

# Inserción y extracción de un módulo de red (NetMod) en un appliance FirePOWER serie 8000

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Antes de comenzar](#)

[Herramienta y hardware necesarios](#)

[Desmonte el módulo o la tapa de la ranura](#)

[Inserte un módulo o una cubierta de ranura](#)

## Introducción

En lugar de la configuración de puerto fijo habitual de la mayoría de los dispositivos de seguridad de gama alta, la modularidad de los dispositivos de la serie 8000 le permite elegir y cambiar el número y el tipo de interfaces del dispositivo. En los dispositivos de la serie 8000 se insertan varios módulos de red (NetMods) para personalizar la configuración de la interfaz de modo que se adapte a sus requisitos de red. Este documento describe cómo insertar y quitar un NetMod en un appliance FirePOWER serie 8000.

**Precaución:** si instala un NetMod en una ranura incompatible de su dispositivo o un NetMod no es compatible con su sistema, aparecerá un mensaje de error o advertencia en la interfaz web del Centro de defensa de administración cuando intente configurar el NetMod.

## Prerequisites

### Antes de comenzar

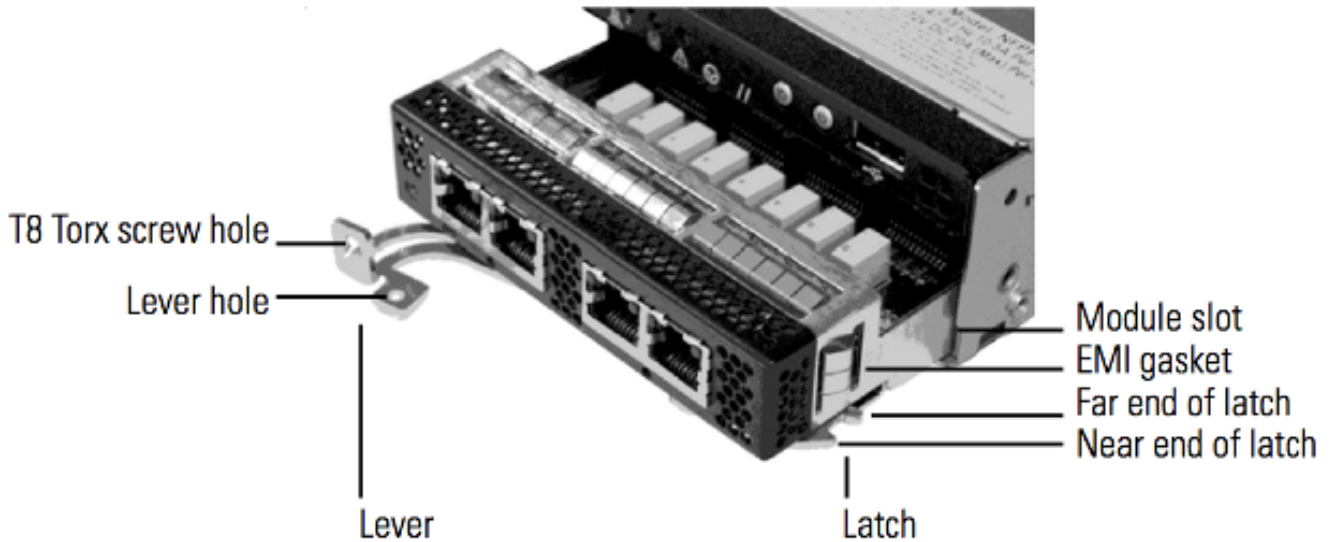
Antes de comenzar, prepárese para insertar o quitar el módulo con las siguientes directrices:

- Identifique todas las piezas del módulo y del dispositivo.
- Identifique las ranuras en las que desea instalar los NetMods.
- Identifique las ranuras correctas para los módulos de apilamiento.
- Confirme que las juntas del IME están en su lugar.
- Desconecte todos los cables de alimentación del dispositivo.

**Advertencia:** No puede intercambiar módulos en caliente. Debe apagar y desconectar

ambos cables de alimentación del dispositivo antes de insertar o quitar módulos.

**Precaución:** utilice las prácticas adecuadas de descarga electrostática (ESD), como usar correas de muñeca y usar una superficie de trabajo ESD al manipular los módulos. Almacene los módulos no utilizados en una bolsa o caja ESD para evitar daños.

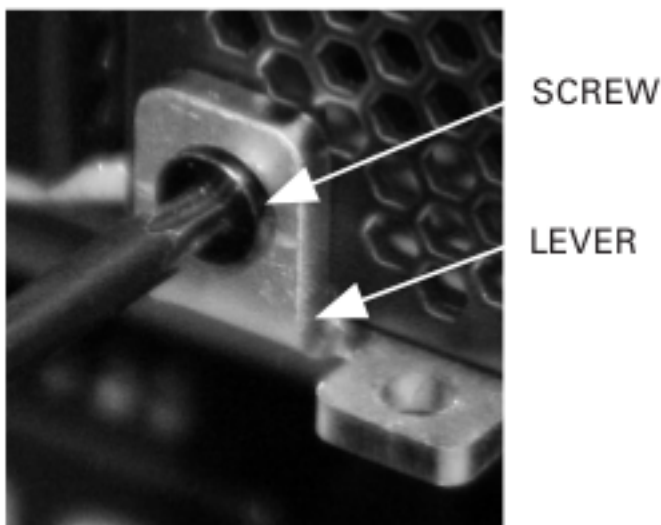


## Herramienta y hardware necesarios

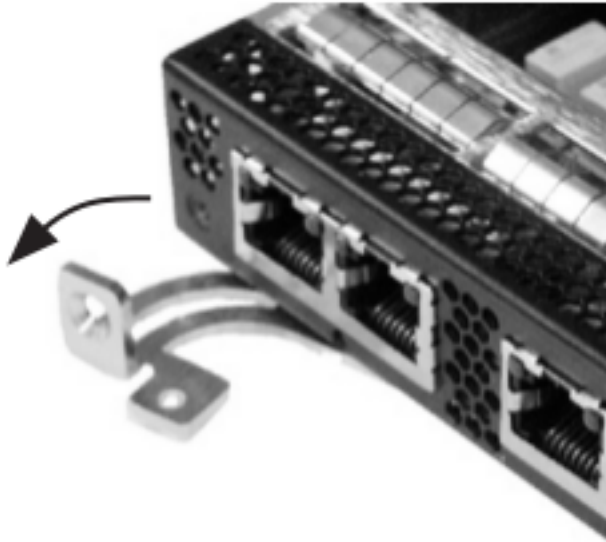
- Destornillador Torx T8
- Appliance FirePOWER serie 8000

## Desmonte el módulo o la tapa de la ranura

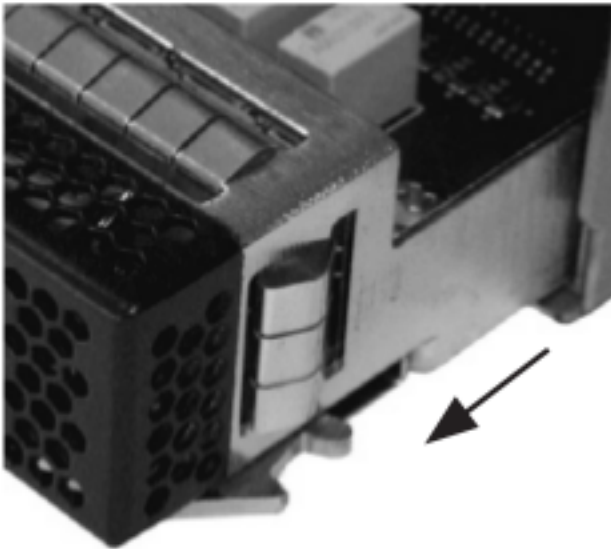
Paso 1: Extraiga y reserve el tornillo Torx T8 de la palanca del módulo utilizando el destornillador Torx T8.



Paso 2: Tire de la palanca lejos del módulo para liberar el pestillo.

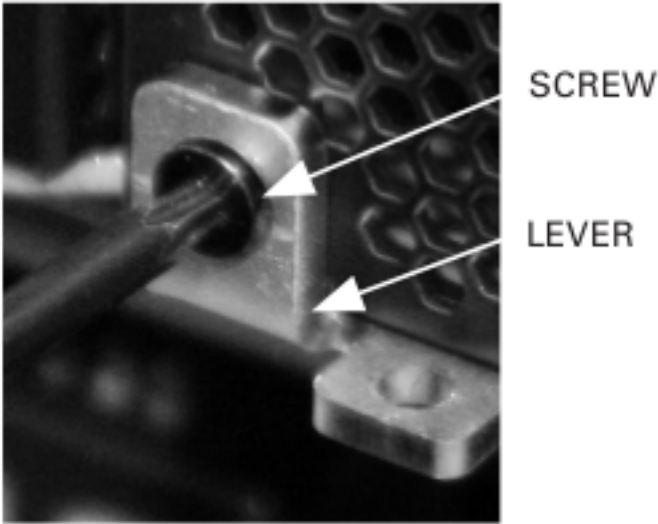


Paso 3: Deslice el módulo fuera de la ranura.

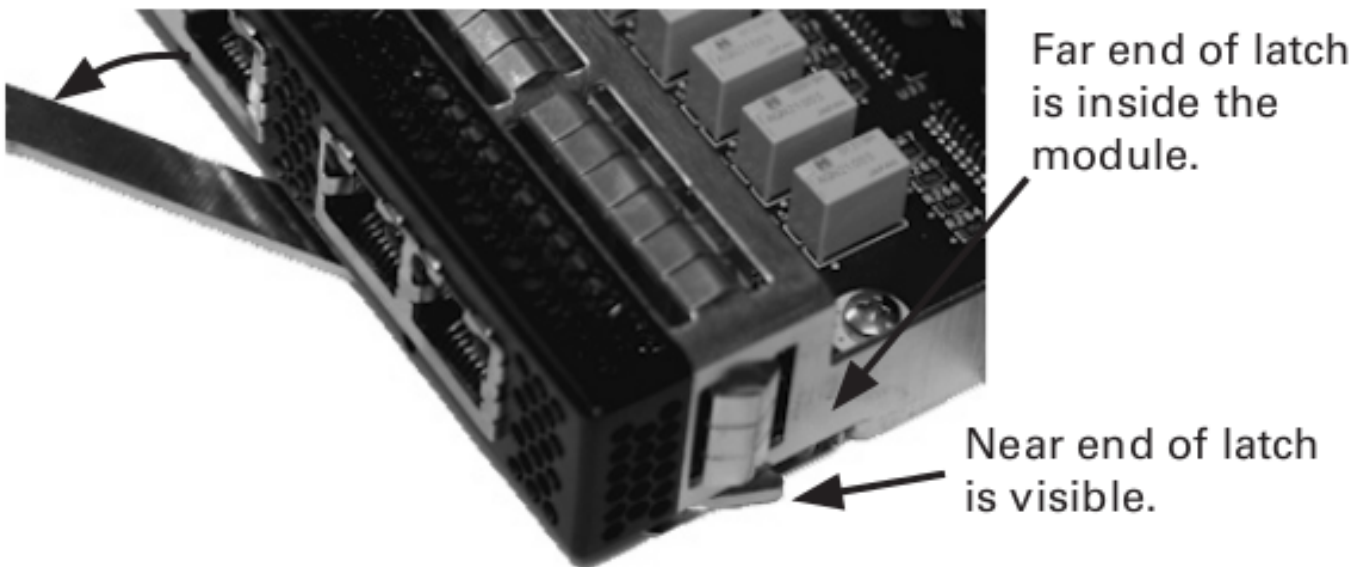


## Inserte un módulo o una cubierta de ranura

Paso 1: Extraiga y reserve el tornillo Torx T8 de la palanca del módulo utilizando el destornillador Torx T8.



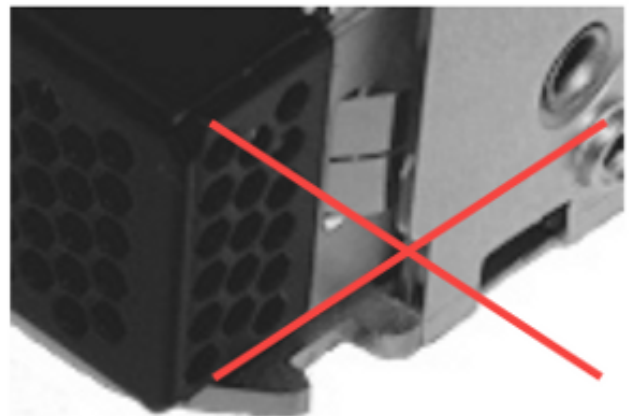
Paso 2: Tire de la palanca lejos del módulo para abrir el pestillo. El extremo cercano del pestillo es visible. El otro extremo del pestillo está dentro del módulo.



Paso 3: Inserte el módulo en la ranura hasta que el otro extremo del pestillo esté dentro de la ranura y el otro extremo del pestillo toque el exterior de la ranura.

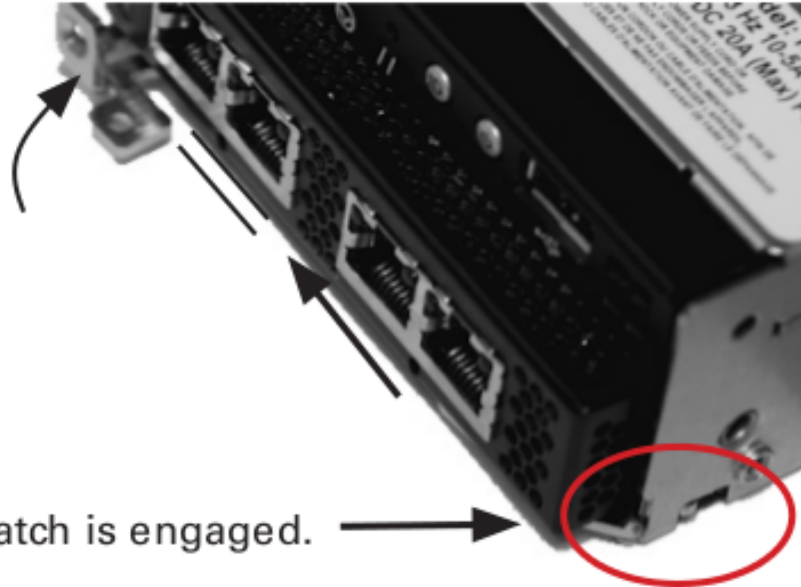


Near end of latch is outside the slot.  
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

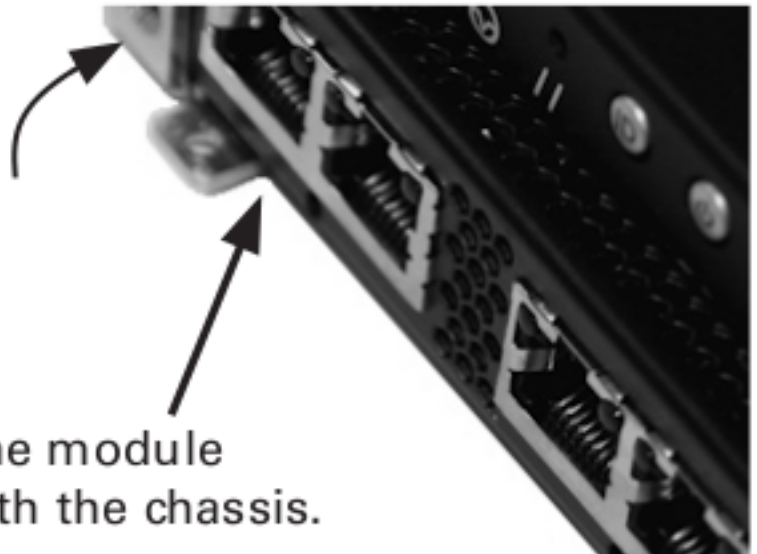
Paso 4: Empuje la palanca hacia el módulo de modo que el pestillo encaje y tire del módulo hacia el interior de la ranura.



The latch is engaged.

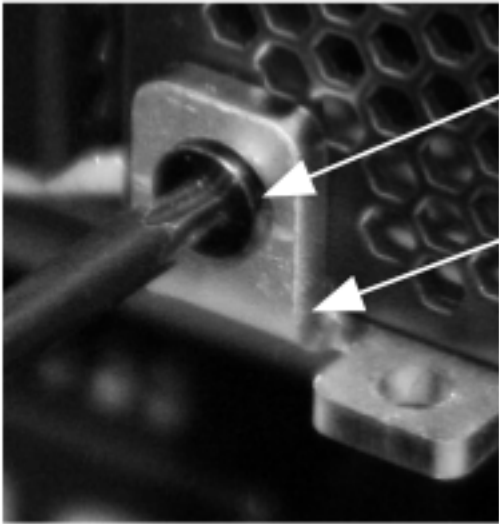
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Paso 5: Presione firmemente sobre el orificio del tornillo para empujar la palanca completamente contra el módulo para asegurar el pestillo.



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

Paso 6: Inserte y apriete el tornillo T8 Torx reservado en la palanca.



SCREW

LEVER

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).