

Inserte y quite un módulo de red (NetMod) en un dispositivo de la potencia de fuego de las 8000 Series

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Antes de comenzar](#)

[Herramienta y hardware requeridos](#)

[Quite el módulo o ranure la cubierta](#)

[Inserte un módulo o ranure la cubierta](#)

Introducción

En vez de la configuración usual del puerto fijo de la mayoría de los dispositivos de seguridad de gama alta, la modularidad de los dispositivos de las 8000 Series le permite para elegir y para cambiar el número y el tipo de interfaces para el dispositivo. Los diversos módulos de red (NetMods) se insertan en los dispositivos de las 8000 Series para personalizar la configuración de la interfaz para hacer juego sus requisitos de la red. Este documento describe cómo insertar y quitar un NetMod en un dispositivo de la potencia de fuego de las 8000 Series.

Precaución: Si usted instala un NetMod en un slot incompatible en su dispositivo o un NetMod es de otra manera incompatible con su sistema, un error o un mensaje de advertencia aparece en la interfaz Web en manejo del centro de la defensa cuando usted intenta configurar el NetMod.

Prerrequisitos

Antes de comenzar

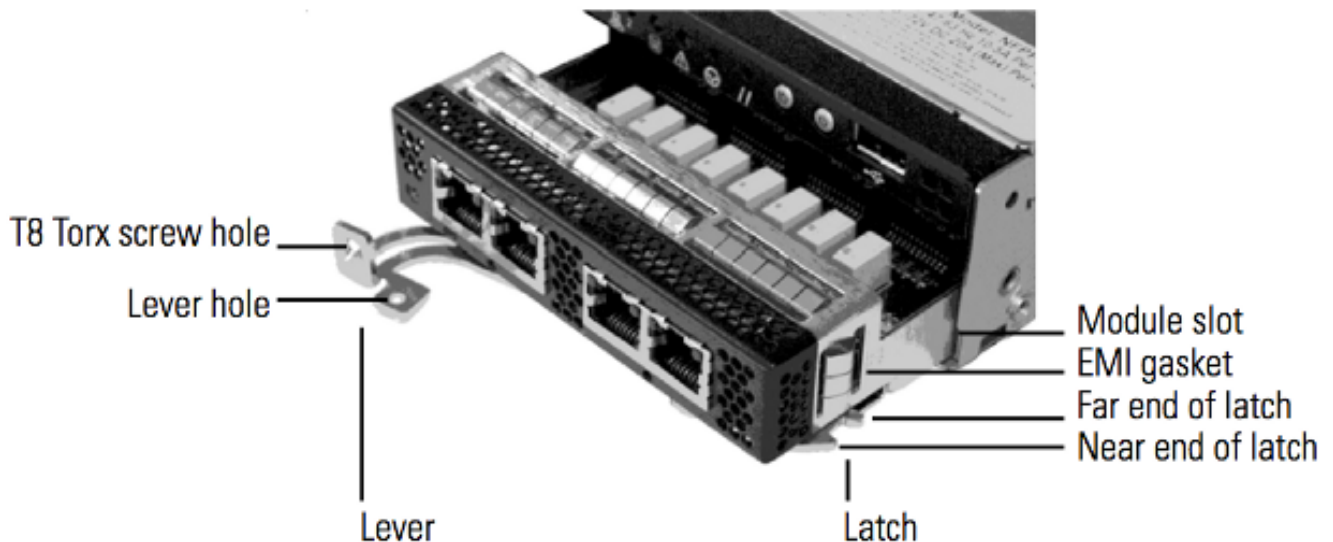
Antes de que usted comience, prepárese para insertar o para quitar su módulo usando las guías de consulta siguientes:

- Identifique todo el dispositivo y pedidos del módulo.
- Identifique los slots donde usted quiere instalar su NetMods.
- Identifique los slots correctos para sus módulos que empilan.
- Confirme que las empaquetaduras EMI existen.

- Desenchufe todos los cables de alimentación eléctrica del dispositivo.

Advertencia: Usted no puede los módulos del caliente-intercambio. Usted debe accionar abajo y desenchufar ambos cables de alimentación eléctrica del dispositivo antes de insertar o de quitar los módulos.

Precaución: Utilice las prácticas de la Descarga electrostática adecuada (ESD) tales como pulseras antiestáticas que desgastan y usar una superficie de trabajo ESD al manejar los módulos. Salve los módulos inusitados en un bolso ESD o encajónelos para prevenir el daño.

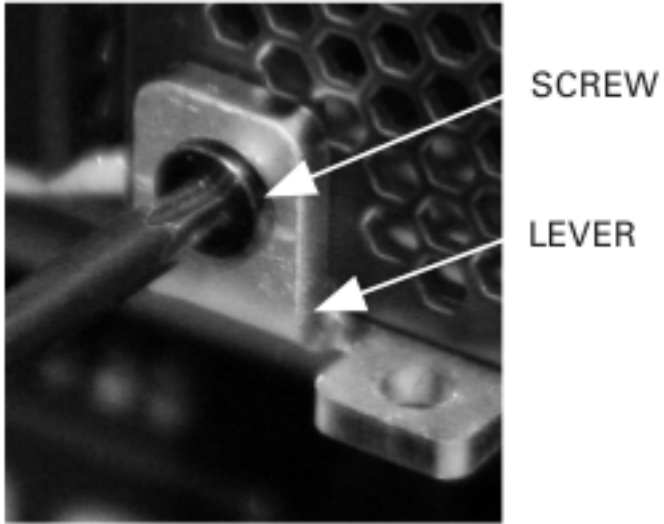


Herramienta y hardware requeridos

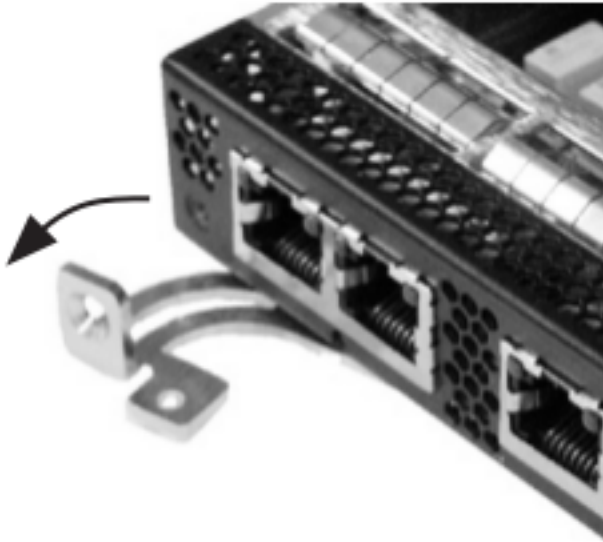
- Destornillador Torx T8
- Dispositivo de la potencia de fuego de las 8000 Series

Quite el módulo o ranure la cubierta

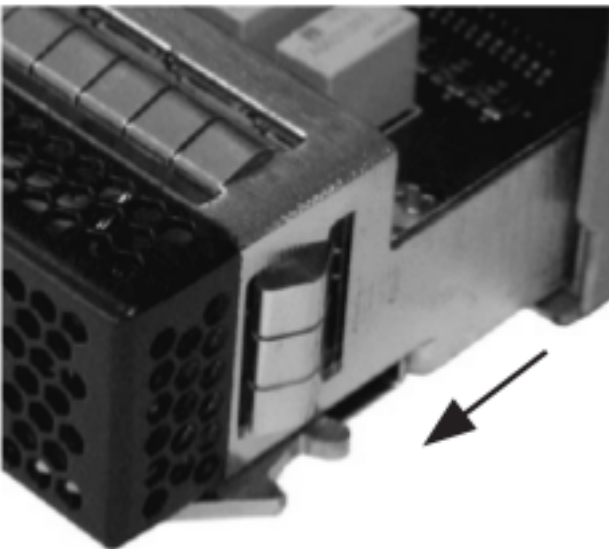
Paso 1: Quite y reserve el tornillo Torx T8 de la palanca del módulo usando el destornillador Torx T8.



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

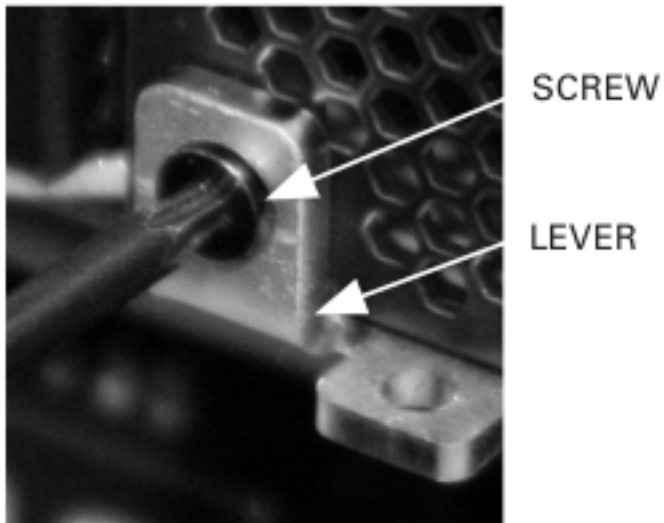


Paso 3: Resbale el slot de los del módulo.

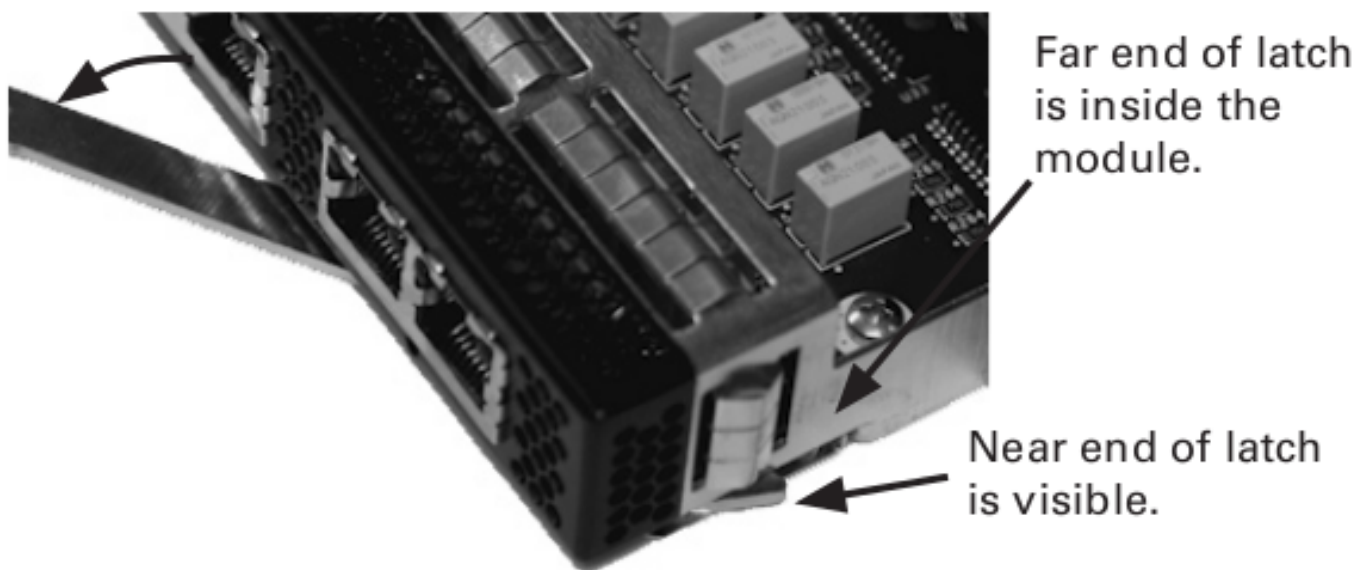


Inserte un módulo o ranure la cubierta

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



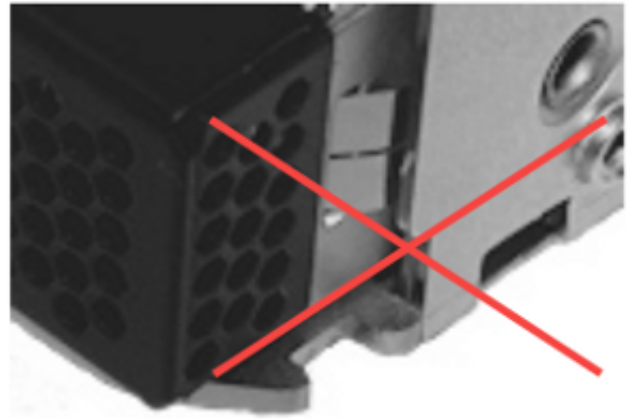
Paso 2: Tire de la palanca lejos del módulo para abrir el cierre. El extremo cercano del cierre es visible. El otro extremo del cierre está dentro del módulo.



Paso 3: Inserte el módulo en el slot hasta que el otro extremo del cierre esté dentro del slot y el extremo cercano del cierre toca el exterior del slot.

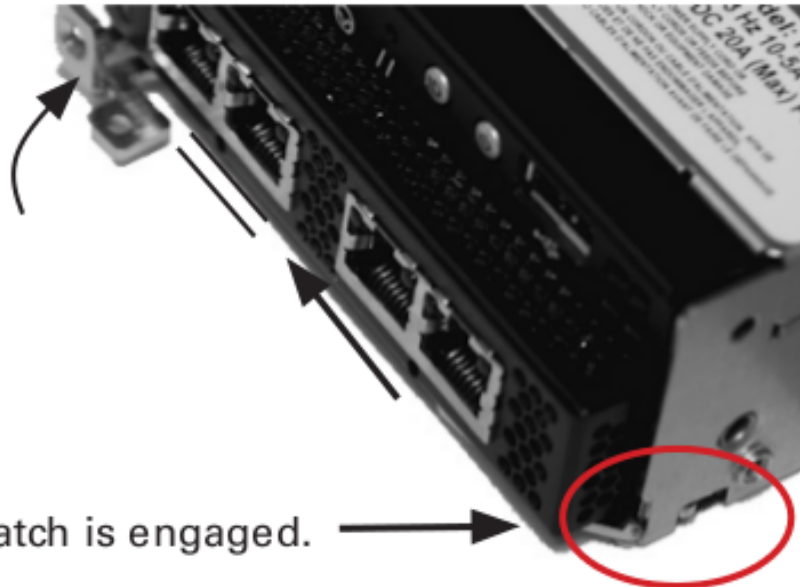


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



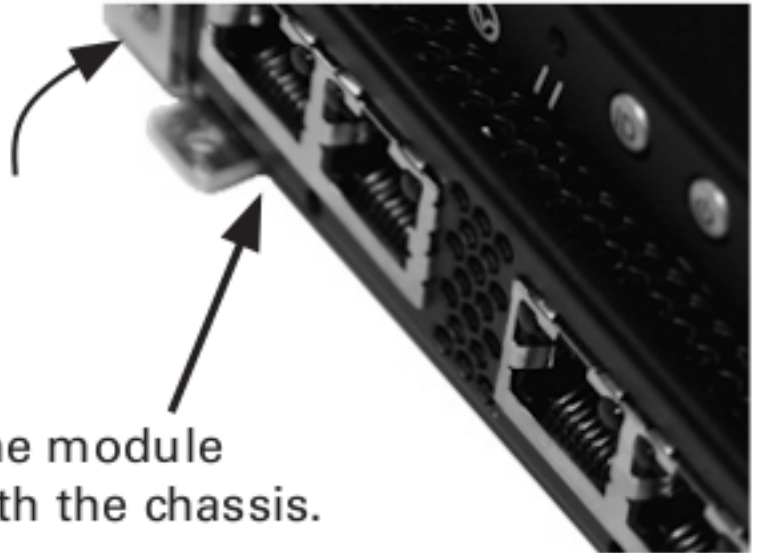
Far end of latch must not be outside the slot.

Paso 4: Avance la palanca hacia el módulo de modo que el cierre dedique y tire del módulo en el slot.



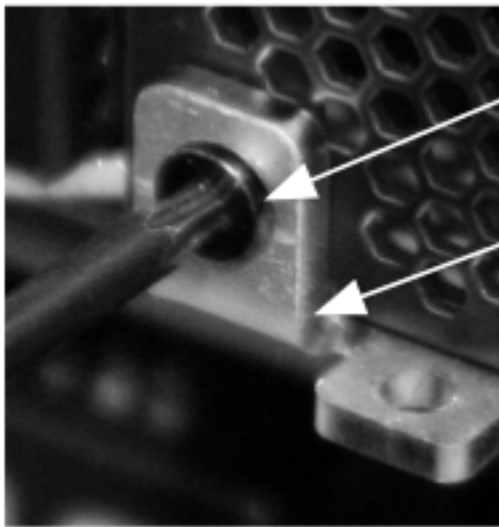
The latch is engaged. Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Paso 5: Presione firmemente en el agujero del tornillo para avanzar la palanca completamente contra el módulo para asegurar el cierre.



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

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



SCREW

LEVER