

Add a permission의

## AWS CloudShell



## AWS CloudShell: Add a permission의

Copyright © 2026 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

AWS CloudShell란 무엇인가요?	1
AWS CloudShell의 기능	1
AWS Command Line Interface	2
쉘 및 개발 도구	2
영구 스토리지	2
CloudShell VPC 환경	3
보안	3
사용자 지정 옵션	3
세션 복원	3
에 대한 요금 AWS CloudShell	4
주요 AWS CloudShell 주제	4
시작	5
사전 조건	5
내용	6
1단계: AWS Management 콘솔 가입	6
2단계: 리전 선택, AWS CloudShell 시작, 쉘 선택	7
3단계: AWS CloudShell에서 파일 다운로드	9
4단계: AWS CloudShell(으)로 파일 업로드	10
5단계: AWS CloudShell에서 파일 삭제	11
6단계: 흄 디렉터리 백업 생성	12
7단계: 쉘 세션 재시작	13
8단계: 쉘 세션 흄 디렉터리 삭제	14
9단계: 파일 코드를 편집하고 명령줄을 사용하여 실행하기	15
10단계: AWS CLI을(를) 사용하여 Amazon S3 버킷에 파일을 객체로 추가	17
관련 주제	18
튜토리얼	19
자습서: 여러 파일 복사하기	19
Amazon S3를 사용하여 여러 파일 업로드 및 다운로드	19
압축 폴더를 사용하여 여러 파일 업로드 및 다운로드	23
자습서: 미리 서명된 URL 생성	24
사전 조건	24
1단계: Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할 생성	24
미리 서명된 URL 생성	26
자습서: CloudShell 내에 Docker 컨테이너 빌드 및 Amazon ECR로 푸시	27

사전 조건 .....	27
자습서 절차 .....	28
정리 .....	30
자습서:를 사용하여 Lambda 함수 배포 AWS CDK .....	30
사전 조건 .....	30
자습서 절차 .....	31
정리 .....	33
AWS CloudShell 개념 .....	34
AWS CloudShell 인터페이스 탐색 .....	34
에서 작업 AWS 리전 .....	35
에 대한 기본 AWS 리전 값 지정 AWS CLI .....	36
파일 및 스토리지 작업 .....	37
Console 모바일 애플리케이션에서 CloudShell 액세스 .....	37
도커 사용 작업 .....	38
접근성 기능 .....	39
CloudShell 내 키보드 탐색 .....	39
CloudShell 터미널 접근성 기능 .....	39
CloudShell 내 글꼴 크기 및 인터페이스 테마 선택하기 .....	39
AWS 서비스 관리 .....	40
AWS CLI 선택한 AWS 서비스에 대한 명령줄 예제 .....	40
DynamoDB .....	40
Amazon EC2 .....	41
Amazon Glacier .....	41
AWS Elastic Beanstalk CLI .....	42
Amazon ECS CLI .....	42
AWS SAM CLI .....	42
CloudShell의 Amazon Q CLI .....	44
CloudShell의 Amazon Q 인라인 제안 .....	44
CloudShell에서 Q chat 명령 사용 .....	45
CloudShell에서 Q translate 명령 사용 .....	45
CloudShell에서 CLI 명령 완성 .....	45
Amazon Q CLI 활성화 또는 비활성화 .....	45
CloudShell의 Amazon Q CLI에 대한 자격 증명 기반 정책 .....	46
AWS 서비스 콘솔을 통해 CloudShell에서 명령 실행 .....	47
AWS CloudShell 사용자 지정 .....	48
명령줄 디스플레이를 여러 탭으로 분할 .....	48

글꼴 크기 변경 .....	48
인터페이스 테마 변경 .....	49
여러 줄 텍스트에 안전한 붙여넣기 적용하기 .....	49
tmux 사용을 통한 세션 복원 .....	50
.....	50
Amazon Q CLI 사용 .....	50
Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC) AWS CloudShell에서 사용 .....	51
운영 제약 조건 .....	51
CloudShell VPC 환경 생성 .....	52
CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 IAM 권한 .....	53
VPC에 대한 액세스를 포함하여 전체 CloudShell 액세스 권한을 부여하는 IAM 정책 .....	54
VPC 환경에 IAM 조건 키 사용 .....	57
VPC 설정에 대한 조건 키가 있는 정책의 예제 .....	57
보안 .....	3
데이터 보호 .....	61
데이터 암호화 .....	62
자격 증명 및 액세스 관리 .....	63
대상 .....	64
ID를 통한 인증 .....	64
정책을 사용하여 액세스 관리 .....	65
AWS CloudShell이 IAM과 함께 작동하는 방식 .....	67
자격 증명 기반 정책 예 .....	72
문제 해결 .....	74
IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리 .....	76
로깅 및 모니터링 .....	89
CloudTrail을 사용한 활동 모니터링 .....	89
AWS CloudShell CloudTrail의 .....	90
규정 준수 확인 .....	92
복원력 .....	97
인프라 보안 .....	97
보안 모범 사례 .....	98
보안 FAQ .....	98
CloudShell을 시작하고 셸 세션을 시작할 때 어떤 AWS 프로세스와 기술이 사용되나요? .....	99
CloudShell에 대한 네트워크 액세스를 제한할 수 있나요? .....	99
CloudShell 환경을 사용자 지정할 수 있나요? .....	99
내 \$HOME 디렉토리는 실제로 어디에 저장되나요? AWS 클라우드 .....	99

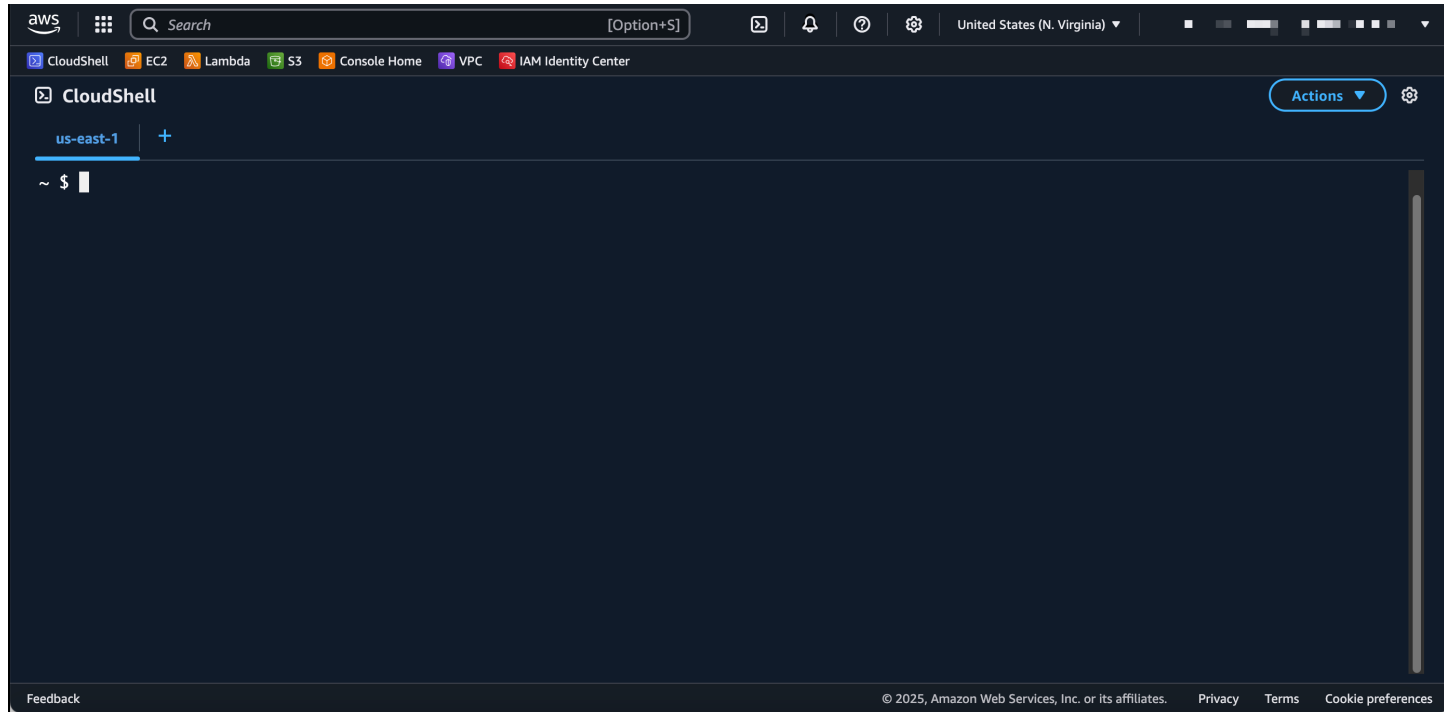
내 \$HOME 디렉터리를 암호화할 수 있나요?	100
내 \$HOME 디렉터리에서 바이러스 검사를 실행할 수 있나요?	100
CloudShell에 대한 데이터 수신 또는 송신을 제한할 수 있나요?	100
AWS CloudShell 컴퓨팅 환경	101
컴퓨팅 환경 리소스	101
CloudShell 네트워크 요구사항	101
사전 설치 소프트웨어	102
쉘	102
AWS 명령줄 인터페이스(CLI)	103
런타임 및 AWS SDK: Node.js 및 Python 3	106
개발 도구 및 쉘 유틸리티	107
홈 디렉터리에 AWS CLI 설치하기	114
쉘 환경에 타사 소프트웨어 설치	115
스크립트로 쉘 설정	116
Amazon Linux 2에서 Amazon Linux 2023으로 마이그레이션	117
AWS CloudShell 마이그레이션 FAQ	117
문제 해결	119
오류 해결	119
액세스 거부	120
권한 부족	120
AWS CloudShell 명령줄에 액세스할 수 없음	120
외부 IP 주소를 ping할 수 없음	120
터미널 준비 시 문제가 발생했습니다.	121
PowerShell에서 화살표 키가 정상 작동하지 않습니다	121
지원되지 않는 WebSocket 때문에 CloudShell 세션이 시작되지 않습니다	122
AWS PowerShell .NetCore 모듈을 가져올 수 없음	123
AWS CloudShell을 사용할 때 Docker가 실행되지 않음	124
Docker에 디스크 공간이 부족함	124
docker push가 제한 시간을 초과하고 계속 재시도함	125
VPC 환경에서 AWS CloudShell VPC 내의 리소스에 액세스할 수 없음	125
VPC 환경에 AWS CloudShell 대해에서 사용하는 ENI가 정리되지 않음	125
VPC 환경에 대한 CreateEnvironment 권한만 있는 사용자는 퍼블릭 AWS CloudShell 환경에도 액세스할 수 있습니다.	126
지원되는 리전	127
GovCloud 리전	128
Service Quotas 및 제한	129

영구 스토리지 .....	129
월별 사용량 .....	130
동시 쉘 .....	130
명령 크기 .....	130
쉘 세션 .....	131
VPC 환경 .....	131
네트워크 액세스 및 데이터 전송 .....	131
시스템 파일 및 페이지 재로드 제한 .....	132
사용 설명서 기록 .....	133
.....	cxxxvi

# AWS CloudShell란 무엇인가요?

AWS CloudShell 는 브라우저 기반의 사전 인증된 셀로,에서 직접 시작할 수 있습니다 AWS Management 콘솔. 몇 가지 방법으로 CloudShell AWS Management 콘솔로 이동할 수 있습니다. 자세한 내용은 [시작하기를 참조하세요. AWS CloudShell](#)

, Bash PowerShell 또는와 같은 원하는 쉘을 사용하여 AWS CLI 명령을 실행할 수 있습니다Z shell. 명령줄 도구를 다운로드하거나 설치할 필요 없이 이 작업을 수행할 수 있습니다.



시작하면 Amazon Linux 2023을 기반으로 하는 AWS CloudShell컴퓨팅 환경이 생성됩니다. 이 환경에서는 [광범위한 사전 설치 개발 도구](#), 파일 [업로드](#) 및 [다운로드](#) 옵션, [세션 간 영구 파일 스토리지](#)에 액세스할 수 있습니다. 최신 버전의 Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Apple Safari 브라우저에서 CloudShell을 사용할 수 있습니다.

(지금 사용해 보십시오: [AWS CloudShell 시작](#))

## AWS CloudShell의 기능

AWS CloudShell 는 다음의 기능을 제공합니다.

## AWS Command Line Interface

AWS CloudShell에서 시작할 수 있습니다 AWS Management 콘솔. 콘솔에 로그인하는 데 사용한 AWS 자격 증명은 새 쉘 세션에서 자동으로 사용할 수 있습니다. AWS CloudShell 사용자는 사전 인증을 받으므로 AWS CLI 버전 2를 사용하여와 AWS 서비스 상호 작용할 때 자격 증명을 구성할 필요가 없습니다. AWS CLI는 쉘의 컴퓨팅 환경에 사전 설치되어 있습니다.

명령줄 인터페이스를 AWS 서비스 사용하여와 상호 작용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [CloudShell의 CLI에서 AWS 서비스 관리](#).

## 쉘 및 개발 도구

AWS CloudShell 세션용으로 생성된 쉘을 사용하면 원하는 명령줄 쉘 간에 원활하게 전환할 수 있습니다. 구체적으로 말하자면, Bash, PowerShell, Z shell 간 전환이 가능합니다. 다음과 같은 다른 도구 및 유ти리티에 대한 액세스 권한도 있습니다. 이러한 클레임에는 git, make, pip, sudo, tar, tmux, vim, wget, zip이 포함됩니다.

쉘 환경은 Node.js, Python 등 여러 주요 소프트웨어 언어를 지원하도록 사전 구성되어 있습니다. 따라서 예를 들어 런타임 설치를 먼저 수행하지 않아도 Node.js과 Python 프로젝트를 실행할 수 있습니다. PowerShell 사용자는 .NET Core 런타임을 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 [AWS CloudShell 컴퓨팅 환경: 사양 및 소프트웨어 단원](#)을 참조하십시오.

## 영구 스토리지

AWS CloudShell 사용하면 추가 비용 없이 각각 최대 1GB의 영구 스토리지 AWS 리전을 사용할 수 있습니다. 영구 스토리지는 홈 디렉터리(\$HOME)에 있으며 사용자만 이용할 수 있습니다. 각 쉘 세션이 종료된 후 삭제되는 임시 환경 리소스와 달리, 홈 디렉터리의 데이터는 세션 간에 유지됩니다.

영구 스토리지의 데이터 보존에 대한 자세한 정보는 [영구 스토리지](#)에서 확인하십시오.

### Note

CloudShell VPC 환경에는 영구 스토리지가 없습니다. VPC 환경이 시간 초과되거나(20~30분의 비활성 시간 경과) 환경을 삭제하거나 다시 시작하면 \$HOME 디렉터리가 삭제됩니다.

## CloudShell VPC 환경

AWS CloudShell Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하면 VPC에서 CloudShell 환경을 생성할 수 있습니다. 각 VPC 환경에 대해 VPC를 할당하고, 서브넷을 추가하고, 하나 이상의 보안 그룹을 연결할 수 있습니다. VPC의 네트워크 구성을 AWS CloudShell 상속하고 VPC의 다른 리소스와 동일한 서브넷 내에서 AWS CloudShell 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 보안

AWS CloudShell 환경과 해당 사용자는 특정 보안 기능으로 보호됩니다. 여기에는 IAM 권한 관리, 쉘 세션 제한, 텍스트 입력 시 안전한 붙여넣기 등의 기능이 포함됩니다.

#### IAM을 통한 권한 관리

관리자는 IAM 정책을 사용하여 AWS CloudShell 사용자에게 권한을 부여하고 거부할 수 있습니다. 또한 사용자가 쉘 환경에서 수행할 수 있는 특정 작업을 지정하는 정책을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리](#) 섹션을 참조하십시오.

#### 쉘 세션 관리

비활성 및 장기 실행 세션은 자동으로 종단되고 재활용됩니다. 자세한 내용은 [쉘 세션](#) 섹션을 참조하십시오.

#### 텍스트 입력용 안전한 붙여넣기

안전한 붙여넣기는 기본적으로 활성화됩니다. 이 보안 기능을 사용하려면 쉘에 붙여넣으려는 여러 줄 텍스트에 악성 스크립트가 포함되어 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [여러 줄 텍스트에 안전한 붙여넣기 적용하기](#) 섹션을 참조하십시오.

### 사용자 지정 옵션

원하는 대로 AWS CloudShell 경험을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 화면 레이아웃(다중 탭), 표시된 텍스트 크기 변경이 가능하고, 밝은 인터페이스 테마와 어두운 인터페이스 테마 간 전환이 가능합니다. 자세한 내용은 [AWS CloudShell 경험 사용자 지정](#) 단원을 참조하십시오.

[자체 소프트웨어 설치](#) 및 [스크립트로 쉘 수정](#)을 통해 쉘 환경을 확장할 수도 있습니다.

### 세션 복원

세션 복원 기능은 CloudShell 터미널에 있는 단일 또는 다중 브라우저 탭에서 실행 중인 세션을 복원합니다. 최근에 닫은 브라우저 탭을 새로고침하거나 다시 열면 이 기능은 비활성 세션으로 인해 쉘이 종

단될 때까지 세션을 재개합니다. CloudShell 세션을 계속 사용하려면 터미널 창에서 아무 키나 누릅니다. 셸 세션에 대한 자세한 정보는 [쉘 세션](#)에서 확인하십시오.

또한 세션 복원은 개별 터미널 탭에서 최신 터미널 출력 및 실행 중인 프로세스를 복원합니다.

 Note

모바일 애플리케이션에서는 세션 복원을 사용할 수 없습니다.

## 에 대한 요금 AWS CloudShell

AWS CloudShell 는 추가 비용 없이 사용할 수 AWS 서비스 있는입니다. 하지만 실행 중인 다른 AWS 리소스에 대해서는 비용을 지불합니다 AWS CloudShell. 또한, [표준 데이터 전송 요금](#)도 적용됩니다. 자세한 내용은 [AWS CloudShell 요금](#)을 참조하십시오.

자세한 내용은 [AWS CloudShell Service Quotas 및 제한](#) 단원을 참조하십시오.

## 주요 AWS CloudShell 주제

- [AWS CloudShell 시작](#)
- [AWS CloudShell 개념](#)
- [CloudShell의 CLI에서 AWS 서비스 관리](#)
- [AWS CloudShell 경험 사용자 지정](#)
- [AWS CloudShell 컴퓨팅 환경: 사양 및 소프트웨어](#)

# AWS CloudShell 시작

이 입문 자습서에서는 AWS CloudShell을(를) 시작하고 셸 명령줄 인터페이스를 사용하여 주요 작업을 수행하는 방법을 알 수 있습니다.

먼저 AWS Management 콘솔에 로그인하고 AWS 리전을(를) 선택합니다. 그 다음에 새 브라우저 창에서 CloudShell을 시작하고 사용할 셸 유형을 선택합니다.

다음으로 험 디렉터리에 새 폴더를 만들고 로컬 머신에서 파일을 업로드합니다. 명령줄에서 프로그램으로 실행하기 전에 사전 설치된 편집기로 파일 작업을 합니다. 마지막으로 AWS CLI 명령을 호출하여 Amazon S3 버킷을 생성하고 이 버킷에 객체로 추가합니다.

## 사전 조건

### IAM 권한

다음과 같은 AWS 관리형 정책을 IAM ID(예: 사용자, 역할, 그룹)에 연결하여 AWS CloudShell 권한을 얻을 수 있습니다.

- **AWSCloudShellFullAccess:** 사용자에게 AWS CloudShell 및 기능에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다.

이 자습서에서는 AWS 서비스와도 상호 작용하게 됩니다. 구체적으로 말하자면, S3 버킷을 만들고 해당 버킷에 객체를 추가하여 Amazon S3와 상호 작용하게 됩니다. IAM 자격 증명에는 최소한 s3:CreateBucket과 s3:PutObject 권한을 부여하는 정책이 필요합니다.

자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 작업](#)을 참조하십시오.

### 연습 파일

또한 이 연습에는 명령줄 인터페이스에서 프로그램으로 실행되는 파일을 업로드하고 편집하는 작업도 포함됩니다. 로컬 머신에서 텍스트 편집기를 열고 다음 코드 조각을 추가합니다.

```
import sys
x=int(sys.argv[1])
y=int(sys.argv[2])
sum=x+y
print("The sum is",sum)
```

add\_prog.py 이름으로 파일을 저장합니다.

# 내용

- 1단계: AWS Management 콘솔 가입
- 2단계: 리전 선택, AWS CloudShell 시작, 쉘 선택
- 3단계: AWS CloudShell에서 파일 다운로드
- 4단계: AWS CloudShell(으)로 파일 업로드
- 5단계: AWS CloudShell에서 파일 삭제
- 6단계: 홈 디렉터리 백업 생성
- 7단계: 쉘 세션 재시작
- 8단계: 쉘 세션 홈 디렉터리 삭제
- 9단계: 파일 코드 편집 및 명령줄에서 실행
- 10단계: AWS CLI을(를) 사용하여 Amazon S3 버킷에 파일을 객체로 추가

## 1단계: AWS Management 콘솔 가입

이 단계에는 AWS Management 콘솔 액세스를 위한 IAM 사용자 정보를 입력하는 작업이 포함됩니다.  
이미 콘솔을 사용하고 있다면 2단계로 건너뛰십시오.

- IAM 사용자 로그인 URL을 사용하거나 메인 로그인 페이지로 이동하여 AWS Management 콘솔에 액세스할 수 있습니다.

IAM user sign-in URL

- 브라우저를 열고 로그인 URL을 입력합니다. account\_alias\_or\_id을(를) 관리자가 제공한 계정 별칭이나 계정 ID로 교체합니다.

[https://account\\_alias\\_or\\_id.signin.aws.amazon.com/console/](https://account_alias_or_id.signin.aws.amazon.com/console/)

- IAM 로그인 보안 인증을 입력하고 로그인을 선택합니다.

Main sign-in page

- <https://aws.amazon.com/console/>을 엽니다.
- 이전에 이 브라우저를 사용하여 로그인하지 않은 경우, 기본 로그인 페이지가 나타납니다. IAM 사용자를 선택하고 계정 별칭 또는 계정 ID를 입력한 후 다음을 선택합니다.

- 이미 IAM 사용자로 로그인한 경우 브라우저에서 AWS 계정에 대한 계정 별칭이나 계정 ID를 기억할 수 있습니다. 그렇다면, IAM 로그인 보안 인증을 입력하고 로그인을 선택합니다.

### Note

루트 사용자로 로그인할 수도 있습니다. 이 자격 증명은 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한을 갖습니다. 일상적인 작업, 심지어 관리 작업의 경우에도 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 권장합니다. 대신, IAM 사용자를 처음 생성할 때만 루트 사용자를 사용하는 모범 사례를 준수하세요.

## 2단계: 리전 선택, AWS CloudShell 시작, 쉘 선택

이 단계에서는 콘솔 인터페이스에서 CloudShell을 시작하고, 사용 가능한 AWS 리전을 선택하고, Bash, PowerShell 또는 Z shell과 같은 선호하는 쉘로 전환합니다.

1. 작업할 AWS 리전을(를) 선택하려면 리전 선택 메뉴로 이동하여 작업할 지원 대상 AWS 리전을 선택합니다. (사용 가능한 지역은 강조 표시됩니다.)

### Important

리전을 전환하면 인터페이스가 새로고침되고 선택한 AWS 리전의 이름이 명령줄 텍스트 위에 표시됩니다. 영구 스토리지에 추가하는 모든 파일은 동일한 AWS 리전에서만 사용할 수 있습니다. 리전을 변경하면 다른 스토리지와 파일에 액세스할 수 있습니다.

### Important

콘솔 왼쪽 하단에 있는 Console Toolbar에서 CloudShell을 시작할 때 선택한 리전에서 CloudShell을 사용할 수 없는 경우, 기본 리전은 선택한 지역과 가장 가까운 리전으로 설정됩니다. 기본 리전이 아닌 다른 리전의 리소스를 관리할 권한을 제공하는 명령을 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 리전 작업을 참조하십시오.

### Example

### 예제

유럽(스페인) eu-south-2을(를) 선택했지만 유럽(스페인) eu-south-2에서 CloudShell을 사용할 수 없는 경우, 기본 지역은 유럽(스페인) eu-west-1와(과) 가장 가까운 유럽(아일랜드) eu-south-2(으)로 설정됩니다.

기본 지역인 유럽(아일랜드) eu-west-1에 대한 Service Quotas를 사용하고, 전체 리전에서 동일한 CloudShell 세션이 복원됩니다. 기본 리전은 변경할 수 있으며 CloudShell 브라우저 창에 메시지가 표시됩니다.

2. AWS Management 콘솔에서는 탐색 표시줄에 제공되는 다음 옵션을 선택하여 CloudShell을 실행 할 수 있습니다.
  1. 콘솔 탐색 모음에서 CloudShell 아이콘을 선택합니다.
  2. 검색 상자에 “CloudShell”을 입력한 다음, CloudShell을 선택합니다.
  3. 최근 방문한 위젯에서 CloudShell을 선택합니다.
  4. 콘솔 왼쪽 하단 Console Toolbar에서 CloudShell 아이콘을 선택합니다.
    - =을 끌어놓아 CloudShell 세션의 높이를 조정할 수 있습니다.
    - 새 브라우저 탭에서 열기를 클릭하여 CloudShell 세션을 전체 화면으로 전환할 수 있습니다.

명령 프롬프트가 표시되면 셀이 상호 작용할 준비가 된 것입니다.

 Note

AWS CloudShell 시작 또는 상호 작용의 정상적인 실행을 방해하는 문제가 발생할 경우, [문제 해결 AWS CloudShell](#)에서 문제를 식별하고 해결하는 데 필요한 정보를 확인하십시오.

3. 사전 설치된 쉘을 선택하여 작업하려면 명령줄 프롬프트에 프로그램 이름을 입력합니다.

Bash

bash

\$(으)로 전환하면 명령 프롬프트의 기호가 Bash(으)로 업데이트됩니다.

**Note**

Bash은(는) AWS CloudShell을(를) 시작할 때 실행되는 기본 쉘입니다.

## PowerShell

pwsh

PowerShell로 전환하면 명령 프롬프트의 기호가 PS>로 업데이트됩니다.

## Z shell

zsh

Z shell(으)로 전환하면 명령 프롬프트의 기호가 %(으)로 업데이트됩니다.

쉘 환경에 사전 설치된 버전에 대한 자세한 정보는 [쉘 테이블\(AWS CloudShell 컴퓨팅 환경\)](#)에서 확인하십시오.

## 3단계: AWS CloudShell에서 파일 다운로드

**Note**

이 옵션은 VPC 환경에서는 사용할 수 없습니다.

이 단계에서는 파일을 다운로드하는 절차를 단계별로 살펴봅니다.

- 파일을 다운로드하려면 작업으로 이동하여 메뉴에서 파일 다운로드를 선택합니다.

파일 다운로드 대화 상자가 표시됩니다.

- 파일 다운로드 대화 상자에 다운로드할 파일의 경로를 입력합니다.

**Note**

다운로드할 파일을 지정할 때는 절대 또는 상대 경로를 사용할 수 있습니다. 상대 경로 이름을 사용하면 기본적으로 시작 부분에 /home/cloudshell-user/이(가) 자동으로 추

가됩니다. 따라서 mydownload-file이라는 파일을 다운로드하려면 다음 두 경로가 모두 유효해야 합니다.

- 절대 경로: /home/cloudshell-user/subfolder/mydownloadfile.txt
- 상대 경로: subfolder/mydownloadfile.txt

### 3. 다운로드를 선택합니다.

파일 경로가 올바르면 대화 상자가 표시됩니다. 이 대화상자에서 기본 애플리케이션으로 파일을 열 수 있습니다. 또는 로컬 머신에 있는 폴더에 파일을 저장할 수 있습니다.

#### Note

Console Toolbar 다운로드 옵션은 CloudShell을 시작할 때는 사용할 수 없습니다.  
CloudShell 콘솔 또는 Chrome 웹 브라우저에서 파일을 다운로드할 수 있습니다.

## 4단계: AWS CloudShell(으)로 파일 업로드

#### Note

이 옵션은 VPC 환경에서는 사용할 수 없습니다.

이 단계에서는 파일을 업로드한 다음 터미널 환경에서 새 디렉터리로 이동하는 방법을 설명합니다.

### 1. 현재 작업 디렉토리를 확인하려면 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.

```
pwd
```

Enter를 누르면 쉘이 현재 작업 디렉토리(예: /home/cloudshell-user)를 반환합니다.

### 2. 이 디렉터리에 파일을 업로드하려면 작업으로 이동하여 메뉴에서 파일 업로드를 선택합니다.

파일 업로드 대화 상자가 표시됩니다.

### 3. 찾아보기를 선택합니다.

### 4. 시스템의 파일 업로드 대화 상자에서 이 자습서용으로 생성한 텍스트 파일(add\_prog.py)을 선택하고 열기를 선택합니다.

## 5. 업로드 대화 상자에서 파일 업로드를 선택합니다.

진행률은 업로드 상태를 추적합니다. 정상적으로 업로드되면 홈 디렉터리의 루트에 `add_prog.py`이(가) 추가되었다는 확인 메시지가 나타납니다.

6. 파일용 디렉터리를 생성하려면 디렉터리 만들기 명령어 `mkdir mysub_dir`을(를) 입력합니다.
7. 업로드된 파일을 홈 디렉터리의 루트에서 새 디렉터리로 이동하려면 다음 `mv` 명령을 사용합니다.

```
mv add_prog.py mysub_dir.
```

8. 현재 작업 디렉터리를 새로운 디렉터리로 변경하려면 `cd mysub_dir`을(를) 입력합니다.

명령 프롬프트가 업데이트되어 작업 디렉토리가 변경되었음을 알립니다.

9. 현재 디렉터리 `mysub_dir`의 내용을 보려면 `ls` 명령을 입력합니다.

작업 디렉토리의 내용이 나열됩니다. 여기에는 방금 업로드한 파일도 포함됩니다.

## 5단계: AWS CloudShell에서 파일 삭제

이 단계에서는 AWS CloudShell에서 파일을 삭제하는 방법을 설명합니다.

1. AWS CloudShell에서 파일을 삭제하려면 `rm`(삭제)와 같은 표준 쉘 명령을 사용합니다.

```
rm my-file-for-removal
```

2. 지정된 기준에 맞는 여러 파일을 삭제하려면 `find` 명령을 실행합니다.

다음 예시에서는 이름에 접미사 “`.pdf`”가 포함된 모든 파일을 삭제합니다.

```
find -type f -name '*.pdf' -delete
```

### Note

특정 AWS 리전에서 AWS CloudShell 사용을 중단한다고 가정해 보겠습니다. 이후 지정된 기간이 지나면 해당 리전의 영구 스토리지에 있는 데이터가 자동으로 삭제됩니다. 더 자세한 내용은 [영구 스토리지를 확인합니다.](#)

## 6단계: 홈 디렉터리 백업 생성

이 단계에서는 홈 디렉터리 백업을 생성하는 방법을 설명합니다.

### 1. 백업 파일 생성

홈 디렉터리 외부에 임시 폴더를 생성합니다.

```
HOME_BACKUP_DIR=$(mktemp --directory)
```

다음 중 하나를 사용하여 백업을 생성할 수 있습니다.

#### a. tar를 사용하여 백업 파일 생성

tar를 사용하여 백업 파일을 생성하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
tar \  
  --create \  
  --gzip \  
  --verbose \  
  --file=${HOME_BACKUP_DIR}/home.tar.gz \  
  [--exclude ${HOME}/.cache] \  
  ${HOME}/ \  
echo "Home directory backed up to this file: ${HOME_BACKUP_DIR}/home.tar.gz"
```

#### b. zip을 사용하여 백업 파일 생성

zip을 사용하여 백업 파일을 생성하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
zip \  
  --recurse-paths \  
  ${HOME_BACKUP_DIR}/home.zip \  
  ${HOME}/ \  
  [--exclude ${HOME}/.cache/\*] \  
echo "Home directory backed up to this file: ${HOME_BACKUP_DIR}/home.zip"
```

### 2. 백업 파일을 CloudShell 외부로 전송

다음 옵션 중 하나를 사용하여 CloudShell 외부로 백업 파일을 전송할 수 있습니다.

#### a. 로컬 시스템에 백업 파일 다운로드

이전 단계에서 생성한 파일을 다운로드할 수 있습니다. CloudShell에서 파일을 다운로드하는 방법에 대한 자세한 정보는 [AWS CloudShell에서 파일 다운로드 받기](#)에서 확인하십시오.

파일 다운로드 대화 상자에 다운로드할 파일의 경로(예: /tmp/tmp.iA99tD9L98/home.tar.gz)를 입력합니다.

#### b. 백업 파일의 S3 전송

버킷을 생성하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
aws s3 mb s3://${BUCKET_NAME}
```

AWS CLI를 사용하여 파일을 S3 버킷에 복사합니다.

```
aws s3 cp ${HOME_BACKUP_DIR}/home.tar.gz s3://${BUCKET_NAME}
```

##### Note

데이터 전송 요금이 부과될 수 있습니다.

#### 3. S3 버킷에 직접 백업

S3 버킷에 직접 백업하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
aws s3 cp \
${HOME}/ \
s3://${BUCKET_NAME} \
--recursive \
[--exclude .cache/] // Optional
```

## 7단계: 셸 세션 재시작

이 단계에서는 셸 세션을 다시 시작하는 방법을 설명합니다.

**i Note**

보안 조치로서, 오랜 시간 동안 키보드나 포인터로 쉘과 상호 작용하지 않으면 세션이 자동으로 중단됩니다. 장기 실행 세션 또한 자동으로 중단됩니다. 자세한 내용은 [쉘 세션](#) 섹션을 참조하세요.

1. 쉘 세션을 재시작하려면 작업, 재시작을 선택합니다.

AWS CloudShell을(를) 재시작하면 현재 AWS 리전에 있는 활성 세션이 모두 중단된다는 메시지가 표시됩니다.

2. 확인하려면 재시작을 선택합니다.

인터페이스에 CloudShell 컴퓨팅 환경이 중지된다는 메시지가 표시됩니다. 환경을 중단했다가 재시작한 후, 새 세션에서 명령줄 작업을 시작할 수 있습니다.

**i Note**

환경을 재시작 시 몇 분이 걸릴 수도 있습니다.

## 8단계: 쉘 세션 홈 디렉터리 삭제

이 단계에서는 쉘 세션을 삭제하는 방법을 설명합니다.

**i Note**

이 옵션은 VPC 환경에서는 사용할 수 없습니다. VPC 환경을 다시 시작하면 홈 디렉터리가 삭제됩니다.

**w Warning**

홈 디렉터리 삭제는 홈 디렉터리에 저장된 모든 데이터가 영구적으로 삭제되는 되돌릴 수 없는 작업입니다. 단, 다음 상황에서는 이 옵션을 고려해 볼 수 있습니다.

- 파일을 잘못 수정하여 AWS CloudShell 컴퓨팅 환경에 액세스할 수 없는 경우. 홈 디렉터리를 삭제하면 기본 설정으로 AWS CloudShell 돌아갑니다.

- 모든 데이터를 AWS CloudShell에서 즉시 제거하고 싶을 것입니다. AWS 리전에서 AWS CloudShell 사용을 중지하면, 해당 리전에서 AWS CloudShell을(를) 다시 시작하지 않는 한 보존 기간 종료 시 영구 스토리지가 자동으로 삭제됩니다.

파일을 장기간 보관해야 하는 경우 Amazon S3와 같은 서비스를 고려해 보세요.

- 쉘 세션을 삭제하려면 작업, 삭제를 선택합니다.

AWS CloudShell 홈 디렉터리를 삭제하면 현재 AWS CloudShell에 저장된 모든 데이터가 삭제된다는 메시지가 표시됩니다.

 Note

이 작업을 취소할 수 없습니다.

- 삭제를 확인하려면 텍스트 입력 필드에 삭제를 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

AWS CloudShell은 현재 AWS 리전의 모든 활성 세션을 중지합니다. 새 환경을 생성하거나 CloudShell VPC 환경을 설정할 수 있습니다.

- 새 환경을 생성하려면 탭 열기를 선택합니다.
- CloudShell VPC 환경을 생성하려면 VPC 환경 생성을 선택합니다.

쉘 세션을 수동으로 종료합니다

명령줄을 사용하여 쉘 세션에서 나가 `exit` 명령을 사용하여 로그아웃할 수 있습니다. 그 다음에 아무 키나 눌러 다시 연결하고 AWS CloudShell을(를) 계속 사용할 수 있습니다.

## 9단계: 파일 코드를 편집하고 명령줄을 사용하여 실행하기

이 단계에서는 사전 설치된 Vim 편집기를 사용하여 파일 작업을 수행하는 방법을 설명합니다. 그런 다음 명령줄에서 해당 파일을 프로그램으로 실행합니다.

- 이전 단계에서 업로드한 파일을 편집하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
vim add_prog.py
```

쉘 인터페이스가 새로 고쳐져 Vim 편집기가 표시됩니다.

2. Vim에서 파일을 편집하려면 I 키를 누릅니다. 이제 프로그램에서 두 개가 아닌 세 개의 숫자를 더하도록 내용을 편집합니다.

```
import sys
x=int(sys.argv[1])
y=int(sys.argv[2])
z=int(sys.argv[3])
sum=x+y+z
print("The sum is",sum)
```

 Note

텍스트를 편집기에 붙여넣고 [안전한 붙여넣기 기능](#)을 활성화하면 경고가 표시됩니다. 복사된 여러 줄 텍스트에 악성 스크립트가 포함될 수 있습니다. 안전한 붙여넣기 기능을 사용하면 텍스트를 붙여넣기 전에 전체 텍스트를 확인할 수 있습니다. 텍스트가 안전하다고 판단되면 붙여넣기를 선택합니다.

3. 프로그램을 편집한 후 Esc을(를) 눌러 Vim 명령 모드로 들어갑니다. 그 다음 :wq 명령을 입력하여 파일을 저장하고 편집기를 종료합니다.

 Note

Vim 명령 모드를 처음 사용하는 경우, 처음에는 명령 모드와 삽입 모드 사이를 전환하는 것이 어려울 수 있습니다. 명령 모드는 파일을 저장하고 애플리케이션을 종료할 때 사용됩니다. 새 텍스트를 삽입할 때는 삽입 모드가 사용됩니다. 삽입 모드로 들어가려면 및 I을 (를) 누르고, 명령 모드로 들어가려면 Esc을(를) 누릅니다. AWS CloudShell에서 사용할 수 있는 Vim 및 도구에 대한 자세한 내용은 [개발 도구 및 쉘 유틸리티](#) 단원을 참조하십시오.

4. 메인 명령줄 인터페이스에서 다음 프로그램을 실행하고 입력할 숫자 3개를 지정합니다. 구문은 다음과 같습니다.

```
python3 add_prog.py 4 5 6
```

명령줄에 프로그램 결과 The sum is 150(가) 표시됩니다.

## 10단계: AWS CLI을(를) 사용하여 Amazon S3 버킷에 파일을 객체로 추가

이 단계에서는 Amazon S3 버킷을 생성한 다음 PutObject 방법으로 코드 파일을 해당 버킷의 객체로 추가합니다.

### Note

이 자습서에서는 AWS CloudShell에서 AWS CLI을(를) 사용하여 다양한 AWS 서비스와 상호 작용하는 방법을 알 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 추가 리소스를 다운로드하거나 설치할 필요가 없습니다. 또한 셀 내에서 이미 인증되었기 때문에 직접 호출을 하기 전에 보안 인증을 구성하지 않아도 됩니다.

- 지정된 AWS 리전 버킷을 생성하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
aws s3api create-bucket --bucket insert-unique-bucket-name-here --region us-east-1
```

### Note

us-east-1 리전 외부에서 버킷을 생성하는 경우, LocationConstraint 파라미터에 create-bucket-configuration을(를) 추가하여 리전을 지정합니다. 다음은 구문의 예제입니다.

```
$ aws s3api create-bucket --bucket my-bucket --region eu-west-1 --create-bucket-configuration LocationConstraint=eu-west-1
```

직접 호출이 성공하면 명령줄에 다음 출력과 비슷한 서비스의 응답이 표시됩니다.

```
{  
    "Location": "/insert-unique-bucket-name-here"  
}
```

**Note**

[버킷 이름 지정 규칙](#)을 준수하지 않으면 다음 오류가 표시됩니다. 'CreateBucket 작업을 호출하는 동안 오류가 발생했습니다(InvalidBucketName). 지정된 버킷이 유효하지 않습니다.'

- 파일을 업로드하고 방금 만든 버킷에 해당 파일을 객체로 추가하려면 PutObject 방법을 직접 호출합니다.

```
aws s3api put-object --bucket insert-unique-bucket-name-here --key add_prog --body add_prog.py
```

객체가 Amazon S3 버킷에 업로드되면 명령줄에 다음 출력과 비슷한 서비스의 응답이 표시됩니다.

```
{"ETag": "\"ab123c1:w:wad4a567d8bfd9a1234ebeea56\""}  
Content-Type: application/json
```

ETag는 저장된 객체의 해시입니다. 이 해시로 [Amazon S3에 업로드된 객체의 무결성을 확인할 수 있습니다.](#)

## 관련 주제

- [CloudShell의 CLI에서 AWS 서비스 관리](#)
- [로컬 시스템과 CloudShell 간에 여러 파일 복사](#)
- [AWS CloudShell 개념](#)
- [AWS CloudShell 경험 사용자 지정](#)

# AWS CloudShell 자습서

다음 자습서에서는 AWS CloudShell 사용 시 다양한 기능과 통합을 실험하고 테스트하는 방법을 보여줍니다.

자습서 개요	자세히 알아보기
여러 파일 복사	<a href="#">the section called “자습서: 여러 파일 복사하기”</a>
미리 서명된 URL 생성	<a href="#">???</a>
AWS CloudShell 내에 Docker 컨테이너 빌드 및 Amazon ECR로 푸시	<a href="#">???</a>
AWS CDK를 사용하여 Lambda 함수 배포	<a href="#">???</a>

## 로컬 시스템과 CloudShell 간에 여러 파일 복사

이 자습서에서는 로컬 시스템과 CloudShell 간에 여러 파일을 복사하는 방법을 보여줍니다.

AWS CloudShell 인터페이스로 로컬 시스템과 쉘 환경 간에 한 번에 단일 파일을 업로드하거나 다운로드할 수 있습니다. CloudShell과 로컬 시스템 간에 동시에 여러 파일을 복사하려면 다음 중 한 가지 옵션을 사용합니다.

- Amazon S3: 로컬 시스템과 CloudShell 간 파일 복사 시 S3 버킷을 중개자로 사용.
- Zip 파일: CloudShell 인터페이스로 업로드하거나 다운로드할 수 있는 단일 압축 폴더에 여러 파일 압축.

### Note

CloudShell은 들어오는 인터넷 트래픽을 허용하지 않기 때문에 현재 로컬 시스템과 CloudShell 컴퓨팅 환경 간에 여러 파일을 복사하는 scp이나 rsync 같은 명령을 사용할 수 없습니다.

## Amazon S3를 사용하여 여러 파일 업로드 및 다운로드

이 단계에서는 Amazon S3를 사용하여 여러 파일을 업로드하고 다운로드하는 방법을 설명합니다.

## 사전 조건

버킷과 객체로 작업하려면 다음과 같은 Amazon S3 API 작업 수행 권한을 부여하는 IAM 정책이 필요합니다.

- s3:CreateBucket
- s3:PutObject
- s3:GetObject
- s3>ListBucket

Amazon S3 작업의 전체 목록은 Amazon Simple Storage Service API Reference에서 [작업](#)을 참조하십시오.

Amazon S3를 사용하여 여러 파일을 AWS CloudShell(으)로 업로드

이 단계에서는 Amazon S3를 사용하여 여러 파일을 업로드하는 방법을 설명합니다.

1. AWS CloudShell에서 다음 s3 명령을 실행하여 S3 버킷 생성:

```
aws s3api create-bucket --bucket your-bucket-name --region us-east-1
```

직접 호출이 성공하면 명령줄에 S3 서비스의 응답이 표시됩니다.

```
{  
    "Location": "/your-bucket-name"  
}
```

2. 디렉터리의 파일을 로컬 시스템에서 버킷으로 업로드합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- AWS Management 콘솔: 끌어서 놓기를 사용하여 파일 및 폴더를 버킷에 업로드.
- AWS CLI: 로컬 머신에 설치된 도구 버전에서 명령줄을 사용하여 파일 및 폴더를 버킷에 업로드.

### Using the console

- <https://s3.console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 엽니다.

(AWS CloudShell 사용 시, 콘솔에 로그인되어 있어야 합니다.)

- 왼쪽 탐색 창에서 버킷을 선택한 다음, 목록에서 폴더 또는 파일을 업로드할 버킷 이름을 선택합니다. 버킷 생성을 선택하여 원하는 버킷을 생성할 수도 있습니다.
- 업로드하고 싶은 파일과 폴더를 선택하려면 업로드를 선택합니다. 그런 다음 선택한 파일과 폴더를 대상 버킷에 있는 객체가 나열된 콘솔 창으로 끌어다 놓거나 파일 추가 또는 폴더 추가를 선택합니다.

선택한 파일이 업로드 페이지에 나열됩니다.

- 확인란을 선택하여 추가할 파일을 지정합니다.
- 선택한 파일을 버킷에 추가하려면 업로드를 선택합니다.

 Note

콘솔 사용 시 전체 구성 옵션에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service Console 사용 설명서의 [S3 버킷에 파일 및 폴더를 업로드하려면 어떻게 해야 합니까?](#) 단원을 참조하십시오.

## Using AWS CLI

 Note

이 옵션을 사용하려면 로컬 머신에 AWS CLI 도구를 설치하고 AWS 서비스 호출을 위한 보안 인증 정보를 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [AWS Command Line Interface 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

- AWS CLI 도구를 시작하고 다음 aws s3 명령을 실행하여 지정된 버킷을 로컬 시스템의 현재 디렉터리 콘텐츠와 동기화합니다.

```
aws s3 sync folder-path s3://your-bucket-name
```

정상적으로 동기화되면 버킷에 추가된 모든 객체에 대한 업로드 메시지가 표시됩니다.

3. CloudShell 명령줄로 돌아가서 다음 명령을 입력하여 쉘 환경 디렉터리를 S3 버킷의 콘텐츠와 동기화합니다.

```
aws s3 sync s3://your-bucket-name folder-path
```

 Note

특정 객체를 제외하거나 포함하기 위해 패턴 일치를 수행하려면 sync 명령과 함께 --exclude "<value>" 및 --include "<value>" 파라미터를 사용할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [제외 및 포함 필터 사용\(AWS CLI명령 참조\)](#)에서 확인하십시오.

정상적으로 동기화되면 버킷에서 디렉터리로 다운로드한 모든 파일에 대한 다운로드 메시지가 표시됩니다.

 Note

동기화 명령을 사용하면 새 파일과 업데이트된 파일만 소스 디렉터리에서 대상 디렉터리로 재구적으로 복사됩니다.

Amazon S3를 사용하여 AWS CloudShell에서 여러 파일 다운로드

이 단계에서는 Amazon S3를 사용하여 여러 파일을 다운로드하는 방법을 설명합니다.

1. AWS CloudShell 명령줄을 사용하여 다음 aws s3 명령을 입력하여 S3 버킷을 쉘 환경의 현재 디렉터리 콘텐츠와 동기화합니다.

```
aws s3 sync folder-path s3://your-bucket-name
```

 Note

특정 객체를 제외하거나 포함하기 위해 패턴 일치를 수행하려면 sync 명령과 함께 --exclude "<value>" 및 --include "<value>" 파라미터를 사용할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [제외 및 포함 필터 사용\(AWS CLI명령 참조\)](#)에서 확인하십시오.

정상적으로 동기화되면 버킷에 추가된 모든 객체에 대한 업로드 메시지가 표시됩니다.

2. 버킷의 콘텐츠를 로컬 시스템에 다운로드합니다. Amazon S3 콘솔은 여러 객체의 다운로드를 지원하지 않으므로 로컬 시스템에 설치된 AWS CLI 도구를 사용해야 합니다.

AWS CLI 도구 명령줄에서 다운로드를 하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
aws s3 sync s3://your-bucket-name folder-path
```

정상적으로 동기화되면 명령줄에 대상 디렉토리에서 업데이트되거나 추가된 각 파일에 대한 다운로드 메시지가 표시됩니다.

 Note

이 옵션을 사용하려면 로컬 머신에 AWS CLI 도구를 설치하고 AWS 서비스 호출을 위한 보안 인증 정보를 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [AWS Command Line Interface 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

## 압축 폴더를 사용하여 여러 파일 업로드 및 다운로드

이 단계에서는 압축 폴더를 사용하여 여러 파일을 업로드하고 다운로드하는 방법을 설명합니다.

zip/unzip 유ти리티를 사용하면 단일 파일로 취급할 수 있는 아카이브의 여러 파일을 압축할 수 있습니다. 이 유ти리티는 CloudShell 컴퓨팅 환경에 사전 설치되어 있습니다.

사전 설치된 도구에 대한 자세한 내용은 [개발 도구 및 쉘 유ти리티](#) 단원을 참조하십시오.

### 압축 폴더를 사용하여 AWS CloudShell에 여러 파일 업로드

이 단계에서는 압축 폴더를 사용하여 여러 파일을 업로드하는 방법을 설명합니다.

1. 로컬 머신에서 업로드할 파일을 압축 폴더에 추가합니다.
2. CloudShell을 시작한 다음 작업, 파일 업로드를 선택합니다.
3. 파일 업로드 대화 상자에서 파일 선택을 선택한 다음 방금 생성한 압축 폴더를 선택합니다.
4. 파일 업로드 대화 상자에서 업로드를 선택하여 선택한 파일을 쉘 환경에 추가합니다.
5. CloudShell 명령줄에서 다음 명령을 실행하여 압축 아카이브의 콘텐츠를 지정된 디렉터리에 압축 해제합니다.

```
unzip zipped-files.zip -d my-unzipped-folder
```

## 압축 폴더를 사용하여 AWS CloudShell에서 여러 파일 다운로드

이 단계에서는 압축 폴더를 사용하여 여러 파일을 다운로드하는 방법을 설명합니다.

1. CloudShell 명령줄에서 다음 명령을 실행하여 현재 디렉터리의 모든 파일을 압축 폴더에 추가합니다.

```
zip -r zipped-archive.zip *
```

2. 작업, 파일 다운로드를 선택합니다.
3. 파일 다운로드 대화 상자에서 압축 폴더 경로(예: /home/cloudshell-user/zip-folder/zipped-archive.zip)를 입력한 다음 다운로드를 선택합니다.

경로가 정확하면 브라우저 대화 상자에 압축된 폴더를 열 것인지 로컬 컴퓨터에 저장할 것인지 선택할 수 있습니다.

4. 로컬 머신에서 다운로드한 압축 폴더의 콘텐츠를 압축 해제할 수 있습니다.

## CloudShell을 사용하여 Amazon S3 객체에 대한 미리 서명된 URL 생성

이 자습서에서는 Amazon S3 객체를 다른 사용자와 공유하기 위해 미리 서명된 URL을 생성하는 방법을 알 수 있습니다. 공유 시 객체 소유자가 직접 자신의 보안 인증 정보를 지정하기 때문에 미리 서명된 URL을 수신하는 사람은 누구나 제한된 시간 동안 객체에 액세스할 수 있습니다.

### 사전 조건

- AWSCloudShellFullAccess 정책에서 제공하는 액세스 권한을 가진 IAM 사용자
- 미리 서명된 URL을 생성하는 데 필요한 IAM 권한은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [타인과의 객체 공유](#)를 확인하십시오.

## 1단계: Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할 생성

이 단계에서는 Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할 생성 방법을 설명합니다.

1. 공유 가능한 IAM 세부 정보를 가져오려면 get-caller-identity 명령을 AWS CloudShell에서 직접 호출합니다.

```
aws sts get-caller-identity
```

직접 호출이 성공하면 명령줄에 다음 출력과 비슷한 응답이 표시됩니다.

```
{  
    "Account": "123456789012",  
    "UserId": "AROAXX0ZUU0TTWDCVIDZ2:redirect_session",  
    "Arn": "arn:aws:sts::531421766567:assumed-role/Feder08/redirect_session"  
}
```

2. 이전 단계에서 얻은 사용자 정보를 가져와 CloudFormation 템플릿에 추가합니다. 이 템플릿은 IAM 역할을 생성합니다. 이 역할은 공동 작업자에게 공유 리소스에 대한 최소 권한을 부여합니다.

```
Resources:  
  CollaboratorRole:  
    Type: AWS::IAM::Role  
    Properties:  
      AssumeRolePolicyDocument:  
        Version: 2012-10-17  
        Statement:  
          - Effect: Allow  
            Principal:  
              AWS: "arn:aws:iam::531421766567:role/Feder08"  
            Action: "sts:AssumeRole"  
        Description: Role used by my collaborators  
        MaxSessionDuration: 7200  
  CollaboratorPolicy:  
    Type: AWS::IAM::Policy  
    Properties:  
      PolicyDocument:  
        Version: 2012-10-17  
        Statement:  
          - Effect: Allow  
            Action:  
              - 's3:*'  
            Resource: 'arn:aws:s3:::<YOUR_BUCKET_FOR_FILE_TRANSFER>'  
        Condition:  
          StringEquals:  
            s3:prefix:  
              - "myfolder/*"  
    PolicyName: S3ReadSpecificFolder
```

```

Roles:
  - !Ref CollaboratorRole

Outputs:
  CollaboratorRoleArn:
    Description: Arn for the Collaborator's Role
    Value: !GetAtt CollaboratorRole.Arn

```

3. 이름이 template.yaml인 파일에 CloudFormation 템플릿을 저장합니다.
4. 템플릿을 사용하여 스택을 배포하고 deploy 명령을 호출하여 IAM 역할을 생성합니다.

```
aws cloudformation deploy --template-file ./template.yaml --stack-name
CollaboratorRole --capabilities CAPABILITY_IAM
```

## 미리 서명된 URL 생성

이 단계에서는 미리 서명된 URL을 생성하는 방법을 설명합니다.

1. AWS CloudShell에서 편집기를 사용하여 다음 코드를 추가합니다. 이 코드는 페더레이션 사용자가 AWS Management 콘솔에 직접 액세스할 수 있는 URL을 생성합니다.

```

import urllib, json, sys
import requests
import boto3
import os

def main():
    sts_client = boto3.client('sts')
    assume_role_response = sts_client.assume_role(
        RoleArn=os.environ.get(ROLE_ARN),
        RoleSessionName="collaborator-session"
    )
    credentials = assume_role_response['Credentials']
    url_credentials = {}
    url_credentials['sessionId'] = credentials.get('AccessKeyId')
    url_credentials['sessionKey'] = credentials.get('SecretAccessKey')
    url_credentials['sessionToken'] = credentials.get('SessionToken')
    json_string_with_temp_credentials = json.dumps(url_credentials)
    print(f"json string {json_string_with_temp_credentials}")

    request_parameters = f"?Action=getSignInToken&Session={urllib.parse.quote(json_string_with_temp_credentials)}"

```

```

request_url = "https://signin.aws.amazon.com/federation" + request_parameters
r = requests.get(request_url)
signin_token = json.loads(r.text)
request_parameters = "?Action=login"
request_parameters += "&Issuer=Example.org"
request_parameters += "&Destination=" + urllib.parse.quote("https://us-
west-2.console.aws.amazon.com/cloudshell")
request_parameters += "&SigninToken=" + signin_token["SigninToken"]
request_url = "https://signin.aws.amazon.com/federation" + request_parameters

# Send final URL to stdout
print (request_url)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

2. share.py라는 파일에 코드를 저장합니다.
3. 명령줄에서 다음을 실행하여 CloudFormation에서 IAM 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 검색합니다. 그런 다음, Python 스크립트에서 사용하여 임시 보안 인증을 획득합니다.

```

ROLE_ARN=$(aws cloudformation describe-stacks --stack-name CollaboratorRole --query
"Stacks[*].Outputs[?OutputKey=='CollaboratorRoleArn'].OutputValue" --output text)
python3 ./share.py

```

스크립트에 공동 작업자가 클릭해서 AWS CloudShell로 들어갈 수 있는 URL이 AWS Management 콘솔에서 표시됩니다. 공동 작업자는 Amazon S3 버킷에 있는 myfolder/ 폴더를 다음 3,600초(1시간) 동안 완전히 제어할 수 있습니다. 자격 증명은 한 시간 후에 만료되도록 기본 설정되어 있습니다. 이 시간이 지나면 공동 작업자는 버킷에 액세스할 수 없습니다.

## CloudShell 내에 Docker 컨테이너를 빌드하여 Amazon ECR 리포지토리로 푸시

이 자습서에서는 Docker 컨테이너를 정의 및 빌드 AWS CloudShell하고 Amazon ECR 리포지토리로 푸시하는 방법을 보여줍니다.

### 사전 조건

- Amazon ECR 리포지토리를 생성하고 푸시하는 데 필요한 권한이 있어야 합니다. Amazon ECR 리포지토리에 대한 자세한 내용은 Amazon ECR 사용 설명서의 [Amazon ECR 프라이빗 리포지토리](#)를

참조하세요. Amazon ECR을 사용하여 이미지를 푸시하는 데 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 Amazon ECR 사용 설명서의 [이미지 푸시에 필요한 IAM 권한](#)을 참조하세요.

## 자습서 절차

다음 자습서에서는 CloudShell 인터페이스를 사용하여 Docker 컨테이너를 빌드하고 Amazon ECR 리포지토리로 푸시하는 방법을 간략하게 설명합니다.

1. 험 디렉터리에 새 폴더를 생성합니다.

```
mkdir ~/docker-cli-tutorial
```

2. 생성한 폴더로 이동합니다.

```
cd ~/docker-cli-tutorial
```

3. 빈 Dockerfile을 생성합니다.

```
touch Dockerfile
```

4. 텍스트 편집기를 사용하여(예: nano Dockerfile) 파일을 열고 다음 콘텐츠를 붙여 넣습니다.

```
# Dockerfile

# Base this container on the latest Amazon Linux version
FROM public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:latest

# Install the cowsay binary
RUN dnf install --assumeyes cowsay

# Default entrypoint binary
ENTRYPOINT [ "cowsay" ]

# Default argument for the cowsay entrypoint
CMD [ "Hello, World!" ]
```

5. 이제 Dockerfile을 빌드할 준비가 되었습니다. docker build를 실행하여 컨테이너를 빌드합니다. 향후 명령에 사용할 수 있도록 컨테이너에 쉽게 입력할 수 있는 이름을 태그로 지정합니다.

```
docker build --tag test-container .
```

후행 기간(.)을 포함해야 합니다.

AWS CloudShell내에서 실행되는 docker build 명령의 이미지입니다.

6. 이제 컨테이너를 테스트하여 AWS CloudShell에서 올바르게 실행되고 있는지 확인할 수 있습니다.

```
docker container run test-container
```

내부의 Docker 컨테이너 실행 명령 이미지 AWS CloudShell

7. 이제 Docker 컨테이너가 작동하므로 Amazon ECR 리포지토리로 푸시해야 합니다. 기존 Amazon ECR 리포지토리가 있는 경우 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

다음 명령을 실행하여 이 자습서를 위한 Amazon ECR 리포지토리를 생성합니다.

```
ECR_REPO_NAME=docker-tutorial-repo  
aws ecr create-repository --repository-name ${ECR_REPO_NAME}
```

내부에 Amazon ECR 리포지토리를 생성하는 데 사용되는 명령의 이미지 AWS CloudShell

8. Amazon ECR 리포지토리를 생성한 후에 Docker 컨테이너를 푸시할 수 있습니다.

다음 명령을 실행하여 Docker에 대한 Amazon ECR 로그인 자격 증명을 가져옵니다.

```
AWS_ACCOUNT_ID=$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text)  
ECR_URL=${AWS_ACCOUNT_ID}.dkr.ecr.${AWS_REGION}.amazonaws.com  
aws ecr get-login-password | docker login --username AWS --password-stdin  
${ECR_URL}
```

Docker에 대한 Amazon ECR 로그인 자격 증명을 가져오는 데 사용되는 명령의 이미지입니다.

### Note

CloudShell에서 AWS\_REGION 환경 변수가 설정되지 않았거나 다른 AWS 리전의 리소스와 상호 작용하려는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
AWS_REGION=<your-desired-region>
```

9. 대상 Amazon ECR 리포지토리를 이미지의 태그로 지정한 다음 해당 리포지토리로 푸시합니다.

```
docker tag test-container ${ECR_URL}/${ECR_REPO_NAME}
docker push ${ECR_URL}/${ECR_REPO_NAME}
```

대상 Amazon ECR 리포지토리를 이미지의 태그로 지정하는 데 사용되는 명령의 이미지입니다.

이 자습서를 완료하려고 할 때 오류가 발생하거나 문제가 발생하면 이 가이드의 [문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

## 정리

이제 Amazon ECR 리포지토리에 Docker 컨테이너를 성공적으로 배포했습니다. 이 자습서에서 생성한 파일을 AWS CloudShell 환경에서 제거하려면 다음 명령을 실행합니다.

- cd ~  
rm -rf ~/docker-cli-tutorial
- Amazon ECR 리포지토리를 삭제합니다.

```
aws ecr delete-repository --force --repository-name ${ECR_REPO_NAME}
```

## CloudShell AWS CDK 에서를 사용하여 Lambda 함수 배포

이 자습서에서는 CloudShell에서 AWS 클라우드 개발 키트 (AWS CDK) 를 사용하여 Lambda 함수를 계정에 배포하는 방법을 보여줍니다.

## 사전 조건

- AWS CDK에 사용할 계정을 부트스트래핑합니다. 를 사용한 부트스트래핑에 대한 자세한 내용은 AWS CDK v2 개발자 안내서의 [부트스트래핑](#)을 AWS CDK 참조하세요. 계정을 부트스트래핑하지 않은 경우 CloudShell에서 cdk bootstrap을 실행할 수 있습니다.
- 계정에 리소스를 배포할 수 있는 적절한 권한이 있는지 확인합니다. 관리자 권한이 권장됩니다.

## 자습서 절차

다음 자습서에서는 CloudShell AWS CDK 에서를 사용하여 Docker 컨테이너 기반 Lambda 함수를 배포하는 방법을 간략하게 설명합니다.

1. 험 디렉터리에 새 폴더를 생성합니다.

```
mkdir ~/docker-cdk-tutorial
```

2. 생성한 폴더로 이동합니다.

```
cd ~/docker-cdk-tutorial
```

3. 로컬에 AWS CDK 종속 항목을 설치합니다.

```
npm install aws-cdk aws-cdk-lib
```

AWS CDK 종속성을 설치하는 데 사용되는 명령의 이미지입니다.

4. 생성한 폴더에 스켈레톤 AWS CDK 프로젝트를 생성합니다.

```
touch cdk.json  
mkdir lib  
touch lib/docker-tutorial.js lib/Dockerfile lib/hello.js
```

5. 텍스트 편집기를 사용하여(예: nano cdk.json) 파일을 열고 다음 콘텐츠를 붙여 넣습니다.

```
{  
  "app": "node lib/docker-tutorial.js"  
}
```

6. lib/docker-tutorial.js 파일을 열고 다음 내용을 붙여 넣습니다.

```
// this file defines the CDK constructs we want to deploy  
  
const { App, Stack } = require('aws-cdk-lib');  
const { DockerImageFunction, DockerImageCode } = require('aws-cdk-lib/aws-lambda');  
const path = require('path');  
  
// create an application  
const app = new App();
```

```
// define stack
class DockerTutorialStack extends Stack {
  constructor(scope, id, props) {
    super(scope, id, props);

    // define lambda that uses a Docker container
    const dockerfileDir = path.join(__dirname);
    new DockerImageFunction(this, 'DockerTutorialFunction', {
      code: DockerImageCode.fromImageAsset(dockerfileDir),
      functionName: 'DockerTutorialFunction',
    });
  }
}

// instantiate stack
new DockerTutorialStack(app, 'DockerTutorialStack');
```

7. lib/Dockerfile을 열고 다음 내용을 붙여 넣습니다.

```
# Use a NodeJS 20.x runtime
FROM public.ecr.aws/lambda/nodejs:20

# Copy the function code to the LAMBDA_TASK_ROOT directory
# This environment variable is provided by the lambda base image
COPY hello.js ${LAMBDA_TASK_ROOT}

# Set the CMD to the function handler
CMD [ "hello.handler" ]
```

8. lib/hello.js 파일을 열고 다음 내용을 붙여 넣습니다.

```
// define the handler
exports.handler = async (event) => {
  // simply return a friendly success response
  const response = {
    statusCode: 200,
    body: JSON.stringify('Hello, World!'),
  };
  return response;
};
```

9. AWS CDK CLI를 사용하여 프로젝트를 합성하고 리소스를 배포합니다. 계정을 부트스트래핑해야 합니다.

```
npx cdk synth  
npx cdk deploy --require-approval never
```

AWS CDK CLI를 사용하여 프로젝트를 합성하고 리소스를 배포하는 명령의 이미지입니다.

## 10. Lambda 함수를 호출하여 확인합니다.

```
aws lambda invoke --function-name DockerTutorialFunction out.json  
jq . out.json
```

Lambda 함수를 호출하는 데 사용되는 명령의 이미지입니다.

이제 AWS CDK를 사용하여 Docker 컨테이너 기반 Lambda 함수를 성공적으로 배포했습니다. 대한 자세한 내용은 [AWS CDK v2 개발자 안내서](#)를 AWS CDK 참조하세요. 이 자습서를 완료하고 할 때 오류가 발생하거나 문제가 발생하면 이 가이드의 [문제 해결 섹션](#)을 참조하세요.

## 정리

이제 AWS CDK를 사용하여 Docker 컨테이너 기반 Lambda 함수를 성공적으로 배포했습니다. AWS CDK 프로젝트 내에서 다음 명령을 실행하여 연결된 리소스를 삭제합니다. 삭제를 확인하는 메시지가 표시됩니다.

- `npx cdk destroy DockerTutorialStack`
- 이 자습서에서 생성한 파일과 리소스를 AWS CloudShell 환경에서 제거하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
cd ~  
rm -rf ~/docker-cli-tutorial
```

# AWS CloudShell 개념

이 섹션에서는 지원되는 애플리케이션과 상호 작용 AWS CloudShell 하고 특정 작업을 수행하는 방법을 설명합니다.

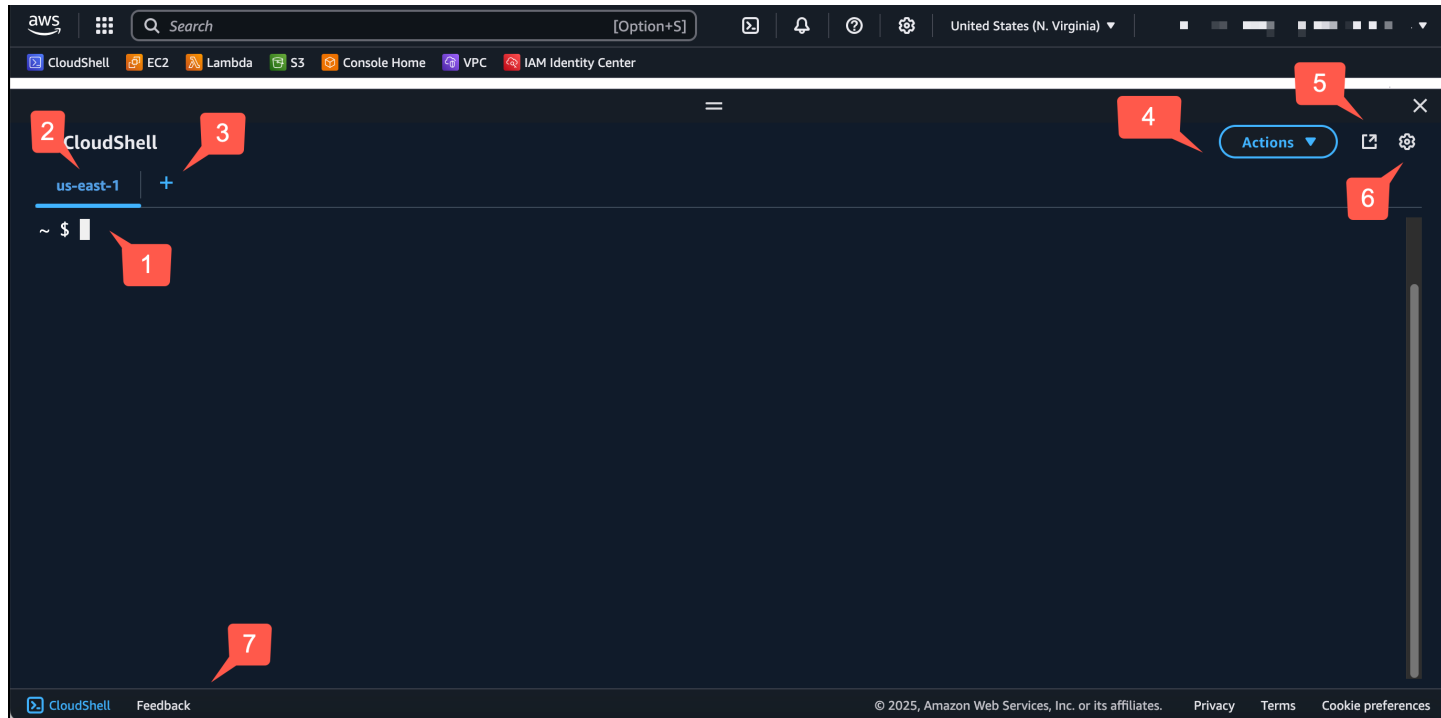
## 주제

- [AWS CloudShell 인터페이스 탐색](#)
- [에서 작업 AWS 리전](#)
- [파일 및 스토리지 작업](#)
- [Console 모바일 애플리케이션에서 CloudShell 액세스](#)
- [도커 사용 작업](#)

## AWS CloudShell 인터페이스 탐색

AWS Management 콘솔 및에서 CloudShell 인터페이스 기능을 탐색할 수 있습니다Console Toolbar.

다음 스크린샷은 몇 가지 주요 AWS CloudShell 인터페이스 기능을 나타냅니다.



1. AWS CloudShell 원하는 셀을 사용하여 명령을 실행하는 데 사용하는 명령줄 인터페이스입니다. 현재 셀 유형은 명령 프롬프트에 표시됩니다.

2. 가 현재 실행 중인 AWS 리전을 사용하는 터미널 탭 AWS CloudShell입니다.
3. + 아이콘은 환경을 생성, 재시작 및 삭제하는 옵션이 포함된 드롭다운 메뉴입니다.
4. 작업 메뉴에는 화면 레이아웃 변경, 파일 다운로드 및 업로드, 홈 디렉터리 재시작 AWS CloudShell 및 삭제 AWS CloudShell 옵션이 있습니다.

 Note

다운로드 옵션은 Console Toolbar에서 CloudShell을 시작할 때는 사용할 수 없습니다.

5. 새 브라우저 탭에서 열기에는 전체 화면에서 CloudShell 세션에 액세스할 수 있는 옵션이 있습니다.
6. 환경 설정 옵션은 쉘 환경을 사용자 지정할 때 사용할 수 있습니다.
7. 하단 표시줄에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.
  - CloudShell 아이콘에서 CloudShell을 시작합니다.
  - 피드백 아이콘에서 피드백을 제공합니다. 제출하고자 하는 피드백 유형을 선택하고 의견을 추가한 다음 제출을 선택합니다.
  - CloudShell에 피드백을 제출하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
    - 콘솔에서 CloudShell을 시작하고 피드백을 선택합니다. 의견을 추가한 다음 제출을 선택합니다.
    - 콘솔 왼쪽 하단에 있는 Console Toolbar에서 CloudShell을 선택한 다음, 새 브라우저 탭에서 열기 아이콘, 피드백을 선택합니다. 의견을 추가한 다음 제출을 선택합니다.

 Note

피드백 옵션은 Console Toolbar에서 CloudShell을 시작할 때는 사용할 수 없습니다.

- 개인정보 처리방침과 이용 약관을 살펴보고 쿠키 환경을 사용자 지정합니다.

## 에서 작업 AWS 리전

실행 AWS 리전 중인 현재가 탭으로 표시됩니다.

리전 선택기를 사용하여 특정 리전을 선택하여 작업 AWS 리전 할을 선택할 수 있습니다. 리전 변경 후, 쉘 세션이 선택된 리전에서 실행 중인 다른 컴퓨팅 환경에 연결되면서 인터페이스가 새로고침됩니다.

### ⚠ Important

- 각각 최대 1GB의 영구 스토리지를 사용할 수 있습니다 AWS 리전. 영구 스토리지는 홈 디렉터리(\$HOME)에 저장됩니다. 따라서 홈 디렉터리에 저장된 개인 파일, 디렉터리, 프로그램, 스크립트가 모두 하나의 AWS 리전에 위치하게 됩니다. 또한, 홈 디렉터리에 위치하고 다른 리전에 저장되어 있는 것과는 상이합니다.  
영구 스토리지 내 장기간 파일 보관 역시 리전 단위로 관리됩니다. 자세한 내용은 [영구 스토리지](#) 단원을 참조하십시오.
- AWS CloudShell VPC 환경에서는 영구 스토리지를 사용할 수 없습니다.

## 에 대한 기본 AWS 리전 값 지정 AWS CLI

[환경 변수를](#) 사용하여를 사용하여에 액세스하는 데 필요한 구성 옵션과 자격 증명을 지정할 수 AWS 서비스 있습니다 AWS CLI. AWS 리전 셸 세션의 기본값을 지정하는 환경 변수는의 특정 리전에서 시작 AWS CloudShell AWS Management 콘솔 하거나 리전 선택기에서 옵션을 선택할 때에 설정됩니다.

[환경 변수는에서 업데이트한 AWS CLI 자격 증명 파일보다 우선합니다](#) aws configure. 따라서 aws configure 명령을 실행하여 환경 변수로 지정된 리전을 변경할 수 없습니다. 대신 AWS CLI 명령의 기본 리전을 변경하려면 AWS\_REGION 환경 변수에 값을 할당합니다. 다음 예시에서 us-east-1을 (를) 현재의 리전으로 교체합니다.

### Bash or Zsh

```
$ export AWS_REGION=us-east-1
```

환경 변수를 설정하면 사용되는 값이 변경되어 셀 세션이 종료될 때까지 또는 변수를 다른 값으로 설정할 때까지 유지됩니다. 셀의 스타트업 스크립트에서 변수를 설정하면 해당 변수가 향후 세션에서도 영구적으로 적용되도록 할 수 있습니다.

### PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_REGION="us-east-1"
```

PowerShell 프롬프트에서 환경 변수를 설정하면, 환경 변수는 현재 세션 기간 동안의 값만 저장합니다. 또는 PowerShell 프로파일에 변수를 추가하여 향후 모든 PowerShell 세션에 적용되도록 변수를 설정할 수 있습니다. 환경 변수 저장에 대한 자세한 내용은 [PowerShell 설명서](#)를 참조하십시오.

기본 리전을 변경했는지 확인하려면 `aws configure list` 명령을 실행하여 현재 AWS CLI 구성 데이터를 표시합니다.

### Note

특정 AWS CLI 명령의 경우 명령줄 옵션을 사용하여 기본 리전을 재정의할 수 있습니다-- `region`. 자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 [명령줄 옵션](#)을 참조하십시오.

## 파일 및 스토리지 작업

AWS CloudShell의 인터페이스를 사용하여 셸 환경에 파일을 업로드하고 셸 환경에서 파일을 다운로드할 수 있습니다. 파일 다운로드 및 업로드에 대한 자세한 내용은 [시작하기를 참조하세요 AWS CloudShell](#).

추가한 파일을 세션 종료 후 사용할 수 있게 하려면 영구 스토리지와 임시 스토리지의 차이점을 알아야 합니다.

- 영구 스토리지: 각각 1GB의 영구 스토리지가 있습니다 AWS 리전. 영구 스토리지는 홈 디렉터리에 있습니다.
- 임시 스토리지: 임시 스토리지는 세션 종료 시 재활용됩니다. 임시 스토리지는 홈 디렉터리 외부 디렉터리에 있습니다.

### Important

향후 셸 세션에서 사용할 파일은 홈 디렉터리에 남겨 두십시오. 예를 들어, `mv` 명령을 실행하여 파일을 홈 디렉터리 밖으로 옮긴다고 가정해 보겠습니다. 그러면 현재 셸 세션이 종료될 때 해당 파일이 재활용됩니다.

## Console 모바일 애플리케이션에서 CloudShell 액세스

홈 화면에서 AWS Console Mobile Application 의 CloudShell에 액세스할 수 있습니다. 홈 화면에서 CloudShell 및 기타 AWS 서비스에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Console Mobile Application 시작하기](#)를 참조하세요.에서 CloudShell을 시작하려면 다음 옵션 중 하나를 AWS Console Mobile Application선택합니다.

- 탐색 모음 하단에 있는 CloudShell 아이콘을 선택합니다.
- 서비스 메뉴에서 CloudShell을 선택합니다.

언제든지 X를 선택하여 CloudShell을 종료할 수 있습니다.

콘솔 모바일 애플리케이션에서 CloudShell에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [액세스를 AWS CloudShell](#) 참조하세요.

 Note

현재 AWS Console Mobile Application에서는 VPC 환경을 생성하거나 시작할 수 없습니다.

## 도커 사용 작업

AWS CloudShell 는 설치 또는 구성 없이 Docker를 완벽하게 지원합니다. 내부에서 Docker 컨테이너를 정의, 빌드 및 실행할 수 있습니다 AWS CloudShell. AWS CDK 도구 키트를 통해 Docker 컨테이너를 기반으로 하는 Lambda 함수와 같은 Docker 기반 리소스를 배포하고 Docker 컨테이너를 빌드하여 Docker CLI를 통해 Amazon ECR 리포지토리로 푸시할 수 있습니다. 이러한 두 배포를 모두 실행하는 방법에 대한 자세한 단계는 다음 자습서를 참조하세요.

- [자습서: 사용하여 Lambda 함수 배포 AWS CDK](#)
- [자습서: 내부에 Docker 컨테이너를 빌드 AWS CloudShell 하고 Amazon ECR 리포지토리로 푸시](#)

AWS CloudShell에서 Docker를 사용하는 데는 다음과 같은 특정 규제와 제한 사항이 있습니다.

- Docker는 환경에서 공간이 제한적입니다. 개별 이미지가 크거나 기존 Docker 이미지가 너무 많으면 추가 이미지를 가져오거나 빌드 또는 실행하는 데 방해가 될 수 있는 문제가 발생할 수 있습니다. Docker에 대한 자세한 내용은 [Docker 설명서 가이드](#)를 참조하세요.
- Docker는 AWS GovCloud(미국) 리전을 제외한 모든 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다. Docker를 사용할 수 있는 리전 목록은 [에 지원되는 AWS 리전을 참조하세요 AWS CloudShell](#).
- 에서 Docker를 사용할 때 문제가 발생하면이 가이드의 [문제 해결](#) 섹션에서 이러한 문제를 잠재적으로 해결하는 방법에 대한 정보를 AWS CloudShell 참조하세요.

# AWS CloudShell에 대한 접근성 기능

이 주제에서는 CloudShell 접근성 기능 사용법을 설명합니다. 키보드로 페이지에서 포커스 항목을 탐색할 수 있습니다. 또한 글꼴 크기, 인터페이스 테마 등 CloudShell의 외형도 사용자 지정할 수 있습니다.

## CloudShell 내 키보드 탐색

페이지에서 포커스 항목을 탐색하려면 Tab을(를) 누릅니다.

## CloudShell 터미널 접근성 기능

다음과 같은 방법으로 Tab키를 사용할 수 있습니다.

- 터미널 모드(기본값) - 이 모드에서는 터미널이 Tab 키 입력을 캡처합니다. 터미널에 포커스를 둔 Tab을(를) 누르면 터미널 기능에만 액세스할 수 있습니다.
- 탐색 모드 - 이 모드에서는 터미널이 Tab 키 입력을 캡처하지 않습니다. Tab을(를) 눌러 페이지에서 포커스 항목을 탐색합니다.

터미널 모드와 탐색 모드 사이를 전환하려면 Ctrl+M를 누릅니다. 다시 전환하면 헤더에 탭: 탐색이나 타나고, Tab 키로 페이지를 탐색할 수 있습니다.

터미널 모드로 돌아가려면 Ctrl+M를 누릅니다. 또는, 탭: 탐색 옆에 있는 X을(를) 선택합니다.

 Note

현재 모바일 장치에서는 CloudShell 터미널 접근성 기능을 사용할 수 없습니다.

## CloudShell 내 글꼴 크기 및 인터페이스 테마 선택하기

비주얼 선호도에 따라 CloudShell의 모양을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 글꼴 크기 - 터미널에서 최소, 작게, 중간, 크게, 최대 크기를 선택할 수 있습니다. 업데이트 옵션 변경에 대한 자세한 내용은 [the section called “글꼴 크기 변경”](#) 단원을 참조하십시오.
- 테마 - 밝음과 어두움을 선택할 수 있습니다. Studio 인터페이스에 대한 자세한 내용은 [the section called “인터페이스 테마 변경”](#) 단원을 참조하십시오.

# CloudShell의 CLI에서 AWS 서비스 관리

의 주요 이점 AWS CloudShell 은 이를 사용하여 명령줄 인터페이스에서 AWS 서비스를 관리할 수 있다는 것입니다. 따라서 도구를 다운로드하여 설치하거나 로컬에서 미리 보안 인증 정보를 구성할 필요가 없습니다. 시작하면 다음 AWS 명령줄 도구가 이미 설치된 AWS CloudShell 컴퓨팅 환경이 생성됩니다.

- [AWS CLI](#)
- [AWS Elastic Beanstalk CLI](#)
- [Amazon ECS CLI](#)
- [AWS SAM](#)

또한 이미 로그인했으므로 서비스를 사용하기 전에 로컬에서 자격 증명을 구성할 필요가 AWS 없습니다. AWS Management 콘솔에 로그인할 때 사용한 보안 인증 정보가 AWS CloudShell로 전달됩니다.

에 사용되는 기본 AWS 리전을 변경하려면 AWS\_REGION 환경 변수에 할당된 값을 변경할 AWS CLI 수 있습니다. (자세한 내용은 [에 대한 기본 AWS 리전 값 지정 AWS CLI](#) 섹션을 참조하세요.)

이 주제의 나머지 부분에서는 AWS CloudShell 를 사용하여 명령줄에서 선택한 AWS 서비스와 상호 작용하는 방법을 보여줍니다.

## AWS CLI 선택한 AWS 서비스에 대한 명령줄 예제

다음 예제는 AWS CLI 버전 2에서 사용할 수 있는 명령을 사용하여 작업할 수 있는 수많은 AWS 서비스 중 일부만 나타냅니다. 전체 목록은 [AWS CLI 명령 참조](#)에서 확인하십시오.

- [DynamoDB](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon Glacier](#)

### DynamoDB

DynamoDB는 완전관리형 NoSQL 데이터베이스 서비스로, 원활한 확장성과 함께 빠르고 예측 가능한 성능을 제공합니다. 이 서비스의 NoSQL 모드 구현은 키값 및 문서 데이터 구조를 지원합니다.

다음 `create-table` 명령은 AWS 계정MusicCollection에서 이름이 인 NoSQL 스타일 테이블을 생성합니다.

```
aws dynamodb create-table \
--table-name MusicCollection \
--attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S
AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \
--key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH
AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
--provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5 \
--tags Key=Owner,Value=blueTeam
```

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 [AWS CLI로 DynamoDB 사용](#)을 참조하십시오.

## Amazon EC2

Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)는 클라우드에서 안전하고 확장 가능한 컴퓨팅 용량을 제공하는 웹 서비스입니다. 웹 규모 클라우드 컴퓨팅 작업을 보다 쉽게 하고 액세스하기 쉽게 만들기 위해 설계되었습니다.

다음 `run-instances` 명령은 지정된 VPC 서브넷에서 t2.micro 인스턴스를 시작합니다.

```
aws ec2 run-instances --image-id ami-xxxxxxxx --count 1 --instance-type t2.micro --key-name MyKeyPair --security-group-ids sg-903004f8 --subnet-id subnet-6e7f829e
```

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 [AWS CLI로 Amazon EC2 사용](#)을 참조하십시오.

## Amazon Glacier

Amazon Glacier와 Amazon Glacier Deep Archive는 안전하고 내구성 높은 초저가의 데이터 아카이빙 및 장기 백업용 Amazon S3 클라우드 스토리지 클래스입니다.

다음 `create-vault` 명령은 아카이브를 저장하는 컨테이너인 볼트를 생성합니다.

```
aws glacier create-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

자세한 내용은 AWS Command Line Interface 사용자 가이드에서 [AWS CLI로 Amazon Glacier 사용](#)을 참조하세요.

## AWS Elastic Beanstalk CLI

AWS Elastic Beanstalk CLI는 로컬 리포지토리에서 환경 생성, 업데이트 및 모니터링을 간소화하기 위해 만들어진 명령줄 인터페이스를 제공합니다. 이 컨텍스트에서 환경은 애플리케이션 버전을 실행하는 AWS 리소스 모음을 나타냅니다.

다음 `create` 명령은 사용자 지정 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에서 새 환경을 생성합니다.

```
$ eb create dev-vpc --vpc.id vpc-0ce8dd99 --vpc.elbsubnets subnet-b356d7c6,subnet-02f74b0c --vpc.ec2subnets subnet-0bb7f0cd,subnet-3b6697c1 --vpc.securitygroup sg-70cff265
```

자세한 내용은 AWS Elastic Beanstalk 개발자 가이드의 [EB CLI 명령 참조](#)를 참조하십시오.

## Amazon ECS CLI

Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 명령줄 인터페이스(CLI)에는 여러 상위 수준 명령이 있습니다. 이 명령어는 로컬 개발 환경에서 클러스터 생성, 업데이트, 모니터링 프로세스를 간소화하기 위해 설계되었습니다. (Amazon ECS 클러스터는 태스크 또는 서비스의 논리적 그룹입니다.)

다음 `configure` 명령은 Amazon ECS CLI를 구성하여 이름이 `ecs-cli-demo`인 클러스터 구성을 생성합니다. 이 클러스터 구성은 FARGATE을(를) `us-east-1` region에 있는 `ecs-cli-demo` 클러스터의 기본 시작 유형으로 사용합니다.

```
ecs-cli configure --region us-east-1 --cluster ecs-cli-demo --default-launch-type FARGATE --config-name ecs-cli-demo
```

자세한 내용은 Amazon Elastic Container Service 개발자 안내서의 [Amazon ECS 명령줄 참조](#)를 참조하십시오.

## AWS SAM CLI

AWS SAM CLI는 AWS Serverless Application Model 템플릿 및 애플리케이션 코드에서 작동하는 명령 줄 도구입니다. 이것으로 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 여기에는 로컬에서 Lambda 함수 호출, 서버리스 애플리케이션을 위한 배포 패키지 생성, AWS 클라우드에 서버리스 애플리케이션 배포가 포함됩니다.

다음 `init` 명령은 파라미터로 전달되는 필수 파라미터로 새 SAM 프로젝트를 초기화합니다.

```
sam init --runtime python3.9 --dependency-manager pip --app-template hello-world --name  
sam-app
```

자세한 내용은 AWS Serverless Application Model 개발자 가이드의 [AWS SAM CLI 명령 참조](#)를 참조  
하십시오.

# CloudShell의 Amazon Q CLI 사용

## ⚠ Important

AWS CloudShell에서는 내부 문제로 인해 Amazon Q 채팅 기능을 일시적으로 비활성화했습니다. 현재 이 기능을 적극적으로 조사 중이며 최대한 빨리 복원할 예정입니다. 그 동안 AWS Management 콘솔에서 Q 채팅을 계속 사용할 수 있습니다.

Amazon Q CLI는 Amazon Q와 상호 작용할 수 있는 명령줄 인터페이스입니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서의 [명령줄에서 Amazon Q Developer 사용](#)을 참조하세요.

CloudShell의 Amazon Q CLI를 사용하면 자연어 대화로 상호 작용하고, 질문을 하고, 터미널에서 Amazon Q의 응답을 모두 받을 수 있습니다. 터미널에 입력할 때 검색, 구문 기억 및 명령 제안 수신의 필요성을 줄이는 관련 쉘 명령을 가져올 수 있습니다.

## ⓘ Note

현재 CloudShell의 Amazon Q CLI 기능은 사용자의 CloudShell VPC 환경에서 사용할 수 없습니다.

CloudShell의 Amazon Q CLI 기능이 표시되지 않는 경우 관리자에게 문의하여 IAM 권한을 받아야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서에서 [Amazon Q Developer의 자격 증명 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

이 장에서는 CloudShell의 Amazon Q CLI 기능을 사용하는 방법을 설명합니다.

## CloudShell에서 Amazon Q 인라인 제안 사용

CloudShell의 Amazon Q 인라인 제안은 터미널에 입력 시 명령 제안을 제공합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서의 [명령줄의 Amazon Q 인라인](#)을 참조하세요.

CloudShell에서 Amazon Q 인라인 제안을 사용하려면

1. AWS Management 콘솔에서 CloudShell을 선택합니다.
2. CloudShell 터미널에서 Z 쉘로 전환하고 입력을 시작합니다. Z 쉘로 전환하려면 터미널에 zsh를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

**Note**

현재 Amazon Q 인라인은 Z 쉘에서만 지원됩니다.

명령을 입력하기 시작하면 Amazon Q는 현재 입력 및 이전 명령을 기반으로 제안을 합니다. 인라인 제안은 자동으로 활성화됩니다.

인라인 제안을 비활성화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
q inline disable
```

인라인 제안을 활성화하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
q inline enable
```

## CloudShell에서 Q chat 명령 사용

q chat 명령을 사용하면 터미널에서 Amazon Q에 질문을 하고 응답을 받을 수 있습니다. Amazon Q 와의 대화를 시작하려면 CloudShell 터미널에서 q chat 명령을 실행합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서의 [CLI에서 Amazon Q와 채팅](#)을 참조하세요.

## CloudShell에서 Q translate 명령 사용

q translate 명령을 사용하면 자연어 지침을 작성할 수 있습니다. Amazon Q를 사용해 변환하려면 CloudShell 터미널에서 q translate 명령을 실행합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서의 [Translating from natural language to bash](#)을 참조하세요.

## CloudShell에서 CLI 명령 완성

CloudShell의 CLI 완성 기능은 터미널에 입력할 때 명령 및 옵션에 대한 제안을 제공합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용자 가이드의 [명령줄 완성 생성](#)을 참조하세요.

## Amazon Q CLI 활성화 또는 비활성화

기본 설정, Amazon Q CLI 활성화 및 Amazon Q CLI 비활성화를 선택하여 Amazon Q CLI를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. Amazon Q CLI를 사용하면 자연어 지침과 상호 작용하고, 질문을 하고,

터미널에서 Amazon Q의 답변을 모두 얻을 수 있습니다. 또한 터미널에 입력할 때 명령 제안을 받게 됩니다. 터미널에서 입력을 시작하면 Amazon Q가 명령을 완성하기 위한 관련 옵션을 제안합니다.

## CloudShell의 Amazon Q CLI에 대한 자격 증명 기반 정책

CloudShell의 Amazon Q CLI를 사용하려면 필요한 IAM 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서에서 [Amazon Q Developer의 자격 증명 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

# AWS 서비스 콘솔을 통해 CloudShell에서 명령 실행

AWS Management 콘솔의 [Amazon ElastiCache](#) 및 [Amazon DocumentDB\(MongoDB 호환\)](#) 콘솔을 통해 CloudShell 터미널에서 명령을 실행할 수 있습니다.

다른 AWS 서비스 콘솔을 통해 CloudShell에서 명령을 실행하려면 역할에 할당된 IAM 정책에 `cloudshell:approveCommand` 권한이 포함되어야 합니다.

콘솔 도구 모음에서 CloudShell이 열리고 CloudShell에 명령 실행 팝업이 나타납니다. 명령 실행 팝업에서 명령 상자에 명령이 나타납니다.

CloudShell 터미널에서 명령을 실행하려면 다음 단계 중 하나를 선택합니다.

1. CloudShell에서 VPC 환경을 생성하지 않은 경우 새 환경 이름 상자에 이름을 입력합니다.

리소스의 VPC 세부 정보를 기반으로 하는 VPC 환경 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- a. [Create and run]을 선택합니다.

이 단계에서는 새 CloudShell VPC 환경을 생성하고 CloudShell 터미널에서 명령을 실행합니다.

2. CloudShell VPC 환경을 이미 생성한 경우 CloudShell 환경 이름을 볼 수 있습니다.

 Note

이미 CloudShell VPC 환경이 있는 경우 새 VPC 환경을 생성할 수 없습니다.

- a. Run(실행)을 선택합니다.

이 단계에서는 선택한 CloudShell VPC 환경의 CloudShell 터미널에서 명령을 실행합니다.

 Note

생성된 VPC 환경을 볼 수 있는 권한이 없는 경우 관리자에게 문의하여 `cloudshell:describeEnvironments` 권한을 추가합니다. 자세한 정보는 [IAM 정책을 통한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리를 참조하세요.](#)

CloudShell 터미널에서 명령을 계속 실행할 수 있습니다.

# AWS CloudShell 경험 사용자 지정

AWS CloudShell 경험의 다음과 같은 측면을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 탭 레이아웃: 명령줄 인터페이스를 여러 열과 행으로 분할.
- 글꼴 크기: 명령줄 텍스트 크기 조정.
- 색상 테마: 밝은 테마와 어두운 테마 전환.
- 안전한 붙여넣기: 여러 줄로 된 텍스트를 붙여넣기 전에 확인하는 기능을 켜거나 끄기.
- Tmux 세션 복원: 세션이 비활성화될 때까지 tmux로 세션 복원.
- Amazon Q CLI: Amazon Q CLI를 사용하면 Amazon Q CLI 기능을 사용할 수 있습니다.

자체 소프트웨어 설치 및 스크립트로 쉘 설정을 통해 쉘 환경을 확장할 수도 있습니다.

## 명령줄 디스플레이를 여러 탭으로 분할

명령줄 인터페이스를 여러 창으로 분할하여 여러 명령을 실행합니다.

### Note

탭을 여러 개 연 후 선택한 창의 아무 곳이나 클릭하여 작업하려는 탭을 선택할 수 있습니다. 리전 이름 옆에 있는 x 기호를 선택하여 탭을 닫을 수 있습니다.

- 작업을 선택하고 탭 레이아웃에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 새 탭: 현재 활성화된 탭 옆에 새 탭 추가.
  - 행으로 나누기: 현재 활성화된 탭 아래 행에 새 탭 추가.
  - 열로 나누기: 현재 활성화된 탭 옆 열에 새 탭 추가.

공간이 충분하지 않아 탭을 완전히 표시할 수 없는 경우, 스크롤하여 전체 탭을 확인하십시오. 창을 구분하는 분할 바를 선택한 다음 포인터를 끌어 놓아 창 크기를 늘리거나 줄일 수도 있습니다.

## 글꼴 크기 변경

명령줄 인터페이스에 표시되는 텍스트 크기를 늘리거나 줄입니다.

1. AWS CloudShell 터미널 설정을 변경하려면 설정, 환경 설정으로 이동합니다.
2. 텍스트 크기를 선택합니다. 최소, 작게, 중간, 크게, 최대 옵션이 있습니다.

## 인터페이스 테마 변경

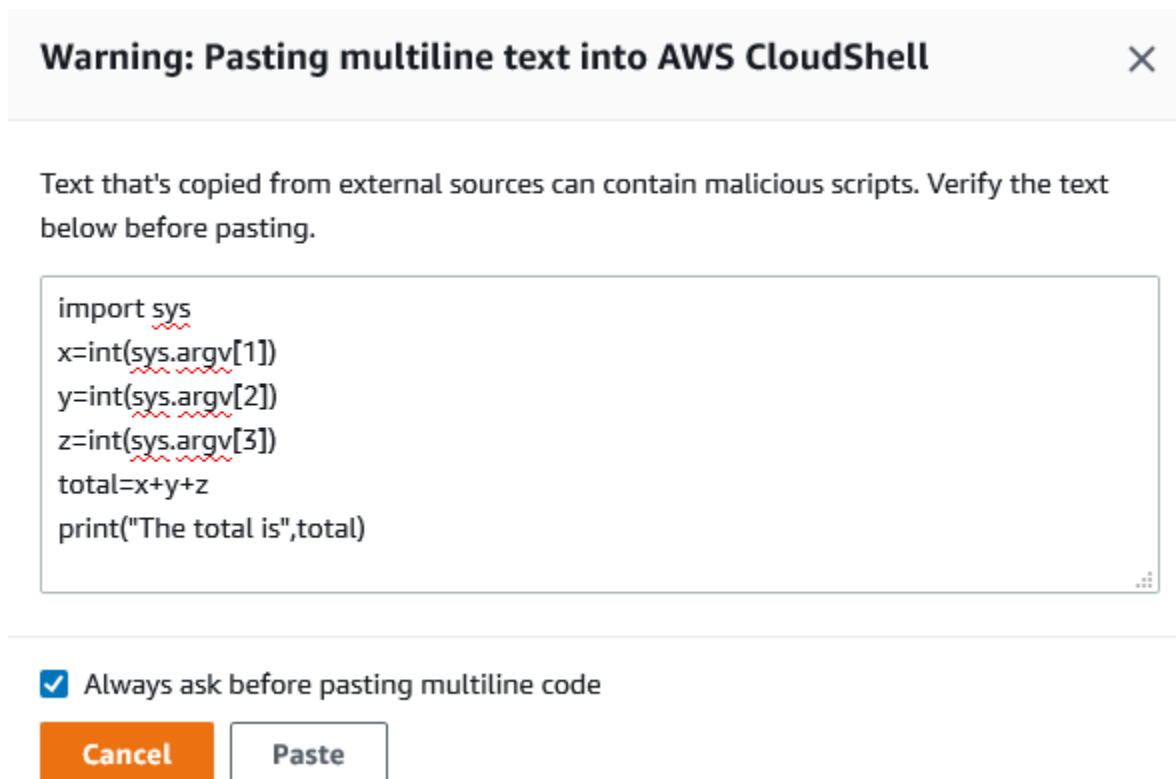
명령줄 인터페이스를 밝은 테마와 어두운 테마로 전환합니다.

1. AWS CloudShell 테마를 변경하려면 설정, 환경 설정으로 이동합니다.
2. 밝음 또는 어두움을 선택합니다.

## 여러 줄 텍스트에 안전한 붙여넣기 적용하기

안전한 붙여넣기는 셸에 붙여넣으려는 여러 줄 텍스트에 악성 스크립트가 포함되어 있는지 확인하는 메시지를 표시하는 보안 기능입니다. 외부 사이트에서 복사한 텍스트에는 셸 환경에서 예상치 못한 동작을 유발하는 숨겨진 코드가 포함되어 있을 수 있습니다.

안전한 붙여넣기 대화 상자에는 클립보드에 복사한 전체 텍스트가 표시됩니다. 보안 위험이 없다고 판단되면 붙여넣기를 선택합니다.



스크립트 내 잠재적 보안 위험을 포착하기 위해 안전한 붙여넣기 기능을 활성화할 것을 권장합니다. 환경 설정, 안전한 붙여넣기 활성화 및 안전한 붙여넣기 비활성화를 선택하여 이 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

## tmux 사용을 통한 세션 복원

AWS CloudShell은(는) tmux로 단일 또는 다중 브라우저 탭에서 세션을 복원합니다. 브라우저 탭을 새로고침하면 세션이 비활성화될 때까지 세션이 재개됩니다. 자세한 내용은 [세션 태그](#)를 참조하십시오.

## Amazon Q CLI 사용

기본 설정, Amazon Q CLI 활성화 및 Amazon Q CLI 비활성화를 선택하여 Amazon Q CLI를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q CLI 활성화/비활성화](#)를 참조하세요.

# Amazon VPC AWS CloudShell에서 사용

AWS CloudShell Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하면 VPC에서 CloudShell 환경을 생성할 수 있습니다. 각 VPC 환경에 대해 VPC를 할당하고, 서브넷을 추가하고, 최대 5개의 보안 그룹을 연결할 수 있습니다.는 VPC의 네트워크 구성을 AWS CloudShell 상속하고 VPC의 다른 리소스와 동일한 서브넷 내에서 AWS CloudShell 안전하게 사용하고 연결할 수 있습니다.

Amazon VPC를 사용하면 정의한 논리적으로 격리된 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작할 수 있습니다. 이 가상 네트워크는 AWS의 확장 가능한 인프라를 사용한다는 이점과 함께 고객의 자체 데이터 센터에서 운영하는 기존 네트워크와 매우 유사합니다. 자세한 내용은 [Amazon Virtual Private Cloud\(Amazon VPC\)](#)를 참조하세요.

## 운영 제약 조건

AWS CloudShell VPC 환경에는 다음과 같은 제약 조건이 있습니다.

- IAM 보안 주체당 최대 2개의 VPC 환경을 생성할 수 있습니다.
- VPC 환경에 최대 5개의 보안 그룹을 할당할 수 있습니다.
- VPC 환경의 작업 메뉴에서 CloudShell 업로드 및 다운로드 옵션을 사용할 수 없습니다.

 Note

다른 CLI 도구를 통해 인터넷 수신/송신에 액세스할 수 있는 VPC 환경에서 파일을 업로드하거나 다운로드할 수 있습니다.

- VPC 환경은 영구 스토리지를 지원하지 않습니다. 스토리지는 휘발성입니다. 활성 환경 세션이 종료되면 데이터 및 흄 디렉터리가 삭제됩니다.
- AWS CloudShell 환경은 프라이빗 VPC 서브넷에 있는 경우에만 인터넷에 연결할 수 있습니다.

 Note

퍼블릭 IP 주소는 기본적으로 CloudShell VPC 환경에 할당되지 않습니다. 모든 트래픽을 인터넷 게이트웨이로 라우팅하도록 구성된 라우팅 테이블이 있는 퍼블릭 서브넷에서 생성된 VPC 환경은 퍼블릭 인터넷에 액세스할 수 없지만, 네트워크 주소 변환(NAT)으로 구성된 프라이빗 서브넷은 퍼블릭 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 이러한 프라이빗 서브넷에서 생성된 VPC 환경은 퍼블릭 인터넷에 액세스할 수 있습니다.

- 계정에 관리형 CloudShell 환경을 제공하려면 기본 컴퓨팅 호스트에 대해 다음 서비스에 네트워크 액세스를 AWS 프로비저닝할 수 있습니다.
  - Amazon S3
  - VPC 엔드포인트
    - com.amazonaws.<region>.ssmmessages
    - com.amazonaws.<region>.logs
    - com.amazonaws.<region>.kms
    - com.amazonaws.<region>.execute-api
    - com.amazonaws.<region>.ecs-telemetry
    - com.amazonaws.<region>.ecs-agent
    - com.amazonaws.<region>.ecs
    - com.amazonaws.<region>.ecr.dkr
    - com.amazonaws.<region>.ecr.api
    - com.amazonaws.<region>.codecatalyst.packages
    - com.amazonaws.<region>.codecatalyst.git
    - aws.api.global.codecatalyst

VPC 구성을 수정하여 이러한 엔드포인트에 대한 액세스를 제한할 수 없습니다.

CloudShell VPC는 모든 AWS 리전 및 GovCloud 리전에서 사용할 수 있습니다. CloudShell VPC를 사용할 수 있는 리전 목록은 [에 지원되는 AWS 리전을 참조하세요 AWS CloudShell](#).

## CloudShell VPC 환경 생성

이 주제에서는 CloudShell에서 VPC 환경을 생성하는 단계를 안내합니다.

### 사전 조건

관리자가 VPC 환경을 생성할 수 있도록 필요한 IAM 권한을 제공해야 합니다. CloudShell VPC 환경을 생성할 수 있는 권한을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 IAM 권한” 섹션을 참조하세요](#).

### CloudShell VPC 환경을 생성하려면

1. CloudShell 콘솔 페이지에서 + 아이콘을 선택한 다음 드롭다운 메뉴에서 VPC 환경 생성을 선택합니다.

2. VPC 환경 생성 페이지에서 이름 상자에 VPC 환경의 이름을 입력합니다.
3. 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 드롭다운 목록에서 VPC를 선택합니다.
4. 서브넷 드롭다운 목록에서 서브넷을 선택합니다.
5. 보안 그룹 드롭다운 목록에서 VPC 환경에 할당할 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다.

 Note

최대 5개의 보안 그룹을 선택할 수 있습니다.

6. 생성을 선택하여 VPC 환경을 생성합니다.
7. (선택 사항) 작업을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택하여 새로 생성된 VPC 환경의 세부 정보를 검토합니다. VPC 환경의 IP 주소가 명령줄 프롬프트에 표시됩니다.

VPC 환경 사용에 대한 자세한 내용은 [시작](#) 섹션을 참조하세요.

## CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 IAM 권한

CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하려면 IAM 관리자가 VPC 특정 Amazon EC2 권한에 대한 액세스를 활성화해야 합니다. 이 섹션에서는 VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 Amazon EC2 권한을 나열합니다.

VPC 환경을 생성하려면 역할에 할당된 IAM 정책에 다음 Amazon EC2 권한이 포함되어 있어야 합니다.

- ec2:DescribeVpcs
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:DescribeSecurityGroups
- ec2:DescribeDhcpOptions
- ec2:DescribeNetworkInterfaces
  
- ec2>CreateTags
- ec2>CreateNetworkInterface
- ec2>CreateNetworkInterfacePermission

다음 사항을 포함하는 것이 좋습니다.

- ec2:DeleteNetworkInterface

### Note

이 권한은 필수는 아니지만, CloudShell이 생성된 ENI 리소스(CloudShell VPC 환경을 위해 생성된 ENI는 ManagedByCloudShell 키로 태그 지정됨)를 정리하는 데 필요합니다. 이 권한이 활성화되지 않은 경우 CloudShell VPC 환경을 사용할 때마다 ENI 리소스를 수동으로 정리해야 합니다.

## VPC에 대한 액세스를 포함하여 전체 CloudShell 액세스 권한을 부여하는 IAM 정책

다음 예제에서는 VPC에 대한 액세스를 포함하여 CloudShell에 대한 전체 권한을 활성화하는 방법을 보여줍니다.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowCloudShellOperations",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "cloudshell:*"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowDescribeVPC",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups",  
                "ec2:DescribeVpcs"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowDeleteNetworkInterface",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": ["ec2:DeleteNetworkInterface"],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
{  
  "Sid": "AllowInspectVPCConfigurationViaCloudShell",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [  
    "ec2:DescribeDhcpOptions",  
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces"  
,  
  "Resource": "*",  
  "Condition": {  
    "ForAnyValue:StringEquals": {  
      "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"  
    }  
  }  
,  
  {  
    "Sid": "AllowCreateTagWithCloudShellKeyViaCloudShell",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:CreateTags"  
,  
    "Resource": "arn:aws:ec2:*::network-interface/*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"  
      },  
      "ForAnyValue:StringEquals": {  
        "aws:TagKeys": "ManagedByCloudShell",  
        "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"  
      }  
    }  
,  
  {  
    "Sid": "AllowCreateNetworkInterfaceWithSubnetsAndSGViaCloudShell",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "ec2:CreateNetworkInterface"  
,  
    "Resource": [  
      "arn:aws:ec2:*::subnet/*",  
      "arn:aws:ec2:*::security-group/*"  
    ],  
    "Condition": {  
      "ForAnyValue:StringEquals": {  
        "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        }
    },
},
{
    "Sid": "AllowCreateNetworkInterfaceWithCloudShellTagViaCloudShell",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": "ManagedByCloudShell",
            "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowCreateNetworkInterfacePermissionWithCloudShellTagViaCloudShell",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/ManagedByCloudShell": ""
        },
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDeleteNetworkInterfaceWithCloudShellTagViaCloudShell",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/ManagedByCloudShell": ""
        },
    }
},
```

```
"ForAnyValue:StringEquals": {  
    "aws:CalledVia": "cloudshell.amazonaws.com"  
}  
}  
}  
]  
}
```

## VPC 환경에 IAM 조건 키 사용

VPC 설정에 CloudShell 전용 조건 키를 사용하여 VPC 환경에 대한 추가 권한 제어를 제공할 수 있습니다. 또한 VPC 환경이 사용할 수 있고 사용할 수 없는 서브넷 및 보안 그룹을 지정할 수도 있습니다.

CloudShell은 IAM 정책에서 다음 조건 키를 지원합니다.

- CloudShell:VpcIds - 하나 이상의 VPC 허용 또는 거부
- CloudShell:SubnetIds - 하나 이상의 서브넷 허용 또는 거부
- CloudShell:SecurityGroupIds - 하나 이상의 보안 그룹 허용 또는 거부

### Note

퍼블릭 CloudShell 환경에 액세스할 수 있는 사용자의 권한이 수정되어 `cloudshell:createEnvironment` 작업이 제한되는 경우에도 기존 퍼블릭 환경에 액세스 할 수 있습니다. 그러나 이 제한으로 IAM 정책을 수정하고 기존 퍼블릭 환경에 대한 액세스를 비활성화하려면 먼저 제한으로 IAM 정책을 업데이트한 다음 계정의 모든 CloudShell 사용자가 CloudShell 웹 사용자 인터페이스(작업 → CloudShell 환경 삭제)를 사용하여 기존 퍼블릭 환경 을 수동으로 삭제해야 합니다.

## VPC 설정에 대한 조건 키가 있는 정책의 예제

다음 예제에서는 VPC 설정에 조건 키를 사용하는 방법을 보여줍니다. 원하는 제한 사항이 있는 정책 구문을 생성한 후 대상 사용자 또는 역할에 대한 정책 구문을 추가합니다.

**사용자가 VPC 환경만 생성할 수 있도록 하고 퍼블릭 환경 생성은 거부**

사용자가 VPC 환경만 생성할 수 있도록 하려면 다음 예제와 같이 거부 권한을 사용합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyCloudShellNonVpcEnvironments",
      "Action": [
        "cloudshell>CreateEnvironment"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "cloudshell>VpcIds": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## 특정 VPC, 서브넷 또는 보안 그룹에 대한 사용자 액세스 거부

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>VpcIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `vpc-1` 및 `vpc-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>SubnetIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `subnet-1` 및 `subnet-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>SecurityGroupIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `sg-1` 및 `sg-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EnforceOutOfSecurityGroups",
      "Action": [
        "cloudshell>CreateEnvironment"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    "Effect": "Deny",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "cloudshell:SecurityGroupIds": [
                "sg-1",
                "sg-2"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

## 사용자가 특정 VPC 구성으로 환경을 생성할 수 있도록 허용

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:VpcIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 `vpc-1` 및 `vpc-2`에 액세스하도록 허용합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:SubnetIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 `subnet-1` 및 `subnet-2`에 액세스하도록 허용합니다.

## JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "EnforceStayInSpecificSubnets",
            "Action": [
                "cloudshell>CreateEnvironment"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "cloudshell:SubnetIds": [
                        "subnet-1",
                        "subnet-2"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}

```

```
        }
    }
}
]
```

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:SecurityGroupIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 sg-1 및 sg-2에 액세스하도록 허용합니다.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "EnforceStayInSpecificSecurityGroup",
            "Action": [
                "cloudshell>CreateEnvironment"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "cloudshell:SecurityGroupIds": [
                        "sg-1",
                        "sg-2"
                    ]
                }
            }
        ]
    }
}
```

# 에 대한 보안 AWS CloudShell

Amazon Web Services(AWS)에서 가장 우선순위가 높은 것이 클라우드 보안입니다. 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 클라우드에서 제공되는 모든 서비스를 실행하는 인프라를 보호하고 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 AWS 제공할 책임이 있습니다. 당사의 보안 책임은에서 최우선 순위이며 AWS, 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다.](#)

클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용 중인 AWS 서비스와 데이터의 민감도, 조직의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요인에 따라 결정됩니다.

AWS CloudShell 는 지원하는 특정 AWS 서비스를 통해 [공동 책임 모델을 따릅니다](#). AWS 서비스 보안 정보는 [AWS 서비스 보안 설명서 페이지](#) 및 규정 [AWSAWS 준수 프로그램의 규정 준수 노력 범위에 속하는 서비스를 참조하세요](#).

다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 AWS CloudShell 를 구성하는 방법을 보여줍니다.

## 주제

- [의 데이터 보호 AWS CloudShell](#)
- [AWS CloudShell에 대한 ID 및 액세스 관리](#)
- [에서 로깅 및 모니터링 AWS CloudShell](#)
- [에 대한 규정 준수 검증 AWS CloudShell](#)
- [의 복원력 AWS CloudShell](#)
- [의 인프라 보안 AWS CloudShell](#)
- [에 대한 보안 모범 사례 AWS CloudShell](#)
- [AWS CloudShell 보안 FAQs](#)

## 의 데이터 보호 AWS CloudShell

AWS [공동 책임 모델](#)의 데이터 보호에 적용됩니다 AWS CloudShell. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 이 인프라에 호스

팅되는 콘텐츠에 대한 통제 권한을 유지할 책임이 있습니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 태스크에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 관한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을 참조하세요](#).
- 내부의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [연방 정보 처리 표준\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 AWS CloudShell 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔, API AWS CLI 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명을 URL에 포함해서는 안 됩니다.

## 데이터 암호화

데이터 암호화는 저장된 저장 데이터와 AWS CloudShell 및 AWS CloudShell 서비스 엔드포인트 간에 전송되는 전송 중 데이터를 보호하는 것을 말합니다.

### 를 사용한 저장 시 암호화 AWS KMS

유휴 데이터 암호화는 저장된 데이터를 암호화하여 무단 액세스로부터 데이터를 보호하는 것을 의미합니다. 를 사용하는 AWS CloudShell 경우 AWS 리전당 1GB의 영구 스토리지가 무료로 제공됩니다.

영구 스토리지는 홈 디렉터리(\$HOME)에 있으며 사용자만 이용할 수 있습니다. 각 쉘 세션이 종료된 후 재활용되는 임시 환경 리소스와 달리, 홈 디렉터리의 데이터는 세션 간에 유지됩니다.

에 저장된 데이터의 암호화는 AWS Key Management Service ()에서 제공하는 암호화 키를 사용하여 구현 AWS CloudShell 됩니다 AWS KMS. 이는 AWS CloudShell 환경에 저장된 고객 데이터를 암호화 하는 데 사용되는 AWS KMS keys 암호화 키인 생성 및 제어를 위한 관리형 AWS 서비스입니다.는 고객 을 대신하여 데이터를 암호화하기 위한 암호화 키를 AWS CloudShell 생성하고 관리합니다.

## 전송 중 암호화

전송 중 데이터 암호화는 데이터가 통신 엔드포인트 간을 이동하는 동안 데이터를 가로채기에서 보호 하는 것을 의미합니다.

기본적으로 클라이언트의 웹 브라우저 컴퓨터와 클라우드 기반 간의 모든 데이터 통신 AWS CloudShell 은 HTTPS/TLS 연결을 통해 모든 것을 전송하여 암호화됩니다.

통신에 HTTPS/TLS 사용을 활성화하기 위해 어떤 조치도 필요하지 않습니다.

## AWS CloudShell에 대한 ID 및 액세스 관리

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어하는 데 도움이 AWS 서비스 되는입니다. IAM 관리자는 CloudShell 리소스를 사용하도록 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는 사용자를 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 AWS 서비스 있는입니다.

### 주제

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [AWS CloudShell이 IAM과 함께 작동하는 방식](#)
- [AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#)
- [AWS CloudShell 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)
- [IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리](#)

## 대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 역할에 따라 다릅니다.

- 서비스 사용자 - 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 권한 요청([참조 AWS CloudShell 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#))
- 서비스 관리자 - 사용자 액세스 결정 및 권한 요청 제출([AWS CloudShell이 IAM과 함께 작동하는 방식](#) 참조)
- IAM 관리자 - 액세스를 관리하기 위한 정책 작성([AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#) 참조)

## ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여에 로그인하는 방법입니다. AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증되어야 합니다.

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On 인증 또는 Google/Facebook 자격 증명과 같은 자격 증명 소스의 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명으로 로그인할 수 있습니다. 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#)을 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스를 위해 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 SDK 및 CLI를 AWS 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#) 섹션을 참조하세요.

## AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 AWS 계정 theroot 사용자라는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정 시작합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 자격 증명이 필요한 태스크는 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 자격 증명이 필요한 태스크](#) 섹션을 참조하세요.

## 페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여에 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 딜렉터리, 웹 자격 증명 공급자 또는 자격 증명 소스의 자격 증명을 AWS 서비스 사용하여에 Directory Service 액세스하는 사용자입니다. 페더레이션 ID는 임시 ID를 제공하는 역할을 수임합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center를 추천합니다. 자세한 정보는 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [IAM Identity Center란 무엇입니까?](#) 섹션을 참조하세요.

## IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 ID입니다. 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 사용하여에 액세스하도록 인간 사용자에게 요구하기를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 모음을 지정하고 대규모 사용자 집합에 대한 관리 권한을 더 쉽게 만듭니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#) 섹션을 참조하세요.

## IAM 역할

[IAM 역할](#)은 임시 ID를 제공하는 특정 권한이 있는 ID입니다. [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)로 전환하거나 또는 API 작업을 호출하여 역할을 수임할 수 있습니다.](#) AWS CLI AWS 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [역할 수임 방법](#)을 참조하세요.

IAM 역할은 페더레이션 사용자 액세스, 임시 IAM 사용자 권한, 교차 계정 액세스, 교차 서비스 액세스 및 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## 정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 권한을 정의합니다. 보안 주체가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서 AWS로 저장됩니다. JSON 정책 문서에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 관리자는 어떤 위탁자가 어떤 리소스에 대해 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 정의하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정합니다.

기본적으로 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. IAM 관리자는 IAM 정책을 생성하고 사용자가 수임할 수 있는 역할에 추가합니다. IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다.

## 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책은 ID(사용자, 사용자 그룹 또는 역할)에 연결하는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 ID가 수행할 수 있는 작업, 대상 리소스 및 이에 관한 조건을 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는

방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

자격 증명 기반 정책은 인라인 정책(단일 자격 증명에 직접 포함) 또는 관리형 정책(여러 자격 증명에 연결된 독립형 정책)일 수 있습니다. 관리형 정책과 인라인 정책 중에 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#) 섹션을 참조하세요.

## 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 예를 들어 IAM 역할 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷 정책이 있습니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에서 [엔터티를 지정](#)해야 합니다.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

## 기타 정책 유형

AWS는 보다 일반적인 정책 유형에서 부여한 최대 권한을 설정할 수 있는 추가 정책 유형을 지원합니다.

- 권한 경계 - ID 기반 정책에서 IAM 엔터티에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 정보는 IAM 사용자 설명서의 [IAM 엔터티의 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) - AWS Organizations 내 조직 또는 조직 단위에 대한 최대 권한을 지정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - 계정 내 리소스에 대해 사용할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCP\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 - 역할 또는 페더레이션 사용자에 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

## 여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 이어서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

## AWS CloudShell이 IAM과 함께 작동하는 방식

IAM을 사용하여 CloudShell에 대한 액세스를 관리하기 전에 CloudShell과 함께 사용할 수 있는 IAM 기능을 알아봅니다.

AWS CloudShell에서 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 특성	CloudShell 지원
<u>자격 증명 기반 정책</u>	예
<u>리소스 기반 정책</u>	아니요
<u>정책 작업</u>	예
<u>정책 리소스</u>	예
<u>정책 조건 키(서비스별)</u>	예
<u>ACL</u>	아니요
<u>ABAC(정책 내 태그)</u>	아니요
<u>임시 보안 인증</u>	예
<u>전달 액세스 세션(FAS)</u>	아니요
<u>서비스 역할</u>	아니요
<u>서비스 연결 역할</u>	아니요

CloudShell 및 기타 AWS 서비스에서 대부분의 IAM 기능을 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스를](#) 참조하세요.

### CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책

자격 증명 기반 정책 지원: 예

자격 증명 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 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. JSON 정책에서 사용할 수 있는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

## CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시

CloudShell 자격 증명 기반 정책 예시를 보려면 [AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

## CloudShell 내 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 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM에서 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## CloudShell 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 엔터티가 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. 연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

CloudShell 작업 목록을 보려면 서비스 승인 참조에서 [AWS CloudShell에서 정의한 작업](#)을 참조하세요. 일부 작업에는 API가 두 개 이상 있을 수 있습니다.

CloudShell의 정책 작업은 작업 앞에 접두사를 사용합니다.

```
cloudshell
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [  
    "cloudshell:action1",  
    "cloudshell:action2"  
]
```

CloudShell 자격 증명 기반 정책 예시를 보려면 [AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시 섹션](#)을 참조하세요.

## CloudShell 정책 리소스

정책 리소스 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.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(\*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"
```

CloudShell 리소스 유형 및 해당 ARN 목록을 보려면 서비스 승인 참조에서 [AWS CloudShell에서 정의한 리소스](#)를 참조하세요. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [AWS CloudShell에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

CloudShell 자격 증명 기반 정책 예시를 보려면 [AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시 섹션](#)을 참조하세요.

## CloudShell 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 엔터티가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소는 정의된 기준에 따라 문이 실행되는 시기를 지정합니다. 같음(equals) 또는 미만(less than)과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

CloudShell 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [AWS CloudShell에 사용되는 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [AWS CloudShell에서 정의한 작업](#) 섹션을 참조하십시오.

CloudShell 자격 증명 기반 정책 예시를 보려면 [AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시](#) 섹션을 참조하세요.

## CloudShell의 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.

## CloudShell을 사용한 ABAC

ABAC 지원(정책의 태그): 아니요

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 태그라고 불리는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. IAM 엔터티 및 AWS 리소스에 태그를 연결한 다음 보안 주체의 태그가 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하는 ABAC 정책을 설계할 수 있습니다.

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 관한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용자 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

## CloudShell에서 임시 보안 인증 정보 사용

임시 자격 증명 지원: 예

임시 자격 증명은 AWS 리소스에 대한 단기 액세스를 제공하며 페더레이션을 사용하거나 역할을 전환할 때 자동으로 생성됩니다. 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는 것이 AWS 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 및 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#) 섹션을 참조하세요.

역할을 전환하면 다른 환경을 사용하게 됩니다. 동일한 AWS CloudShell 환경 내에서 역할을 전환할 수 없습니다.

## CloudShell에 대한 전달 액세스 세션

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 아니요

전달 액세스 세션(FAS)은 를 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스 함께 사용합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

## CloudShell의 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 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스 AWS에 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.

### ⚠ Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 CloudShell 기능이 중단될 수 있습니다. CloudShell에서 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집하세요.

## CloudShell 서비스 연결 역할

서비스 연결 역할 지원: 아니요

서비스 연결 역할은에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은에 나타나 AWS 계정 며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

## AWS CloudShell에 대한 자격 증명 기반 정책 예시

기본적으로 사용자 및 역할에는 CloudShell 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 만드는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARN 형식을 포함하여 CloudShell에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 승인 참조에서 [AWS CloudShell에 대한 작업, 리소스 및 조건 키를 참조하세요](#).

### 주제

- [정책 모범 사례](#)
- [CloudShell 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

### 정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 CloudShell 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 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. 여기에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 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 사용자 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 CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용자 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 사용자 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 계정냅니다. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

## CloudShell 콘솔 사용

AWS CloudShell 콘솔에 액세스하려면 최소 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은에서 CloudShell 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다 AWS 계정. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게는 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자와 역할이 CloudShell 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 CloudShell [ConsoleAccess](#) 또는 [ReadOnly](#) AWS 관리형 정책도 엔티티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하세요.

## 사용자가 자신의 고유한 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 방식으로이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUser"
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam>ListGroupsForUser",
        "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": "*"
}
]
```

## AWS CloudShell 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 CloudShell 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

### 주제

- CloudShell에서 작업을 수행할 권한이 없음
- iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음
- 내 외부의 사람이 내 CloudShell 리소스에 액세스 AWS 계정 하도록 허용하고 싶습니다.

### CloudShell에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 표시되면 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음의 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 awes:*GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
awes:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우, awes:*GetWidget* 작업을 사용하여 *my-example-widget* 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

### iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 CloudShell에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음 예시 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 CloudShell에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

### 내 외부의 사람이 내 CloudShell 리소스에 액세스 AWS 계정 하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수입할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- CloudShell에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [AWS CloudShell이 IAM과 함께 작동하는 방식](#) 섹션을 참조하세요.

- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조 AWS 계정 하세요.](#)
- 리소스에 대한 액세스 권한을 타사에 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 AWS 계정 소유한에 대한 액세스 권한 제공을 AWS 계정참조하세요.](#)
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용자 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리

에서 제공할 수 있는 액세스 관리 리소스를 통해 AWS Identity and Access Management 관리자는 IAM 사용자에게 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하면 이러한 사용자는 환경의 기능에 액세스 AWS CloudShell 하고 사용할 수 있습니다. 관리자는 또한 해당 사용자가 쉘 환경에서 수행할 수 있는 작업을 세부적으로 지정하는 정책을 만들 수 있습니다.

관리자가 사용자에게 액세스 권한을 부여하는 가장 빠른 방법은 AWS 관리형 정책을 사용하는 것입니다. [AWS 관리형 정책](#)은 AWS에서 생성 및 관리하는 독립 실행형 정책입니다.에 대한 다음 AWS 관리형 정책을 IAM 자격 증명에 연결할 AWS CloudShell 수 있습니다.

- AWS CloudShellFullAccess: 모든 기능에 대한 전체 액세스 권한과 함께 AWS CloudShell 을 사용할 수 있는 권한을 부여합니다.

AWS CloudShellFullAccess 정책은 와일드카드(\*) 문자를 사용하여 IAM 자격 증명(사용자, 역할 또는 그룹)에게 CloudShell 및 기능에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다. 이 정책에 대한 자세한 내용은 AWS 관리형 정책 사용 설명서의 [AWS CloudShellFullAccess](#)를 참조하세요.

### Note

다음 AWS 관리형 정책이 있는 IAM 자격 증명도 CloudShell을 시작할 수 있습니다. 단, 이러한 정책은 광범위한 권한을 제공합니다. 따라서 IAM 사용자의 직무에 필수적인 경우에만 이런 정책을 부여할 것을 권장합니다.

- [관리자](#): IAM 사용자에게 전체 액세스 권한을 제공하고의 모든 서비스 및 리소스에 권한을 위임할 수 있습니다 AWS.
- [개발자 고급 사용자](#): IAM 사용자가 애플리케이션 개발 작업을 수행하고 AWS 인식 애플리케이션 개발을 지원하는 리소스와 서비스를 생성하고 구성할 수 있습니다.

관리 정책을 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가 \(콘솔\)](#)을 참조하십시오.

## 사용자 지정 정책을 AWS CloudShell 사용하여에서 허용 가능한 작업 관리

IAM 사용자가 CloudShell에서 수행할 수 있는 작업을 관리하려면 CloudShellPolicy 관리형 정책을 템플릿으로 사용하는 사용자 지정 정책을 생성할 수 있습니다. 아니면 관련 IAM 자격 증명(사용자, 그룹, 역할)에 내장된 [인라인 정책](#)을 편집합니다.

예를 들어, IAM 사용자가 CloudShell에 액세스하도록 허용하지만 AWS Management 콘솔에 로그인하는 데 사용되는 CloudShell 환경 자격 증명을 전달하지 못하도록 할 수 있습니다.

### Important

AWS CloudShell에서 AWS Management 콘솔을 시작하려면 IAM 사용자에게 다음 작업에 대한 권한이 필요합니다.

- `CreateEnvironment`
- `CreateSession`
- `GetEnvironmentStatus`
- `StartEnvironment`

연결된 정책에서 이러한 작업 중 하나를 명시적으로 허용하지 않는 경우, CloudShell을 시작하려고 하면 IAM 권한 오류가 발생합니다.

## AWS CloudShell 권한

이름	부여된 권한에 대한 설명	CloudShell이 필요합니까?
<code>cloudshell:CreateEnvironment</code>	CloudShell 환경을 생성하고, CloudShell 세션 시	예

이름	부여된 권한에 대한 설명	CloudShell이 필요합니까?
	작 시 레이아웃을 검색하며, 웹 애플리케이션의 현재 레이아웃을 백엔드에 저장합니다. 이 권한은 <a href="#">the section called “CloudShell 용 IAM 정책 예시”</a> 에 설명된 대로 Resource의 값으로 *만 예상됩니다.	
cloudshell>CreateSession	에서 CloudShell 환경에 연결합니다 AWS Management 콘솔.	예
cloudshell:GetEnvironmentStatus	CloudShell 환경 상태를 읽습니다.	예
cloudshell>DeleteEnvironment	CloudShell 환경을 삭제합니다.	아니요
cloudshell:GetFileDownloadUrls	CloudShell 웹 인터페이스를 사용하여 CloudShell을 통해 파일을 다운로드하는데 사용되는 사전 서명된 Amazon S3 URL을 생성합니다. 이 기능은 VPC 환경에서는 사용할 수 없습니다.	아니요
cloudshell:GetFileUploadUrls	CloudShell 웹 인터페이스를 사용하여 CloudShell을 통해 파일을 업로드하는데 사용되는 사전 서명된 Amazon S3 URL을 생성합니다. 이 기능은 VPC 환경에서는 사용할 수 없습니다.	아니요

이름	부여된 권한에 대한 설명	CloudShell이 필요합니까?
cloudshell:DescribeEnvironments	환경을 설명합니다.	아니요
cloudshell:PutCredentials	에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명을 CloudShell AWS Management 콘솔에 전달합니다.	아니요
cloudshell:StartEnvironment	중단된 CloudShell 환경을 시작합니다.	예
cloudshell:StopEnvironment	실행 중인 CloudShell 환경을 중단합니다.	아니요
cloudshell:ApproveCommand	다른 AWS 서비스 콘솔에서 CloudShell로 전송된 명령을 승인합니다.	아니요

## CloudShell용 IAM 정책 예시

다음 예시에서 CloudShell에 액세스할 수 있는 사용자를 제한하는 정책을 생성하는 방법을 알 수 있습니다. 또한 쉘 환경에서 수행할 수 있는 작업을 알 수 있습니다.

다음 정책은 CloudShell 및 해당 기능에 대한 완전한 액세스 거부를 시행합니다.

### JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DenyCloudShell",
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "cloudshell:*"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

{

다음 정책은 IAM 사용자의 CloudShell 액세스는 허용하지만 파일 업로드 및 다운로드를 위해 미리 서명된 URL을 생성하는 것은 차단합니다. 예를 들어, wget과 같은 클라이언트를 사용하여 환경 간 파일 전송은 계속할 수 있습니다.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowUsingCloudshell",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "cloudshell:*"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "DenyUploadDownload",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "cloudshell:GetFileDownloadUrls",  
                "cloudshell:GetFileUploadUrls"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }]  
}
```

다음 정책은 IAM 사용자의 CloudShell에 대한 모든 액세스를 허용합니다. 그러나 이 정책은에 로그인하는 데 사용한 자격 증명이 CloudShell 환경으로 전달 AWS Management 콘솔 되지 않도록 합니다. 이 정책을 적용 받는 IAM 사용자는 CloudShell 내에서 보안 인증 정보를 수동으로 구성해야 합니다.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowAllAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "*"  
        }]  
}
```

```
{  
  "Sid": "AllowUsingCloudshell",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [  
    "cloudshell:*"  
  ],  
  "Resource": "*"  
,  
{  
  "Sid": "DenyCredentialForwarding",  
  "Effect": "Deny",  
  "Action": [  
    "cloudshell:PutCredentials"  
  ],  
  "Resource": "*"  
}  
}]  
}
```

다음 정책은 IAM 사용자가 AWS CloudShell 환경을 생성하도록 허용합니다.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [{  
    "Sid": "CloudShellUser",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "cloudshell>CreateEnvironment",  
      "cloudshell>CreateSession",  
      "cloudshell:GetEnvironmentStatus",  
      "cloudshell:StartEnvironment"  
    ],  
    "Resource": "*"  
  }]  
}
```

## CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 IAM 권한

CloudShell VPC 환경을 생성하고 사용하려면 IAM 관리자가 VPC 특정 Amazon EC2 권한에 대한 액세스를 활성화해야 합니다. 이 섹션에서는 VPC 환경을 생성하고 사용하는 데 필요한 Amazon EC2 권한을 나열합니다.

VPC 환경을 생성하려면 역할에 할당된 IAM 정책에 다음 Amazon EC2 권한이 포함되어 있어야 합니다.

- ec2:DescribeVpcs
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:DescribeSecurityGroups
- ec2:DescribeDhcpOptions
- ec2:DescribeNetworkInterfaces
  
- ec2:CreateTags
- ec2:CreateNetworkInterface
- ec2:CreateNetworkInterfacePermission

다음 사항도 포함하는 것이 좋습니다.

- ec2:DeleteNetworkInterface

### Note

이 권한은 필수는 아니지만, CloudShell이 생성된 ENI 리소스(CloudShell VPC 환경을 위해 생성된 ENI는 ManagedByCloudShell 키로 태그 지정됨)를 정리하는 데 필요합니다. 이 권한이 활성화되지 않은 경우 CloudShell VPC 환경을 사용할 때마다 ENI 리소스를 수동으로 정리해야 합니다.

## VPC에 대한 액세스를 포함하여 전체 CloudShell 액세스 권한을 부여하는 IAM 정책

다음 예제에서는 VPC에 대한 액세스를 포함하여 CloudShell에 대한 전체 권한을 활성화하는 방법을 보여줍니다.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCloudShellOperations",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudshell:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowDescribeVPC",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowCreateTagWithCloudShellKey",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        },
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "ManagedByCloudShell"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowCreateNetworkInterfaceWithSubnetsAndSG",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    }
  ]
}
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "ec2:CreateNetworkInterface"
],
"Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
]
},
{
    "Sid": "AllowCreateNetworkInterfaceWithCloudShellTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": "ManagedByCloudShell"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowCreateNetworkInterfacePermissionWithCloudShellTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/ManagedByCloudShell": ""
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDeleteNetworkInterfaceWithCloudShellTag",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

    "aws:ResourceTag/ManagedByCloudShell": ""
}
}
]
}
```

## VPC 환경에 IAM 조건 키 사용

VPC 설정에 CloudShell 전용 조건 키를 사용하여 VPC 환경에 대한 추가 권한 제어를 제공할 수 있습니다. 또한 VPC 환경이 사용할 수 있고 사용할 수 없는 서브넷 및 보안 그룹을 지정할 수도 있습니다.

CloudShell은 IAM 정책에서 다음 조건 키를 지원합니다.

- CloudShell:VpcIds - 하나 이상의 VPC 허용 또는 거부
- CloudShell:SubnetIds - 하나 이상의 서브넷 허용 또는 거부
- CloudShell:SecurityGroupIds - 하나 이상의 보안 그룹 허용 또는 거부

### Note

퍼블릭 CloudShell 환경에 액세스할 수 있는 사용자의 권한이 수정되어 `cloudshell:createEnvironment` 작업이 제한되는 경우에도 기존 퍼블릭 환경에 액세스 할 수 있습니다. 그러나 이 제한으로 IAM 정책을 수정하고 기존 퍼블릭 환경에 대한 액세스를 비활성화하려면 먼저 제한으로 IAM 정책을 업데이트한 다음 계정의 모든 CloudShell 사용자가 CloudShell 웹 사용자 인터페이스(작업 → CloudShell 환경 삭제)를 사용하여 기존 퍼블릭 환경 을 수동으로 삭제해야 합니다.

## VPC 설정에 대한 조건 키가 있는 정책의 예제

다음 예제에서는 VPC 설정에 조건 키를 사용하는 방법을 보여줍니다. 원하는 제한 사항이 있는 정책 구문을 생성한 후 대상 사용자 또는 역할에 대한 정책 구문을 추가합니다.

사용자가 VPC 환경만 생성할 수 있도록 하고 퍼블릭 환경 생성은 거부

사용자가 VPC 환경만 생성할 수 있도록 하려면 다음 예제와 같이 거부 권한을 사용합니다.

```
{
  "Statement": [
```

```
{
  "Sid": "DenyCloudShellNonVpcEnvironments",
  "Action": [
    "cloudshell>CreateEnvironment"
  ],
  "Effect": "Deny",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "cloudshell>VpcIds": "true"
    }
  }
}
]
```

### 특정 VPC, 서브넷 또는 보안 그룹에 대한 사용자 액세스 거부

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>VpcIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `vpc-1` 및 `vpc-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>SubnetIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `subnet-1` 및 `subnet-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 거부하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell>SecurityGroupIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 `sg-1` 및 `sg-2`에 대한 사용자 액세스를 거부합니다.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EnforceOutOfSecurityGroups",
      "Action": [
        "cloudshell>CreateEnvironment"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "cloudshell>VpcIds": "vpc-1,vpc-2"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    "ForAnyValue:StringEquals": {
        "cloudshell:SecurityGroupIds": [
            "sg-1",
            "sg-2"
        ]
    }
}
]
}
}

```

사용자가 특정 VPC 구성으로 환경을 생성할 수 있도록 허용

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:VpcIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 `vpc-1` 및 `vpc-2`에 액세스하도록 허용합니다.

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:SubnetIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 `subnet-1` 및 `subnet-2`에 액세스하도록 허용합니다.

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "EnforceStayInSpecificSubnets",
            "Action": [
                "cloudshell>CreateEnvironment"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "cloudshell:SubnetIds": [
                        "subnet-1",
                        "subnet-2"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}

```

```
 ]  
 }
```

특정 VPC에 대한 사용자의 액세스를 허용하려면 `StringEquals`를 사용하여 `cloudshell:SecurityGroupIds` 조건 값을 확인합니다. 다음 예제에서는 사용자가 sg-1 및 sg-2에 액세스하도록 허용합니다.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "EnforceStayInSpecificSecurityGroup",  
            "Action": [  
                "cloudshell>CreateEnvironment"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "cloudshell:SecurityGroupIds": [  
                        "sg-1",  
                        "sg-2"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## 에 액세스하기 위한 권한 AWS 서비스

CloudShell은 사용자가 AWS Management 콘솔로그인 시 사용한 IAM 보안 인증 정보를 사용합니다.

### Note

에 로그인하는 데 사용한 IAM 자격 증명을 사용하려면 `cloudshell:PutCredentials` 권한이 AWS Management 콘솔있어야 합니다.

CloudShell의 이러한 사전 인증 기능을 사용하면 AWS CLI(를) 편리하게 사용할 수 있습니다. 그러나 IAM 사용자에게는 명령줄에서 호출 AWS 서비스 되는에 대한 명시적 권한이 여전히 필요합니다.

예를 들어, IAM 사용자가 Amazon S3 버킷을 생성하고 파일을 객체로 업로드해야 한다고 가정해 보겠습니다. 이러한 작업을 명시적으로 허용하는 정책을 생성할 수 있습니다. IAM 콘솔에는 JSON 형식의 정책 문서를 작성하는 프로세스를 안내하는 대화형 [비주얼 편집기](#)가 있습니다. 정책 생성 후, 관련 IAM 자격 증명(사용자, 그룹 또는 역할)에 연결할 수 있습니다.

관리 정책을 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 자격 증명 권한 추가\(콘솔\)](#)을 참조하십시오.

## CloudShell의 Amazon Q CLI 기능에 액세스하기 위한 권한

인라인 제안, 채팅 및 변환과 같은 CloudShell의 Amazon Q CLI 기능을 사용하려면 필요한 IAM 권한이 있는지 확인합니다. CloudShell에서 Amazon Q CLI 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 문의하여 필요한 IAM 권한을 받아야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Q Developer 사용 설명서에서 [Amazon Q Developer의 자격 증명 기반 정책 예제](#)를 참조하세요.

## 에서 로깅 및 모니터링 AWS CloudShell

이 주제에서는 CloudTrail을 사용하여 AWS CloudShell 활동 및 성능을 로깅하고 모니터링하는 방법을 설명합니다.

### CloudTrail을 사용한 활동 모니터링

AWS CloudShell 는 사용자 AWS CloudTrail, 역할 또는 AWS 서비스 가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스와 통합됩니다 AWS CloudShell. CloudTrail은에 대한 모든 API 호출을 이벤트 AWS CloudShell로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 AWS CloudShell 콘솔의 호출과 AWS CloudShell API에 대한 코드 호출이 포함됩니다.

추적을 생성하는 경우 CloudTrail 이벤트를 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷으로 지속적으로 전송할 수 있습니다. 여기에는에 대한 이벤트가 포함됩니다 AWS CloudShell.

추적을 구성하지 않은 경우에도 이벤트 기록에서 CloudTrail 콘솔의 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 다음 세부 정보를 얻을 수 있습니다. 예를 들어, AWS CloudShell로 이루어진 요청을 확인할 수 있으며, 어떤 IP 주소에서 요청했는지, 누가 언제 요청했는지, 요청이 이루어진 시간 등을 확인할 수 있습니다.

## AWS CloudShell CloudTrail의

다음 표에는 CloudTrail 로그 파일에 저장된 AWS CloudShell 이벤트가 나열되어 있습니다.

 Note

AWS CloudShell 다음을 포함하는 이벤트:

- \*는 변경되지 않는(읽기 전용) API 호출임을 나타냅니다.
- Environment라는 단어는 쉘 환경을 호스팅하는 컴퓨팅 환경의 수명 주기와 관련이 있습니다.
- Layout이라는 단어는 CloudShell 터미널의 모든 브라우저 탭을 복원합니다.

### CloudTrail의 CloudShell 이벤트

이벤트 이름	설명
createEnvironment	CloudShell 환경이 생성될 때 발생합니다.
createSession	CloudShell 환경이에서 연결될 때 발생합니다 AWS Management 콘솔.
deleteEnvironment	CloudShell 환경이 삭제될 때 발생합니다.
deleteSession	현재 브라우저 탭에서 실행 중인 CloudShell 탭의 세션이 삭제될 때 발생합니다.
getEnvironmentStatus*	CloudShell 환경의 상태가 검색될 때 발생합니다.
getFileDownloadUrls*	CloudShell 웹 인터페이스를 사용하여 CloudShell을 통해 파일을 다운로드하는 데 사용되는 사전 서명된 Amazon S3 URL이 생성될 때 발생합니다.
getFileUploadUrls*	CloudShell 웹 인터페이스를 사용하여 CloudShell을 통해 파일을 업로드하는 데 사용

이벤트 이름	설명
	되는 사전 서명된 Amazon S3 URL이 생성될 때 발생합니다.
cloudshell:DescribeEnvironments	환경을 설명합니다.
getLayout*	세션 시작 시 CloudShell 레이아웃이 검색될 때 발생합니다.
putCredentials	AWS Management 콘솔 CloudShell에 로그인하는 데 사용되는 자격 증명이 전달될 때 발생합니다.
redeemCode*	CloudShell 환경에서 새로 고침 토큰을 검색하는 워크플로가 시작될 때 발생합니다. 나중에 putCredentials 명령에서 이 토큰을 사용하여 CloudShell 환경에 액세스할 수 있습니다.
sendHeartBeat	CloudShell 세션이 활성 상태임을 확인하기 위해 발생합니다.
startEnvironment	CloudShell 환경이 시작될 때 발생합니다.
stopEnvironment	실행 중인 CloudShell 환경이 종단될 때 발생합니다.
updateLayout	백엔드의 웹 애플리케이션에서 현재 레이아웃이 저장될 때 발생합니다.

“Layout”이라는 단어가 포함된 이벤트는 CloudShell 터미널의 모든 브라우저 탭을 복원합니다.

### AWS CloudShell 작업에 대한 EventBridge 규칙

EventBridge 규칙으로 EventBridge가 규칙과 일치하는 이벤트를 수신할 때 수행할 대상 작업을 지정합니다. CloudTrail 로그 파일에 기록된 AWS CloudShell 작업을 기반으로 수행할 대상 작업을 지정하는 규칙을 정의할 수 있습니다.

예를 들어, `put-rule` 명령을 사용하여 [AWS CLI에 대한 EventBridge 규칙을 생성](#)할 수 있습니다. `put-rule` 호출에는 최소한 `EventPattern` 또는 `ScheduleExpression`이 포함되어야 합니다. `EventPatterns`가 포함된 규칙은 일치하는 이벤트가 관찰되면 트리거됩니다. AWS CloudShell 이벤트에 대한 `EventPattern`:

```
{ "source": [ "aws.cloudshell" ], "detail-type": [ "AWS API Call via CloudTrail" ],
  "detail": { "eventSource": [ "cloudshell.amazonaws.com" ] } }
```

자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용자 가이드의 [EventBridge의 이벤트 및 이벤트 패턴](#)을 참조하세요.

## 에 대한 규정 준수 검증 AWS CloudShell

타사 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 AWS 서비스의 보안 및 규정 준수를 평가합니다.

AWS CloudShell는 다음 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있습니다.

### SOC

AWS 시스템 및 조직 제어(SOC) 보고서는 주요 규정 준수 제어 및 목표를 AWS 달성을 방법을 보여주는 독립적인 타사 검사 보고서입니다.

서비스:	SDK	<a href="#">SOC 1,2,3</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

### PCI

지불 카드 보안 표준(PCI DSS)은 American Express, Discover Financial Services, JCB International, MasterCard Worldwide 및 Visa Inc.에서 설립한 PCI 보안 표준 위원회에서 관리하는 비밀 정보 보안 표준입니다.

서비스:	SDK	<a href="#">PCI</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## ISO 및 CSA STAR 인증 및 서비스

AWS는 ISO/IEC 27001:2013, 27017:2015, 27018:2019, 27701:2019, 22301:2019, 9001:2015 및 CSA STAR CCM v4.0 준수에 대한 인증을 받았습니다.

서비스:	SDK	<a href="#"><u>ISO 및 CSA STAR 인증 및 서비스</u></a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## FedRAMP

연방정부 위험 및 권한 부여 관리 프로그램(FedRAMP)은 클라우드 제품 및 서비스의 보안 평가, 권한 부여 및 지속적인 모니터링에 대한 표준 접근 방식을 제공하는 정부 차원의 프로그램입니다.

서비스:	SDK	<a href="#"><u>FedRAMP Moderate(동부/서부)</u></a>	<a href="#"><u>FedRAMP High(GovCloud)</u></a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓	✓

## DoD CC SRG

국방부(DoD) 클라우드 컴퓨팅 보안 요구 사항 안내서(SRG)에서는 DoD 고객에게 서비스를 제공하기 위해 클라우드 서비스 제공업체(CSP)가 DoD 임시 인증을 획득할 수 있도록 표준화된 평가 및 인증 프로세스를 제공합니다.

DoD CC SRG 평가 및 권한 부여를 거치는 서비스는 다음과 같은 상태를 갖습니다.

- 서드 파티 평가 조직(3PAO) 평가: 이 서비스는 현재 서드 파티 평가자에 의해 평가를 받는 중입니다.
- 공동 권한 부여 위원회(JAB) 검토: 이 서비스는 현재 JAB의 검토를 받는 중입니다.
- 국방 정보 시스템 기관(DISA) 검토: 이 서비스는 현재 DISA의 검토를 받는 중입니다.

서비스:	SDK	<a href="#">DoD CC SRG</a> <a href="#">IL2(동부/서부)</a>	<a href="#">DoD CC SRG</a> <a href="#">IL2(GovCloud)</a>	<a href="#">DoD CC SRG</a> <a href="#">IL4(GovCloud)</a>	<a href="#">DoD CC SRG</a> <a href="#">IL5(GovCloud)</a>	<a href="#">DoD CC SRG</a> <a href="#">IL6(AWS 보안 리전)</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓	✓	✓	✓	해당 사항 없음

## HIPAA BAA

1996년에 제정된 미국 건강 보험 양도 및 책임에 관한 법(HIPAA)은 환자의 동의나 지식 없이 민감한 환자 건강 정보가 공개되지 않도록 방지하기 위해 국가 표준의 수립을 요구한 연방법입니다.

AWS를 사용하면 HIPAA의 적용을 받는 적용 대상 엔터티 및 해당 비즈니스 관계자가 보호 대상 건강 정보(PHI)를 안전하게 처리, 저장 및 전송할 수 있습니다. 또한 2013년 7월부터 이러한 고객에게 표준화된 비즈니스 제휴 부록(BAA)을 AWS 제공합니다.

서비스:	SDK	<a href="#">HIPAA BAA</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## IRAP

IRAP(Information Security Registered Assessors Program)를 통해 호주 정부 고객은 적절한 제어가 이루어지는지 검증하고 호주 사이버 보안 센터(ACSC)에서 제작한 호주 정부 ISM(Information Security Manual)의 요구 사항을 해결하기 위한 적절한 책임 모델을 결정할 수 있습니다.

서비스:	네임스페이스*	<a href="#">IRAP 보호</a>
AWS CloudShell	해당 사항 없음	✓

\*네임스페이스는 AWS 환경 전반의 서비스를 식별하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어 IAM 정책을 생성할 때 Amazon 리소스 이름(ARNs) 및 read AWS CloudTrail 로그로 작업합니다.

## MTCS

멀티티어 클라우드 보안(MTCS)은 ISO 27001/02 정보 보안 관리 시스템(ISMS) 표준을 기반으로 하는 싱가포르 운영 보안 관리 표준(SPRING SS 584)입니다.

서비스:	SDK	미국 동부 (오하이오)	미국 동부 (버지니아 북부)	미국 서부 (오레곤)	미국 서부 (캘리포니아 북부)	싱가포르	서울
AWS CloudShell	CloudShell	✓	✓	✓	해당 사항 없음	해당 사항 없음	해당 사항 없음

## C5

C5(Cloud Computing Compliance Controls Catalogue)는 연방 정보 보안 사무소(BSI)가 독일에서 도입한 독일 정부 지원 증명 체계로서, 독일 정부의 ‘클라우드 공급자를 위한 보안 권장 사항’에 따라 클라우드 서비스를 사용할 때 일반적인 사이버 공격에 대한 운영 보안을 입증할 수 있도록 돕습니다.

서비스:	SDK	C5
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## ENS High

ENS(Esquema Nacional de Seguridad) 인증 제도는 재무행정부와 CCN(국립 암호학 센터)에서 개발했습니다. 여기에는 적절한 정보 보호에 필요한 기본 원칙과 최소 요구 사항이 포함됩니다.

서비스:	SDK	ENS High
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## FINMA

FINMA는 스위스의 독립적인 금융 시장 규제 기관입니다. AWS이러한 GSMA 요구 사항 준수는 핀란드 교통 및 통신 기관인 Traficom이 설정한 클라우드 서비스 공급자에 대한 높아진 기대치에 부응하려는 지속적인 노력을 보여줍니다.

서비스:	SDK	<a href="#">FINMA</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

## PiTukri

AWS PiTuKri 요구 사항과의 일치는 핀란드 교통 통신국인 Traficom에서 설정한 클라우드 서비스 제공업체에 대한 높은 기대치를 충족하려는 지속적인 노력을 보여줍니다.

서비스:	SDK	<a href="#">PiTuKri</a>
AWS CloudShell	CloudShell	✓

특정 규정 준수 프로그램의 범위에 속하는 AWS 서비스 목록은 규정 준수 프로그램 [제공 범위 내 AWS 서비스규정 준수 프로그램](#) 참조하세요. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [AWS Artifact에서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS CloudShell 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 퀵 스타트 가이드](#) -이 배포 가이드에서는 아키텍처 고려 사항에 대해 설명하고 보안 중심 및 규정 준수 중심 기준 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다 AWS.
- [HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계 백서](#) -이 백서에서는 기업이 AWS 를 사용하여 HIPAA 준수 애플리케이션을 생성하는 방법을 설명합니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) -이 워크북 및 가이드 모음은 산업 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) -이 AWS Config 서비스는 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.

- [AWS Security Hub CSPM](#) -이 AWS 서비스는 보안 업계 표준 및 모범 사례 준수 여부를 확인하는데 도움이 되는 내 보안 상태에 대한 포괄적인 보기 제공합니다.

## 의 복원력 AWS CloudShell

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 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 인프라를](#) 참조하세요.

AWS 글로벌 인프라 외에도 데이터 복원력 및 백업 요구 사항을 지원하기 위해 다음 기능을 AWS CloudShell 지원합니다.

- AWS CLI 호출을 사용하여 험 디렉토리에 파일을 지정 AWS CloudShell 하고 Amazon S3 버킷에 객체로 추가합니다. 예시는 [AWS CloudShell 시작하기](#)를 참조하세요.

## 의 인프라 보안 AWS CloudShell

관리형 서비스인 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호 AWS CloudShell 됩니다. AWS 보안 서비스 및 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호를](#) 참조하세요 AWS .

AWS에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 AWS CloudShell 통해에 액세스합니다. 클라이언트는 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.

**Note**

기본적으로 컴퓨팅 환경의 시스템 패키지에 대한 보안 패치를 AWS CloudShell 자동으로 설치합니다.

## 에 대한 보안 모범 사례 AWS CloudShell

다음 모범 사례는 일반적인 지침이며 완벽한 보안 솔루션을 나타내지는 않습니다. 이러한 모범 사례는 사용자의 환경에 적절하지 않거나 충분하지 않을 수 있으므로 규정이 아닌 참고용으로만 사용하세요.

### 에 대한 몇 가지 보안 모범 사례 AWS CloudShell

- IAM 권한 및 정책을 사용하여에 대한 액세스를 제어 AWS CloudShell 하고 사용자가 역할에 필요한 작업(예: 파일 다운로드 및 업로드)만 수행할 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 [IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리를 참조하세요.](#)
- 사용자, 역할, 세션 이름과 같은 민감한 데이터를 IAM 엔터티에 포함시키지 않습니다.
- 안전한 붙여넣기 기능을 계속 활성화하면 외부 소스에서 복사한 텍스트의 잠재적 보안 위험을 포착 할 수 있습니다. 안전한 붙여넣기는 기본적으로 활성화됩니다. 여러 줄 텍스트에 안전한 붙여넣기를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [여러 줄 텍스트에 안전한 붙여넣기 사용을 참조하세요.](#)
- [공동 보안 책임 모델](#)을 숙지한 다음 AWS CloudShell의 컴퓨팅 환경에 타사 애플리케이션을 설치합니다.
- 사용자의 셸 환경에 악영향을 주는 셸 스크립트를 편집하기 전에 룰백 메커니즘을 준비합니다. 기본 셸 환경 수정에 대한 자세한 내용은 [스크립트로 셸 수정을 참조하세요.](#)
- 버전 제어 시스템에 안전하게 코드를 저장합니다.

## AWS CloudShell 보안 FAQs

다음은 CloudShell의 보안에 대해 자주 묻는 질문과 답변입니다.

- [CloudShell을 시작하고 셸 세션을 시작할 때 어떤 AWS 프로세스와 기술이 사용되나요?](#)
- [CloudShell에 대한 네트워크 액세스를 제한할 수 있나요?](#)
- [CloudShell 환경을 사용자 지정할 수 있나요?](#)
- [내 \\$HOME 디렉토리는 실제로 어디에 저장되나요? AWS 클라우드](#)
- [내 \\$HOME 디렉터리를 암호화할 수 있나요?](#)

- [내 \\$HOME 디렉터리에서 바이러스 검사를 실행할 수 있나요?](#)

## CloudShell을 시작하고 셸 세션을 시작할 때 어떤 AWS 프로세스와 기술이 사용되나요?

로그인할 때 IAM 사용자 자격 증명을 AWS Management 콘솔입력합니다. 또한 콘솔 인터페이스에서 CloudShell을 시작하면 서비스를 위한 컴퓨팅 환경을 생성하는 CloudShell API 호출에 이러한 보안 인증 정보가 사용됩니다. 그런 다음 컴퓨팅 환경에 대한 AWS Systems Manager 세션이 생성되고 CloudShell은 해당 세션에 명령을 보냅니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## CloudShell에 대한 네트워크 액세스를 제한할 수 있나요?

퍼블릭 환경의 경우 네트워크 액세스를 제한할 수 없습니다. 네트워크 액세스를 제한하려면 VPC 환경만 생성할 수 있고 퍼블릭 환경 생성은 거부되는 권한을 활성화해야 합니다.

자세한 내용은 [사용자가 VPC 환경만 생성할 수 있도록 하고 퍼블릭 환경 생성은 거부](#)를 참조하세요.

CloudShell VPC 환경의 경우 네트워크 설정은 VPC에서 상속됩니다. VPC에서 CloudShell을 사용하면 CloudShell VPC 환경의 네트워크 액세스를 제어할 수 있습니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## CloudShell 환경을 사용자 지정할 수 있나요?

CloudShell 환경을 위한 유ти리티 및 기타 타사 소프트웨어를 다운로드하고 설치할 수 있습니다. \$HOME 디렉터리에 설치된 소프트웨어만 세션 간에 유지됩니다.

[AWS 공동 책임 모델](#)에 정의된 대로, 설치한 애플리케이션의 필수 구성과 관리는 사용자의 책임입니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## 내 \$HOME 디렉토리는 실제로 어디에 저장되나요? AWS 클라우드

퍼블릭 환경의 경우, \$HOME에 데이터를 저장하기 위한 인프라는 Amazon S3에서 제공합니다.

VPC 환경의 경우, VPC 환경이 시간 초과되거나(20~30분의 비활성 시간 경과) 환경을 삭제하거나 다시 시작하면 \$HOME 디렉터리가 삭제됩니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## 내 \$HOME 디렉터리를 암호화할 수 있나요?

아니요. 자체 키로 \$HOME 디렉터리를 암호화하는 것은 불가능합니다. 하지만 CloudShell은 \$HOME 디렉터리 콘텐츠를 Amazon S3에 저장하면서 암호화합니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## 내 \$HOME 디렉터리에서 바이러스 검사를 실행할 수 있나요?

현재는 \$HOME 디렉터리의 바이러스 검사를 실행할 수 없습니다. 이 기능에 대한 지원은 검토 중입니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

## CloudShell에 대한 데이터 수신 또는 송신을 제한할 수 있나요?

수신 또는 송신을 제한하려면 CloudShell VPC 환경을 사용하는 것이 좋습니다. VPC 환경이 시간 초과되거나(20~30분의 비활성 시간 경과) 환경을 삭제하거나 다시 시작하면 VPC 환경의 \$HOME 디렉터리가 삭제됩니다. 작업 메뉴에서 업로드 및 다운로드 옵션은 VPC 환경에서 사용할 수 없습니다.

[보안 FAQ 목록으로 돌아가기](#)

# AWS CloudShell 컴퓨팅 환경: 사양 및 소프트웨어

AWS CloudShell을 시작하면 셸 경험을 호스팅하기 위해 [Amazon Linux 2023](#)을 기반으로 하는 컴퓨팅 환경이 생성됩니다. 이 환경은 [컴퓨팅 리소스\(vCPU 및 메모리\)](#)로 구성되며 명령줄 인터페이스에서 액세스할 수 있는 다양한 [사전 설치 소프트웨어](#)가 있습니다. 컴퓨팅 환경에 설치하는 소프트웨어가 패치되어 있고 최신 상태인지 확인합니다. 소프트웨어를 설치하고 셸 스크립트를 수정하여 기본 환경을 구성할 수도 있습니다.

## 컴퓨팅 환경 리소스

개별 AWS CloudShell 컴퓨팅 환경에는 다음과 같은 CPU 및 메모리 리소스가 할당됩니다.

- 1 vCPU(가상 중앙 처리 장치)
- 2-GiB RAM

또한 환경은 다음과 같은 스토리지 구성으로 프로비저닝됩니다.

- 1-GB 영구 스토리지(세션 종료 후에도 스토리지 유지)

자세한 내용은 [영구 스토리지](#) 섹션을 참조하세요.

## CloudShell 네트워크 요구사항

### WebSocket

CloudShell은 WebSocket 프로토콜을 기반으로 하는데, 이 프로토콜은 사용자의 웹 브라우저와 AWS 클라우드에 있는 CloudShell 서비스 간 양방향 대화형 통신을 가능하게 합니다. 사설망에서 브라우저를 사용하는 경우, 아마도 프록시 서버와 방화벽을 통해 인터넷 보안 접속이 가능할 것입니다.

WebSocket 통신은 일반적으로 문제 없이 프록시 서버를 통과할 수 있습니다. 그러나 프록시 서버에서 WebSocket이 제대로 작동하지 않는 경우도 있습니다. 이런 문제가 발생할 경우, CloudShell 인터페이스에서 Failed to open sessions : Timed out while opening the session 오류로 보고합니다.

이 오류가 반복적으로 발생하는 경우, 프록시 서버 설명서를 참조하여 WebSocket을 허용하는 구성인지 확인하십시오. 아니면 네트워크 시스템 관리자에게 문의하시기 바랍니다.

### Note

특정 URL을 허용하여 세부적인 권한을 정의하고자 할 경우, AWS Systems Manager 세션에서 입력 전송 및 출력 수신을 위해 WebSocket 연결을 열 때 사용하는 URL의 일부를 추가할 수 있습니다. (AWS CloudShell 명령은 해당 Systems Manager 세션으로 전송됩니다.)

Systems Manager에서 사용하는 StreamUrl 형식은 `wss://ssmmessages.region.amazonaws.com/v1/data-channel/session-id?stream=(input|output)`입니다.

리전은 미국 동부(오하이오) 리전의 us-east-2 같이 AWS Systems Manager이 지원하는 AWS 리전의 리전 식별자를 나타냅니다.

세션 ID는 특정 Systems Manager 세션이 정상적으로 시작된 후 생성되므로 URL 허용 목록을 업데이트할 때만 `wss://ssmmessages.region.amazonaws.com` 지정이 가능합니다. 자세한 정보는 AWS Systems Manager API 참조의 [StartSession](#) 작업에서 확인하십시오.

## 사전 설치 소프트웨어

### Note

AWS CloudShell 개발 환경은 최신 소프트웨어에 액세스할 수 있도록 정기적으로 업데이트되므로 이 설명서에는 특정 버전 번호가 표시하지 않습니다. 그 대신, 설치된 버전을 확인할 수 있는 방법을 알려 드립니다. 설치된 버전을 확인하려면 프로그램명을 입력하고 `--version` 옵션 (예: `git --version`)을 입력합니다.

## 쉘

### 사전 설치 쉘

명칭	설명	Version information
Bash	Bash 쉘은 AWS CloudShell용 기본 쉘 애플리케이션입니다.	<code>bash --version</code>
PowerShell(pwsh)	명령줄 인터페이스와 스크립팅 언어 지원을 제공하는 PowerShell은 Microsoft의 .NET 명령 언어 런타임을	<code>pwsh --version</code>

명칭	설명	Version information
	기반으로 구축되었습니다. PowerShell은 .NET 객체를 수 락하고 반환하는 cmdlets라 는 경량 명령을 사용합니다.	
Z 쉘(zsh)	Z 쉘, 또는 zsh은(는) 일명 Bourne 쉘의 확장 버전으로 테 마 및 플러그인에 대한 향상된 사용자 지정 지원을 제공합니 다.	zsh --version

## AWS 명령줄 인터페이스(CLI)

### CLI

명칭	설명	Version information
AWS CDK 툴킷 CLI	AWS CDK 툴킷, CLI 명령어 cdk은(는) AWS CDK 앱과 상 호 작용하는 기본 도구입니다. 앱을 실행하고, 정의한 애플리 케이션 모델 정보를 얻고, AWS CloudFormation 템플릿(AWS CDK에서 생성)을 배포합니다.  자세한 내용은 <a href="#">AWS CDK 툴킷</a> 단원을 참조하십시오.	cdk --version
AWS CLI	AWS CLI은(는) 명령줄에서 여 러 AWS 서비스를 관리하고 스 크립트를 사용하여 자동화하는 데 사용할 수 있는 명령줄 인터 페이스입니다. 자세한 내용은 <a href="#">CloudShell의 CLI에서 AWS 서 비스 관리</a> 섹션을 참조하십시 오.	aws --version

명칭	설명	Version information
	<p>최신 버전인 AWS CLI 버전 2를 사용하고 있는지 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 <a href="#">AWS CLI 디렉터리에 AWS CLI 설치하기</a>에서 확인하십시오.</p>	
EB CLI	<p>AWS Elastic Beanstalk CLI는 로컬 리포지토리에서 환경 생성, 업데이트 및 모니터링을 단순화하는 대화형 명령을 제공하는 명령줄 인터페이스입니다.</p> <p>자세한 내용은 AWS Elastic Beanstalk 개발자 안내서에서 <a href="#">Elastic Beanstalk 명령줄 인터페이스(EB CLI) 사용</a>을 참조하십시오.</p>	<code>eb --version</code>
Amazon ECS CLI	<p>Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 명령줄 인터페이스(CLI)는 로컬 개발 환경에서 클러스터 및 작업 모니터링을 간소화하는 상위 수준 명령을 제공합니다.</p> <p>자세한 내용은 Amazon Elastic Container Service 개발자 안내서의 <a href="#">Amazon ECS 명령줄 참조 사용</a>을 참조하십시오.</p>	<code>ecs-cli --version</code>

명칭	설명	Version information
AWS SAM CLI	<p>AWS SAM CLI는 AWS Serverless Application Model 템플릿 및 애플리케이션에서 작동하는 명령줄 도구입니다. 여러 작업을 수행할 수 있습니다. 여기에는 로컬에서 램다 함수 호출, 서비스 애플리케이션을 위한 배포 패키지 생성, 서비스 애플리케이션을 AWS 클라우드에 배포하는 방법이 포함됩니다.</p> <p>자세한 내용은 AWS Serverless Application Model 개발자 가이드의 <a href="#">AWS SAM CLI 명령 참조</a>를 참조하십시오.</p>	sam --version
AWS Tools for PowerShell	<p>AWS Tools for PowerShell은 (는) SDK for .NET에서 제공하는 기능에 구축되는 PowerShell 모듈입니다. AWS Tools for PowerShell이(가) 있으면 PowerShell 명령줄에서 AWS 리소스에 대한 작업을 스크립팅할 수 있습니다.</p> <p>AWS CloudShell은(는) AWS Tools for PowerShell의 모듈화된 버전(AWS.tools)을 사전 설치합니다.</p> <p>자세한 내용은 AWS Tools for PowerShell 사용 설명서의 <a href="#">AWS Tools for PowerShell 사용</a>을 참조하십시오.</p>	<pre>pwsh --Command 'Get-AWSPowerShell Version'</pre>

# 런타임 및 AWS SDK: Node.js 및 Python 3

## 런타임 및 AWS SDK

명칭	설명	Version information
Node.js (npm 포함)	<p>Node.js는 비동기 프로그래밍 기술을 보다 쉽게 적용할 수 있도록 설계된 JavaScript 런타임입니다. 자세한 정보는 <a href="#">공식 Node.js 사이트에 있는 설명서</a>에서 확인하십시오.</p> <p>npm은 JavaScript 모듈의 온라인 레지스트리 액세스를 제공하는 패키지 관리자입니다. 자세한 내용은 <a href="#">공식 npm 사이트의 설명서</a>를 참조하십시오.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Node.js: <code>node --version</code></li> <li>npm: <code>npm --version</code></li> </ul>
Node.js의 JavaScript용 SDK	<p>소프트웨어 개발 키트(SDK)는 Amazon S3, Amazon EC2, DynamoDB, Amazon SWF를 비롯한 AWS 서비스에 JavaScript 객체를 제공하여 코딩을 간소화하는데 도움이 됩니다. 자세한 정보는 <a href="#">AWS SDK for JavaScript 개발자 안내서</a>를 참조하십시오.</p>	<pre>npm -g ls --depth 0 2&gt;/dev/null   grep aws-sdk</pre>
Python	<p>Python 3는 쉘 환경에서 사용 가능합니다. 현재 Python 3이 프로그래밍 언어 기본 버전으로 간주됩니다(Python 2 지원은 2020년 1월에 종료). 자세한 정보는 <a href="#">Python 공식 사이트에 있는 설명서</a>에서 확인하십시오.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Python 3: <code>python3 --version</code></li> <li>pip: <code>pip3 --version</code></li> </ul>

명칭	설명	Version information
	<p>또한 사전 설치된 pip는 Python 용 패키지 설치 프로그램입니다. 이 명령줄 프로그램을 사용하여 Python 패키지 색인과 같은 온라인 색인에서 Python 패키지를 설치할 수 있습니다. 자세한 정보는 <a href="#">Python Packaging Authority 제공 설명서</a>에서 확인하십시오.</p>	
SDK for Python (Boto3)	<p>Boto는 Python 개발자가 Amazon EC2, Amazon S3처럼 AWS 서비스의 생성, 구성, 관리 시 사용하는 소프트웨어 개발 키트(SDK)입니다. SDK는 사용법이 쉽고, 객체 지향 API 와 하위 수준 AWS 서비스 액세스를 자랑합니다.</p> <p>자세한 내용은 <a href="#">Boto3 설명서</a>를 참조하십시오.</p>	pip3 list   grep boto3

## 개발 도구 및 쉘 유틸리티

### 개발 도구 및 쉘 유틸리티

명칭	설명	Version information
bash-completion	<p>bash-completion은 Tab 키를 눌러 부분적으로 입력된 명령이나 인수를 자동으로 완성 할 수 있는 쉘 함수 모음입니다. bash-completion이 지원하는 패키지는 /usr/share/bash-completion/</p>	dnf info bash-completion

명칭	설명	Version information
	<p>completions에서 찾을 수 있습니다.</p> <p>패키지 명령에 대한 자동 완성을 설정하려면 프로그램 파일을 소싱해야 합니다. 예를 들어, Git 명령의 자동 완성을 설정하려면 다음 줄을 .bashrc에 추가하여 AWS CloudShell 세션이 시작될 때마다 기능을 사용할 수 있게 합니다.</p> <pre>source /usr/share/ bash-completion/ completions/git</pre> <p>사용자 지정 완성 스크립트를 사용하려면 영구 터미널(\$HOME)에 추가하고 .bashrc에서 직접 소싱합니다.</p> <p>자세한 정보는 GitHub에서 프로젝트 <a href="#">README</a>를 참조하십시오.</p>	

명칭	설명	Version information
cqlsh-expansion	<p>cqlsh-expansion 은 Apache Cassandra와의 완전한 호환성을 유지하면서 Amazon Keyspaces에 사전 구성된 cqlsh 및 헬퍼가 포함된 도구 키트입니다. 자세한 내용은 Amazon Keyspaces (Apache Cassandra용) 개발자 가이드의 <a href="#">cqlsh를 사용하여 Amazon Keyspaces에 접속</a>을 참조하세요.</p>	cqlsh-expansion --version
Docker	<p><a href="#">Docker</a>는 애플리케이션 개발, 배송, 실행을 위한 개방형 플랫폼입니다. Docker를 사용하면 애플리케이션을 인프라와 분리하여 소프트웨어를 빠르게 제공할 수 있습니다. 이를 통해 AWS CloudShell 내부에서 Dockerfile을 빌드하고 CDK를 사용하여 Docker 자산을 빌드할 수 있습니다. Docker에서 지원되는 AWS 리전에 대한 자세한 내용은 <a href="#">AWS CloudShell 지원 AWS 리전</a>을 참조하세요.</p> <p>Docker는 환경에서 공간이 제한적이라는 점에 유의해야 합니다. 개별 이미지가 크거나 기존 Docker 이미지가 너무 많으면 문제가 발생할 수 있습니다. Docker에 대한 자세한 내용은 <a href="#">Docker 설명서 가이드</a>를 참조하세요.</p>	docker --version

명칭	설명	Version information
Git	Git는 브랜치 워크플로와 콘텐츠 스테이징을 통해 최신 소프트웨어 개발 방식을 지원하는 분산 버전 제어 시스템입니다. 자세한 정보는 <a href="#">Git 공식 사이트에 있는 설명서</a> 에서 확인하십시오.	git --version
iputils	iputils 패키지에는 Linux 네트워킹용 유ти리티가 들어 있습니다. 제공된 유ти리티에 대한 자세한 정보는 <a href="#">GitHub에 있는 iputils 리포지토리</a> 에서 확인하십시오.	iputils 도구 예시: arping -V
jq	jq 유ти리티는 JSON 형식의 데이터를 구문 분석하여 명령줄 필터로 수정된 출력을 생성합니다. 자세한 정보는 <a href="#">GitHub에서 호스팅 하는 jq 매뉴얼</a> 에서 확인하십시오.	jq --version
kubectl	kubectl은 Kubernetes API를 사용하여 Kubernetes 클러스터의 컨트롤 플레인과 통신하는 명령줄 도구입니다.	kubectl --version
make	make 유ти리티는 makefiles으로 작업 세트를 자동화하고 코드 컴파일을 구성합니다. 자세한 내용은 <a href="#">GNU Make 설명서</a> 를 참조하십시오.	make --version

명칭	설명	Version information
man	man 명령은 명령줄 유틸리티 및 도구에 대한 매뉴얼 페이지를 제공합니다. 예를 들어, man ls은(는) 디렉토리 콘텐츠를 나열하는 ls 명령의 매뉴얼 페이지를 반환합니다. 자세한 내용은 <a href="#">man 페이지에 대한 Wikipedia 페이지</a> 를 참조하십시오.	man --version
nano	nano는 텍스트 기반 인터페이스용의 작고 사용자 친화적인 편집기입니다. 자세한 내용은 <a href="#">GNU 나노 설명서</a> 를 참조하십시오.	nano --version
OpenJDK 21	Amazon Corretto 21은 <a href="#">OpenJDK 21</a> 의 장기 지원 (LTS) 배포판입니다. Amazon Corretto는 무료로 사용할 수 있는 Open Java Development Kit(OpenJDK)의 프로덕션용 멀티플랫폼 배포판입니다. 자세한 내용은 Corretto 21 사용자 가이드의 <a href="#">Amazon Corretto 21이란 무엇인가요?</a> 를 참조하세요.	java -version

명칭	설명	Version information
procps	procps는 현재 실행 중인 프로세스를 모니터링하고 중지하는 데 사용하는 시스템 관리 유ти리티입니다. 자세한 정보는 <a href="#">procps로 실행 가능한 프로그램 목록이 수록되어 있는 README 파일</a> 에서 확인하십시오.	ps --version
psql	PostgreSQL은 표준 SQL 기능을 사용하는 동시에 복잡한 데이터 작업을 안전하게 관리하고 규모를 조정할 수 있는 견고한 기능을 제공하는 강력한 오픈 소스 데이터베이스 시스템입니다. 자세한 내용은 <a href="#">PostgreSQL이란 무엇인가요?</a> 를 참조하세요.	psql --version
SSH 클라이언트	SSH 클라이언트는 보안 쉘 프로토콜로 원격 컴퓨터와의 암호화된 통신을 합니다. OpenSSH는 사전 설치된 SSH 클라이언트입니다. 자세한 정보는 OpenBSD가 유지관리하는 <a href="#">OpenSSH 사이트</a> 에서 확인하십시오.	ssh -V

명칭	설명	Version information
sudo	sudo 유ти리티가 있으면 다른 사용자(일반적으로 수퍼유저)의 보안 권한으로 프로그램을 실행할 수 있습니다. Sudo는 시스템 관리자로서 애플리케이션을 설치해야 할 때 유용합니다. 자세한 정보는 <a href="#">Sudo 매뉴얼</a> 에서 확인하십시오.	sudo --version
tar	tar는 여러 파일을 단일 아카이브 파일(tarball)로 그룹화할 때 사용하는 명령줄 유ти리티입니다. 자세한 내용은 <a href="#">GNU 타르 설명서</a> 를 참조하십시오.	tar --version
tmux	tmux는 여러 창에서 여러 프로그램을 동시에 실행할 때 사용하는 터미널 멀티플렉서입니다. 자세한 정보는 <a href="#">tmux를 간단하게 소개하는 내용의 블로그</a> 에서 확인하십시오.	tmux -V
vim	vim은 텍스트 기반 인터페이스를 통해 상호 작용할 수 있는 사용자 지정 가능한 편집기입니다. 자세한 내용은 <a href="#">vim.org에서 제공되는 설명서 리소스</a> 를 참조하십시오.	vim --version
wget	wget은 명령줄의 엔드포인트로 지정된 웹 서버에서 콘텐츠를 검색할 때 사용하는 컴퓨터 프로그램입니다. 자세한 내용은 <a href="#">GNU Wget 설명서</a> 를 참조하십시오.	wget --version

명칭	설명	Version information
zip/unzip	zip/unzip 유틸리티는 데이터 손실 없이 무손실 데이터 압축을 제공하는 아카이브 파일 형식을 사용합니다. zip 명령을 호출하면 파일을 단일 아카이브로 그룹화하고 압축합니다. unzip을 사용하면 아카이브에서 지정된 디렉터리로 파일을 추출합니다.	unzip --version zip --version

## 홈 디렉터리에 AWS CLI 설치하기

CloudShell 환경에 사전 설치된 다른 소프트웨어와 마찬가지로 AWS CLI 도구는 예정된 업그레이드 및 보안 패치를 통해 자동 업데이트됩니다. AWS CLI이(가) 최신 버전임을 확인하기 위해 쉘의 홈 디렉터리에서 도구 수동 설치를 선택할 수 있습니다.

### ⚠ Important

홈 디렉터리에서 AWS CLI의 사본을 수동으로 설치해야 다음에 CloudShell 세션을 시작할 때 사용할 수 있습니다. 수동 설치가 필요한 이유는 \$HOME 외부 디렉터리에 추가된 파일이 쉘 세션 종료 시 삭제되기 때문입니다. 또한 AWS CLI 복사본 설치 후에는 자동으로 업데이트되지 않습니다. 다시 말해, 업데이트와 보안 패치 관리는 사용자의 책임입니다.

AWS 공동 책임 모델의 데이터 보호 AWS CloudShell에 대한 자세한 내용은 [을\(를\) 참조하십시오.](#)

### AWS CLI을(를) 설치하려면

1. CloudShell 명령줄에서 curl 명령으로 쉘에 설치된 AWS CLI의 압축 사본을 전송합니다.

```
curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
```

2. 폴더의 압축을 풉니다.

```
unzip awscliv2.zip
```

3. 도구를 지정 폴더에 추가하려면 AWS CLI 설치 프로그램을 실행합니다.

```
sudo ./aws/install --install-dir /home/cloudshell-user/usr/local/aws-cli --bin-dir /home/cloudshell-user/usr/local/bin
```

정상적으로 설치되면 명령줄에 다음 메시지가 표시됩니다.

```
You can now run: /home/cloudshell-user/usr/local/bin/aws --version
```

4. PATH 환경 변수도 업데이트하면 aws 명령을 실행할 때 도구 설치 경로를 지정하지 않아도 되므로 편리합니다.

```
export PATH=/home/cloudshell-user/usr/local/bin:$PATH
```

**Note**

PATH 변경을 취소하면 지정된 경로가 없는 aws 명령에는 기본적으로 AWS CLI의 사전 설치된 버전이 사용됩니다.

## 쉘 환경에 타사 소프트웨어 설치

**Note**

[공동 보안 책임 모델](#)을 검토한 다음 AWS CloudShell 컴퓨팅 환경에 타사 애플리케이션을 설치할 것을 권장합니다.

기본적으로 전체 AWS CloudShell 사용자에게는 sudo 권한이 있습니다. 따라서 sudo 명령으로 쉘의 컴퓨팅 환경에서 아직 사용할 수 없는 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. 예를 들어, DNF 패키지 관리 유ти리티와 함께 sudo를 사용하여 cowsay를 설치하면 다음과 같은 메시지가 포함된 소의 ASCII 아트 사진이 생성됩니다.

```
sudo dnf install cowsay
```

그리고 echo "Welcome to AWS CloudShell" | cowsay을(를) 입력하면 새로 설치된 프로그램이 열립니다.

### ⚠ Important

디렉터리에 있는 dnf 설치 프로그램과 같은 패키지 관리 유ти리티(예: /usr/bin)는 쉘 세션 종료 시 재생됩니다. 즉 세션별로 추가 소프트웨어가 설치되고 사용됩니다.

## 스크립트로 쉘 수정

기본 쉘 환경을 수정하려면 쉘 환경이 시작될 때마다 실행되는 쉘 스크립트를 편집해야 합니다.

.bashrc 스크립트는 기본 bash 쉘이 시작될 때마다 실행됩니다.

### ⚠ Warning

.bashrc 파일을 잘못 수정하면 이후에 쉘 환경에 액세스하지 못할 수 있습니다. 편집하기 전 파일 사본을 만들어 두는 것이 좋습니다. .bashrc 편집 시 쉘을 두 개 열어 위험을 줄일 수도 있습니다. 그러면 한 쉘에서 액세스 권한을 잃더라도 다른 쉘에는 계속 로그인한 상태이므로 변경 내용을 룰백할 수 있습니다.

.bashrc 또는 다른 파일을 잘못 수정하여 액세스 권한을 잃은 경우, [홈 디렉터리 삭제](#)를 통해 AWS CloudShell을(를) 기본 설정으로 복원시키면 됩니다.

이 절차에서는 쉘 환경이 Z 쉘 실행으로 자동 전환되도록 .bashrc 스크립트를 수정합니다.

1. 텍스트 편집기(예: Vim)로 .bashrc을(를) 엽니다.

```
vim .bashrc
```

2. 편집기 인터페이스에서 I 키를 눌러 편집을 시작하고 다음을 추가합니다.

```
zsh
```

3. 종료하고 편집한 .bashrc 파일을 저장하려면 Esc 키를 눌러 Vim 명령 모드로 전환하고 다음을 입력합니다.

```
:wq
```

4. source 명령으로 .bashrc 파일을 재로드합니다.

```
source .bashrc
```

명령줄 인터페이스를 다시 사용할 수 있게 되면 프롬프트 기호가 %로 바뀌어 현재 Z 쉘을 사용하고 있음을 나타냅니다.

## AL2에서 AL2023으로 AWS CloudShell 마이그레이션

Amazon Linux 2(AL2) 기반인 AWS CloudShell은 Amazon Linux 2023(AL2023)으로 마이그레이션되었습니다. AL2023에 대한 자세한 정보는 Amazon Linux 2023 사용 설명서의 [Amazon Linux 2023\(AL2023\)란 무엇인가요?](#)를 참조하십시오.

AL2023에서 CloudShell에서 제공하는 모든 도구로 기존 CloudShell 환경에 계속 액세스할 수 있습니다. 사용 가능한 도구에 대한 자세한 정보는 [사전 설치 소프트웨어](#)에서 확인하십시오.

AL2023은 Node.js 18, Python 3.9 등 최신 버전의 패키지를 포함하여 개발 도구에 대한 몇 가지 개선 사항을 제공합니다.

### Note

AL2023에서는 Python 2가 더 이상 CloudShell 환경과 함께 제공되지 않습니다.

AL2와 AL2023의 주요 차이점에 대한 자세한 내용은 Amazon Linux 2023 사용 설명서에서 [Amazon Linux 2와 Amazon Linux 2023 비교](#)를 참조하십시오.

이에 대한 문의 사항이 있으면 [지원](#)에 연락하십시오. 포럼에서 답을 검색하고 질문을 올릴 수도 있습니다..[AWS re:Post](#) AWS re:Post에 들어갈 때 AWS로 로그인해야 할 수 있습니다.

## AWS CloudShell 마이그레이션 FAQ

다음은 AWS CloudShell를 통한 AL2에서 AL2023로의 마이그레이션과 관련된 일반적인 질문에 대한 답변입니다.

- [AL2023 마이그레이션이 AL2에서 실행되는 Amazon EC2 인스턴스와 같은 다른 AWS 리소스에도 영향을 미칠까?](#)
- [AL2023 마이그레이션과 함께 변경되는 패키지는 무엇인가요?](#)
- [마이그레이션을 거부할 수 있나요?](#)
- [내 AWS CloudShell 환경의 백업 생성이 가능한가요?](#)

## AL2023 마이그레이션이 AL2에서 실행되는 Amazon EC2 인스턴스와 같은 다른 AWS 리소스에도 영향을 미칠까요?

사용자의 AWS CloudShell 환경 이외의 서비스나 리소스는 이번 마이그레이션의 영향을 받지 않습니다. AWS CloudShell에서 생성했거나 액세스했을 수 있는 리소스도 마찬가지입니다. 예를 들어, AL2에서 실행되도록 생성된 Amazon EC2 인스턴스는 AL2023 인스턴스로 마이그레이션되지 않습니다.

## AL2023 마이그레이션과 함께 변경된 패키지는 무엇인가요?

AWS CloudShell 환경에는 현재 사전 설치된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 사전 설치된 소프트웨어의 전체 목록에 대한 자세한 내용은 [사전 설치 소프트웨어](#)를 참조하세요. AWS CloudShell은 Python 2를 제외하고 이러한 패키지를 계속 제공합니다. AL2와 AL2023에서 제공하는 패키지 간의 전체 차이점은 [AL2와 AL2023 비교](#)에서 확인하십시오. AL2023 마이그레이션 후 특정 패키지 및 버전 요구사항이 더 이상 충족되지 않는 고객의 경우 AWS Support에 문의할 것을 권장합니다.

## 마이그레이션을 거부할 수 있나요?

아니요. 마이그레이션을 거부할 수 없습니다. AWS CloudShell 환경은 AWS에서 관리되므로 모든 환경이 AL2023으로 업그레이드되었습니다.

## 내 AWS CloudShell 환경의 백업 생성이 가능한가요?

AWS CloudShell은(는) 사용자 홈 디렉터리에서 계속 지속됩니다. 자세한 내용은 [Service Quotas 및 제한 AWS CloudShell](#)을 참조하십시오. 홈 폴더에 저장되어 있는 파일이나 구성을 백업하려면 [6단계: 홈 디렉터리 백업 생성](#)을 수행하십시오.

# 문제 해결 AWS CloudShell

를 사용하는 동안 CloudShell AWS CloudShell을 시작하거나 셸 명령줄 인터페이스를 사용하여 주요 작업을 수행할 때와 같은 문제가 발생할 수 있습니다. 이 장에서는 일반적으로 접할 수 있는 문제를 해결하는 방법을 설명하겠습니다.

CloudShell에 대한 다양한 질문에 대한 답변은 [AWS CloudShell FAQ](#)에서 확인하십시오. [AWS CloudShell 토론 포럼](#)에서 답을 검색하고 질문을 올릴 수도 있습니다. 이 포럼에 들어갈 때 AWS에 로그인해야 할 수 있습니다. 또한 직접 [당사에 문의](#)할 수도 있습니다.

## 오류 해결

다음 색인에 있는 오류를 접한 경우, 아래 해결 방법에 따라 오류를 해결할 수 있습니다.

### 주제

- [액세스 거부](#)
- [권한 부족](#)
- [AWS CloudShell 명령줄에 액세스할 수 없음](#)
- [외부 IP 주소를 ping할 수 없음](#)
- [터미널 준비 시 문제가 발생했습니다.](#)
- [PowerShell에서 화살표 키가 정상 작동하지 않습니다](#)
- [지원되지 않는 WebSocket 때문에 CloudShell 세션이 시작되지 않습니다](#)
- [AWSPowerShell.NetCore 모듈을 가져올 수 없음](#)
- [AWS CloudShell을 사용할 때 Docker가 실행되지 않음](#)
- [Docker에 디스크 공간이 부족함](#)
- [docker push가 제한 시간을 초과하고 계속 재시도함](#)
- [VPC 환경에서 AWS CloudShell VPC 내의 리소스에 액세스할 수 없음](#)
- [VPC 환경에 AWS CloudShell 대해에서 사용하는 ENI가 정리되지 않음](#)
- [VPC 환경에 대한 CreateEnvironment 권한만 있는 사용자는 퍼블릭 AWS CloudShell 환경에도 액세스할 수 있습니다.](#)

## 액세스 거부

문제: AWS Management 콘솔에서 CloudShell을 시작하려고 하면 다음과 같은 메시지가 표시됩니다. “환경을 시작할 수 없습니다. 다시 시도하려면 작업, AWS CloudShell 재시작을 선택하여 브라우저를 새로고침하거나 재시작하세요”. IAM 관리자로부터 필요한 권한을 받고 브라우저를 새로 고치거나 CloudShell을 다시 시작한 후에도 액세스가 거부됩니다.

해결 방법: [AWS 지원](#)에 문의하십시오.

([맨 위로 이동](#))

## 권한 부족

문제: AWS Management 콘솔에서 CloudShell을 시작하려고 하면 다음과 같은 메시지가 표시됩니다. “환경을 시작할 수 없습니다. 필요한 권한이 없습니다. IAM 관리자에게 “에 대한 액세스 권한을 부여해 달라고 요청합니다 AWS CloudShell. 액세스가 거부되고 필요한 권한이 없다는 메시지가 표시됩니다.

원인:에 액세스하는 데 사용하는 IAM 자격 증명에 필요한 IAM 권한이 AWS CloudShell 없습니다.

해결 방법: IAM 관리자에게 필수 권한을 요청하십시오. 연결된 AWS 관리형 정책 (AWSCloudShellFullAccess) 또는 임베디드 인라인 정책을 추가하여이 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [IAM 정책을 사용한 AWS CloudShell 액세스 및 사용 관리](#) 단원을 참조하십시오.

([맨 위로 이동](#))

## AWS CloudShell 명령줄에 액세스할 수 없음

문제: 컴퓨팅 환경에서 사용하는 파일을 수정한 후에는의 명령줄에 액세스할 수 없습니다 AWS CloudShell.

해결 방법: .bashrc 또는 다른 파일을 잘못 수정한 후 액세스 권한을 잃는 경우 홈 디렉터리 AWS CloudShell 를 삭제하여 기본 설정으로 돌아갈 수 있습니다. [???](#)

([맨 위로 이동](#))

## 외부 IP 주소를 ping할 수 없음

문제: 명령줄에서 ping 명령(예: ping amazon.com)을 실행하면 다음 메시지가 나타납니다.

```
ping: socket: Operation not permitted
```

원인: ping 유틸리티는 인터넷 제어 메시지 프로토콜(ICMP)을 사용하여 에코 요청 패킷을 대상 호스트로 보냅니다. 대상에서 응답할 때까지 에코를 기다립니다. ICMP 프로토콜이에서 활성화되지 않았으므로 AWS CloudShell ping 유틸리티는 쉘의 컴퓨팅 환경에서 작동하지 않습니다.

해결 방법: 에서 ICMP가 지원되지 않기 때문에 다음 명령을 실행하여 Netcat을 설치할 AWS CloudShell 수 있습니다. Netcat은 TCP 또는 UDP를 사용하여 네트워크 연결을 읽고 쓰기 위한 컴퓨터 네트워킹 유틸리티입니다.

```
sudo yum install nc  
nc -zv www.amazon.com 443
```

[\(맨 위로 이동\)](#)

## 터미널 준비 시 문제가 발생했습니다.

문제: Microsoft Edge 브라우저를 AWS CloudShell 사용하여에 액세스하려고 하면 쉘 세션을 시작할 수 없으며 브라우저에 오류 메시지가 표시됩니다.

원인: AWS CloudShell Microsoft Edge의 이전 버전과 호환되지 않습니다. 지원되는 브라우저의 최신 4 가지 메이저 버전을 AWS CloudShell 사용하여에 액세스할 수 있습니다.

해결 방법: [Microsoft 사이트](#)에서 최신 버전 Edge 브라우저를 설치하십시오.

[\(맨 위로 이동\)](#)

## PowerShell에서 화살표 키가 정상 작동하지 않습니다

문제: 정상 작동 중에는 화살표 키로 명령줄 인터페이스를 탐색하고 명령 이력을 앞뒤로 스캔할 수 있습니다. 그러나 AWS CloudShell에 있는 일부 PowerShell 버전에서 화살표 키를 누르면 문자가 잘못 출력될 수 있습니다.

원인: 화살표 키가 문자를 잘못 출력하는 상황은 Linux에서 실행되는 PowerShell 7.2.x 버전에서 알려진 문제입니다.

해결 방법: 화살표 키 동작을 수정하는 이스케이프 시퀀스를 제거하려면 PowerShell 프로필 파일을 편집하고 \$PSStyle 변수를 PlainText(으)로 설정하십시오.

1. AWS CloudShell 명령줄에 다음 명령을 입력하여 프로파일 파일을 업니다.

```
vim ~/.config/powershell/Microsoft.PowerShell_profile.ps1
```

**Note**

이미 PowerShell에 있는 경우, 다음 명령으로 편집기에서 프로필 파일을 열 수도 있습니다.

```
vim $PROFILE
```

- 편집기에서 파일의 기존 텍스트 끝으로 이동한 다음 i를 눌러 삽입 모드로 전환한 후 다음 명령문을 추가합니다.

```
$PSScript.OutputRendering = 'PlainText'
```

- 편집한 후 Esc(를) 눌러 명령 모드로 들어갑니다. 그리고 다음 명령을 입력하여 파일을 저장하고 편집기를 종료합니다.

```
:wq
```

**Note**

변경사항은 다음에 PowerShell을 시작할 때 적용됩니다.

([맨 위로 이동](#))

## 지원되지 않는 WebSocket 때문에 CloudShell 세션이 시작되지 않습니다

문제: 시작하려고 하면 라는 메시지가 AWS CloudShell 반복적으로 표시됩니다 Failed to open sessions : Timed out while opening the session.

원인: CloudShell은 웹 브라우저와 간에 양방향 대화형 통신을 허용하는 WebSocket 프로토콜에 의존합니다. AWS CloudShell 사설망에서 브라우저를 사용하는 경우, 아마도 프록시 서버와 방화벽을 통해 인터넷 보안 접속이 가능할 것입니다. WebSocket 통신은 일반적으로 문제 없이 프록시 서버를 통과할 수 있습니다. 하지만 프록시 서버 때문에 WebSocket이 제대로 작동하지 않는 경우도 있습니다. 이 문제가 발생하는 경우, CloudShell은 셸 세션을 시작할 수 없으며 결국 연결 시간이 초과됩니다.

해결 방법: 지원되지 않는 WebSocket이 아닌 다른 문제 때문에 연결 시간 초과가 발생할 수 있습니다. 만약 그렇다면, 우선 CloudShell 명령줄 인터페이스가 있는 브라우저 창을 새로고침하십시오.

새로고침한 후에도 시간 초과 오류가 계속 발생하는 경우 프록시 서버 설명서를 참조하십시오. 또한 프록시 서버가 Web Socket을 허용하도록 구성되어 있는지 확인하십시오. 아니면 네트워크 시스템 관리자에게 문의하십시오.

### Note

특정 URL을 허용 목록에 넣어 세분화된 권한을 정의하고자 한다고 가정해 보겠습니다. AWS Systems Manager 세션이 입력 전송 및 출력 수신을 위해 WebSocket 연결을 여는 데 사용하는 URL의 일부를 추가할 수 있습니다. AWS CloudShell 명령이 해당 Systems Manager 세션으로 전송됩니다.

Systems Manager에서 사용하는 StreamUrl 형식은 `wss://ssmmessages.region.amazonaws.com/v1/data-channel/session-id?stream=(input|output)`입니다.

리전은에서 지원하는 리전 식별자 AWS 리전을 나타냅니다 AWS Systems Manager. 예를 들어, us-east-2은(는) 미국 동부(오하이오) 리전의 지역 식별자입니다.

세션 ID는 특정 Systems Manager 세션이 성공적으로 시작된 후 생성되므로 URL 허용 목록을 업데이트할 때만 `wss://ssmmessages.region.amazonaws.com`을(를) 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 AWS Systems Manager API 참조의 [StartSession](#) 작업에서 확인하십시오.

[\(맨 위로 이동\)](#)

## AWSPowerShell.NetCore 모듈을 가져올 수 없음

문제: PowerShell에서 Import-Module -Name AWSPowerShell.NetCore로 AWSPowerShell.NetCore 모듈을 가져올 때 다음과 같은 오류 메시지가 나타납니다.

가져오기 모듈: 모듈 디렉터리에 유효한 모듈 파일이 없기 때문에 지정 모듈 'AWSPowerShell.NetCore'가 로드되지 않았습니다.

원인: AWSPowerShell.NetCore 모듈이의 per-service AWS.Tools 모듈로 대체됩니다 AWS CloudShell.

해결 방법: 명시적 가져오기 문이 더 이상 필요하지 않거나 관련 per-service AWS.Tools 모듈로 변경해야 할 수 있습니다.

## Example

### Example

- 대부분의 경우 .Net 형식을 사용하지 않는 한 명시적인 가져오기 명령문은 필요하지 않습니다. 다음은 가져오기 명령문의 예제입니다.
  - Get-S3Bucket
  - (Get-EC2Instance).Instances
- .Net 유형을 사용하는 경우, 서비스 수준 모듈(AWS.Tools.<Service>)을 가져오기 하십시오. 다음은 구문의 예제입니다.

```
Import-Module -Name AWS.Tools.EC2
$instanceTag = [Amazon.EC2.Model.Tag]::new("Environment", "Dev")
```

```
Import-Module -Name AWS.Tools.S3
$LifecycleRule = [Amazon.S3.Model.LifecycleRule]::new()
```

자세한 정보는 [버전 4 공지](#)( AWS Tools for PowerShell)에서 확인하십시오.

[\(맨 위로 이동\)](#)

## AWS CloudShell을 사용할 때 Docker가 실행되지 않음

문제: AWS CloudShell을 사용할 때 Docker가 제대로 실행되지 않습니다. 다음과 같은 오류 메시지를 수신합니다. docker: Cannot connect to the Docker daemon at unix:///var/run/docker.sock. Is the docker daemon running?

해결 방법: 환경을 다시 시작해 보세요. 이 오류 메시지는 GovCloud 리전 AWS CloudShell 의에서 Docker를 실행할 때 발생할 수 있습니다. 지원되는 AWS 리전에서 Docker를 실행하고 있는지 확인합니다. Docker를 사용할 수 있는 리전 목록은 [에 지원되는 AWS 리전을 참조하세요 AWS CloudShell](#).

## Docker에 디스크 공간이 부족함

문제: 다음과 같은 오류 메시지를 수신합니다. ERROR: failed to solve: failed to register layer: write [...]: no space left on device.

원인: Dockerfile이 사용 가능한 디스크 공간을 초과합니다 AWS CloudShell. 이는 개별 이미지가 크거나 기존 Docker 이미지가 너무 많기 때문에 발생할 수 있습니다.

해결 방법: df -h를 실행하여 디스크 사용량을 찾습니다. sudo du -sh /folder/folder1을 실행하여 크기가 클 수 있다고 생각되는 특정 폴더의 크기를 평가하고 공간을 확보하기 위해 다른 파일을 삭제하는 것이 좋습니다. 한 가지 옵션은 docker rmi를 실행하여 사용하지 않는 Docker 이미지를 제거하는 것입니다. Docker는 환경에서 공간이 제한적이라는 점에 유의해야 합니다. Docker에 대한 자세한 내용은 [Docker 설명서 가이드](#)를 참조하세요.

## docker push가 제한 시간을 초과하고 계속 재시도함

문제: docker push 실행 시 제한 시간이 초과되어 성공하지 않고 계속 재시도합니다.

원인: 권한이 없거나 잘못된 리포지토리로 푸시 또는 인증 부족으로 인해 발생할 수 있습니다.

해결 방법: 이 문제를 해결하려면 올바른 리포지토리로 푸시해야 합니다. docker login을 실행하여 올바르게 인증합니다. Amazon ECR 리포지토리로 푸시하는 데 필요한 모든 권한이 있는지 확인합니다.

## VPC 환경에서 AWS CloudShell VPC 내의 리소스에 액세스할 수 없음

문제: VPC 환경을 사용하는 동안 AWS CloudShell VPC 내의 리소스에 액세스할 수 없습니다.

원인: AWS CloudShell VPC 환경은 VPC의 네트워크 설정을 상속합니다.

해결 방법: 이 문제를 해결하려면 VPC가 리소스에 액세스하도록 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 VPC 설명서 [다른 네트워크에 VPC 연결](#) 및 Network Access Analyzer 설명서 [Network Access Analyzer](#)를 참조하세요. 명령줄 프롬프트 또는 AWS CloudShell VPC 콘솔 페이지에서 환경 `ip -a` 내에서 명령을 실행하여 VPC 환경에서 사용 중인 IPv4 주소를 찾을 수 있습니다.

## VPC 환경에 AWS CloudShell 대해에서 사용하는 ENI가 정리되지 않음

문제: VPC 환경에 대해 AWS CloudShell에서 사용하는 ENI를 정리할 수 없습니다.

원인: 역할에 대한 ec2:DeleteNetworkInterface 권한이 활성화되지 않았습니다.

해결 방법: 이 문제를 해결하려면 다음 샘플 스크립트와 같이 역할에 대한 ec2:DeleteNetworkInterface 권한이 활성화되어 있는지 확인합니다.

{

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "ec2:DeleteNetworkInterface"
],
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/ManagedByCloudShell": ""
    }
},
"Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
}
```

VPC 환경에 대한 **CreateEnvironment** 권한만 있는 사용자는 퍼블릭 AWS CloudShell 환경에도 액세스할 수 있습니다.

문제: VPC 환경에 대한 CreateEnvironment 권한으로 제한된 사용자도 퍼블릭 AWS CloudShell 환경에 액세스할 수 있습니다.

원인: CreateEnvironment 권한을 VPC 환경 생성으로만 제한하고 이미 퍼블릭 환경을 생성한 경우 웹 사용자 인터페이스를 사용하여 이 환경을 삭제할 때까지 기존 퍼블릭 CloudShell 환경에 대한 액세스 권한이 유지됩니다. 그러나 이전에 CloudShell을 사용한 적이 없는 경우 퍼블릭 환경에 액세스할 수 없습니다.

해결 방법: 퍼블릭 AWS CloudShell 환경에 대한 액세스를 제한하려면 IAM 관리자가 먼저 IAM 정책을 제한으로 업데이트한 다음 AWS CloudShell 웹 사용자 인터페이스를 사용하여 기존 퍼블릭 환경을 수동으로 삭제해야 합니다. (작업 → CloudShell 환경 삭제).

# AWS CloudShell용 AWS 리전 지원

이 섹션에는 지원되는 AWS 리전과 AWS CloudShell 옵트인 리전의 목록이 있습니다. CloudShell AWS 서비스 엔드포인트 및 할당량 목록은 Amazon Web Services 일반 참조에 있는 [AWS CloudShell 페이지](#)에서 확인하십시오.

다음은 CloudShell, Docker 및 CloudShell VPC 환경에서 지원되는 AWS 리전입니다.

- 미국 동부(오하이오)
- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(캘리포니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(홍콩)
- 아시아 태평양(자카르타)
- 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(밀라노)
- 유럽(파리)
- 유럽(스톡홀름)
- 중동(바레인)
- 중동(UAE)
- 남아메리카(상파울루)

## GovCloud 리전

CloudShell 지원 GovCloud 리전은 다음과 같습니다.

- AWS GovCloud(US-East)
- AWS GovCloud (US-West)

 Note

GovCloud 리전에서 Docker 및 CloudShell VPC 환경을 사용할 수 있습니다.

# AWS CloudShell Service Quotas 및 제한

이 페이지에는 다음 영역에 적용되는 Service Quotas와 제한 사항에 대한 설명이 있습니다.

- [영구 스토리지](#)
- [월별 사용량](#)
- [동시 쉘](#)
- [명령 크기](#)
- [쉘 세션](#)
- [VPC 환경](#)
- [네트워크 액세스 및 데이터 전송](#)
- [시스템 파일 및 페이지 재로드](#)

## 영구 스토리지

AWS CloudShell을 사용하면 각 AWS 리전에 대해 최대 1GB의 영구 스토리지가 제공됩니다. 영구 스토리지는 홈 디렉터리()에 있으며 사용자만 이용할 수 있습니다. 각 쉘 세션이 종료된 후 삭제되는 임시 환경 리소스와 달리, 홈 디렉터리의 데이터는 세션 간에 유지됩니다.

 Note

CloudShell VPC 환경에는 영구 스토리지가 없습니다. VPC 환경이 시간 초과되거나(20~30분의 비활성 시간 경과) 환경을 삭제하면 \$HOME 디렉터리가 삭제됩니다.

AWS 리전에서 AWS CloudShell 사용을 중지하면 데이터는 마지막 세션 종료 후 120일 간 해당 리전의 영구 스토리지에 보관됩니다. 120일 경과 후 조치를 취하지 않으면, 해당 리전의 영구 스토리지에서 데이터가 자동으로 삭제됩니다. AWS 리전에서 AWS CloudShell을(를) 다시 시작하면 삭제를 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [2단계: 리전 선택, AWS CloudShell 시작 및 쉘 선택](#)을 참조하세요.

 Note

### 사용 시나리오

Márcia는 AWS CloudShell(으)로 미국 동부(버지니아 북부), 유럽(아일랜드) 등 두 AWS 리전에 있는 홈 디렉터리에 파일을 저장했습니다. 그러다가 유럽(아일랜드)에서만 독점적으로 AWS

CloudShell을(를) 사용하기 시작했고 미국 동부(버지니아 북부)에서는 셸 세션 시작을 중단했습니다.

미국 동부(버지니아 북부) 내 데이터 삭제 기한이 만료되기 전에 Márcia는 미국 동부(버지니아 북부) 리전을 다시 선택하고 AWS CloudShell을(를) 시작하여 홈 디렉토리 재활용을 방지하기로 합니다. 셸 세션에 유럽(아일랜드)을 계속 적용했기 때문에 해당 리전의 영구 스토리지는 영향을 받지 않습니다.

## 월별 사용량

AWS 계정의 각 AWS 리전에는 AWS CloudShell에 대한 월별 사용 할당량이 있습니다. 이 할당량은 해당 리전의 모든 IAM 보안 주체가 CloudShell을 사용한 총 시간을 결합합니다. 해당 리전의 월별 할당량에 도달한 후 CloudShell 액세스를 시도하면, 셸 환경을 시작할 수 없는 이유를 설명하는 메시지가 표시됩니다.

### Service Quotas 콘솔을 사용하여 증가 요청

[Service Quotas 콘솔](#)을 열어 월별 사용량 할당량 증가를 요청할 수 있습니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하세요.

## 동시 셸

계정의 AWS 리전별로 동시에 최대 10개의 셸을 실행할 수 있습니다.

### Service Quotas 콘솔을 사용하여 증가 요청

[Service Quotas 콘솔](#)을 열어 각 리전의 할당량 증가를 요청할 수 있습니다. 자세한 내용은 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하세요.

## 명령 크기

명령 크기는 65,412자를 초과할 수 없습니다.

### Note

65,412자를 초과하는 명령을 실행하려면 원하는 언어로 스크립트를 만든 다음 명령줄 인터페이스에서 실행합니다. 명령줄 인터페이스에서 액세스할 수 있는 사전 설치 소프트웨어의 범위에 대한 자세한 정보는 [사전 설치 소프트웨어](#)에서 확인하십시오.

스크립트를 생성한 다음 명령줄 인터페이스에서 실행하는 방법의 예는 [자습서: AWS CloudShell 시작하기](#)에서 확인하십시오.

## 쉘 세션

- 비활성 세션: AWS CloudShell은(는) 대화형 쉘 환경이므로 20~30분 간 키보드나 포인터로 상호 작용하지 않으면 쉘 세션이 종료됩니다. 실행 중인 프로세스는 상호 작용으로 계산되지 않습니다.

보다 유연한 제한 시간을 적용하여 AWS 서비스로 터미널 기반 작업을 수행하려면 시작하고 [Amazon EC2 인스턴스에 연결하는](#) 것이 좋습니다.

- 장기 실행 세션: 약 12시간 동안 계속 실행되는 쉘 세션은 사용자가 해당 기간 동안 정기적으로 상호 작용하더라도 자동 종료됩니다.

## VPC 환경

IAM 위탁자당 최대 2개의 VPC 환경만 생성할 수 있습니다.

### Note

프라이빗 VPC에 연결하고 해당 VPC 내의 리소스에 액세스하는 데는 요금이 부과되지 않습니다. 프라이빗 VPC 내 데이터 전송은 VPC 요금에 포함되며, CloudShell을 통한 VPC 간의 데이터 전송은 현재 CloudShell과 동일한 비용으로 청구됩니다.

## 네트워크 액세스 및 데이터 전송

다음 제한은 사용자 AWS CloudShell 환경의 인바운드 및 아웃바운드 트래픽 모두에 적용됩니다.

- 아웃바운드: 공용 인터넷 액세스 가능.
- 인바운드: 인바운드 포트 액세스 불가. 공용 IP 주소 이용 불가.

### Warning

공용 인터넷에 액세스할 경우, 특정 사용자가 AWS CloudShell 환경에서 데이터를 내보낼 위험이 있습니다. IAM 관리자는 IAM 도구를 통해 신뢰할 수 있는 AWS CloudShell 사용자 허용 목록을 관리합니다.

록을 관리할 것을 권장합니다. 특정 사용자의 액세스를 명시적으로 거부하는 방법은 [사용자 지정 정책을 AWS CloudShell 사용하여에서 허용 가능한 작업 관리](#)에서 확인하십시오.

데이터 전송: 대용량 파일의 경우, AWS CloudShell에서의 파일 업로드 및 다운로드 속도가 느려질 수 있습니다. 아니면 셸의 명령줄 인터페이스를 사용하여 Amazon S3 버킷에서 환경으로 파일을 전송할 수도 있습니다.

## 시스템 파일 및 페이지 재로드 제한

- 시스템 파일: 컴퓨팅 환경에서 필요로 하는 파일을 잘못 수정하면 AWS CloudShell 환경에 액세스하거나 사용할 때 문제가 발생할 수 있습니다. 이 경우, [홈 디렉토리 삭제](#) 후 액세스 권한을 다시 얻어야 할 수 있습니다.
- 페이지 재로드: AWS CloudShell 인터페이스를 재로드하려면 운영 체제의 기본 단축키 시퀀스 대신 브라우저의 새로고침 버튼을 사용합니다.

# AWS CloudShell 사용 설명서 기록

## 최신 업데이트

아래 표에 AWS CloudShell 사용 설명서의 주요 변경 사항이 설명되어 있습니다.

변경 사항	설명	날짜
<a href="#"><u>AWS CloudShell의 Amazon Q CLI</u></a>	AWS CloudShell의 Amazon Q CLI 기능 사용에 대한 지원이 추가되었습니다.	2024년 10월 2일
<a href="#"><u>특정 리전에서 AWS CloudShell에 대한 Amazon VPC 지원</u></a>	특정 리전에서 AWS CloudShell VPC 환경 생성 및 사용에 대한 지원이 추가되었습니다.	2024년 6월 13일
<a href="#"><u>AWS CloudShell 사용 설명서에 새 자습서가 추가되었습니다.</u></a>	AWS CloudShell 내에 Docker 컨테이너를 빌드하고 Amazon ECR 리포지토리로 푸시하는 방법과 AWS CDK를 통해 Lambda 함수를 배포하는 방법에 대해 자세히 설명하는 두 가지 새로운 자습서가 추가되었습니다.	2023년 12월 27일
<a href="#"><u>특정 리전에서 AWS CloudShell로 지원되는 Docker 컨테이너</u></a>	특정 리전에서 AWS CloudShell을 사용하는 Docker 컨테이너에 대한 지원이 추가되었습니다.	2023년 12월 27일
<a href="#"><u>AWS CloudShell이 이제 Amazon Linux 2023(AL2023)을 사용하도록 마이그레이션되었습니다.</u></a>	AWS CloudShell은 이제 AL2023을 사용하며 Amazon Linux 2에서 마이그레이션되었습니다.	2023년 12월 4일
<a href="#"><u>새로운 AWS CloudShell AWS 리전</u></a>	AWS CloudShell은(는) 이제 일 반적으로 다음 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다.	2023년 6월 16일

- 미국 서부(캘리포니아 북부)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(홍콩)
- 아시아 태평양(오사카)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(자카르타)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 유럽(파리)
- 유럽(스톡홀름)
- 유럽(밀라노)
- 중동(바레인)
- 중동(UAE)

#### 에서 AWS CloudShell 시작 Console Toolbar

콘솔 왼쪽 하단에서 CloudShell을 선택하여 Console Toolbar에서 CloudShell을 시작합니다. 2023년 3월 28일

#### 새로운 AWS CloudShell AWS 리전

AWS CloudShell은 이제 다음 AWS 리전에서 사용 가능합니다. 2022년 10월 6일

- 캐나다(중부)
- 유럽(런던)
- 남아메리카(상파울루)

#### AWS CloudShell 미국 AWS GovCloud에서 지원

AWS CloudShell은(는) 이제 AWS GovCloud(미국) 리전에서 지원됩니다. 2022년 6월 29일

#### 보안 FAQ

보안 문제 중심의 추가 FAQ. 2022년 4월 14일

#### Web Socket

네트워크 요구사항에 CloudShell의 WebSocket 프로토콜 사용을 설명하는 섹션을 추가했습니다. 2022년 3월 21일

<a href="#"><u>PowerShell 내 화살표 키 문제 해결</u></a>	화살표 키를 눌렀을 때 글자가 잘못 출력되는 문제를 다음 단계에 따라 해결하십시오.	2022년 2월 7일
<a href="#"><u>탭 키 자동 완성</u></a>	Tab 키를 눌러 부분적으로 입력된 명령이나 인수를 자동 완성하는 bash-completion을 사용하는 방법을 설명하는 새 설명서입니다.	2021년 9월 24일
<a href="#"><u>AWS 리전 지정</u></a>	AWS CLI 명령 기본값 AWS 리전에 대한 설명서.	2021년 5월 11일
<a href="#"><u>PDF 및 Kindle 버전에서 서식 지정하기</u></a>	테이블 셀의 이미지 크기와 텍스트를 수정했습니다.	2021년 3월 10일
<a href="#"><u>선택된 AWS 리전 내 AWS CloudShell 정식 출시(GA)</u></a>	AWS CloudShell은(는) 이제 일 반적으로 다음 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• 미국 동부(오하이오)</li><li>• 미국 동부(버지니아 북부)</li><li>• 미국 서부(오레곤)</li><li>• 아시아 태평양(도쿄)</li><li>• 유럽(아일랜드)</li><li>• 아시아 태평양(뭄바이)</li><li>• 아시아 태평양(시드니)</li><li>• 유럽(프랑크푸르트)</li></ul>	2020년 12월 15일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.