

Inserir e remover um módulo de rede (NetMod) em um dispositivo FirePOWER série 8000

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Antes de Começar](#)

[Ferramentas e hardware necessários](#)

[Remova o módulo ou a tampa do slot](#)

[Insira um módulo ou uma tampa de slot](#)

Introduction

Em vez da configuração normal de porta fixa da maioria dos dispositivos de segurança de alto nível, a modularidade dos dispositivos da série 8000 permite que você escolha e altere o número e o tipo de interfaces do dispositivo. Vários módulos de rede (NetMods) são inseridos nos dispositivos da série 8000 para personalizar a configuração da interface de acordo com seus requisitos de rede. Este documento descreve como inserir e remover um NetMod em um dispositivo FirePOWER série 8000.

Cuidado: se você instalar um NetMod em um slot incompatível no seu equipamento ou um NetMod for incompatível com o seu sistema, uma mensagem de erro ou aviso será exibida na interface da Web do Defense Center de gerenciamento quando você tentar configurar o NetMod.

Prerequisites

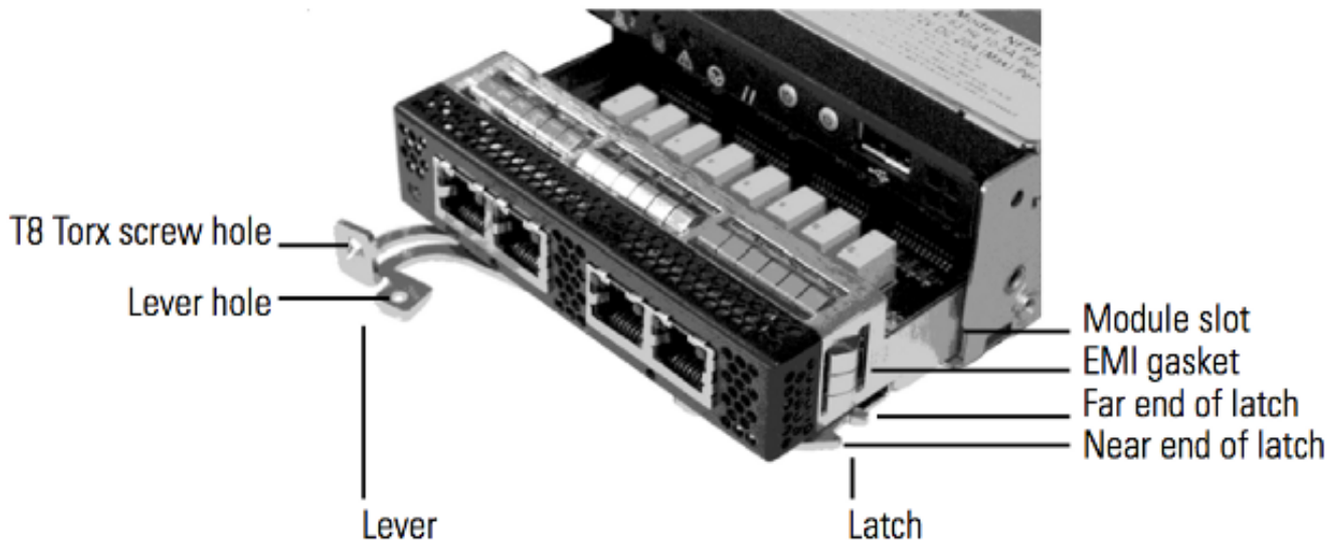
Antes de Começar

Antes de começar, prepare-se para inserir ou remover o módulo usando as seguintes diretrizes:

- Identificar todas as peças de dispositivo e módulo.
- Identifique os slots onde deseja instalar o NetMods.
- Identifique os slots corretos para os módulos de empilhamento.
- Confirme se as juntas de EMI estão no lugar.
- Desconecte todos os cabos de alimentação do dispositivo.

Aviso: não é possível fazer hot swap de módulos. Você deve desligar e desconectar ambos os cabos de alimentação do dispositivo antes de inserir ou remover módulos.

Cuidado: use práticas adequadas de descarga eletrostática (ESD), como usar pulseiras e usar uma superfície de trabalho ESD ao manusear os módulos. Armazene os módulos não usados em uma embalagem ou caixa ESD para evitar danos.

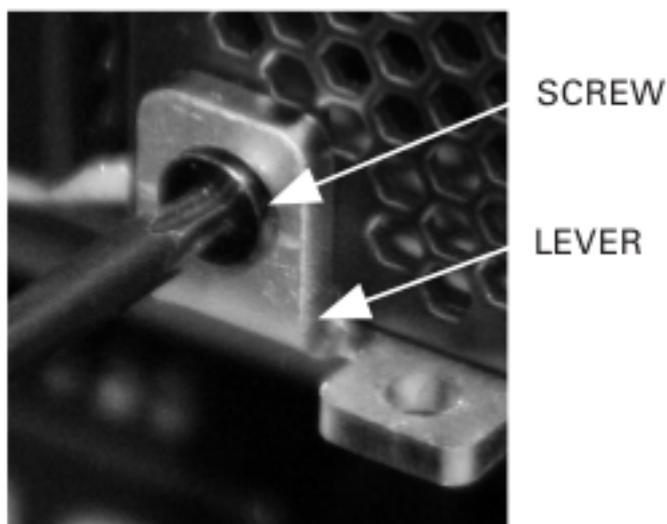


Ferramentas e hardware necessários

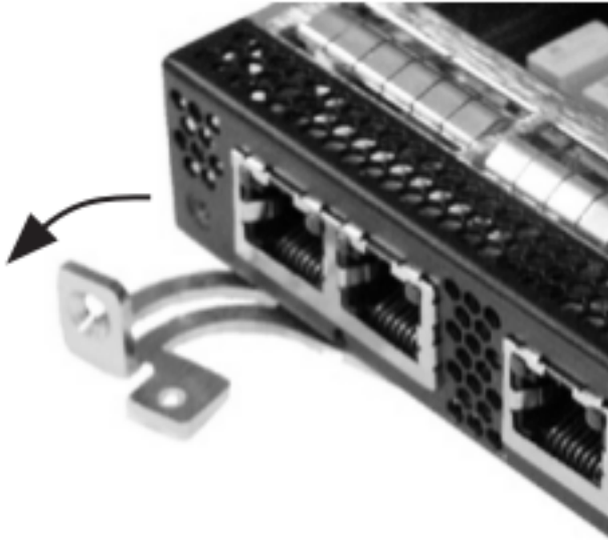
- Chave de fenda Torx T8
- Dispositivo FirePOWER série 8000

Remova o módulo ou a tampa do slot

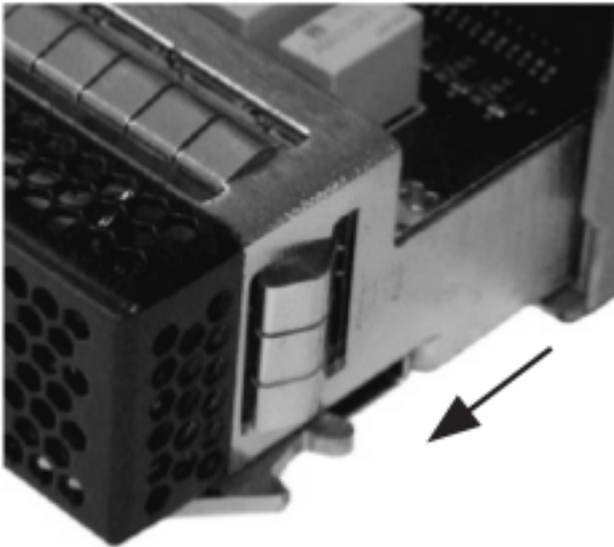
Passo 1: Remova e reserve o parafuso Torx T8 da alavanca do módulo usando a chave de fenda Torx T8.



Passo 2: Puxe a alavanca para fora do módulo para liberar a trava.

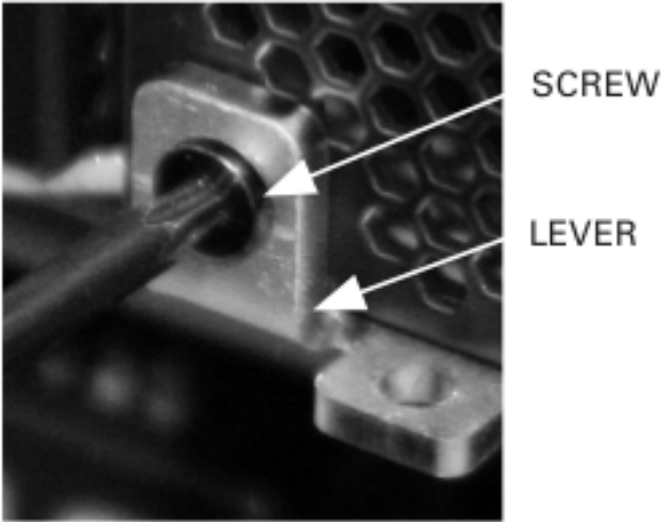


Passo 3: Deslize o módulo para fora do slot.

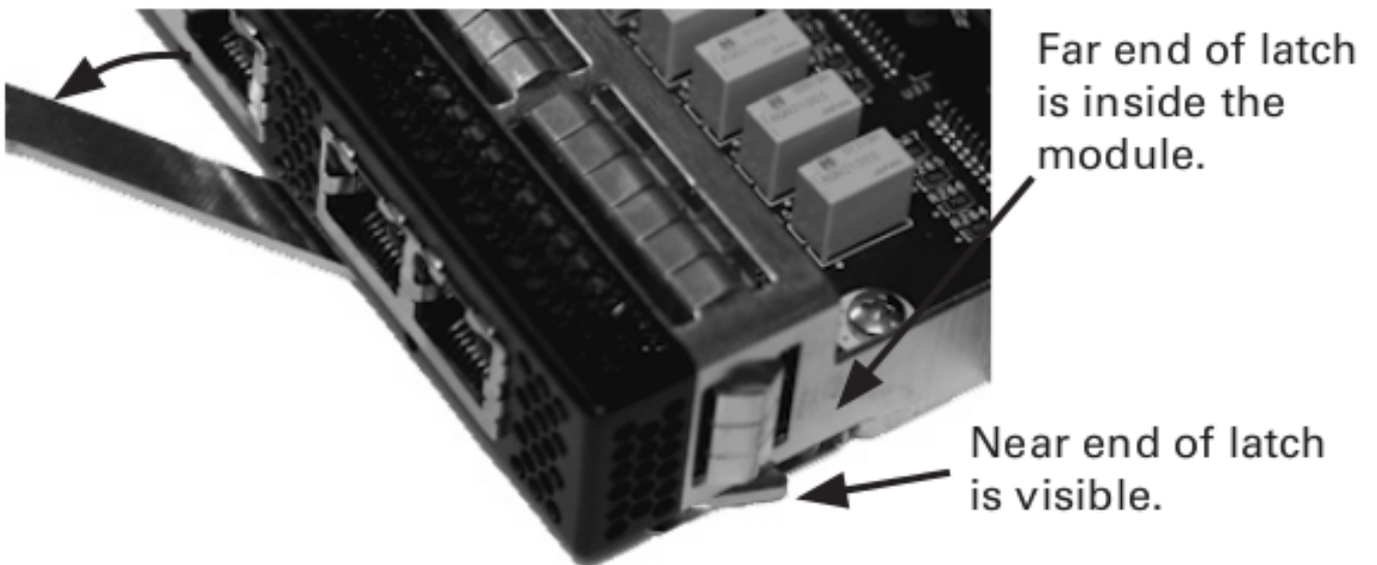


Insira um módulo ou uma tampa de slot

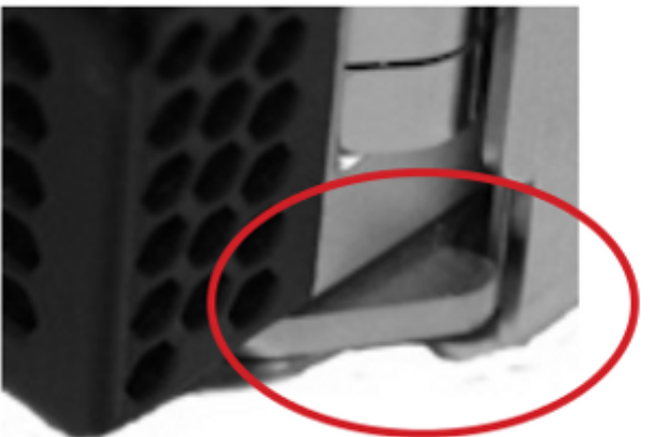
Passo 1: Remova e reserve o parafuso Torx T8 da alavanca do módulo usando a chave de fenda Torx T8.



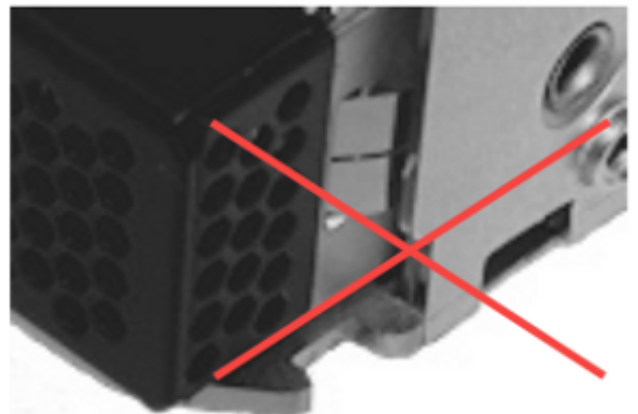
Passo 2: Puxe a alavanca para fora do módulo para abrir a trava. A extremidade próxima da trava está visível. A extremidade mais distante da trava está dentro do módulo.



Passo 3: Insira o módulo no slot até que a extremidade mais distante da trava esteja dentro do slot e a extremidade mais próxima da trava toque na parte externa do slot.

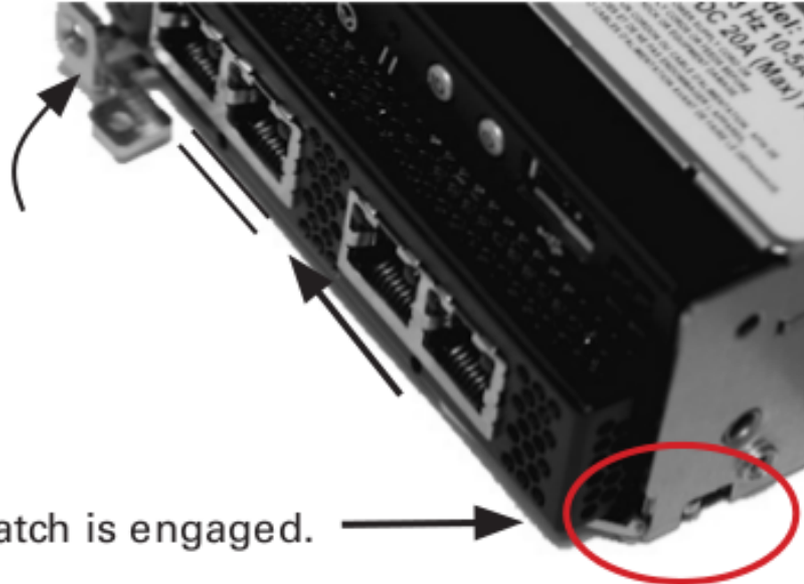


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



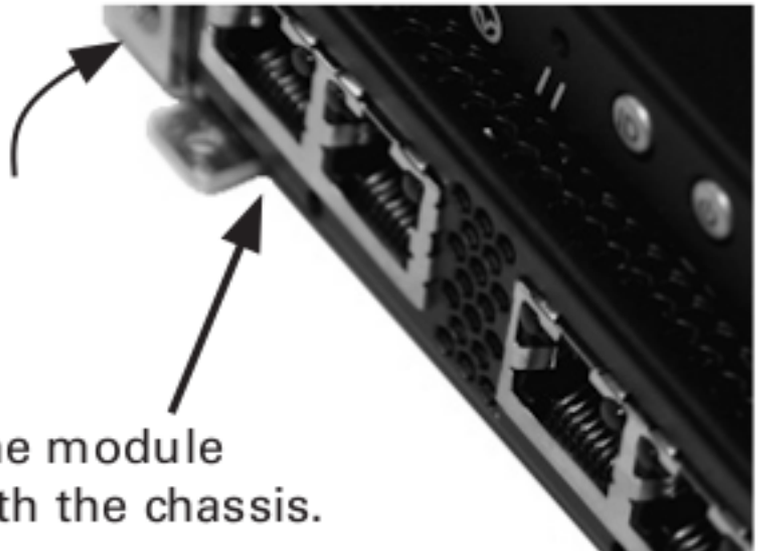
Far end of latch must not be outside the slot.

Passo 4: Empurre a alavanca em direção ao módulo para que a trava se encaixe e puxe o módulo para dentro do slot.

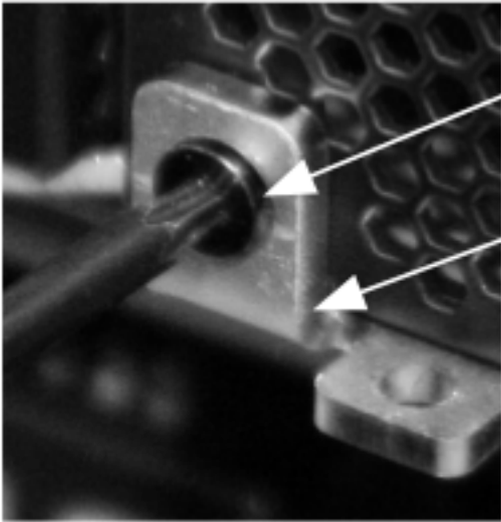


Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Passo 5: Pressione firmemente o orifício do parafuso para empurrar a alavanca totalmente contra o módulo para prender a trava.



Passo 6: Insira e aperte o parafuso Torx T8 reservado na alavanca.



SCREW

LEVER

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.