



## Cisco Content Security Virtual Appliance 정보

Cisco Content Security 가상 어플라이언스는 물리적 Secure Email Gateway(이전 명칭은 Email Security Appliance 또는 ESA), Secure Web Appliance(이전 명칭은 Web Security Appliance 또는 WSA) 및 Secure Email and Web Manager(이전 명칭은 Security Management Appliance 또는 SMA)와 동일하게 작동합니다. 몇 가지 사소한 차이가 있으며, [가상 어플라이언스 관리](#)에 설명되어 있습니다.

AWS(Amazon Web Services) EC2(Elastic Compute Cloud) 구축에서 구현하려면 Amazon Marketplace에서 제공되는 AMI(Amazon Machine Images)를 사용합니다.



참고 Cisco Secure Email Gateway, Secure Web, Secure Email and Web Manager 가상 어플라이언스는 AWS EC2에서 지원됩니다.

- [Amazon Machine Image 정보, 1 페이지](#)
- [라이선스, 2 페이지](#)

## Amazon Machine Image 정보

AMI(Amazon Machine Image)를 사용하여 EC2 내부에 가상 머신 인스턴스를 생성할 수 있습니다. Secure Web Appliance 및 Secure Email and Web Manager용 AMI는 AWS Marketplace에서 구매할 수 있습니다. Secure Email Gateway는 AWS Marketplace에서 사용할 수 없습니다. AMI 이미지를 프로비저닝하려면 AWS 계정 세부 정보(사용자 이름 및 지역)를 사용하여 Cisco 영업 담당자에게 문의하십시오.

필요한 AMI를 선택하고 구축을 계속 진행합니다.

## Cisco Secure Email Gateway, Secure Web 및 Secure Email and Web Manager 가상 어플라이언스 AMI

다음 표에는 Cisco Secure Email Gateway, Secure Web, Secure Email and Web Manager 가상 어플라이언스에 대한 AMI 세부 정보가 나와 있습니다.

**Cisco Secure Email Gateway 가상 어플라이언스(AsyncOS 14.0.0-692)**

Cisco Secure Email Gateway Virtual Appliance용 AsyncOS 릴리스	Virtual Appliance	AMI ID
AsyncOS 14.0.0-692	C100V	Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C100V-200421.ami
	C300V	Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C300V-200421.ami
	C600V	Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C600V-200421.ami

**Cisco Secure Email 및 Web Manager Virtual Appliance(AsyncOS 14.0.0-404) 퍼블릭 AMI**

콘솔을 사용하여 공유 퍼블릭 AMI를 찾으려면 다음 단계를 수행합니다.

1. Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
2. 탐색창에서 **Logon Page**(로그온 페이지)를 선택합니다.
3. 첫 번째 필터에서 **Public images**(퍼블릭 이미지)를 선택합니다.
4. 검색 창을 선택하고 필요한 가상 어플라이언스 모델에 따라 zeus-14-0-0-404-M600V를 입력합니다.

Cisco Secure Email 및 Web Manager Virtual Appliance(AsyncOS 14.0.0-404)	AMI ID
M600V	zeus-14-0-0-404-M600V-AMI-230421
M300V	zeus-14-0-0-404-M300V-AMI-230421
M100V	현재 사용 가능한 이미지가 없습니다.

## 라이선스

기존의 Secure Email Gateway, Secure Web 또는 Secure Email and Web Manager 어플라이언스 라이선스를 Amazon AWS에서 구축하는 데 사용할 수 있습니다. 인스턴스를 구축하고 시작한 후 라이선스를 설치할 수 있습니다. AWS 인프라 요금만 지불하면 됩니다.

기존 고객인 경우 [가상 ESA](#), [가상 WSA](#) 또는 [가상 SMA 라이선스에 대한 모범 사례](#) 기술 자료에서 가상 라이선스(VLN) 얻기를 참조하십시오. 신규 고객인 경우 가장 가까운 Cisco 파트너에게 [문의](#)하여 라이선스를 받으십시오.

## 번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.