

# Cisco Web/Email/Management Security Appliance에서 실행 중인 소프트웨어 버전을 어떻게 확인합니까?

## 목차

### [소개](#)

[어플라이언스에서 실행 중인 소프트웨어 버전을 확인하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[웹 인터페이스 로그인 페이지](#)

[웹 인터페이스의 시스템 상태 페이지](#)

[웹 인터페이스의 업그레이드 페이지](#)

[명령줄 인터페이스 옵션](#)

## 소개

이 문서에서는 ESA(Email Security Appliance), WSA(Web Security Appliance) 또는 SMA(Security Management Appliance)에서 실행 중인 AsyncOS 버전을 식별하는 방법에 대해 설명합니다.

## 어플라이언스에서 실행 중인 소프트웨어 버전을 확인하려면 어떻게 해야 합니까?

Cisco Support를 처리할 때 어플라이언스에서 실행 중인 AsyncOS의 버전을 요청받을 수 있습니다. AsyncOS 버전은 아래 나열된 위치 중 하나에서 식별할 수 있습니다.

- 웹 인터페이스 로그인 페이지
- 웹 인터페이스의 "시스템 상태" 페이지
- 웹 인터페이스의 "업그레이드" 페이지입니다.
- 명령줄 인터페이스 옵션

### 웹 인터페이스 로그인 페이지

어플라이언스에 로그인하면 로그인 시작 페이지에 어플라이언스 설명 및 "Username" 필드 위에 버전이 표시됩니다.

### 웹 인터페이스의 시스템 상태 페이지

어플라이언스에 로그인하면 "System Status" 페이지에서 버전 정보를 찾을 수 있습니다. 어플라이언스별 지침은 아래에 나와 있습니다.

- ESA 메뉴에서 "Monitor(모니터) -> System Status(시스템 상태)"를 선택합니다."Operating System(운영 체제)"의 "System Status(시스템 상태)" 섹션을 참조하십시오.

- WSA 메뉴에서 "Reporting -> System Status"를 선택합니다."버전"에 대한 "현재 구성" 섹션을 참조하십시오.
- SMA 메뉴에서 "Management Appliance -> Centralized Services -> System Status"를 선택합니다."Operating System(운영 체제)"에 대한 "System Information(시스템 정보)" 섹션을 참조하십시오.

## 웹 인터페이스의 업그레이드 페이지

어플라이언스에 로그인하면 "업그레이드" 페이지에서 버전 정보를 찾을 수 있습니다. 어플라이언스별 지침은 아래에 나와 있습니다.

- ESA 메뉴에서 "시스템 관리 -> 시스템 업그레이드"를 선택합니다."현재 AsyncOS 버전"의 "시스템 업그레이드" 섹션을 참조하십시오.
- WSA 메뉴에서 "시스템 관리 -> 시스템 업그레이드"를 선택합니다."현재 AsyncOS 버전"의 "시스템 업그레이드" 섹션을 참조하십시오.
- SMA 메뉴에서 "Management Appliance -> System Administration -> System Upgrade"를 선택합니다."현재 AsyncOS 버전"의 "시스템 업그레이드" 섹션을 참조하십시오.

## 명령줄 인터페이스 옵션

Command Line Interface(명령줄 인터페이스)에는 아래에 설명된 대로 현재 실행 중인 버전을 표시하는 두 가지 옵션이 있습니다

"version" 명령 사용(아래 노란색으로 강조 표시됨):

```
esa-c680.lab> version

Current Version
=====
UDI: C680 V XXXXXXXXXXXXX
Name: C680
Product: Cisco IronPort C680 Messaging Gateway(tm) Appliance
Model: C680
Version: 11.0.0-274
Build Date: 2017-10-07
Install Date: 2017-10-13 09:47:30
Serial #: XXXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXX
BIOS: C240M3.1.4.5.2.STBU
RAID: 3.220.75-2196, 5.38.00_4.12.05.00_0x05180000
RAID Status: Optimal
RAID Type: 10
BMC: 1.05
```

"ipcheck" 명령 사용(아래 노란색으로 강조 표시됨):

```
esa-c680.lab> ipcheck

Ipcheck Rev          1
Date                 Fri Nov 10 09:59:40 2017
Model                C680
Platform             C240M3 (UCSC-C240-M3S)
MGA Version       Version: 11.0.0-274
Build Date           2017-10-07
Install Date         2017-10-13 09:47:30
```

Burn-in Date	Unknown
Serial No.	XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX
BIOS Version	C240M3.1.4.5.2.STBU
RAID Version	3.220.75-2196, 5.38.00_4.12.05.00_0x05180000
RAID Status	Optimal
RAID Type	10
RAID Chunk	Unknown
BMC Version	1.05