

8000 Series FirePOWER Appliance에서 네트워크 모듈(NetMod) 삽입 및 제거

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[시작하기 전에](#)

[필수 툴 및 하드웨어](#)

[모듈 또는 슬롯 덮개 분리](#)

[모듈 또는 슬롯 덮개 삽입](#)

소개

대부분의 하이엔드 보안 어플라이언스의 일반적인 고정 포트 컨피그레이션 대신, 8000 Series 어플라이언스의 모듈형 아키텍처를 통해 어플라이언스의 인터페이스 수와 유형을 선택하고 변경할 수 있습니다. 다양한 네트워크 모듈(NetMod)이 8000 Series 어플라이언스에 삽입되어 네트워크 요구 사항에 맞게 인터페이스 구성을 사용자 지정합니다. 이 문서에서는 8000 series FirePOWER 어플라이언스에서 NetMod를 삽입하고 제거하는 방법에 대해 설명합니다.

주의: 어플라이언스의 호환되지 않는 슬롯에 NetMod를 설치하거나 시스템과 호환되지 않는 경우, NetMod를 구성하려고 하면 관리하는 Defense Center의 웹 인터페이스에 오류 또는 경고 메시지가 나타납니다.

사전 요구 사항

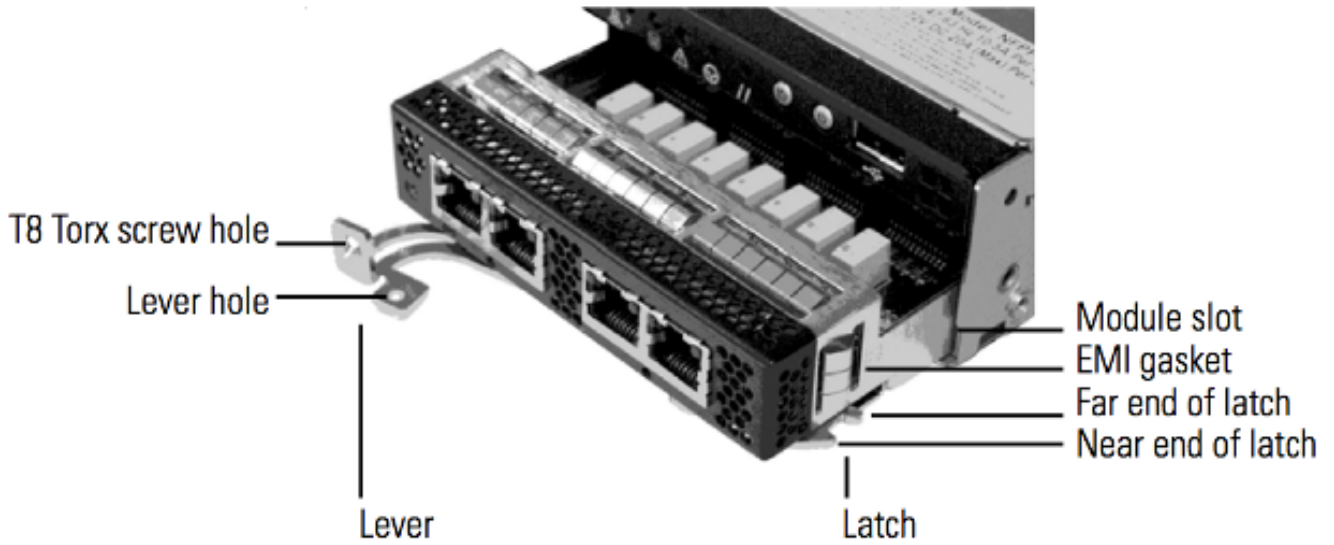
시작하기 전에

시작하기 전에 다음 지침에 따라 모듈을 삽입하거나 제거할 준비를 하십시오.

- 모든 어플라이언스 및 모듈 부품을 식별합니다.
- NetMod를 설치할 슬롯을 식별합니다.
- 스택킹 모듈에 적합한 슬롯을 식별합니다.
- EMI 개스킷이 제대로 장착되어 있는지 확인합니다.
- 어플라이언스에서 모든 전원 코드를 뽑습니다.

경고: 모듈을 핫 스왑할 수 없습니다. 모듈을 삽입하거나 제거하기 전에 전원을 끄고 어플라이언스에서 두 전원 코드를 모두 뽑아야 합니다.

주의: 모듈을 다룰 때는 손목끈을 착용하고 ESD 작업 표면을 사용하는 등 적절한 정전기 방전 (ESD) 방법을 사용하십시오. 사용하지 않는 모듈을 ESD 백이나 박스에 보관하여 손상을 방지합니다.

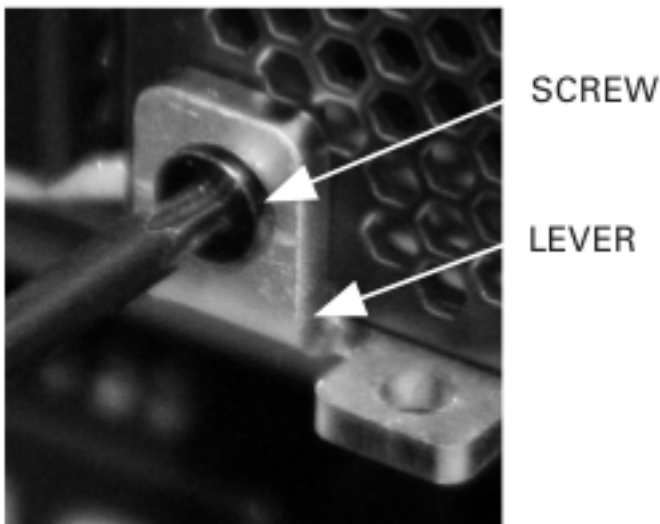


필수 툴 및 하드웨어

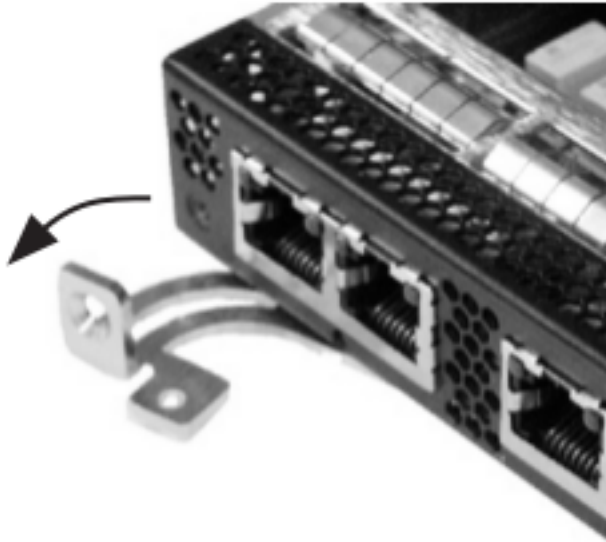
- T8 Torx 드라이버
- 8000 Series FirePOWER 어플라이언스

모듈 또는 슬롯 덮개 분리

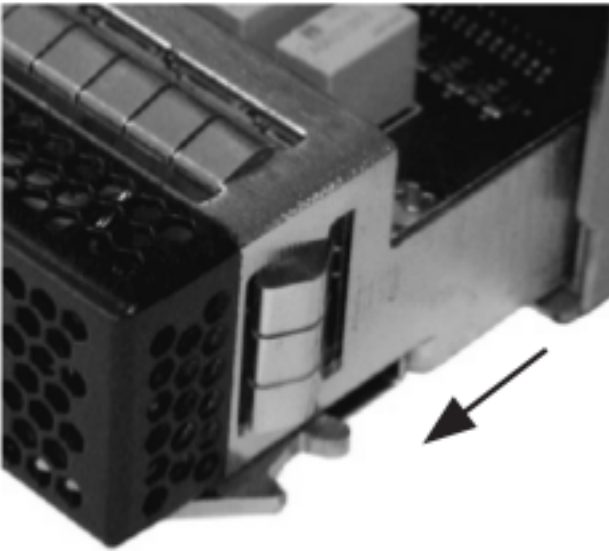
1단계: T8 Torx 드라이버를 사용하여 모듈의 레버에서 T8 Torx 나사를 제거하고 예약합니다.



2단계: 모듈에서 레버를 당겨 래치를 분리합니다.

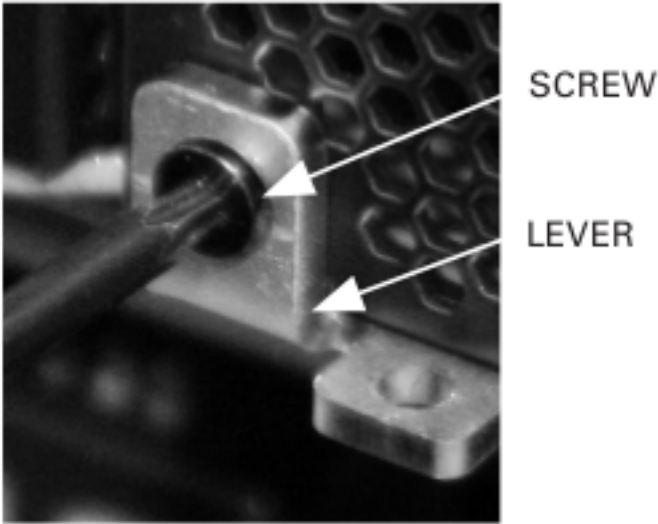


3단계: 모듈을 슬롯에서 빼냅니다.

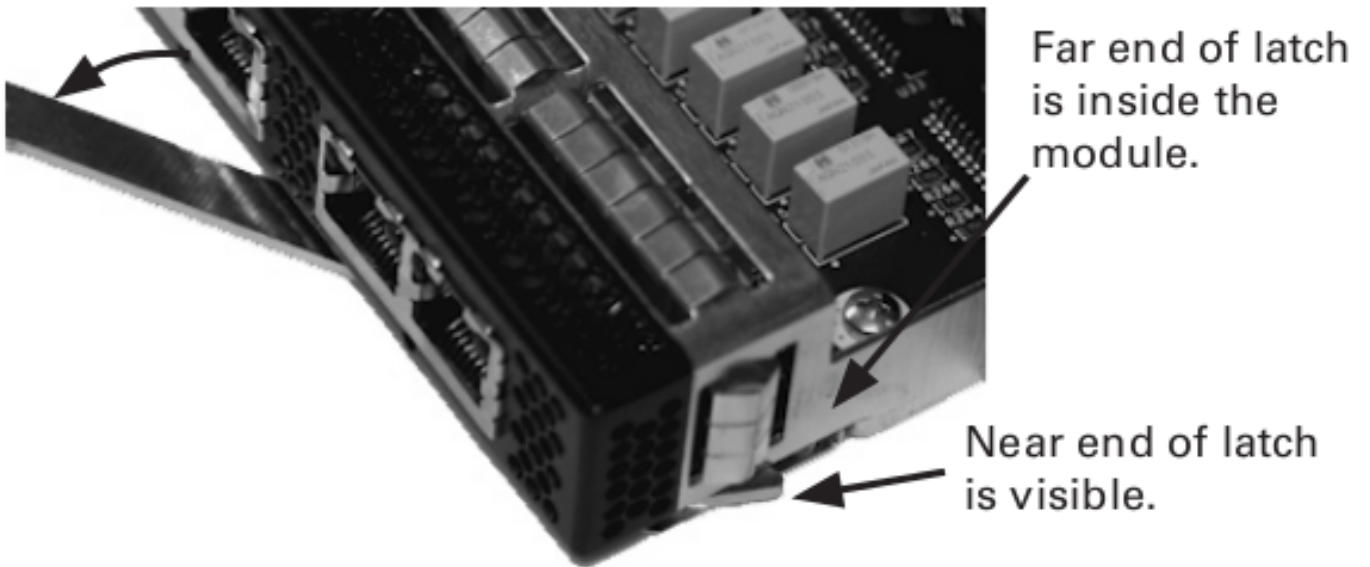


모듈 또는 슬롯 덮개 삽입

1단계: T8 Torx 드라이버를 사용하여 모듈의 레버에서 T8 Torx 나사를 제거하고 예약합니다.



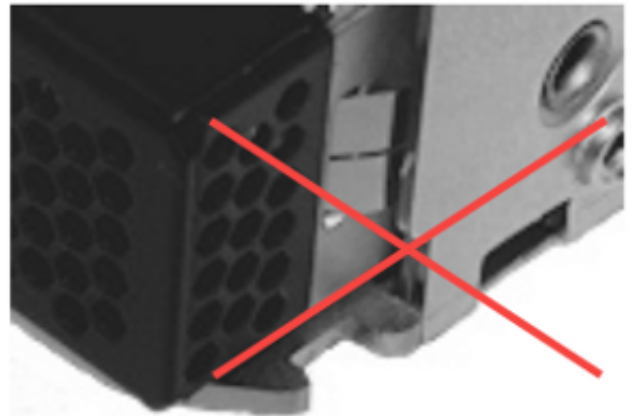
2단계: 모듈에서 레버를 당겨 래치를 엽니다. 걸쇠의 끝 부분이 표시됩니다. 걸쇠의 반대쪽 끝은 모듈 내부에 있습니다.



3단계: 걸쇠의 끝 부분이 슬롯 안쪽에 있고 걸쇠의 끝 부분이 슬롯 바깥쪽에 닿을 때까지 모듈을 슬롯에 삽입합니다.

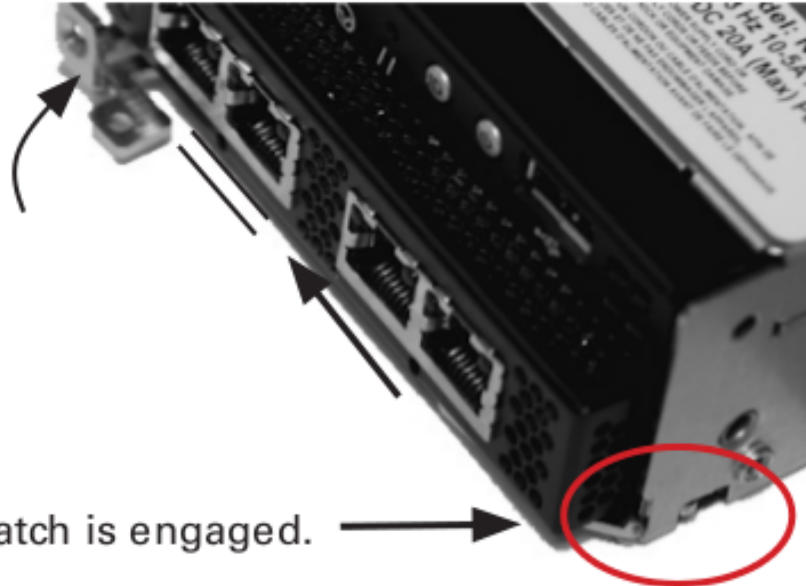


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

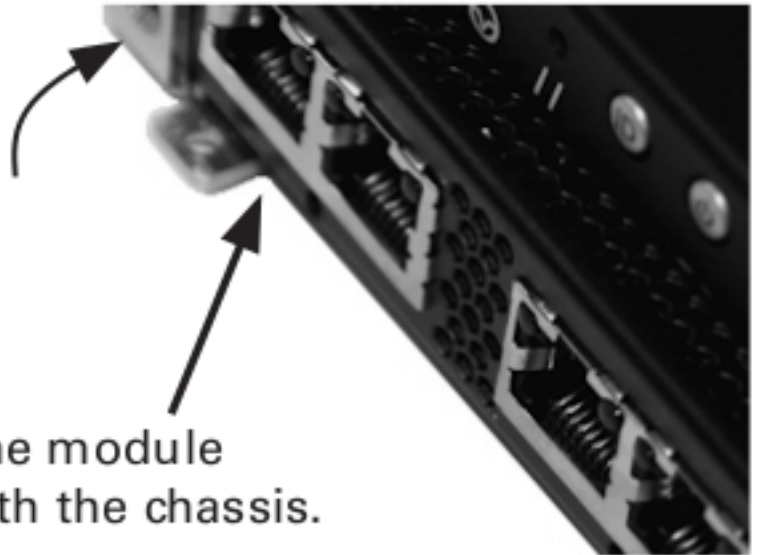
4단계: 래치가 맞물리고 모듈을 슬롯에 넣을 수 있도록 레버를 모듈 쪽으로 밀니다.



The latch is engaged.

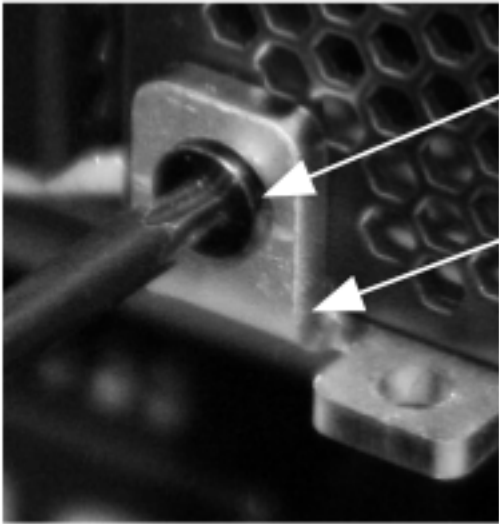
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

5단계: 나사 구멍을 단단히 눌러 레버를 모듈 쪽으로 완전히 눌러 래치를 고정합니다.



The lever is fully against the module and the module is flush with the chassis.

6단계: 예약된 T8 Torx 나사를 레버에 삽입하고 조입니다.



SCREW

LEVER

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.