

Inserire e rimuovere un modulo di rete (NetMod) su un'appliance FirePOWER serie 8000

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Operazioni preliminari](#)

[Strumento e hardware necessari](#)

[Rimuovere il modulo o il coperchio dello slot](#)

[Inserimento di un modulo o di uno slot](#)

Introduzione

Anziché la configurazione standard delle porte fisse della maggior parte degli accessori di sicurezza di fascia alta, la modularità degli accessori della serie 8000 consente di scegliere e modificare il numero e il tipo di interfacce per l'accessorio. Negli accessori serie 8000 sono stati inseriti diversi moduli di rete (NetMod) per personalizzare la configurazione dell'interfaccia in base ai requisiti di rete. In questo documento viene descritto come inserire e rimuovere un NetMod in un accessorio FirePOWER serie 8000.

Attenzione: se si installa NetMod in uno slot non compatibile sull'accessorio o se NetMod non è compatibile con il sistema, quando si tenta di configurare NetMod viene visualizzato un messaggio di errore o di avviso nell'interfaccia Web di gestione di Defense Center.

Prerequisiti

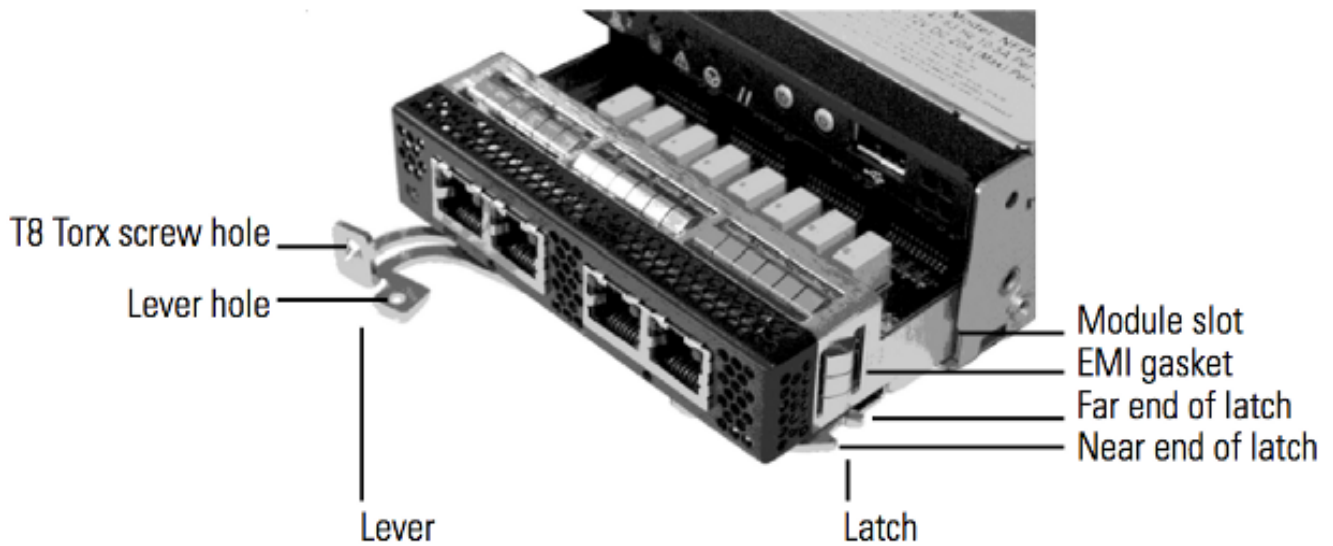
Operazioni preliminari

Prima di iniziare, preparare l'inserimento o la rimozione del modulo utilizzando le linee guida seguenti:

- Identificare tutte le parti dell'accessorio e del modulo.
- Identificare gli slot in cui installare NetMods.
- Identificare gli slot corretti per i moduli di stacking.
- Confermare che le guarnizioni EMI sono in posizione.
- Scollegare tutti i cavi di alimentazione dall'accessorio.

Avviso: non è possibile sostituire i moduli a caldo. Spegner e scollegare entrambi i cavi di alimentazione dall'accessorio prima di inserire o rimuovere i moduli.

Attenzione: per la manipolazione dei moduli, usare le pratiche corrette per le scariche elettrostatiche (ESD), come l'uso di cinghie da polso e l'uso di una superficie di lavoro ESD. Conservare i moduli inutilizzati in un sacchetto o in una scatola ESD per evitare danni.

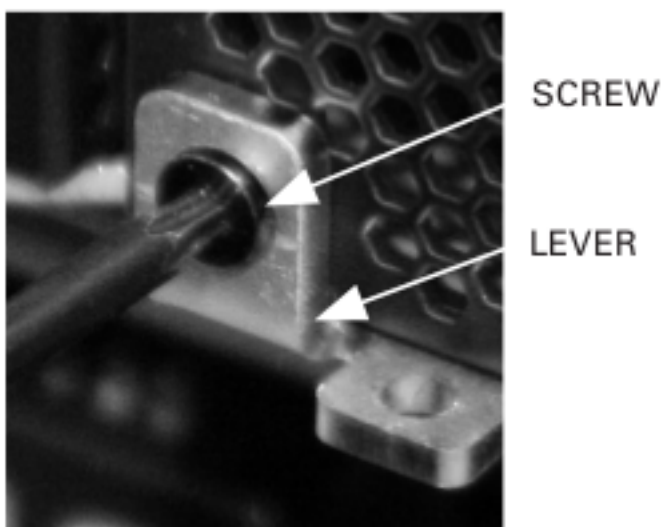


Strumento e hardware necessari

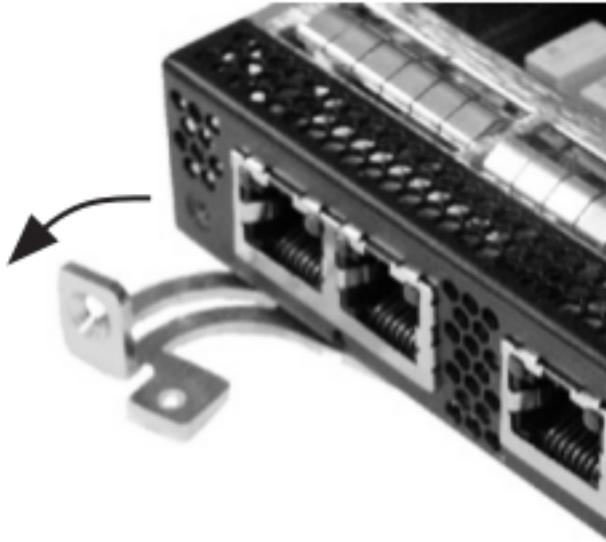
- Cacciavite T8 Torx
- Appliance FirePOWER serie 8000

Rimuovere il modulo o il coperchio dello slot

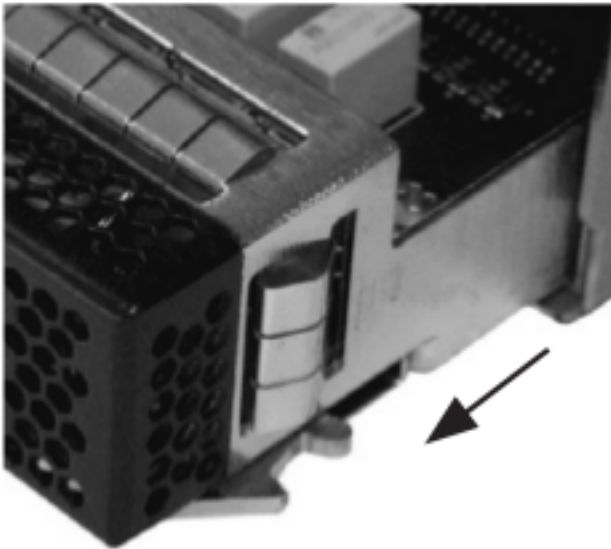
Fase 1: Rimuovere e riservare la vite T8 Torx dalla leva del modulo utilizzando il cacciavite T8 Torx.



Fase 2: allontanare la leva dal modulo per sganciare il supporto di fissaggio.

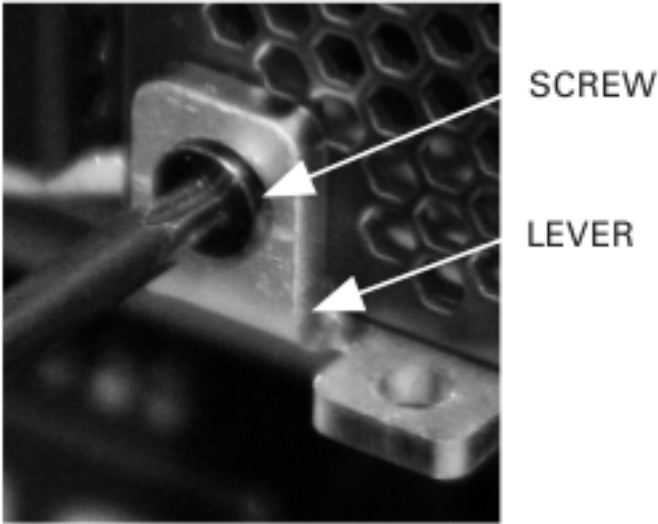


Passaggio 3: Far scorrere il modulo fuori dallo slot.

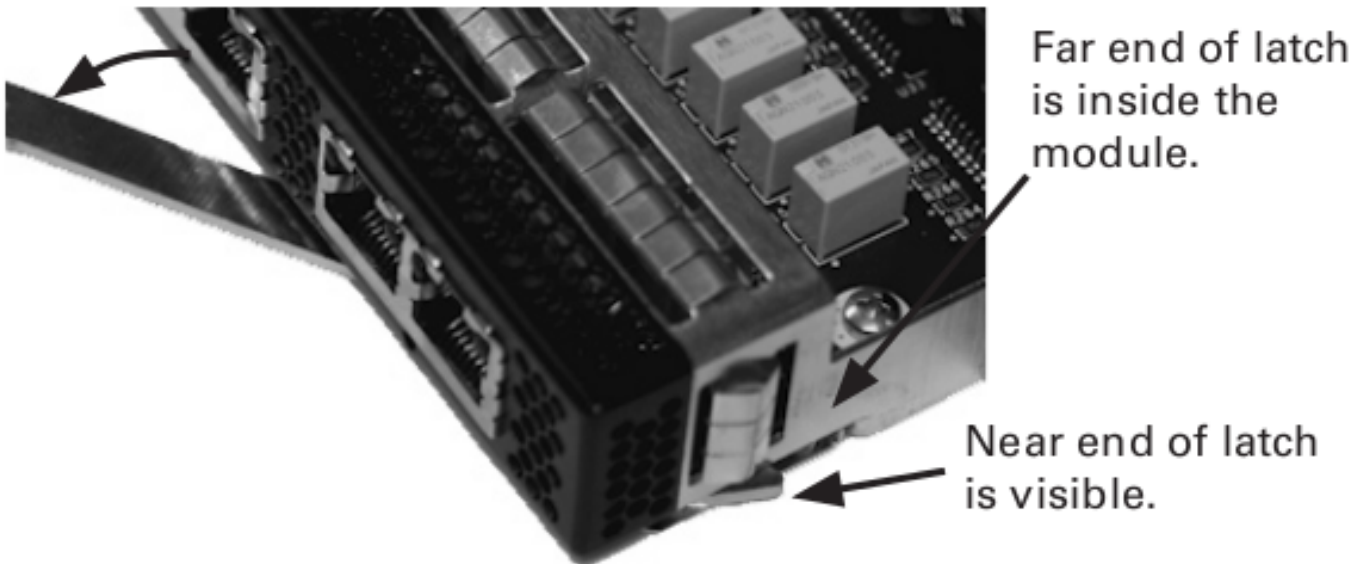


Inserimento di un modulo o di uno slot

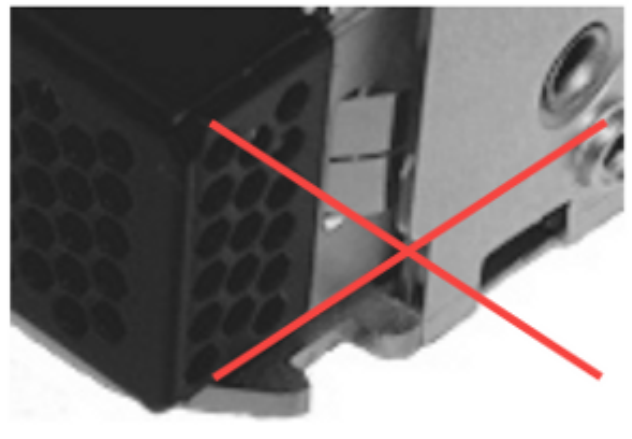
Fase 1: Rimuovere e riservare la vite T8 Torx dalla leva del modulo utilizzando il cacciavite T8 Torx.



Passaggio 2: allontanare la leva dal modulo per aprire il supporto di fissaggio. L'estremità vicina del supporto di fissaggio è visibile. L'estremità remota della serratura si trova all'interno del modulo.



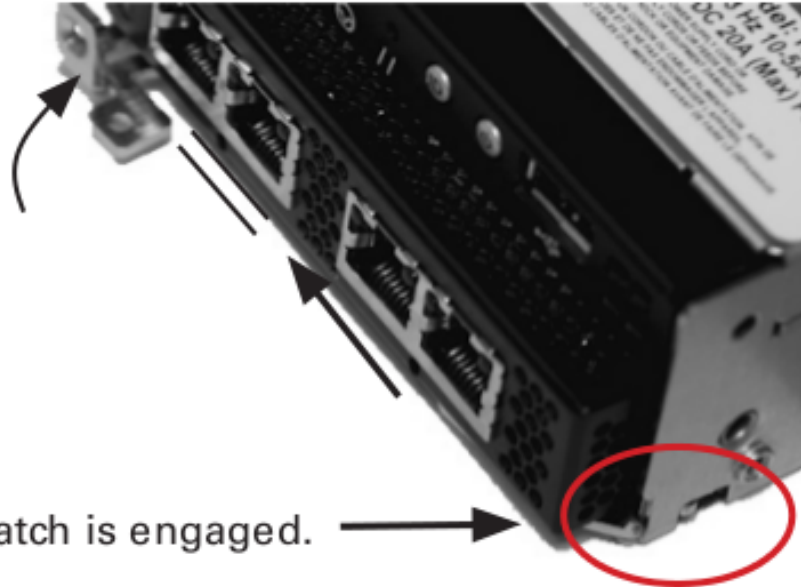
Passaggio 3: Inserire il modulo nello slot finché l'estremità remota della serratura si trova all'interno dello slot e l'estremità vicina della serratura tocca l'esterno dello slot.



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

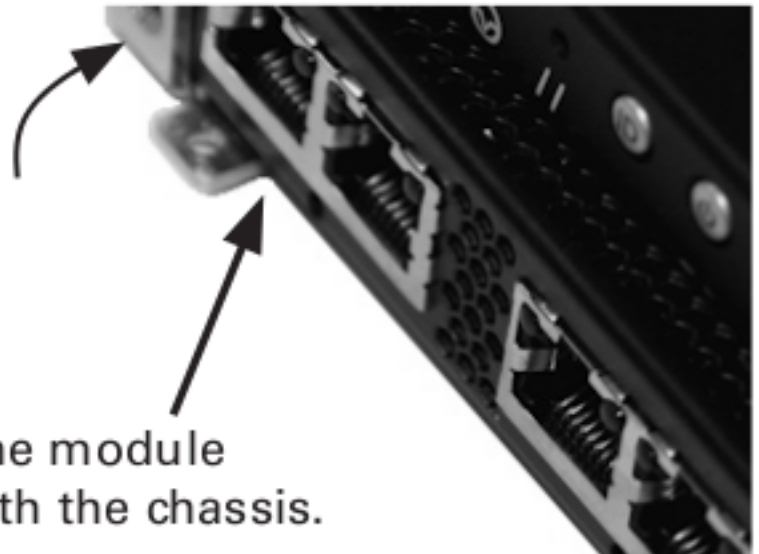
Far end of latch must not be outside the slot.

Passaggio 4: Spingere la leva verso il modulo in modo che il supporto di fissaggio si agganci e tiri il modulo nello slot.

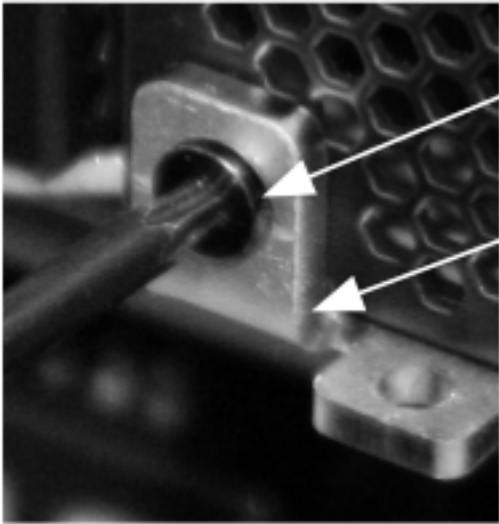


Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Passaggio 5: Premere saldamente sul foro della vite per spingere la leva completamente contro il modulo per fissare il supporto di fissaggio.



Passaggio 6: Inserire e serrare la vite T8 Torx riservata nella leva.



SCREW

LEVER

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).