

Plaats en verwijder een netwerkmodule (NetMod) op een 8000 Series FirePOWER-applicatie

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Voordat u begint](#)

[Vereist gereedschap en hardware](#)

[Verwijder de module of de afdekking van de sleuf](#)

[Plaats een module of afdekking](#)

Inleiding

In plaats van de gebruikelijke vaste poortconfiguratie van de meeste high-end security applicaties, kunt u met de modulariteit van de 8000 Series applicaties het aantal en type interfaces voor het apparaat kiezen en wijzigen. Er worden verschillende netwerkmodules (NetMods) in de 8000 Series-applicaties ingevoegd om de interfaceconfiguratie aan te passen aan uw netwerkvereisten. In dit document wordt beschreven hoe u een NetMod kunt invoegen en verwijderen in een FirePOWER-apparaat uit de 8000-serie.

Waarschuwing: als u een NetMod installeert in een incompatibele sleuf op uw apparaat of als een NetMod anderszins incompatibel is met uw systeem, verschijnt er een fout- of waarschuwingsbericht in de webinterface op het behorende Defence Center wanneer u probeert de NetMod te configureren.

Voorwaarden

Voordat u begint

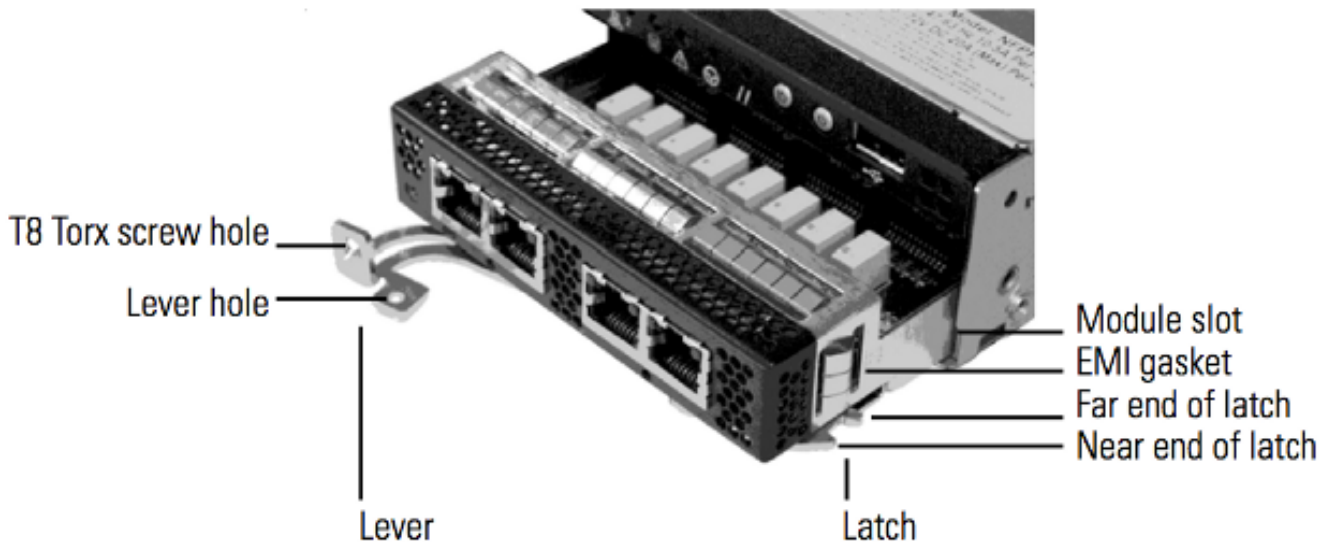
Alvorens u begint, bereid om uw module in te voegen of te verwijderen met behulp van de volgende richtlijnen:

- Identificeer alle onderdelen van het apparaat en de module.
- Identificeer de slots waar u uw NetMods wilt installeren.
- Identificeer de juiste slots voor uw stapelmodules.
- Bevestig dat de EMI - pakkingen aanwezig zijn.

- Koppel alle stroomkabels los van het apparaat.

Waarschuwing: u kunt geen hot-swap modules gebruiken. U moet beide netsnoeren uit het apparaat halen en uitschakelen voordat u modules plaatst of verwijdert.

Waarschuwing: gebruik de juiste elektrostatische ontlading (ESD) praktijken zoals het dragen van polsbandjes en het gebruik van een ESD werkoppervlak bij het hanteren van de modules. Bewaar ongebruikte modules in een ESD-zak of -doos om schade te voorkomen.

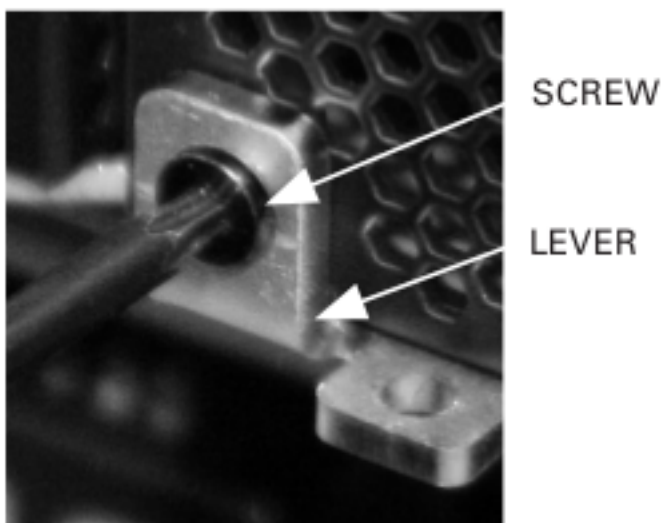


Vereist gereedschap en hardware

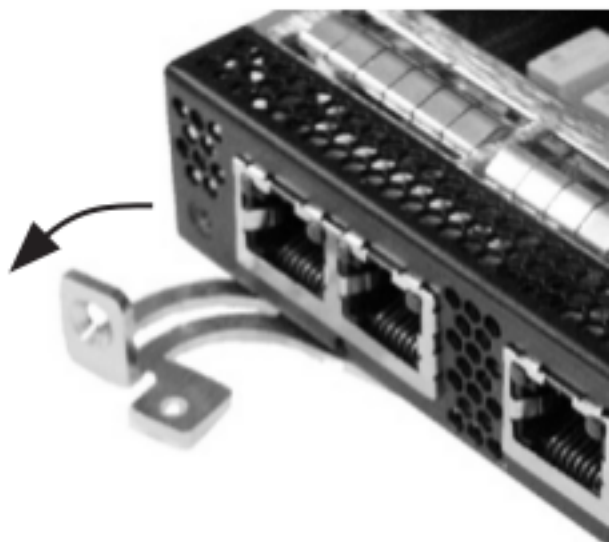
- T8 Torx schroevendraaier
- 800 Series FirePOWER-applicatie

Verwijder de module of de afdekking van de sleuf

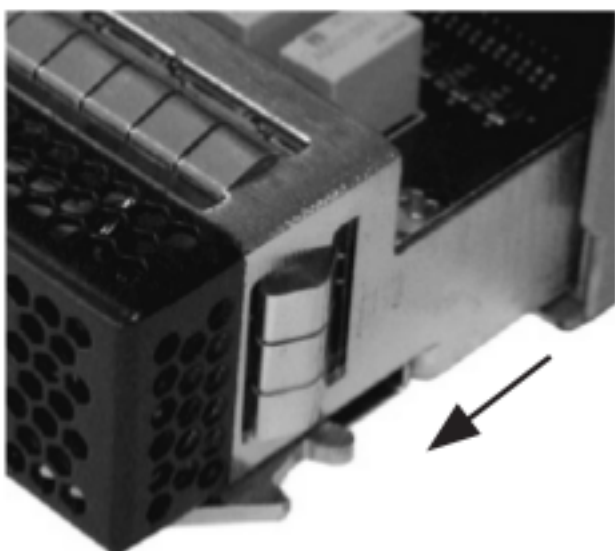
Stap 1: Verwijder en reserveer de T8 Torx schroef van de hendel van de module met behulp van de T8 Torx schroevendraaier.



Stap 2: Trek de hendel van de module weg om de vergrendeling los te maken.

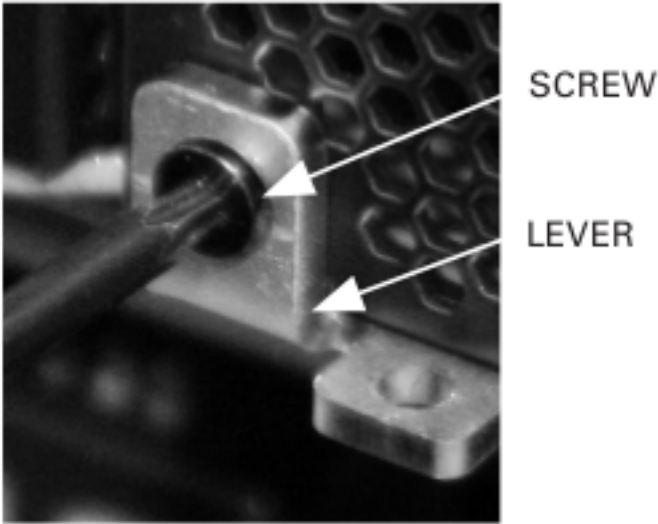


Stap 3: Schuif de module naar buiten.

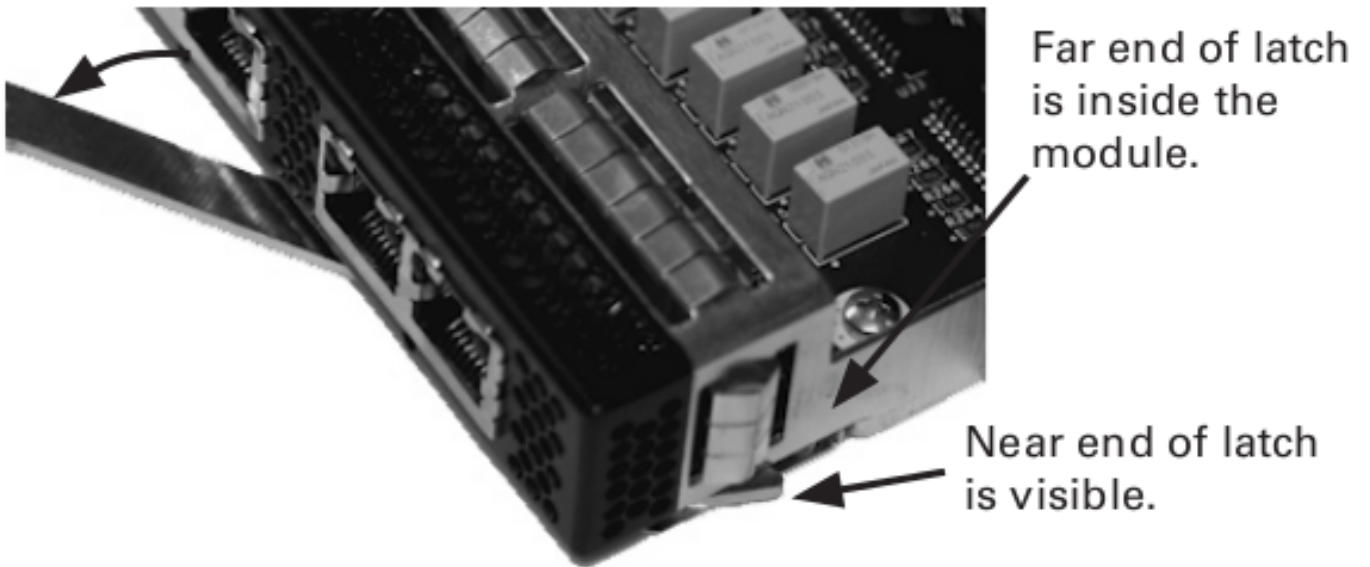


Plaats een module of afdekking

Stap 1: Verwijder en reserveer de T8 Torx schroef van de hendel van de module met behulp van de T8 Torx schroevendraaier.



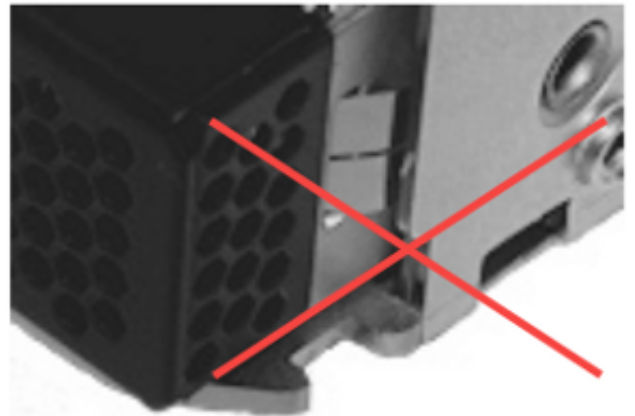
Stap 2: Trek de hendel van de module weg om de vergrendeling te openen. Het dichtbijgelegen uiteinde van de klink is zichtbaar. Het verre eind van de klink bevindt zich binnen de module.



Stap 3: Plaats de module in de sleuf tot het verre uiteinde van de sluiting in de sleuf zit en het nabije uiteinde van de sluiting de buitenkant van de sleuf raakt.

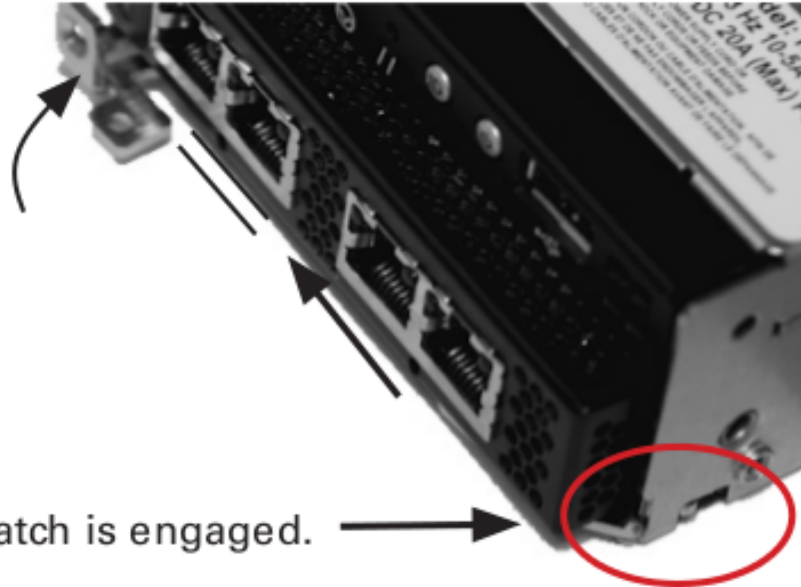


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

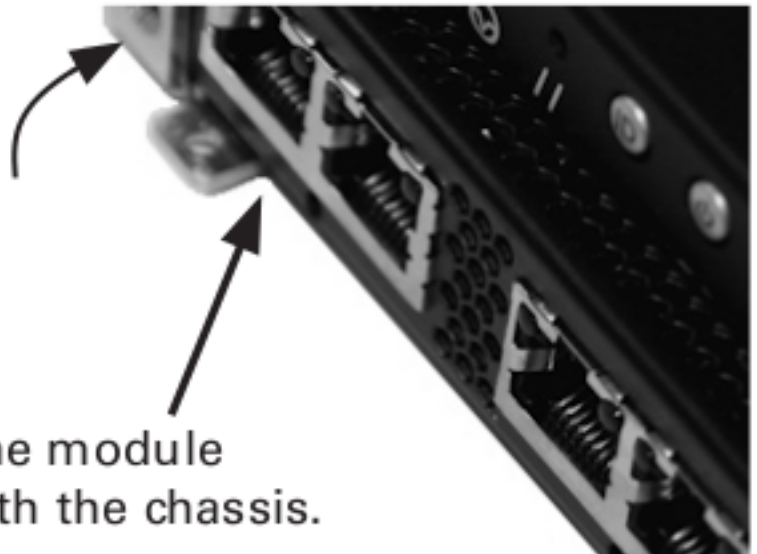
Stap 4: Duw de hendel in de richting van de module zodat de sluiting beweegt en de module in de sleuf trekt.



The latch is engaged.

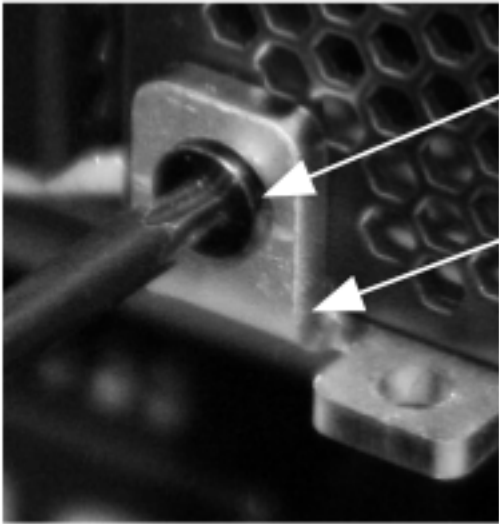
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Stap 5: Druk stevig op de schroefopening om de hendel volledig tegen de module te duwen om de vergrendeling te bevestigen.



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

Stap 6: Plaats de gereserveerde T8 Torx schroef in de hendel en draai deze vast.



SCREW

LEVER

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.