` 명령에 해당 `/tools trustall`)를 사용하여 모든 도구를 한 번에 신뢰할 수도 있습니다.

```
Amazon Q> /tools trustall
```

⚠ Warning

를 사용하면 위험이 `/tools trustall` 따릅니다. 자세한 정보는 [보안 위험 이해](#)를 참조하십시오.

```
> /tools trustall
```

```
All tools are now trusted. I will not ask for confirmation before running any tools.
```

다음 이미지는 CLI 도구가 모두 기본 신뢰 상태일 때의 상태를 보여줍니다.

```
> /tools
Thank you so much Michael

Current tool permissions:
- execute_bash Write-only commands [Default]
- report_issue Trusted [Default]
- use_aws Michael Write-only commands [Default]
- fs_read Trusted [Default]
- fs_write 🍷 @ Per-request [Default]
```

Amazon Q에서 기본적으로 사용할 수 있는 도구는 다음과 같습니다.

사용 가능한 도구

도구	설명
<code>fs_read</code>	시스템에서 파일과 디렉터리를 읽습니다.
<code>fs_write</code>	시스템에서 파일을 생성하고 수정합니다.
<code>execute_bash</code>	시스템에서 <code>bash</code> 명령을 실행합니다.
<code>use_aws</code>	AWS 서비스와 상호 작용하기 위해 AWS CLI를 호출합니다.
<code>report_issue</code>	채팅 관련 문제를 보고할 브라우저를 엽니다 AWS.

Amazon Q는 명시적 권한이 없는 도구를 사용하려고 하면 진행하기 전에 승인을 요청합니다. 작업을 허용 또는 거부하거나 나머지 세션 동안 도구를 신뢰하도록 선택할 수 있습니다.

각 도구에는 기본 신뢰 동작이 있습니다. `fs_read`는 기본적으로 신뢰할 수 있는 유일한 도구입니다.

다음은 다양한 권한 수준을 사용해야 하는 경우에 대한 몇 가지 예입니다.

- 신뢰 `fs_read`: Amazon Q가 코드베이스를 탐색할 때와 같이 확인 없이 파일을 읽도록 하려는 경우입니다.
- 신뢰 `fs_write`: 프로젝트에서 적극적으로 작업하고 Amazon Q가 파일을 생성하거나 수정하는 데 도움이 되도록 하려는 경우.
- Untrust `execute_bash`: 실행 전에 모든 명령을 검토하려는 민감한 환경에서 작업하는 경우.
- 불신 `use_aws`: 의도하지 않은 변경을 방지하기 위해 프로덕션 AWS 리소스로 작업하는 경우.

Amazon Q가 도구를 사용하면 사용 중인 신뢰 권한이 표시됩니다.

```
[Tool Request] Read from filesystem
Reading file: /Volumes/workplace/amazon-q-developer-cli/crates/q_cli/.gitignore, all lines
Allow this action? Use 't' to trust this tool for the session. [y/n/t]:
```

q chat 세션 시작의 일부로 신뢰 권한을 지정할 수도 있습니다.

```
Options:
-a, --accept-all      (Deprecated, use --trust-all-tools) Enabling this flag allows the model to execute
                       all commands without first accepting them
--no-interactive      Print the first response to STDOUT without interactive mode. This will fail if the
                       prompt requests permissions to use a tool, unless --accept-all is also used
--profile <PROFILE>   Context profile to use
--trust-all-tools     Allows the model to use any tool to run commands without asking for confirmation
--trust-tools <TOOL_NAMES> Trust only this set of tools. Example: trust some tools:
                       '--trust-tools=fs_read,fs_write', trust no tools: '--trust-tools='
-v, --verbose...      Increase logging verbosity
-h, --help            Print help
```

명령줄에서 채팅할 모델 선택

Amazon Q가 채팅 세션 중에 요청에 응답하는 데 사용할 모델을 선택할 수 있습니다. 채팅 세션을 시작할 때 기본 모델이 설정되며, Amazon Q가 지정된 세션에 사용하는 모델을 변경하거나 모든 세션에 기본 모델을 설정할 수 있습니다.

채팅 세션에 사용할 수 있는 Anthropic 모델은 다음과 같습니다.

- Claude 3.5 Sonnet

- Claude 3.7 Sonnet(기본값)
- Claude Sonnet 4

다음 섹션에서는 Amazon Q가 채팅 세션에 사용하는 모델을 변경하는 방법을 설명합니다.

채팅 세션의 모델 변경

이미 시작한 채팅 세션에 Amazon Q가 사용하는 모델을 변경하려면 `/model` 명령을 사용합니다.

현재 사용 중인 모델은 지원되는 모델 목록에 표시됩니다. 모델을 변경하려면 화살표 키를 사용하여 목록을 이동하고 키보드에서 Enter를 선택하여 선택합니다.

선택한 모델은 채팅 세션 기간 동안 또는 변경할 때까지 유지됩니다. 새 세션을 시작하면 Amazon Q는 기본 모델을 다시 사용합니다.

특정 모델로 채팅 세션 시작

단일 명령을 사용하여 특정 모델로 채팅 세션을 시작할 수 있습니다. 지원되는 모델의 이름과 함께 `--model` 옵션을 추가하여 세션에 해당 모델을 사용합니다.

```
q chat --model <model name>
```

모델 이름을 다음 형식으로 제공해야 합니다.

- claude-3.5-sonnet
- claude-3.7-소넷
- claude-4-sonnet

선택한 모델은 채팅 세션 기간 동안 또는 변경할 때까지 유지됩니다. 새 세션을 시작하면 Amazon Q는 기본 모델을 다시 사용합니다.

채팅 세션의 기본 모델 설정

다음 명령을 사용하여 채팅 세션을 시작할 때 Amazon Q가 사용하는 기본 모델을 변경할 수 있습니다.

```
q settings chat.defaultModel <model name>
```

모델 이름을 다음 형식으로 제공해야 합니다.

- claude-3.5-sonnet
- claude-3.7-소넷
- claude-4-sonnet

Amazon Q는 향후 모든 채팅 세션의 기본 모델로 설정한 모델을 사용합니다. 이전에 설명한 방법을 사용하여 특정 채팅 세션에 대해 다른 모델을 설정할 수 있습니다.

Conversations

주제

- [대화 요약](#)
- [대화 지속성](#)

대화 요약

`/compact` 명령은 대화 기록을 압축하고 압축된 대화 기록의 출력을 표시합니다.

대화 기록의 문자 길이가 한도에 가까워지면 Amazon Q는 대화 기록이 필요함을 나타내는 경고 메시지를 제공합니다 `/compact`.

```
> what is rust in 10 words
Rust is a systems programming language focused on safety, speed, and concurrency.
> why is rust famous in 10 words
Memory safety without garbage collection, performance, and zero-cost abstractions.
> why is rust used by gamers in 10 words
Rust isn't primarily for gamers; it's for performance-critical systems development.
> /compact --summary do not mention anything related to gaming in the summary
Compacting conversation history...
```

```

✓ Conversation has been successfully summarized and cleared!

• Custom prompt applied: do not mention anything related to gaming in the summary
• The assistant has access to all previous tool executions, code analysis, and discussion details
• The assistant will reference specific information from the summary when relevant
• Use '/compact --summary' to view summaries when compacting

-----

CONVERSATION SUMMARY

-----

## CONVERSATION SUMMARY
* Definition of Rust programming language in 10 words
* Reasons for Rust's popularity in 10 words
* Clarification about Rust's primary use case

## KEY INSIGHTS
* Rust is a systems programming language focused on safety, speed, and concurrency
* Rust is known for memory safety without garbage collection, performance, and zero-cost abstractions
* Rust is designed for performance-critical systems development
* The Amazon Q Developer CLI project contains 21,007 lines of Rust code
* The largest Rust file in the project is src/cli/doctor/mod.rs with 2,344 lines

This summary is stored in memory and available to the assistant.
It contains all important details from previous interactions.

>

```

대화 지속성

Amazon Q는 대화가 수행되는 디렉터리를 기반으로 대화를 기억할 수 있습니다. 이전에 Amazon Q와 채팅한 디렉터리로 돌아가면 Q에 해당 대화 기록을 자동으로 로드하도록 지시하여 토론을 원활하게 계속할 수 있습니다.

디렉터리 기반 지속성

해당 디렉터리에서 처음 채팅하는 경우 Amazon Q는 새 대화를 시작합니다(지정된 [컨텍스트](#) 고려).

현재 디렉터리에서 대화를 명시적으로 재개하려면 다음을 사용합니다.

```
$ q chat --resume
```

수동으로 대화 저장 및 로드

채팅 세션에 있는 동안 다음 명령을 사용하여 대화를 수동으로 저장하고 로드할 수도 있습니다.

- /save [path] - 현재 대화를 JSON 파일에 저장합니다.
 - 기존 파일을 덮어쓰려면 --force 또는 -f 또는 추가

- 예시: `/save ~/my-project-conversation -f`
- `/load [path]` - 이전에 저장된 JSON 파일에서 대화를 로드합니다.
- 예시: `/load ~/my-project-conversation.json`

Note

`/save` 및 `/load` 명령은 대화가 원래 생성된 디렉터리와 독립적으로 작동합니다. 대화를 로드할 때 저장된 디렉터리에 관계없이 현재 대화를 대체한다는 점에 유의하세요.

이러한 명령은 다음과 같은 경우에 유용합니다.

- 중요한 대화 백업
- 팀원과 대화 공유
- 서로 다른 작업 디렉터리 간에 대화 이동

이미지 작업

Amazon Q는 채팅 세션에서 직접 이미지를 분석하고 토론할 수 있습니다. 이미지를 터미널 창으로 끌어 놓거나 이미지 모드와 함께 `fs_read` 도구를 사용하여 Amazon Q와 공유할 수 있습니다.

이미지 끌어서 놓기

Amazon Q와 이미지를 공유하는 가장 간단한 방법은 이미지를 터미널 창으로 직접 끌어다 놓는 것입니다. 이미지를 터미널로 드래그하는 경우:

1. 이미지 경로가 프롬프트에 자동으로 삽입됩니다.
2. 그런 다음 텍스트를 추가하여 Amazon Q가 이미지로 수행할 작업에 대한 컨텍스트를 제공할 수 있습니다.
3. Amazon Q는 이미지를 처리하고 콘텐츠에 따라 응답합니다.

예시

```
Amazon Q> /path/to/architecture-diagram.png Can you explain this architecture and generate sample code for implementing it?
```

이미지와 함께 fs_read 사용

도구를 사용하여 이미지를 명시적으로 fs_read 공유할 수도 있습니다.

```
Amazon Q> Can you analyze this screenshot at /path/to/screenshot.png?
```

Amazon Q는 이미지 파일을 언급할 때 이미지 모드와 함께 fs_read 사용을 자동으로 제안합니다.

이미지 사용 사례

Amazon Q와 이미지를 공유하는 일반적인 사용 사례는 다음과 같습니다.

- 문제 해결을 위한 오류 메시지 스크린샷 분석
- 아키텍처 다이어그램을 코드 구현으로 변환
- UI/UX 설계 논의 및 해당 HTML/CSS 생성
- 순서도 이해 및 알고리즘으로 변환
- 이미지로 공유된 코드 조각 검토
- 설명서에 대한 기술 다이어그램 해석

지원되는 형식 및 제한 사항

지원되는 이미지 형식에는 JPEG/JPG, PNG, GIF 및 WebP가 포함됩니다. 이미지 크기는 10MB 미만이어야 하며 단일 요청으로 최대 10개의 이미지를 공유할 수 있습니다.

최상의 결과를 얻으려면,

- 일반 텍스트와 함께 고해상도 이미지 사용
- Amazon Q가 이미지로 수행할 작업에 대한 구체적인 지침을 제공합니다.
- 복잡한 다이어그램의 경우 추가 컨텍스트를 제공하는 것이 좋습니다.

보안 고려 사항 및 모범 사례

Amazon Q는 시스템 및 AWS 리소스를 수정할 수 있는 강력한 기능을 제공합니다. 보안 영향을 이해하고 모범 사례를 따르면 이러한 기능을 안전하게 사용하는 데 도움이 됩니다.

보안 위험 이해

Amazon Q를 사용할 때는 다음과 같은 잠재적 보안 위험에 유의하세요.

- 의도하지 않은 시스템 변경: Amazon Q는 예상치 못한 방식으로 요청을 해석하여 의도하지 않은 수정으로 이어질 수 있습니다.
- AWS 리소스 수정: 리소스를 생성, 수정 또는 삭제하여 프로덕션 환경에 영향을 미치거나 비용이 발생할 수 있음
- 데이터 손실: 파일을 삭제하거나 덮어쓰는 명령으로 인해 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 보안 취약성: 명령을 제대로 검토하지 않으면 시스템 보안이 손상될 수 있습니다.

이러한 위험은 확인 프롬프트를 우회/acceptall하는 `/tools trustall` 또는를 사용할 때 크게 증가합니다.

위험의 구체적인 예는 다음과 같습니다.

- "이전 파일 정리"를 요청하면 중요한 구성 파일이 삭제될 수 있습니다.
- "내 EC2 인스턴스 최적화" 요청이 실행 중인 인스턴스를 종료할 수 있습니다.
- "보안 문제 해결"에 대한 요청은 민감한 데이터를 노출하는 방식으로 권한을 수정할 수 있습니다.

Warning

AWS 는 프로덕션 환경이나 민감한 데이터 또는 리소스로 작업할 때 `/tools trustall` 또는 `/acceptall` 모드를 사용하지 않도록 권장합니다. 이러한 모드가 활성화된 경우 Amazon Q에서 수행하는 모든 작업은 사용자의 책임입니다.

일반 보안 모범 사례

모든 환경, 특히 민감한 파일, 프라이빗 키, 토큰 또는 기타 기밀 정보가 있는 환경에서 Amazon Q를 사용하는 경우 다음 보안 조치를 구현하는 것이 좋습니다.

파일 액세스 제한

기본적으로 Amazon Q는 매번 권한을 요청하지 않고 파일을 읽을 수 있습니다(`fs_read`는 기본적으로 신뢰할 수 있음). 민감한 환경의 경우 다음 동작을 제한할 수 있습니다.

```
Amazon Q> /tools untrust fs_read
```

이 설정을 사용하면 Amazon Q는 파일을 읽기 전에 명시적 권한을 요청합니다. 이를 통해 세션 중에 Amazon Q가 액세스할 수 있는 파일을 세부적으로 제어할 수 있습니다.

셸 시작 스크립트에 추가하여이 설정을 영구화할 수도 있습니다.

```
echo 'alias q="q --untrust-fs-read"' >> ~/.bashrc
```

이렇게 하면 모든 새 Amazon Q 세션이 신뢰할 수 fs_read 없는 로 시작되므로 파일 액세스에 대한 명시적 권한이 필요합니다.

추가 보안 조치

매우 민감한 정보가 있는 환경의 경우 다음과 같은 추가 조치를 고려하세요.

- 민감한 자격 증명 또는 데이터가 포함되지 않은 전용 개발 환경에서 Amazon Q 사용
- 프로젝트 디렉터리 외부 또는 제한된 권한이 있는 위치에 민감한 파일 저장
- 파일에 하드코딩하는 대신 민감한 값에 환경 변수 사용
- AWS API를 호출/tools untrust use_aws하기 전에를 사용하여 명시적 권한 요구 고려
- 프로젝트 규칙을 사용하여 보안 지침 및 제한 정의(참조 [프로젝트 규칙 사용](#))

/tools trustall을 안전하게 사용

특정 워크플로/acceptall에 대해 /tools trustall 또는를 사용해야 하는 경우 다음 안전 사례를 따라 위험을 최소화하세요.

- 개발 또는 테스트 환경에서만 사용하고 프로덕션 환경에서는 사용하지 않음
- 특정 작업에 /tools trustall 대해서만 활성화한 다음을 사용하여 즉시 비활성화/tools reset하여 기본 권한으로 돌아갑니다.
- 활성화하기 전에 중요한 데이터 백업 /tools trustall
- /tools trustall가 활성화된 경우 최소 권한으로 AWS 자격 증명 사용
- /tools trustall가 활성화되어 있는 동안 Amazon Q가 수행하는 모든 작업을 주의 깊게 모니터링

사용 후 기본 권한 설정으로 돌아가려면 재설정 명령을 /tools trustall사용합니다.

```
Amazon Q> /tools reset
```

이렇게 하면 모든 도구가 기본 권한 수준으로 되돌리고 기본적으로 fs_read 신뢰할 수만 있습니다.

CLI에서 편집기 명령 사용

Amazon Q Developer CLI는 원하는 텍스트 편집기를 열어 복잡한 프롬프트를 구성하는 `/editor` 명령을 제공합니다. 이는 여러 줄 프롬프트, 코드 예제 또는 질문을 신중하게 구성해야 하는 경우에 특히 유용합니다.

기본 사용법

빈 프롬프트로 기본 편집기를 열려면:

```
Amazon Q> /editor
```

초기 텍스트로 편집기를 열려면:

```
Amazon Q> /editor Write a Python function that calculates Fibonacci numbers
```

`/editor` 명령을 사용하면 Amazon Q는 `.md` 확장자가 있는 임시 파일을 생성하고이 파일로 지정된 편집기를 연 다음, 편집기를 저장하고 닫을 때 콘텐츠를 읽고 프롬프트로 제출합니다.

선호하는 편집기 설정

Amazon Q는 시스템의 `$EDITOR` 환경 변수를 사용하여 열 편집기를 결정합니다. 설정하지 않으면 기본값은 `vi`입니다.

임시 설정(현재 세션만 해당)

현재 터미널 세션에 대해서만 편집기를 설정하려면:

```
$ export EDITOR=nano
```

영구 설정

세션 간에 편집기 기본 설정을 지속하려면 셸 구성 파일에 내보내기 명령을 추가합니다.

```
# For bash (add to ~/.bashrc)
export EDITOR=nano

# For zsh (add to ~/.zshrc)
export EDITOR=nano

# For fish shell (add to ~/.config/fish/config.fish)
```

```
set -x EDITOR nano
```

구성 파일을 편집한 후 터미널을 다시 시작하거나 파일을 소싱합니다.

```
$ source ~/.bashrc # or ~/.zshrc
```

공통 편집기 옵션

사용할 수 있는 몇 가지 일반적인 편집기 옵션은 다음과 같습니다.

- vi 또는 vim - Vi/Vim 텍스트 편집기
- nano - 나노 텍스트 편집기(초보자 친화적)
- emacs - Emacs 텍스트 편집기
- code -w - Visual Studio Code(VS Code CLI를 설치해야 함)
- subl -w - Sublime Text(Sublime CLI를 설치해야 함)

Note

GUI 편집기의 -w 플래그는 파일이 닫힐 때까지 터미널을 대기하게 하므로 중요합니다.

작동 방법

/editor 명령은 다음 워크플로를 따릅니다.

1. /editor 명령을 사용하면 Amazon Q는 .md 확장자가 있는 임시 파일을 생성합니다.
2. 지정된 편집기가이 파일로 열립니다.
3. 편집기에 프롬프트를 작성하고 파일을 저장합니다.
4. 편집기를 닫을 때
5. Amazon Q는 콘텐츠를 읽고 프롬프트로 제출합니다.
6. 임시 파일이 자동으로 정리됩니다.

편집기에서 코드 작업

편집기에서 코드를 작성하면 편집기를 닫을 때 전체 콘텐츠가 프롬프트로 Amazon Q로 전송됩니다. 코드는 로컬에서 실행되지 않으며 AI에 대한 텍스트 입력으로 처리됩니다.

예: 코드 작성 및 제출

1. 편집기를 열/`editor`러면틀 입력합니다.
2. 편집기에서 Python 스크립트를 작성합니다.

```
def fibonacci(n):
    if n <= 1:
        return n
    else:
        return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)

# This function seems inefficient
# How can I improve it?
```

3. 편집기 저장 및 닫기
4. Amazon Q는 이 전체 텍스트를 프롬프트로 수신하고 코드 개선을 위한 제안으로 응답합니다.

이 접근 방식은 다음과 같은 경우에 유용합니다.

- 코드 검토 가져오기
- 최적화 요청
- 복잡한 코드 구조 설명
- 디버깅 도움말에 대한 컨텍스트 제공

다른 명령과 결합

다른 Amazon Q CLI `/editor` 명령과 결합하면 명령이 훨씬 더 강력해집니다. 다음은 워크플로를 개선하기 위한 몇 가지 실용적인 조합입니다.

`/compact`에서 `/editor` 사용

`/compact` 명령은 Amazon Q 응답을 더 간결하게 만듭니다. 이 조합은 효율적인 코드 검토에 적합합니다.

```
Amazon Q> /editor
# Write in the editor:
Please review this Python function that calculates prime numbers:
```

```
def is_prime(n):
    if n <= 1:
        return False
    if n <= 3:
        return True
    if n % 2 == 0 or n % 3 == 0:
        return False
    i = 5
    while i * i <= n:
        if n % i == 0 or n % (i + 2) == 0:
            return False
        i += 6
    return True

# Save and close

Amazon Q> /compact
# This makes Amazon Q provide a concise code review
```

/에디터를 /context와 함께 사용

/context 명령은 대화 컨텍스트에 파일을 추가합니다. 이 조합은 다른 파일을 참조하는 코드를 설명하는 데 유용합니다.

```
Amazon Q> /context path/to/config.json
Amazon Q> /editor
# Write in the editor:
Given the config.json file I just shared, please help me write a Python function that:
1. Loads the configuration
2. Validates all required fields are present
3. Returns a validated config object

# Save and close
```

/clear와 함께 /editor 사용

/clear 명령은 새 대화를 시작합니다. 이 조합은 주제를 전환할 때 도움이 됩니다.

```
Amazon Q> /clear
Amazon Q> /editor
# Write in the editor:
I want to start a new discussion about AWS Lambda cold starts.
```

```
What are the best practices for minimizing cold start times for Python Lambda functions?
```

```
# Save and close
```

다단계 대화에 /editor 사용

이 /editor 명령은 사용할 때마다 새 임시 파일을 생성합니다. 대화에서 여러 번 사용하여 이전 응답을 기반으로 할 수 있습니다.

```
# First use of editor for initial complex question
Amazon Q> /editor
# Write in editor:
I need to design a database schema for a library management system.
Requirements:
- Track books, authors, publishers
- Handle member checkouts and returns
- Support reservations and waiting lists
- Generate overdue notices

# After getting Amazon Q's response with initial schema design

# Second use of editor for follow-up with specific implementation details
Amazon Q> /editor
# Write in editor:
Based on your proposed schema, I have some follow-up questions:
1. How would you modify the Member table to support different membership tiers?
2. What indexes would you recommend for optimizing checkout queries?
3. Can you show me SQL to create the Books and Authors tables with proper relationships?
```

이 접근 방식의 이점은 명령줄에 모든 내용을 입력할 필요 없이 이전 대화를 참조하는 복잡한 후속 질문을 신중하게 만들 수 있다는 것입니다. 각 편집기 세션은 Amazon Q의 이전 응답을 기반으로 하는 세부 질문을 구성할 수 있는 공간과 형식 지정 제어를 제공합니다.

/profile에서 /editor 사용

특수 질문에 편집기를 사용하기 전에 다른 컨텍스트 프로필로 전환합니다.

```
Amazon Q> /profile set aws-developer
Amazon Q> /editor
```

```
# Write detailed AWS-specific questions that benefit from the AWS developer profile context
```

/에디터를 /help과 함께 사용

명령 옵션에 대해 잘 모르는 경우 /help 이전을 사용할 수 있습니다/editor.

```
Amazon Q> /help editor
# Review the help information
Amazon Q> /editor
# Use the editor with better understanding of available options
```

명령 조합 모범 사례

1. 특정 파일을 참조해야 하는 /editor 경우 /context 이전에 사용
2. 복잡한 질문에 대한 간결한 응답을 원하는 /compact 경우 /editor 이전에 사용
3. 완전히 새로운 주제를 시작할 /editor 때 /clear 전에 사용
4. 후속 질문을 신중하게 작성해야 하는 복잡한 멀티파트 대화에 여러 /editor 세션을 사용합니다.
5. /editor를 사용하기 전에 현재 프로필을 고려하여 올바른 컨텍스트에 있는지 확인합니다.

효과적인 사용을 위한 팁

- 신중한 구조화가 도움이 되는 복잡한 프롬프트에 편집기 사용
- 적절한 들여쓰기가 있는 코드 예제 포함
- 명확한 섹션으로 여러 부분으로 구성된 질문 구성
- 더 나은 구조를 위해 마크다운 형식 사용
- 빈 파일을 저장하면 프롬프트가 제출되지 않습니다.

문제 해결

- 편집기가 열리지 않음: \$EDITOR 환경 변수가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- "해당 파일 또는 디렉터리 없음" 오류: 편집기 명령이 PATH에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 터미널 중단: GUI 편집기의 경우 대기 플래그(예: -w)를 사용해야 합니다.
- 콘텐츠가 제출되지 않음: 편집기를 닫기 전에 파일을 저장했는지 확인합니다.

Git 인식 파일 선택 사용

Git 리포지토리로 작업할 때 Q CLI의 퍼지 찾기는 Git을 인식하므로 컨텍스트에 관련 파일을 더 쉽게 선택하고 추가할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 Git 리포지토리의 일부인 파일을 빠르게 식별하고 포함할 수 있습니다.

Git 인식 선택 작동 방식

Git 인식 퍼지 찾기는 리포지토리의 Git 정보와 자동으로 통합되어 향상된 파일 선택 기능을 제공합니다.

- 리포지토리에서 Git 추적 파일을 인식합니다.
- 파일과 함께 Git 상태 표시기를 표시합니다.
- Git 기록을 기반으로 관련 파일의 우선 순위 지정

Git 인식 파일 선택 사용

git-aware 파일 선택을 사용하려면

1. 터미널에서 Git 리포지토리로 이동합니다.
2. 컨텍스트 추가 명령을 실행합니다.

```
/context add
```

3. 퍼지 찾기 인터페이스에는 Git 상태 표시기가 있는 리포지토리의 파일이 표시됩니다.
 - M - 수정된 파일
 - A - 파일 추가
 - ? - 추적되지 않는 파일
4. 검색 기준의 일부로 Git 상태를 사용하여 파일을 필터링하려면 입력합니다.
5. 화살표 키를 사용하여 탐색하고 Enter 키를 눌러 컨텍스트에 추가할 파일을 선택합니다.

Git 인식 선택을 위한 팁

- 검색에서 Git 상태 표시기를 사용하여 수정되거나 추적되지 않는 파일을 빠르게 찾을 수 있습니다.
- 퍼지 찾기는 Git 기록에서 최근에 수정된 파일의 우선 순위를 지정합니다.

- Git에서 무시한 파일(.gitignore을 통해)은 여전히 사용할 수 있지만 결과에서 우선 순위가 해제됩니다.

컨텍스트 관리 및 프로필

프로필 및 컨텍스트 이해

프로파일을 사용하면 Amazon Q Developer CLI가 사용자 및 시스템과 상호 작용하는 고유한 방법을 제공하는 컨텍스트 세트 간에 전환할 수 있습니다. 컨텍스트 파일에는 Amazon Q가 보다 관련성이 높고 맞춤화된 응답을 제공하는 데 사용하는 개발 규칙, 프로젝트 세부 정보 또는 코딩 표준과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

글로벌 컨텍스트와 워크스페이스 컨텍스트가 포함된 기본 프로필이 항상 있습니다.

- 글로벌 컨텍스트: 모든 프로필에 적용되는 파일
- Workspace 컨텍스트: 현재 프로파일과 관련된 파일

새 프로파일을 추가하면 고유한 워크스페이스 컨텍스트가 있으므로 해당 프로파일이 워크플로 및 프로세스에 고유한 방식으로 동작하고 상호 작용하도록 하는 파일 패턴을 지정할 수 있습니다.

예를 들어 다음을 생성할 수 있습니다.

- infrastructure-as-code 지침이 포함된 "테라폼" 프로파일
- Python 코딩 표준을 사용하는 "python" 프로파일
- Java 모범 사례가 포함된 "java" 프로필

프로필을 전환하면 Amazon Q가 각 대화에서 이러한 파일을 수동으로 지정하지 않고도 응답을 제공하는 데 사용하는 컨텍스트를 빠르게 변경할 수 있습니다.

프로필 관리

명령 또는 `/profile` 명령을 사용하여 프로필을 관리할 수 `/context profile` 있습니다.

`/profile` 명령 사용

`/profile` 명령을 사용하면 Amazon Q Developer CLI에서 다양한 컨텍스트 프로파일을 보고 전환할 수 있습니다.

인수 없이 `/profile` 명령을 실행하면 사용 가능한 프로필 목록이 표시됩니다.

```
q chat
> /profile
Available profiles:
* default
  dev
  prod
  staging
```

별표(*)는 현재 활성 프로필을 나타냅니다.

다른 프로필로 전환하려면 프로필 이름을 지정합니다.

```
q chat
> /profile set dev
Switched to profile: dev
```

컨텍스트 관리

컨텍스트 파일은 대화 중에 Amazon Q가 고려할 정보가 포함된 마크다운 파일입니다. 여기에는 프로젝트 요구 사항, 코딩 표준, 개발 규칙 또는 Amazon Q가 보다 관련성이 높은 응답을 제공하는 데 도움이 되는 기타 정보가 포함될 수 있습니다.

컨텍스트 추가

`/context add` 명령을 사용하여 컨텍스트에 파일 또는 디렉터리를 추가할 수 있습니다.

```
q chat
> /context add README.md
Added 1 path(s) to profile context.
```

글로벌 컨텍스트에 파일을 추가하려면(모든 프로필에서 사용 가능) `--global` 플래그를 사용합니다.

```
q chat
> /context add --global coding-standards.md
Added 1 path(s) to global context.
```

glob 패턴을 사용하여 한 번에 여러 파일을 추가할 수도 있습니다.

```
q chat
```

```
> /context add docs/*.md
Added 3 path(s) to profile context.
```

컨텍스트 보기

현재 컨텍스트를 보려면 `/context show` 명령을 사용합니다.

```
q chat
> /context show
Global context:
  /home/user/coding-standards.md

Profile context (terraform):
  /home/user/terraform-project/README.md
  /home/user/terraform-project/docs/architecture.md
  /home/user/terraform-project/docs/best-practices.md
```

컨텍스트 제거

컨텍스트에서 파일을 제거하려면 `/context rm` 명령을 사용합니다.

```
q chat
> /context rm docs/architecture.md
Removed 1 path(s) from profile context.
```

글로벌 컨텍스트에서 파일을 제거하려면 `--global` 플래그를 사용합니다.

```
q chat
> /context rm --global coding-standards.md
Removed 1 path(s) from global context.
```

컨텍스트에서 모든 파일을 지우려면 `/context clear` 명령을 사용합니다.

```
q chat
> /context clear
Cleared all paths from profile context.
```

글로벌 컨텍스트를 지우려면 `--global` 플래그를 사용합니다.

```
q chat
```

```
> /context clear --global
Cleared all paths from global context.
```

일반 사용 사례

다음은 컨텍스트 프로파일의 몇 가지 일반적인 사용 사례입니다.

프로젝트 규칙 사용

Amazon Q는 보안 지침 및 제한을 정의할 수 있는 프로젝트 수준 규칙을 지원합니다. 이러한 규칙은 프로젝트 `.amazonq/rules` 디렉터리의 마크다운 파일에 정의되어 있습니다.

예를 들어 다음을 지정하는 규칙을 생성할 수 있습니다.

- Amazon Q가 액세스하지 않아야 하는 디렉터리
- 생성된 코드에 대한 보안 요구 사항
- 코딩 표준 및 모범 사례

`/context add` 명령을 사용하여 컨텍스트에 프로젝트 규칙을 추가할 수 있습니다.

```
q chat
> /context add .amazonq/rules/*.md
Added 3 path(s) to profile context.
```

글로벌 컨텍스트에 프로젝트 규칙을 추가하여 모든 프로필에 적용할 수도 있습니다.

```
q chat
> /context add --global .amazonq/rules/security-standards.md
Added 1 path(s) to global context.
```

프로젝트 규칙 생성 및 사용에 대한 자세한 내용은 IDE 설명서의 [Amazon Q Developer 채팅에 사용할 프로젝트 규칙 생성](#)을 참조하세요.

여러 프로젝트 작업

요구 사항이 서로 다른 여러 프로젝트에서 작업하는 경우 각 프로젝트에 대한 프로파일을 생성할 수 있습니다.

```
q chat
```

```

> /profile create project-a
Created profile: project-a
> /context add ./project-a/README.md ./project-a/docs/*.md
Added 4 path(s) to profile context.

> /profile create project-b
Created profile: project-b
> /context add ./project-b/README.md ./project-b/docs/*.md
Added 3 path(s) to profile context.

```

그런 다음 프로젝트 간에 이동할 때 프로파일 간에 전환할 수 있습니다.

```

q chat
> /profile project-a
Switched to profile: project-a

```

다양한 개발 역할

수행하는 다양한 역할에 대한 프로필을 생성할 수 있습니다.

```

q chat
> /profile create backend-dev
Created profile: backend-dev
> /context add backend-standards.md api-docs/*.md
Added 4 path(s) to profile context.

> /profile create devops
Created profile: devops
> /context add infrastructure/*.md deployment-guides/*.md
Added 5 path(s) to profile context.

```

컨텍스트 후크 사용

컨텍스트 후크는 Amazon Q Developer CLI의 기능으로, Q Developer와의 대화에 컨텍스트를 자동으로 삽입하는 데 사용할 수 있습니다. `/context` 명령으로 컨텍스트를 수동으로 추가하는 대신 컨텍스트 후크는 명령을 실행하고 출력을 컨텍스트로 포함합니다.

컨텍스트 후크 유형

Q Developer CLI는 두 가지 유형의 컨텍스트 후크를 지원합니다.

대화 시작 후크

대화를 시작할 때 한 번 실행합니다. 출력은 대화 컨텍스트에 추가되며 세션 내내 유지됩니다.

프롬프트별 후크

각 사용자 메시지로 실행합니다. 출력은 현재 프롬프트에만 추가됩니다.

컨텍스트 후크 관리

Q Developer CLI의 `/context hooks` 명령을 사용하여 컨텍스트 후크를 관리할 수 있습니다.

후크 보기

글로벌 및 프로파일 수준 모두에서 구성된 모든 후크를 보려면:

```
/context hooks
```

이 명령은 현재 프로파일 및 글로벌 수준에 대해 구성된 모든 후크를 상태(활성화됨 또는 비활성화됨)와 함께 표시합니다.

후크 추가

새 컨텍스트 후크를 추가하려면:

```
/context hooks add [--global] <name> --trigger <trigger> --command <command>
```

<이름>

후크의 고유 이름

<트리거>

`per_prompt` 또는 `conversation_start`

<명령>

실행할 shell 명령

--글로벌

(선택 사항) 현재 프로파일 대신 글로벌 구성에 후크 추가

Example git 상태 후크 추가

```
/context hooks add git-status --trigger per_prompt --command "git status --short"
```

후크 제거

기존 컨텍스트 후크를 제거하려면:

```
/context hooks rm <name> [--global]
```

후크 활성화 또는 비활성화

특정 후크를 활성화하려면:

```
/context hooks enable [--global] <name>
```

특정 후크를 비활성화하려면:

```
/context hooks disable [--global] <name>
```

모든 후크를 활성화하려면:

```
/context hooks enable-all [--global]
```

모든 후크를 비활성화하려면:

```
/context hooks disable-all [--global]
```

후크에 대한 도움말 보기

후크 명령에 대한 자세한 도움말을 표시하려면:

```
/context hooks help
```

구성

다음 위치에서 후크의 구성을 확인할 수 있습니다.

후크가 전역인 경우:

```
~/.aws/amazonq/global_context.json
```

후크가 프로파일 기반인 경우:

```
~/.aws/amazonq/profiles/profile-name/context.json
```

사용 사례 예제

다음 예제에서는 컨텍스트 후크의 일반적인 사용 사례를 보여줍니다.

Git 상태

후크를 추가하여 각 프롬프트와 함께 git 상태를 표시합니다.

```
/context hooks add git-status --trigger per_prompt --command "git status --short"
```

이 후크는 각 프롬프트 앞에 `git status --short` 명령을 실행하고 Q Developer와의 대화에 출력을 포함합니다. 이렇게 하면 버전 관리에 대해 질문하거나 git 명령에 도움이 필요할 때 Q Developer가 git 리포지토리의 현재 상태를 이해하는 데 도움이 됩니다.

프로젝트 정보

후크를 추가하여 대화 시작 시 프로젝트 정보를 표시합니다.

```
/context hooks add project-info --trigger conversation_start --command "echo 'Project: '$(basename $(pwd))'"
```

이 후크는 대화 시작 시 한 번 실행되며 컨텍스트에 현재 프로젝트 이름을 포함합니다. 이렇게 하면 Q Developer가 프로젝트와 관련된 보다 관련성이 높은 응답을 제공하는 데 도움이 됩니다.

Tip

이 후크를 확장하여 프로그래밍 언어, 프레임워크 또는 프로젝트 구조와 같은 더 많은 프로젝트 정보를 포함할 수 있습니다.

동작 및 제한 사항

컨텍스트 후크를 사용할 때는 다음 동작과 제한 사항에 유의하세요.

- 후크는 병렬로 실행되어 응답 시간에 미치는 영향을 최소화합니다.
- 후크 출력은 형식이 지정되고 컨텍스트에 명확하게 표시됩니다.
- `/clear` 명령은 대화 시작 후크를 재평가합니다.
- 후크는 Q Developer CLI 구성에 저장됩니다.
- 현재 인라인 명령 후크만 지원됩니다.
- 후크 출력은 후크당 10KB로 제한됩니다.
- 기본적으로 5초 후 후크 제한 시간

보안 고려 사항

컨텍스트 후크를 사용하는 경우 다음 보안 모범 사례를 고려하세요.

- 컨텍스트 후크는 현재 사용자 권한으로 셸 명령을 실행합니다. 후크에 포함하는 명령은 사용자 계정과 액세스 권한이 동일하므로 주의해야 합니다.
- 자격 증명 또는 개인 데이터와 같은 민감한 정보를 노출할 수 있는 후크를 추가할 때는 주의해야 합니다. 후크의 출력을 검토하여 공유하지 않으려는 정보가 포함되지 않았는지 확인합니다.
- 후크가 필요하지 않은 경우 비활성화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 민감한 정보가 실수로 노출될 위험이 줄어듭니다.
- 후크를 사용하여 시스템 또는 데이터를 수정할 수 있는 명령을 실행하지 마십시오. 후크는 변경하지 않고 정보를 읽는 데 사용해야 합니다.
- 공유 환경에서 후크를 사용할 때는 주의해야 합니다. 다른 사용자가 Q Developer CLI 세션에 액세스할 수 있는 경우 후크의 출력을 볼 수 있습니다.

Warning

후크에 암호, 액세스 키 또는 기타 자격 증명을 노출하는 명령을 포함하지 마십시오. 이 정보는 대화 기록에 저장되어 잠재적으로 다른 사람에게 노출될 수 있습니다.

문제 해결

컨텍스트 후크에 문제가 발생하면 다음 해결 방법을 시도해 보세요.

컨텍스트 후크 문제 해결

문제	Solution
후크가 실행되지 않음	에서 후크가 활성화되어 있는지 확인 /context hooks
명령 실패	터미널에서 직접 명령을 테스트하여 작동하는지 확인합니다.
출력이 너무 큼	출력 크기를 제한하도록 명령 수정
후크 시간 초과	더 빠른 실행을 위해 명령 최적화

Amazon Q 설정 구성

Amazon Q는 설정을 통해 동작을 사용자 지정하는 다양한 방법을 제공합니다. 그래픽 인터페이스와 명령줄 옵션을 통해 이러한 설정에 액세스할 수 있습니다.

설정 액세스

다음 두 가지 방법으로 Amazon Q 설정에 액세스할 수 있습니다.

- 설정 GUI:를 실행q settings하여 그래픽 설정 인터페이스 열기
- 명령줄: 다양한 명령을 사용하여 설정을 직접 보고 수정합니다.

명령줄 설정 관리

다음 명령을 사용하여 명령줄에서 직접 Amazon Q 설정을 관리할 수 있습니다.

기본 설정 명령

Command	설명
q settings	설정 GUI 인터페이스를 엽니다.
q settings all	현재 설정을 모두 나열합니다.
q settings all - f json-pretty	형식이 지정된 JSON으로 모든 설정을 나열합니다.

Command	설명
<code>q settings open</code>	기본 편집기에서 설정 파일을 엽니다.
<code>q settings [KEY] [VALUE]</code>	특정 설정을 보거나 설정합니다.
<code>q settings -d [KEY]</code>	특정 설정을 삭제합니다.

`q settings` 명령을 사용할 때 출력 형식을 지정할 수 있습니다.

```
q settings -f [FORMAT]
```

사용 가능한 형식:

- `plain`: 결과를 마크다운으로 출력합니다(기본값).
- `json`: 결과를 JSON으로 출력합니다.
- `json-pretty`: 결과를 형식이 지정된 JSON으로 출력합니다.

기타 Amazon Q CLI 명령

Amazon Q는 설정 관리 외에도 다른 많은 명령줄 기능을 제공합니다. 사용 가능한 모든 명령과 해당 인수에 대한 포괄적인 참조는 섹션을 참조하세요 [Amazon Q CLI 명령 참조](#).

명령에 도움이 필요하면 `--help` 플래그를 사용합니다.

```
q [COMMAND] --help
```

Amazon Q CLI 명령 참조

이 섹션에서는 모든 Amazon Q Developer CLI 명령 및 해당 인수에 대한 포괄적인 참조를 제공합니다. 이 참조를 사용하여 각 명령에 사용할 수 있는 옵션과 해당 구문을 이해합니다.

명령에 도움이 필요하면 `--help` 플래그를 사용할 수 있습니다.

```
q [COMMAND] --help
```

전역 인수

다음 인수는 모든 Amazon Q CLI 명령에서 사용할 수 있습니다.

전역 인수

인수	짧은 형식	설명
<code>--verbose</code>	<code>-v</code>	로깅 세부 정보를 늘립니다. 보다 자세한 출력을 위해 반복할 수 있음: <code>-v</code> , <code>-vv</code> , <code>-vvv</code> , <code>-vvvv</code>
<code>--help</code>	<code>-h</code>	명령에 대한 도움말 정보 표시
<code>--version</code>	<code>-V</code>	버전 정보 표시
<code>--help-all</code>		모든 하위 명령에 대한 도움말 인쇄

명령

다음 섹션에서는 각 Amazon Q CLI 명령과 사용 가능한 인수를 설명합니다.

Q 채팅

Amazon Q로 대화형 채팅 세션을 시작합니다. 하위 명령을 지정하지 않으면 `q` 기본값은 `q chat`.

구문:

```
q chat [OPTIONS] [INPUT]
```

Q 채팅 인수

인수	짧은 형식	설명
<code>--no-interactive</code>		대화형 모드 없이 STDOUT에 대한 첫 번째 응답을 인쇄합니다. <code>tl</code> 사용하지 않는 한 프롬프트가 도구 사용 권한을 요청하면 실패-- <code>trust-all-tools</code> 합니다.
<code>--resume</code>	<code>-r</code>	이 디렉터리에서 이전 대화 재개

인수	짧은 형식	설명
<code>--profile</code>		사용할 컨텍스트 프로파일
<code>--trust-all-tools</code>		모델이 확인을 요청하지 않고 모든 도구를 사용하여 명령을 실행하도록 허용
<code>--trust-tools</code>		지정된 도구 집합만 신뢰합니다. 쉼표로 구분된 도구 이름 목록을 제공합니다. 예시: <code>--trust-tools=fs_read,fs_write</code> . 도구를 신뢰하지 않으려면 <code>--trust-tools=</code>
INPUT		첫 번째 질문(위치 인수)

예:

```
q chat
q chat "How do I list files in Linux?"
q chat --no-interactive --trust-all-tools "Show me the current directory"
q chat --resume
q chat --profile my-profile "Help me with AWS CLI"
```

Q 번역

AI를 사용하여 자연어 지침을 실행 가능한 셸 명령으로 변환합니다.

구문:

```
q translate [OPTIONS] [INPUT...]
```

Q 인수 번역

인수	짧은 형식	설명
<code>--n</code>	<code>-n</code>	생성할 완료 횟수(≤5여야 함)
INPUT		생성하려는 명령의 자연어 설명(위치 인수)

예:

```
q translate "list all files in the current directory"
q translate "find all Python files modified in the last week"
q translate "compress all log files older than 30 days"
```

Q 의사

Amazon Q의 일반적인 설치 및 구성 문제를 수정하고 진단합니다.

구문:

```
q doctor [OPTIONS]
```

Q 의사 인수

인수	짧은 형식	설명
--all	-a	수정 없이 모든 의사 테스트 실행
--strict	-s	경고 오류

예:

```
q doctor
q doctor --all
q doctor --strict
```

Q 업데이트

Amazon Q 애플리케이션을 최신 버전으로 업데이트합니다.

구문:

```
q update [OPTIONS]
```

Q 업데이트 인수

인수	짧은 형식	설명
<code>--non-interactive</code>	<code>-y</code>	확인 메시지를 표시하지 않음
<code>--relaunch-dashboard</code>		업데이트 후 대시보드로 다시 시작합니다. 기본 값은 true입니다.
<code>--rollout</code>		롤아웃 사용

예:

```
q update
q update --non-interactive
q update --rollout
```

Q 테마

자동 완성 드롭다운 메뉴의 시각적 테마를 가져오거나 설정합니다. 이는 명령 완료를 보여주는 팝업 창의 모양에 영향을 줍니다.

구문:

```
q theme [OPTIONS] [THEME]
```

Q 테마 인수

인수	설명
<code>--list</code>	사용 가능한 모든 테마 나열
<code>--folder</code>	테마 디렉터리 경로 표시
THEME	설정할 테마의 이름입니다. 기본 제공 테마에는 <code>dark</code> , <code>light</code> , <code>system</code> (위치 인수)가 포함됩니다.

예:

```
q theme --list
q theme --folder
q theme dark
q theme light
q theme system
```

참고: 테마 변경 사항은 자동 완성 팝업 창에 영향을 줍니다. 시각적 변경 사항을 보려면 자동 완성 제안을 트리거해야 할 수 있습니다.

Q 통합

Amazon Q의 시스템 통합을 관리합니다.

구문:

```
q integrations [SUBCOMMAND] [OPTIONS]
```

Q 통합 하위 명령

Q 통합 하위 명령

하위 명령	설명
install	통합을 설치합니다. 상태 메시지를 억제하기 위한 <code>--silent (-s)</code> 지원
uninstall	통합을 제거합니다. 상태 메시지를 억제하기 위한 <code>--silent (-s)</code> 지원
reinstall	통합을 다시 설치합니다. 상태 메시지를 억제하기 위한 <code>--silent (-s)</code> 지원
status	통합 상태를 확인합니다. 출력 형식에 대해 <code>--format (-f)</code> 지원

Q 인라인

입력 시 명령줄에 직접 나타나는 인라인 제안(고스트 텍스트)을 관리합니다. 자세한 내용은 [명령줄 지원 기능](#) 섹션을 참조하세요.

구문:

```
q inline [SUBCOMMAND] [OPTIONS]
```

Q 인라인 하위 명령

Q 인라인 하위 명령

하위 명령	설명
enable	입력 시 표시되는 인라인 제안 활성화
disable	인라인 제안 비활성화
status	인라인 제안의 활성화 또는 비활성화 여부 표시
set-customization	사용할 사용자 지정 모델을 선택합니다. 선택적으로 사용자 지정의 ARN을 지정합니다.
show-customizations	사용 가능한 사용자 지정 모델을 표시합니다. 출력 형식에 대해 <code>--format (-f)</code> 지원

예:

```
q inline enable
q inline disable
q inline status
q inline set-customization
q inline set-customization arn:aws:codewhisperer:us-east-1:123456789012:customization/example
q inline show-customizations
q inline show-customizations --format json
```

Q 로그인

AWS Builder ID(무료) 또는 IAM Identity Center(Pro)를 사용하여 Amazon Q로 인증합니다.

구문:

```
q login [OPTIONS]
```

Q 로그인 인수

인수	설명
<code>--license</code>	라이선스 유형. 옵션: free (Builder ID의 경우), pro (Identity Center의 경우)
<code>--identity-provider</code>	자격 증명 공급자 URL(Identity Center용)
<code>--region</code>	AWS 리전(Identity Center용)
<code>--use-device-flow</code>	인증에는 항상 OAuth 디바이스 흐름을 사용합니다. 브라우저 리디렉션을 처리할 수 없는 경우에 유용합니다.

예:

```
q login
q login --license free
q login --license pro --identity-provider https://my-company.awsapps.com/start --region us-east-1
q login --use-device-flow
```

Q 로그아웃

Amazon Q 세션에서 로그아웃합니다.

구문:

```
q logout
```

이 명령은 추가 인수를 사용하지 않습니다.

Q 와미

현재 사용자 및 인증 상태에 대한 정보를 표시합니다.

구문:

```
q whoami [OPTIONS]
```

Q whoami 인수

인수	짧은 형식	설명
--format	-f	출력 형식입니다. 옵션: plain (기본값), json, json-pretty

Q 프로파일

현재 IAM Identity Center 사용자와 연결된 프로필을 표시합니다. 이 명령은 Pro 사용자만 사용할 수 있습니다.

구문:

```
q profile
```

이 명령은 추가 인수를 사용하지 않습니다.

Q 설정

Amazon Q 구성 설정을 관리합니다. 설정 관리에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조 [Amazon Q 설정 구성](#) 하세요.

구문:

```
q settings [SUBCOMMAND] [OPTIONS] [KEY] [VALUE]
```

Q 설정 인수

인수	짧은 형식	설명
--delete	-d	설정 삭제
--format	-f	출력 형식입니다. 옵션: plain (기본값), json, json-pretty
KEY		키 설정(위치 인수)
VALUE		설정 값(위치 인수)

Q 설정 하위 명령

Q 설정 하위 명령

하위 명령	설명
open	기본 편집기에서 설정 파일을 엽니다.
all	현재 설정을 모두 나열합니다. 지원 --format 옵션

Q 진단

진단 테스트를 실행하여 Amazon Q 설치 및 구성 문제를 해결합니다.

구문:

```
q diagnostic [OPTIONS]
```

Q 진단 인수

인수	짧은 형식	설명
--format	-f	출력 형식입니다. 옵션: plain (기본값), json, json-pretty
--force		제한된 진단 출력 강제 적용

Q 문제

Amazon Q 피드백 또는 버그 보고서에 대한 새 GitHub 문제를 생성합니다.

구문:

```
q issue [OPTIONS] [DESCRIPTION...]
```

Q 문제 인수

인수	짧은 형식	설명
--force	-f	강제 문제 생성

인수	짧은 형식	설명
DESCRIPTION		문제 설명(위치 인수)

Q 버전

버전 정보를 표시하고 선택적으로 변경 로그를 표시합니다.

구문:

```
q version [OPTIONS]
```

Q 버전 인수

인수	설명
--changelog[=VERSION]	변경 로그를 표시합니다. --changelog 현재 버전, --changelog=all 모든 버전 또는 특정 버전--changelog=x.x.x 에 사용

Q mcp

모델 컨텍스트 프로토콜(MCP) 서버를 관리합니다. MCP에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조 [Amazon Q Developer에서 MCP 사용](#)하세요.

구문:

```
q mcp [SUBCOMMAND] [OPTIONS]
```

Q mcp 추가

구성된 MCP 서버를 추가하거나 교체합니다.

구문:

```
q mcp add [OPTIONS]
```

Q mcp 인수 추가

인수	설명
<code>--name</code>	서버 이름(필수)
<code>--command</code>	서버를 시작하는 데 사용되는 명령(필수)
<code>--scope</code>	서버를 추가할 위치입니다. 옵션: <code>workspace</code> , <code>global</code>
<code>--env</code>	서버를 시작할 때 사용할 환경 변수입니다. 형식: <code>key1=value1,key2=value2</code>
<code>--timeout</code>	밀리초 단위의 서버 시작 제한 시간
<code>--force</code>	동일한 이름으로 기존 서버 덮어쓰기

Q mcp 제거

MCP 구성에서 서버를 제거합니다.

구문:

```
q mcp remove [OPTIONS]
```

Q mcp 인수 제거

인수	설명
<code>--name</code>	제거할 서버의 이름(필수)
<code>--scope</code>	제거할 범위입니다. 옵션: <code>workspace</code> , <code>global</code>

Q mcp 목록

구성된 MCP 서버를 나열합니다.

구문:

```
q mcp list [SCOPE]
```

Q mcp 목록 인수

인수	설명
SCOPE	나열할 범위입니다. 옵션: workspace , global (위치 인수)

Q mcp 가져오기

다른 파일에서 서버 구성을 가져옵니다.

구문:

```
q mcp import [OPTIONS] [SCOPE]
```

Q mcp 가져오기 인수

인수	설명
--file	에서 서버 구성을 가져올 파일(필수)
--force	동일한 이름으로 기존 서버 덮어쓰기
SCOPE	가져올 범위입니다. 옵션: workspace , global (위치 인수)

Q mcp 상태

구성된 MCP 서버의 상태를 가져옵니다.

구문:

```
q mcp status [OPTIONS]
```

Q mcp 상태 인수

인수	설명
--name	상태를 가져올 서버 이름(필수)

로그 파일

Amazon Q Developer CLI는 문제 해결에 유용할 수 있는 로그 파일을 유지합니다. 이러한 로그는 시스템에 로컬로 저장되며 AWS로 전송되지 않습니다.

로그 파일 위치:

- macOS: \$TMPDIR/qlog/
- Linux: \$XDG_RUNTIME_DIR 또는 TMPDIR 또는 /tmp

Q_LOG_LEVEL 환경 변수를 설정하여 로그 수준을 제어할 수 있습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- error: 오류 메시지만(기본값)
- warn: 경고 및 오류 메시지
- info: 정보, 경고 및 오류 메시지
- debug: 디버깅, 정보, 경고 및 오류 메시지
- trace: 세부 추적 정보를 포함한 모든 메시지

Warning

로그 파일에는 파일 경로, 코드 조각 및 명령 출력을 포함하여 Amazon Q와의 대화 및 상호 작용에서 얻은 민감한 정보가 포함될 수 있습니다. 이러한 로그는 로컬 시스템에만 저장되고 AWS로 전송되지는 않지만 다른 사람과 로그 파일을 공유할 때는 주의해야 합니다.

로그 수준 설정 예제(디버깅용):

```
# For bash/zsh
export Q_LOG_LEVEL=debug
q chat

# For fish
set -x Q_LOG_LEVEL debug
q chat
```

명령줄 지원 기능

Amazon Q CLI는 터미널에서 보다 효율적으로 작업하는 데 도움이 되는 두 가지 고유한 AI 기반 지원 기능을 제공합니다.

- 자동 완성 드롭다운 메뉴: 화살표 키로 선택할 수 있는 사용 가능한 명령 옵션을 보여주는 커서 오른쪽에 나타나는 그래픽 메뉴
- 인라인 제안: 입력 시 명령줄에 직접 나타나는 회색 "고스트 텍스트"

이러한 기능은 독립적으로 작동하므로 둘 중 하나를 사용하지 않고 사용할 수 있으며 별도의 구성 옵션이 있습니다.

자동 완성 드롭다운 메뉴

명령을 입력할 때 커서 오른쪽에 자동 완성 드롭다운 메뉴가 나타나고 화살표 키를 사용하여 선택할 수 있는 사용 가능한 옵션, 하위 명령 및 인수가 표시됩니다. 이 그래픽 메뉴는 테마를 지원하며 git, npm, docker, aws 등 수백 개의 인기 있는 명령줄 도구에서 작동합니다.

자동 완성 드롭다운 사용

Amazon Q CLI를 설치하면 자동 완성 드롭다운이 자동으로 활성화됩니다.

자동 완성 드롭다운을 사용하려면

1. [Amazon Q CLI를 설치합니다.](#)
2. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.
3. 명령 입력을 시작하면 커서 오른쪽에 사용 가능한 옵션이 표시된 그래픽 메뉴가 나타납니다.
4. 화살표 키를 사용하여 제안을 탐색한 다음 Tab 또는 Enter 키를 눌러 옵션을 선택합니다.

드롭다운 메뉴는 수백 개의 명령줄 도구에서 작동하므로 명령 옵션과 구문을 더 쉽게 기억할 수 있습니다.

자동 완성 드롭다운 구성

자동 완성 드롭다운 동작 및 모양을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 활성화/비활성화: `q settings autocomplete.disable false` (활성화) 또는 `q settings autocomplete.disable true` (비활성화)

- 테마 변경: `q theme dark`, `q theme light` 또는 `q theme system`
- 현재 테마 보기: `q theme`
- 사용 가능한 테마 나열: `q theme --list`

자동 완성 구성 옵션의 전체 목록은 섹션을 참조 [Amazon Q 설정 구성](#) 하세요.

인라인 제안

입력 시 인라인 제안은 명령줄에 "고스트 텍스트"로 직접 표시됩니다. 이 기능은 자동 완성 드롭다운 메뉴와 별개이며 독립적으로 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

인라인 제안 사용

인라인 제안은 설치 후 기본적으로 활성화됩니다. 명령을 입력하면 잠재적 완료를 보여주는 회색 고스트 텍스트가 나타납니다.

인라인 제안을 사용하려면

1. [???](#)를 설치합니다.
2. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.
3. 명령 입력을 시작하면 제안된 완료를 보여주는 회색 고스트 텍스트가 나타납니다.
4. 오른쪽 화살표 키 또는 탭을 눌러 제안을 수락하거나 계속 입력하여 무시합니다.

인라인 제안 관리

`q inline` 명령을 사용하여 인라인 제안을 제어할 수 있습니다.

- 활성화: `q inline enable`
- 비활성화: `q inline disable`
- 상태 확인: `q inline status`
- 사용자 지정 설정: `q inline set-customization [ARN]`
- 사용 가능한 사용자 지정 표시: `q inline show-customizations`

전체 명령 참조는 섹션을 참조 [Q 인라인](#) 하세요.

지원되는 도구

자동 완성 드롭다운 메뉴는 다음을 포함한 다양한 명령줄 도구를 지원합니다.

- CLI
- Git
- Docker
- npm
- kubectl
- terraform
- 더 많은 표준 Unix/Linux 명령

명령줄을 위해 Amazon Q에 기여

피드백을 제공하고, 문제를 보고하고, 새로운 기능을 제안하여 명령줄용 Amazon Q를 개선할 수 있습니다.

GitHub 리포지토리

명령줄용 Amazon Q는 오픈 소스 프로젝트입니다. 소스 코드를 찾아 GitHub에서 프로젝트에 기여할 수 있습니다.

[Amazon Q Developer CLI GitHub 리포지토리](#)를 방문하여 다음을 수행합니다.

- 소스 코드 보기
- 문제 보고
- 풀 요청 제출
- 토론에 참여

보고 문제

명령줄에서 직접 또는 GitHub를 통해 Amazon Q for 명령줄 관련 문제를 보고할 수 있습니다.

명령줄을 사용하여 문제를 보고하려면

1. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.

2. 다음 명령 실행:

```
q issue
```

3. 프롬프트에 따라 현재 겪고 있는 문제를 설명합니다.
4. 시스템 정보 및 로그를 포함하여 보고서에 포함될 정보를 검토합니다.
5. 문제 보고서 제출을 확인합니다.

문제 보고서는 조사를 위해 Amazon Q 팀에 전송됩니다.

GitHub에서 문제를 보고하려면

1. GitHub 리포지토리의 [문제 페이지](#)를 방문하세요.
2. "새 문제"를 클릭합니다.
3. 현재 발생하는 문제에 대한 세부 정보를 문제 템플릿에 작성합니다.
4. 문제를 제출합니다.

피드백 제공

Amazon Q for 명령줄에 대한 피드백을 제공하여 제품을 개선할 수 있습니다.

피드백을 제공하려면

1. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.
2. 다음 명령 실행:

```
q feedback
```

3. 프롬프트에 따라 피드백을 제공합니다.

피드백은 Amazon Q 팀에 전송되며 제품의 향후 버전을 개선하는 데 사용됩니다.

RFCs

RFC(의견 요청) 프로세스를 통해 명령줄용 Amazon Q의 새로운 기능 및 개선 사항에 대한 토론에 참여할 수 있습니다.

GitHub 리포지토리의 [토론 페이지](#)를 방문하여 다음을 수행합니다.

- 기존 RFCs 보기
- 제안된 기능에 대한 설명
- 새 기능을 위해 자체 RFC 제출

원격 측정 데이터

Amazon Q for 명령줄은 원격 측정 데이터를 수집하여 제품을 개선하는 데 도움이 됩니다. 이 데이터에는 실행하는 명령과 다양한 기능을 사용하는 빈도 등 제품을 사용하는 방법에 대한 정보가 포함됩니다.

언제든지 원격 측정 데이터 수집을 옵트아웃할 수 있습니다.

원격 측정 데이터 수집을 옵트아웃하려면

1. 터미널 또는 명령 프롬프트를 엽니다.
2. 다음 명령 실행:

```
q telemetry disable
```

원격 측정 데이터 수집을 다시 활성화하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
q telemetry enable
```

Amazon Q Developer에서 MCP 사용

모델 컨텍스트 프로토콜(MCP)은 AI 어시스턴트가 외부 도구 및 서비스와 상호 작용할 수 있는 개방형 표준입니다. Amazon Q Developer CLI는 이제 MCP를 지원하므로 사용자 지정 도구 및 서비스에 연결하여 Q의 기능을 확장할 수 있습니다.

주제

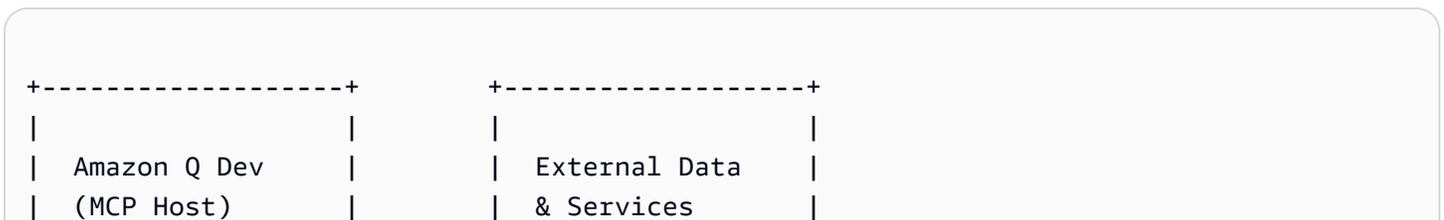
- [MCP 개요](#)
- [CLI의 MCP 구성](#)
- [MCP 서버 로드](#)
- [도구 및 프롬프트](#)
- [IDE의 Q Developer에 대한 MCP 구성](#)
- [주요 이점](#)
- [MCP 아키텍처](#)
- [핵심 MCP 개념](#)
- [MCP 구성 파일 이해](#)
- [MCP 보안](#)

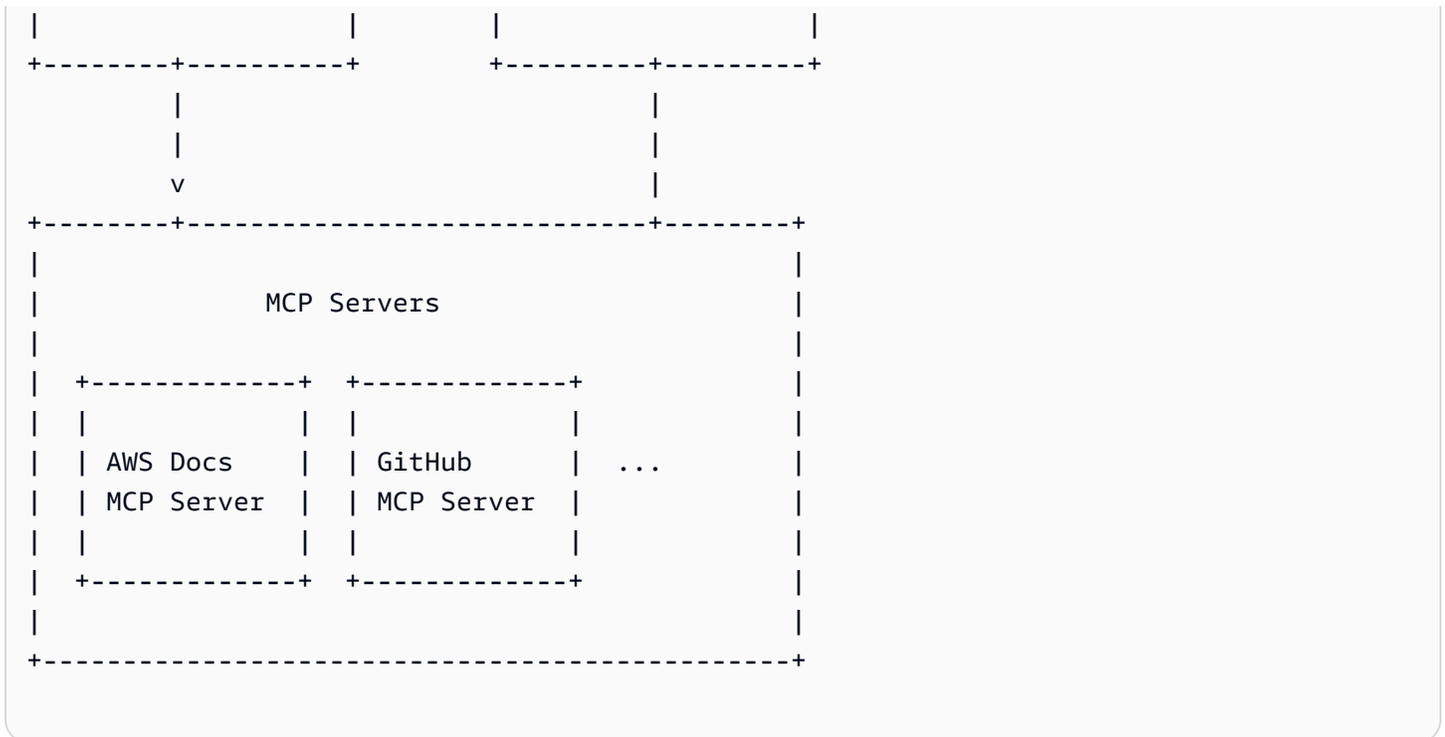
MCP 개요

MCP(모델 컨텍스트 프로토콜)은 AI 어시스턴트가 외부 도구와 통신하는 방식을 표준화하는 개방형 프로토콜입니다. AI 모델이 사용 가능한 도구를 검색하고, 특정 파라미터를 사용하여 도구 실행을 요청하고, 도구 결과를 수신 및 처리할 수 있는 구조화된 방법을 정의합니다.

MCP를 AI 모델용 범용 커넥터로 생각하면 외부 시스템과 상호 작용하고, 라이브 데이터를 가져오고, 다양한 도구와 원활하게 통합할 수 있습니다. 이를 통해 Amazon Q는 필요한 정보에 실시간으로 액세스하여 상황별 지원을 제공할 수 있습니다.

Example MCP 아키텍처 개요





<caption>

Amazon Q Developer CLI가 MCP 서버를 통해 외부 데이터 소스에 연결하는 방법을 보여주는 MCP 아키텍처

</caption>

CLI의 MCP 구성

이 페이지에서는 MCP 서버를 구성하기 위한 CLI별 옵션을 다룹니다. MCP 구성에 대한 일반적인 내용은 [MCP 구성 이해를](#) 참조하세요.

구성 명령

사용량: `qchat mcp [OPTIONS] COMMAND`

MCP 구성 명령

Command	설명
<code>qchat mcp add</code>	구성된 서버 추가 또는 교체
<code>qchat mcp remove</code>	MCP 구성에서 서버 제거

Command	설명
<code>qchat mcp list</code>	구성된 서버 나열
<code>qchat mcp import</code>	다른 파일에서 서버 구성 가져오기
<code>qchat mcp status</code>	구성된 서버의 상태 가져오기
<code>qchat mcp help</code>	지정된 하위 명령(들)에 대한 명령 또는 도움말 목록을 인쇄합니다.

MCP 서버 로드

Amazon Q는 백그라운드에서 MCP 서버를 로드하므로 모든 서버가 초기화될 때까지 기다리지 않고 즉시 상호 작용을 시작할 수 있습니다. 각 서버가 로드를 완료하면 도구를 점진적으로 사용할 수 있게 됩니다.

서버 상태 확인

`/tools` 명령을 사용하여 아직 로드 중인 서버와 이미 사용 가능한 도구를 확인할 수 있습니다.

서버 초기화 구성

다음을 사용하여 서버 초기화 제한 시간을 사용자 지정할 수 있습니다.

```
$ q settings mcp.initTimeout [value]
```

여기서 `[value]`는 밀리초 단위의 제한 시간입니다. 이 설정은 상호 작용을 시작하기 전에 Amazon Q가 서버가 초기화될 때까지 기다리는 시간을 제어합니다.

도구 및 프롬프트

이 섹션에서는 Amazon Q Developer CLI에서 MCP 도구 및 프롬프트를 사용하는 방법을 다룹니다.

MCP 도구 이해

MCP 도구는 MCP 서버가 Amazon Q Developer CLI에 노출하는 실행 가능한 함수입니다. 이를 통해 Amazon Q Developer는 사용자를 대신하여 작업을 수행하고, 데이터를 처리하고, 외부 시스템과 상호 작용할 수 있습니다.

MCP의 각 도구에는 다음이 있습니다.

- 이름: 도구의 고유 식별자
- 설명: 도구가 수행하는 작업에 대한 사람이 읽을 수 있는 설명
- 입력 스키마: 도구가 허용하는 파라미터를 정의하는 JSON 스키마
- 주석: 도구의 동작 및 효과에 대한 선택적 힌트

사용 가능한 도구 검색

Q CLI 세션에서 사용할 수 있는 도구를 확인하려면:

```
/tools
```

이 명령은 기본 제공 도구와 MCP 서버에서 제공하는 도구를 포함하여 사용 가능한 모든 도구를 표시합니다.

도구는 사용 방법을 결정하는 다양한 권한 수준을 가질 수 있습니다.

- 자동 승인: 이러한 도구는 각 간접 호출에 대한 명시적 권한 없이 사용할 수 있습니다.
- 승인 필요: 이러한 도구는 사용할 때마다 명시적 권한이 필요합니다.
- 위험: 이러한 도구는 잠재적으로 위험한 것으로 표시되며 승인 전에 신중하게 고려해야 합니다.

도구 사용

다음 두 가지 방법으로 MCP 도구를 사용할 수 있습니다.

1. 자연어 요청: 원하는 작업을 설명하기만 하면 Q가 사용할 도구를 결정합니다.
2. 직접 도구 호출: 특정 도구를 사용하도록 Q에 명시적으로 요청할 수도 있습니다.

프롬프트 작업

MCP 서버는 특정 작업에서 Q를 안내하는 데 도움이 되는 사전 정의된 프롬프트를 제공할 수 있습니다.

- 사용 가능한 프롬프트 나열: /prompts
- 프롬프트를 사용합니다.

- @ *prompt-name* arg1 arg2

인수와 함께 프롬프트를 사용하는 예:

```
@fetch https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/command-line-mcp-configuration.html
```

IDE의 Q Developer에 대한 MCP 구성

이 페이지에서는 MCP 서버를 구성하기 위한 IDE별 옵션을 다룹니다. MCP 구성에 대한 일반적인 내용은 [MCP 구성 이해](#)를 참조하세요.

MCP 구성 UI 액세스

다음 이미지는 IDE에서 Q Developer용 MCP 서버를 구성하는 데 사용되는 GUI를 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Edit MCP Server' dialog with the following configuration:

- Scope:** Global - Used globally. This workspace - Only used in this workspace.
- Name:** AWSDocMCPServer
- Transport:** stdio
- Command:** uvx
- Arguments - optional:** awslibs.aws-documentation-mcp-server@latest
- Environment variables - optional:**

Name	Value
FASTMCP_LOG_LEVEL	ERROR
AWS_DOCUMENTATION_PARTITION	aws
- Timeout - use 0 to disable:** 60

Buttons: Save, Cancel

IDE의 Q Developer에서 MCP 구성 UI에 액세스하려면:

1. IDE(VS Code, JetBrains 등)를 엽니다.
2. Q Developer 패널을 엽니다.
3. 채팅 패널을 엽니다.
4. 도구 아이콘을 선택합니다.



MCP 서버 추가

IDE에 MCP 서버를 추가하려면:

1. [MCP 구성 UI에 액세스](#)합니다.
2. 더하기(+) 기호를 선택합니다.
3. 글로벌 또는 로컬 범위를 선택합니다.

전역 범위를 선택하면 MCP 서버 구성이 `~/.aws/amazonq/mcp.json`에 저장되고 모든 프로젝트에서 사용할 수 있습니다. 로컬 범위를 선택하면 구성이 현재 프로젝트 내의 `.amazonq/mcp.json`에 저장됩니다.

4. 이름 필드에 MCP 서버의 이름을 입력합니다.

예를 들어 [AWS 설명서 MCP 서버를](#) 설치하는 경우 이름은 `AWS DocMCPServer`일 수 있습니다.

5. 전송 프로토콜을 선택합니다.

현재 stdio만 지원됩니다.

6. 명령 필드에 MCP 서버가 초기화될 때 실행할 셸 명령을 입력합니다.

AWS 설명서 MCP 서버의 경우 명령은 `uvx`입니다. 이는 임시 Python 환경을 `uv tool run` 생성하는의 별칭입니다.

7. 인수 필드에 해당하는 경우 셸 명령에 부여할 인수를 입력합니다.

AWS 설명서 MCP 서버의 경우 인수는 `awslabs.aws-documentation-mcp-server@latest`입니다. 이는 PyPI(Python 패키지 인덱스)에서 PyPI 패키지 식별자입니다.

필요에 따라 인수를 더 추가합니다.

8. 해당하는 경우 환경 변수를 입력합니다.

이 예제의 경우 먼저 이름: `FASTMCP_LOG_LEVEL` 및 값: `ERROR`를 입력합니다.

또한 `AWS_DOCUMENTATION_PARTITION`이라는 이름과 값 `aws`를 사용하여 작업할 [파티션](#)을 나타냅니다.

9. 해당하는 경우 제한 시간 값을 입력합니다.

이 예제에서는 권장 값인 60(초)을 유지합니다.

10. 저장을 선택합니다.

구성 패널이 도구 권한 패널로 대체됩니다.

11. 의 절차를 따릅니다 [도구 권한 검토 및 조정](#).

MCP 구성 문제 해결

IDE에 MCP 서버를 추가하면 Amazon Q가 해당 서버에 연결을 시도합니다.

연결 문제가 있는 경우 패널 상단에 알림이 표시됩니다. 알림이 해결될 때까지 해당 MCP 서버의 도구가 제대로 작동할 것으로 기대해서는 안 됩니다.

적절한 변경을 수행할 수 있도록 구성 수정을 선택하여 MCP 구성 화면으로 돌아갑니다.

MCP 서버 활성화

다음 절차에서는 해당 MCP 서버가 아직 활성화되지 않은 것으로 가정합니다.

IDE에서 MCP 서버를 활성화하려면:

1. MCP 서버 패널을 엽니다.
2. 활성화하려는 서버 옆에 있는 활성화를 선택합니다.

MCP 서버 비활성화

IDE에서 MCP 서버를 비활성화하려면:

1. MCP 서버 패널을 엽니다.
2. 비활성화할 서버를 선택합니다.
3. 설정 편집 옆에 있는 세 개의 점을 선택합니다.

4. MCP 서버 비활성화를 선택합니다.

현재 활성화된 MCP 서버 삭제

IDE에서 현재 활성화된 MCP 서버를 삭제하려면:

1. MCP 서버 패널을 엽니다.
2. 삭제할 서버를 선택합니다.

해당 서버에 대한 세부 정보가 포함된 패널이 열립니다.

3. 설정 편집 옆에 있는 세 개의 점을 선택합니다.
4. MCP 서버 삭제를 선택합니다.
5. 메시지가 표시되면 삭제를 확인합니다.

현재 비활성화된 MCP 서버 삭제

IDE에서 현재 비활성화된 MCP 서버를 삭제하려면:

1. MCP 서버 패널을 엽니다.
2. 삭제하려는 서버 옆에 있는 삭제를 선택합니다.
3. 메시지가 표시되면 삭제를 확인합니다.

도구 권한 검토 및 조정

도구 권한을 검토하고 조정하려면:

1. MCP 서버 패널을 엽니다.
2. 권한을 검토하고 조정하려는 MCP 서버를 선택합니다.
3. 각 도구에 대해 다음 권한 수준 중 하나를 설정할 수 있습니다.
 - 질문: 도구를 사용할 때마다 권한을 묻는 프롬프트입니다.
 - 항상 허용: 프롬프트 없이 도구를 실행할 수 있습니다.
 - 거부: 이 도구를 사용하지 마십시오.
4. 저장 또는 적용을 선택하여 권한 설정을 업데이트합니다.

주요 이점

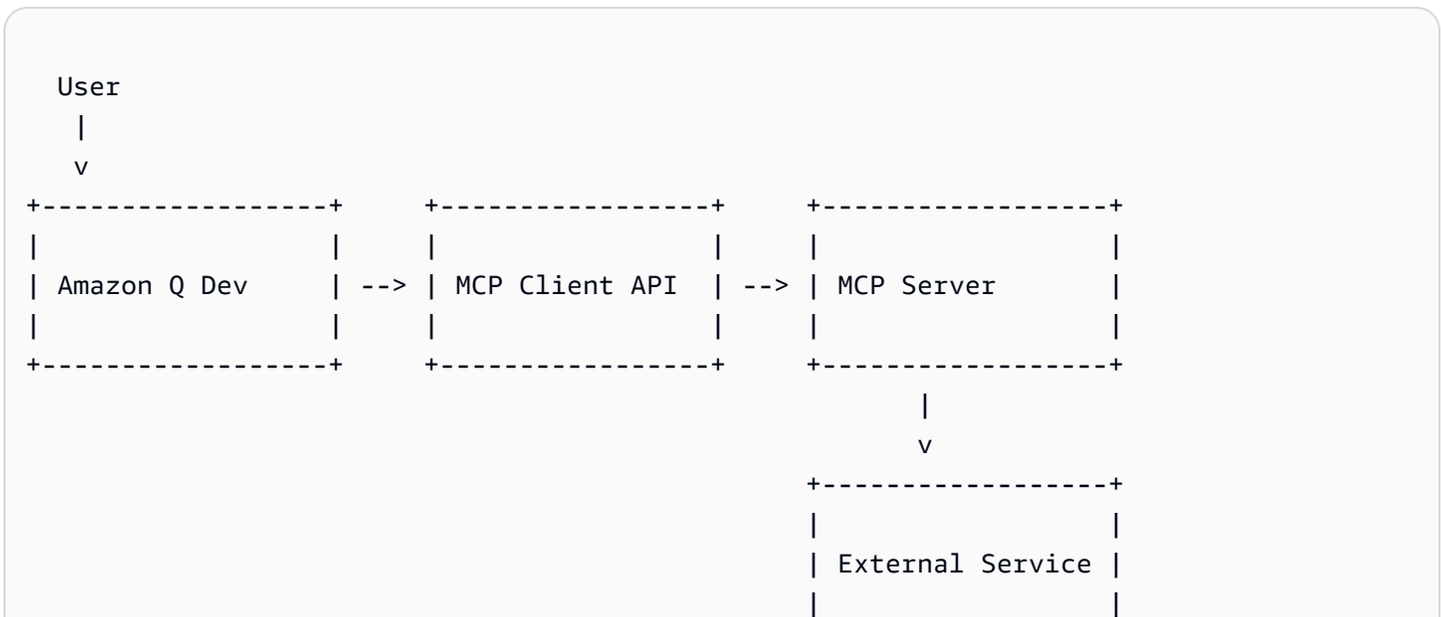
- 확장성: Amazon Q를 특정 도메인 또는 워크플로를 위한 특수 도구에 연결
- 사용자 지정: 특정 요구 사항에 맞는 사용자 지정 도구 생성
- 에코시스템 통합: MCP 호환 도구의 증가하는 에코시스템 활용
- 표준화: 여러 AI 어시스턴트에서 지원하는 일관된 프로토콜 사용
- 유연성: MCP를 사용하면 동일한 도구 통합을 유지하면서 서로 다른 LLM 공급자 간에 전환할 수 있습니다.
- 보안: 로컬 MCP 서버를 사용하여 인프라 내에 데이터 유지

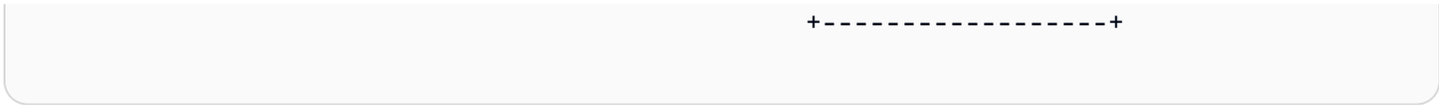
MCP 아키텍처

MCP는 다음과 같은 클라이언트-서버 아키텍처를 따릅니다.

- MCP 호스트: MCP를 통해 데이터에 액세스하려는 Amazon Q Developer CLI와 같은 프로그램
- MCP 클라이언트: 서버와의 1:1 연결을 유지하는 프로토콜 클라이언트
- MCP 서버: 표준화된 모델 컨텍스트 프로토콜을 통해 각각 특정 기능을 노출하는 경량 프로그램
- 로컬 데이터 소스: MCP 서버가 안전하게 액세스할 수 있는 컴퓨터의 파일, 데이터베이스 및 서비스
- 원격 서비스: MCP 서버가 연결할 수 있는 인터넷을 통해(예: APIs를 통해) 사용 가능한 외부 시스템

Example MCP 통신 흐름





<caption>

MCP를 통한 사용자, Amazon Q Developer CLI 및 외부 서비스 간의 통신 흐름

</caption>

핵심 MCP 개념

도구

도구는 MCP 서버가 클라이언트에 노출하는 실행 가능한 함수입니다. 이를 통해 Amazon Q는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 외부 시스템에서 작업 수행
- 특수한 방식으로 데이터 처리
- APIs 및 서비스와 상호 작용
- 사용자를 대신하여 명령 실행

도구는 고유한 이름, 설명, 입력 스키마(JSON 스키마 사용) 및 도구 동작에 대한 선택적 주석으로 정의됩니다.

프롬프트

프롬프트는 특정 작업에서 Amazon Q를 안내하는 데 도움이 되는 사전 정의된 템플릿입니다. 다음과 같은 작업이 가능합니다.

- 동적 인수 수락
- 리소스의 컨텍스트 포함
- 여러 상호 작용 연결
- 특정 워크플로 안내
- UI 요소로서의 표면(슬래시 명령 등)

리소스

리소스는 MCP 서버가 Amazon Q에 제공할 수 있는 다음과 같은 데이터를 나타냅니다.

- 파일 콘텐츠
- 데이터베이스 레코드
- API 응답
- 설명서
- 구성 데이터

MCP 구성 파일 이해

구성 파일 위치

Amazon Q Developer의 MCP 클라이언트 구성은 라는 파일에 JSON 형식으로 저장됩니다 `mcp.json`. 이 섹션에서는 MCP 구성의 작동 방식과 구성 파일을 구성하는 방법을 설명합니다.

Amazon Q Developer CLI는 두 가지 수준의 MCP 구성을 지원합니다.

1. 글로벌 구성: `~/.aws/amazonq/mcp.json` - 모든 워크스페이스에 적용
2. 워크스페이스 구성: `.amazonq/mcp.json` - 현재 워크스페이스에만 해당

두 파일은 모두 선택 사항이며 둘 중 하나 또는 둘 다 존재할 수 없습니다. 두 파일이 모두 있는 경우 Amazon Q Developer는 두 파일 모두에서 MCP 구성을 읽고 결합하여 콘텐츠를 결합합니다. 충돌이 있는 경우(즉, 전역 구성에 정의된 서버가 워크스페이스 구성에도 있음) 경기가 표시되고 워크스페이스 구성의 서버 항목만 사용됩니다.

구성 파일 구조

MCP 구성 파일은 다음 구조의 JSON 형식을 사용합니다.

```
{
  "mcpServers": {
    "server-name": {
      "command": "command-to-run",
      "args": ["arg1", "arg2"],
      "env": {
        "ENV_VAR1": "value1",
        "ENV_VAR2": "value2"
      },
      "timeout": 60000
    }
  }
}
```

```
}
}
```

각 MCP 서버 항목은 서버 이름이 키인 객체입니다. 이름은 각 MCP 구성 파일 내에서 그리고 전역 및 프로젝트 구성 파일에서 고유해야 합니다. 서버 이름은 비워둘 수 없으며 250자를 초과할 수 없습니다.

각 MCP 서버 항목 객체에는 "명령" 속성(stdio 전송용) 또는 "url" 속성(HTTP 전송용, 향후 릴리스에서 지원됨)이 있어야 합니다.

JSON 파일에 예상치 못한 속성이 있는 경우 경고가 표시되고 해당 속성은 무시됩니다.

Stdio 서버 구성

항목에 "명령" 속성이 있는 경우 MCP 서버는 stdio 전송을 사용합니다. 다음과 같은 속성이 지원됩니다.

- **command** (필수): MCP 서버를 시작하는 데 사용할 셸 명령입니다. 유효한 셸 명령을 나타내는 문자열입니다.
- **args** (선택 사항): 시작 시 서버에 전달할 명령줄 인수의 배열입니다. 인수는 구성 파일에 정의된 정확한 순서로 전달됩니다. 정의되지 않은 경우 인수가 서버에 전달되지 않습니다.
- **env** (선택 사항): 서버를 시작할 때 설정할 환경 변수가 포함된 객체입니다. 각 값은 문자열이어야 합니다. 정의되지 않은 경우 환경 변수가 설정되지 않습니다.
- **timeout** (선택 사항): 클라이언트가 도구 호출, 프롬프트 검색 또는 리소스 검색을 위해 MCP 서버의 응답을 기다리는 최대 밀리초 단위 시간입니다. 이 값은 양의 정수 값이어야 합니다. 정의되지 않은 경우 기본값인 60,000ms(1분)가 사용됩니다.

stdio 서버 구성의 예:

```
{
  "mcpServers": {
    "stdio-mcp-server": {
      "command": "mycommand",
      "args": [
        "arg1"
      ],
      "env": {
        "API_KEY": "value1"
      },
      "timeout": 60000
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

구성 예제

단일 MCP 서버가 있는 기본 예제:

```

{
  "mcpServers": {
    "markdown-tools": {
      "command": "npx",
      "args": [
        "-y",
        "@example/markdown-mcp"
      ]
    }
  }
}

```

여러 MCP 서버 및 환경 변수가 있는 예제:

```

{
  "mcpServers": {
    "git-tools": {
      "command": "npx",
      "args": [
        "-y",
        "@example/git-mcp"
      ],
      "timeout": 30000
    },
    "api-tools": {
      "command": "npx",
      "args": [
        "-y",
        "@example/api-mcp"
      ],
      "env": {
        "API_URL": "https://api.example.com",
        "API_KEY": "your-api-key"
      }
    }
  }
}

```

```

    "timeout": 120000
  }
}
}

```

구성 모범 사례

- MCP 서버의 이름을 설명하여 쉽게 식별할 수 있도록 합니다.
- 모든 프로젝트에서 사용하려는 MCP 서버의 글로벌 구성 파일을 사용합니다.
- 특정 프로젝트와만 관련된 MCP 서버에 워크스페이스별 구성 파일을 사용합니다.
- 각 MCP 서버의 예상 응답 시간을 기반으로 제한 시간 값을 조정합니다.
- MCP 서버에 대한 업데이트를 정기적으로 확인하여 최신 기능과 보안 수정 사항이 있는지 확인합니다.

MCP 보안

Amazon Q Developer CLI와 함께 MCP 서버를 사용할 때는 보안 영향과 모범 사례를 이해하는 것이 중요합니다.

보안 모델

Amazon Q Developer CLI의 MCP 보안 모델은 다음과 같은 원칙으로 설계되었습니다.

1. 명시적 권한: 도구를 실행하기 전에 명시적 사용자 권한이 필요합니다.
2. 로컬 실행: MCP 서버가 시스템에서 로컬로 실행됨
3. 격리: 각 MCP 서버는 별도의 프로세스로 실행됩니다.
4. 투명성: 사용자는 사용 가능한 도구와 작업을 확인할 수 있습니다.

보안 고려 사항

MCP 사용 시 주요 보안 고려 사항:

- 신뢰할 수 있는 소스의 서버만 설치
- 승인하기 전에 도구 설명 및 주석 검토
- 민감한 구성에 환경 변수 사용

- MCP 서버 및 Q CLI 업데이트 유지
- 예상치 못한 활동이 있는지 MCP 로그 모니터링

Amazon Q Developer와 타사 통합

Amazon Q Developer는 널리 사용되는 개발 플랫폼과 통합되어 특수 인공지능(AI) 기능을 통해 소프트웨어 개발 워크플로를 개선합니다. 지원되는 통합에는 GitLab Duo 및 GitHub가 포함되며, 개발 수명 주기 전반에 AI 기반 지원을 제공합니다. 이러한 통합은 일상적인 작업을 자동화하고, 코드 품질을 개선하고, 현대화 작업을 가속화하여 개발을 간소화하는 데 도움이 됩니다.

GitLab Duo Amazon Q Developer 사용

GitLab Duo Amazon Q Developer를 사용하는는 GitLab 워크플로에 직접 통합된 포괄적인 AI 경험 제품군을 제공합니다. GitLab 자체 관리형 제품 및 얼티미티어 구독자에 사용할 수 있는 통합을 통해 GitLab 문제에서 빠른 작업을 수행하고 요청을 병합하여 AI 기능을 트리거할 수 있습니다. 통합에는 Amazon Q 기반 GitLab Duo 채팅도 포함되어 개발 프로세스 전반에 걸쳐 컨텍스트 지원을 제공합니다.

GitLab Duo Amazon Q를 사용하는는 다음을 제공합니다.

- GitLab 문제에서 빠른 조치를 통해 상위 수준 아이디어의 기능 개발
- 병합 요청에서 빠른 작업을 통해 코드 품질, 문제 및 보안 문제에 대한 코드 검토
- GitLab 문제에서 빠른 작업을 통해 지원되는 최신 Java 버전으로 코드 현대화
- 병합 요청에서 빠른 작업을 통한 단위 테스트 생성
- 개발 작업에 대한 통합 채팅 지원

시작하려면 [Amazon Q GitLab Duo로 설정을 참조](#)하세요.

용 Amazon Q Developer GitHub(미리 보기)

Amazon Q Developer와의 통합을 GitHub 통해 특수 AI 에이전트를 통해 자동화된 기능 개발, 코드 검토 및 Java 현대화가 가능합니다. Amazon Q Developer에 GitHub 문제를 할당하면 문제 및 프로젝트 코드를 컨텍스트로 사용하여 새 코드를 생성하고 풀 요청을 생성합니다. 개발 프로세스 중에 피드백을 제공할 수 있으며 Amazon Q Developer는 제안된 코드를 반복하여 공동 개발 워크플로를 생성합니다.

Amazon Q Developer는에서 GitHub 다음과 같은 주요 기능을 제공합니다.

- 아이디어에서 풀 요청까지 새로운 기능과 버그 수정을 자동으로 구현하는 기능 개발 레이블
- 코드 품질, 문제 및 보안 문제에 대한 신규 또는 재개된 풀 요청에 대한 자동화된 코드 검토

- 코드베이스를 지원되는 Java 버전으로 자동 업그레이드하는 코드 변환 레이블
- 초기 자동 검토 후 문제 및 코드 검토에서 기능 개발 및 코드 변환을 시작하는 대체 방법을 제공하는 슬래시 명령
- 생성된 코드에 대한 피드백을 제공하고 이를 구현하여 반복적인 개발
- Amazon Q Developer에 기능 개발 및 코드 변환 작업을 빠르게 할당하는 브라우저 확장

시작하려면 [빠른 시작: 설치,의 기능 사용GitHub, 사용 한도 증가](#) 섹션을 참조하세요.

GitLab Duo Amazon Q 사용

[GitLab Duo Amazon Q를 사용하는](#)는 아이디어에 대한 코드 구현 제안, 코드를 Java 17로 변환, 품질 및 취약성에 대한 병합 요청 검토, 단위 테스트 제안과 같은 인공 지능(AI) 경험 제품군을 제공합니다. 또한 Amazon Q를 지원하는 GitLab Duo 채팅 기능을 사용하여 취약성 설명, 실패한 파이프라인 문제 해결, 코드 리팩터링과 같은 개발 작업을 해결할 수 있습니다. GitLab 자체 관리형 제품 및 Ultimate 티어 구독(Amazon Q 구독 추가 기능이 있는 GitLab Duo)에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [GitLab 설명서의 GitLab 계획을](#) 참조하세요. GitLab

Amazon QGitLab Duo로 구성된 후 GitLab 문제에서 빠른 작업을 사용하고 요청 설명을 병합하여 AI 기능을 트리거할 수 있습니다. 자세한 내용은 [GitLab Duo 개념](#) 및 [Amazon Q GitLab Duo 시작하기](#) 섹션을 참조하세요. Amazon Q에서 사용할 수 GitLab Duo 있는 모든 기능에 대한 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [추가 지원 기능을](#) 참조하세요.

주제

- [GitLab Duo 개념](#)
- [Amazon Q GitLab Duo 시작하기](#)
- [코드 변환을 위한 CI/CD 파이프라인 사용자 지정](#)
- [Amazon QGitLab Duo에서의 문제 해결](#)

GitLab Duo 개념

다음은 [GitLab Duo Amazon Q와 함께](#)를 사용할 때 알아야 할 몇 가지 개념과 용어입니다.

주제

- [Amazon QGitLab Duo로 구성](#)
- [자격 AWS 증명 공급자를 통한 온보딩 및 IAM 역할 생성](#)

- [GitLab 빠른 작업](#)

Amazon QGitLab Duo로 구성

GitLab에서 Amazon Q 인공 지능(AI) 기능을 사용하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- [GitLab 17.8.0](#) 이상이 설치된 [자체 관리형 인스턴스](#)가 있어야 합니다.
- [Amazon Q를 사용하여 GitLab Ultimate 구독](#)을 해야 합니다(평가판 액세스 없음).
- GitLab Duo 기능을 켭니다(실험 및 베타 기능은 기본적으로 꺼짐). 자세한 내용은 [베타 및 실험 기능 켜기를](#) 참조하세요.
- GitLab용 [IAM 자격 증명 공급자](#)를 생성합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [IAM 자격 증명 공급자 생성](#)을 참조하세요.
- 특정 권한을 사용해야 하는 GitLab에서 Amazon Q에 액세스할 수 있는 IAM 자격 증명 공급자를 신뢰하는 IAM [역할](#)을 생성합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [IAM 역할 생성](#)을 참조하세요.

자격 AWS 증명 공급자를 통한 온보딩 및 IAM 역할 생성

GitLab Duo 온보딩 프로세스의 일환으로 Amazon Q Developer [콘솔을 통해 Amazon Q Developer](#) 프로필을 생성해야 합니다. 프로필을 사용하면 자격 증명 공급자의 사용자 전체 또는 일부에 대한 사용자 지정 및 제어 설정을 생성할 수 있습니다. 프로필을 생성한 후 GitLab Duo와 AWS 계정 간에 신뢰를 설정하려면 OpenID Connect(OIDC) ID 제공업체(IdP)와 IAM 서비스 역할이 필요합니다. 필요한 리소스를 생성하고 Amazon QGitLab Duo로 설정하는 방법을 알아보려면 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정](#)을 참조하세요.

새 IAM 역할이 생성되면 필요한 권한이 있는 필수 신뢰 정책도 생성됩니다. 역할 신뢰 정책은 IAM의 역할에 연결된 필수 [리소스 기반 정책](#)입니다.

Amazon Q와 연결하고 Amazon Q 통합을 통해 기능을 활용할 수 GitLab Duo 있는 권한을 부여하는 권한 정책을 추가해야 합니다. IAM 역할을 생성할 때 정책을 추가해야 합니다. 권한 정책에서 제공하는 권한에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy](#).

또는 인라인 정책을 생성하고 필요한 권한을 추가할 수 있습니다. 사용자 지정 액세스 제어를 원하는 경우 인라인 정책을 생성하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 AWS Identity and Access Management의 [관리형 정책 및 인라인 정책](#) 및 정책 및 권한을 참조하세요. [AWS Identity and Access Management](#)

신뢰 정책

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Principal": {
        "Federated": "arn:aws:iam:{{AWS_Account_ID}}:oidc-provider/
auth.token.gitlab.com/cc/oidc/{{Instance_ID}}"
      },
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "auth.token.gitlab.com/cc/oidc/{{Instance_ID}}:aud": "gitlab-cc-
{{Instance_ID}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

권한 정책

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GitLabDuoUsagePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:SendEvent",
        "q:CreateAuthGrant",
        "q:UpdateAuthGrant",
        "q:GenerateCodeRecommendations",
        "q:SendMessage",
        "q:ListPlugins",
        "q:VerifyOAuthAppConnection"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "GitLabDuoManagementPermissions",
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "q:CreateOAuthAppConnection",
      "q>DeleteOAuthAppConnection"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "GitLabDuoPluginPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "q:CreatePlugin",
      "q>DeletePlugin",
      "q:GetPlugin"
    ],
    "Resource": "arn:aws:qdeveloper:*:*:plugin/GitLabDuoWithAmazonQ/*"
  }
]
}

```

선택적으로 키의 수명 주기 및 사용을 완전히 제어하려는 경우 고객 관리형 키(CMK)를 사용하여 리소스를 암호화할 수도 있습니다. 콘텐츠 암호화 및 복호화에 CMK를 사용할 수 있는 사용자를 제한하는 kms:ViaService 조건 키입니다. 자세한 내용은 [타사 통합을 위한 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#) 단원을 참조하십시오.

GitLab 빠른 작업

호출 시 빠른 작업은 GitLab 문제 및 병합 요청에서 작업을 수행합니다. GitLab에서 빠른 작업을 호출하는 방법을 알아보려면 [GitLab 설명서를](#) 참조하세요.

병합 요청 생성 및 반복

- /q dev - GitLab 문제에 캡처된 상위 수준 아이디어에서 Amazon Q가 제안된 코드 구현으로 ready-to-review 가능한 병합 요청을 생성하도록 할 수 있습니다. 이렇게 하면 개념을 작업 코드로 전환하는 프로세스를 간소화할 수 있습니다. 병합 요청은 새 브랜치에 생성되고 Amazon Q는 문제 생성자를 병합 요청 검토자로 할당합니다. 병합 요청 요약도 제공됩니다. 자세한 내용은 [아이디어를 병합 요청으로 전환을 참조하세요](#).
- /q dev (개정) - 문제에서 다시 시작하지 않고 Amazon Q에서 제공하는 제안된 코드 구현을 반복할 수 있습니다. Amazon Q는 피드백을 검토하고 원래 생성된 코드를 업데이트합니다. 또한 각 변경 사항에 대한 커밋 메시지도 제공됩니다. 각 반복 후 설명이 업데이트되고 피드백을 설명하는 설명이 반복에 통합됩니다. 그런 다음 제안을 검토하고 코드에 병합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [피드백을 기반으로 코드 변경하기를](#) 참조하세요.

코드 변환

- `/q transform` - Java Maven 8 또는 Java Maven 11에서 Java Maven 17 프로젝트로 업그레이드 프로세스를 시작할 수 있습니다. GitLab 문제부터 Amazon Q는 코드를 분석하여 필요한 Java 업그레이드 또는 현대화를 결정하고, 문제를 업데이트하고, 제안된 변경 사항이 포함된 새 병합 요청을 자동으로 열고, 문제 생성자를 검토자로 할당합니다. 빌드하려면 [GitLab Runner](#) 설정이 필요하며 코드 변환을 위해 사용자 지정해야 합니다. 자세한 내용은 [코드 변환을 위한 CI/CD 파이프라인 사용자 지정](#) 및 [Java 업그레이드](#)를 참조하세요.

Note

코드를 변환하려면 먼저 Maven 프로젝트의 소스 버전을 식별해야 하므로 `pom.xml` 파일 내에서 컴파일러 설정을 설정해야 합니다. 따라서 `pom.xml` 파일에 [소스와 대상](#)이 있어야 합니다.

단위 테스트 생성

- `/q test` - 병합 요청에서 새로 추가된 소스 코드 줄에 대한 단위 테스트를 생성할 수 있습니다. 테스트 파일에 추가할 수 있는 단위 테스트 제안이 포함된 Amazon Q 설명입니다. 생성된 테스트를 한 번에 적용하거나 적용하기 전에 각 테스트를 개별적으로 검토할 수 있습니다. 병합 요청에서 테스트 파일을 찾을 수 없는 경우 Amazon Q는 테스트 파일에 수동으로 추가할 수 있는 단위 테스트를 제공합니다. 자세한 내용은 [테스트 적용 범위 생성](#)을 참조하세요.

코드 검토

- `/q review` - Amazon Q를 사용하여 병합 요청 검토를 시작할 수 GitLab Duo 있습니다. 새 병합 요청에 대해 자동 코드 검토가 시작됩니다. GitLab 관리자는 자동 검토를 끄도록 Amazon Q를 구성할 수도 있습니다. 자동 코드 검토는 Amazon Q가 병합 요청에 대한 코드 수정을 생성하고 제안할 때 잠재적 문제를 식별하고 수정합니다. 품질 검사, 문제 분석, 논리적 오류, 안티 패턴, 코드 중복 등을 제공합니다.

Amazon Q는 주석과 함께 코드 분석을 제공하며 각 주석은 별도의 결과를 제공합니다. 이 빠른 작업은 모든 언어에서 사용할 수 있습니다. 새 병합 요청을 열거나 이전에 닫은 요청을 다시 열면 자동 코드 검토가 시작됩니다. 그러나 자동 코드 검토는 기존 병합 요청 내에서 이루어진 후속 커밋에 의해 트리거되지 않습니다. `/q review` 빠른 작업을 사용하여 코드 검토를 수동으로 트리거할 수 있습니다.

GitLab 인스턴스 또는 그룹 내의 모든 새 병합 요청에서 자동으로 실행되도록 코드 검토를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [병합 요청 검토를 참조하세요](#).

웹 UI 및 IDEs의 채팅 세션

- GitLab Duo Chat and Code Suggestions는 Amazon Q와 함께 작동하여 CI/CD 구성, 오류 설명 및 질문 해결을 지원합니다. 채팅 세션에서 슬래시 명령을 사용하여 Amazon Q 채팅 기능으로 GitLab Duo를 호출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [GitLab Duo Chat에 문의](#)를 참조하세요.

Amazon Q GitLab Duo 시작하기

[GitLab Duo를 사용하는 Amazon Q](#)는 소프트웨어 개발 작업 및 소스 코드 관리 워크플로에 인공지능(AI) 기능을 직접 제공합니다. 자체 관리형 GitLab 인스턴스와 GitLab과 동기화된 [GitLab Ultimate 구독](#)을 사용하여 [GitLab Duo Amazon Q](#)를 시작할 수 GitLab. Amazon Q Developer 프로필을 생성하고, OpenID Connect(OIDC) 자격 증명 공급자와의 연결을 추가하고, GitLab에서 Amazon Q에 액세스하기 위한 IAM 역할을 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [자격 AWS 증명 공급자를 통한 온보딩 및 IAM 역할 생성](#) 단원을 참조하십시오. 필요한 리소스를 생성하고 Amazon QGitLab Duo로 설정하는 방법을 알아보려면 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정](#)을 참조하세요.

언제든지 인스턴스, 그룹 또는 프로젝트에 대해 Amazon Q를 켜거나 꺼서 GitLab Duo의 가용성을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon QGitLab Duo로 끄기](#)를 참조하세요.

Amazon QGitLab Duo를 설정하면 GitLab에서 Amazon Q의 AI 기능을 사용하여 코드를 Java 17로 변환하고, 품질 및 취약성에 대한 병합 요청을 검토하고, 단위 테스트를 제안할 수 있습니다. Amazon Q를 지원하는 GitLab Duo 채팅 기능을 사용하여 취약성 설명, 실패한 파이프라인 문제 해결, 코드 리팩터링과 같은 발생 작업을 해결할 수도 있습니다.

코드 변환을 호출하려면 먼저 사용자 지정해야 하는 프로젝트에 사용할 수 있는 [GitLab Runner](#)가 하나 이상 있어야 합니다. 자세한 내용은 [코드 변환을 위한 CI/CD 파이프라인 사용자 지정](#) 단원을 참조하십시오. GitLab 문제 및 병합 요청에서 빠른 작업을 호출하는 방법에 대한 자세한 내용은 [GitLab Duo Amazon Q를 사용한](#) 섹션을 참조하세요.

코드 변환을 위한 CI/CD 파이프라인 사용자 지정

코드 변환용 Amazon Q는 정적 분석을 사용하여 일부 기능을 수행하므로 프로젝트 소스 코드 외에도 컴파일 및 테스트 범위 종속성을 제공해야 합니다. GitLab의 코드 변환은 [GitLab CI/CD](#) 작업을 사용하여 이러한 종속성에 대한 액세스를 제공합니다.

프로젝트에 대한 코드 변환을 호출하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 하나 이상의 [GitLab Runner](#).
- 프로젝트에서 CI/CD 기능을 활성화해야 합니다.
- 프로젝트의 기본 브랜치에서 `.gitlab-ci.yml` 커밋된 입니다.

코드 변환을 위한 CI/CD 파이프라인을 사용자 지정하려면

1. 프로젝트에 아직 GitLab CI/CD 파이프라인이 없는 경우 GitLab에서 제공하는 [Maven.gitlab-ci.yml](#) 템플릿을 사용하여 생성합니다. 자세한 내용은 [프로젝트 파이프라인 생성을 참조하세요](#).
2. 다음 작업으로 `.gitlab-ci.yml` 파일을 업데이트합니다.

```
q-code-transformation:
  stage: build
  script:
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS test-compile'
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS dependency:copy-dependencies -
      DoutputDirectory=dependencies -Dmdep.useRepositoryLayout=true -Dmdep.copyPom=true -
      Dmdep.addParentPoms=true'
  artifacts:
    name: q-code-transformation-dependencies
    paths:
      - dependencies/*
  rules:
    - if: $CI_COMMIT_REF_NAME =~ /^q\/transform-\/ && $CI_PIPELINE_SOURCE == 'push'
      when: always
```

- 첫 번째 `mvn` 호출은 Amazon Q 코드 변환이 처리를 시도하기 전에 프로젝트가 컴파일하는지 확인합니다. 목표는 테스트 컴파일, 테스트, 통합 테스트 또는 확인 중 하나일 수 있습니다.
- 두 번째 `mvn` 호출은 프로젝트 종속성을 스테이징 디렉터리에 복사하여 작업 아티팩트로 포함합니다.
- `artifacts` 섹션은 Amazon Q 코드 변환에서 액세스할 수 있도록 복사된 종속성을 업로드합니다.
- `rules` 섹션은 새 커밋이 푸시될 `q/transform-*` 때 로 시작하는 브랜치 이름에서만 실행되도록 작업 구성합니다. 병합 요청이 열려 있는 경우에는 그렇지 않습니다.

Java 버전을 동적으로 선택

Amazon Q 코드 변환이 완료된 후 GitLab에서 병합 요청을 열면 프로젝트 파이프라인은 병합 요청을 위해 실행되도록 구성된 모든 작업을 실행합니다. 업데이트된 코드는 Java 17을 대상으로 하므로 작업이 Java 8 또는 Java 11을 사용하여 빌드하려고 하면 이러한 작업에 빌드 오류가 발생합니다.

다음은 Docker를 `.gitlab-ci.yml` 사용하고 로 시작하는 브랜치 이름의 병합 요청에서 작업이 실행 중일 때 Java 17을 동적으로 선택하는 고급입니다 `q/transform-*`. 열린 요청을 기본 브랜치에 병합하기로 결정한 후에는 기본적으로 Java 17 `.gitlab-ci.yml`을 사용하도록 수정해야 합니다.

```
variables:
  MAVEN_OPTS: >-
    -Dhttps.protocols=TLSv1.2
    -Dmaven.repo.local=${CI_PROJECT_DIR}/.m2/repository
    -Dorg.slf4j.simpleLogger.showDateTime=true
    -Djava.awt.headless=true
    -Dmaven.install.skip=true

  MAVEN_CLI_OPTS: >-
    --batch-mode
    --errors
    --fail-at-end
    --show-version
    --no-transfer-progress
    -DinstallAtEnd=true
    -DdeployAtEnd=true

  BUILD_IMAGE: maven:3-openjdk-8

workflow:
  rules:
    - if: $CI_COMMIT_REF_NAME =~ /^q\/transform-\/ && $CI_PIPELINE_SOURCE ==
      'merge_request_event'
      variables:
        BUILD_IMAGE: maven:3-openjdk-17
    - when: always

image: $BUILD_IMAGE

cache:
  paths:
    - .m2/repository
```

```

compile:
  stage: build
  script:
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS compile'

verify:
  stage: test
  script:
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS verify'

q-code-transformation:
  stage: build
  script:
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS test-compile'
    - 'mvn $MAVEN_CLI_OPTS dependency:copy-dependencies -DoutputDirectory=dependencies
-Dmdep.useRepositoryLayout=true -Dmdep.copyPom=true -Dmdep.addParentPoms=true'
  artifacts:
    name: q-code-transformation-dependencies
    paths:
      - dependencies/*
  rules:
    - if: $CI_COMMIT_REF_NAME =~ /^q\/transform-\/ && $CI_PIPELINE_SOURCE == 'push'
      when: always

```

Amazon QGitLab Duo에서의 문제 해결

Amazon Q와 GitLab Duo 함께를 사용할 때 발생하는 일반적인 온보딩 문제를 해결하려면 다음 섹션을 참조하세요.

GitLab 인스턴스가 인바운드 요청 차단

문제: 내 GitLab 인스턴스가 인바운드 요청을 차단하고 Amazon Q가 내 GitLab 인스턴스로 다시 호출할 수 없습니다.

해결 방법: 인바운드 요청을 차단하는 항목을 식별하고 Amazon Q의 인바운드 요청을 수락하도록 수정합니다. 이는 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 프록시
- 방화벽 계층
- 인프라 계층의 거부 목록 또는 허용 목록

다시 동기화하려면 GitLab 인스턴스에 다시 온보딩해야 합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정을](#) 참조하세요.

동기화되지 않은 Gitlab과 Amazon Q 간의 연결

문제: Amazon Q 애플리케이션 GitLab Duo으로 수정했는데 이제 GitLab과 Amazon Q 간의 연결이 동기화되지 않았습니다.

해결 방법: GitLab과 Amazon Q가 동기화되지 않으면 잘못된 자격 증명, 자격 증명을 새로 고칠 수 없음, Amazon Q가 GitLab을 호출할 때 GitLab의 무단 응답이 발생할 수 있습니다.

인스턴스 도메인 이름을 확인할 수 없음

문제: 온보딩 후 GitLab 인스턴스 URL을 수정했는데 이제 GitLab과 Amazon Q 간의 연결이 동기화되지 않았습니다. Amazon Q ins가 더 이상 GitLab 인스턴스를 성공적으로 호출할 수 없습니다.

해결 방법: 도메인 이름을 확인할 수 있는지 확인해야 합니다. GitLab 인스턴스에 다시 온보딩합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정을](#) 참조하세요.

잘못된 IAM 역할 및 자격 증명 공급자(IdP)

문제: IAM 역할이 GitLab Duo Amazon Q에서 필요한 APIs에 올바른 권한을 제공하지 않습니다.

해결 방법: ID 제공업체(IdP) 및 IAM 역할이 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정을](#) 참조하세요.

Amazon Q Developer 프로필이 존재하지 않음

문제: GitLab Duo Amazon Q를 사용하여 온보딩하려고 하지만 다음 문제가 발생합니다. Application could not be created by the AI Gateway: Error 400 - {"detail": "An error occurred (ValidationException) when calling the CreateOAuthAppConnection operation: ProfileDoesNotExist"}

해결 방법: 먼저 Amazon Q Developer 콘솔을 통해 Amazon Q Developer 프로파일을 생성해야 합니다. 자세한 내용은 GitLab 설명서의 [Amazon QGitLab Duo로 설정을](#) 참조하세요.

용 Amazon Q Developer GitHub(미리 보기)

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

[Amazon Q Developer for GitHub 또는 GitHub Enterprise Cloud](#)를 사용하면 소프트웨어 개발 워크플로에 Amazon Q Developer 기능을 활용할 수 있습니다. 특수 개발 에이전트를 사용하면 새로운 아이디어를 구현하고, 품질 문제에 대한 코드를 검토하고, 단위 테스트를 통해 취약성을 해결하고, 레거시 Java 애플리케이션을 현대화할 수 있습니다. 에이전트가 작업을 완료하면 피드백을 제공할 수 있으며 에이전트는 이전 솔루션을 반복합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 에이전트](#) 단원을 참조하십시오.

를 통해 Amazon Q Developer 통합에 액세스 [GitHub](#)하고 조직의 리포지토리에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. [용 Amazon Q Developer를 시작하려면 섹션을 GitHub참조하세요](#) [빠른 시작: 설치,의 기능 사용GitHub, 사용 한도 증가](#).

Important

Amazon Q Developer 앱을 설치하고 GitHub리포지토리에 대한 액세스를 승인하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 조직에 GitHub 앱 및 역할을 설치하기 위한 요구](#) 사항을 참조하세요. <https://docs.github.com/en/organizations/managing-peoples-access-to-your-organization-with-roles/roles-in-an-organization> GitHub

Note

Amazon Q Developer와의 통합은 미국의 데이터를 GitHub 처리합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer의 리전 간 처리](#)를 참조하세요.

Note

GitHub (미리 보기)용 Amazon Q Developer는 현재 서비스 개선에 콘텐츠를 사용하지 않습니다. 향후 이를 활성화하면 적절한 공지와 이러한 사용을 거부할 수 있는 방법을 제공합니다.

주제

- [Amazon Q Developer 앱 설치 및 액세스 권한 부여](#)
- [Amazon Q Developer 에이전트](#)
- [앱 설치 등록](#)
- [에서 브라우저 확장 사용 GitHub](#)

- [빠른 시작: 설치,의 기능 사용GitHub, 사용 한도 증가](#)
- [에서 Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발 및 반복 GitHub](#)
- [에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 GitHub](#)
- [에서 Amazon Q Developer로 코드 변환 GitHub](#)
- [코드 변환을 위한 워크플로 사용자 지정](#)
- [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#)
- [등록된 설치 세부 정보 구성](#)
- [용 Amazon Q Developer의 문제 해결 GitHub](#)

Amazon Q Developer 앱 설치 및 액세스 권한 부여

GitHub 조직 관리자는 시작하기 위해 AWS 계정을 설정할 필요 없이 [GitHub](#)에서 Amazon Q Developer 앱을 무료로 설치하고 구성할 수 있습니다. 설치 프로세스 중에 GitHub 조직의 모든 또는 선택한 리포지토리에 대한 액세스를 제공하도록 선택합니다. 설치 및 권한을 부여한 후에는에서 Amazon Q Developer 기능을 무료로 사용할 수 있습니다GitHub. [Amazon Q Developer 콘솔](#)에서 앱 설치를 등록하여 무료 사용을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [빠른 시작: 설치,의 기능 사용GitHub, 사용 한도 증가](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 앱을 설치하고 GitHub리포지토리에 대한 액세스를 승인하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 조직에 GitHub 앱 및 역할을 설치하기 위한 요구](#) 사항을 참조하세요. <https://docs.github.com/en/organizations/managing-peoples-access-to-your-organization-with-roles/roles-in-an-organization> GitHub

Note

GitHub 엔터프라이즈 조직에서 IP 허용 목록을 활성화한 경우 GitHub 앱에서 허용되는 IP 주소를 수락해야 합니다. 허용 목록에 IP 주소를 자동으로 추가하도록 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub Apps에 의한 액세스 허용 및 허용된 IP 주소 활성화](#)를 참조하세요. GitHub

다음 IP 주소는 GitHub 리소스에 액세스하는 데 사용됩니다.

```
34.228.181.128
```

44.219.176.187

54.226.244.221

Amazon Q Developer 에이전트

Amazon Q Developer 에이전트는 코딩, 테스트 및 배포부터 애플리케이션 문제 해결 및 현대화에 이르기까지 소프트웨어 개발 수명 주기 전반에 걸쳐 지원을 제공합니다.

- Amazon Q 개발 에이전트 - 문제를 생성하고 기능 개발 레이블을 추가하면 Amazon Q Developer는 새 기능과 버그 수정을 자동으로 구현합니다. Amazon Q Developer는 변경 사항과 변경 사항 요약이 포함된 풀 요청을 생성합니다. 레이블을 적용하는 대신 문제에 대한 설명에서 `/q dev` 슬래시 명령을 사용하여 기능 개발을 시작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [에서 Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발 및 반복 GitHub](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon Q 코드 검토 에이전트 - 새 풀 요청이 생성되거나 닫힌 풀 요청이 다시 열리면 Amazon Q Developer는 코드 검토를 자동으로 수행하고 코드 품질, 잠재적 문제 및 보안 문제에 대한 피드백을 제공합니다. 또한 Amazon Q Developer는 식별된 문제에 대한 수정 사항을 생성하며, 이를 검토하고 풀 요청에 커밋하도록 선택할 수 있습니다. 자동 코드 검토는 기존 풀 요청 내에서 이루어진 후속 커밋에 의해 트리거되지 않습니다. `/q review` 슬래시 명령을 사용하여 풀 요청 내에서 추가 코드 검토를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 GitHub](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon Q 변환 에이전트 - 문제를 생성하고 코드 변환 레이블을 추가한 후 Amazon Q Developer는 Java 버전 8 또는 11에서 버전 17로 코드를 변환합니다. Amazon Q Developer는 변경 사항 및 변경 사항 요약이 포함된 풀 요청을 생성합니다. 레이블을 적용하는 대신 문제에 대한 설명에서 `/q transform` 슬래시 명령을 사용하여 코드 변환을 시작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [에서 Amazon Q Developer로 코드 변환 GitHub](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 앱은 액세스를 승인하는 GitHub 리포지토리에서 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 자동으로 생성하려고 시도합니다. 레이블이 자동으로 생성되지 않거나 의도하지 않게 삭제된 경우에서 수동으로 생성할 수 있습니다GitHub. 레이블을 Amazon Q Developer 레이블로 인식하고 처리하려면 레이블의 이름을 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트로 지정해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [레이블 생성을](#) 참조하십시오.

앱 설치 등록

용 Amazon Q Developer 통합GitHub은 계정을 설정 AWS 하지 않고도 무료로 사용할 수 있습니다. 기능 개발 및 코드 변환을 위해 매월 제한된 호출과 매월 코드 검토를 위해 제한된 수의 줄이 제공됩니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 무료 사용을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 콘솔에 앱 설치를 등록하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 앱 및 OAuth 앱 및 조직 설치 요구 사항을 참조하십시오](#). [OAuth](#) GitHub

에서 브라우저 확장 사용 GitHub

지원되는 브라우저에서 Amazon Q Developer 확장을 사용하면 레이블 메뉴를 검색할 필요 없이 GitHub 문제에서 기능 개발 또는 코드 변환을 위한 레이블을 빠르게 추가할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 확장은 다음 브라우저에서 사용할 수 있습니다.

- [Google Chrome](#)
- [Mozilla Firefox](#)
- [Microsoft Edge](#)

빠른 시작: 설치,의 기능 사용GitHub, 사용 한도 증가

Note

용 Amazon Q DeveloperGitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

이 자습서에서는 다음 작업을 안내합니다.

1. GitHub Marketplace에서 Amazon Q Developer 앱을 설치하고 리포지토리에 대한 액세스를 제공합니다.
2. 기능 개발 또는 코드 변환에 대한 레이블을 추가하거나 코드 검토를 위한 새 풀 요청을 생성하여 문제에서 Amazon Q Developer를 시작합니다. 또는 문제에서 슬래시 명령을 사용하여 기능 개발

또는 코드 변환을 시작할 수 있습니다. 슬래시 명령을 사용하여 풀 요청 내에서 추가 코드 검토를 시작할 수도 있습니다.

3. (선택 사항) Amazon Q Developer 앱 설치를 AWS 계정에 등록하여 사용 한도를 늘립니다.

1단계:에 Amazon Q Developer 설치 GitHub 및 액세스 권한 부여

시작하려면 AWS 계정을 설정할 필요 없이 Amazon Q Developer를 GitHub 무료로 사용할 수 있습니다. 에서 Amazon Q Developer를 사용하는 첫 번째 단계는 [GitHub](#)에서 앱을 설치하는 GitHub 것입니다. 이 프로세스 중에 Amazon Q Developer에 모든 GitHub리포지토리 또는 선택한 리포지토리에 대한 액세스 권한을 제공할 수 있습니다.

Important

Amazon Q Developer 앱을 설치하고 GitHub리포지토리에 대한 액세스를 승인하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 조직에 GitHub 앱 및 역할을 설치하기 위한 요구](#) 사항을 참조하세요. <https://docs.github.com/en/organizations/managing-peoples-access-to-your-organization-with-roles/roles-in-an-organization> GitHub

Amazon Q Developer를 설치하고 액세스 권한을 부여하려면

1. [GitHub 앱용 Amazon Q Developer](#) 페이지로 이동합니다.
2. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
3. Amazon Q Developer 앱의 개요 및 기능을 검토한 다음 설치를 선택합니다.
4. 다음 중 하나를 수행하여 GitHub리포지토리에 대한 액세스를 구성합니다.
 - a. 모든 현재 및 향후 리포지토리에 대한 액세스를 제공하려면 모든 리포지토리를 선택합니다.
 - b. 특정 리포지토리에 대한 액세스를 제공하려면 리포지토리 선택만 선택하고 리포지토리 선택 드롭다운을 선택한 다음에 액세스하도록 허용할 리포지토리를 선택합니다.
5. 설치를 선택하여에 Amazon Q Developer 설치를 완료하고 GitHub 리포지토리에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

에 앱을 설치하고 액세스 권한을 부여하면 GitHub의 Amazon Q Developer 개요 페이지로 리디렉션됩니다GitHub. GitHub 리포지토리로 이동하여 Amazon Q Developer 기능을 사용할 수 있습니다.

Note

GitHub 엔터프라이즈 조직에서 IP 허용 목록을 활성화한 경우 GitHub 앱에서 허용되는 IP 주소를 수락해야 합니다. 허용 목록에 IP 주소를 자동으로 추가하도록 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 앱에 의한 액세스 허용 및 허용된 IP 주소 활성화](#)를 참조하세요. GitHub

다음 IP 주소는 GitHub 리소스에 액세스하는 데 사용됩니다.

```
34.228.181.128
44.219.176.187
54.226.244.221
```

2단계:에서 Amazon Q Developer 기능 사용 GitHub

에 Amazon Q Developer 앱을 설치하고 GitHub 리포지토리에 대한 액세스 권한을 부여한 후 코딩, 테스트 및 배포부터 애플리케이션 문제 해결 및 현대화에 이르기까지 소프트웨어 개발 수명 주기 전반에 걸쳐 Amazon Q Developer 에이전트를 사용하여 지원을 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 중 하나를 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 앱은 액세스를 승인하는 GitHub 리포지토리에서 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 자동으로 생성하려고 시도합니다. 레이블이 자동으로 생성되지 않거나 의도하지 않게 삭제된 경우에서 수동으로 생성할 수 있습니다GitHub. 레이블을 Amazon Q Developer 레이블로 인식하고 처리하려면 레이블을 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트로 지정해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [레이블 생성](#)을 참조하세요.

- [에서 Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발 및 반복 GitHub](#)
- [에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 GitHub](#)
- [에서 Amazon Q Developer로 코드 변환 GitHub](#)

3단계: 무료 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성

시작하려면 AWS 계정을 설정할 필요 없이 GitHub에서 Amazon Q Developer 에이전트를 무료로 사용할 수 있습니다. 기능 개발 및 코드 검토를 위해 매월 제한된 호출과 매월 제한된 수의 코드 변환이 제공됩니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 언제든지 무료 사용량을 늘릴 수 있습니다. 또한 등록을 통해 코드 검토를 비활성화하고 검색 및 필터링을 위한 태그를 추가하는 등의 세부 정보를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 콘솔에 앱 설치를 등록하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 앱 및 OAuth 앱 및 조직 설치 요구 사항을 참조하십시오](#). [OAuth](#) GitHub

에서 Amazon Q Developer를 사용하여 기능 개발 및 반복 GitHub

Note

용 Amazon Q DeveloperGitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

에서 Amazon Q DeveloperGitHub를 사용하여 새로운 기능과 버그 수정을 자동으로 구현하고 아이디어에서 완료된 풀 요청으로 작업을 가져와 개발을 간소화할 수 있습니다. 문제에 기능 개발 레이블을 추가하거나 `/q dev` 슬래시 명령을 사용하면 Amazon Q Developer는 제목 및 설명과 함께 리포지토리 코드를 컨텍스트로 사용하여 새 코드 수정을 생성하고 풀 요청을 생성합니다. 풀 요청에서 피드백을 제공할 수 있으며 Amazon Q Developer는 제안된 코드를 반복합니다.

Amazon Q Developer가 매월 제한된 횟수만큼 기능 개발을 수행하도록 할 수 있습니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 언제든지 무료 사용량을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Important

Amazon Q Developer 앱은 액세스를 승인하는 GitHub 리포지토리에서 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 자동으로 생성하려고 시도합니다. 레이블이 자동으로 생성되지 않거나 의도하지 않게 삭제된 경우에서 수동으로 생성할 수 있습니다GitHub. 레

이블을 Amazon Q Developer 레이블로 인식하고 처리하려면 레이블을 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트로 지정해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [레이블 생성](#)을 참조하세요.

기능 개발을 위해 Amazon Q Developer를 사용하려면

1. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
2. GitHub 조직으로 이동한 다음 Amazon Q Developer를 사용하여 새 기능을 구현하려는 리포지토리로 이동합니다.
3. 문제를 선택한 다음 새 문제를 생성하거나 기존 문제를 선택합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [문제 생성](#)을 참조하세요.
 - 새 문제의 경우 제목 텍스트 입력 추가 필드에 기능 개발을 위해 Amazon Q Developer에 컨텍스트를 제공하는 제목을 입력합니다(예: "이미지 인식 앱 생성"). 문제 설명도 컨텍스트를 제공하므로 포함되어야 합니다.

기존 문제의 경우 문제 제목과 설명을 편집하여 기능 개발을 위해 Amazon Q Developer에 컨텍스트를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [문제 편집](#)을 참조하세요.
4. 문제를 생성하거나 기존 문제를 구성할 때 기능 개발 Amazon Q Developer 레이블을 적용하거나 /q dev 슬래시 명령을 사용할 수 있습니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 문제에 레이블을 적용하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 브라우저 확장으로 제공된 Amazon Q에 할당 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 Amazon Q 개발 에이전트 레이블을 선택합니다.
 - 오른쪽 메뉴에서 레이블을 선택한 다음 Amazon Q 개발 에이전트 레이블을 선택합니다.
 - 주석에서 /q dev 슬래시 명령을 사용하려면:
 1. 문제 내에서 설명 추가로 이동하여 설명 텍스트 입력 필드에 입력합니다/q dev.
 2. 설명을 선택합니다.
5. 새 문제의 경우 문제 생성을 선택하여 Amazon Q Developer가 기능을 개발하는 데 필요한 세부 정보로 문제 생성을 완료합니다. 기존 문제를 구성하는 경우 변경 사항을 저장해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [문제 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer는 기능 개발을 위한 코드 변경 생성을 완료하면 문제에 대한 주석을 작성하고 풀 요청을 엽니다.

6. Amazon Q Developer에서 남긴 설명(예: "I finished generating the proposed code changes and opened a pull request: Resolve Create an image recognition app")으로 이동한 다음 풀 요청 링크를 선택합니다.

풀 요청 탭으로 이동한 다음 Amazon Q Developer에서 생성한 풀 요청을 선택할 수도 있습니다.

7. 변경된 파일 탭을 선택하여 코드 변경 사항을 확인합니다.
8. 제안된 코드 변경 사항에 만족하는 경우 풀 요청을 병합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [풀 요청 병합](#)을 참조하세요.

또한 Amazon Q Developer에 피드백을 제공하여 기능 개발에 대한 풀 요청을 검토하고 제안된 코드 변경 사항을 반복할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 기능 개발 코드를 반복하려면

1. Amazon Q Developer에서 생성한 풀 요청을 선택한 다음 변경된 파일 탭을 선택하여 코드 변경 사항을 확인합니다.
2. 피드백을 남기고 Amazon Q Developer가 반복하도록 하려는 코드 줄의 경우 +를 선택하여 피드백이 포함된 설명을 추가한 다음 검토 시작을 선택합니다.

검토를 제출한 후 Amazon Q Developer는 피드백을 기반으로 코드 검토를 시작합니다. Amazon Q Developer는 피드백 수정을 완료하면 풀 요청에 대한 변경 사항을 커밋하고 주석으로 업데이트합니다.

3. 검토 완료를 선택하고 변경 요청 라디오 버튼을 선택한 다음 검토 제출을 선택하여 피드백을 검토합니다.
4. 업데이트된 코드 변경 사항에 만족하는 경우 풀 요청을 병합하거나 새 피드백으로 코드를 다시 반복할 수 있습니다. 자세한 내용은 [풀 요청 병합](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer는 GitHub Actions 워크플로와 통합되어 지능형 피드백 루프 시스템을 생성합니다. 풀 요청이 생성되면 단위 테스트와 같은 구성된 워크플로가 자동으로 실행됩니다. 워크플로가 실패하면 Amazon Q Developer는 출력을 분석하고 결과 및 실패 정보를 기반으로 코드 변경을 반복합니다. 코드 변경이 푸시되고 워크플로가 실행되면 Amazon Q Developer는 결과를 해석하고이 정보를 사용하여 접근 방식을 구체화합니다. 이렇게 하면 각 반복이 이전 시도를 기반으로 구축되고 Amazon Q Developer가 솔루션을 발전시킬 수 있는 지속적인 학습 루프가 생성됩니다.

피드백 루프의 효과는 해석하고 조치를 취할 수 있도록 Amazon Q Developer에 의미 있는 피드백을 제공하는 잘 정의된 테스트 및 워크플로를 갖추는 데 달려 있습니다. 리포지토리의 GitHub Actions YAML 파일을 사용하여 워크플로를 구성하여 Amazon Q Developer가 응답할 수 있는 사용자 지정 테스트 및

검증 프로세스를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [GitHub 작업 이해](#)를 참조하세요.

에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 GitHub

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer는 내에서 자동 코드 검토를 활성화합니다 GitHub. 새 풀 요청을 생성하거나 닫힌 풀 요청을 다시 열면 Amazon Q Developer는 코드 검토를 자동으로 수행하고 코드 품질, 잠재적 문제 및 심각도가 높은 결과에 대한 피드백을 제공합니다. 또한 Amazon Q Developer는 식별된 문제에 대한 수정 사항을 생성하며, 이를 검토하고 풀 요청에 커밋하도록 선택할 수 있습니다. 자동 코드 검토는 기존 풀 요청 내에서 이루어진 후속 커밋에 의해 트리거되지 않습니다.

`/q review` 슬래시 명령을 사용하여 풀 요청 내에서 코드 검토를 시작할 수도 있습니다. 슬래시 명령을 새 풀 요청 주석에 추가할 수 있습니다. 그러면 주석 및 새 커밋을 포함하여 현재 상태에서 풀 요청에 대한 새 코드 검토가 시작됩니다. 자세한 내용은 [GitHub 풀 요청에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 시작](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer가 매월 제한된 수의 줄에 대해 코드 검토를 수행하도록 할 수 있습니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 언제든지 무료 사용량을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

Note

코드 검토 기능이 이전에 비활성화된 경우 [Amazon Q Developer 콘솔](#)에서 활성화해야에서 레이블을 적용할 수 있습니다 GitHub. 자세한 내용은 [에서 Amazon Q Developer의 기능 편집 GitHub](#) 단원을 참조하십시오.

코드 검토에 Amazon Q Developer를 사용하고 수정 사항을 적용하려면

1. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
2. GitHub 조직으로 이동한 다음 Amazon Q Developer에서 코드 검토를 수행할 리포지토리로 이동합니다.
3. 소스 코드 변경 사항에 대한 풀 요청을 새로 생성합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [풀 요청 생성](#)을 참조하세요.

새 풀 요청을 생성하면 Amazon Q Developer는 코드 검토를 자동으로 시작하여 잠재적 문제를 찾습니다. Amazon Q Developer는 검토를 완료하면 각 결과를 별도의 주석으로 제출하고 풀 요청에 커밋할 수 있는 권장 수정 사항을 제출합니다.

4. Amazon Q Developer에서 제안된 코드 변경 사항을 검토하고 제안 커밋을 선택한 다음 변경 커밋을 선택하여 풀 요청을 업데이트합니다.
5. 제안된 코드 수정 사항에 만족하는 경우 풀 요청을 병합하여 Amazon Q Developer에서 제안한 코드 변경 사항을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [풀 요청 병합](#)을 참조하세요.

GitHub 풀 요청에서 Amazon Q Developer로 코드 검토 시작

Amazon Q Developer에서 새 풀 요청 또는 다시 열린 GitHub 풀 요청에 대해 자동 코드 검토를 수행한 후 `/q review` 슬래시 명령을 사용하여 추가 코드 검토를 시작하여 코드를 반복할 수 있습니다. 코드 검토는 전체 풀 요청의 차이에 대해 수행됩니다.

Note

새 주석을 사용하여 풀 요청 내에서만 코드 검토를 시작할 수 있습니다. `/q review` 슬래시 명령은 기존 주석 스레드에서 작동하지 않습니다.

풀 요청에서 코드 검토 시작을 사용하려면

1. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
2. GitHub 조직으로 이동한 다음 Amazon Q Developer에서 코드 검토를 수행할 풀 요청으로 이동합니다. 자세한 내용은 [풀 요청 정보](#)를 참조하세요.
3. 풀 요청 내에서 설명 추가로 이동하고 설명 텍스트 입력 필드에 `/q review`를 입력합니다.
4. 설명을 선택하여 코드 검토를 시작합니다.

Amazon Q Developer가 풀 요청 코드 분석을 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. Amazon Q Developer는 분석을 완료한 후 중요 및 심각도 조사 결과와 풀 요청을 커밋하고 업데이트하도록 선택할 수 있는 제안된 변경 사항을 설명에 회신합니다.

5. 제안된 코드 수정 사항에 만족하는 경우 풀 요청을 병합하여 Amazon Q Developer에서 제안한 코드 변경 사항을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [풀 요청 병합](#)을 참조하세요.

에서 Amazon Q Developer로 코드 변환 GitHub

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

코드 변환 기능을 사용하면 기존 코드의 핵심 기능을 유지하면서 기술 스택을 업데이트하고, 성능을 개선하고, 향후 호환성을 보장할 수 있습니다. Amazon Q Developer를 사용하면 기술적 부채를 피하고 장기적인 지속 가능성 및 확장성을 위해 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

문제에 코드 변환 레이블을 추가하거나 `/q transform` 슬래시 명령을 사용하면 Amazon Q Developer는 코드를 Java 버전 8 또는 11에서 버전 17로 변환합니다. 그런 다음 Amazon Q Developer는 기본 라인에 병합할 수 있는 변경 사항 및 변경 사항 요약이 포함된 풀 요청을 생성합니다.

Amazon Q Developer가 매월 제한된 횟수만큼 코드 변환을 수행하도록 할 수 있습니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 언제든지 무료 사용량을 늘릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건

Amazon Q Developer로 코드베이스를 변환하기 전에 다음 요구 사항을 고려하세요.

- GitHub 리포지토리에 GitHub 작업이 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 작업 이해](#) 및 [워크플로 활성화](#)를 참조하세요. GitHub
- `.github/workflows/` 디렉터리에서 워크플로 파일을 생성하고 구성하여 코드 변환 작업을 처리합니다. 자세한 내용은 [코드 변환을 위한 워크플로 사용자 지정](#) 단원을 참조하십시오.

사전 조건을 충족한 후 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 적용하고 GitHub 리포지토리에 코드베이스를 업그레이드할 수 있습니다.

Important

Amazon Q Developer 앱은 액세스를 승인하는 GitHub 리포지토리에 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 자동으로 생성하려고 시도합니다. 레이블이 자동으로 생성되지 않거나 의도하지 않게 삭제된 경우에서 수동으로 생성할 수 있습니다 GitHub. 레이블을 Amazon Q Developer 레이블로 인식하고 처리하려면 레이블을 Amazon Q 개발 에이전

트 및 Amazon Q 변환 에이전트로 지정해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [레이블 생성](#)을 참조하세요.

코드베이스를 업그레이드하려면

1. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
2. GitHub 조직으로 이동한 다음 코드베이스를 변환하려는 리포지토리로 이동합니다.
3. 문제를 선택한 다음 새 문제를 생성합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [문제 생성](#)을 참조하세요.
4. 제목 텍스트 입력 추가 필드에 코드 변환을 위해 Amazon Q Developer에 컨텍스트를 제공하는 제목을 입력합니다(예: "Upgrade codebase"). 문제 설명도 컨텍스트를 제공하므로 포함되어야 합니다.
5. 문제를 생성하거나 기존 문제를 구성할 때 코드 변환 Amazon Q Developer 레이블을 적용하거나 `/q transform` 슬래시 명령을 사용할 수 있습니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 문제에 레이블을 적용하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 브라우저 확장으로 제공된 Amazon Q에 할당 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 선택합니다.
 - 오른쪽 메뉴에서 레이블을 선택한 다음 Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 선택합니다.
 - 주석에서 `/q transform` 슬래시 명령을 사용하려면:
 1. 문제 내에서 설명 추가로 이동하여 설명 텍스트 입력 필드에 `/q transform`을 입력합니다.
 2. 설명을 선택합니다.
6. 문제 생성을 선택하여 Amazon Q Developer가 코드를 변환하는 데 필요한 세부 정보로 문제 생성을 완료합니다.

Amazon Q Developer가 기능 개발에 대한 코드 변경 생성을 완료하면 문제에 대한 주석을 달고 풀 요청을 엽니다.

7. Amazon Q Developer에서 남긴 설명(예: "I finished upgrading your code and opened a pull request: Resolve Upgrade codebase.")으로 이동한 다음 풀 요청 링크를 선택합니다.

풀 요청 탭으로 이동한 다음 Amazon Q Developer에서 생성한 풀 요청을 선택할 수도 있습니다.

8. 변경된 파일 탭을 선택하여 변경 사항을 확인합니다.

9. 제안된 코드 변경 사항에 만족하는 경우 풀 요청을 병합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [풀 요청 병합](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer는 업데이트된 파일에 대한 세부 정보가 포함된 변환 요약을 제공하는 설명을 남깁니다. 설명에 제공된 `build_logs.txt` 파일에서 요약을 찾을 수 있습니다. Amazon Q Developer가 전체 코드 변환을 수행할 수 없는 경우 전체 변환을 방해한 오류에 대한 요약도 제공합니다.

코드 변환을 위한 워크플로 사용자 지정

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer 코드 변환 에이전트가 작업을 완료한 후 GitHub에서 풀 요청을 생성하면 프로젝트 파이프라인은 풀 요청에 대해 실행되도록 구성된 작업을 실행합니다. 업데이트된 코드는 Java 17을 대상으로 하므로 작업이 Java 8 또는 Java 11을 사용하여 빌드하려고 하면 작업에 빌드 오류가 발생합니다.

Amazon Q 변환 에이전트 레이블을 GitHub 문제에 적용하기 전에 `.github/workflows/` 디렉터리에 워크플로 파일을 생성하고 구성하여 코드 변환 작업을 처리해야 합니다.

코드 변환을 위한 워크플로를 사용자 지정하려면

1. 리포지토리에 아직 워크플로가 없는 경우 GitHub Actions 워크플로 파일을 생성합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 작업에 대한 빠른 시작](#) 및 [예제 워크플로 생성](#)을 참조하세요.
GitHub
2. 다음 작업으로 워크플로 파일을 업데이트합니다.

```
q-code-transformation:
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
    - uses: actions/checkout@v3
    - uses: actions/setup-java@v3
      with:
        java-version: '17'
        distribution: 'adopt'

    - name: Build and copy dependencies
      run: |
```

```

    mvn ${{ env.MAVEN_CLI_OPTS }} verify
    mvn ${{ env.MAVEN_CLI_OPTS }} dependency:copy-dependencies -
DoutputDirectory=dependencies -Dmdep.useRepositoryLayout=true -Dmdep.copyPom=true -
Dmdep.addParentPoms=true

- name: Upload artifacts
  uses: actions/upload-artifact@v4
  with:
    name: q-code-transformation-dependencies
    path: dependencies

```

GitHub 워크플로용 Java 버전을 동적으로 선택

다음 동적 코드 조각은 Amazon Q 코드 변환 에이전트가 생성한 풀 요청에서 작업이 실행 중일 때 Java 17을 동적으로 선택합니다. 열려 있는 풀 요청을 기본 브랜치에 병합하기로 결정한 경우 기본적으로 Java 17을 사용하도록 `.github/workflows/` 디렉터리의 워크플로 파일을 수정해야 합니다.

```

name: Q Code Transformation

on:
  push:
    branches:
      - 'Q-TRANSFORM-issue-*'

env:
  MAVEN_CLI_OPTS: >-
    -Djava.version=${{ contains(github.event.head_commit.message, 'Code transformation
completed') && '17' || '1.8' }}

jobs:
  q-code-transformation:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v3
      - uses: actions/setup-java@v3
        with:
          java-version: ${{ contains(github.event.head_commit.message, 'Code
transformation completed') && '17' || '8' }}

          distribution: 'adopt'

      - name: Build and copy dependencies

```

```

run: |
  mvn ${{ env.MAVEN_CLI_OPTS }} verify
  mvn ${{ env.MAVEN_CLI_OPTS }} dependency:copy-dependencies -
DoutputDirectory=dependencies -Dmdep.useRepositoryLayout=true -Dmdep.copyPom=true -
Dmdep.addParentPoms=true

- name: Upload artifacts
  uses: actions/upload-artifact@v4
  with:
    name: q-code-transformation-dependencies
    path: dependencies

```

Amazon Q Developer 콘솔에서 사용 한도 증가 및 세부 정보 구성

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

시작하려면 AWS 계정을 설정할 필요 없이 GitHub에서 Amazon Q Developer 에이전트를 무료로 사용할 수 있습니다. 기능 개발 및 코드 검토 기능에 대해 매월 제한된 호출과 매월 코드 변환을 위해 지정된 수의 줄이 제공됩니다. AWS 계정에 Amazon Q Developer 앱 설치를 등록하여 언제든지 무료 사용량을 늘릴 수 있습니다.

기본적으로 앱을 설치할 GitHub 때에서 코드 검토, 기능 개발 및 코드 변환 기능이 활성화됩니다. 등록할 때 이러한 기능을 비활성화할 수 있습니다. 등록하려면 콘솔에서 기능을 관리하려면 Amazon Q Developer 프로필이 필요합니다. 프로필은 설정 및 코드 권장 사항 사용자 지정을 저장합니다.

Important

Amazon Q Developer 콘솔에 앱 설치를 등록하려면 GitHub 조직의 요구 사항을 충족해야 합니다. 자세한 내용은 [GitHub 설명서의 GitHub 앱 및 OAuth 앱 및 조직 설치 요구 사항을](#) 참조하세요. [OAuth](#) GitHub

Amazon Q Developer 설치를 등록하려면

1. [Amazon Q Developer 콘솔](#)로 이동하여 탐색 창에서 에서 Amazon Q Developer GitHub를 선택합니다.
2. 설치 등록을 선택한 다음 승인을 선택하여 로 이동합니다GitHub.

이전에 GitHub 조직에 액세스할 수 있도록 Amazon Q Developer에 권한을 부여한 경우 Amazon Q Developer 콘솔로 다시 리디렉션됩니다. 이 경우 4단계로 건너됩니다.

3. GitHub 자격 증명을 사용하여 GitHub 계정에 로그인합니다. 계정이 여러 개인 경우 Amazon Q Developer에 대한 액세스를 제공할 계정을 선택합니다.
4. GitHub 계정에 대한 액세스를 제공하려면 Amazon Q Developer 권한 부여를 선택합니다. 권한 부여 후 Amazon Q Developer 콘솔로 다시 리디렉션됩니다.
5. Amazon Q Developer 프로필에 대한 세부 정보를 입력합니다.

Amazon Q Developer를 시작할 때 이전에 프로필을 생성한 경우 6단계로 건너됩니다. 프로파일에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 프로필](#).

- Amazon Q Developer 프로필에 프로필 세부 정보를 입력합니다.
 - i. 프로파일 이름 텍스트 입력 필드에 인식 및 참조할 수 있는 이름을 입력합니다. 프로필 이름을 올바르게 식별할 수 있도록 리전을 포함하는 것이 좋습니다(예: "QDevProfile_us-east-1").
 - ii. (선택 사항) 추가 설정을 선택하고 프로필 설명 - 선택적 텍스트 입력 필드에 프로필에 대한 설명을 입력하여 컨텍스트를 제공하고 프로필을 식별합니다.
- 6. 등록 세부 정보에서 GitHub 세부 정보를 입력하고, 선택적으로 코드 검토 기능을 구성하고, 태그를 추가합니다.
 - a. 등록 이름 텍스트 입력 필드에 앱 설치 이름을 입력합니다.
 - b. (선택 사항) 조직 이름 - 선택적 텍스트 입력 필드에 앱 설치와 연결된 조직의 이름을 입력합니다.
 - c. (선택 사항) 기능에서 기능을 활성화하거나 비활성화하는 토글을 선택하여 코드 검토 기능을 구성합니다. 기능 개발 및 코드 변환 구성은 수정할 수 없습니다. 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
 - d. (선택 사항) 태그 - 선택 사항에서 새 태그 추가를 선택하여에서 AWS 리소스를 검색하고 필터링하는 데 도움이 될 수 있는 태그를 추가합니다 GitHub.
- 7. 등록을 선택하여 Amazon Q Developer 프로필을 생성하고 AWS 에 앱 설치를 계정에 등록 GitHub 합니다.

Amazon Q Developer 프로필을 성공적으로 생성하고에 앱 설치를 등록하면 등록 세부 정보를 볼 GitHub 수 있습니다. 기능을 활성화 또는 비활성화하고 나중에 태그를 추가할 수 있습니다. GitHub 앱 설치를 삭제할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [등록된 설치 세부 정보 구성](#) 단원을 참조하십시오.

등록된 설치 세부 정보 구성

Note

용 Amazon Q Developer GitHub는 평가판 릴리스이며 변경될 수 있습니다.

Amazon Q Developer 프로필을 생성하고에 앱 설치를 등록한 후 Amazon Q Developer 콘솔에서 다음을 수행할 GitHub 수 있습니다.

- 코드 검토 사용을 활성화하거나 비활성화합니다. 기능 개발 및 코드 변환 구성은 현재 수정할 수 없습니다.
- GitHub 문제에 Amazon Q Developer 기능 레이블을 추가하는 방법을 제공하는 브라우저 확장에 대한 링크를 찾습니다.
- 태그를 추가하여 리소스를 검색 및 필터링하거나 AWS 비용을 추적합니다.
- GitHub 앱 설치 등록을 삭제합니다.

에서 Amazon Q Developer의 기능 편집 GitHub

에서 Amazon Q Developer에 사용할 수 있는 기능은에 앱을 설치하고 조직에 액세스할 수 있는 권한을 GitHub 제공할 때 기본적으로 GitHub 활성화됩니다. 에서 기능을 더 이상 사용하지 않으려면 기능을 비활성화하도록 선택할 수 있습니다GitHub.

에서 Amazon Q Developer에 대한 기능을 활성화 또는 비활성화하려면 GitHub

1. [Amazon Q Developer 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 탐색 창의 의 Amazon Q Developer에서 GitHub 등록된 설치를 선택합니다.
3. 이름 열에서 기능을 활성화하거나 비활성화하려는 설치의 등록 이름을 선택합니다.
4. 기능에서 편집을 선택하여 기능 가용성을 구성합니다.
5. 모달에서 활성화 또는 비활성화하려는 기능의 토글을 선택한 다음 저장을 선택하여 변경 사항을 확인합니다.

[Amazon Q Developer 콘솔](#)에서 기능을 활성화하거나 비활성화하면 변경 사항이에 반영됩니다GitHub. 기능을 비활성화한 후 Amazon Q Developer 레이블에 문제를 할당하려고 하면 오류가 발생합니다. 기능이 비활성화된 경우 새 풀 요청에서 코드 검토가 더 이상 수행되지 않습니다.

브라우저 확장 프로그램 설치

지원되는 브라우저 중 하나에 Amazon Q Developer 확장을 설치할 수 있습니다. 확장을 사용하면 레이블 메뉴를 검색할 필요 없이 GitHub 문제가 있는 경우 Amazon Q Developer에 기능 개발 또는 코드 변환 작업을 빠르게 할당할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 확장은 다음 브라우저에서 사용할 수 있습니다.

- [Google Chrome](#)
- [Mozilla Firefox](#)
- [Microsoft Edge](#)

[Amazon Q Developer 콘솔](#)의 등록 설치 세부 정보 페이지에서 지원되는 브라우저를 볼 수도 있습니다.

Amazon Q Developer GitHub 앱 설치 등록 삭제

Amazon Q Developer 콘솔을 통해 하나 이상의 GitHub 앱 설치에 대한 등록을 삭제할 수 있습니다. 등록을 영구적으로 삭제하면 등록과 연결된 모든 데이터도 삭제됩니다. 작업은 실행 취소할 수 없습니다.

GitHub 앱 설치를 삭제하려면

1. [Amazon Q Developer 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 탐색 창의 Amazon Q Developer에서 GitHub 등록된 설치를 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 작업 열에서 삭제하려는 설치에 대한 등록 삭제를 선택합니다.
 - 이름 열에서 삭제할 설치의 등록 이름을 선택하고 삭제를 선택합니다.

작업 열에서 삭제하려는 등록된 설치에 대한 등록 삭제를 선택합니다.

4. 모달에서 등록 삭제에 대한 세부 정보를 검토합니다.
5. 텍스트 입력 필드에 입력한 **confirm** 다음 삭제를 선택하여 변경 사항을 확인합니다.

GitHub 앱 설치를 삭제한 후에는 새 설치를 등록하도록 선택할 수 있습니다.

용 Amazon Q Developer의 문제 해결 GitHub

Amazon Q Developer for를 사용할 때 발생하는 일반적인 문제를 해결하려면 다음 섹션을 참조하세요 GitHub.

Amazon Q Developer가 브랜치 보호 규칙을 사용하여 리포지토리에서 풀 요청을 생성하지 않음

문제: Amazon Q Developer가 브랜치 보호 규칙이 있는 내 GitHub리포지토리에서 풀 요청을 생성할 수 없습니다.

해결 방법: 브랜치 보호 규칙은 Amazon Q Developer가 풀 요청을 생성하기 위해 브랜치를 생성하지 못하도록 합니다. 브랜치 보호 규칙이 있는 리포지토리GitHub에서 Amazon Q Developer를 사용하려면 허용 목록에 Amazon Q Developer 앱을 추가해야 합니다.

허용 목록에 Amazon Q Developer 앱을 추가하려면

1. 필요한 경우 GitHub 자격 증명을 사용하여 [GitHub](#) 계정에 로그인합니다.
2. GitHub 조직으로 이동한 다음 GitHub 앱용 Amazon Q Developer 목록을 허용하려는 리포지토리로 이동합니다.
3. 설정을 선택한 다음 탐색 창에서 브랜치를 선택합니다.
4. 브랜치 보호 규칙에서 편집을 선택하여 브랜치 보호 규칙을 수정합니다.
5. 일치하는 브랜치를 생성하는 푸시 제한을 선택하고 Amazon Q Developer에서 GitHub 앱을 검색합니다.
6. 변경 사항 저장을 선택하여 Amazon Q Developer가 Amazon Q Developer 레이블 관련 문제에 대한 풀 요청을 생성하도록 허용합니다.

에서 브랜치 보호 규칙을 수정하는 방법에 대한 자세한 내용은 브랜치 보호 규칙 생성을 GitHub참조하세요. <https://docs.github.com/en/repositories/configuring-branches-and-merges-in-your-repository/managing-protected-branches/managing-a-branch-protection-rule#creating-a-branch-protection-rule>

Amazon Q Developer 레이블이 GitHub 문제에서 누락됨

문제: GitHub 문제에 Amazon Q 개발 에이전트 또는 Amazon Q 변환 에이전트 레이블이 표시되지 않습니다.

해결 방법: GitHub 앱용 Amazon Q Developer를 설치할 때 레이블이 자동으로 생성되지 않거나 의도치 않게 삭제된 경우에서 수동으로 생성할 수 있습니다GitHub. 레이블을 Amazon Q Developer 레이블로 인식하고 처리하려면 레이블의 이름을 Amazon Q 개발 에이전트 및 Amazon Q 변환 에이전트로 지정해야 합니다. 자세한 내용은 GitHub 설명서의 [레이블 생성](#)을 참조하세요.

채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer와 채팅

Microsoft Teams 및 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer와 Slack 채팅할 수 있습니다. 구성된 채널에서 Amazon Q는 솔루션 구축, 문제 해결 및 다음 단계 식별을 위한 모범 사례에 대한 질문에 답변할 수 있습니다. 구성된 채팅 애플리케이션에서 다음 Amazon Q 채팅 기능을 사용할 수 있습니다.

- [에 대한 채팅 AWS](#)
- [Amazon Q Developer와 리소스에 대한 채팅](#)
- [리소스 문제 해결](#)
- [비용에 대한 채팅](#)
- [원격 측정 및 작업에 대한 채팅](#)
- [Reachability Analyzer에 대한 Amazon Q 네트워크 문제 해결](#)

채팅 애플리케이션에서 Amazon Q를 사용할 때 사용할 수 있는 전체 기능 세트에 대한 자세한 내용은 [채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer 관리자 안내서의 채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

Note

채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer를 사용하는 경우 액세스는 Amazon Q Developer 프리 티어로 제한됩니다.

채널에서 Amazon Q 채팅 활성화

Amazon Q Developer로 이미 구성된 Microsoft Teams 또는 Slack 채널에 채팅 기능을 추가하려면 다음 단계를 완료하세요. 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer를 처음으로 설정하고 사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용하려면 채팅 애플리케이션 관리자 안내서의 [Amazon Q Developer 시작하기 Microsoft Teams](#) 및 [시작하기Slack](#)를 참조하세요.

Microsoft Teams 또는 Slack 채널에서 Amazon Q에 질문하려면 먼저 채널에 Amazon Q를 추가해야 합니다. 먼저 [AmazonQDeveloperAccess](#) 관리형 정책을 포함하도록 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할 설정을 업데이트한 다음 정책을 채널 가드레일로 추가합니다. 관리자 액세스 권한이 필요한 경우 대신 [AmazonQFullAccess](#) 정책을 추가합니다.

1. AmazonQDeveloperAccess 관리형 정책을 IAM 역할에 추가합니다.

- a. 에 로그인 AWS Management Console 하고 [IAM 콘솔](#)을 엽니다.
 - b. IAM 콘솔의 탐색 창에서 역할을 선택합니다.
 - c. 수정할 역할의 이름을 선택합니다.
 - d. 권한 정책에서 권한 추가와 정책 연결을 차례로 선택합니다.
 - e. 검색에 AmazonQDeveloperAccess를 입력합니다.
 - f. AmazonQDeveloperAccess를 선택합니다.
 - g. 권한 추가를 선택합니다.
2. 채널 가드레일에 AmazonQDeveloperAccess 관리형 정책 추가:
- a. [채팅 애플리케이션 콘솔에서 Amazon Q Developer](#)를 엽니다.
 - b. 구성된 클라이언트를 선택합니다.
 - c. 구성된 채널을 선택합니다.
 - d. 가드레일 설정을 선택합니다.
 - e. 검색에 AmazonQDeveloperAccess를 입력합니다.
 - f. AmazonQDeveloperAccess를 선택합니다.
 - g. 저장을 선택합니다.

채널에서 Amazon Q에 질문하기

구성이 성공했는지 확인하려면 Amazon Q에 질문을 합니다. @Amazon Q를 입력한 다음 질문을 입력합니다.

다음은 구성된 채널에서 Amazon Q에 할 수 있는 질문의 몇 가지 예입니다.

- @Amazon Q how do I troubleshoot lambda concurrency issues?
- @Amazon Q what are the best practices for securing S3 buckets?
- @Amazon Q what is the maximum zipped file size for a lambda?
- @Amazon Q get the configuration for my lambda function *name*?
- @Amazon Q what is the size of the auto scaling group *name* in us-east-2?
- @Amazon Q can you show ec2 instances running in us-east-1?

제안 사용자 지정

Note

사용자 지정은 Amazon Q Developer의 다음 기능에 대해 지원됩니다.

- 인라인 제안 - [인라인 제안 생성](#)을 참조하세요.
- IDE의 채팅 - [코드에 대한 채팅](#) 참조

Amazon Q Developer는 사용자 지정을 통해 팀의 내부 라이브러리, 독점 알고리즘 기술 및 엔터프라이즈 코드 스타일을 준수하는 방식으로 소프트웨어 개발을 지원할 수 있습니다.

Amazon Q 사용자 지정은 Amazon Q가 회사의 코드베이스를 기반으로 제안 사항을 제공할 수 있도록 하는 일련의 요소입니다. 코드 기반이 포함된 데이터 소스를 연결하고 Amazon Q는 콘텐츠를 사용하여 조직 개발자의 스타일에 맞는 지원을 제공합니다.

사용자 지정은 계정 내에서 서로 완전히 격리됩니다. 또한 다른 고객의 데이터와 격리됩니다. [Amazon Q Developer 관리자가 지정한](#) 사용자만 특정 사용자 지정에 액세스할 수 있습니다. Amazon Q 관리자가 사용자 지정에 액세스할 수 있는 사용자를 지정하려면 먼저 해당 관리자 권한을 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q 사용자 지정을 위한 사전 조건](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [Amazon Q 사용자 지정을 위한 사전 조건](#)
- [사용자 지정 생성](#)
- [사용자 지정 삭제](#)
- [사용자 지정 최적화](#)
- [로깅 및 문제 해결](#)
- [Amazon Q 사용자 지정 활성화](#)
- [Amazon Q 사용자 지정 업데이트](#)
- [Amazon Q 사용자 지정에 사용자 및 그룹 추가](#)
- [Amazon Q 사용자 지정 사용](#)

Amazon Q 사용자 지정을 위한 사전 조건

Amazon Q 사용자 지정은 Amazon Q Developer Pro의 기반 위에 구축되며 기능을 사용합니다.

Amazon Q 사용자 지정을 사용하려면 먼저 [Amazon Q Developer 시작](#)의 Amazon Q Developer Pro 설정 프로세스를 따라야 합니다. 여기에는 Amazon Q 사용자 지정에 대한 액세스 권한도 부여하려는 사용자를 Amazon Q Developer Pro 프로필에 추가하는 것이 포함됩니다.

관리자 권한 부여

Amazon Q 사용자 지정을 사용하는 경우 Amazon Q 관리자에게 Amazon S3에 또는 AWS CodeConnections를 통해 저장할 수 있는 코드베이스에 액세스할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 그러나 Amazon Q Developer Pro의 표준 설정 프로세스 중에는 AWS Organizations 관리자가 Amazon Q 관리자에게 해당 서비스에 대한 액세스 권한을 제공하지 않습니다.

즉, 사용자 지정을 생성하려면 관리자에게 추가 권한이 필요합니다. 필요한 권한을 부여하는 정책의 예는 [관리자가 사용자 지정 항목을 생성하도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.

Note

GitHub를 데이터 소스로 사용하는 경우 사용량을 특정 리포지토리로 제한할 수 있습니다. 개발자 도구 콘솔 사용 설명서의 [GitHub에 대한 연결 생성](#)을 참조하세요.

Note

Amazon Q Developer Pro에 대해 설정한 암호화 키는 사용자 지정에도 사용됩니다.

데이터 준비

가능한 최상의 소스 자료를 사용하여 사용자 지정을 만드는 것이 중요합니다. 데이터 소스를 준비할 때 팀에 권장되는 패턴이 포함된 코드를 추가합니다. 안티 패턴, 버그, 보안 취약성, 성능 문제 등이 포함된 코드는 사용하지 마세요.

데이터 소스를 준비하려면 다음 지침을 따르세요.

- 데이터 소스에는 지원되는 언어의 소스 코드 파일이 최소 2MB, 최대 20GB까지 포함되어야 합니다. 10MB보다 큰 데이터 소스의 모든 파일은 무시됩니다.

- 데이터 소스의 파일 수에는 제한이 없지만 사용자 지정에서 지원하려는 각 언어에 대해 최소 10개의 파일을 포함해야 합니다.
- 파일 이름과 개별 디렉터리 이름은 255자를 초과할 수 없습니다. (누적으로 255자를 초과할 수 있습니다.) 이러한 제한을 초과하면 사용자 지정 생성이 실패합니다.
- Amazon S3 데이터에서 source, 모든 소스 코드는 루트가 아닌 디렉터리 내에 배치해야 합니다. 레벨. 루트 수준의 모든 파일은 무시됩니다.

Note

사용자 지정에 지원되는 언어와 사용자 지정을 생성하는 데 사용되는 파일 유형에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [사용자 지정에 대한 언어 지원](#).

사용자 지정 생성에 대한 정보를 Amazon CloudWatch Logs에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs에서 사용자 지정 관련 메시지에 액세스](#) 단원을 참조하십시오.

사용자 지정 생성

이 섹션에서는 Amazon Q를 사용하여 사용자 지정을 생성하는 방법을 설명합니다.

사용자 지정을 생성하려면 다음 절차를 따르세요.

1. 의 지침에 따라 Amazon Q Developer Pro를 구독합니다. [IAM Identity Center 시작하기](#). 구독 프로세스의 일부로 사용자 지정을 생성하는 데 필요한 Amazon Q Developer 프로필을 설치합니다.
2. AWS Management Console에 로그인합니다.
3. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
4. 왼쪽의 탐색 창에서 사용자 지정을 선택합니다.
5. 사용자 지정 페이지가 나타납니다.
6. 사용자 지정 생성을 선택하세요.
7. 사용자 지정 이름과 (선택 사항) 설명을 입력합니다.

Note

개발자에게 유용한 이름과 설명을 모두 사용합니다. Amazon Q Developer Pro를 사용할 권한이 있는 조직의 개발자는 AWS 플러그인을 통해 IDE에서 개발자를 볼 수 있습니다.

사용자의 데이터 소스에 연결

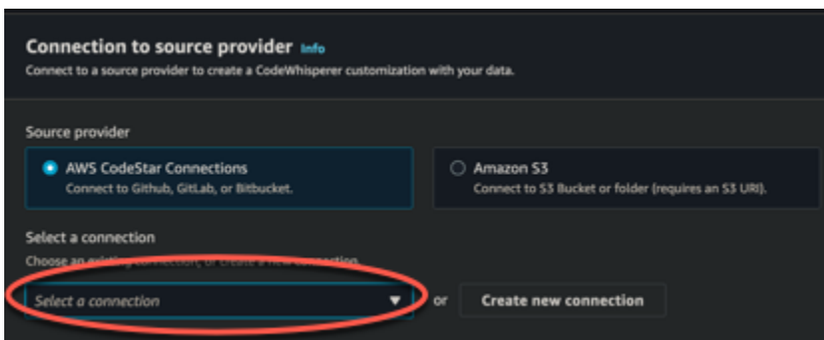
사용자 지정을 생성하기 전에 코드베이스가 포함된 데이터 소스에 연결해야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법은 데이터 소스의 위치에 따라 다릅니다.

데이터 소스가 Github, GitLab 또는 Bitbucket에 있는 경우를 사용하여 연결할 수 있습니다 AWS CodeConnections. 그렇지 않으면 Amazon S3 버킷 내의 폴더에 데이터를 배치합니다.

CodeConnections에 대한 자세한 내용은 개발자 도구 콘솔 사용 설명서의 [연결이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

CodeConnections를 통해 데이터 소스에 연결하려면

1. 소스 공급자에 연결에서 AWS CodeStar CodeConnections를 선택합니다.
2. 기존 연결을 사용하려면 연결 선택을 선택합니다.



그런 다음 리포지토리 선택에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 연결의 모든 리포지토리를 사용하여 사용자 지정을 생성하려면 이 연결의 모든 리포지토리 사용을 선택합니다.
- 사용자 지정을 생성할 특정 리포지토리를 선택하려면 특정 리포지토리 선택을 선택한 다음 리포지토리 선택을 선택합니다. 팝업 창에서 사용할 리포지토리를 찾은 다음 추가를 선택합니다.

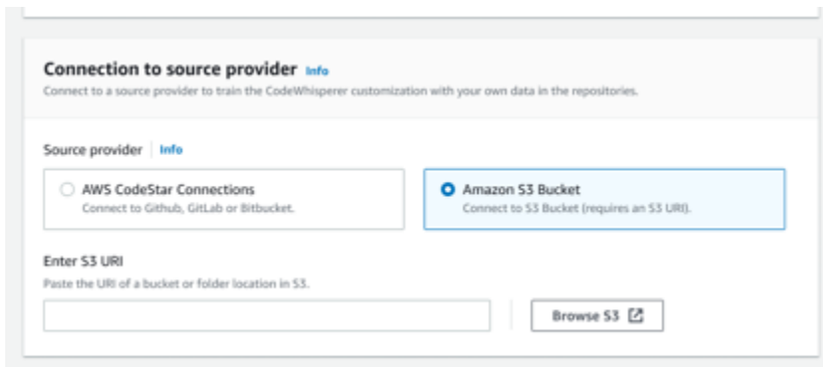
Note

사용자 지정에 포함할 수 있는 리포지토리 수에는 제한이 없지만 개별적으로 리포지토리를 선택하면 100으로 제한됩니다. 100개 이상의 리포지토리를 사용하려면 모든 리포지토리 사용 옵션을 선택하거나 Amazon S3에 리포지토리를 배치하고 Amazon S3를 통해 데이터 소스를 연결하는 지침을 따릅니다.

3. 새 연결을 생성하려면 새 연결 생성을 선택하고이 절차의 나머지 단계를 따릅니다.
4. 열리는 팝업 창에서 데이터 소스로 이동하여 콘솔의 지침을 따릅니다.
5. 데이터 소스를 생성한 후 사용자 지정 생성 페이지로 돌아갑니다.
6. 연결 선택의 드롭다운에서 연결을 선택합니다.

Amazon S3를 통해 데이터 소스에 연결하려면

1. 소스 공급자에 연결에서 Amazon S3를 선택합니다.



2. Amazon S3 찾아보기를 선택합니다.
3. 코드베이스로 이동하여 URI를 기록해 둡니다. 코드베이스는 버킷의 루트가 아닌 Amazon S3 버킷 내의 폴더에 있어야 합니다.

자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서의 [Amazon S3 버킷 생성, 구성, 작업 및 액세스 제어 모범 사례](#)를 참조하세요.

4. URL을 Enter Amazon S3 URI라는 필드에 붙여 넣습니다.

사용자 지정을 생성하기 전에 태그를 추가할 수 있습니다.

태그에 대한 자세한 내용은 [AWS 리소스 태그 지정 사용 설명서](#)를 참조하세요.

위의 절차에 따라 사용자 지정 생성을 선택합니다.

사용자 지정 및 데이터

Amazon Q 사용자 지정은 콘텐츠를 사용하여 조직 개발자의 스타일로 제안 사항을 제공합니다.

그러나 AWS 는 기업에 직접 서비스를 제공하지 않는 컨텍스트에서는 콘텐츠를 저장하거나 사용하지 않습니다.

AWS 는 콘텐츠를 사용하여 다른 고객에게 코드 제안을 제공하지 않습니다.

Amazon Q는 다른 고객(또는 사용자)에 대한 [코드 검토](#)를 참조하지 않습니다.

자세한 내용은 [Amazon Q Developer 서비스 개선](#) 단원을 참조하십시오.

사용자 지정 생성 문제 해결

- Total size of the provided repositories exceeds the maximum allowed size of *number* for a customization. 라는 오류가 발생할 수 있습니다.

이 경우 데이터 소스에서 리포지토리를 제거하고 다시 시도하세요.

- Insufficient data to create a customization. Add more files from supported languages and retry. 라는 오류가 발생할 수 있습니다.

특정 언어로 작성된 코드를 사용하여 사용자 지정을 만들려면 데이터 소스에 해당 언어로 작성된 코드가 포함된 파일이 10개 이상 있어야 합니다. 데이터 소스에는 최소 2MB가 포함되어야 하며, 지원되는 언어의 소스 코드 파일은 20MB에서 최대 20GB까지 포함하는 것이 좋습니다.

일부 파일은 관련 언어로 되어 있더라도 계산되지 않습니다.

를 2MB로 바꿉니다. 예를 들어 중복 파일 및 지원되지 않는 형식의 파일은 계산되지 않습니다.

이 오류가 발생하면 사용자 지정의 초점이 되는 프로그래밍 언어가 포함된 파일을 더 추가하고 다시 시도하세요.

- Encountered an issue when retrieving some of the selected repositories from CodeConnections. Check the customization's log deliveries for details. 라는 오류가 발생할 수 있습니다.

이 오류가 발생하면 연결에서 액세스할 수 있는 유효한 리포지토리를 사용하여 사용자 지정을 다시 생성하거나 업데이트해 보십시오.

사용자 지정 삭제

이 섹션에서는 Amazon Q를 사용하여 사용자 지정을 삭제하는 방법을 설명합니다.

Warning

사용자 지정을 삭제하면 리소스와 연결된 모든 버전이 삭제됩니다.

사용자 지정을 삭제하려면 다음 절차를 따르세요.

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 왼쪽의 탐색 창에서 사용자 지정을 선택합니다.
4. 사용자 지정 페이지가 나타납니다.
5. 삭제하려는 사용자 지정이 여전히 활성 상태인 경우 비활성화를 선택합니다.
6. 삭제를 선택합니다.

Note

해당 사용자 지정의 세부 정보를 제공하는 페이지에서 사용자 지정을 삭제할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 사용자 지정 세부 정보 페이지의 오른쪽 상단에서 삭제를 선택하면 됩니다.

사용자 지정 최적화

이 페이지에서는 사용자 지정을 최적화하는 방법을 설명합니다.

사용자 지정 최적화

이 섹션에는 제안 최적화에 대한 제안이 포함되어 있습니다.

- 더 많은 코드 리포지토리를 포함하도록 데이터 소스를 확장하는 것이 좋습니다.
- 제한된 프로그래밍 언어의 데이터를 주로 포함했다면 더 많은 언어로 확장하는 것이 좋습니다.
- 자동 생성된 파일 및 리포지토리 또는 템플릿에서 생성된 파일을 제거합니다. 이러한 파일을 포함하는 것은 일반적으로 중요하지 않으며 노이즈만 추가하는 경향이 있습니다.

- 코드베이스가 내부 라이브러리를 자주 사용하지 않을 수 있습니다. 이것이 사실임을 알고 있다면 코어 Amazon Q 모델은 이미 가능한 만큼 잘 작동하고 있을 수 있습니다.

사용하는 언어에 맞게 최적화

특정 언어의 코드를 사용자 지정에 사용하려면 해당 언어가 포함된 데이터 파일을 20개 이상 포함해야 하며, 모든 소스 파일은 함께 2MB 이상이어야 합니다. 개발자가 사용자 지정에서 지원하지 않는 언어로 코드를 작성하는 경우 해당 언어로 된 Amazon Q의 권장 사항은 Amazon Q 기본 모델(사용자 지정 아님)에서 가져옵니다. 즉, 사용자 지정이 없는 경우 받게 될 권장 사항과 동일합니다. 따라서 대시보드의 지표에 영향을 미칠 수 있습니다. 예를 들어, "Amazon Q에서 생성한 코드 줄"은 개발자가 일반적으로 사용하는 언어가 사용자 지정에 포함된 경우의 코드 줄보다 작을 수 있습니다.

로깅 및 문제 해결

로그 전송 설정

Amazon Q는 사용자 지정 문제를 이해하고 해결하는 데 도움이 되는 로그 파일을 제공할 수 있습니다.

로그 파일을 [Amazon CloudWatch Logs](#) 그룹, [Amazon S3](#) 버킷, [Amazon Data Firehose](#) 또는 모든 조합으로 전송할 수 있습니다.

로그 전송을 설정하려면 사용자 지정을 위해 콘솔 페이지에서 로그 전송 탭을 선택합니다. 인터페이스의 지침에 따라 로그 전송을 구성합니다. 그런 다음 로그 전송 생성을 선택합니다.

Amazon S3 버킷에 전송되는 로그의 접두사는 다음과 같습니다. `AWSLogs/account_id/codeWhispererCustomizationLogs/region/customization_id/year/month/day/hour/`

파일은 다음과 같은 이름 지정 형식으로 압축됩니다.

`account_id_codeWhispererCustomizationLogs_customization_id_date_file_id.log.gz`

Warning

사용자 지정 로그를 최대한 활용하려면 사용자 지정 생성 후 5분 이내에 로그 전송을 설정하는 것이 가장 좋습니다.

여러 리소스에 로그를 전달하는 데 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [추가 권한 \[V2\]이 필요한 로깅](#)을 참조하세요.

사용자 지정 관련 로그 메시지 이해

다음 표에는 사용자 지정 문제를 이해하는 데 도움이 될 수 있는 로그 메시지가 나열되어 있습니다.

로그 메시지	로그 수준
Starting to ingest <i>number</i> repos from source <i>source</i>	정보
Downloading data from repo: <i>repo name</i>	정보
Received <i>amount</i> MB of supported data. <i>amount</i> MB required. Add more data and retry.	오류
The provided CodeStar Connection ARN: <i>Arn</i> is invalid.	오류
Access denied when attempting to reach the provided CodeStar Connection: <i>Arn</i>	오류
Failed to download with AWS CodeStar Connection: <i>Arn</i> probably deleted by customer	오류
ProviderThrottlingException from CodeStar Connection: <i>Arn</i> while cloning repository: <i>repository</i>	오류
Processing data from S3: <i>S3 URI</i>	정보
Invalid S3 path specified: <i>S3 Directory</i>	오류
Unable to access the provided S3 bucket: <i>bucket name</i>	오류

로그 메시지	로그 수준
The provided S3 bucket: <i>bucket name</i> does not exist.	오류
The provided S3 key <i>S3 URI</i> does not exist.	오류
Failed to ingest <i>number of failed repos / total number of repos</i> repositories	오류
Unable to process repository: <i>repo name</i> , with a size of <i>repo size</i> GB, exceeds the limit of <i>max size</i> GB.	경고
Unable to process file: <i>file name</i> , with a size of <i>file size</i> , which exceeds the limit of <i>max file size</i> MB	오류
Unable to process collection: <i>collection name</i> , with total size of <i>total repo size</i> MB, which exceeds the limit of <i>max total repo size</i> MB	오류
The following languages will be used for customization: <i>list of languages</i> . Languages may be excluded from customization if they are not sufficiently represented in your files.	정보

콘솔의 사용자 지정 관련 오류 메시지 이해

다음 표는 Amazon Q 콘솔의 사용자 지정 관련 메시지를 이해하는 데 도움이 됩니다.

오류 메시지	권장 조치
최대 사용자 지정 수를 활성화했습니다.	활성 사용자 지정을 비활성화하고 다시 시도합니다.
그룹 사용 권한 ##의 최대 수를 초과했습니다.	그룹을 제거하고 다시 시도합니다.
최대 사용자 권한 수 ##를 초과했습니다.	사용자를 제거하고 다시 시도합니다.
최대 활성 작업에 도달했습니다.	동일한 계정에서 진행 중인 작업이 완료될 때까지 기다립니다. 작업을 다시 시도합니다.
요청을 처리할 때 예기치 않은 오류가 발생했습니다.	작업을 다시 시도합니다. 계속 실패하면 고객 지원팀에 문의하세요.
CodeConnections에서 선택한 리포지토리 중 일부를 검색할 때 문제가 발생했습니다. 자세한 내용은 사용자 지정의 로그 전송을 확인하세요.	연결에서 액세스할 수 있는 유효한 리포지토리를 사용하여 사용자 지정을 다시 생성하거나 업데이트해 보세요.
제공된 AWS CodeConnections 연결에 도달하려고 할 때 액세스가 거부되었습니다.	연결 및 타사 공급자에 대한 권한을 검증합니다. 그런 다음 작업을 다시 시도합니다.
제공된 AWS CodeConnections 연결에 액세스하는 동안 하나 이상의 리포지토리를 찾을 수 없습니다.	타사 공급자의 권한 및 리포지토리 목록을 검증합니다. 그런 다음 작업을 다시 시도합니다.
제공된 AWS CodeConnections 연결 ARN이 잘못되었습니다.	수정된 연결 ARN으로 사용자 지정을 업데이트합니다.
제공된 AWS CodeConnections 연결과 연결된 호스트를 사용할 수 없습니다.	5분 후에 다시 시도하세요.
유효하지 않은 Amazon S3 경로가 지정되었습니다.	유효한 Amazon S3 URI로 사용자 지정을 업데이트합니다.
제공된 Amazon S3 버킷에 액세스할 수 없습니다.	관리자 역할에 대한 권한을 검증합니다. 권한 문제를 해결한 후 다시 시도합니다.

오류 메시지	권장 조치
제공된 Amazon S3 버킷이 존재하지 않습니다.	유효한 Amazon S3 URI로 사용자 지정을 업데이트합니다.
제공된 Amazon S3 키가 존재하지 않습니다.	유효한 Amazon S3 URI로 사용자 지정을 업데이트합니다.
사용자 지정을 생성하기에 데이터가 충분하지 않습니다. 지원되는 언어의 파일을 더 추가하고 다시 시도합니다.	동일한 데이터 소스에 데이터를 더 추가하고 동일한 참조로 사용자 지정을 업데이트합니다.
제공된 리포지토리의 총 크기가 사용자 지정에 허용되는 최대 ##를 초과합니다.	제공된 데이터 소스에서 일부 데이터를 제거합니다. 동일한 참조로 사용자 지정을 업데이트합니다.
최대 사용자 지정 수를 생성했습니다. 기존 사용자 지정을 삭제하고 다시 시도합니다.	현재 사용자 지정을 삭제하고 다시 시도합니다.
사용자 지정은 계정 내에 존재합니다. 프로필을 삭제하기 전에 모든 사용자 지정을 삭제해야 합니다.	계정과 연결된 모든 사용자 지정을 삭제하고 다시 시도합니다.

Amazon Q 사용자 지정 활성화

버전 활성화

이 섹션에서는 사용자 지정 버전을 활성화 및 비활성화하는 방법을 설명합니다.

조직의 개발자가 이전 버전을 사용하는 경우에도 새 버전의 사용자 지정을 활성화할 수 있습니다. 새 버전을 활성화하면 개발자가 개발 측에서 조정할 필요 없이 원활하게 사용을 시작합니다.

사용자 지정을 이전 활성 상태로 롤백할 수도 있습니다. 하지만 Amazon Q는 이전에 활성화된 버전을 실제로 다시 활성화하지 않습니다. 대신 이전 버전을 복사한 다음 복사본을 활성화하여 새 버전을 생성합니다.

예를 들어 1, 2, 3이라는 세 가지 버전이 있다고 가정해 보겠습니다. 활성 버전은 3입니다. 버전 1로 돌아가기로 결정합니다. 하지만 버전 1을 '다시 활성화'하는 것은 실제로는 버전 1을 복사하고 버전 4를 생성하는 것입니다. 사용 중인 버전은 이전 버전의 새 버전인 버전 4입니다.

사용자 지정 버전을 활성화하려면 다음 절차를 따르세요.

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 왼쪽의 탐색 창에서 사용자 지정을 선택합니다.

사용자 지정 페이지가 나타납니다.

4. 버전을 활성화할 사용자 지정을 선택합니다.

사용자 지정 세부 정보 페이지가 나타납니다.

5. 버전 테이블에서 활성화할 버전을 선택합니다.
6. 활성화를 선택합니다.

사용자 지정을 비활성화하려면 드롭다운에서 비활성화를 선택합니다.

Amazon Q 사용자 지정 업데이트

사용자 지정은 생성 시 데이터 소스의 스냅샷을 기반으로 생성됩니다. 다음과 같은 경우 Amazon Q 사용자 지정을 업데이트할 수 있습니다.

- 데이터 소스의 파일을 업데이트했으며 새 파일로 사용자 지정을 다시 생성하려고 합니다.
- 데이터 소스에서 Amazon S3 AWS CodeConnections 로 전환하거나 반대로 전환하려고 합니다.
- CodeConnections 데이터 소스에서 참조되는 리포지토리를 변경하려고 합니다.

사용자 지정에는 여러 버전이 있을 수 있습니다.

Amazon Q 관리자는 각 사용자 지정에 대해 최대 3개의 버전에 액세스할 수 있습니다.

- 최신 버전
- 현재 활성 버전
- 현재 활성 상태가 아닌 가장 최근의 활성 버전

새 버전 생성

사용자 지정의 새 버전을 생성하려면 다음 절차를 따르세요.

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 왼쪽의 탐색 창에서 사용자 지정을 선택합니다.

사용자 지정 페이지가 나타납니다.

4. 새 버전을 생성할 사용자 지정을 선택합니다.

사용자 지정 세부 정보 페이지가 나타납니다.

5. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 작업 드롭다운에서 새 버전 생성을 선택합니다.
 - 소스 탭을 선택한 다음 업데이트를 선택합니다.

사용자 지정 업데이트 페이지가 나타납니다.

6. 작업 드롭다운에서 새 버전 생성을 선택합니다.
7. (선택 사항) 데이터 소스를 변경합니다.

8. (선택 사항) CodeConnections 데이터 소스를 선택한 경우 연결과 연결된 리포지토리를 변경합니다.
9. 생성(Create)을 선택합니다.

오류 메시지가 표시되면 [사용자 지정 생성 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q 사용자 지정에 사용자 및 그룹 추가

이 섹션에는 사용자 지정에 사용자 및 그룹을 추가하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Note

사용자 지정을 활성화해야 사용자를 추가할 수 있습니다.

Note

이미 Amazon Q Developer Pro를 IAM Identity Center 인력 사용자로 구독한 경우에만 사용자 지정에 사용자 또는 그룹을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [2단계: Amazon Q Developer Pro에 대한 작업 인력 사용자 구독 단원을 참조하십시오](#).

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 탐색 패널에서 사용자 지정을 선택합니다.
4. 사용자 또는 그룹을 추가할 사용자 지정 이름을 선택합니다.
5. 필요한 경우 창의 하단에서 사용자 및 그룹 탭을 선택한 다음 사용자 또는 그룹 하위 탭을 선택합니다.
6. 사용자 지정에 액세스해야 하는 사용자 또는 그룹을 선택합니다.
7. 사용자 추가 또는 그룹 추가를 선택합니다.

Amazon Q 사용자 지정 사용

이 섹션에는 개발자로서 사용자 지정을 사용하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Amazon Q는 VS Code 및 JetBrains IDE에서만 사용자 지정을 지원합니다.

Note

사용자 지정은 Amazon Q Developer의 다음 기능에 대해 지원됩니다.

- 인라인 제안 - [인라인 제안 생성](#)을 참조하세요.

- IDE의 채팅 - [코드에 대한 채팅 참조](#)

Visual Studio Code

에서 사용자 지정을 사용하려면 Visual Studio Code:

1. 의 단계를 사용하여 IAM Identity Center를 사용하여 Amazon Q Developer Pro에 인증합니다. [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#).
2. 개발자 도구 창의 Amazon Q에서 사용자 지정 선택을 선택합니다.
3. 창 상단의 드롭다운 메뉴에서 적절한 사용자 지정을 선택합니다.

JetBrains

JetBrains IDEs에서 사용자 지정을 사용하려면:

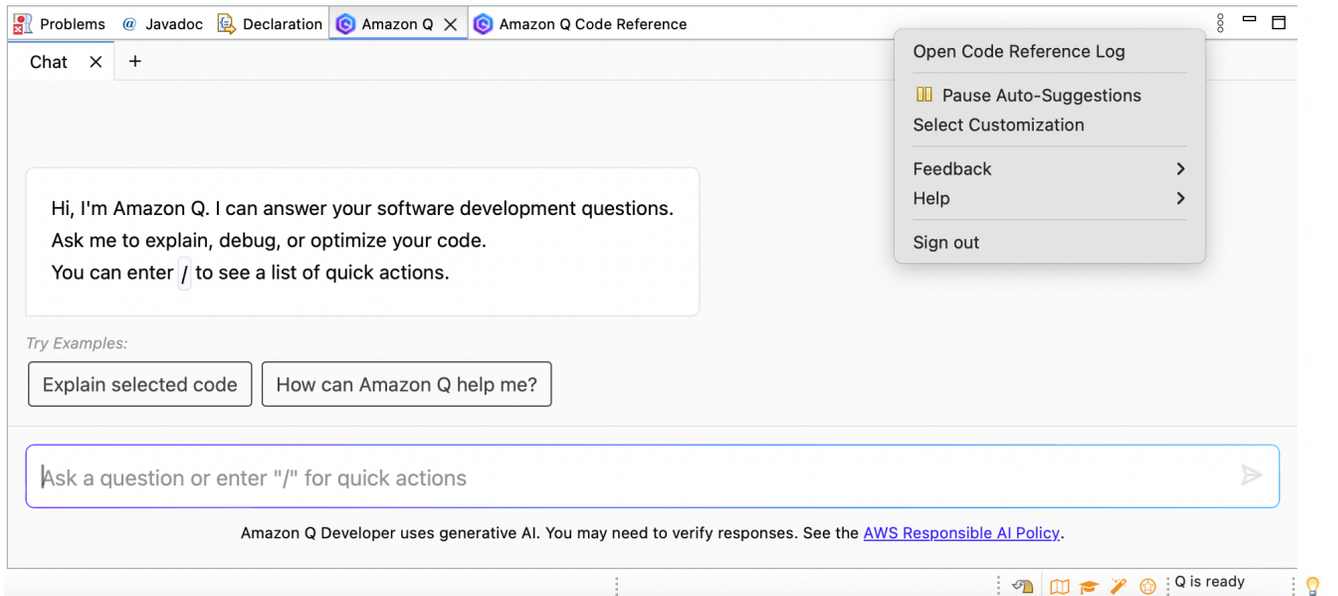
1. 의 단계를 사용하여 IAM Identity Center를 사용하여 Amazon Q Developer Pro에 인증합니다. [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#).
2. 개발자 도구 창의 Amazon Q에서 사용자 지정 선택을 선택합니다.
3. 팝업 창에서 적절한 사용자 지정을 선택합니다.
4. 연결을 선택합니다.

Eclipse

Eclipse IDEs에서 사용자 지정을 사용하려면:

1. 의 단계를 사용하여 IAM Identity Center를 사용하여 Amazon Q Developer Pro에 인증합니다. [IDE에서 Amazon Q Developer 확장 또는 플러그인 설치](#).
2. IDE에서 Eclipse IDE의 오른쪽 상단에 있는 Amazon Q 아이콘을 선택합니다.
3. Amazon Q 채팅 탭을 연 상태에서 탭의 오른쪽 상단 모서리에 있는 줄임표 아이콘을 선택합니다. Amazon Q 작업 표시줄이 열립니다.

다음 이미지는 Eclipse IDE의 Amazon Q 작업 표시줄을 보여줍니다.



4. 사용자 지정 선택을 선택합니다.
5. 팝업 창에서 적절한 사용자 지정을 선택합니다.
6. 선택을 선택하세요.

Amazon Q Developer의 보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 AWS 서비스 에서 실행되는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 서드 파티 감사자는 정기적으로 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다. Amazon Q에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [AWS 규정 준수 프로그램별 범위 내 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 여러분은 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다

이 설명서는 Amazon Q Developer를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 보안 및 규정 준수 목표에 맞게 Amazon Q를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Amazon Q 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon Q Developer에서의 데이터 보호](#)
- [Amazon Q Developer의 ID 및 액세스 관리](#)
- [Amazon Q Developer에 대한 규정 준수 확인](#)
- [Amazon Q Developer의 복원력](#)
- [Amazon Q Developer의 인프라 보안](#)
- [Amazon Q Developer에 대한 방화벽, 프록시 서버 또는 데이터 경계 구성](#)
- [Amazon Q Developer 및 인터페이스 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)

Amazon Q Developer에서의 데이터 보호

Amazon Q Developer에서 AWS [공동 책임 모델](#)을 데이터 보호에 적용합니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 또한 사용하는의 보안 구성 및 관리 작업에 대한 책임

이 AWS 서비스 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS Security Blog의 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS Identity and Access Management ()를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다 IAM. 이러한 방식에서는 각 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2 이상을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail.
- 내부의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- 와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하면 Amazon Macie에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호할 수 있습니다 Amazon S3.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-2 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-2](#)를 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 또는 민감한 정보를 [태그](#) 또는 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 절대 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Amazon Q 또는 기타에서 AWS Management Console, API, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 AWS SDKs를 AWS 서비스 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. Amazon Q Developer가 콘텐츠를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer 서비스 개선](#).

주제

- [Amazon Q Developer의 데이터 스토리지](#)
- [Amazon Q Developer의 데이터 암호화](#)
- [Amazon Q Developer 서비스 개선](#)
- [IDE에서 데이터 공유 옵트아웃](#)
- [Amazon Q Developer에서 리전 간 처리](#)

Amazon Q Developer의 데이터 스토리지

Amazon Q는 질문, 응답, 콘솔 메타데이터 및 코드와 같은 추가 컨텍스트를 저장하여 질문 및 요청에 대한 응답을 생성합니다. 데이터 암호화 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer의 데이터 암호화](#). AWS가 Amazon Q에 묻는 몇 가지 질문과 그 응답을 사용하여 서비스를 개선하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 서비스 개선](#).

AWS 콘텐츠가 처리 및 저장되는 리전

IAM Identity Center 인력 사용자인 경우 Amazon Q Developer Pro 티어에서 콘텐츠는 다음 기능에 대해서만 Amazon Q Developer 프로파일 AWS 리전 이 생성된에 저장됩니다.

- 의 Amazon Q 채팅 AWS Management Console
- Amazon Q를 사용하여 AWS 콘솔 오류 진단
- Eclipse, JetBrains IDEs, Visual Studio Code 및 Visual Studio의 Amazon Q
- 명령줄의 Amazon Q

Amazon Q Developer Pro 티어에서 다른 기능을 사용하는 경우 콘텐츠가 미국 리전에 저장되고 처리될 수 있습니다. 미국 외 리전에서 Q Developer 프로파일을 사용하는 경우 서비스 제어 정책(SCP)을 생성하여 콘텐츠를 저장하고 미국에서 추론을 수행하는 기능에 대한 액세스를 차단할 수 있습니다. SCP 예제는 [정책으로 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#) 단원을 참조하세요.

다른 Amazon Q 기능 및 통합의 경우와 Amazon Q Developer 프리 티어를 사용하는 경우 콘텐츠는 미국 내 리전에 저장됩니다. 콘솔 오류 세션 진단 중에 처리된 데이터는 미국 서부(오레곤) 리전에 저장됩니다. 다른 모든 데이터는 미국 동부(버지니아 북부) 리전에 저장됩니다. 데이터를 다르게 저장하는 다음 기능에 유의하세요.

Note

[Amazon Q에서 콘솔을 사용하여 코딩](#)하면 콘텐츠가 콘솔 리전에 저장되고 미국 리전에서 처리됩니다.

Amazon Redshift에서 Amazon Q 생성형 SQL을 사용하면 콘텐츠가 콘솔 리전에 저장되고 처리됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Redshift 관리 안내서의 Amazon Q 생성형 SQL과 상호 작용](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer 운영 조사를 사용하여 조사를 생성하면 콘텐츠가 다른 리전에 저장되고 처리될 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [운영 조사의 보안](#) 주제를 참조하세요.

리전 간 추론을 사용하면 Amazon Q Developer에 대한 요청이 콘텐츠가 저장된 리전 내의 다른 리전에서 처리될 수 있습니다. 자세한 내용은 [교차 리전 추론을 참조하세요](#).

Amazon Q Developer의 데이터 암호화

이 주제에서는 전송 중 암호화 및 저장 중 암호화에 대한 Amazon Q Developer 관련 정보를 제공합니다.

전송 중 암호화

고객과 Amazon Q 간의 모든 통신과 Amazon Q와 다운스트림 종속성 간의 모든 통신은 TLS 1.2 이상의 연결을 사용하여 보호됩니다.

저장 시 암호화

Amazon Q는 Amazon DynamoDB와 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)를 사용하여 저장 데이터를 저장합니다. 저장 데이터는 기본적으로 암호화 솔루션을 사용하여 AWS 암호화됩니다. Amazon Q는 AWS Key Management Service (AWS KMS)의 AWS 소유 암호화 키를 사용하여 데이터를 암호화합니다. 데이터를 암호화하는 AWS 관리형 키를 보호하기 위해 어떤 조치도 취할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS 소유 키](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer Pro를 구독하는 IAM Identity Center 인력 사용자의 경우 관리자는 다음 기능에 대해 저장 데이터에 대해 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 암호화를 설정할 수 있습니다.

- AWS 콘솔에서 채팅
- AWS 콘솔 오류 진단
- 사용자 지정
- IDE의 에이전트

AWS 콘솔 및 IDE에서 Amazon Q의 나열된 기능에 대한 고객 관리형 키를 통해서만 데이터를 암호화할 수 있습니다. 웹 사이트, AWS Documentation 페이지 및 채팅 애플리케이션에서 Amazon Q AWS와의 대화는 AWS 소유 키로만 암호화됩니다.

고객 관리형 키는 KMS 키에 대한 액세스를 제어하여 데이터에 대한 액세스를 직접 제어하기 위해 생성, 소유 및 관리하는 AWS 계정의 KMS 키입니다. 대칭 키만 지원됩니다. 자체 KMS 키 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 키 [생성](#)을 참조하세요.

고객 관리형 키를 사용하는 경우 Amazon Q Developer는 KMS 권한 부여를 사용하여 승인된 사용자, 역할 또는 애플리케이션이 KMS 키를 사용할 수 있도록 허용합니다. Amazon Q Developer 관리자가

구성 중에 암호화에 고객 관리형 키를 사용하도록 선택하면 해당 키에 대한 권한이 생성됩니다. 이 권한 부여를 통해 최종 사용자는 저장 데이터 암호화에 암호화 키를 사용할 수 있습니다. 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [의 권한 부여를 참조하세요 AWS KMS](#).

AWS 콘솔에서 Amazon Q와의 채팅을 암호화하는 데 사용되는 KMS 키를 변경하는 경우 새 대화를 시작하여 새 키를 사용하여 데이터를 암호화해야 합니다. 이전 키로 암호화된 모든 대화는 유지되지 않으며 향후 대화만 업데이트된 키로 암호화됩니다. 이전 암호화 방법의 대화를 유지하려면 해당 대화 중에 사용했던 키로 되돌릴 수 있습니다. 진단 콘솔 오류 세션을 암호화하는 데 사용되는 KMS 키를 변경하는 경우 새 진단 세션을 시작하여 새 키를 사용하여 데이터를 암호화하도록 해야 합니다.

고객 관리형 KMS 키 사용

고객 관리형 KMS 키를 생성한 후 Amazon Q Developer 관리자는 Amazon Q Developer 콘솔에서 키를 제공하여 이를 사용하여 데이터를 암호화해야 합니다. Amazon Q Developer 콘솔에서 키를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer에서 암호화 방법 관리](#).

Amazon Q Developer에서 데이터를 암호화하도록 고객 관리형 키를 설정하려면 관리자에게 사용할 권한이 필요합니다 AWS KMS. 필요한 KMS 권한은 예제 IAM 정책에 포함되어 있습니다 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).

고객 관리형 키로 암호화된 기능을 사용하려면 Amazon Q가 고객 관리형 키에 액세스할 수 있는 권한이 필요합니다. 필요한 권한을 부여하는 정책은 [섹션을 참조하세요 고객 관리형 키에 대한 Amazon Q 액세스 허용](#).

Amazon Q Developer를 사용하는 동안 KMS 권한 부여와 관련된 오류가 표시되는 경우 Amazon Q가 권한 부여를 생성할 수 있도록 권한을 업데이트해야 할 수 있습니다. 필요한 권한을 자동으로 구성하려면 Amazon Q Developer 콘솔로 이동하여 페이지 상단의 배너에서 권한 업데이트를 선택합니다.

Amazon Q Developer 서비스 개선

Amazon Q Developer가 가장 관련성이 높은 정보를 제공할 수 있도록 하기 위해 서비스 개선을 위해 Amazon Q의 질문 및 응답과 같은 Amazon Q의 특정 콘텐츠를 사용할 수 있습니다. 이 페이지에서는 사용하는 콘텐츠와 옵트아웃 방법을 설명합니다.

서비스 개선에 사용되는 Amazon Q Developer 프리 티어 콘텐츠

서비스 개선을 위해 Amazon Q Developer 프리 티어의 특정 콘텐츠를 사용할 수 있습니다. Amazon Q는 예를 들어 이 콘텐츠를 사용하여 일반적인 질문에 더 나은 응답을 제공하고, Amazon Q 운영 문제를 수정하고, 디버깅 또는 모델 훈련을 수행할 수 있습니다.

서비스 개선에 사용할 AWS 수 있는 콘텐츠에는 Amazon Q에 대한 질문과 Amazon Q가 생성하는 응답 및 코드가 포함됩니다.

서비스 개선을 위해 Amazon Q Developer Pro 또는 Amazon Q Business의 콘텐츠를 사용하지 않습니다.

Note

GitHub (미리 보기)용 Amazon Q Developer는 현재 서비스 개선에 콘텐츠를 사용하지 않습니다. 향후 이를 활성화하면 적절한 공지와 이러한 사용을 옵트아웃할 수 있는 방법을 제공합니다.

옵트아웃 방법

서비스 개선을 위해 콘텐츠를 사용하여 Amazon Q Developer 프리 티어를 옵트아웃하는 방법은 Amazon Q를 사용하는 환경에 따라 달라집니다.

AWS Management Console AWS Console Mobile Application, AWS 웹 사이트 및 채팅 애플리케이션의 경우 AI 서비스 옵트아웃 정책을 구성합니다 AWS Organizations. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [AI 서비스 옵트아웃 정책](#)을 참조하세요.

IDE에서 Amazon Q Developer 프리 티어의 경우 IDE에서 설정을 조정합니다. 자세한 내용은 [IDE에서 데이터 공유 옵트아웃](#) 단원을 참조하십시오.

IDE에서 데이터 공유 옵트아웃

이 페이지에서는 타사 IDE 및 AWS 코딩 환경을 포함하여 Amazon Q를 사용하는 IDEs에서 데이터 공유를 옵트아웃하는 방법을 설명합니다. Amazon Q가 이 데이터를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 서비스 개선](#) 섹션을 참조하세요.

클라이언트 측 원격 측정 공유 거부

클라이언트 측 원격 측정은 서비스 사용량을 정량화합니다. 예를 들어 AWS 는 추천을 수락할지 거부할지 여부를 추적할 수 있습니다. 클라이언트 측 원격 측정에는 실제 코드가 포함되어 있지 않습니다.

IDE에서 Amazon Q가 수집하는 원격 측정 데이터에 대한 자세한 내용은 aws-toolkit-common Github 리포지토리의 [commonDefinitions.json](#) 문서를 참조하세요.

Amazon Q를 사용하는 각 IDE에서 수집한 원격 측정 데이터에 대한 자세한 내용은 다음 GitHub 리포지토리의 리소스 문서를 참조하세요.

- [VS Code용 Amazon Q 확장](#)
- [JetBrains용 Amazon Q 플러그인](#)
- [Eclipse용 Amazon Q 플러그인](#)
- [AWS Amazon Q를 사용한 Visual Studio Toolkit](#)

Note

IDE의 자유 텍스트 필드에 개인 식별 정보(PII) 또는 기타 기밀 또는 민감한 정보를 추가하지 마세요.

클라이언트 측 원격 측정 공유를 옵트아웃하는 방법에 대한 지침을 보려면 IDE를 선택합니다.

Visual Studio Code

VS Code에서 원격 측정 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 따르세요.

1. VS Code에서 설정을 엽니다.
2. VS Code 작업 영역을 사용하는 경우 작업 영역 하위 탭으로 전환합니다. VS Code에서 작업 영역 설정은 사용자 설정을 재정의합니다.
3. 설정 검색창에 Amazon Q: Telemetry를 입력합니다.
4. 상자를 선택 취소합니다.

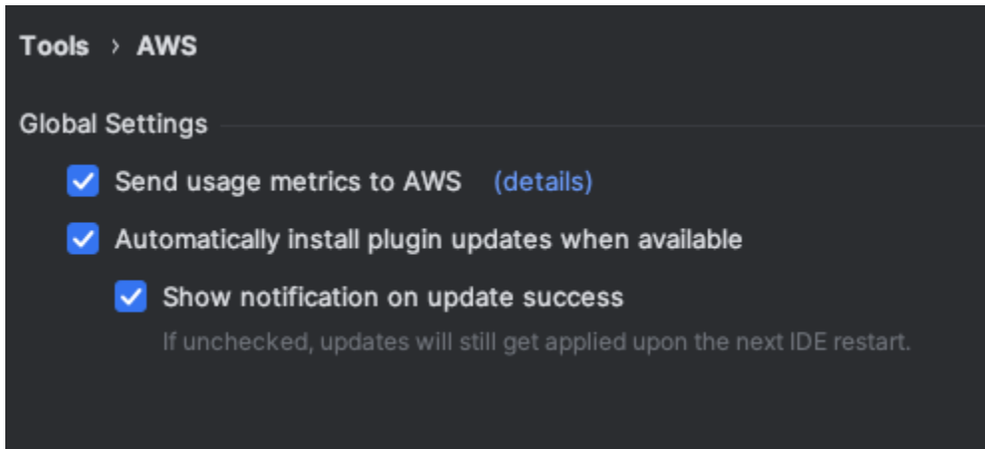
Note

이는 각 개발자가 자신의 IDE 내에서 결정할 사항입니다. Amazon Q를 엔터프라이즈의 일부로 사용하는 경우 관리자는 이 설정을 변경할 수 없습니다.

JetBrains

JetBrains에서 원격 측정 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 따르세요.

1. JetBrains IDE에서 기본 설정을 엽니다(Mac의 경우 설정 아래에 있음).
2. 왼쪽 탐색 모음에서 도구를 선택한 다음 AWS를 선택합니다.
3. 사용량 지표 전송을 선택 취소합니다 AWS.



i Note

이는 각 개발자가 자신의 IDE 내에서 결정할 사항입니다. Amazon Q를 엔터프라이즈의 일부로 사용하는 경우 관리자는 이 설정을 변경할 수 없습니다.

Eclipse

Eclipse IDEs에서 원격 측정 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Eclipse IDE에서 설정을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.
3. 로 사용량 지표 전송 옆의 확인란을 선택 취소합니다 AWS.
4. 적용을 선택해 변경 사항을 저장합니다.

i Note

이는 각 개발자가 자신의 IDE 내에서 결정할 사항입니다. Amazon Q를 엔터프라이즈의 일부로 사용하는 경우 관리자는 이 설정을 변경할 수 없습니다.

Visual Studio

AWS Toolkit for에서 원격 측정 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 Visual Studio 사용합니다.

1. 도구에서 옵션을 선택합니다.

2. 옵션 창에서 AWS 도구 키트 를 선택한 다음 일반을 선택합니다.
3. 도구 AWS 키트가 사용 정보를 수집하도록 허용을 선택 취소합니다.

 Note

이는 각 개발자가 자신의 IDE 내에서 결정할 사항입니다. Amazon Q를 엔터프라이즈의 일부로 사용하는 경우 관리자는 이 설정을 변경할 수 없습니다.

AWS Cloud9

1. AWS Cloud9 IDE 내부에서 창 상단의 AWS Cloud9 로고를 선택한 다음 기본 설정을 선택합니다.
2. 기본 설정 탭에서 AWS 도구 키트를 선택합니다.
3. AWS: 클라이언트 측 원격 측정 옆에서 스위치를 끄기 위치로 전환합니다.

 Note

이 설정은 Amazon Q뿐만 아니라 일반적으로 AWS Cloud9 클라이언트 측 원격 측정을 공유하는지 여부에 영향을 줍니다.

Lambda

Amazon Q를 Lambda와 함께 사용하는 경우 Amazon Q는 클라이언트 측 원격 측정을 AWS와 공유하지 않습니다.

SageMaker AI Studio

1. SageMaker AI Studio 창 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 고급 설정 편집기를 선택합니다.
3. Amazon Q 드롭다운에서 Amazon Q와 사용량 데이터 공유 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

JupyterLab

1. JupyterLab 창 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 고급 설정 편집기를 선택합니다.
3. Amazon Q 드롭다운에서 Amazon Q와 사용량 데이터 공유 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

AWS Glue Studio Notebook

1. AWS Glue Studio 노트북 창 하단에서 Amazon Q를 선택합니다.
2. 팝업 메뉴에서 AWS와 원격 측정 공유 옆에 있는 스위치를 전환합니다.

Note

클라이언트 측 원격 측정 공유를 일시 중지하면 현재 AWS Glue Studio 노트북의 기간 동안만 유효합니다.

Command line

명령줄 도구의 기본 설정에서 원격 측정을 전환합니다.

콘텐츠 공유 옵트아웃

콘텐츠 AWS 사용에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 서비스 개선](#).

Visual Studio Code

Amazon Q Developer Pro 티어에서 Amazon Q는 콘텐츠를 수집하지 않습니다.

Amazon Q Developer Free 티어의 VS Code에서 콘텐츠 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. VS Code에서 설정을 엽니다.
2. VS Code 작업 영역을 사용하는 경우 작업 영역 하위 탭으로 전환합니다. VS Code에서 작업 영역 설정은 사용자 설정을 재정의합니다.
3. 설정 검색창에 Amazon Q: Share Content를 입력합니다.

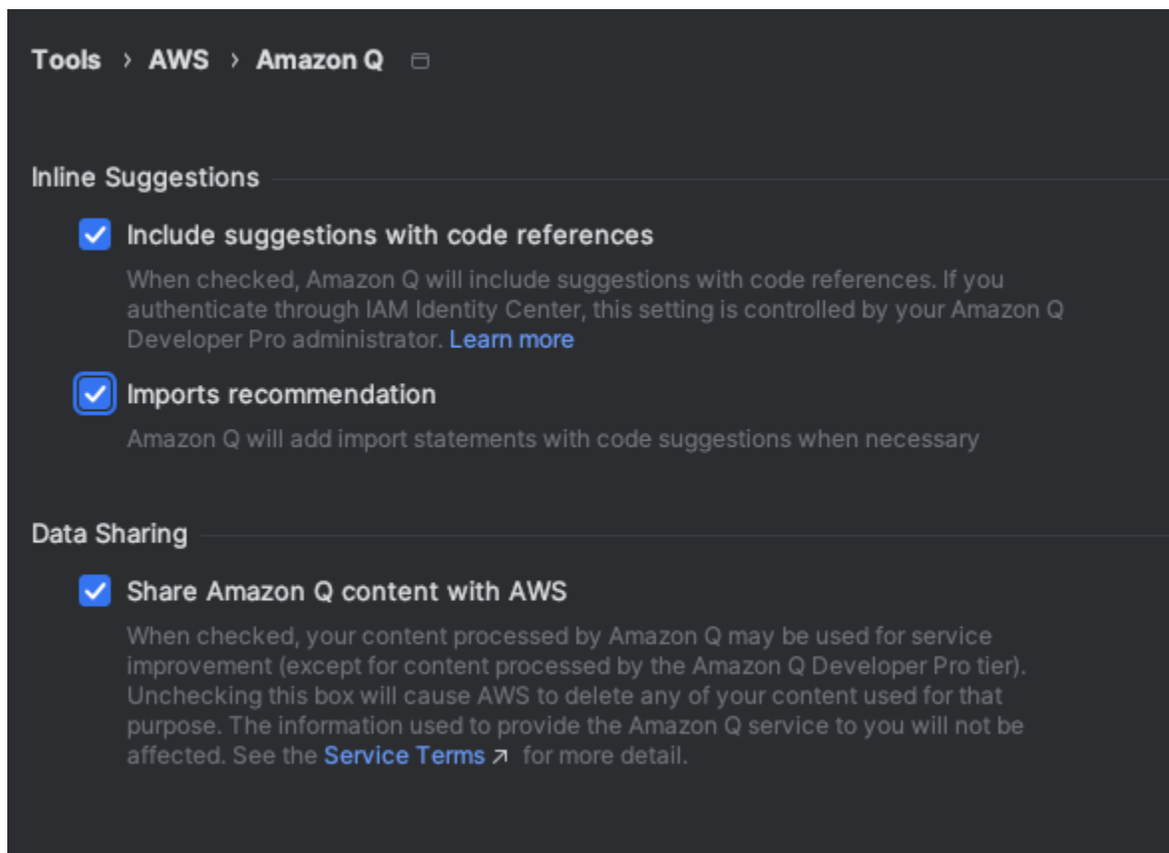
- 상자를 선택 취소합니다.

JetBrains

Amazon Q Developer Pro 티어에서 Amazon Q는 콘텐츠를 수집하지 않습니다.

Amazon Q Developer 프리 티어의 JetBrains에서 Amazon Q 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

- JetBrains 최신 버전을 사용해야 합니다.
- JetBrains IDE에서 기본 설정을 엽니다(Mac의 경우 설정 아래에 있음).
- 왼쪽 탐색 모음에서 도구 --> AWS --> Amazon Q를 선택합니다.
- 데이터 공유에서 Amazon Q 콘텐츠 공유를 AWS 선택 취소합니다.



Eclipse

Amazon Q Developer Pro 티어에서 Amazon Q는 콘텐츠를 수집하지 않습니다.

Amazon Q Developer 프리 티어에서 Eclipse IDEs에서 Amazon Q 데이터 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

1. Eclipse IDE의 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.
2. Eclipse IDE에서 설정을 엽니다.
3. 왼쪽 탐색 모음에서 Amazon Q를 선택합니다.
4. 와 Amazon Q 콘텐츠 공유 AWS옆의 확인란을 선택 취소합니다.
5. 적용을 선택해 변경 사항을 저장합니다.

Visual Studio

Amazon Q Developer Pro 티어에서 Amazon Q는 콘텐츠를 수집하지 않습니다.

Amazon Q Developer 프리 티어의 Visual Studio에서 콘텐츠 공유를 옵트아웃하려면 다음 절차를 사용합니다.

다음 두 가지 방법 중 하나로 Amazon Q 옵션 메뉴를 불러옵니다.

- 창 가장자리에서 AWS 도구 키트 아이콘을 선택한 다음 옵션...을 선택합니다.
- 도구 -> 옵션 -> AWS 도구 키트 -> Amazon Q로 이동합니다.

AWS와 Amazon Q 콘텐츠 공유를 True 또는 False로 전환합니다.

AWS Cloud9

Amazon Q를와 함께 사용하는 경우 AWS Cloud9 Amazon Q는 콘텐츠를와 공유하지 않습니다 AWS.

Note

AWS Cloud9 설정에는 Amazon Q 콘텐츠를와 공유하기 위한 토글 전환이 포함되어 AWS 있지만 해당 전환은 작동하지 않습니다.

Lambda

Amazon Q를 Lambda와 함께 사용하는 경우 Amazon Q는 콘텐츠를 AWS와 공유하지 않습니다.

Note

Lambda 설정에는 Amazon Q 콘텐츠를와 공유하기 위한 토글 전환이 포함되어 AWS있지만 해당 전환은 작동하지 않습니다.

SageMaker AI Studio

Amazon Q를 SageMaker AI Studio와 함께 사용하는 경우 Amazon Q는 콘텐츠를 공유하지 않습니다 AWS.

JupyterLab

1. JupyterLab 창 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 고급 설정 편집기를 선택합니다.
3. Amazon Q 드롭다운에서 Amazon Q와 콘텐츠 공유 옆의 상자를 선택하거나 선택 취소합니다.

AWS Glue Studio Notebook

AWS Glue Studio 노트북과 함께 Amazon Q를 사용하는 경우 Amazon Q는 콘텐츠를 공유하지 않습니다 AWS.

Command line

명령줄 도구의 기본 설정에서 Amazon Q 콘텐츠를 공유를 AWS 전환합니다.

Amazon Q Developer에서 리전 간 처리

다음 섹션에서는 리전 간 추론 및 리전 간 호출을 사용하여 Amazon Q Developer 서비스를 제공하는 방법을 설명합니다.

교차 리전 추론

Amazon Q Developer는 Amazon Bedrock으로 구동되며 교차 리전 추론을 사용하여 트래픽을 여러에 분산 AWS 리전 하여 대규모 언어 모델(LLM) 추론 성능과 신뢰성을 개선합니다. 교차 리전 추론을 사용하면 다음을 얻을 수 있습니다.

- 수요가 많은 기간 동안 처리량 및 복원력 향상
- 성능 향상

- Amazon Bedrock에서 호스팅되는 가장 강력한 LLMs에 의존하는 새로 시작된 Amazon Q Developer 기능 및 기능에 대한 액세스

교차 리전 추론 요청은 데이터가 원래 상주 AWS 리전 하는 지리의 일부인 내에 유지됩니다. 예를 들어, 미국에서 생성된 Amazon Q Developer 프로파일의 요청은 AWS 리전 미국의 내에 보관됩니다. 일부 Amazon Q Developer 기능 및 통합은 Q Developer 프로파일이 생성된 리전 이외의 리전에서 추론을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 교차 리전 추론에 지원되는 리전](#) 단원을 참조하십시오.

교차 리전 추론은 데이터가 저장되는 위치는 변경되지 않지만 요청 및 출력 결과는 데이터가 원래 상주하는 리전 외부로 이동할 수 있습니다. 모든 데이터는 Amazon의 보안 네트워크를 통해 전송되는 동안 암호화됩니다. 교차 리전 추론을 사용하는 데 드는 추가 비용은 없습니다.

교차 리전 추론은 데이터가 저장되는 위치에 영향을 주지 않습니다. Amazon Q Developer를 사용할 때 데이터가 저장되는 위치에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하십시오 Amazon Q Developer에서의 데이터 보호](#).

Amazon Q Developer 교차 리전 추론에 지원되는 리전

다음 표에서는 요청이 시작된 리전에 따라 요청이 라우팅될 수 있는 리전을 설명합니다.

지원되는 Amazon Q Developer 지리	추론 리전
미국	미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1) 미국 서부(오레곤)(us-west-2) 미국 동부(오하이오)(us-east-2)
유럽	유럽(프랑크푸르트)(eu-central-1) 유럽(아일랜드)(eu-west-1) 유럽(파리) (eu-west-3) 유럽(스톡홀름) (eu-north-1)
아시아 태평양*	아시아 태평양(뭄바이)(ap-south-1) 아시아 태평양(서울)(ap-northeast-2)

지원되는 Amazon Q Developer 지리	추론 리전
	아시아 태평양(싱가포르)(ap-southeast-1)
	아시아 태평양(시드니)(ap-southeast-2)
	아시아 태평양(도쿄)(ap-northeast-1)

*아시아 태평양 리전의 교차 리전 추론은 아시아 태평양(서울) 리전에서 Amazon Q 생성형 SQL을 사용하는 경우에만 지원됩니다.

Amazon Q Developer를 사용할 수 있는 전체 리전 목록은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 지원 리전](#).

리전 간 호출

Amazon Q Developer에 대한 특정 요청에는 리전 간 호출이 필요할 수 있습니다. 리전 간 호출은 Amazon Q가 한에서 다른 로 수행하는 API 호출 AWS 리전입니다 AWS 리전. Amazon Q는 요청이 현재 리전과 다른 리전에서 정보를 검색해야 하는 경우 리전 간 호출을 수행합니다. 예를 들어 다른 리전에 있는 AWS 리소스에 대해 Amazon Q에 질문하면 리전 간 호출을 통해 리소스에 액세스하고 관련 데이터를 검색하여 질문에 응답합니다. 또한 Amazon Q의 응답에 글로벌 AWS 서비스 엔드포인트의 정보가 필요한 경우 Amazon Q는 데이터가 저장된 리전 외부에서 호출할 수 있습니다. 글로벌 서비스에 대한 자세한 내용은 장애 격리 경계 백서의 [글로벌 서비스를](#) 참조하세요. AWS AWS

Amazon Q Developer의 리전 간 호출을 비활성화하려면 Amazon Q가 사용자를 대신하여 API 호출을 수행하지 못하도록 하는 정책을 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Q가 현재 리전 내에서 호출하는 경우에도 Amazon Q가 사용자를 대신하여 API를 호출해야 하는 기능에 액세스할 수 없습니다. Amazon Q가 교차 리전 호출을 포함하여 사용자를 대신하여 API 호출을 수행하지 못하도록 하는 IAM 정책은 섹션을 참조하세요 [사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 거부](#).

Amazon Q Developer의 ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 AWS 서비스 있도록 도와주는입니다. IAM 관리자는 Amazon Q Developer 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 AWS 서비스 있는 사용자를 제어합니다. IAM 는 추가 비용 없이 사용할 수 있는입니다.

주제

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [Amazon Q Developer가 IAM을 활용하는 방법](#)
- [정책으로 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#)
- [타사 통합을 위한 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#)
- [Amazon Q Developer 권한 참조](#)
- [AWS Amazon Q Developer에 대한 관리형 정책](#)
- [Amazon Q Developer 및 사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용](#)

대상

사용 방법은 Amazon Q에서 수행하는 작업에 따라 IAM 다릅니다.

서비스 사용자 - Amazon Q 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 자격 증명과 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 Amazon Q 기능을 사용하여 작업을 수행한다면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방법을 이해하면 관리자에게 올바른 권한을 요청하는 데 도움이 됩니다.

서비스 관리자 - 회사에서 Amazon Q 리소스를 책임지고 있다면 Amazon Q에 대한 전체 액세스 권한이 있을 것입니다. 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Amazon Q 기능과 리소스를 결정하는 것은 서비스 관리자의 책임입니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여의 기본 개념을 이해합니다 IAM. 회사가 Amazon Q IAM 에서를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q의 작동 방식을 IAM](#) 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자인 경우 Amazon Q에 대한 액세스를 관리하기 위한 정책을 작성하는 방법에 대해 자세히 알고 싶을 수 있습니다. IAM 관리자인 경우 서비스에 대한 IAM 사용자 액세스를 관리하기 위한 정책을 작성하는 방법에 대해 자세히 알아보는 것이 좋습니다. Amazon Q에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q에 대한AWS 리전 관리형 정책](#)을 참조하세요.

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. IAM 역할을 수임하여 AWS 계정 루트 사용자 IAM 사용자, 또는 로 인증(로그인 AWS)되어야 합니다.

자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명 AWS 으로는 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 사용자, 회사의 Single Sign-On 인증 및

Google 또는 자격 Facebook 증명은 페더레이션 자격 증명의 예입니다. 페더레이션 ID로 로그인하면 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 AWS에 액세스하면 간접적으로 역할을 수입하게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [로그인하는 방법을 AWS참조하세요](#). [AWS 계정](#)

사용하는 인증 방법에 상관 없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, 다중 인증 (MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화하는 것이 AWS 좋습니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

를 처음 생성할 때 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 단일 로그인 자격 증명으로 AWS 계정시작합니다. 이 자격 증명은 라고 AWS 계정 루트 사용자 하며 계정을 생성하는 데 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 작업을 수행하는 데 사용합니다. 루트 사용자로 로그인해야 하는 작업의 전체 목록은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 보안 인증이 필요한 작업](#)을 참조하세요.

페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 관리자 액세스가 필요한 사용자를 포함한 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 사용자 디렉터리, 웹 자격 증명 공급자, AWS Directory Service, Identity Center 디렉터리 또는 자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하는 모든 사용자의 사용자입니다. 페더레이션 자격 증명에 액세스할 때 역할을 AWS 계정수입하고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center을(를) 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 모든 및 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 자체 ID 소스의 사용자 AWS 계정 및 그룹 집합에 연결하고 동기화할 수 있습니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [IAM Identity Center란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#) 는 단일 사용자 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한이 AWS 계정 있는 내의 자격 증명입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자 사용자를 생성하는 대신

임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 보안 인증이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우, 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다 IAM 사용자. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어 IAMAdmins라는 그룹이 있고 해당 그룹에 IAM 리소스를 관리할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수임할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 자격 증명을 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 \(역할이 아님\)를 생성해야 하는 경우](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한이 AWS 계정 있는 내의 자격 증명입니다. IAM 역할은와 유사 IAM 사용자 하지만 특정 사용자와 연결되지 않습니다. IAM 역할을 전환 AWS Management Console 하에서 역할을 일시적으로 수임할 수 있습니다. https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_use_switch-role-console.html AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수임할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하세요.

IAM 임시 자격 증명에 있는 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서드 파티 ID 공급자의 역할 만들기](#)를 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우, 권한 집합을 구성합니다. 인증 후 ID가 액세스할 수 있는 항목을 관리하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연관 짓습니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 역할을 수임하여 특정 작업에 대한 다른 권한을 일시적으로 수임할 IAM 사용자 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 하지만 일부 AWS 서비스(를) 사용하면 리소스에 정책을 직접 연결할 수 있습니다(역할을 프록시로서 사용하는 대신). 역할과 교차 계정 액세스의 리소스 기반 정책의 차이점에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.

- **교차 서비스 액세스** - 일부 AWS 서비스는 다른에서 기능을 사용합니다 AWS 서비스. 서비스는 직접 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- **보안 주체 권한** - IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 AWS보안 주체로 간주됩니다. 정책은 보안 주체에게 권한을 부여합니다. 일부 서비스를 사용할 때는 다른 서비스에서 다른 작업을 트리거하는 작업을 수행할 수 있습니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다.
- **서비스 역할** - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 수임하는 IAM 역할입니다. IAM 관리자는 IAM내에서 서비스 역할을 생성, 수정, 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에서 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- **서비스 연결 역할** - 서비스 연결 역할은에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은에 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집할 수는 없습니다.
- **에서 Amazon EC2 실행되는 애플리케이션** - IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되고 AWS CLI 또는 AWS API 요청을 수행하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. 이는 Amazon EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. Amazon EC2 인스턴스에 IAM 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 Amazon EC2 인스턴스에서 실행 중인 프로그램이 임시 자격 증명을 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할을 사용하여 IAMAmazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

IAM 역할 사용 여부에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 생성 시기\(사용자 대신\)](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결된 AWS 경우 권한을 정의하는의 객체입니다.는 보안 주체(사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은에 JSON 문서 AWS 로 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

모든 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)는 권한 없이 시작됩니다. 기본적으로 사용자는 아무 작업도 수행할 수 없으며, 자신의 암호를 변경할 수도 없습니다. 사용자에게 태스크를 수행할 권한을 부여하기 위해 관리자는 사용자에게 권한 정책을 연결해야 합니다. 또한 관리자는 의도한 권한을 가지고 있는 그룹에 사용자를 추가할 수 있습니다. 관리자가 그룹에 권한을 부여하면 그룹의 모든 사용자가 해당 권한을 받습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하는 데 사용하는 방법에 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

ID 기반 정책

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자자격 증명, 역할 또는 그룹과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책 생성 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립 실행형 정책입니다 AWS 계정. 관리형 정책에는 AWS 관리형 정책 및 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 Amazon S3 버킷과 같은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 지정된 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 해당 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업과 어떤 조건에서 수행할 수 있는지를 정의할 수 있습니다. 리소스 기반 정책은 인라인 정책입니다. 관리형 리소스 기반 정책은 없습니다.

액세스 제어 목록(ACL)

ACL(액세스 제어 목록)은 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가진 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)를 제어하는 정책의 유형입니다. ACL은 리소스 기반 정책과 유사하지만 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않습니다. Amazon S3 AWS WAF, 및 Amazon VPC 는 ACLs. ACL에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

기타 정책 타입

AWS 는 덜 일반적인 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 - 권한 경계는 자격 증명 기반 정책이 IAM 엔터티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 객체의 자격 증명 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCPs) - SCPs는 조직 또는 조직 단위(OU)에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다 AWS Organizations. AWS Organizations 는 비즈니스가 소유 AWS 계정 한 여려울 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우 SCP를 임의의 계정 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 각 AWS 계정 루트 사용자를 포함하여 멤버 계정의 엔터티에 대한 권한을 제한합니다. 조직 및 SCP에 대한 자세한 정보는 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하십시오.
- 세션 정책 - 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 자격 증명 기반 정책과 세션 정책의 교집합입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer가 IAM을 활용하는 방법

IAM을 사용하여 Amazon Q Developer에 대한 액세스를 관리하기 전에 Amazon Q Developer에서 사용할 수 있는 IAM 기능에 대해 알아보십시오.

Amazon Q Developer에서 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 기능	Amazon Q 지원
ID 기반 정책	예
리소스 기반 정책	아니요
정책 작업	예
정책 리소스	아니요
정책 조건 키	아니요
ACL	아니요
ABAC(정책 내 태그)	아니요
임시 보안 인증	예
보안 주체 권한	예
서비스 역할	아니요
서비스 링크 역할	예

Amazon Q 및 기타에서 대부분의 IAM 기능을 AWS 서비스 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스 IAM으로 작업하는](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q의 ID 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. ID 기반 정책에서는 위탁자가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로

위탁자를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Q의 ID 기반 정책 예제

Amazon Q Developer ID 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예제는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우, 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 위탁자로 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에 크로스 계정 보안 주체를 추가하는 것은 트러스트 관계 설정의 절반밖에 되지 않는다는 것을 유념하세요. 보안 주체와 리소스가 다른 경우 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 관리자는 보안 주체 엔터티(사용자 또는 역할)에게 리소스에 액세스할 수 있는 권한도 부여해야 합니다. 엔터티에 ID 기반 정책을 연결하여 권한을 부여합니다. 하지만 리소스 기반 정책이 동일 계정의 위탁자에 액세스를 부여하는 경우, 추가 자격 증명 기반 정책이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Amazon Q의 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 연결된 AWS API 작업과 이름이 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Amazon Q 작업 목록을 보려면 [정책으로 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

```
q
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 작업을 구분합니다.

```
"Action": [
  "q:action1",
  "q:action2"
]
```

와일드카드(*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, Get라는 단어로 시작하는 모든 태스크를 지정하려면 다음 태스크를 포함합니다.

```
"Action": "q:Get*"
```

Amazon Q Developer ID 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q의 정책 리소스

정책 리소스 지원: 아니요

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon Q Developer ID 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q의 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 아니요

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS는 논리적 AND 작업을 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer ID 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q의 ACL

ACL 지원: 아니요

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 위탁자(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACL은 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon Q의 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그): 아니요

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 여기서 AWS이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 개체 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 위탁자의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

Amazon Q에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원: 예

일부 AWS 서비스는 임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 않습니다. 임시 자격 증명으로 AWS 서비스 작업을 비롯한 추가 정보는 [AWS 서비스 IAM 사용 설명서의 IAM으로 작업하는](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 이름 및 암호를 제외한 방법을 AWS Management Console 사용하여 로그인하는 경우 임시 자격 증명을 사용합니다. 예를 들어 회사의 SSO(Single Sign-On) 링크를 AWS 사용하여 액세스하면 해당 프로세스가 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다. 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는 `access AWS`. `AWS recommends`에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q에 대한 교차 서비스 보안 주체 권한

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 예

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 AWS보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우, 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스 함께 사용합니다. FAS 요청은 서비스가 완료하기 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 수신할 때만 이루어집니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

Amazon Q의 서비스 역할

서비스 역할 지원: 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [Create a role to delegate permissions to an AWS 서비스](#)를 참조하세요.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 Amazon Q 기능이 중단될 수 있습니다. Amazon Q에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집합니다.

Amazon Q의 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 예

서비스 연결 역할은 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

Amazon Q 서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 및 사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용](#) 섹션을 참조하세요.

정책으로 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리

Note

이 페이지의 정보는 Amazon Q Developer 액세스와 관련이 있습니다. Amazon Q Business에 대한 액세스 관리에 대한 자세한 내용은 Amazon Q Business 사용 설명서의 [Amazon Q Business를 위한 ID 기반 정책 예](#)를 참조하세요.

이 주제의 정책 및 예제는 AWS Management Console AWS Documentation, AWS Console Mobile Application, AWS 웹 사이트 및 채팅 애플리케이션의 Amazon Q에만 해당됩니다. Amazon Q와 통합된 기타 서비스에는 다른 정책 또는 설정이 필요할 수 있습니다. 타사 IDE의 Amazon Q 최종 사용자는 IAM 정책을 사용할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 Amazon Q 기능 또는 통합이 포함된 서비스에 대한 설명서를 참조하세요.

기본적으로 사용자 및 역할에는 Amazon Q를 사용할 수 있는 권한이 없습니다. IAM 관리자는 IAM ID에 권한을 부여하여 Amazon Q Developer 및 해당 기능에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

관리자가 사용자에게 액세스 권한을 부여하는 가장 빠른 방법은 AWS 관리형 정책을 사용하는 것입니다. AmazonQFullAccess 정책은 IAM ID에 연결하여 Amazon Q Developer 및 해당 기능에 대한 전체 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 이 정책에 대한 자세한 내용은 [AWS Amazon Q Developer에 대한 관리형 정책](#) 단원을 참조하세요.

관리자는 Amazon Q Developer로 IAM ID가 수행할 수 있는 특정 작업을 관리하기 위해 사용자, 그룹 또는 역할의 권한을 정의하는 사용자 지정 정책을 생성할 수 있습니다. 서비스 제어 정책(SCP)을 사용하여 조직에서 사용할 수 있는 Amazon Q 기능을 제어할 수도 있습니다.

정책으로 제어할 수 있는 모든 Amazon Q 권한 목록은 [Amazon Q Developer 권한 참조](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [권한 할당](#)
- [서비스 제어 정책\(SCP\)으로 액세스 관리](#)
- [Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon Q Developer 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따릅니다.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것

이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책을](#) 참조하세요.

- 최소 권한 적용 – IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 – 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS 서비스와 같은 특정을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 AWS CloudFormation. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정입니다. API 작업을 직접 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

권한 할당

액세스 권한을 제공하려면 사용자, 그룹 또는 역할에 권한을 추가하세요:

- 의 사용자 및 그룹 AWS IAM Identity Center:

권한 세트를 생성합니다. AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트 생성](#)의 지침을 따릅니다.
- 보안 인증 공급자를 통해 IAM에서 관리되는 사용자:

ID 페더레이션을 위한 역할을 생성합니다. IAM 사용 설명서의 [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#)의 지침을 따릅니다.
- IAM 사용자:
 - 사용자가 맡을 수 있는 역할을 생성합니다. IAM 사용 설명서에서 [Create a role for an IAM user](#)의 지침을 따릅니다.

- (권장되지 않음) 정책을 사용자에게 직접 연결하거나 사용자를 사용자 그룹에 추가합니다. IAM 사용 설명서에서 [사용자\(콘솔\)에 권한 추가](#)의 지침을 따르세요.

서비스 제어 정책(SCP)으로 액세스 관리

서비스 제어 정책(SCP)은 조직의 권한을 관리하는 데 사용할 수 있는 조직 정책 유형입니다. 일부 또는 모든 Amazon Q 작업에 대한 권한을 지정하는 SCP를 생성하여 조직에서 사용할 수 있는 Amazon Q Developer 기능을 제어할 수 있습니다.

SCP를 사용하여 조직의 액세스를 제어하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책의 생성, 업데이트, 삭제](#)와 [서비스 제어 정책 연결 및 분리](#)를 참조하세요.

예제 SCP: EU 리전 외부에서 Amazon Q에 대한 액세스 거부

다음 SCP는 유럽(프랑크푸르트) 리전(eu-central-1) 외부의 Amazon Q Developer 사용에 대한 액세스를 거부합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAmazonQDeveloperOutsideEU",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "codewhisperer:GenerateRecommendations",
        "q:SendMessage",
        "q:GenerateCodeFromCommands",
        "sqlworkbench:GetQSqlRecommendations"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:RequestedRegion": [ "eu-central-1" ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

예제 SCP: Amazon Q에 대한 액세스 거부

다음 SCP는 Amazon Q Developer에 대한 액세스를 거부합니다.

Note

Amazon Q에 대한 액세스를 거부해도 콘솔, AWS 웹 사이트, AWS 문서 페이지 또는에서 AWS Amazon Q 아이콘 또는 채팅 패널이 비활성화되지 않습니다 AWS Console Mobile Application.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAmazonQFullAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "q:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Amazon Q Developer의 ID 기반 정책 예시

다음 예제 IAM 정책은 다양한 Amazon Q Developer 작업에 대한 권한을 제어합니다. 이 권한을 사용하여 사용자, 역할 또는 그룹에 대한 Amazon Q Developer 액세스를 허용하거나 거부합니다.

Note

다음 예시 정책은 Amazon Q Developer의 기능에 대한 권한을 부여하지만 사용자는 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q에 액세스하려면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자가 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q에 액세스하도록 허용 단원을 참조하십시오.](#)

이러한 정책을 쓰여진 대로 사용하거나 사용하려는 개별 Amazon Q 기능에 대한 권한을 추가할 수 있습니다. Amazon Q로 IAM 권한을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [정책으로 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

정책으로 제어할 수 있는 모든 Amazon Q 권한 목록은 [Amazon Q Developer 권한 참조](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [관리자 권한](#)
- [사용자 권한](#)

관리자 권한

다음 정책은 Amazon Q Developer 관리자가 Amazon Q 구독 관리 콘솔 및 Amazon Q Developer 콘솔에서 관리 작업을 수행할 수 있도록 허용합니다.

Amazon Q Developer 기능을 사용할 수 있는 정책은 [사용자 권한](#) 섹션을 참조하세요.

관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용

다음 예제 정책은 사용자에게 Amazon Q 콘솔에서 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Q 콘솔은 Amazon Q와 AWS IAM Identity Center 및의 통합을 구성하는 곳입니다 AWS Organizations. 다른 대부분의 Amazon Q Developer 관련 작업은 Amazon Q Developer 콘솔에서 완료해야 합니다. 자세한 내용은 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 단원을 참조하십시오.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:DisableAWSServiceAccess",
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",

```

```

        "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sso:ListApplications",
        "sso:ListInstances",
        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "sso:GetSharedSsoConfiguration",
        "sso:DescribeInstance",
        "sso:CreateInstance",
        "sso:CreateApplication",
        "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",
        "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",
        "sso:PutApplicationGrant",
        "sso:PutApplicationAccessScope",
        "sso:DescribeApplication",
        "sso>DeleteApplication",
        "sso:GetSSOStatus",
        "sso:CreateApplicationAssignment",
        "sso>DeleteApplicationAssignment",
        "sso:UpdateApplication"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sso-directory:DescribeUsers",
        "sso-directory:DescribeGroups",
        "sso-directory:SearchGroups",
        "sso-directory:SearchUsers",
        "sso-directory:DescribeGroup",
        "sso-directory:DescribeUser",
        "sso-directory:DescribeDirectory"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}

```

```
]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "signin:ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole",
    "signin:CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codewhisperer:ListProfiles",
    "codewhisperer:CreateProfile",
    "codewhisperer>DeleteProfile"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "user-subscriptions:ListClaims",
    "user-subscriptions:ListUserSubscriptions",
    "user-subscriptions:CreateClaim",
    "user-subscriptions>DeleteClaim",
    "user-subscriptions:UpdateClaim"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "q:CreateAssignment",
    "q>DeleteAssignment"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/user-subscriptions.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForUserSubscriptions"
    ]
  }
]
}

```

관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용

다음 예제 정책은 사용자에게 Amazon Q Developer 콘솔에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Q Developer 콘솔에서 관리자는 구독, 코드 참조, 사용자 지정 및 채팅 플러그인과 관련된 작업을 포함하여 대부분의 Amazon Q Developer 관련 구성 작업을 수행합니다. 이 정책에는 고객 관리형 KMS 키를 생성하고 구성할 수 있는 권한도 포함되어 있습니다.

관리자가 Amazon Q 콘솔(Amazon Q Developer 콘솔 대신)을 통해 완료해야 하는 몇 가지 Amazon Q Developer Pro 작업이 있습니다. 자세한 내용은 [관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용](#) 단원을 참조하십시오.

Note

사용자 지정 또는 플러그인을 생성하려면 Amazon Q Developer Pro 관리자에게 추가 권한이 필요합니다.

- 사용자 지정에 필요한 권한은 [사용자 지정을 위한 사전 조건을 참조하세요](#).
- 플러그인에 필요한 권한은 [섹션을 참조하세요](#) [관리자가 플러그인을 구성하도록 허용](#).

Amazon Q Developer 콘솔을 사용하려면 두 정책 중 하나가 필요합니다. 필요한 정책은 Amazon Q Developer를 처음 설정하는지 또는 레거시 Amazon CodeWhisperer 프로파일을 구성하는지에 따라 달라집니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer의 새 관리자의 경우 다음 정책을 사용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sso:ListInstances",
        "sso:CreateInstance",
        "sso:CreateApplication",
        "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",
        "sso:PutApplicationGrant",
        "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",
        "sso:ListApplications",
        "sso:GetSharedSsoConfiguration",
        "sso:DescribeInstance",
        "sso:PutApplicationAccessScope",
        "sso:DescribeApplication",
        "sso>DeleteApplication",
        "sso:CreateApplicationAssignment",
        "sso>DeleteApplicationAssignment",
        "sso:UpdateApplication",
        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "sso:GetSSOStatus"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso-directory:GetUserPoolInfo",
    "sso-directory:DescribeUsers",
    "sso-directory:DescribeGroups",
    "sso-directory:SearchGroups",
    "sso-directory:SearchUsers",
    "sso-directory:DescribeDirectory"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "signin:ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole",
    "signin:CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "user-subscriptions:ListClaims",
    "user-subscriptions:ListApplicationClaims",
    "user-subscriptions:ListUserSubscriptions",
    "user-subscriptions:CreateClaim",
    "user-subscriptions>DeleteClaim",
    "user-subscriptions:UpdateClaim"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeAccount",
```

```

    "organizations:DescribeOrganization",
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
    "organizations:DisableAWSServiceAccess",
    "organizations:EnableAWSServiceAccess"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:ListAliases",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codeguru-security:UpdateAccountConfiguration"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/q.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper"
  ]
},
{

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codewhisperer:UpdateProfile",
      "codewhisperer:ListProfiles",
      "codewhisperer:TagResource",
      "codewhisperer:UntagResource",
      "codewhisperer:ListTagsForResource",
      "codewhisperer:CreateProfile"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "q:ListDashboardMetrics",
      "q:CreateAssignment",
      "q>DeleteAssignment"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:GetMetricData",
      "cloudwatch:ListMetrics"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

레거시 Amazon CodeWhisperer 프로필의 경우 다음 정책을 통해 IAM 보안 주체가 CodeWhisperer 애플리케이션을 관리할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso-directory:SearchUsers",
    "sso-directory:SearchGroups",
    "sso-directory:GetUserPoolInfo",
    "sso-directory:DescribeDirectory",
    "sso-directory:ListMembersInGroup"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:ListRoles"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "pricing:GetProducts"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sso:AssociateProfile",
    "sso:DisassociateProfile",
    "sso:GetProfile",
    "sso:ListProfiles",
    "sso:ListApplicationInstances",
    "sso:GetApplicationInstance",
    "sso:CreateManagedApplicationInstance",
    "sso:GetManagedApplicationInstance",
    "sso:ListProfileAssociations",
    "sso:GetSharedSsoConfiguration",
```

```
    "sso:ListDirectoryAssociations",
    "sso:DescribeRegisteredRegions",
    "sso:GetSsoConfiguration",
    "sso:GetSSOStatus"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "identitystore:ListUsers",
    "identitystore:ListGroups"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "organizations:DescribeAccount",
    "organizations:DescribeOrganization"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:ListAliases",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:RetireGrant",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
},
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codeguru-security:UpdateAccountConfiguration"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/q.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "codewhisperer:UpdateProfile",
    "codewhisperer:ListProfiles",
    "codewhisperer:TagResource",
    "codewhisperer:UntagResource",
    "codewhisperer:ListTagsForResource",
    "codewhisperer:CreateProfile"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "q:ListDashboardMetrics",
    "cloudwatch:GetMetricData",
    "cloudwatch:ListMetrics"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
```

```
]
}
```

관리자가 사용자 지정 항목을 생성하도록 허용

다음 정책은 관리자에게 Amazon Q Developer에서 사용자 지정 항목을 생성하고 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.

Amazon Q Developer 콘솔에서 사용자 지정을 구성하려면 Amazon Q Developer 관리자가 Amazon Q Developer 콘솔에 액세스해야 합니다. 자세한 내용은 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#) 단원을 참조하십시오.

Note

다음 정책에서 IAM 서비스는 `codeconnections:ListOwners` 및 `codeconnections:ListRepositories` 권한에 대한 오류를 보고합니다. 어쨌든 이러한 권한으로 정책을 생성합니다. 권한이 필요하며 오류에도 불구하고 정책이 작동합니다.

Note

`codewhisperer` 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

다음 예제에서는 `## ###` AWS 계정 번호로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sso-directory:DescribeUsers"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codewhisperer:CreateCustomization",
      "codewhisperer>DeleteCustomization",
      "codewhisperer:ListCustomizations",
      "codewhisperer:ListCustomizationVersions",
      "codewhisperer:UpdateCustomization",
      "codewhisperer:GetCustomization",
      "codewhisperer:ListCustomizationPermissions",
      "codewhisperer:AssociateCustomizationPermission",
      "codewhisperer:DisassociateCustomizationPermission"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "codeconnections:ListConnections",
      "codeconnections:ListOwners",
      "codeconnections:ListRepositories",
      "codeconnections:GetConnection"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "codeconnections:UseConnection",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "codeconnections:ProviderAction": [
          "GitPull",

```

```

        "ListRepositories",
        "ListOwners"
    ]
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject*",
    "s3:GetBucket*",
    "s3:ListBucket*"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

관리자가 플러그인을 구성하도록 허용

다음 예제 정책은 관리자에게 Amazon Q Developer 콘솔에서 타사 플러그인을 보고 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.

Note

Amazon Q Developer 콘솔에 액세스하려면 관리자에게에 정의된 권한도 필요합니다. [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:CreatePlugin",
        "q:GetPlugin",
        "q>DeletePlugin",
        "q:ListPlugins",
        "q:ListPluginProviders",

```

```

    "q:UpdatePlugin",
    "q:CreateAuthGrant",
    "q:CreateOAuthAppConnection",
    "q:SendEvent",
    "q:UpdateAuthGrant",
    "q:UpdateOAuthAppConnection",
    "q:UpdatePlugin",
    "iam:CreateRole",
    "secretsmanager:CreateSecret"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "q.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}
}

```

관리자가 한 공급자의 플러그인을 구성하도록 허용

다음 예제 정책은 플러그인 ARN에 지정된 한 공급자의 플러그인을 플러그인 공급자 이름과 와일드 카드 문자(*)로 구성할 수 있는 권한을 관리자에게 부여합니다*. 이 정책을 사용하려면 리소스 필드의 ARN에서 다음을 바꿉니다.

- **AWS ##** - 플러그인이 생성될 AWS 리전입니다.
- **AWS-account-ID** - 플러그인이 구성된 AWS 계정의 계정 ID입니다.
- **plugin-provider** - , CloudZero Datadog또는와 같이 구성을 허용할 플러그인 공급자의 이름입니다Wiz. 플러그인 공급자 필드는 대/소문자를 구분합니다.

Note

Amazon Q Developer 콘솔에 액세스하려면 관리자에게에 정의된 권한도 필요합니다. [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow permissions to create a plugin from one provider",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:CreatePlugin",
        "q:GetPlugin",
        "q>DeletePlugin"
      ],
      "Resource": "arn:aws:qdeveloper:AWS-region:AWS-account-ID:plugin/plugin-provider/*"
    }
  ]
}
```

둘 이상의 네트워크 또는 둘 이상의 서브넷 마이그레이션 허용

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerEC2ResourceSgTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateSecurityGroup"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:region:account-id:vpc/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerEC2RequestSgTag",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateSecurityGroup"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group-rule/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerEC2SecurityGroupTags",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group-rule/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-interface/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-insights-path/*",
        "arn:aws:ec2:region:account-id:network-insights-analysis/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService",
          "ec2:CreateAction": [
            "CreateSecurityGroup",
            "CreateNetworkInterface",
            "CreateNetworkInsightsPath",
            "StartNetworkInsightsAnalysis"
          ]
        }
      }
    },
    {

```

```

    "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerENIResourceTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:subnet/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService"
        }
    }
},
{
    "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerENISG",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:region:account-id:security-group/*"
    ]
},
{
    "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzerEC2ResourceTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInsightsPath"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService"
        }
    }
},
{
    "Sid": "MGNNetworkMigAnalyzerEC2RequestTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",

```

```

        "ec2:CreateNetworkInsightsPath",
        "ec2:StartNetworkInsightsAnalysis"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestTag/CreatedBy": "AWSApplicationMigrationService"
        }
    }
},
{
    "Sid": "MGNNetworkMigrationAnalyzeNetwork",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:StartNetworkInsightsAnalysis"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

사용자 권한

다음 정책은 사용자가 AWS Management Console AWS Console Mobile Application 및 AWS Documentation 사이트를 포함한 AWS 앱 및 웹 사이트에서 Amazon Q Developer의 기능에 액세스할 수 있도록 허용합니다.

Amazon Q Developer에 대한 관리 액세스를 활성화하는 정책은 [관리자 권한](#) 섹션을 참조하세요.

Note

IDE 또는 명령줄에서 Amazon Q에 액세스하는 사용자는 IAM 권한이 필요하지 않습니다.

사용자가 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q에 액세스하도록 허용

다음 예시 정책은 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다. 이러한 권한이 없으면 사용자는 Amazon Q의 프리 티어에만 액세스할 수 있습니다. Amazon Q

와 채팅하거나 다른 Amazon Q 기능을 사용하려면 이 섹션의 예시 정책에서 부여한 것과 같은 추가 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowGetIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:GetIdentityMetadata"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowSetTrustedIdentity",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sts:SetContext"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sts::*:self"
    }
  ]
}
```

고객 관리형 키에 대한 Amazon Q 액세스 허용

다음 예제 정책은 Amazon Q가 키에 액세스할 수 있도록 허용하여 고객 관리형 키로 암호화된 기능에 액세스할 수 있는 권한을 사용자에게 부여합니다. 관리자가 암호화를 위해 고객 관리형 키를 설정한 경우 Amazon Q를 사용하려면 이 정책이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "QKMSDecryptGenerateDataKeyPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:ReEncryptFrom",

```

```

    "kms:ReEncryptTo"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:{{region}}:{{account_id}}:key/[key_id]"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "kms:ViaService": [
        "q.{{region}}.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
]
}

```

사용자가 Amazon Q와 채팅할 수 있도록 허용

다음 예시 정책은 콘솔에서 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQConversationAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

사용자가 AWS CloudShell을 통해 Amazon Q CLI를 사용할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 Amazon Q CLI를와 함께 사용할 수 있는 권한을 부여합니다 AWS CloudShell.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codewhisperer:GenerateRecommendations",
        "codewhisperer:ListCustomizations",
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

사용자가 명령줄에서 변환을 실행하도록 허용

다음 예제 정책은 변환을 위한 Amazon Q 명령줄 도구를 사용하여 코드를 변환할 수 있는 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "qdeveloper:StartAgentSession",
        "qdeveloper:ImportArtifact",
      ],
    }
  ]
}
```

```

        "qdeveloper:ExportArtifact",
        "qdeveloper:TransformCode"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

사용자가 Amazon Q로 콘솔 오류를 진단할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 Amazon Q로 콘솔 오류를 진단할 수 있는 권한을 부여합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQTroubleshooting",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartTroubleshootingAnalysis",
        "q:GetTroubleshootingResults",
        "q:StartTroubleshootingResolutionExplanation",
        "q:UpdateTroubleshootingCommandResult",
        "q:PassRequest",
        "cloudformation:GetResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

사용자가 Amazon Q를 사용하여 CLI 명령에서 코드를 생성하도록 허용

다음 예시 정책은 Amazon Q를 사용하여 기록된 CLI 명령에서 코드를 생성할 수 있는 권한을 부여하며, 이를 통해 콘솔 대 코드 기능을 사용할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQConsoleToCode",
      "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": "q:GenerateCodeFromCommands",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

사용자가 Amazon Q와 리소스에 대해 채팅할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 리소스에 대해 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon Q가 사용자를 대신하여 리소스 정보를 검색하도록 허용합니다. Amazon Q에는 IAM 자격 증명에 권한이 있는 리소스에 액세스할 수 있는 권한만 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQPassRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowCloudControlReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:GetResource",
        "cloudformation:ListResources"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Amazon Q가 사용자를 대신하여 채팅으로 작업을 수행하도록 허용

다음 예시 정책은 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행하도록 허용합니다. Amazon Q에는 IAM ID가 수행할 수 있는 권한이 있는 작업만 수행할 수 있는 권한이 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQPassRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon Q가 비용 데이터에 액세스하고 비용 최적화 권장 사항을 제공할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 비용에 대해 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon Q가 비용 데이터에 액세스하고 비용 분석 및 최적화 권장 사항을 제공할 수 있도록 허용합니다. 이 정책에는 AWS Cost Explorer AWS Cost Optimization Hub, 및의 관련 권한이 포함됩니다 AWS Compute Optimizer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQChatAndPassRequest",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",

```

```

        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowCostAnalysis",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ce:GetCostAndUsage",
        "ce:GetCostForecast",
        "ce:GetTags",
        "ce:GetCostCategories",
        "ce:GetDimensionValues"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowCostOptimization",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cost-optimization-hub:GetRecommendation",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendations",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendationSummaries",
        "compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations",
        "compute-optimizer:GetEBSVolumeRecommendations",
        "compute-optimizer:GetEC2InstanceRecommendations",
        "compute-optimizer:GetECSServiceRecommendations",
        "compute-optimizer:GetRDSDatabaseRecommendations",
        "compute-optimizer:GetLambdaFunctionRecommendations",
        "compute-optimizer:GetIdleRecommendations",
        "compute-optimizer:GetEffectiveRecommendationPreferences",
        "ce:GetReservationPurchaseRecommendation",
        "ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

사용자를 대신하여 특정 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 거부

다음 예시 정책은 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon EC2 작업을 제외하고 IAM ID가 수행할 수 있는 권한이 있는 모든 작업을 Amazon Q가 사용자를 대신하여 수행하도록 허용합니다. 이 정책은 [aws:CalledVia 전역 조건 키](#)를 사용하여 Amazon Q가 호출할 때만 Amazon EC2 작업이 거부되도록 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q>ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ec2:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

사용자를 대신하여 특정 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 허용

다음 예시 정책은 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon EC2의 작업을 제외하고 IAM ID가 수행할 수 있는 권한이 있는 모든 작업을 Amazon Q가 사용자를 대신하여 수행할 수 있도록 허

용합니다. 이 정책은 IAM ID에 Amazon EC2 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하지만 Amazon Q가 `ec2:describeInstances` 작업만 수행하도록 허용합니다. 이 정책은 [aws:CalledVia 전역 조건 키](#)를 사용하여 Amazon Q가 `ec2:describeInstances`만 호출할 수 있고 다른 모든 Amazon EC2 작업은 호출할 수 없도록 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q>ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringNotEquals": {
          "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:describeInstances"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": ["q.amazonaws.com"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

특정 리전에서 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 허용

다음 예시 정책은 Amazon Q와 채팅할 수 있는 권한을 부여하고 Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 때 us-east-1 및 us-west-2 리전에만 호출을 할 수 있도록 허용합니다. Amazon Q는 다른 리전에 호출을 할 수 없습니다. 호출할 수 있는 리전을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [aws:RequestedRegion](#)을 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation",
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestedRegion": [
            "us-east-1",
            "us-west-2"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 거부

다음 예시 정책은 Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것을 방지합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAmazonQPassRequest",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "q:PassRequest"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

사용자가 한 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 플러그인 ARN에서 플러그인 공급자의 이름과 와일드카드 문자()로 지정한 관리자가 구성하는 지정된 공급자의 플러그인과 채팅할 수 있는 권한을 부여합니다*. 플러그인이 삭제되고 다시 구성된 경우 이러한 권한이 있는 사용자는 새로 구성된 플러그인에 대한 액세스를 유지합니다. 이 정책을 사용하려면 Resource 필드의 ARN에서 다음을 바꿉니다.

- **AWS ##** - 플러그인이 생성된 AWS 리전입니다.
- **AWS-account-ID** - 플러그인이 구성된 AWS 계정의 계정 ID입니다.
- **plugin-provider** - , CloudZero Datadog 또는와 같이 액세스를 허용하려는 플러그인 공급자의 이름입니다Wiz. 플러그인 공급자 필드는 대/소문자를 구분합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQConversationAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation"
      ],
    }
  ],
}
```

```

        "Resource": "*"
    },
    {
        "Sid": "AllowAmazonQPluginAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "q:UsePlugin"
        ],
        "Resource": "arn:aws:qdeveloper:AWS-region:AWS-account-ID:plugin/plugin-provider/*"
    }
]
}

```

사용자가 특정 플러그인과 채팅할 수 있도록 허용

다음 예제 정책은 플러그인 ARN에 지정된 특정 플러그인과 채팅할 수 있는 권한을 부여합니다. 플러그인이 삭제되고 다시 구성된 경우 이 정책에서 플러그인 ARN이 업데이트되지 않는 한 사용자는 새 플러그인에 액세스할 수 없습니다. 이 정책을 사용하려면 Resource 필드의 ARN에서 다음을 바꿉니다.

- *AWS ##* - 플러그인이 생성된 AWS 리전입니다.
- *AWS-account-ID* - 플러그인이 구성된 AWS 계정의 계정 ID입니다.
- *plugin-provider* -, CloudZero Datadog 또는 와 같이 액세스를 허용하려는 플러그인 공급자의 이름입니다. Wiz. 플러그인 공급자 필드는 대/소문자를 구분합니다.
- *plugin-ARN* - 액세스를 허용할 플러그인의 ARN입니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAmazonQConversationAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:StartConversation",
        "q:SendMessage",
        "q:GetConversation",
        "q:ListConversations",
        "q:UpdateConversation",
        "q>DeleteConversation"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowAmazonQPluginAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "q:UsePlugin"
    ],
    "Resource": "arn:aws:qdeveloper:AWS-region:AWS-account-ID:plugin/plugin-provider/plugin-ARN"
  }
]
}

```

Amazon Q에 대한 액세스 거부

다음 예시 정책은 Amazon Q를 사용할 수 있는 모든 권한을 거부합니다.

Note

Amazon Q에 대한 액세스를 거부해도 Amazon Q 아이콘과 채팅 패널은 AWS 콘솔, AWS 웹 사이트, AWS 문서 페이지 또는 계속 표시됩니다 AWS Console Mobile Application.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAmazonQFullAccess",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "q:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

사용자가 자신의 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

타사 통합을 위한 Amazon Q Developer에 대한 액세스 관리

타사 통합의 경우 ID 기반 또는 리소스 기반이 아닌 IAM 정책 대신 AWS Key Management Service(KMS)를 사용하여 Amazon Q Developer에 대한 액세스를 관리해야 합니다.

관리자가 고객 관리형 키를 사용하여 역할 정책을 업데이트하도록 허용

다음 예제 키 정책은 KMS 콘솔에서 구성된 역할에 키 정책을 생성할 때 [고객 관리형 키\(CMK\)](#)를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다. CMK를 구성할 때 통합에서 Amazon Q를 호출하는 데 사용하는 식별자인 [IAM 역할 ARN](#)을 제공해야 합니다. GitLab 인스턴스와 같은 통합을 이미 온보딩한 경우 CMK로 암호화할 모든 리소스에 대해 인스턴스를 다시 온보딩해야 합니다.

`kms:ViaService` 조건 키는 KMS 키 사용을 지정된 AWS 서비스의 요청으로 제한합니다. 또한 요청이 특정 서비스에서 오는 경우 KMS 키를 사용할 수 있는 권한을 거부하는 데 사용됩니다. 조건 키를 사용하면 콘텐츠 암호화 또는 복호화에 CMK를 사용할 수 있는 사용자를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [kms:ViaService](#)를 참조하세요.

KMS 암호화 컨텍스트를 사용하면 대칭 암호화 KMS 키를 사용하여 암호화 작업에 포함할 수 있는 선택적 키-값 페어 세트가 있어 권한 부여 및 감사 가능성을 높일 수 있습니다. 암호화 컨텍스트를 사용하여 암호화된 데이터의 무결성과 신뢰성을 확인하고, 키 정책 및 IAM 정책에서 대칭 암호화 KMS 키에 대한 액세스를 제어하고, AWS CloudTrail 로그에서 암호화 작업을 식별 및 분류할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [암호화 컨텍스트](#)를 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Sid0",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{{awsAccountId}}:role/{{rolename}}"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:ReEncryptFrom",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "q.{{region}}.amazonaws.com",
          "kms:EncryptionContext:aws-crypto-ec:aws:qdeveloper:accountId":
            "{{accountId}}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Amazon Q Developer 권한 참조

Amazon Q Developer는 두 가지 유형의 API를 사용하여 서비스를 제공합니다.

- 정책에서 Amazon Q 사용을 제어하는 데 사용할 수 있는 사용자 및 관리자 권한
- Amazon Q 사용을 제어하는 정책에서 사용할 수 없는 서비스 제공에 사용되는 기타 API

이 섹션에서는 Amazon Q Developer가 사용하는 API와 그 기능에 대한 정보를 제공합니다.

주제

- [Amazon Q Developer 권한](#)
- [Amazon Q 사용자 구독 권한](#)
- [기타 Amazon Q Developer API](#)

Amazon Q Developer 권한

IAM ID에 연결할 수 있는 [Amazon Q에서 ID로 인증](#)과 쓰기 권한 정책(ID 기반 정책)을 설정할 때 다음 권한을 참조로 사용할 수 있습니다.

다음 표에는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부할 수 있는 Amazon Q Developer 권한이 나와 있습니다.

Important

Amazon Q와 채팅하려면 IAM ID에 다음 작업에 대한 권한이 필요합니다.

- StartConversation
- SendMessage
- GetConversation(콘솔 전용)
- ListConversations(콘솔 전용)

연결된 정책에서 이러한 작업 중 하나를 명시적으로 허용하지 않는 경우 Amazon Q와 채팅하려고 하면 IAM 권한 오류가 발생합니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

q:PassRequest 사용

q:PassRequest는 Amazon Q가 사용자를 대신하여 AWS APIs를 호출할 수 있도록 허용하는 Amazon Q 권한입니다. IAM ID에 q:PassRequest 권한을 추가하면 Amazon Q는 IAM ID가 호출할 수 있는 권한이 있는 API를 호출할 수 있는 권한을 얻습니다. 예를 들어 IAM 역할에 s3:ListAllMyBuckets 권한과 q:PassRequest 권한이 있는 경우 IAM 역할이 Amazon Q에 Amazon S3 버킷을 나열하도록 요청한다고 가정한 사용자가 ListAllMyBuckets API를 호출할 수 있습니다.

q:PassRequest 권한의 범위를 제한하는 IAM 정책을 생성할 수 있습니다. 예를 들어 Amazon Q가 특정 작업을 수행하지 못하도록 하거나 Amazon Q가 서비스에 대한 작업의 하위 집합만 수행하도록 허용할 수 있습니다. 사용자를 대신하여 작업을 수행할 때 Amazon Q가 호출할 수 있는 리전을 지정할 수도 있습니다.

q:PassRequest의 사용을 제어하는 IAM 정책의 예는 다음 ID 기반 정책 예시를 참조하세요.

- [Amazon Q가 사용자를 대신하여 채팅으로 작업을 수행하도록 허용](#)
- [사용자를 대신하여 특정 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 거부](#)
- [사용자를 대신하여 특정 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 허용](#)
- [특정 리전에서 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 허용](#)
- [사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 거부](#)

Amazon Q 사용자 구독 권한

Amazon Q Developer 관리자는 조직의 사용자 및 그룹에 대한 구독을 생성하고 관리하려면 다음 권한이 있어야 합니다.

다음 용어는 구독 권한이 수행하는 작업을 이해하는 데 유용합니다.

User

내에서 고유한 사용자 ID AWS IAM Identity Center 로 표시되는 개별 사용자입니다.

Group

내에서 고유한 그룹 ID AWS IAM Identity Center 로 표시되는 사용자 모음입니다.

Subscription

구독은 단일 Identity Center 사용자와 연결되어 있으며 Amazon Q 기능을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다. 구독을 한다고 해서 사용자가 Amazon Q 기능을 사용할 수 있는 권한이 부여되는 것은 아닙니다. 예를 들어, Adam이 Amazon Q Developer Pro를 구독하는 경우 Amazon Q Developer 기능을 사용할 수 있지만 관리자가 필요한 권한을 부여할 때까지는 해당 기능에 액세스할 수 없습니다.

기타 Amazon Q Developer API

다음 표는 IDE에서 Amazon Q의 기능에서 사용되는 API를 보여줍니다. 이러한 APIs는 Amazon Q의 기능에 대한 액세스를 제어하는 데 사용되지 않지만 사용자가 관련 기능에 액세스할 때 관리 계정의 AWS CloudTrail 로그에 표시됩니다.

Note

codewhisperer 접두사는 Amazon Q Developer와 병합된 서비스의 기존 이름입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약](#) 단원을 참조하십시오.

AWS Amazon Q Developer에 대한 관리형 정책

AWS 관리형 정책은에서 생성하고 관리하는 독립 실행형 정책입니다 AWS. AWS 관리형 정책은 사용자, 그룹 및 역할에 권한 할당을 시작할 수 있도록 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었습니다.

관리자가 사용자에게 액세스 권한을 부여하는 가장 빠른 방법은 AWS 관리형 정책을 사용하는 것입니다. Amazon Q Developer에 대한 다음 AWS 관리형 정책을 IAM 자격 증명에 연결할 수 있습니다.

- AmazonQFullAccess는 관리자 액세스를 포함한 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화할 수 있는 전체 액세스를 제공합니다.
- AmazonQDeveloperAccess는 관리자 액세스 없이 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화할 수 있는 전체 액세스를 제공합니다.

Note

IDE 또는 명령줄에서 Amazon Q에 액세스하는 사용자는 IAM 권한이 필요하지 않습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있으므로 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

AWS 관리형 정책에 정의된 권한은 변경할 수 없습니다. 가 AWS 관리형 정책에 정의된 권한을 AWS 업데이트하는 경우 업데이트는 정책이 연결된 모든 보안 주체 자격 증명(사용자, 그룹 및 역할)에 영향을 미칩니다. AWS AWS 서비스 는 새가 시작되거나 기존 서비스에 새 API 작업을 사용할 수 있게 될 때 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AmazonQFullAccess

AmazonQFullAccess 관리형 정책은 조직의 사용자가 Amazon Q Developer에 액세스할 수 있도록 관리자 액세스 권한을 제공합니다. 또한 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q에 액세스하기 위해 IAM Identity Center에 로그인하는 등 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화하는 전체 액세스 권한을 제공합니다.

Note

Amazon Q 구독 관리 콘솔 및 Amazon Q Developer Pro 콘솔에서 관리 작업을 완료하기 위한 전체 액세스를 활성화하려면 추가 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [관리자 권한](#) 단원을 참조하십시오.

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [AmazonQFullAccess](#)를 참조하세요.

AmazonQDeveloperAccess

AmazonQDeveloperAccess 관리형 정책은 관리자 액세스 없이 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화할 수 있는 전체 액세스를 제공합니다. 여기에는 Amazon Q Developer Pro 구독을 통해 Amazon Q에 액세스하기 위해 IAM ID 센터로 로그인하는 액세스 권한이 포함됩니다.

Amazon Q의 일부 기능을 사용하려면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 권한에 대한 자세한 내용은 사용하려는 기능의 주제를 참조하세요.

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [AmazonQDeveloperAccess](#)를 참조하세요.

AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper

이 AWS 관리형 정책은 Amazon Q Developer를 사용하는 데 일반적으로 필요한 권한을 부여합니다. 정책은 Amazon Q에 온보딩할 때 생성되는 AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper 서비스 연결 역할에 추가됩니다.

AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 [서비스 연결 역할](#)에 연결하면 Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 및 사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하십시오.

이 정책은 청구/사용량에 대한 지표를 게시할 수 있는 **###** 권한을 부여합니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- cloudwatch – 보안 주체가 청구/사용량에 대한 사용량 지표를 CloudWatch에 게시할 수 있습니다. 이는 CloudWatch 에서 Amazon Q의 사용량을 추적하는 데 필요합니다.

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper](#)를 참조하세요.

AWSServiceRoleForUserSubscriptions

이 AWS 관리형 정책은 Amazon Q Developer를 사용하는 데 일반적으로 필요한 권한을 부여합니다. 이 정책은 Amazon Q 구독을 생성할 때 만들어지는 AWSServiceRoleForUserSubscriptions 서비스 연결 역할에 추가됩니다.

AWSServiceRoleForUserSubscriptions를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 [서비스 연결 역할](#)에 연결하면 Amazon Q가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 및 사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하십시오.

이 정책은 Identity Center 리소스에 대한 Amazon Q 구독에 대한 액세스를 제공하여 구독을 자동으로 업데이트합니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `identitystore` - 보안 주체가 Identity Center 디렉터리 변경 사항을 추적하여 구독을 자동으로 업데이트할 수 있도록 허용합니다.

`organizations` - 보안 주체가 AWS Organizations 변경 사항을 추적하여 구독을 자동으로 업데이트할 수 있도록 허용합니다.

`sso` - 보안 주체가 Identity Center 인스턴스 변경 사항을 추적하여 구독을 자동으로 업데이트할 수 있도록 허용합니다.

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [AWSServiceRoleForUserSubscriptions](#)를 참조하세요.

GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy

이 정책은 Amazon Q와 연결하고 Amazon Q 통합을 통해 기능을 활용할 수 있는 GitLab Duo 권한을 부여합니다. 정책은 Amazon Q Developer 콘솔에서 생성된 IAM 역할에 추가되어 Amazon Q에 액세스합니다. GitLab에 IAM 역할을 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 수동으로 제공해야 합니다. 정책은 다음을 허용합니다.

- GitLab Duo 사용 권한 - 이벤트 및 메시지 전송, 인증 권한 부여 생성 및 업데이트, 코드 권장 사항 생성, 플러그인 나열, OAuth 앱 연결 확인과 같은 기본 작업을 허용합니다.
- GitLab Duo 관리 권한 - OAuth 앱 연결의 생성 및 삭제를 활성화하여 통합 설정을 제어할 수 있습니다.
- GitLab Duo 플러그인 권한 - Amazon Q와의 GitLab Duo 통합과 관련된 플러그인을 생성, 삭제 및 검색할 수 있는 특정 권한을 부여합니다.

이 정책의 권한을 보려면 AWS 관리형 정책 참조의 [GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy](#)를 참조하세요.

정책 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후부터 Amazon Q Developer의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받으려면 [Amazon Q Developer 사용 설명서 문서 기록](#) 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
AmazonQDeveloperAccess - 업데이트된 정책	Amazon Q 채팅에서 대화 기록을 관리할 수 있는 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 5월 14일
AmazonQFullAccess - 정책 업데이트	Amazon Q 채팅에서 대화 기록을 관리할 수 있는 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 5월 14일
AmazonQFullAccess - 정책 업데이트	타사 통합 플러그인에 대한 기능 활성화 제어를 업데이트하기 위한 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 5월 2일
AmazonQFullAccess - 정책 업데이트	서드 파티 플러그인에 대한 Amazon Q Developer와의 액세스를 허용하고 상호 작용을 활성화하는 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 4월 30일
GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy - 정책 업데이트	Amazon Q Developer를 사용하여 타사 OAuth 애플리케이션을 업데이트할 수 있는 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 4월 30일
GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy - 새 정책	GitLab이 Amazon Q Developer와 연결하여 Amazon Q 통합 기능과 GitLab Duo 함께 사용할 수 있도록 허용합니다.	2025년 4월 17일
AWSServiceRoleForUserSubscriptions - 정책 업데이트	Amazon Q가 최종 사용자의 이메일 확인 상태를 검색할 수 있도록 허용합니다.	2025년 2월 17일
AmazonQDeveloperAccess - 정책 업데이트	Amazon Q Developer 플러그인을 사용할 수 있는 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일

변경 사항	설명	날짜
AmazonQFuIIAccess - 정책 업데이트	Amazon Q Developer 플러그인을 구성 및 사용하고 Amazon Q Developer 리소스에 대한 태그를 생성 및 관리할 수 있는 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
AmazonQDeveloperAccess - 정책 업데이트	Amazon Q를 사용하여 CLI 명령에서 코드 생성을 활성화하는 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 10월 28일
AmazonQFuIIAccess - 정책 업데이트	Amazon Q를 사용하여 CLI 명령에서 코드 생성을 활성화하는 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 10월 28일
AmazonQFuIIAccess - 정책 업데이트	Amazon Q가 다운스트림 리소스에 액세스할 수 있도록 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 7월 9일
AmazonQDeveloperAccess - 새 정책	관리자 액세스 없이 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화할 수 있는 전체 액세스를 제공합니다.	2024년 7월 9일
AmazonQFuIIAccess - 정책 업데이트	Amazon Q Developer에 대한 구독 확인을 활성화하는 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 4월 30일
AWSServiceRoleForUserSubscriptions - 새 정책	Amazon Q Subscriptions가 AWS IAM Identity Center 디렉터리 AWS Organizations 의 변경 사항으로부터 AWS IAM Identity Center사용자를 대신하여 구독을 자동으로 업데이트하도록 허용합니다.	2024년 4월 30일
AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper - 새 정책	Amazon Q가 사용자를 대신하여 Amazon CloudWatch 및 Amazon CodeGuru를 호출하도록 허용합니다.	2024년 4월 30일
AmazonQFuIIAccess - 새 정책	Amazon Q Developer와의 상호 작용을 가능하게 하는 전체 액세스 권한을 제공합니다.	2023년 11월 28일

변경 사항	설명	날짜
Amazon Q Developer 변경 사항 추적 시작	Amazon Q Developer가 AWS 관리형 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다.	2023년 11월 28일

Amazon Q Developer 및 사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용

Amazon Q Developer는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Q Developer에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Q Developer에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

주제

- [Amazon Q Developer에 대해 서비스 연결 역할 사용](#)
- [사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용](#)

Amazon Q Developer에 대해 서비스 연결 역할 사용

Amazon Q Developer는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Q Developer에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Q Developer에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할은 Amazon Q Developer를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Amazon Q Developer에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의하지 않은 한, Amazon Q Developer에서만 해당 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔티티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 실수로 삭제할 수 없기 때문에 Amazon Q Developer 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 다른 서비스에 대한 자세한 내용은 [AWS IAM으로 작업하는 서비스를](#) 참조하고 서비스 연결 역할 열에서 예인 서비스를 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

[AWS Amazon Q Developer에 대한 관리형 정책에 대해 알아봅니다.](#)

Amazon Q Developer에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon Q Developer는 `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper`라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이 역할은 Amazon Q에 계정의 데이터에 액세스하여 청구를 계산할 수 있는 권한을 부여하고, Amazon CodeGuru에서 보안 보고서를 생성 및 액세스하고, CloudWatch로 데이터를 내보낼 수 있는 액세스를 제공합니다.

`AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` 서비스 연결 역할은 역할을 수임하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `q.amazonaws.com`

`AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper`라는 역할 권한 정책은 Amazon Q Developer가 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료하도록 허용합니다.

- 작업: `AWS/Q CloudWatch namespace에 대한 cloudwatch:PutMetricData`

사용자, 그룹 또는 역할이 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 사용 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 에서 Amazon Q에 대한 프로필을 생성하면 AWS Management Console Amazon Q Developer가 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 설정을 업데이트하면 Amazon Q에서 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

IAM 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 `q.amazonaws.com` 서비스 이름으로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#)을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

Amazon Q Developer에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon Q Developer는 `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Q Developer에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 Amazon Q Developer 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면 다음을 수행하세요.

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하십시오.

Amazon Q Developer 서비스 연결 역할이 지원되는 리전

Amazon Q Developer에서는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할을 사용하도록 지원하지 않습니다. 다음 리전에서 `AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper` 역할을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

리전 이름	리전 자격 증명	Amazon Q Developer에서 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	아니요
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	아니요
미국 서부(오리건)	us-west-2	아니요
아프리카(케이프타운)	af-south-1	아니요
아시아 태평양(홍콩)	ap-east-1	아니요
아시아 태평양(자카르타)	ap-southeast-3	아니요
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	아니요

리전 이름	리전 자격 증명	Amazon Q Developer에서 지원
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	아니요
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	아니요
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	아니요
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	아니요
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	아니요
캐나다(중부)	ca-central-1	아니요
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	아니요
유럽(아일랜드)	eu-west-1	아니요
유럽(런던)	eu-west-2	아니요
유럽(밀라노)	eu-south-1	아니요
유럽(파리)	eu-west-3	아니요
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	아니요
중동(바레인)	me-south-1	아니요
중동(UAE)	me-central-1	아니요
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	아니요
AWS GovCloud(미국 동부)	us-gov-east-1	아니요
AWS GovCloud(미국 서부)	us-gov-west-1	아니요

사용자 구독에 서비스 연결 역할 사용

사용자 구독은 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 사용자 구독에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 사용자 구

독에서 사전 정의하며 서비스에서 다른 AWS 서비스를 자동으로 호출하기 위해 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 사용자 구독을 더 쉽게 설정할 수 있습니다. 사용자 구독에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, 사용자 구독만 해당 역할을 수입할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔티티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 필요한 권한을 실수로 제거할 수 없으므로 사용자 구독이 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 다른 서비스에 대한 자세한 내용은 [AWS IAM으로 작업하는 서비스를 참조](#)하고 서비스 연결 역할 열에서 예인 서비스를 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

사용자 구독에 대한 서비스 연결 역할 권한

사용자 구독은 `AWSServiceRoleForUserSubscriptions`라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이 역할은 구독을 자동으로 업데이트하기 위해 IAM Identity Center 리소스에 대한 사용자 구독에 대한 액세스를 제공합니다.

`AWSServiceRoleForUserSubscriptions` 서비스 연결 역할은 역할을 수입하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `user-subscriptions.amazonaws.com`

[AWSServiceRoleForUserSubscriptions](#)라는 역할 권한 정책은 사용자 구독이 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료하도록 허용합니다.

- 작업: *에 대한 `identitystore:DescribeGroup`
- 작업: *에 대한 `identitystore:DescribeUser`
- 작업: *에 대한 `identitystore:IsMemberInGroups`
- 작업: *에 대한 `identitystore:ListGroupMemberships`
- 작업: *에 대한 `organizations:DescribeOrganization`
- 작업: *에 대한 `sso:DescribeApplication`
- 작업: *에 대한 `sso:DescribeInstance`

작업: *에 대한 `sso:ListInstances`

작업: *에 대한 `sso-directory:DescribeUser`

사용자, 그룹 또는 역할이 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 사용 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

사용자 구독에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 에서 사용자 구독을 생성하면 AWS Management Console 사용자 구독이 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 설정을 업데이트하면 사용자 구독이 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

IAM 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 `q.amazonaws.com` 서비스 이름으로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#)을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

사용자 구독에 대한 서비스 연결 역할 편집

사용자 구독에서는 `AWSServiceRoleForUserSubscriptions` 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

사용자 구독에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 사용자 구독 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면 다음을 수행하세요.

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForUserSubscriptions 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하십시오.

사용자 구독 서비스 연결 역할에 지원되는 리전

Amazon Q Developer 구독은 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q Developer 구독에서는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할을 사용하도록 지원하지 않습니다. 다음 리전에서 AWSServiceRoleForUserSubscriptions 역할을 사용할 수 있습니다.

리전 이름	리전 자격 증명	사용자 구독 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 서부(오리건)	us-west-2	예
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	예
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	예
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	예
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	예
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	예
캐나다(중부)	ca-central-1	예
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	예

리전 이름	리전 자격 증명	사용자 구독 지원
유럽(아일랜드)	eu-west-1	예
유럽(런던)	eu-west-2	예
유럽(파리)	eu-west-3	예
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	예
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	예

Amazon Q Developer에 대한 규정 준수 확인

AWS 서비스 가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 [AWS 서비스 규정 준수 프로그램 제공 범위](#) 섹션을 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [에서 보고서 다운로드 AWS Artifact](#)에서 .

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 규정 준수 및 거버넌스](#) - 이러한 솔루션 구현 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수 기능을 배포하는 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 적격 서비스 참조](#) - HIPAA 적격 서비스가 나열되어 있습니다. 모두 HIPAA 자격이 AWS 서비스 있는 것은 아닙니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 산업 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에는 여러 프레임워크(미국 국립표준기술연구소(NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회(PCI), 국제표준화기구(ISO) 포함)의 보안 제어에 대한 지침을 보호하고 AWS 서비스 매핑하는 모범 사례가 요약되어 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성 이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.

- [AWS Security Hub](#) - 내 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 AWS 서비스 제공합니다. AWS Security Hub는 보안 컨트롤을 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.
- [Amazon GuardDuty](#) - 의심스러운 활동과 악의적인 활동이 있는지 환경을 모니터링하여 사용자, AWS 계정워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 따르는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위험과 규정 및 업계 표준 준수를 관리하는 방법을 간소화할 수 있습니다.

Amazon Q Developer의 복원력

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다.는 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 AWS 리전 제공하며,이 가용 영역은 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워킹과 연결됩니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon Q는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon Q Developer에 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS) TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군 Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 위탁자와 관련된 보안 암호 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Amazon Q Developer에 대한 방화벽, 프록시 서버 또는 데이터 경계 구성

방화벽, 프록시 서버 또는 [데이터 경계](#)를 사용하는 경우 Amazon Q가 예상대로 작동하도록 다음 URLs 및 Amazon 리소스 이름(ARNs)에 대한 트래픽을 허용 목록에 등록해야 합니다.

허용 목록에 URLs

다음 URLs.

- IAM Identity Center 인스턴스의 디렉터리 ID 또는 별칭이 있는 *idc-directory-id-or-alias*. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [What is IAM Identity Center?](#)(IAM Identity Center란 무엇인가요?) 섹션을 참조하세요.
- IAM Identity Center 인스턴스가 활성화된 AWS 리전이 있는 *sso-region*입니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer에서 지원하는 IAM Identity Center 리전](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon Q Developer 프로파일이 설치된 AWS 리전이 있는 *profile-region*. Amazon Q Developer 프로파일에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로필](#) 및 섹션을 참조하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).

URL	용도
<i>idc-directory-id-or-alias</i> .awsapps.com	인증
oidc. <i>sso-region</i> .amazonaws.com	인증
*.sso. <i>sso-region</i> .amazonaws.com	인증
*.sso-portal. <i>sso-region</i> .amazonaws.com	인증
*.aws.dev	인증

URL	용도
*.awsstatic.com	인증
*.console.aws.a2z.com	인증
*.sso.amazonaws.com	인증
https://codewhisperer.us-east-1.amazonaws.com	Amazon Q Developer 특성
https://q. <i>profile-region</i> .amazonaws.com	Amazon Q Developer 특성
https://idetoolkits-hostedfiles.amazonaws.com/*	IDE의 Amazon Q Developer, 구성
https://idetoolkits.amazonaws.com/*	IDE의 Amazon Q Developer, 엔드포인트
https://aws-toolkit-language-servers.amazonaws.com/*	IDE의 Amazon Q Developer, 언어 처리
https://aws-language-servers.us-east-1.amazonaws.com/*	IDE의 Amazon Q Developer, 언어 처리
https://client-telemetry.us-east-1.amazonaws.com	IDE의 Amazon Q Developer, 원격 측정
cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	IDE의 Amazon Q Developer, 원격 측정

허용 목록에 대한 Amazon S3 버킷 URLs 및 ARNs

일부 기능의 경우 Amazon Q는 AWS 서비스 소유 Amazon S3 버킷에 아티팩트를 업로드합니다. 데이터 경계를 사용하여 환경에서 Amazon S3에 대한 액세스를 제어하는 경우 해당 Amazon Q 기능을 사용하려면 이러한 버킷에 대한 액세스를 명시적으로 허용해야 할 수 있습니다.

다음 표에는 Amazon Q가 액세스해야 하는 각 Amazon S3 버킷의 URL 및 ARN과 각 버킷을 사용하는 기능이 나와 있습니다. Amazon S3에 대한 액세스를 제어하는 방법에 따라 버킷 URL 또는 버킷 ARN을 사용하여 이러한 버킷을 허용할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 프로파일이 설치된 AWS 리전의 버킷만 허용 목록에 추가하면 됩니다. Amazon Q Developer 프로파일에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer 프로필](#).

Note

사용자 기반이 Amazon Q 플러그인 버전 3.74 이상에서 JetBrains를 사용하는 경우 다음 버킷을 허용 목록에 추가할 필요가 없습니다. 사용자가 이전 버전의 JetBrains 플러그인 또는 다른 IDE를 사용하는 경우에도 버킷을 허용 목록에 추가해야 합니다.

Amazon S3 버킷 URL 및 ARN	용도
<p>미국 동부(버지니아 북부):</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://amazonq-code-scan-us-east-1-29121b44f7b.s3.amazonaws.com/ • <code>arn:aws:s3:::amazonq-code-scan-us-east-1-29121b44f7b</code> <p>유럽(프랑크푸르트):</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://amazonq-code-scan-eu-central-1-9374e402cc5.s3.amazonaws.com/ • <code>arn:aws:s3:::amazonq-code-scan-eu-central-1-9374e402cc5</code> 	<p>Amazon Q 코드 검토를 위해 아티팩트를 업로드하는 데 사용되는 Amazon S3 버킷 Amazon Q Developer로 코드 검토</p>
<p>미국 동부(버지니아 북부):</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://amazonq-code-transformation-us-east-1-c6160f047e0.s3.amazonaws.com/ 	<p>Amazon Q Developer Agent for code transformation을 위한 아티팩트를 업로드하는 데 사용되는 Amazon S3 버킷</p>

Amazon S3 버킷 URL 및 ARN	용도
<ul style="list-style-type: none"> arn:aws:s3:::amazonq-code-transformation-us-east-1-c6160f047e0 <p>유럽(프랑크푸르트):</p> <ul style="list-style-type: none"> https://amazonq-code-transformation-eu-central-1-a0a89cc2b94.s3.amazonaws.com/ arn:aws:s3:::amazonq-code-transformation-eu-central-1-a0a89cc2b94 	
<p>미국 동부(버지니아 북부):</p> <ul style="list-style-type: none"> https://amazonq-feature-development-us-east-1-a5b980054c6.s3.amazonaws.com/ arn:aws:s3:::amazonq-feature-development-us-east-1-a5b980054c6 <p>유럽(프랑크푸르트):</p>	<p>Amazon Q Developer Agent for software development을 위한 아티팩트를 업로드하는 데 사용되는 Amazon S3 버킷</p>
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>유럽(프랑크푸르트) 리전에서는 URL 및 ARN을 사용할 수 없습니다. 해결 방법으로 소프트웨어 개발 요구 사항에 에이전트 채팅 기능을 사용하도록 사용자에게 지시합니다.</p> </div>	

Amazon S3 버킷 URL 및 ARN	용도
<p>미국 동부(버지니아 북부):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>https://amazonq-test-generation-us-east-1-74b667808f2.s3.us-east-1.amazonaws.com/</code> • <code>arn:aws:s3:::amazonq-test-generation-us-east-1-74b667808f2</code> <p>유럽(프랑크푸르트):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>https://amazonq-test-generation-eu-central-1-335c4259858.s3.us-east-1.amazonaws.com/</code> • <code>arn:aws:s3:::amazonq-test-generation-eu-central-1-335c4259858</code> 	<p>단위 테스트 생성을 위해 Amazon Q Developer Agent의 아티팩트를 업로드하는 데 사용되는 Amazon S3 버킷</p>

Amazon Q Developer 및 인터페이스 엔드포인트(AWS PrivateLink)

Note

Amazon Q Developer는 [IDE에서](#) 사용할 수 있는 기능에 대한 인터페이스 엔드포인트를 지원합니다. VPC 엔드포인트에는 [AWS 앱 및 웹 사이트에서](#) Amazon Q와 채팅이 지원되지 않습니다. Amazon Q Developer 변환 웹 경험도 마찬가지입니다.

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 VPC와 Amazon Q Developer 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 인터페이스 엔드포인트는 인터넷 게이트웨이, NAT 장치, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결 없이 Amazon Q API에 비공개로 액세스할 수 있게 해주는 기술인 [AWS PrivateLink](#)에 의해 구동됩니다. VPC의 인스턴스는 Amazon Q API와 통신하는 데 퍼블릭 IP 주소를 필요로 하지 않습니다. VPC와 Amazon Q 간의 트래픽은 Amazon 네트워크를 벗어나지 않습니다.

각 인터페이스 엔드포인트는 서브넷에서 하나 이상의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)로 표현됩니다.

자세한 내용은 Amazon [VPC 사용 설명서의 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)를 참조하세요.

Amazon Q VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항

Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 Amazon VPC 사용 설명서에서 [인터페이스 엔드포인트 속성 및 제한 사항](#)을 검토해야 합니다.

Amazon Q는 Amazon Q와 함께 작동하도록 구성된 서비스의 컨텍스트에서 VPC의 모든 API 작업에 대한 호출을 지원합니다.

사전 조건

아래 절차를 시작하기 전에 다음 사항이 준비되어 있는지 확인하세요.

- 리소스를 생성하고 구성할 수 있는 적절한 권한이 있는 AWS 계정입니다.
- AWS 계정에 이미 생성된 VPC입니다.
- AWS 서비스, 특히 Amazon VPC 및 Amazon Q에 대한 지식.

Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔이나 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 Amazon Q 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 사용하여 Amazon Q에 대해 다음 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

- `com.amazonaws.region.q`
- `com.amazonaws.us-east-1.codewhisperer`

*region*을 Amazon Q Developer 프로파일이 설치된 AWS 리전으로 바꿉니다. 자세한 내용은 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#) 단원을 참조하십시오.

Note

Amazon CodeWhisperer 엔드포인트(`com.amazonaws.us-east-1.codewhisperer`)는 미국 동부 (버지니아 북부) 리전에서만 지원됩니다.

엔드포인트에 프라이빗 DNS를 사용하도록 설정하는 경우 리전에 대한 기본 DNS 이름(예: `q.us-east-1.amazonaws.com`)을 사용하여 Amazon Q에 API 요청을 할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트를 통해 서비스 액세스](#)를 참조하세요.

온프레미스 컴퓨터를 사용하여 Amazon Q 엔드포인트에 연결

이 섹션에서는 온프레미스 컴퓨터를 사용하여 AWS VPC의 AWS PrivateLink 엔드포인트를 통해 Amazon Q에 연결하는 프로세스를 설명합니다.

1. [온프레미스 디바이스와 VPC 간에 VPN 연결을 생성합니다.](#)
2. [Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 만듭니다.](#)
3. [인바운드 Amazon Route 53 엔드포인트를 설정합니다.](#) 이렇게 하면 온프레미스 디바이스에서 Amazon Q 엔드포인트의 DNS 이름을 사용할 수 있습니다.

콘솔 내 코딩 환경을 사용하여 Amazon Q 엔드포인트에 연결

이 섹션에서는 콘솔 내 코딩 환경을 사용하여 Amazon Q 엔드포인트에 연결하는 프로세스를 설명합니다.

이 컨텍스트에서 콘솔 내 IDE는 AWS 콘솔 내에서 액세스하고 IAM을 사용하여 인증하는 IDE입니다. SageMaker AI Studio 및 AWS Glue Studio를 예로 들 수 있습니다.

1. [Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 만듭니다.](#)
2. 콘솔 내 코딩 환경으로 Amazon Q 설정
 - [SageMaker AI Studio](#)
 - [AWS Glue 스튜디오](#)
3. Amazon Q 엔드포인트를 사용하도록 코딩 환경을 구성합니다.
 - [SageMaker AI Studio](#)

- [AWS Glue 스튜디오](#)

Amazon EC2 인스턴스의 타사 IDE AWS PrivateLink 에서를 통해 Amazon Q에 연결 Amazon EC2

이 섹션에서는 Amazon EC2 인스턴스에 Visual Studio Code 또는 JetBrains와 같은 타사 통합 개발 환경(IDE)을 설치하고 AWS PrivateLink를 사용하여 Amazon Q에 연결하도록 구성하는 프로세스를 안내합니다.

1. [Amazon Q에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 만듭니다.](#)
2. VPC 내의 원하는 서브넷에서 Amazon EC2 인스턴스를 시작합니다. 타사 IDE와 호환되는 Amazon Machine Image(AMI)를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 Amazon Linux 2 AMI를 선택할 수 있습니다.
3. Amazon EC2 인스턴스에 연결합니다.
4. IDE(Visual Studio Code 또는 JetBrains)를 설치하고 구성합니다.
5. [Amazon Q 확장 또는 플러그인을 설치합니다.](#)
6. 연결할 IDE를 구성합니다 AWS PrivateLink.
 - [Visual Studio Code의 네트워크 연결](#)
 - [JetBrains 원격 개발](#)

Amazon Q Developer 사용 모니터링 및 추적

모니터링은 Amazon Q Developer 및 기타 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 부분입니다. Amazon Q Developer 활동을 모니터링하고 기록하기 위한 다음과 같은 모니터링 도구 및 기능을 AWS 제공합니다.

- AWS CloudTrail는에 의해 또는를 대신하여 수행된 API 호출 및 관련 이벤트를 캡처 AWS 계정 하고 사용자가 지정한 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에 로그 파일을 전송합니다. 호출한 사용자 및 계정 AWS, 호출이 수행된 소스 IP 주소, 호출이 발생한 시기를 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Q Developer API 직접 호출 로깅](#) 단원을 참조하십시오.
- Amazon CloudWatch는 AWS 리소스와 AWS 에서 실행되는 애플리케이션을 실시간으로 모니터링합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지정된 지표가 지정한 임계값에 도달하면 사용자에게 알리거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 CloudWatch가 계정에서 Amazon Q가 호출된 횟수 또는 일일 활성 사용자 수를 추적하도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch를 사용한 Amazon Q Developer 모니터링](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Q Developer에는 Amazon Q에서 사용자 활동을 추적하고 기록하는 데 도움이 되는 다음 기능도 포함되어 있습니다.

- 대시보드는 Amazon Q Developer Pro 구독자의 사용자 활동 지표를 집계하는 것을 보여줍니다. 자세한 내용은 [대시보드에서 Amazon Q Developer 사용자 활동 보기](#) 단원을 참조하십시오.
- 사용자 활동 보고서는 Amazon Q에서 개별 사용자의 수준을 보여줍니다. 자세한 내용은 섹션을 참조하십시오 [Amazon Q Developer에서 특정 사용자의 활동 보기](#).
- 프롬프트 로그는 사용자가 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q 채팅에 입력하는 모든 프롬프트의 레코드를 제공합니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer에서 사용자의 프롬프트 로깅](#) 단원을 참조하십시오.

AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Q Developer API 직접 호출 로깅

Amazon Q Developer Pro는 Amazon Q AWS 서비스 에서 사용자 AWS CloudTrail, 역할 또는가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스와 통합됩니다. CloudTrail은 Amazon Q에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 Amazon Q 콘솔로부터의 호출과 Amazon Q API 작업

에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 Amazon Q에 대한 이벤트를 포함하여 CloudTrail 이벤트를 Amazon S3 버킷에 지속적으로 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않아도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 가장 최근 이벤트를 계속 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Amazon Q에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

CloudTrail의 Amazon Q Developer 정보

CloudTrail은 계정을 생성할 AWS 계정 때에서 활성화됩니다. Amazon Q Developer에서 활동이 발생하면 해당 활동이 이벤트 기록의 다른 이벤트와 함께 CloudTrail AWS 서비스 이벤트에 기록됩니다. 에서 최근 이벤트를 보고 검색하고 다운로드할 수 있습니다 AWS 계정. 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서에서 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

Amazon Q에 대한 이벤트를 AWS 계정포함하여에 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션의 모든 리전에서 이벤트를 로깅하고 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또는 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서에서 다음 주제를 참조하세요.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)
- [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)

모든 Amazon Q Developer 작업은 CloudTrail에 의해 기록되고 CloudTrail 로그 파일에 항목을 생성합니다.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에게 대한 정보가 포함됩니다. 자격 증명을 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청이 루트 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자 자격 증명으로 이루어졌는지 여부
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부
- 요청이 다른에 의해 이루어졌는지 여부 AWS 서비스

자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다.

CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다.

CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 호출에 대한 순서가 지정된 스택 추적이 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

또한 Amazon Q Developer는 dryRun 파라미터를 사용하여 API를 호출하여 실제로 요청하지 않고도 작업에 필요한 권한이 있는지 확인합니다. dryRun 파라미터를 사용하여 Amazon Q Developer API에 대한 호출은 이벤트로 캡처되고 requestParameters 필드에 "dryRun" : true와 함께 CloudTrail 로그에 기록됩니다.

다음은 SendMessage 작업을 설명하는 CloudTrail 로그 항목을 보여 주는 예시입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAXD12ABCDEF3G4HI5J:aws-user",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/PowerUser/aws-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAAB12CDEFG34HIJK",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAXD12ABCDEF3G4HI5J",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/PowerUser",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "PowerUser"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-28T10:00:00Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-11-28T10:00:00Z",
  "eventSource": "q.amazonaws.com",
```

```
"eventName": "SendMessage",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "123.456.789.012",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:109.0) Gecko/20100101
Firefox/115.0",
"requestParameters": {
  "Origin": "https://conversational-experience-
worker.widget.console.aws.amazon.com",
  "conversationId": "a298ec0d-0a49-4d2e-92bd-7d6e629b4619",
  "source": "CONSOLE",
  "conversationToken": "****",
  "utterance": "****"
},
"responseElements": {
  "result": {
    "content": {
      "text": {
        "body": "****",
        "references": []
      }
    },
    "format": "PLAINTEXT",
    "intents": {},
    "type": "TEXT"
  },
  "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-RequestId,x-amzn-ErrorType,x-amzn-
ErrorMessage,Date",
  "metadata": {
    "conversationExpirationTime": "2024-02-25T19:31:38Z",
    "conversationId": "a298ec0d-0a49-4d2e-92bd-7d6e629b4619",
    "conversationToken": "****",
    "utteranceId": "3b87b46f-04a9-41ef-b8fe-8abf52d2c053"
  },
  "resultCode": "LLM"
},
"additionalEventData": {
  "quickAction": "dev"
},
"requestID": "19b3c30e-906e-4b7f-b5c3-509f67248655",
"eventID": "a552c487-7d97-403a-8ec4-d49539c7a03d",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
```

```
"eventCategory": "Management"
}
```

다음은 PassRequest 작업을 설명하는 CloudTrail 로그 항목을 보여 주는 예시입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDA6ON6E4XEGIEEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Mary",
    "accountId": "555555555555",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDA6ON6E4XEGIEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Mary",
        "accountId": "555555555555",
        "userName": "Mary"
      }
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2024-04-10T20:03:01Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    },
    "invokedBy": "q.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-10T20:04:42Z",
  "eventSource": "q.amazonaws.com",
  "eventName": "PassRequest",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "q.amazonaws.com",
  "userAgent": "q.amazonaws.com",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "requestID": "2d528c76-329e-410b-9516-EXAMPLE565dc",
  "eventID": "ba0801a1-87ec-4d26-be87-EXAMPLE75bbb",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "555555555555",
  "eventCategory": "Management"
}
```

```
}
```

다음 예제는 Amazon Q가 사용자를 대신하여 `s3:ListBuckets` 작업을 호출하는 것을 보여주는 CloudTrail 로그 항목을 나타냅니다.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Paulo",
    "accountId": "555555555555",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDA60N6E4XEGIEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::555555555555:user/Paulo",
        "accountId": "555555555555",
        "userName": "Paulo"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-10T14:06:08Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "q.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-10T14:07:55Z",
  "eventSource": "s3.amazonaws.com",
  "eventName": "ListBuckets",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "q.amazonaws.com",
  "userAgent": "q.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "Host": "s3.amazonaws.com"
  },
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "SignatureVersion": "SigV4",
    "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
    "bytesTransferredIn": 0,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
```

```

    "x-amz-id-2": "ExampleRequestId123456789",
    "bytesTransferredOut": 4054
  },
  "requestID": "ecd94349-b36f-44bf-b6f5-EXAMPLE9c463",
  "eventID": "2939ba50-1d26-4a5a-83bd-EXAMPLE85850",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "555555555555",
  "vpcEndpointId": "vpce-EXAMPLE1234",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Amazon CloudWatch를 사용한 Amazon Q Developer 모니터링

Note

여기에서 설명하는 지표는 [IDE에서 Amazon Q](#)를 사용하는 경우에만 관련이 있습니다.

원시 데이터를 수집하여 읽기 가능하며 실시간에 가까운 지표로 처리하는 CloudWatch를 사용하여 Amazon Q Developer를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보에 액세스하고 Amazon Q의 성능을 더 잘 파악할 수 있습니다. 특정 임계값을 주시하다가 해당 임계값이 충족될 때 알림을 전송하거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Amazon Q Developer 서비스는 AWS/Q 네임스페이스에서 다음 지표를 보고합니다.

Dimension	지표	사용 사례 또는 설명
s		
개수	Invocations	시간 경과에 따라 몇 개의 간접 호출이 카운트되었는지 확인하려고 합니다.
UserCount	DailyActiveUserTrend	일일 활성 사용자 수를 확인하려고 합니다.

Dimension s	지표	사용 사례 또는 설명
SubscriptionUserCount	SubscriptionCount	유료 구독을 사용하는 사용자 수를 확인하려고 합니다.
UniqueUserCount	MonthlyActiveUniqueUsers	지정된 달에 활성 상태인 사용자 수를 확인하려고 합니다.
ProgrammingLanguage, SuggestionState, CompletionType	GeneratedLineCount	Amazon Q Developer에서 생성된 줄 수를 확인하려고 합니다.
ProgrammingLanguage, SuggestionState, CompletionType	SuggestionReferenceCount	발생한 참조를 사용하여 추천 트리거 수를 확인하려고 합니다.
ProgrammingLanguage	CodeScanCount	발생한 코드 스캔 수를 확인하려고 합니다.
ProgrammingLanguage	TotalCharacterCount	Amazon Q Developer의 모든 제안을 포함하여 파일의 문자 수입니다.
ProgrammingLanguage	CodeWhispererCharacterCount	Amazon Q Developer에서 생성한 문자 수입니다.

간접 호출을 집계하려면 Sum 통계를 사용합니다.

DailyActiveUserTrend를 집계하려면 Sum 통계를 사용하고 “1일”을 기간으로 사용합니다.

SubscriptionCount를 집계하려면 Sum 통계를 사용합니다.

MonthlyActiveUniqueUsers를 집계하려면 Sum 통계를 사용하고 ‘30일’을 기간으로 사용합니다.

Amazon CloudWatch Logs를 사용하여 특정 사용자의 작업 식별

Amazon Q Developer 사용량에 대한 사용자 수준 지표를 가져올 수 있습니다. 어떤 사용자가 특정 작업을 수행했는지 확인하려면 SendTelemetryEvent라는 이벤트를 찾고 포함된 SendTelemetryEventRequest 유형의 JSON 객체를 검사합니다. 해당 개체 내에서 스키마는 다음과 같이 나타납니다.

Tip

Amazon Q Developer에서 개별 사용자의 활동을 CSV 형식의 보고서에 출력할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q Developer에서 특정 사용자의 활동 보기](#) 단원을 참조하십시오.

```
http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "definitions": {
    "ProgrammingLanguage": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "languageName": {
          "type": "string",
          "enum": [
            "python",
            "javascript",
            "java",
            "csharp",
            "typescript",
            "c",
            "cpp",
            "go",
            "kotlin",
            "php",
            "ruby",
            "rust",
            "scala",
```

```

        "shell",
        "sql",
        "json",
        "yaml",
        "vue",
        "tf",
        "tsx",
        "jsx",
        "plaintext"
    ],
    "description": "Programming Languages supported by Q"
  }
},
"Dimension": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "type": "string",
      "description": "must match ^[-a-zA-Z0-9._]*$ and be between 1 and
255 characters"
    },
    "value": {
      "type": "string",
      "description": "must match ^[-a-zA-Z0-9._]*$ and be between 1 and
1024 characters"
    }
  }
},
"telemetryEvents": {
  "UserTriggerDecisionEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "sessionId": {
        "type": "string",
        "description": "UUID for the session"
      },
      "requestId": {
        "type": "string",
        "description": "UUID for the request"
      },
      "customizationArn": {
        "type": "string",

```

```

        "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_:/]){1,1023}$"
    },
    "programmingLanguage": {
        "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
    },
    "completionType": {
        "type": "string",
        "enum": [
            "BLOCK",
            "LINE"
        ]
    },
    "suggestionState": {
        "type": "string",
        "enum": [
            "ACCEPT",
            "REJECT",
            "DISCARD",
            "EMPTY"
        ]
    },
    "recommendationLatencyMilliseconds": {
        "type": "number"
    },
    "timestamp": {
        "type": "string",
        "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
    },
    "triggerToResponseLatencyMilliseconds": {
        "type": "number"
    },
    "suggestionReferenceCount": {
        "type": "integer"
    },
    "generatedLine": {
        "type": "integer"
    },
    "numberOfRecommendations": {
        "type": "integer"
    }
},
"required": [
    "sessionId",

```

```

        "requestId",
        "programmingLanguage",
        "completionType",
        "suggestionState",
        "recommendationLatencyMilliseconds",
        "timestamp"
    ]
},
"CodeCoverageEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "customizationArn": {
            "type": "string",
            "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_/]){1,1023}$"
        },
        "programmingLanguage": {
            "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
        },
        "acceptedCharacterCount": {
            "type": "integer"
        },
        "totalCharacterCount": {
            "type": "integer"
        },
        "timestamp": {
            "type": "string",
            "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
        },
        "unmodifiedAcceptedCharacterCount": {
            "type": "integer"
        }
    },
    "required": [
        "programmingLanguage",
        "acceptedCharacterCount",
        "totalCharacterCount",
        "timestamp"
    ]
},
"UserModificationEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "sessionId": {

```

```

        "type": "string",
        "description": "UUID for the session"
    },
    "requestId": {
        "type": "string",
        "description": "UUID for the request"
    },
    "programmingLanguage": {
        "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
    },
    "modificationPercentage": {
        "type": "number",
        "description": "This is the percentage of AI generated code which
has been modified by the user"
    },
    "customizationArn": {
        "type": "string",
        "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_:/]){1,1023}$"
    },
    "timestamp": {
        "type": "string",
        "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
    }
},
"required": [
    "sessionId",
    "requestId",
    "programmingLanguage",
    "modificationPercentage",
    "timestamp"
]
},
"CodeScanEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "programmingLanguage": {
            "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
        },
        "codeScanJobId": {
            "type": "string"
        },
        "timestamp": {
            "type": "string",

```

```
        "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
    },
    "codeAnalysisScope": {
        "type": "string",
        "enum": [
            "FILE",
            "PROJECT"
        ]
    }
},
"required": [
    "programmingLanguage",
    "codeScanJobId",
    "timestamp"
]
},
"CodeScanRemediationsEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "programmingLanguage": {
            "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
        },
        "CodeScanRemediationsEventType": {
            "type": "string",
            "enum": [
                "CODESCAN_ISSUE_HOVER",
                "CODESCAN_ISSUE_APPLY_FIX",
                "CODESCAN_ISSUE_VIEW_DETAILS"
            ]
        },
        "timestamp": {
            "type": "string",
            "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
        },
        "detectorId": {
            "type": "string"
        },
        "findingId": {
            "type": "string"
        },
        "ruleId": {
            "type": "string"
        },
        "component": {
```

```
        "type": "string"
      },
      "reason": {
        "type": "string"
      },
      "result": {
        "type": "string"
      },
      "includesFix": {
        "type": "boolean"
      }
    }
  },
  "MetricData": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "metricName": {
        "type": "string",
        "description": "must match pattern ^[-a-zA-Z0-9._]*$ and be between
1 and 1024 characters"
      },
      "metricValue": {
        "type": "number"
      },
      "timestamp": {
        "type": "string",
        "description": "datetime, example: Jul 23, 2024, 12:11:02 AM"
      },
      "product": {
        "type": "string",
        "description": "must match pattern ^[-a-zA-Z0-9._]*$ and be between
1 and 128 characters"
      },
      "dimensions": {
        "type": "array",
        "items": {
          "$ref": "#/definitions/Dimension"
        },
        "description": "maximum size of 30"
      }
    }
  },
  "required": [
    "metricName",
    "metricValue",
```

```

        "timestamp",
        "product"
    ]
},
"ChatAddMessageEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "conversationId": {
            "type": "string",
            "description": "ID which represents a multi-turn conversation,
length between 1 and 128"
        },
        "messageId": {
            "type": "string",
            "description": "Unique identifier for the chat message"
        },
        "customizationArn": {
            "type": "string",
            "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_/]){1,1023}$"
        },
        "userIntent": {
            "type": "string",
            "enum": [
                "SUGGEST_ALTERNATE_IMPLEMENTATION",
                "APPLY_COMMON_BEST_PRACTICES",
                "IMPROVE_CODE",
                "SHOW_EXAMPLES",
                "CITE_SOURCES",
                "EXPLAIN_LINE_BY_LINE",
                "EXPLAIN_CODE_SELECTION",
                "GENERATE_CLOUDFORMATION_TEMPLATE"
            ]
        },
        "hasCodeSnippet": {
            "type": "boolean"
        },
        "programmingLanguage": {
            "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
        },
        "activeEditorTotalCharacters": {
            "type": "integer"
        },
        "timeToFirstChunkMilliseconds": {

```

```

        "type": "number"
    },
    "timeBetweenChunks": {
        "type": "array",
        "items": {
            "type": "number"
        },
        "description": "maximum size of 100"
    },
    "fullResponseLatency": {
        "type": "number"
    },
    "requestLength": {
        "type": "integer"
    },
    "responseLength": {
        "type": "integer"
    },
    "numberOfCodeBlocks": {
        "type": "integer"
    },
    "hasProjectLevelContext": {
        "type": "boolean"
    }
},
"required": [
    "conversationId",
    "messageId"
]
},
"ChatInteractWithMessageEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "conversationId": {
            "type": "string",
            "description": "ID which represents a multi-turn conversation,
length between 1 and 128"
        },
        "messageId": {
            "type": "string",
            "description": "Unique identifier for the chat message"
        },
        "customizationArn": {
            "type": "string",

```

```

        "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_/]){1,1023}$"
    },
    "interactionType": {
        "type": "string",
        "enum": [
            "INSERT_AT_CURSOR",
            "COPY_SNIPPET",
            "COPY",
            "CLICK_LINK",
            "CLICK_BODY_LINK",
            "CLICK_FOLLOW_UP",
            "HOVER_REFERENCE",
            "UPVOTE",
            "DOWNVOTE"
        ],
        "description": "Chat Message Interaction Type"
    },
    "interactionTarget": {
        "type": "string",
        "description": "Target of message interaction"
    },
    "acceptedCharacterCount": {
        "type": "integer"
    },
    "acceptedLineCount": {
        "type": "integer"
    },
    "acceptedSnippetHasReference": {
        "type": "boolean"
    },
    "hasProjectLevelContext": {
        "type": "boolean"
    }
},
"required": [
    "conversationId",
    "messageId"
]
},
"ChatUserModificationEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "conversationId": {

```

```

        "type": "string",
        "description": "ID which represents a multi-turn conversation,
length between 1 and 128"
    },
    "customizationArn": {
        "type": "string",
        "description": "ARN of the customization matching pattern: ^arn:
[-.a-z0-9]{1,63}:codewhisperer:([-.a-z0-9]{0,63}:){2}([a-zA-Z0-9-_/]){1,1023}$"
    },
    "messageId": {
        "type": "string",
        "description": "Unique identifier for the chat message"
    },
    "programmingLanguage": {
        "$ref": "#/definitions/ProgrammingLanguage"
    },
    "modificationPercentage": {
        "type": "number",
        "description": "This is the percentage of AI generated code which
has been modified by the user"
    },
    "hasProjectLevelContext": {
        "type": "boolean"
    }
},
"required": [
    "conversationId",
    "messageId",
    "modificationPercentage"
]
},
"SuggestionState": {
    "type": "string",
    "enum": [
        "ACCEPT",
        "REJECT",
        "DISCARD",
        "EMPTY"
    ]
},
"TerminalUserInteractionEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "terminalUserInteractionEventType": {

```

```
        "type": "string",
        "enum": [
            "CODEWHISPERER_TERMINAL_TRANSLATION_ACTION",
            "CODEWHISPERER_TERMINAL_COMPLETION_INSERTED"
        ],
        "description": "Terminal User Interaction Event Type"
    },
    "terminal": {
        "type": "string"
    },
    "terminalVersion": {
        "type": "string"
    },
    "shell": {
        "type": "string"
    },
    "shellVersion": {
        "type": "string"
    },
    "duration": {
        "type": "integer"
    },
    "timeToSuggestion": {
        "type": "integer"
    },
    "isCompletionAccepted": {
        "type": "boolean"
    },
    "cliToolCommand": {
        "type": "string"
    }
}
},
"FeatureDevEvent": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "conversationId": {
            "type": "string",
            "description": "ID which represents a multi-turn conversation,
length between 1 and 128"
        }
    },
    "required": [
        "conversationId"
    ]
}
```

```

    ]
  }
},
"SendTelemetryEventRequest": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "clientToken": {
      "type": "string",
      "description": "The client's authentication token"
    },
    "telemetryEvent": {
      "properties": {
        "oneOf": [
          {
            "_comment": "This event is emitted when a user accepts or
rejects an inline code suggestion",
            "$ref": "#/definitions/userTriggerDecisionEvent"
          },
          {
            "_comment": "This event is emitted every five minutes. It
details how much code is written by inline code suggestion and in total during that
period",
            "$ref": "#/definitions/codeCoverageEvent"
          },
          {
            "_comment": "This event is emitted when a code snippet from
inline code suggestion has been edited by a user. It details the percentage of that
code snippet modified by the user",
            "$ref": "#/definitions/userModificationEvent"
          },
          {
            "_comment": "This field is emitted when a security scan is
requested by a user",
            "$ref": "#/definitions/codeScanEvent"
          },
          {
            "_comment": "This field is emitted when a security scan
recommended remediation is accepted by a user",
            "$ref": "#/definitions/codeScanRemediationsEvent"
          },
          {
            "_comment": "This event is deprecated but may still occur
in telemetry. Do not use this.",
            "$ref": "#/definitions/metricData"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

        },
        {
            "_comment": "This event is emitted when Q adds an AI
generated message to the chat window",
            "$ref": "#/definitions/chatAddMessageEvent"
        },
        {
            "_comment": "This event is emitted when a user interacts
with a chat message",
            "$ref": "#/definitions/chatInteractWithMessageEvent"
        },
        {
            "_comment": "This event is emitted when a user modifies a
code snippet sourced from chat. It gives a percentage of the code snippet which has
been modified",
            "$ref": "#/definitions/chatUserModificationEvent"
        },
        {
            "_comment": "This event is emitted when a user interacts
with a terminal suggestion",
            "$ref": "#/definitions/terminalUserInteractionEvent"
        },
        {
            "_comment": "This event is emitted when a user first
prompts the /dev feature.",
            "$ref": "#/definitions/featureDevEvent"
        }
    ]
}
},
"optOutPreference": {
    "type": "string",
    "enum": [
        "OPTIN",
        "OPTOUT"
    ],
    "description": "OPTOUT and telemetry is only provided to the account of
purchasing enterprise, OPTIN and telemetry may also be used for product improvement"
},
"userContext": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "ideCategory": {
            "type": "string",

```

```

        "enum": [
            "JETBRAINS",
            "VSCODE",
            "CLI",
            "JUPYTER_MD",
            "JUPYTER_SM"
        ]
    },
    "operatingSystem": {
        "type": "string",
        "description": "The operating system being used"
    },
    "product": {
        "type": "string",
        "description": "The name of the product being used"
    },
    "clientId": {
        "type": "string",
        "description": "A UUID representing the individual client being
used"
    },
    "ideVersion": {
        "type": "string",
        "description": "The version of the Q plugin"
    }
},
"required": [
    "ideCategory",
    "operatingSystem",
    "product",
    "clientId",
    "ideVersion"
]
},
"profileArn": {
    "type": "string",
    "description": "The arn of the Q Profile used to configure individual
user accounts."
}

```

SendTelemetryEvent에는 여러 원격 분석 이벤트 중 하나가 포함될 수 있습니다. 각 항목은 개발 환경 간의 특정 상호 작용을 설명합니다.

각 이벤트에 대한 자세한 설명은 아래 내용을 확인하세요.

UserTriggerDecisionEvent

이 이벤트는 사용자가 Amazon Q의 제안과 상호 작용할 때 트리거됩니다. 관련 메타데이터와 함께 제안이 수락, 거부 또는 수정되었는지 여부를 캡처합니다.

- `completionType`: 완료가 블록인지 라인인지 여부입니다.
- `suggestionState`: 사용자가 제안을 수락, 거부 또는 폐기했는지 여부.

CodeScanEvent

이 이벤트는 코드 스캔이 수행될 때 기록됩니다. 스캔의 범위와 결과를 추적하여 보안 및 코드 품질 검사에 대한 인사이트를 제공합니다.

- `codeScanJobId`: 코드 스캔 작업의 고유 식별자입니다.
- `codeAnalysisScope`: 파일 수준에서 스캔을 수행했는지 아니면 프로젝트 수준에서 스캔을 수행했는지 여부.
- `programmingLanguage`: 스캔 중인 언어입니다.

CodeScanRemediationsEvent

이 이벤트는 수정 사항 적용 또는 문제 세부 정보 보기와 같은 Amazon Q의 문제 해결 제안과 사용자 상호 작용을 캡처합니다.

- `CodeScanRemediationsEventType`: 수행된 문제 해결 작업의 유형(예: 세부 정보 보기 또는 수정 사항 적용).
- `includesFix`: 코드 문제에 제안된 수정 사항이 포함되어 있는지 여부를 나타내는 부울입니다.

ChatAddMessageEvent

이 이벤트는 진행 중인 채팅 대화에 새 메시지가 추가될 때 트리거됩니다. 사용자의 의도와 관련된 모든 코드 조각을 캡처합니다.

- `conversationId`: 대화의 고유 식별자입니다.
- `messageId`: 채팅 메시지의 고유 식별자입니다.
- `userIntent`: 코드 개선 또는 코드 설명과 같은 사용자의 의도입니다.
- `programmingLanguage`: 채팅 메시지와 관련된 언어입니다.

ChatInteractWithMessageEvent

이 이벤트는 사용자가 코드 조각 복사, 링크 클릭 또는 참조 위로 마우스를 가져가는 등의 채팅 메시지와 상호 작용할 때 캡처됩니다.

- `interactionType`: 상호 작용 유형(예: 복사, 마우스 커서로 가리키기, 클릭)입니다.
- `interactionTarget`: 상호 작용의 대상(예: 코드 조각 또는 링크).
- `acceptedCharacterCount`: 수락된 메시지의 문자 수입니다.
- `acceptedSnippetHasReference`: 수락되는 조각에 참조가 포함되어 있는지 여부를 나타내는 부울입니다.

TerminalUserInteractionEvent

이 이벤트는 터미널 환경의 터미널 명령 또는 완료와 사용자 상호 작용을 기록합니다.

- `terminalUserInteractionEventType`: 상호 작용 유형(예: 터미널 번역 또는 코드 완료).
- `isCompletionAccepted`: 사용자가 완료를 수락했는지 여부를 나타내는 부울입니다.
- `duration`: 상호 작용에 걸린 시간입니다.

Amazon CloudWatch Logs에서 사용자 지정 관련 메시지에 액세스

[사용자 지정](#) 생성에 대한 정보를 [Amazon CloudWatch Logs](#) 에 저장할 수 있습니다.

Amazon Q Developer 관리자에게 다음 권한 세트를 사용하여 해당 로그를 볼 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다.

여러 리소스에 로그를 전달하는 데 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 [추가 권한 \[V2\]이 필요한 로깅](#)을 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:PutDeliverySource",
```

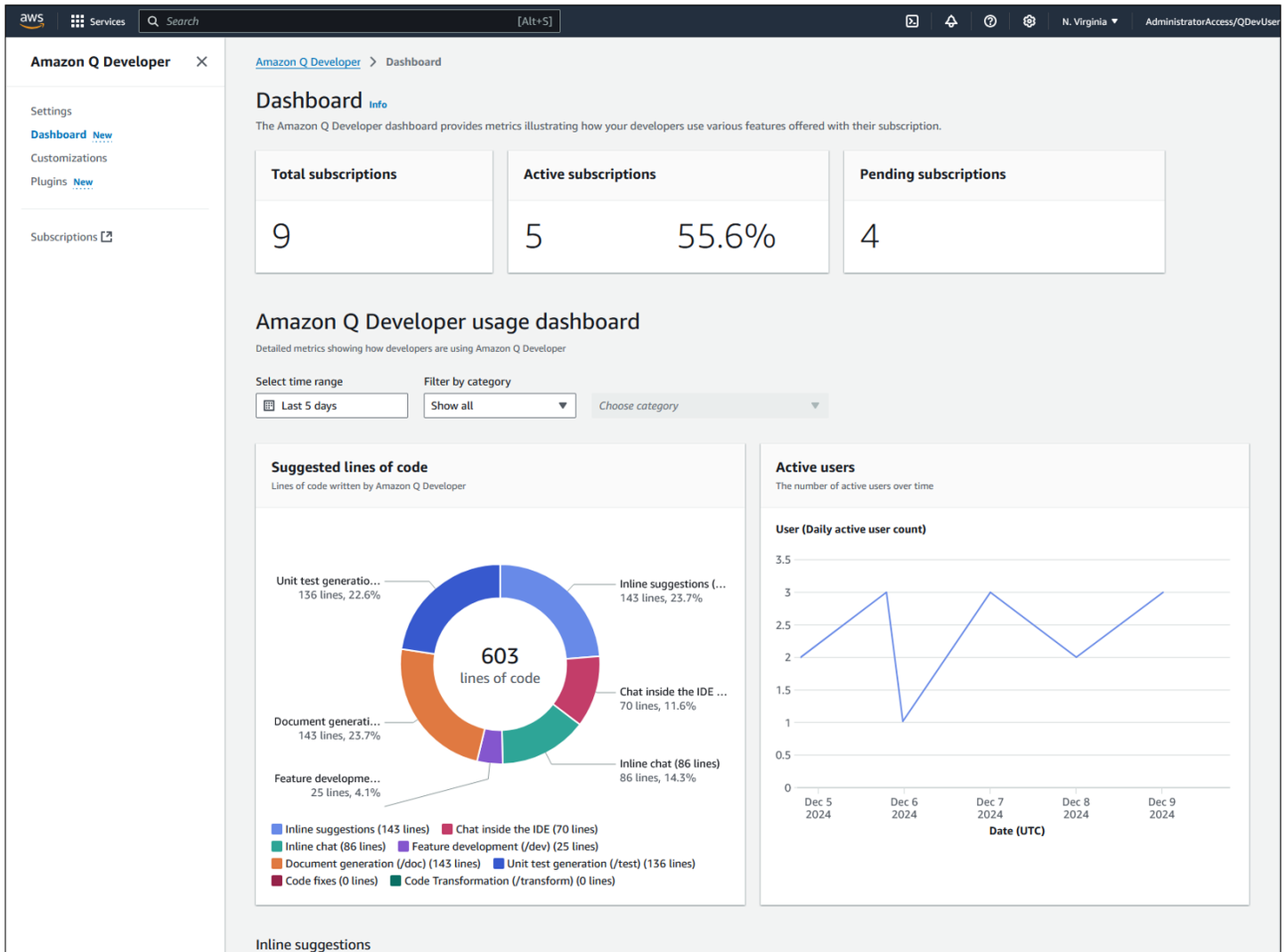
```

        "logs:GetDeliverySource",
        "logs>DeleteDeliverySource",
        "logs:DescribeDeliverySources",
        "logs:PutDeliveryDestination",
        "logs:GetDeliveryDestination",
        "logs>DeleteDeliveryDestination",
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
        "logs:CreateDelivery",
        "logs:GetDelivery",
        "logs>DeleteDelivery",
        "logs:DescribeDeliveries",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:account number:log-group:*",
        "arn:aws:firehose:us-east-1:account number:deliverystream/*",
        "arn:aws:s3:::*"
    ]
}
]
}
}

```

대시보드에서 Amazon Q Developer 사용자 활동 보기

Amazon Q Developer 관리자만 사용할 수 있는 Amazon Q Developer 대시보드에는 Pro 티어 구독자가 서비스를 사용하는 방법에 대한 유용한 데이터가 요약되어 있습니다.



Amazon Q는 대부분의 경우 시간별로 새 지표를 생성하고 표시합니다. 시간별로 업데이트되지 않는 유일한 섹션은 UTC(협정 세계시) 클릭에 따라 매일 업데이트되는 활성 사용자 위젯입니다.

대시보드에는 구독한 사용자로부터 수집된 지표가 표시됩니다.

- 현재 로그인한 AWS 계정
- 그리고
- 멤버 계정 - [조직 전체의 구독 가시성이 활성화된 관리 계정에 로그인](#)한 경우.

Note
 활성 사용자 위젯에는 현재 로그인한 계정의 정보만 표시됩니다.

대시보드를 보고 필터링하려면

1. AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Amazon Q Developer 콘솔로 전환합니다.
3. 탐색 창에서 대시보드를 선택합니다.
4. (선택 사항) 날짜 범위, 프로그래밍 언어, [사용자 지정](#) 또는 통합 개발 환경(IDE) 공급업체를 기준으로 정보를 필터링합니다.

참고:

- 탐색 창에서 대시보드 링크를 사용할 수 없는 경우 섹션을 참조하세요 [대시보드 문제 해결](#).
- Amazon Q Developer 사용량에 대한 사용자별 분석과 함께 사용자 지표를 일일 보고서로 보내려면 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 특정 사용자의 활동 보기](#).
- 특정 지표에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조 [Amazon Q Developer 대시보드 사용 지표에 대한 설명](#)하거나 대시보드 페이지 오른쪽 상단의 도움말 링크 )
를 선택합니다.

Amazon Q Developer 대시보드 사용 지표에 대한 설명

다음 표에서는 Amazon Q Developer 대시보드에 표시된 지표를 설명합니다.

대시보드에 대한 자세한 내용은 [대시보드에서 Amazon Q Developer 사용자 활동 보기](#) 섹션을 참조하세요.

메트릭 이름	설명
총 구독 수	조직 전체의 구독 가시성이 활성화된 관리 AWS 계정에 로그인한 경우 현재 계정의 총 구독 수와 멤버 계정의 구독 수를 표시합니다. https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/subscribe-visibility.html
활성 구독	조직 전체의 구독 가시성이 활성화된 관리 AWS 계정에 로그인한 경우 현재 계정의 총 활성 구독과 멤버 계정의 구독을 표시합니다. https://

메트릭 이름	설명
	<p>docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/subscribe-visibility.html</p> <p>활성 구독은 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q를 사용하기 시작한 사용자에게 속한 구독입니다. 이러한 구독에 대한 요금이 청구됩니다. 활성 구독에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer 구독 상태.</p>
보류 중인 구독	<p>조직 전체의 구독 가시성이 활성화된 관리 AWS 계정에 로그인한 경우 현재 계정의 보류 중인 총 구독과 멤버 계정의 구독을 표시합니다. https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/subscribe-visibility.html</p> <p>보류 중인 구독은 아직 IDE에서 Amazon Q 사용을 시작하지 않은 사용자에게 속한 구독입니다. 이러한 구독에 대해서는 요금이 부과되지 않습니다. 보류 중인 구독에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer 구독 상태.</p>
허용되는 코드 줄	<p>사용자가 수락한 코드 줄을 Amazon Q 기능(, /dev, /test등)으로 구분하여 나타내는 /doc파일형 차트를 표시합니다.</p>
활성 사용자 수	<p>지정된 날짜 범위 동안 IDE에서 Amazon Q를 적극적으로 사용하고 있는 구독자 수를 나타내는 선 그래프를 표시합니다.</p>

메트릭 이름	설명
인라인 제안	인라인 제안 기능에 대한 총 제안 수와 수락된 제안 수를 표시합니다. 수락된 제안의 백분율은 사용자가 수락한 제안 수를 가져와 Amazon Q에서 생성한 총 제안 수로 나누어 계산합니다. 총 제안 수에는 수락되고 적극적으로 거부된 제안이 포함되며, 사용자가 IDE에서 다른 작업을 계속 입력하거나 수행하기 시작했기 때문에 무시된 제안은 포함되지 않습니다.
인라인 채팅	인라인 채팅 기능에 대한 총 제안 수와 수락된 제안 수를 표시합니다. 수락된 제안의 백분율은 사용자가 수락한 제안 수를 Amazon Q에서 생성한 총 제안 수로 나누어 계산합니다.
IDE에서 채팅 - 전송된 총 메시지	사용자 IDE의 Amazon Q 채팅 창에 Amazon Q 의 총 응답 수를 표시합니다.
기능 개발(/dev) - 수락률	특성 개발(/dev) 기능의 수락률을 표시합니다. 수락률은 사용자가 수락한 코드 줄 수를 Amazon Q에서 제안한 총 코드 줄로 나누어 계산합니다.
문서 생성(/doc)	문서 생성(/doc) 기능으로 생성 및 업데이트된 설명서 파일(예: READMEs 및 지원 파일)의 총 수를 표시합니다. 수락률은 사용자가 수락한 파일 업데이트 또는 생성 수를 Amazon Q에서 제안한 총 파일 업데이트 또는 생성 수로 나눈 값과 같습니다.
단위 테스트 생성(/test)	단위 테스트 생성(/test) 기능에서 생성된 총 단위 테스트 수와 사용자가 수락한 단위 테스트 수를 표시합니다. 수락률은 사용자가 수락한 단위 테스트 수를 Amazon Q에서 생성한 총 단위 테스트 수로 나누어 계산합니다.

메트릭 이름	설명
코드 검토(/review)	코드 검토(/review) 기능으로 생성된 총 코드 검토 및 결과 보고서 수를 표시합니다. 총 코드 검토(수동 전용) 및 조사 결과 보고서(수동 전용)는 자동 생성 되지 않은 코드 검토 및 조사 결과 보고서를 나타냅니다.
코드 수정	Amazon Q에서 생성된 코드 수정 의 총 수를 표시합니다. 수락률은 사용자가 수락한 코드 수정의 수를 Amazon Q에서 제안한 코드 수정의 총 수로 나누어 계산됩니다.
코드 변환(/transform)	변환(/변환) 기능에서 수행한 총 코드 변환 수와 처리된 코드 줄 수를 표시합니다.

Amazon Q Developer 대시보드 비활성화

데이터 프라이버시, 페이지 로드 시간 또는 기타 잠재적 문제에 대한 우려가 있는 경우 Amazon Q Developer 대시보드를 비활성화할 수 있습니다. 대시보드를 비활성화하면 Amazon Q Developer 콘솔에서 대시보드 페이지(및 대시보드에 대한 모든 링크)를 더 이상 사용할 수 없습니다.

대시보드에 대한 자세한 내용은 [사용량 지표 보기\(대시보드\)](#) 섹션을 참조하세요.

대시보드를 비활성화하려면

- Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.
 - 의 조직 인스턴스로 Amazon Q Developer를 설정한 경우 관리 계정 또는 멤버 계정을 사용하여 AWS IAM Identity Center로 로그인합니다.
 - IAM Identity Center의 계정 인스턴스로 Amazon Q Developer를 설정한 경우 해당 인스턴스와 연결된 계정을 사용하여 로그인합니다.
- 설정을 선택하고 Amazon Q Developer 사용자 활동 섹션에서 편집을 선택합니다.
- Amazon Q Developer 사용 대시보드를 비활성화합니다.

Amazon Q Developer 대시보드 문제 해결

Amazon Q Developer 대시보드 페이지를 사용할 수 없는 경우 다음을 수행합니다.

- 권한을 확인합니다. 대시보드를 보려면 다음 권한이 필요합니다.
 - `q:ListDashboardMetrics`
 - `codewhisperer:ListProfiles`
 - `sso:ListInstances`
 - `user-subscriptions:ListUserSubscriptions`
 - 2024년 11월 22일 이전에 생성된 지표를 보려면 `cloudwatch:GetMetricData` 및 `cloudwatch:ListMetrics`도 필요합니다.

권한에 대한 자세한 내용은 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#)을 참조하세요.
- 설정을 확인합니다. Amazon Q Developer 콘솔에서 설정을 선택하고 Amazon Q Developer 사용 대시보드 토글이 활성화되어 있는지 확인합니다.

대시보드에 대한 자세한 내용은 [사용량 지표 보기\(대시보드\)](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q Developer에서 특정 사용자의 활동 보기

조직의 개별 Amazon Q Developer 구독자의 사용자 활동 원격 측정을 수집하고 해당 정보를 보고서에 표시하도록 Amazon Q를 구성할 수 있습니다. 이 보고서는 특정 사용자가 Amazon Q를 사용하는 방식에 대한 인사이트를 제공합니다.

Amazon Q는 매일 자정에 보고서를 생성하고 다음 경로의 CSV 파일에 저장합니다.

```
s3://bucketName/prefix/AWSLogs/accountId/QDeveloperLogs/
by_user_analytic/region/year/month/day/utc-
hour/accountId_by_user_analytic_timestamp_randomString.csv
```

CSV 파일은 다음과 같이 배치됩니다.

- 각 행에는 해당 날짜에 Amazon Q와 상호 작용한 사용자가 표시됩니다.
- 각 열에는 설명된 대로 지표가 표시됩니다. [사용자 활동 보고서 지표](#). 지표는 하루 동안 수집된 사용자 원격 측정을 기반으로 계산됩니다.

CSV 파일이 1MB를 초과하는 경우 Amazon Q는 해당 날짜에 데이터를 여러 CSV 파일로 분할합니다.

Note

사용자 활동 보고서를 활성화하면 Amazon Q는 개발자가 IDE의 설정으로 사용 데이터를 전송하도록 Amazon Q 활성화를 AWS 설정한 방식에 관계없이 원격 측정을 수집합니다. 이 설정은 조직이 아닌 AWS 회사에서 원격 측정을 사용할 수 있는지 여부를 제어합니다. 이 설정에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [클라이언트 측 원격 측정 공유 거부](#) 섹션을 참조하세요.

다음 지침에 따라 사용자 활동 보고서를 활성화합니다.

사전 조건

Amazon S3 버킷을 생성하여 사용자 활동 보고서 CSV 파일을 보관합니다. 버킷은 다음과 같아야 합니다.

- Amazon Q Developer 프로파일이 설치된 AWS 리전에 있어야 합니다. 이 프로파일은 IAM Identity Center 인력 사용자가 Amazon Q Developer Pro를 처음 구독할 때 설치되었습니다. 이 프로파일과 프로파일이 지원되는 리전에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로파일 및 섹션을 참조하세요](#) [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).
- 사용자가 구독하는 AWS 계정에 있어야 합니다. 사용자가 여러 AWS 계정에서 구독하는 경우 각 계정에서 버킷을 생성해야 합니다. 교차 계정 버킷은 지원되지 않습니다.
- (선택 사항이지만 권장됨) [프롬프트 로깅](#)에 사용할 수 있는 버킷과 달라야 합니다.
- Amazon Q가 CSV 파일을 저장하는 하위 폴더라고도 하는 접두사를 포함합니다. CSV 파일은 버킷의 루트에 저장할 수 없습니다.
- 다음과 같은 버킷 정책이 있습니다. *bucketName*, *region*, *accountId*, *prefix*를 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "QDeveloperLogsWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "q.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
```

```

        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/prefix/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "accountId"
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:region:accountId:*"
        }
    }
}
]
}

```

버킷에 SSE-KMS를 구성하는 경우, KMS 키에서 아래의 정책을 추가합니다.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "q.amazonaws.com"
  },
  "Action": "kms:GenerateDataKey",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "accountId"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:region:accountId:*"
    }
  }
}

```

Amazon S3 버킷의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [암호화를 사용한 데이터 보호](#)를 참조하세요.

사용자 활동 보고서를 활성화하려면

1. Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.

Amazon Q Developer 콘솔을 사용하려면에 정의된 권한이 있어야 합니다 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).

2. 설정을 선택합니다.
3. Q Developer 사용자 활동 보고서에서 편집을 선택합니다.
4. 사용자당 세분화된 지표 수집을 전환합니다.
5. S3 위치에서 CSV 보고서를 보관하는 데 사용할 Amazon S3 URI를 입력합니다. 예시: s3://amzn-s3-demo-bucket/user-activity-reports/

사용자 활동 보고서 지표

다음 표에서는 Amazon Q Developer에서 생성한 사용자 활동 보고서에 포함된 지표를 설명합니다.

이러한 보고서에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 특정 사용자의 활동 보기](#).

메트릭 이름	설명
Chat_AICodeLines	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 줄입니다. 이 지표에는 Amazon Q 채팅(인라인 채팅 아님) 을 통해 생성되어 IDE에 삽입된 코드가 포함됩니다.
Chat_MessagesInteracted	사용자가 Amazon Q와 긍정적으로 상호 작용한 채팅 메시지 수. 긍정적인 상호 작용의 예: 링크 클릭, 제안 삽입, Amazon Q의 응답 호출. 이 지표에는 Amazon Q 채팅(인라인 채팅 아님) 에서 생성된 메시지가 포함됩니다.
Chat_MessagesSent	Amazon Q와 주고받는 메시지 수입니다. 이 지표에는 Amazon Q 채팅(인라인 채팅 아님)의 사용자 프롬프트와 Amazon Q 응답 이 포함됩니다. ???
CodeFix_AcceptanceEventCount	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 수정 수입니다. 이 지표는 /review 명령 을 통해 생성된 코드 수정에 적용됩니다.

메트릭 이름	설명
CodeFix_AcceptedLines	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 줄입니다. 이 지표는 /review 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.
CodeFix_GeneratedLines	Amazon Q에서 제안한 코드 줄입니다. 이 지표는 /review 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.
CodeFix_GenerationEventCount	Amazon Q에서 제안한 코드 수정 수입니다. 이 지표는 /review 명령을 통해 생성된 코드 수정에 적용됩니다.
CodeReview_FailedEventCount	찾았지만 Amazon Q가 코드 수정을 제안할 수 없는 코드 문제의 수입니다. 이 지표는 /review 명령을 사용하여 생성된 코드 문제에 적용됩니다.
CodeReview_FindingsCount	Amazon Q에서 찾은 코드 문제 수입니다. 이 지표는 /review 명령을 사용하여 찾은 코드 문제에 적용됩니다.
CodeReview_SucceededEventCount	발견된 코드 문제 중 Amazon Q가 제안된 코드 수정을 생성할 수 있었던 문제의 수입니다. 이 지표는 /review 명령을 사용하여 발견된 코드 문제에 적용됩니다.
Dev_AcceptanceEventCount	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 기능의 수입니다. 이 지표는 /dev 명령을 통해 생성된 코드 기능에 적용됩니다.
Dev_AcceptedLines	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 줄입니다. 이 지표는 /dev 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.
Dev_GeneratedLines	Amazon Q에서 제안한 코드 줄입니다. 이 지표는 /dev 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.

메트릭 이름	설명
Dev_GenerationEventCount	Amazon Q에서 제안한 코드 기능 수입입니다. 이 지표는 /dev 명령을 통해 생성된 코드 기능에 적용됩니다.
DocGeneration_AcceptedFileUpdates	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 파일 업데이트 수입입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 파일 업데이트에 적용됩니다.
DocGeneration_AcceptedFilesCreations	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 파일 생성 수입입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 파일 생성에 적용됩니다.
DocGeneration_AcceptedLineAdditions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 설명서 추가 사항 라인입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 설명서에 적용됩니다.
DocGeneration_AcceptedLineUpdates	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 설명서 업데이트 라인입니다. 이 지표는 /doc 명령을 사용하여 생성된 설명서에 적용됩니다.
DocGeneration_EventCount	사용자가 /doc 명령을 사용하여 Amazon Q에 참여한 횟수입니다.
DocGeneration_RejectedFileCreations	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 파일 생성 수입입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 파일 생성에 적용됩니다.
DocGeneration_RejectedFileUpdates	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 파일 업데이트 수입입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 파일 업데이트에 적용됩니다.
DocGeneration_RejectedLineAdditions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 설명서 추가 행입니다. 이 지표는 /doc 명령을 통해 생성된 설명서에 적용됩니다.

메트릭 이름	설명
DocGeneration_RejectedLineUpdates	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 설명서 업데이트 라인입니다. 이 지표는 /doc 명령을 사용하여 생성된 설명서에 적용됩니다.
InlineChat_AcceptedLineAdditions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 추가 행입니다. 이 지표에는 인라인 채팅(Amazon Q 채팅 아님) 을 통해 생성된 코드 추가가 포함됩니다.
InlineChat_AcceptedLineDeletions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 삭제 행입니다. 이 지표에는 인라인 채팅(Amazon Q 채팅 아님) 을 통해 제안된 코드 삭제가 포함됩니다.
InlineChat_EventCount	사용자가 참여한 인라인 채팅(Amazon Q 채팅 아님) 세션 수입입니다.
InlineChat_RejectedLineAdditions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 코드 추가 행입니다. 이 지표에는 인라인 채팅(Amazon Q 채팅 아님) 을 통해 생성된 코드 추가가 포함됩니다.
InlineChat_RejectedLineDeletions	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 거부한 코드 삭제 행입니다. 이 지표에는 인라인 채팅(Amazon Q 채팅 아님) 을 통해 제안된 코드 삭제가 포함됩니다.
인라인_AICodeLines	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 줄입니다. 이 지표에는 인라인 제안 으로 수락된 코드가 포함됩니다.
Inline_AcceptanceCount	사용자가 수락한 인라인 제안 수입입니다.
인라인_SuggestionsCount	사용자에게 표시되는 인라인 제안 수입입니다.

메트릭 이름	설명
TestGeneration_AcceptedLines	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 코드 줄입니다. 이 지표는 /test 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.
TestGeneration_AcceptedTests	Amazon Q에서 제안하고 사용자가 수락한 단위 테스트 수입니다. 이 지표는 /test 명령을 통해 생성된 단위 테스트에 적용됩니다.
TestGeneration_EventCount	사용자가 /test 명령을 통해 Amazon Q에 참여한 횟수입니다.
TestGeneration_GeneratedLines	Amazon Q에서 제안한 코드 줄입니다. 이 지표는 /test 명령을 통해 생성된 코드 줄에 적용됩니다.
TestGeneration_GeneratedTests	Amazon Q에서 제안한 단위 테스트 수입니다. 이 지표는 /test 명령을 통해 생성된 단위 테스트에 적용됩니다.
변환_EventCount	사용자가 /transform 명령을 통해 Amazon Q에 참여한 횟수입니다. 단, 사용자가 명령줄에서 코드를 변환 한 시간은 제외됩니다.
Transformation_LinesGenerated	Amazon Q에서 제안한 코드 줄입니다. 이 지표는 명령줄에서 변환된 코드를 제외하고 /transform 명령을 통해 생성된 코드에 적용됩니다. ???
Transformation_LinesIngested	변환을 위해 Amazon Q에 제공되는 코드 줄입니다. 이 지표는 /transform 명령을 통해 제공되는 코드에 적용됩니다. 단, 명령줄에서 변환 하거나 SQL 변환 을 위해 제공되는 코드는 제외됩니다.

Amazon Q Developer에서 사용자의 프롬프트 로깅

관리자는 사용자가 통합 개발 환경(IDE)에서 Amazon Q와 나누는 모든 [인라인 제안](#) 및 [채팅 대화](#)의 로깅을 활성화할 수 있습니다. 이러한 로그는 감사, 디버깅, 분석 및 규정 준수 보장에 도움이 될 수 있습니다.

개발자가 인라인 제안을 사용하는 경우 Amazon Q는 수락된 제안과 적극적으로 거부된 제안을 기록합니다. 개발자가 Amazon Q와 채팅할 때 Amazon Q는 개발자의 프롬프트와 Amazon Q의 응답을 모두 기록합니다. 개발자가 `/dev` 명령을 사용하여 [소프트웨어 개발을 위한 Amazon Q 에이전트](#)와 채팅하는 경우 해당 프롬프트만 로깅됩니다.

Amazon Q는 사용자가 생성한 Amazon S3 버킷에 로그를 다음 경로에 저장합니다.

```
bucketName/prefix/AWSLogs/accountId/QDeveloperLogs/log-type/region/year/month/day/utc-hour/zipFile.gz/logFile.json
```

이전 경로에서 *log-type*는 다음 중 하나입니다.

- GenerateAssistantResponse - 채팅 로그 보유
- GenerateCompletions - 인라인 완료 로그 보유
- StartTaskAssistCodeGeneration - `/dev` 로그 보관

로그 파일 콘텐츠의 예제와 설명은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer의 프롬프트 로그 예제](#).

다음 지침에 따라 프롬프트 로깅을 활성화합니다.

사전 조건

Amazon S3 버킷을 생성하여 프롬프트 로그를 보관합니다. 버킷은 다음과 같아야 합니다.

- Amazon Q Developer 프로파일이 설치된 AWS 리전에 있어야 합니다. 이 프로파일은 사용자가 Amazon Q Developer Pro를 처음 구독할 때 설치되었습니다. 이 프로파일과 해당 프로파일 지원되는 리전에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q Developer 프로파일](#) 및 섹션을 참조하세요 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#).
- 사용자가 구독한 AWS 계정에 있어야 합니다. 사용자가 여러 AWS 계정에서 구독하는 경우 각 계정에서 버킷을 생성해야 합니다. 교차 계정 버킷은 지원되지 않습니다.
- 다음과 같은 버킷 정책이 있습니다. *bucketName*, *region*, *accountId*, *prefix*를 자신의 정보로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "QDeveloperLogsWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

        "Service": "q.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/prefix/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "accountId"
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:region:accountId:*"
        }
    }
}
]
}

```

버킷에서 SSE-KMS를 구성하는 경우 KMS 키에 다음 정책을 추가합니다.

```

{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "q.amazonaws.com"
    },
    "Action": "kms:GenerateDataKey",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "accountId"
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:codewhisperer:region:accountId:*"
        }
    }
}

```

Amazon S3 버킷의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [암호화를 사용한 데이터 보호](#)를 참조하세요.

프롬프트 로깅을 활성화하는 방법

1. Amazon Q Developer 콘솔을 엽니다.

Amazon Q Developer 콘솔을 사용하려면에 정의된 권한이 있어야 합니다 [관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용](#).

Note

독립 실행형 계정 관리자 또는 관리 계정 관리자로 로그인해야 합니다. 멤버 계정 관리자는 프롬프트 로깅을 활성화할 수 없습니다.

2. 설정을 선택합니다.
3. 기본 설정에서 편집을 선택합니다.
4. 기본 설정 편집 창에서 Q Developer 프롬프트 로깅을 전환합니다.
5. Amazon S3 위치 아래에 로그를 수신하는 데 사용할 Amazon S3 URI를 입력합니다. 예시: s3://amzn-s3-demo-bucket/qdev-prompt-logs/

Amazon Q Developer의 프롬프트 로그 예제

이 섹션에서는 Amazon Q Developer에서 생성된 프롬프트 로그의 예를 제공합니다.

다음 각 예제는 로그 파일의 필드를 설명하는 테이블입니다.

프롬프트 로그에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Amazon Q Developer에서 사용자의 프롬프트 로깅](#).

주제

- [인라인 제안 로그 예제](#)
- [채팅 로그 예제](#)
- [/dev 로그 예제](#)

인라인 제안 로그 예제

다음 예제는 사용자가 인라인 제안을 수락할 때 생성되는 로그 파일을 보여줍니다.

```
{
  "records": [
```

```

    {
      "generateCompletionsEventRequest": {
        "leftContext": "import * cdk from 'aws-cdk-lib';\r\nimport * s3
from 'aws-cdk-lib/aws-s3';\r\nimport { Stack, StackProps } from 'constructs';\r
\nexport class MyStack extends Stack {\r\n  constructor(scope: cdk.App, id: string,
props?: StackProps) {\r\n    super(scope, id, props);\r\n\r\n    new s3.Bucket(this,
'XXXXXXXX', {\r\n      versioned: true\r\n    });\r\n  }\r\n  ",
        "rightContext": "",
        "fileName": "cdk-modified.ts",
        "customizationArn": null,
        "userId": "d-92675051d5.b8f1f340-9081-70ad-5fc5-0f37151937a6",
        "timeStamp": "2025-01-06T15:09:16.412719Z"
      },
      "generateCompletionsEventResponse": {
        "completions": ["synth() {\n  return
cdk.App.prototype.synth.apply(this, arguments);\n }"],
        "requestId": "797c70ee-abc9-4cc7-a148-b9df17f6ce48"
      }
    }
  ]
}

```

다음 표에서는 인라인 제안을 위한 로그 파일의 필드를 설명합니다.

필드 이름	설명
records	인라인 완료라고도 하는 인라인 제안 세트가 포함된 최상위 필드입니다.
generateCompletionsEventRequest	인라인 코드 제안에 대한 요청을 설명합니다. 이 요청은 사용자를 대신하여 Amazon Q에서 수행합니다.
leftContext	Amazon Q가 인라인 제안을 생성하기 위해 컨텍스트에 사용하는 커서 앞의 코드를 나타냅니다.
rightContext	Amazon Q가 인라인 제안을 생성하기 위해 컨텍스트에 사용하는 커서 뒤의 코드를 나타냅니다.
fileName	인라인 제안이 요청된 파일의 이름을 나타냅니다.

필드 이름	설명
customizationArn	인라인 제안에 적용된 사용자 지정의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 나타냅니다. 이 예제에서는 사용자 지정이 없습니다. 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 제안 사용자 지정 .
userId	인라인 제안을 요청한 사용자의 사용자 ID를 나타냅니다.
timeStamp	인라인 제안이 요청된 날짜와 시간을 나타냅니다. 타임스탬프는 협정 세계시(UTC)입니다.
generateCompletionsEventResponse	Amazon Q에서 생성된 인라인 제안을 설명합니다.
completions	Amazon Q가 제공한 인라인 제안과 사용자가 수락한 인라인 제안을 나타냅니다.
requestId	이벤트를 고유하게 식별하는 인라인 요청의 ID입니다.

채팅 로그 예제

다음 예제는 사용자가 IDE에서 Amazon Q를 사용하여 채팅할 때 생성되는 로그 파일을 보여줍니다.

```
{
  "records": [
    {
      "generateAssistantResponseEventRequest": {
        "prompt": "Can you explain how to set up object-level access control in an S3 bucket using AWS CDK?",
        "chatTriggerType": "MANUAL",
        "customizationArn": null,
        "userId": "d-92675051d5.b8f1f340-9081-70ad-5fc5-0f37151937a6",
        "timeStamp": "2025-01-06T15:05:56.313070Z"
      },
      "generateAssistantResponseEventResponse": {
```

```

"assistantResponse": "I'll explain how to set up object-level access
control for an S3 bucket using AWS CDK. Here's how you can implement different
access control configurations: [[1]](https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/
API/s3_example_s3_Scenario_ManageACLs_section.html)\n\n1. Using Bucket Owner Enforced
(Recommended Modern Approach):\n```\ntypescript\nimport * as cdk from 'aws-cdk-lib';
\nimport * as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';\n\nnew s3.Bucket(this, 'XXXXXXXX', {\n
  objectOwnership: s3.ObjectOwnership.BUCKET_OWNER_ENFORCED,\n
  blockPublicAccess:
s3.BlockPublicAccess.BLOCK_ALL\n});\n```\n\n2. Using Public Access Block
Configuration:\n```\ntypescript\nimport * as cdk from 'aws-cdk-lib';\nimport * as s3
from 'aws-cdk-lib/aws-s3';\n\nnew s3.Bucket(this, 'XXXXXXXX', {\n  blockPublicAccess:
new s3.BlockPublicAccess({\n    blockPublicAcls: true,\n    blockPublicPolicy:
true,\n    ignorePublicAcls: true,\n    restrictPublicBuckets: true\n  })\n});\n```\n\n3. Setting Access Control for Specific Use Cases:\n```\ntypescript\nimport * as
cdk from 'aws-cdk-lib';\nimport * as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';\nimport * as
iam from 'aws-cdk-lib/aws-iam';\n\nconst bucket = new s3.Bucket(this, 'XXXXXXXX',
{\n  // Enable versioning for object-level recovery\n  versioned: true,\n  \n  //
Enforce encryption\n  encryption: s3.BucketEncryption.S3_MANAGED,\n  \n  // Block
all public access\n  blockPublicAccess: s3.BlockPublicAccess.BLOCK_ALL,\n  \n  //
Enforce object ownership\n  objectOwnership: s3.ObjectOwnership.BUCKET_OWNER_ENFORCED,\n
\n  // Enable server access logs\n  serverAccessLogsPrefix: 'logs/'\n});\n\n// Grant read access to specific IAM role\nconst role = new iam.Role(this,
'MyRole', {\n  assumedBy: new iam.ServicePrincipal('lambda.amazonaws.com'),
\n});\nbucket.grantRead(role);\n\n// Grant write access to specific objects
with prefix\nbucket.addToResourcePolicy(new iam.PolicyStatement({\n  actions:
['s3:PutObject'],\n  resources: [bucket.arnForObjects('uploads/*')],\n  principals:
[new iam.AccountRootPrincipal()\n]));\n```\n\n4. Setting up Lifecycle Rules
for Objects:\n```\ntypescript\nimport * as cdk from 'aws-cdk-lib';\nimport
* as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';\n\nnew s3.Bucket(this, 'XXXXXXXX', {\n
  lifecycle: [\n    {\n      transitions: [\n        {\n          storageClass:
s3.StorageClass.INFREQUENT_ACCESS,\n          transitionAfter: cdk.Duration.days(30)\n
        },\n        {\n          storageClass: s3.StorageClass.GLACIER,\n
          transitionAfter: cdk.Duration.days(90)\n        }\n      ],\n      expiration:
cdk.Duration.days(365)\n    }\n  ]\n});\n```\n\nKey points to remember:\n- Always use
the principle of least privilege\n- Block public access by default unless explicitly
required\n- Use BUCKET_OWNER_ENFORCED for object ownership when possible\n- Consider
implementing lifecycle rules for cost optimization\n- Use versioning for sensitive
data\n- Implement server-side encryption\n- Use resource policies and IAM roles
for access control instead of ACLs\n- Monitor access patterns using server access
logging\n\nThese configurations help create a secure and well-managed S3 bucket with
appropriate access controls at both bucket and object levels.",
"followupPrompts": "How can you implement multi-factor authentication
for S3 bucket access using AWS CDK?What are the best practices for setting up object-
level versioning in AWS S3 using CDK?How can you use AWS CDK to create a custom error
message for unauthorized access attempts on an S3 bucket?",

```

```

    "messageMetadata": {
      "conversationId": "491bd3cd-d70d-40c0-a452-5ef3f0878422",
      "utteranceId": null
    },
    "codeReferenceEvents": [],
    "supplementaryWebLinksEvent": [
      {
        "uri": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/
s3_example_s3_Scenario_ManageACLs_section.html",
        "title": "[1] Manage access control lists (ACLs) for Amazon S3
buckets using an AWS SDK - Amazon Simple Storage Service",
        "snippet": "The following code example shows how to manage
access control lists (ACLs) for Amazon S3 buckets.\n\n.NET\n\n**AWS SDK for .NET**
\n\n```\n  using System;\n  using System.Collections.Generic;\n  using
System.Threading.Tasks;\n  using Amazon.S3;\n  using Amazon.S3.Model;\n\n  /// <summary>\n  /// This example shows how to manage Amazon Simple Storage
Service\n  /// (Amazon S3) access control lists (ACLs) to control Amazon S3
bucket\n  /// access.\n  /// </summary>\n  public class ManageACLs\n  {\n
    public static async Task Main()\n    {\n      string bucketName
= \"amzn-s3-demo-bucket1\";\n      string newBucketName = \"amzn-s3-demo-
bucket2\";\n      string keyName = \"sample-object.txt\";\n      string
emailAddress = \"someone@example.com\";\n      // If the AWS Region where
your bucket is located is different from\n      // the Region defined for
the default user, pass the Amazon S3 bucket's\n      // name to the client
constructor. It should look like this:\n      // RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USEast1;\n      IAmazonS3 client = new AmazonS3Client();\n\n
      await TestBucketObjectACLsAsync(client, bucketName, newBucketName, keyName,
emailAddress);\n    }\n\n    /// <summary>\n    /// Creates a new Amazon
S3 bucket with a canned ACL, then retrieves the ACL\n    /// information and then
adds a new ACL to one of the objects in the\n    /// Amazon S3 bucket.\n
    /// </summary>\n    /// <param name=\"client\">The initialized Amazon S3 client
object used to call\n    /// methods to create a bucket, get an ACL, and add a
different ACL to\n    /// one of the objects.</param>\n    /// <param name=
\"bucketName\">A string representing the original Amazon S3\n    /// bucket name.</
param>\n    /// <param name=\"newBucketName\">A string representing the name of
the\n    /// new bucket that will be created.</param>\n    /// <param name=
\"keyName\">A string representing the key name of an Amazon S3\n    /// object
for which we will change the ACL.</param>\n    /// <param name=\"emailAddress\">A
string representing the email address\n    /// belonging to the person to whom
access to the Amazon S3 bucket will be\n    /// granted.</param>\n    public
static async Task TestBucketObjectACLsAsync(\n      IAmazonS3 client,\n
      string bucketName,\n      string newBucketName,\n      string keyName,\n
      string emailAddress)\n    {\n      try\n      {\n
        // Create a new Amazon S3 bucket and specify canned ACL.\n

```

```

var success = await CreateBucketWithCannedACLAsync(client, newBucketName);\n\n
    // Get the ACL on a bucket.\n                await GetBucketACLAsync(client,
bucketName);\n\n                // Add (replace) the ACL on an object in a
bucket.\n                await AddACLToExistingObjectAsync(client, bucketName,
keyName, emailAddress);\n                }\n                catch (AmazonS3Exception
amazonS3Exception)\n                {\n                Console.WriteLine($"Exception:
{amazonS3Exception.Message}");\n                }\n                }\n\n                /// <summary>\n                /// Creates a new Amazon S3 bucket with a canned ACL attached.\n                ///
</summary>\n                /// <param name=\"client\">The initialized client object used to
call\n                /// PutBucketAsync.</param>\n                /// <param name=\"newBucketName\">A
string representing the name of the\n                /// new Amazon S3 bucket.</param>\n
                /// <returns>Returns a boolean value indicating success or failure.</returns>\n
                public static async Task<bool> CreateBucketWithCannedACLAsync(IAmazonS3 client,
string newBucketName)\n                {\n                var request = new PutBucketRequest()\n
                {\n                BucketName = newBucketName,\n                BucketRegion
= S3Region.EUWest1,\n                // Add a canned ACL.\n                CannedACL
= S3CannedACL.LogDeliveryWrite,\n                };\n                var response =
await client.PutBucketAsync(request);\n                return response.HttpStatusCode
== System.Net.HttpStatusCode.OK;\n                }\n\n                /// <summary>\n                /// Retrieves the ACL associated with the Amazon S3 bucket name in the\n
                /// bucketName parameter.\n                /// </summary>\n                /// <param name=
\"client\">The initialized client object used to call\n                /// PutBucketAsync.</
param>\n                /// <param name=\"bucketName\">The Amazon S3 bucket for which we
want to get the\n                /// ACL list.</param>\n                /// <returns>Returns an
S3AccessControlList returned from the call to\n                /// GetACLAsync.</returns>
\n                public static async Task<S3AccessControlList> GetBucketACLAsync(IAmazonS3
client, string bucketName)\n                {\n                GetACLResponse response = await
client.GetACLAsync(new GetACLRequest\n                {\n                BucketName =
bucketName,\n                });\n                return response.AccessControlList;\n
                }\n\n                /// <summary>\n                /// Adds a new ACL to an existing object
in the Amazon S3 bucket.\n                /// </summary>\n                /// <param name=\"client
\">The initialized client object used to call\n                /// PutBucketAsync.</param>\n
                /// <param name=\"bucketName\">A string representing the name of the Amazon
S3\n                /// bucket containing the object to which we want to apply a new ACL.</
param>\n                /// <param name=\"keyName\">A string representing the name of the
object\n                /// to which we want to apply the new ACL.</param>\n                /// <param
name=\"emailAddress\">The email address of the person to whom\n                /// we will be
applying to whom access will be granted.</param>\n                public static async Task
AddACLToExistingObjectAsync(IAmazonS3 client, string bucketName, string keyName,
string emailAddress)\n                {\n                // Retrieve the ACL for an object.\n
                GetACLResponse aclResponse = await client.GetACLAsync(new GetACLRequest\n
                {\n                BucketName = bucketName,\n                Key = keyName,\n
                });\n                S3AccessControlList acl = aclResponse.AccessControlList;
\n                // Retrieve the owner.\n                Owner owner = acl.Owner;\n\n

```

```

        // Clear existing grants.\n                acl.Grants.Clear();\n\n        // Add a grant to reset the owner's full permission\n                // (the previous\n        clear statement removed all permissions).\n                var fullControlGrant = new\n        S3Grant\n                {\n                Grantee = new S3Grantee { CanonicalUser =\n        acl.Owner.Id },\n                };\n                acl.AddGrant(fullControlGrant.Grantee,\n        S3Permission.FULL_CONTROL);\n                // Specify email to identify grantee\n        for granting permissions.\n                var grantUsingEmail = new S3Grant\n                {\n                Grantee = new S3Grantee { EmailAddress = emailAddress },\n                Permission = S3Permission.WRITE_ACP,\n                };\n\n        // Specify log delivery group as grantee.\n                var grantLogDeliveryGroup\n        = new S3Grant\n                {\n                Grantee = new S3Grantee { URI =\n        \"http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery\" },\n                Permission =\n        S3Permission.WRITE,\n                };\n                // Create a new ACL.\n                var newAcl = new S3AccessControlList\n                {\n                Grants = new\n        List<S3Grant> { grantUsingEmail, grantLogDeliveryGroup },\n                Owner =\n        owner,\n                };\n                // Set the new ACL. We're throwing away the\n        response here.\n                _ = await client.PutACLAsync(new PutACLRequest\n                {\n                BucketName = bucketName,\n                Key = keyName,\n                AccessControlList = newAcl,\n                });\n                }\n\n        ],\n        \"requestId\": \"dad38fc0-815c-45f7-970a-db916cb7f131\"\n    }\n}\n]
}

```

For API details, see the following topics in *_AWS SDK for .NET API Reference_*.
 * *GetBucketAcl*
 * *GetObjectAcl*
 * *PutBucketAcl*
 * *PutObjectAcl*
 For a complete list of AWS SDK developer guides and code examples, see *Developing with Amazon S3 using the AWS SDKs*. This topic also includes information about getting started and details about previous SDK versions.

필드 이름	설명
records	프롬프트 및 응답 세트가 포함된 최상위 필드입니다.
generateAssistantResponseEventRequest	IDE의 채팅 창에 사용자가 입력한 프롬프트를 설명합니다.
prompt	사용자가 채팅 창에 입력한 프롬프트를 나타냅니다.

필드 이름	설명
chatTriggerType	MANUAL는 사용자가 채팅 창에 프롬프트를 입력했거나 채팅 창에서 제안된 질문 중 하나를 클릭했음을 나타냅니다. INLINE_CHAT 는 사용자가 기본 코딩 창의 작은 입력 화면에 프롬프트를 입력했음을 나타냅니다. 인라인 채팅에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer와 인라인 채팅 .
customizationArn	채팅에 적용된 사용자 지정의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 나타냅니다. 이 예제에서는 사용자 지정이 없습니다. 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 제안 사용자 지정 .
userId	프롬프트를 입력한 사용자의 사용자 ID를 나타냅니다.
timeStamp	사용자가 프롬프트를 입력한 날짜와 시간을 나타냅니다. 타임스탬프는 UTC(Universal Time)입니다.
generateAssistantResponseEventResponse	Amazon Q에서 생성된 응답을 설명합니다.
assistantResponse	Amazon Q가 사용자의 프롬프트에 제공한 응답을 나타냅니다.
followupPrompts	응답이 끝날 때 사용자에게 표시된 후속 예제 프롬프트를 나타냅니다.
messageMetadata	응답과 연결된 메타데이터를 설명합니다.
conversationId	응답의 대화 ID를 나타냅니다. 대화 ID는 채팅 세션에서 메시지를 그룹화합니다.
utteranceId	응답의 발화 ID를 나타냅니다. 발화 ID는 대화 또는 데이터 세트 내에서 한 프롬프트를 다른 프롬프트와 구분하는 레이블입니다.

필드 이름	설명
codeReferenceEvents	응답에 포함된 코드 참조에 대한 링크를 설명합니다.
supplementaryWebLinksEvent	응답이 끝날 때 사용자에게 표시된 링크를 나타냅니다.
requestId	이벤트를 고유하게 식별하는 응답의 ID입니다.

/dev 로그 예제

다음 예제는 사용자로 생성된 로그 파일이 IDE의 Amazon Q 채팅에 **/dev** 명령을 입력하는 것을 보여줍니다.

```
{
  "records": [
    {
      "startTaskAssistCodeGenerationEventRequest": {
        "prompt": "write a python application that prints 'hello world!' text
to the screen and format it in red bold text",
        "chatTriggerType": "MANUAL",
        "conversationId": "da1c95b6-84e1-46a2-9ef9-fe92f5ee169e",
        "customizationArn": null,
        "userId": "d-92675051d5.b8f1f340-9081-70ad-5fc5-0f37151937a6",
        "timeStamp": "2025-01-13T15:40:27.808027101Z"
      },
      "startTaskAssistCodeGenerationEventResponse": {
        "requestId": "e504f126-7197-4e3c-a046-1a10d5a3f3e0"
      }
    }
  ]
}
```

필드 이름	설명
records	프롬프트 및 응답 세트가 포함된 최상위 필드입니다.

필드 이름	설명
startTaskAssistCodeGenerationEventRequest	IDE의 채팅 창에 사용자가 입력한 /dev 프롬프트를 설명합니다.
prompt	사용자가 채팅 창에 입력한 /dev 프롬프트를 나타냅니다.
chatTriggerType	MANUAL는 사용자가 채팅 창에 프롬프트를 입력했거나 채팅 창에서 제안된 질문 중 하나를 클릭했음을 나타냅니다. INLINE_CHAT 는 사용자가 기본 코딩 창의 작은 입력 화면에 프롬프트를 입력했음을 나타냅니다. 인라인 채팅에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 Amazon Q Developer와 인라인 채팅 .
conversationId	응답의 대화 ID를 나타냅니다. 대화 ID는 채팅 세션에서 메시지를 그룹화합니다.
customizationArn	채팅에 적용된 사용자 지정의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 나타냅니다. 이 예제에서는 사용자 지정이 없습니다. 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 제안 사용자 지정 .
userId	프롬프트를 입력한 사용자의 사용자 ID를 나타냅니다.
timeStamp	사용자가 프롬프트를 입력한 날짜와 시간을 나타냅니다. 타임스탬프는 UTC(Universal Time)입니다.
startTaskAssistCodeGenerationEventResponse	Amazon Q에서 생성된 응답을 설명합니다. 현재 /dev 명령에 대한 응답 녹음은 지원되지 않으므로 필드에는 응답이 포함되지 않습니다.
assistantResponse	Amazon Q가 사용자의 프롬프트에 제공한 응답을 나타냅니다.
requestId	이벤트를 고유하게 식별하는 응답의 ID입니다.

Amazon Q Developer 지원 리전

Note

Amazon Q Developer가 이 페이지에 나열되지 않은 옵트인 리전에서 정보를 검색하도록 요청하는 경우 Amazon Q는 해당 리전을 호출할 수 있습니다. Amazon Q가 호출할 수 있는 리전에 대한 액세스 권한을 관리하려면 [특정 리전에서 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있는 Amazon Q 권한 허용](#) 섹션을 참조하세요.

이 주제에서는 Amazon Q Developer를 사용할 수 있는 AWS 리전 있는에 대해 설명합니다. 에 대한 자세한 내용은 AWS Account Management 참조 안내서의 계정에서 사용할 수 있는 지정을 AWS 리전 참조하세요. [AWS 리전](#)

Amazon Q Developer를 사용하는 리전과 다른 리전에서 데이터가 처리될 수 있습니다. Amazon Q Developer의 리전 간 처리에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [교차 리전 처리](#). 처리 중에 데이터가 저장되는 위치에 대한 자세한 내용은 [데이터 보호](#)를 참조하세요.

지원되는 리전(기본적으로 활성화됨)

Amazon Q Developer는 다음의 AWS Management Console AWS Console Mobile Application,, AWS website, AWS Documentation website 및 통합 채팅 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다 AWS 리전. 이러한 리전은 기본적으로 활성화되어 있으므로 사용하기 전에 활성화할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 [기본적으로 활성화된 리전을 참조하세요](#).

Note

내의 Amazon Q Developer 서비스는에 설명된 리전 AWS Management Console 에서만 사용할 수 있습니다 [Q Developer 콘솔 및 Q Developer 프로파일에 지원되는 리전](#). Amazon Q Developer 설정을 관리자로 관리하려면 Amazon Q Developer 서비스로 이동한 다음 리전 선택기를 사용하여 지원되는 리전으로 전환해야 합니다.

다음 리전에서 다른 Amazon Q 콘솔 기능을 채팅하고 사용할 수 있습니다. Amazon Q의 특정 기능은 이러한 일부 리전에서 사용하지 못할 수 있습니다. 주제를 확인하여 사용 가능 여부를 확인하는 데 사용 중인 기능을 확인합니다.

- 미국 동부(오하이오)

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(캘리포니아 북부)
- 미국 서부(오레곤)
- 아시아 태평양(뭄바이)
- 아시아 태평양(오사카)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(아일랜드)
- 유럽(런던)
- 유럽(파리)
- 유럽(스톡홀름)
- 남아메리카(상파울루)

지원되는 옵트인 리전

Amazon Q Developer에서 옵트인 리전을 사용하려면 리전을 수동으로 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 [옵트인 리전을 참조하세요](#).

옵트인 리전은 Amazon Q Developer 프리 티어에서만 지원됩니다. 다음과 같은 옵트인 리전이 지원됩니다.

- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(홍콩)
- 아시아 태평양(하이데라바드)
- 아시아 태평양(자카르타)
- 아시아 태평양(말레이시아)
- 아시아 태평양(멜버른)
- 아시아 태평양(태국)

- 캐나다 서부(캘거리)
- 유럽(밀라노)
- 유럽(스페인)
- 유럽(취리히)
- 멕시코(중부)
- 중동(바레인)
- 중동(UAE)
- 이스라엘(텔아비브)

Amazon Q Developer 이름 변경 - 변경 사항 요약

2024년 4월 30일에 Amazon CodeWhisperer는 Amazon Q Developer의 일부가 되었습니다. 이 섹션에서는 CodeWhisperer를 통해 익숙한 기능에 대한 설명서를 찾을 수 있는 부분을 안내합니다.

CodeWhisperer 사용에서 Amazon Q Developer 사용으로 전환할 때 다음과 같은 변경 사항이 가장 중요하다고 생각할 수 있습니다.

- 전문가 티어(Amazon Q Developer Pro)의 [관리 설정](#)은 CodeWhisperer Professional과 다릅니다.
- 및 AWS 설명서 및 마케팅 웹 AWS Management Console사이트에서 [Amazon Q Developer와 채팅](#)할 수 있습니다.

다음과 같은 CodeWhisperer의 친숙한 기능은 몇 가지 변경 사항이 있으며 Amazon Q Developer의 일부로 사용할 수 있습니다.

- [타사 IDE에서](#) 제안 코딩
- [다른 AWS 서비스의 컨텍스트에서](#) 제안 코딩
- [명령줄의](#) 제안 사항
- [사용자 지정](#)
- [코드 검토](#)
- [대시보드](#)

Amazon Q Developer 사용 설명서의 설명서 기록

다음 표에서는 Amazon Q Developer 사용 설명서의 문서 기록을 설명합니다. 이 설명서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드에 가입하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
GitHub 기능 개발 및 코드 변환 세부 정보 업데이트	이제 용 Amazon Q Developer GitHub 를 호출하여 문제 내의 설명에 슬래시 명령을 사용하여 기능 개발 및 변환 코드 를 수행할 수 있습니다.	2025년 6월 19일
VS Code IDE 채팅에 추가된 규칙 버튼	UI를 통해 프로젝트 규칙을 생성하고 관리하기 위한 규칙 버튼이 채팅 인터페이스에 추가되었습니다.	2025년 6월 18일
VS Code IDE 채팅에 고정된 컨텍스트 지원 추가	VS Code에 컨텍스트 고정 기능을 추가하여 채팅 상호 작용 전반에 걸쳐 선택한 컨텍스트 항목을 유지하고 수동 고정 및 시스템 추가 컨텍스트 관리를 지원합니다.	2025년 6월 18일
IDEs의 코드 변환에 대한 세부 정보 업데이트	소스 코드 버전 및 대상 코드 버전에 대한 코드 변환 세부 정보와 프로젝트 라이브러리 및 종속성을 업그레이드하기 위한 추가 변환 요구 사항이 추가되었습니다. 여러 차이에 대한 세부 정보를 제거했습니다.	2025년 6월 17일
네트워크 보안에 대해 Amazon Q와 채팅	콘솔 및 채팅 애플리케이션에 서 Amazon Q와 네트워크 보안에 대해 채팅할 수 있습니다.	2025년 6월 17일

새 데이터 스토리지 주제 추가	콘텐츠가 저장되는 위치에 대한 정보와 함께 Amazon Q Developer의 데이터 스토리지 주제를 추가했습니다.	2025년 6월 13일
IDE의 MCP	이제 IDE에서 Amazon Q Developer와 함께 MCP 서버를 사용할 수 있습니다.	2025년 6월 12일
개인 계정(빌더 ID) 업그레이드	개인 계정(빌더 IDs 있는 사용자는 이제 Pro 티어로 업그레이드할 수 있습니다.	2025년 6월 11일
구독 상태 업데이트	Amazon Q Developer 구독 상태의 사용 불가 구독 상태에 대한 설명을 업데이트했습니다. https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/q-admin-setup-subscribe-status.html	2025년 6월 9일
CLI에서 변환에 대한 종속성 지정 지원	종속성 업그레이드 파일을 제공 하고 변환을 위한 명령줄 도구를 사용하여 Java 업그레이드를 위한 변환 계획을 수정할 수 있습니다.	2025년 6월 9일
확장된 명령줄 참조	새 명령 참조 섹션 에서는 Q CLI를 호출하는 데 사용할 수 있는 인수에 대한 자세한 정보를 제공합니다.	2025년 6월 9일
명령줄에서 채팅을 위한 모델 선택	이제 명령줄에서 Amazon Q가 채팅 세션에 사용할 모델을 선택할 수 있습니다.	2025년 6월 5일

채팅 컨텍스트 지원이 JetBrains, Visual Studio 및 Eclipse IDEs	Amazon Q는 이제 JetBrains, Visual Studio 및 Eclipse IDE 채팅 패널에서 컨텍스트 를 지원합니다.	2025년 6월 5일
지원되는 모든 IDEs에서 에이전트 채팅	에이전트 채팅은 지원되는 모든 IDEs .	2025년 6월 5일
GitHub 코드 검토 세부 정보 업데이트	이제 용 Amazon Q Developer GitHub 가 GitHub 풀 요청 내에서 코드 검토를 수행할 수 있습니다. 새 설명에서 /q review 슬래시 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.	2025년 6월 2일
채팅의 비용 최적화 기능	비용 분석 외에도 Amazon Q와 채팅하여 AWS 비용 최적화 인사이트 를 얻을 수 있습니다.	2025년 6월 2일
방화벽 페이지 업데이트	Amazon Q Developer Pro의 방화벽, 프록시 서버 또는 데이터 경계 구성 페이지에서 URLs을 업데이트하고 추가했습니다.	2025년 5월 22일
MCP 구성 명령	Amazon Q용 MCP 서버를 구성하기 위해 비Q 명령줄에서 직접 제공할 수 있는 명령입니다.	2025년 5월 21일
사용자 지정 정책 주제 업데이트	이제 관리자가 사용자 지정을 생성하도록 허용 주제에서는 사용자 지정 정책을 생성할 때 발생할 수 있는 권한 오류를 설명합니다.	2025년 5월 16일
문제 해결 작업 업데이트	이제 Amazon Q Developer Pro 구독 문제 해결 주제에 추가 정보가 포함됩니다.	2025년 5월 15일

<u>GitLab Duo 및에 대한 새 코드 검토 동작 업데이트 GitHub</u>	자동 코드 검토가 업데이트되어 새 GitLab 병합 요청 및 <u>GitHub</u> 풀 요청 또는 다시 열린 <u>GitLab</u> 병합 요청에서 트리거됩니다. 코드 검토는 후속 커밋에 의해 트리거되지 않습니다.	2025년 5월 15일
<u>업데이트된 VPC 엔드포인트</u>	<u>Amazon Q Developer 및 인터페이스 엔드포인트(AWS PrivateLink) 페이지에서 VPC 엔드포인트</u> 를 업데이트했습니다.	2025년 5월 15일
<u>MCP 서버 로드 개선</u>	이제 MCP 서버가 백그라운드에서 로드되므로 모든 서버가 초기화될 때까지 기다리지 않고 즉시 Amazon Q와 상호 작용할 수 있습니다.	2025년 5월 15일
<u>채팅에 이미지 지원 추가</u>	Amazon Q는 이제 이미지 모드의 fs_read 도구를 사용하여 채팅 세션에서 직접 이미지를 분석하고 논의할 수 있습니다.	2025년 5월 15일
<u>대화 지속성 추가</u>	Amazon Q는 대화가 수행되는 디렉터리를 기반으로 대화를 자동으로 기억하고 대화 상태를 수동으로 관리하기 위한 /export 및 /import 명령을 제공합니다.	2025년 5월 15일
<u>업데이트된 관리형 정책: AmazonQFullAccess 및 AmazonQDeveloperAccess</u>	대화 기록을 관리하기 위해 <u>AmazonQFullAccess</u> 정책 및 <u>AmazonQDeveloperAccess</u> 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2025년 5월 14일

콘솔 채팅에서 여러 대화 지원	AWS 콘솔에서 Amazon Q와의 대화를 저장하고 전환할 수 있습니다.	2025년 5월 14일
구독 세부 정보 추가	계정 간 Amazon Q Developer Pro 사용자 구독 주제에는 이제 IAM Identity Center 및 Amazon Q Developer 프로파일을 설치할 위치에 대한 정보가 포함되어 있습니다.	2025년 5월 13일
변환 웹 사이트 제거됨	Amazon Q Developer 변환 웹 사이트가 사용 중단되었으며 관련 설명서가 포함되어 있습니다.	2025년 5월 12일
업데이트된 용어	이 가이드 전체에서 ID 인식 콘솔 세션이라는 용어를 ID 강화 콘솔 세션으로 업데이트했습니다.	2025년 5월 10일
예제 SCP 추가	이 서비스 제어 정책(SCP) 은 EU 리전 외부의 Amazon Q에 대한 액세스를 거부합니다.	2025년 5월 8일
용 Amazon Q Developer GitHub	설정, 주요 기능 및 구성에 초점을 맞춘 개념 및 절차를 포함하여 용 Amazon Q Developer에 대한 GitHub 정보입니다.	2025년 5월 5일
컨텍스트 후크 추가	컨텍스트 후크 에 대한 지원이 추가되었습니다.	2025년 5월 3일
관리형 정책 업데이트	AmazonQFullAccess 에 권한이 추가되었습니다.	2025년 5월 2일
IDE의 에이전트 채팅	에이전트 채팅 기능은 IDE에서 사용할 수 있습니다.	2025년 5월 1일

사용자 지정 업데이트	사용자 지정은 이제 추가 언어 를 지원합니다.	2025년 4월 30일
관리형 정책 및 예제 정책 업데이트	AmazonQFullAccess , GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy 및 관리자가 플러그인을 구성하도록 허용 에 권한이 추가되었습니다.	2025년 4월 30일
MCP 지원 추가	CLI에서 MCP에 대한 지원이 추가되었습니다.	2025년 4월 29일
업그레이드 세부 정보 추가	프리 티어에서 Pro 티어로 업그레이드 하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다.	2025년 4월 28일
대화 기록 지원	이제 IDE에서 Amazon Q와 채팅할 때 대화 기록 이 저장됩니다.	2025년 4월 21일
컨텍스트로서의 코드 지원	이제 IDE에서 Amazon Q와 채팅할 때 클래스, 함수 및 전역 변수를 컨텍스트 로 지정할 수 있습니다.	2025년 4월 21일
Amazon Q 온보딩 및 정책을 GitLab Duo 사용하여에 대한 업데이트	GitLab Duo Amazon Q를 사용하는 가 온보딩 및 권한 정책(GitLabDuoWithAmazonQPermissionsPolicy)에 대한 변경 사항으로 업데이트되었습니다.	2025년 4월 16일
업데이트된 대시보드 권한	Amazon Q Developer 대시보드를 보는 데 필요한 권한 목록 을 업데이트했습니다.	2025년 4월 15일

명령줄에 대한 보안 설명서 개선	보안 고려 사항, 모범 사례 및 도구 권한의 안전한 사용에 대한 포괄적인 지침을 사용하여 보안 설명서를 재구성하고 개선했습니다.	2025년 4월 13일
향상된 명령줄 보안 및 설정	구성 옵션이 포함된 새 명령줄 설정 섹션이 추가되었습니다. 민감한 환경에 대한 보안 모범 사례가 포함된 향상된 도구 권한 설명서 .	2025년 4월 12일
구독 환경 업데이트	Amazon Q Developer Pro를 구독하고 Amazon Q Developer 프로필을 설치하는 워크플로가 Amazon Q 콘솔에서 Amazon Q Developer 콘솔로 이동되었습니다.	2025년 4월 10일
인라인 채팅은에서 사용할 수 있습니다. Eclipse	에서 Amazon Q와 인라인으로 채팅 할 수 있습니다Eclipse.	2025년 4월 10일
유럽(프랑크푸르트)에서 Amazon Q Developer 프로필 사용 가능	Amazon Q Developer를 구독하면 유럽(프랑크푸르트) 리전에서 프로필을 생성할 수 있습니다.	2025년 4월 10일
CLI에 추가된 /tools 기능	/tools 명령 을 사용하여 Amazon Q가 시스템에서 작업을 수행하는 데 사용하는 도구에 대한 권한을 관리할 수 있습니다.	2025년 4월 10일
영어 이외의 자연어 지원	IDE 및 명령줄에서 Amazon Q와 채팅 할 수 있습니다.	2025년 4월 9일

Amazon Q를 GitLab Duo 사용 한에 대한 업데이트	GitLab Duo Amazon Q를 사용 하는가 인라인 정책 변경과 관 련하여 업데이트되었으며 선택 적으로 CMK 정책을 생성할 수 있습니다. /fix 기능이 제거되 었습니다.	2025년 4월 8일
변환에 대한 이메일 알림	변환과 관련된 업데이트에 대 한 이메일 알림 을 받을 수 있습 니다.	2025년 4월 8일
새로운 컨텍스트, 프롬프트 및 프로젝트 규칙 주제	채팅에 컨텍스트 추가 , 프롬프 트 저장 및 프로젝트 규칙 생성 주제가 추가되었습니다.	2025년 4월 4일
구독 주제 업데이트	구독 이해 , 집계된 구독 보기 및 프로필 공유 활성화 주제가 수 정되었습니다.	2025년 3월 25일
정책 업데이트 예	관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하도록 허용 및 관리자가 Amazon Q Developer 콘솔을 사용하도록 허용 의 정책 예제 가 sso:CreateInstance 권한으로 업데이트되었습니다.	2025년 3월 24일
사용자 지정에서 C++ 및 C# 지 원	사용자 지정 은 이제 C++ 및 C# 을 지원합니다.	2025년 3월 20일
리소스에 대한 채팅 업데이트	Amazon Q와 여러 AWS 리소 스 및 서비스에 대해 채팅 하여 AWS 인프라 및 구성에 대한 답 변을 얻을 수 있습니다.	2025년 3월 13일
설명서 생성을 위한 추가 언어 지원	설명서 생성을 위한 에이전트 는 이제 C++ 및 C# 을 지원합니 다.	2025년 3월 12일

새 구독 관련 제한	에서 관리하는 조직 AWS 계정 내에서 Amazon Q Developer 를 최대 50개까지 활성화할 수 있음을 나타내도록 Amazon Q Developer Pro 구독 사용자 주제를 업데이트했습니다 AWS Organizations.	2025년 3월 6일
CLI 채팅에 컨텍스트 통합	Amazon Q CLI는 이제 컨텍스트 통합 을 통해 Amazon Q에 사용 사례에 대한 이해를 높이고 보다 관련성이 높고 컨텍스트 인식 응답을 제공할 수 있습니다.	2025년 3월 6일
정책 수정	관리자가 Amazon Q 콘솔을 사용하여 허용 에 설명된 정책에서 JSON 구문 오류가 수정되었습니다.	2025년 2월 28일
변환을 위한 명령줄 도구의 새 버전	변환을 위한 명령줄 도구의 최신 버전 에는를 통해 IAM으로 인증하는 지원이 포함되어 있습니다 AWS CLI.	2025년 2월 28일
Pro 티어로 업그레이드	Amazon Q Developer Free Tier 주제에서 Pro 티어로 업그레이드 하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다.	2025년 2월 25일
사용자 지정 정책 업데이트	사용자 지정 정책에 권한이 추가되었습니다.	2025년 2월 25일
새 대시보드 주제	Amazon Q Developer 대시보드 사용 지표에 대한 설명 이 추가되었습니다.	2025년 2월 21일

새로운 리전 간 처리 주제	리전 간 처리 주제 에서는 Amazon Q Developer가 요청을 처리하고에서 호출 AWS 리전 하여 서비스를 제공하는 방법을 설명합니다.	2025년 2월 21일
관리형 정책 업데이트	AWSServiceRoleForUserSubscriptions 에 권한이 추가되었습니다.	2025년 2월 21일
/doc 향상	Amazon Q는 이제 /doc 명령에 대한 응답으로 인프라 다이어그램을 생성할 수 있습니다.	2025년 2월 20일
새 구독 주제	Amazon Q Developer 구독 상태와 집계된 Amazon Q Developer 구독 보기 라는 두 가지 구독 관련 주제가 추가되었습니다.	2025년 2월 19일
채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer 장	채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer는 이제 채팅 애플리케이션의 Amazon Q Developer입니다. 새로운 장 에서는 지원되는 기능에 대해 설명합니다.	2025년 2월 19일
Java 21 변환 지원	IDE 및 명령줄에서 Java 애플리케이션을 Java 21 로 업그레이드할 수 있습니다. https://docs.aws.amazon.com/amazonq/latest/qdeveloper-ug/transform-CLI.html	2025년 2월 14일
새 방화벽 주제	Amazon Q Developer용 방화벽 또는 프록시 서버 구성 주제가 추가되었습니다.	2025년 2월 14일

변환을 위한 명령줄 도구의 새 버전	변환용 명령줄 도구의 최신 버전 에는 Java 애플리케이션에서 임베디드 SQL 변환에 대한 지원이 포함되어 있습니다.	2025년 2월 12일
사용자 활동 보고서 수정	사용자 활동 보고서 CSV 파일의 경로가 수정되었습니다.	2025년 2월 10일
변환된 코드의 보존 기간 업데이트	Amazon Q는 이제 변환된 코드 를 24시간부터 30일 동안 보관합니다.	2025년 2월 7일
새 구독 워크플로	Amazon Q Developer 를 구독하는 단계가 개선되었습니다.	2025년 2월 6일
변환을 위한 명령줄 도구의 새 버전	변환용 명령줄의 최신 버전 에는 업그레이드된 Java 코드를 여러 커밋으로 수신하는 기능이 포함되어 있습니다.	2025년 2월 3일
/dev 개선 사항	Amazon Q는 이제 /dev 명령에 대한 응답으로 생성하는 코드를 테스트 할 수 있습니다.	2025년 1월 31일
사용자 지정 섹션 업데이트	이제 사용자 지정 생성 주제는 사용자 지정에 원하는 수의 리포지토리를 포함할 수 있음을 나타냅니다.	2025년 1월 24일
프롬프트 로깅 예제	이제 프롬프트 로깅 활성화 섹션에 예제 로그 가 포함됩니다.	2025년 1월 23일
CloudZero 플러그인	CloudZero 플러그인 은 Amazon Q 채팅에서 사용할 수 있습니다.	2025년 1월 15일
사용자 활동 보고서 업데이트	사용자 활동 보고서 에 새 지표 가 추가되었습니다.	2024년 12월 16일

대시보드 업데이트	Amazon Q Developer Pro 대시보드 섹션에서 이전 대시보드에 대한 정보가 제거되었습니다. 필터 및 지표에 대한 정보가 추가되었습니다.	2024년 12월 16일
Amazon Q를 사용한 문제 해결	Amazon Q에 리소스 문제 해결 요청 섹션이 추가되었습니다.	2024년 12월 13일
자격 증명 강화 세션 업데이트	ID 강화 콘솔 세션을 활성화하기 위한 지침은 조직 인스턴스를 사용하여 Amazon Q Developer Pro 티어에 대한 사용자 구독 섹션에서 명확해졌습니다.	2024년 12월 6일
새 테스트 생성 에이전트	Amazon Q 테스트 생성 기능을 사용하여 단위 테스트를 생성할 수 있습니다.	2024년 12월 3일
대규모 변환	Amazon Q는 .NET, 메인프레임 및 VMware 워크로드를 대량으로 변환 할 수 있습니다.	2024년 12월 3일
Amazon Q를 사용하는 GitLab Duo	개념, 시작 절차, 문제 해결을 포함한 GitLab Duo Amazon Q 사용에 대한 정보입니다.	2024년 12월 3일
IDE에서 설명서 생성	Amazon Q는 지원되는 IDE에서 코드에 대한 READMEs를 생성할 수 있습니다 . IDEs	2024년 12월 3일
IDE의 코드 검토	Amazon Q 코드 검토는 이전 보안 스캔으로 지원되는 IDEs에서 코드의 문제를 감지하고 해결할 수 있습니다 .	2024년 12월 3일

IDE의 .NET 변환	Amazon Q는 미리 보기에서 사용할 수 있는 Visual Studio의 Linux 호환 교차 플랫폼 애플리케이션으로 .NET 애플리케이션을 포팅할 수 있습니다.	2024년 12월 3일
명령줄의 변환	미리 보기에서 사용할 수 있는 명령줄 에서 Java 애플리케이션을 변환할 수 있습니다.	2024년 11월 27일
IDE에서 변환을 위한 여러 차이	Amazon Q에서 변환 변경 사항을 여러 가지 방식으로 수신하도록 선택할 수 있습니다.	2024년 11월 27일
의 Amazon Q Eclipse	Amazon Q 플러그인 은의 미리 보기에서 사용할 수 있습니다 Eclipse.	2024년 11월 27일
비용 분석	이전에 미리 보기에서 사용할 수 있었던 비용 분석 기능을 이제 정식 버전으로 사용할 수 있습니다.	2024년 11월 26일
임베디드 SQL 코드 변환	IDE에서 Amazon Q 변환을 사용하여 Java 애플리케이션의 임베디드 SQL 코드를 변환할 수 있습니다.	2024년 11월 22일
대시보드 업데이트	Amazon Q Developer Pro 대시보드 가 새 지표로 업데이트되었습니다.	2024년 11월 22일
CodeConnections 리포지토리	CodeConnections 연결을 사용하여 사용자 지정을 생성할 때 이제 사용할 리포지토리를 선택할 수 있습니다.	2024년 11월 22일

이제 Amazon Q 명령줄에서 Linux 지원	Amazon Q 명령줄 은 Linux 환경을 지원합니다. Ubuntu 22 및 24를 지원하며, 그렇지 않으면 GNOME v42+ 또는 디스플레이 서버가 Xorg이고 입력 메서드 프레임워크가 IBus인 환경에서 작동할 수 있습니다.	2024년 11월 21일
사용자 구독	Amazon Q Developer Pro 티어에 대한 액세스 설정 의 사용자 구독 지침이 새 사용자 인터페이스(UI) 요소를 반영하도록 업데이트되었습니다.	2024년 11월 20일
사용자 지정 변경 사항	채팅에서의 사용자 지정 기능을 이제 정식 버전으로 사용할 수 있습니다. 또한 이제, .md, .mdx, .rst 및 파일 유형으로 사용자 지정을 생성할 수 있습니다. .txt.	2024년 11월 20일
지원되는 IAM Identity Center 리전	Amazon Q Developer Pro 구독을 위한 IAM Identity Center 인스턴스를 설정할 수 있는 리전 에 대한 정보가 포함된 섹션이 추가되었습니다.	2024년 11월 18일
추가된 언어	Dart, Lua, R, Swift, SystemVerilog 및 Powershell에 대한 지원 이 추가되었으며 JSON 및 YAML에 대한 지원이 확장되었습니다.	2024년 11월 18일
고객 관리형 키 지원	고객 관리형 키 사용 및 키로 암호화할 수 있는 기능에 대한 정보가 데이터 암호화 주제에 추가되었습니다.	2024년 11월 18일

교차 리전 추론	Amazon Q Developer의 교차 리전 추론 에 대한 주제가 추가되었습니다.	2024년 11월 18일
Amazon Q Developer Pro 할당량	Pro 티어 할당량 섹션이 추가되었습니다.	2024년 11월 18일
업데이트된 관리형 정책: AmazonQFullAccess	AmazonQFullAccess 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
업데이트된 관리형 정책: AmazonQDeveloperAccess	AmazonQDeveloperAccess 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
Amazon Q 플러그인	플러그인 을 사용하면 사용자가 타사 도구에서 제공하는 지표에 대해 Amazon Q와 채팅할 수 있습니다.	2024년 11월 13일
사용자 활동 보고서	이제 사용자 활동 보고서 를 활성화 할 수 있습니다.	2024년 11월 8일
사용자 지정 섹션 업데이트	이제 데이터 준비 섹션에 파일 및 디렉터리 이름 지정 제한 사항 이 설명되어 있습니다.	2024년 11월 5일
Amazon Q Developer Pro 섹션을 명확히 함	Amazon Q Developer Pro 를 구독하는 사용자 에 대한 지침을 명확히 했습니다.	2024년 11월 1일
인라인 채팅	새로운 인라인 채팅 기능을 사용하여 코드를 변환할 수 있습니다.	2024년 10월 29일
업데이트된 관리형 정책: AmazonQFullAccess 및 AmazonQDeveloperAccess	AmazonQFullAccess 정책 및 AmazonQDeveloperAccess 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 10월 28일

사용자 지정 섹션 수정	이제 사용자 지정 생성 섹션에는 버킷의 루트가 아닌 Amazon S3의 폴더에 코드베이스가 있어야 한다고 표시됩니다.	2024년 10월 28일
프롬프트 로깅 섹션 설명	프롬프트 로깅 활성화 섹션의 문구를 명확히 했습니다.	2024년 10월 24일
Amazon S3 버킷 정책 수정	프롬프트 로깅 활성화 에 표시된 Amazon S3 버킷 정책에 수정된 JSON 구문 오류가 포함되었습니다.	2024년 10월 22일
확장된 기능 장	다양한 Amazon Q Developer 기능을 설명하는 장이 크게 확장되었습니다.	2024년 10월 3일
콘솔 투 코드	이전에 Amazon EC2의 기능으로 미리 보기에서 사용할 수 있었던 콘솔 투 코드는 이제 Amazon Q Developer의 기능으로 정식 출시되었습니다 . Amazon EC2, Amazon VPC 및 Amazon RDS와 통합됩니다.	2024년 10월 3일
새 정책:에서 Amazon Q CLI 사용 AWS CloudShell	자격 증명 기반 정책은 사용자가 Amazon Q CLI를와 함께 사용할 수 있도록 허용합니다 AWS CloudShell .	2024년 10월 2일
프롬프트 로깅	Amazon S3 버킷에서 사용자의 IDE 프롬프트를 로깅 할 수 있습니다.	2024년 9월 16일
설정 콘텐츠 업데이트됨	시작 장이 상당히 간소화되고 재구성되었습니다.	2024년 8월 15일

IDE VPC 액세스에 필요한 CodeWhisperer 엔드포인트	Amazon VPC의 액세스 에는 q 및 codewhisperer 엔드포인트가 모두 포함되어야 합니다.	2024년 7월 18일
새로운 엔드포인트	엔드포인트는 이제 codewhisperer 대신 문자열 q를 사용 할 수 있습니다.	2024년 7월 12일
사용자 지정은 GA입니다.	사용자 지정 기능은 일반적으로 사용할 수 있습니다.	2024년 7월 10일
사용자 지정에 대한 채팅(미리 보기)	미리 보기에서 사용자 지정 기능을 사용하여 코드베이스와 관련된 질문을 할 수 있습니다.	2024년 7월 10일
업데이트된 관리형 정책: AmazonQFullAccess	AmazonQFullAccess 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 7월 9일
새로운 관리형 정책: AmazonQDeveloperAccess	AmazonQDeveloperAccess 관리형 정책은 관리자 액세스 없이 Amazon Q Developer와의 상호 작용을 활성화할 수 있는 전체 액세스를 제공합니다.	2024년 7월 9일
Amazon Q Developer 관리 정책 업데이트	Amazon Q Developer 관리 자에게 권한을 부여하기 위한 정책을 포함하도록 업데이트되었습니다 sso:ListProfiles .	2024년 6월 19일
신뢰할 수 있는 액세스 섹션	새 섹션 에서는 Amazon Q Developer 관리자가 멤버 계정과 설정을 공유하는 방법을 보다 명확하게 설명합니다.	2024년 6월 19일

설정 절차 업데이트	계정 인스턴스 에 대한 지원이 포함된 개선된 시작 장이 있습니다.	2024년 6월 6일
코드 예제 업데이트	코드 예제 에는 이제 C 및 C++가 포함되며 C#에 대한 예제가 개선되었습니다.	2024년 6월 6일
업데이트된 관리형 정책: AmazonQFullAccess	AmazonQFullAccess 정책에 추가 권한이 추가되었습니다.	2024년 4월 30일
새 서비스 연결 역할: AWSServiceRoleForUserSubscriptions	AWSServiceRoleForUserSubscriptions 서비스 연결 역할은 IAM Identity Center 리소스에 대한 사용자 구독에 대한 액세스를 제공하여 구독을 자동으로 업데이트합니다.	2024년 4월 30일
새 서비스 연결 역할: AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper	AWSServiceRoleForAmazonQDeveloper 서비스 연결 역할은 데이터에 액세스하고 데이터를 내보내며 보고서를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.	2024년 4월 30일
새 관리형 정책: AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy	AWSServiceRoleForUserSubscriptionPolicy 를 사용하면 보안 주체가 IAM Identity Center 디렉터리 및 AWS Organizations 변경 사항을 추적할 수 있습니다.	2024년 4월 30일
새 관리형 정책: AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy	AWSServiceRoleForAmazonQDeveloperPolicy 를 사용하면 Amazon Q Developer가 사용자를 대신하여 CloudWatch 및 CodeGuru를 호출할 수 있습니다.	2024년 4월 30일

GA 릴리스	Amazon Q Developer는 일반 대상 그룹이 사용할 수 있습니다.	2024년 4월 30일
Amazon CodeWhisperer 병합	Amazon CodeWhisperer는 이제 Amazon Q Developer의 일부입니다.	2024년 4월 30일
새 설명서 이름	이 서비스 및 관련 사용 설명서의 이름이 Amazon Q Developer로 변경되었습니다.	2024년 3월 29일
새 권한	콘솔에서 Amazon Q와 채팅하려면 ListConversations 작업 이 필요합니다.	2024년 3월 5일
새 데이터 보호 주제	Amazon Q는 이제 서비스 개선 목적 으로 콘텐츠를 사용합니다.	2024년 1월 25일
새 주제	채팅 애플리케이션에서 Amazon Q Developer로 구성된 Microsoft Teams 채널 Slack 및에 Amazon Q를 추가하는 방법에 대한 지침이 추가되었습니다.	2024년 1월 18일
미리 보기 릴리스	이는 Amazon Q Developer 사용 설명서의 최초 프리뷰 릴리스입니다.	2023년 11월 28일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.