

# Amazon Web Services 및 Microsoft 라이선스

[aws.amazon.com/windows/licensing](https://aws.amazon.com/windows/licensing)



## AWS 클라우드에서 Microsoft 소프트웨어 실행

AWS 클라우드에서 신규 및 기존 Microsoft 소프트웨어 라이선스를 사용할 수 있는 다양한 옵션이 제공됩니다. 라이선스가 포함된 Amazon EC2 (Amazon Elastic Compute Cloud) 또는 Amazon RDS(Amazon Relational Database Service) 인스턴스를 구매하면, AWS에서 규정을 완벽하게 준수하는 신규 Windows Server 및 SQL Server 라이선스를 받을 수 있습니다. Software Assurance의 Microsoft License Mobility를 통해 Amazon EC2 전용 호스트, Amazon EC2 전용 인스턴스 또는 기본 테넌시 지원 EC2 인스턴스를 포함하는 AWS에서 기존 Microsoft 라이선스를 사용할 수 있습니다. 신규 Microsoft 라이선스를 구매하던 기존 라이선스를 활용하던 관계없이 AWS에서 Microsoft 소프트웨어를 실행할 수 있습니다.

## AWS 클라우드에서 Microsoft 소프트웨어 라이선스를 사용할 수 있는 옵션

### AWS에서 라이선스 구매



라이선스 포함 인스턴스를 사용하면 Amazon EC2 또는 Amazon RDS 인스턴스와 번들링 되어 Microsoft 소프트웨어 규정을 완벽하게 준수하는 라이선스에 액세스해서선결제 금액이나 장기 투자 없이 사용량에 따라 비용을 지불할 수 있습니다. EC2의 경우, Microsoft Windows Server만 설치되어 있거나 Windows Server와 Microsoft SQL Server가 미리 설치된 Amazon 머신 이미지 (AMI) 중에서 선택할 수 있습니다. SQL Server용 Amazon RDS를 사용하면 시간이 많이 소요되는 관리 작업을 하지 않고도 데이터베이스를 활용할 수 있습니다. EC2를 사용하던 RDS를 사용하던, AWS에서 Microsoft 라이선스 포함 인스턴스를 구매하면 많은 혜택을 누릴 수 있습니다.

- AWS에서 라이선스 규정 준수 관리
- 현재 버전과 여러 레거시 버전의 Microsoft 소프트웨어 지원
- Windows Server 클라이언트 액세스 라이선스(CAL) 불필요

### AWS로 라이선스 가져오기



Microsoft 소프트웨어를 이미 구매한 경우 AWS 클라우드에서 보유 중인 기존 라이선스를 사용(BYOL)할 수 있습니다.

- 영구 라이선스를 구매하는 동시에 클라우드의 효율성 활용
- 추가 하드웨어 비용을 들이지 않고 소프트웨어의 수명 주기 연장
- 기존 가상 머신 이미지를 사용하여 클라우드로의 마이그레이션 가속화

AWS로 라이선스를 가져오는 옵션에는 두 가지가 있습니다.

- Software Assurance를 사용하지 않는 경우

Amazon EC2 전용 호스트를 사용하면 사용자 전용 하드웨어에 액세스할 수 있으므로, Software Assurance를 사용하지 않더라도 Microsoft 소프트웨어 라이선스를 AWS 클라우드로 가져올 수 있습니다.

- Software Assurance를 사용하는 경우

Microsoft License Mobility를 사용하면 여러 Microsoft 소프트웨어 라이선스를 AWS 클라우드로 가져와서 Amazon EC2 또는 Amazon RDS 인스턴스에 사용할 수 있습니다.

## 라이선스가 있는 Amazon 머신 이미지(AMI) 시작하기

Windows Server 기반 AMI의 Amazon EC2 인스턴스 또는 SQL Server 라이선스 포함 Amazon RDS 인스턴스를 실행하는 경우 Amazon에서 라이선스 비용과 규정 준수 부분을 대신 처리합니다. Amazon EC2와 Amazon Relational Database Service 모두 다양한 인스턴스 유형 및 크기를 제공하므로, 대상 워크로드에 맞는 최적의 구성을 선택할 수 있습니다. Windows Server 포함 Amazon EC2 AMI의 경우 클라이언트 액세스 라이선스(-CAL)가 필요 없을 뿐만 아니라 관리 목적으로 2개의 Microsoft Remote Desktop Services 라이선스가 포함되어 있습니다. Windows Server 기반 AMI가 포함된 Amazon EC2 인스턴스를 사용하면 라이선스 비용이 사라질 뿐 아니라 필요한 컴퓨팅 리소스를 신속하게 프로비저닝할 수 있습니다.

### 해당 제품

현재 버전 및 레거시 버전을 다양하게 조합하여 Microsoft Windows Server와 Microsoft SQL Server를 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 [aws.amazon.com/windows/amis](http://aws.amazon.com/windows/amis)를 참조하십시오.

## 기존 라이선스를 전용 호스트로 가져오기

Amazon EC2는 전용 호스트를 제공하므로, 사용자 전용 하드웨어에 액세스할 수 있습니다. 이 경우는 Software Assurance를 사용하지 않더라도 전용 인프라에서 기존의 라이선스를 보유하고 있는 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 또한 Amazon EC2 전용 호스트는 개발과 테스트를 위해 AWS에서 MSDN 라이선스를 사용하도록 지원할 수도 있습니다.

### 해당 제품

Amazon EC2 전용 호스트를 사용하여 Microsoft 제품 약관의 적용을 받는 모든 Microsoft 소프트웨어를 AWS에 배포할 수 있습니다. 대표적인 제품은 다음과 같습니다.

- Microsoft Windows Server
- Microsoft SQL Server
- Microsoft Remote Desktop Services
- Microsoft Exchange Server
- Microsoft SharePoint Server
- Microsoft System Center
- Microsoft Dynamics 제품
- MSDN

## Software Assurance의 Microsoft License Mobility를 통해 기존 라이선스 가져오기

Microsoft 소프트웨어와 함께 Software Assurance를 구매한 경우, Microsoft 라이선스 비용을 추가 지불하지 않고 기존 Microsoft 라이선스 투자를 활용하여 AWS 클라우드로 이전할 수 있습니다. License Mobility 혜택은 유효한 Microsoft Software Assurance가 적용되는 해당 서버 애플리케이션을 보유한 Microsoft 고객에게 제공됩니다. AWS VM Import를 사용하여 온프레미스 환경의 가상 머신 이미지를 AWS 클라우드로 가져오는 동시에 기존 Microsoft 소프트웨어 라이선스와 가상 머신 구성을 AWS로 가져올 수 있습니다.

### 해당 제품

- Microsoft Exchange Server
- Microsoft SharePoint Server
- Microsoft SQL Server
- Microsoft System Center
- Microsoft Remote Desktop Services (사용자 CAL)
- Microsoft Skype for Business Server
- Microsoft Dynamics 제품
- Microsoft BizTalk Server

전체 목록은 [aws.amazon.com/windows/resources/licensemobility](http://aws.amazon.com/windows/resources/licensemobility)에서 확인하십시오.

Microsoft 소프트웨어의 라이선스나 소유권에 대한 질문이 있는 경우, 귀사 법률팀, Microsoft 또는 Microsoft 리셀러에게 문의하십시오. 이 페이지는 2015년 9월 Microsoft 제품 약관을 기준으로 작성되었고 2015년 10월 2일 최종 업데이트되었습니다.

Microsoft, Windows, Windows Server, SQL Server, Exchange, SharePoint, 관련 아이콘 및 로고는 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

### 추가 리소스 및 정보 :

[aws.amazon.com/windows/licensing](http://aws.amazon.com/windows/licensing)