

EC2에서 인스턴스를 처음 시작하시는 것 같습니다. 이 안내를 통해 EC2, 인스턴스 시작 방법 및 모범 사례에 대해 알아보세요.



둘러보기

이 메시지를 다시 표시하지 마세요.

인스턴스 시작 정보

Amazon EC2를 사용하면 AWS 클라우드에서 실행되는 가상 머신 또는 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 아래의 간단한 단계에 따라 빠르게 시작할 수 있습니다.

이름 및 태그 정보

이름

MacMac

[추가 태그 추가](#)

▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) 정보

AMI에는 인스턴스의 운영 체제, 애플리케이션 서버, 애플리케이션이 포함됩니다. 아래에 적합한 AMI가 보이지 않는 경우 검색 필드를 사용하거나 더 많은 AMI 찾아보기를 선택하세요.



수천 개의 애플리케이션 및 OS 이미지를 포함하는 전체 카탈로그

Quick Start

Amazon Linux



macOS



[더 많은 AMI 찾아보기](#)

AWS, Marketplace 및 커뮤니티의 AMI 포함

Amazon Machine Image(AMI)

Ubuntu Server 24.04 LTS (HVM), SSD Volume Type

프리 티어 사용 가능 ▾

ami-0a71e3eb8b23101ed (64비트(x86)) / ami-066f9893a8...

가상화: hvm ENA 활성화됨: true 루트 디바이스 유형: ebs

설명

Ubuntu Server 24.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD)

...

volume type. Support available from Canonical (<http://www.ubuntu.com/cloud/services>).

Canonical, Ubuntu, 24.04, amd64 noble image

아키텍처	AMI ID	제작 날짜
	ami-0a71e3eb8b23101ed	2025-10-22

사용자

이름 확인된 공급업체
 ubuntu

▼ 인스턴스 유형 [정보](#) | [조언 받기](#)

인스턴스 유형

t3.micro 프리 티어 사용 가능
패밀리: t3 2 vCPU 1 GiB 메모리
현재 세대: true
온디맨드 Windows 기본 요금: 0.0222 USD 시간당
온디맨드 Linux 기본 요금: 0.013 USD 시간당
온디맨드 RHEL 기본 요금: 0.0418 USD 시간당
온디맨드 SUSE 기본 요금: 0.013 USD 시간당
온디맨드 Ubuntu Pro 기본 요금: 0.0165 USD 시간당

모든 세대
[인스턴스 유형 비교](#)

[소프트웨어가 사전 설치된 AMI에는 추가 비용이 적용됩니다.](#)

▼ 키 페어(로그인) [정보](#)

키 페어를 사용하여 인스턴스에 안전하게 연결할 수 있습니다. 인스턴스를 시작하기 전에 선택한 키 페어에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하세요.

키 페어 이름 - 필수

MacMacKey

 새 키 페어 생성

▼ 네트워크 설정 [정보](#)

 편집

네트워크 [정보](#)

▼ 요약

인스턴스 개수 [정보](#)

1

소프트웨어 이미지(AMI)

Canonical, Ubuntu, 24.04, amd64... [더 보기](#)
ami-0a71e3eb8b23101ed

가상 서버 유형(인스턴스 유형)

t3.micro

방화벽(보안 그룹)

새 보안 그룹

vpc-0e1920ccaed0fe661

서브넷 | 정보

기본 설정 없음(가용 영역의 기본 서브넷)

퍼블릭 IP 자동 할당 | 정보

활성화

방화벽(보안 그룹) | 정보

보안 그룹은 인스턴스에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 특정 트래픽이 인스턴스에 도달하도록 허용하는 규칙을 추가합니다.

보안 그룹 생성

기존 보안 그룹 선택

다음 규칙을 사용하여 'launch-wizard-1'(0)라는 새 보안 그룹을 생성합니다.

다음에서 SSH 트래픽 허용
인스턴스 연결에 도움

위치 무관
0.0.0.0/0

인터넷에서 HTTPS 트래픽 허용
예를 들어 웹 서버를 생성할 때 엔드포인트를 설정하려면

인터넷에서 HTTP 트래픽 허용
예를 들어 웹 서버를 생성할 때 엔드포인트를 설정하려면

 소스가 0.0.0.0/0인 규칙은 모든 IP 주소에서 인스턴스에 액세스하도록 허용합니다. 알려진 IP 주소의 액세스만 허용하도록 보안 그룹을 설정하는 것이 좋습니다.



▼ 스토리지 구성 정보

고급

1x 8 GiB

gp3 루트 볼륨, 3000IOPS,

암호화되지 않음

새 볼륨 추가

선택한 AMI에는 인스턴스 저장소 볼륨이 포함되어 있지만 해당 인스턴스는 인스턴스 저장소 볼륨을 허용하지 않습니다. AMI의 인스턴스 저장소 볼륨은 인스턴스에서 액세스할 수 없습니다.

스토리지(볼륨)

1개의 볼륨 – 8GiB

취소

인스턴스 시작

 미리 보기 코드

⌚ 백업 정보를 보려면 새로 고침 클릭
할당한 태그에 따라 Data Lifecycle Manager 정책
으로 인스턴스를 백업할지 여부가 결정됩니다.



0 x 파일 시스템

편집

▶ 고급 세부 정보 정보