



## 구축 평가

Firepower 어플라이언스를 업그레이드하기 전에 현재 구축 상태를 확인합니다. 이처럼 현재 상태를 파악하면 업그레이드 목표에 따라 업그레이드 방법을 결정할 수 있습니다.

- [구축 평가 질문, 1 페이지](#)
- [현재 버전 정보 찾기, 1 페이지](#)

### 구축 평가 질문

- 어떤 어플라이언스를 보유하고 있으며, 이러한 어플라이언스에서 어떤 Firepower 버전을 실행하고 있습니까? 어떤 버전을 실행하려고 합니까? 해당 버전을 실행할 수 있습니까?
- 어플라이언스에서 운영 체제를 별도로 업그레이드해야 합니까, 아니면 운영 체제만 업그레이드하려고 합니까?
- 호스팅 환경을 업그레이드해야 하는 가상 어플라이언스가 있습니까, 아니면 호스팅 환경만 업그레이드하려고 합니까?
- 독립형 Firepower Management Center를 사용 중입니까, 아니면 고가용성 Firepower Management Center 쌍이 있습니까?
- 디바이스가 독립형입니까, 아니면 클러스터, 스택 및 디바이스 고가용성 쌍이 있습니까?
- 디바이스는 어떤 방식으로 구축되어 있습니까(수동으로, IPS로, 방화벽으로)?
- 어플라이언스를 교체합니까, 아니면 구축에 새 어플라이언스를 추가합니까?

### 현재 버전 정보 찾기

이 표에는 사용 중인 Firepower 구축의 업그레이드 가능한 구성 요소의 현재 실행 중인 버전에 대한 정보를 찾을 수 있는 위치가 나와 있습니다.

표 1: 현재 **Firepower** 버전 검색

Component(구성 요소)	플랫폼	버전 정보
Firepower 소프트웨어	Firepower Management Center	FMC에서 <b>Help</b> (도움말) > <b>About</b> (정보)를 선택합니다.
	로 관리되는 디바이스 FMC	FMC에서 <b>Devices</b> (디바이스) > <b>Device Management</b> (디바이스 관리)를 선택합니다.
FXOS	Firepower 4100/9300 새시	FXOS CLI에서 <b>show version</b> 명령을 사용합니다.
ASA OS	ASA with FirePOWER Services	ASA CLI에서 <b>show version</b> 명령을 사용합니다.
가상 호스팅 환경	Firepower 가상 어플라이언스	가상 호스팅 환경 설명서를 참조하십시오.