

# 8000 シリーズ FirePOWER アプライアンスでのネットワーク モジュール ( NetMod ) の挿入と削除

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[はじめに](#)

[必須ツールおよびハードウェア](#)

[モジュールかスロット カバーを取り外して下さい](#)

[モジュールかスロット カバーを挿入して下さい](#)

## 概要

ほとんどのハイエンド セキュリティ アプライアンス モデルの通常固定 ポート 設定の代わりに、8000 シリーズ アプライアンスのモジュール性はアプライアンスのためのインターフェイスをの数およびタイプ選択し、変更することを可能にします。さまざまなネットワーク モジュール ( NetMods ) は 8000 シリーズ アプライアンスにネットワーク要求を一致するためにインターフェイスコンフィギュレーションをカスタマイズするように挿入されます。この資料に 8000 シリーズ FirePOWER アプライアンスで NetMod を挿入し取除く方法を記述されています。

**注意：** アプライアンスで対応しないスロットに NetMod をインストールするかまたは NetMod がシステムに別の方法で対応しなければ、NetMod を設定するように試みるときエラーか警告メッセージは防御センターをの Web インターフェイスに管理すること現われません。

## 前提条件

### はじめに

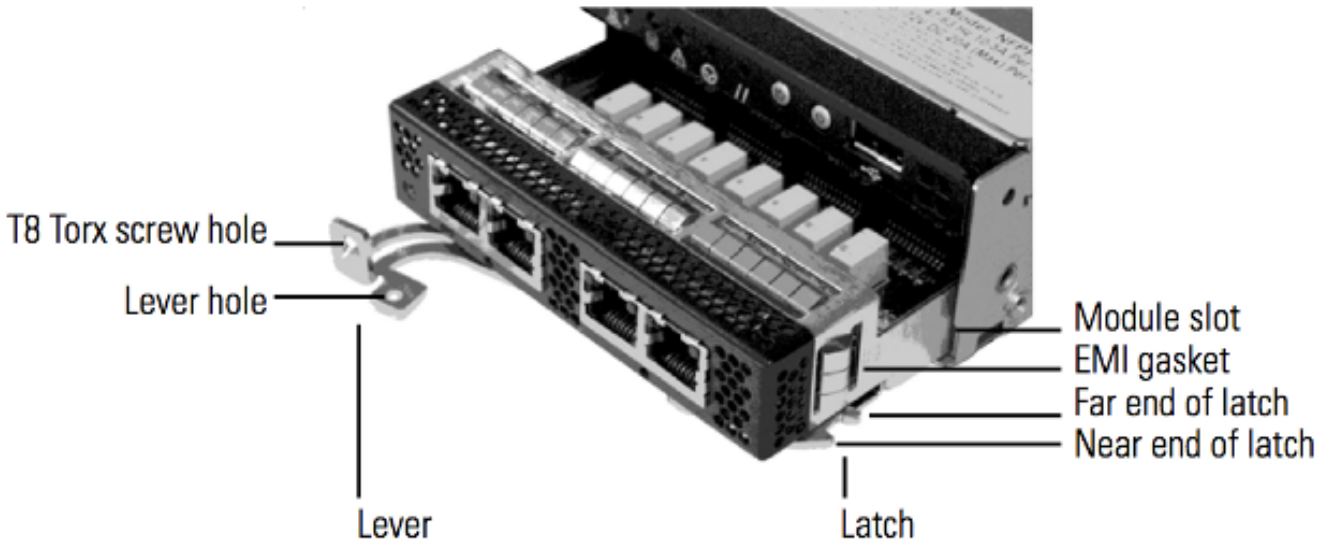
始める前に、次のガイドラインを使用してモジュールを挿入するか、または取り外すことを準備して下さい:

- すべてのアプライアンスおよびモジュール 部品を識別して下さい。
- NetMods をインストールしたいと思うスロットを識別して下さい。
- スタッキング モジュールのための正しいスロットを識別して下さい。
- EMI ガスケットがきちんと整っていることを確認して下さい。

- アプライアンスからのすべての電源コードのプラグを抜いて下さい。

**警告：** モジュールをホットスワップできません。電源を切り、アプライアンスからモジュールを挿入するか、または取り外す前に両方の電源コードのプラグを抜いて下さい。

**注意：** モジュールを処理した場合身に着けているリストストラップおよび ESD 作業サーフェイスを使用することのような適切な静電気の放電 (ESD) 推奨事項を使用して下さい。被害を防ぐために ESD バッグかボックスで未使用モジュールを保存して下さい。

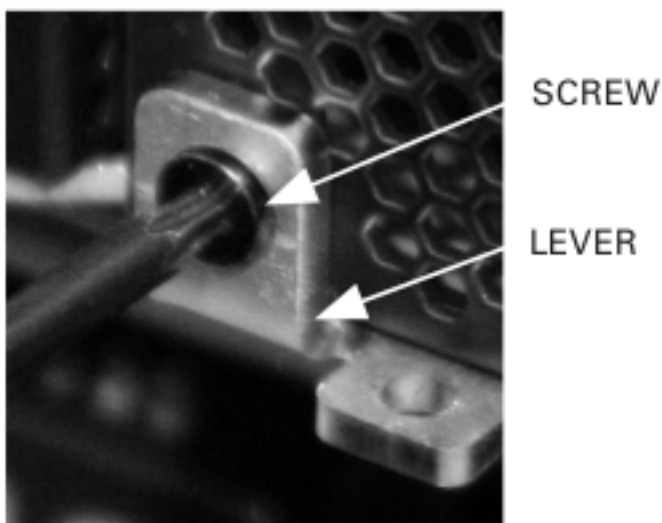


## 必須ツールおよびハードウェア

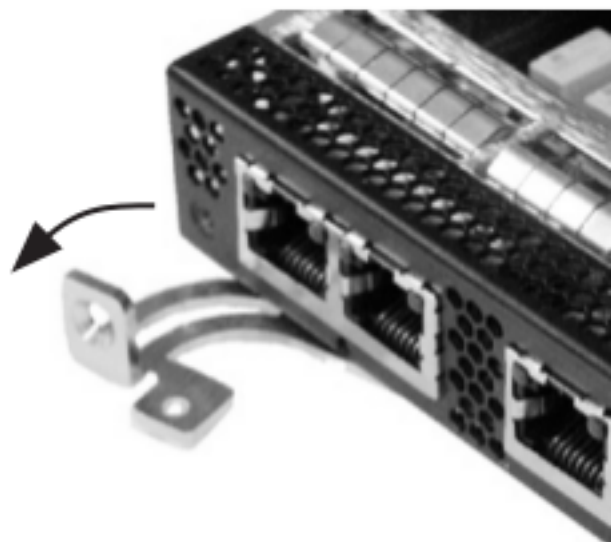
- T8 Torx スクリュードライバー
- 8000 シリーズ FirePOWER アプライアンス

## モジュールかスロット カバーを取り外して下さい

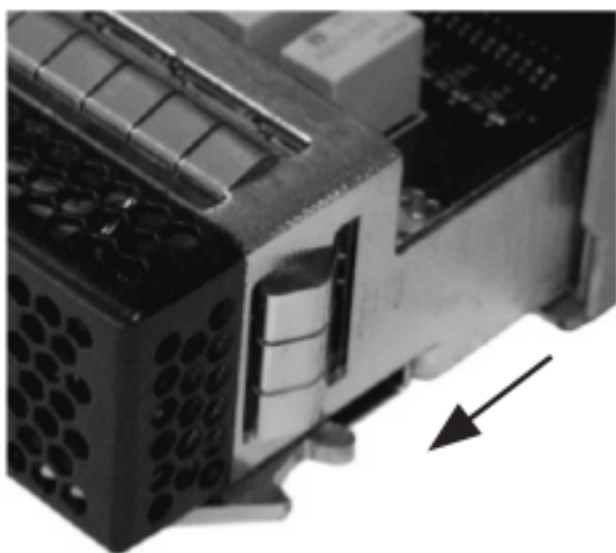
ステップ 1： T8 Torx スクリュードライバーを使用してモジュールのレバーからの T8 Torx ネジを取り外し、予約して下さい。



ステップ 2： ラッチをリリースするためにモジュールからのレバーを引っ張って下さい。

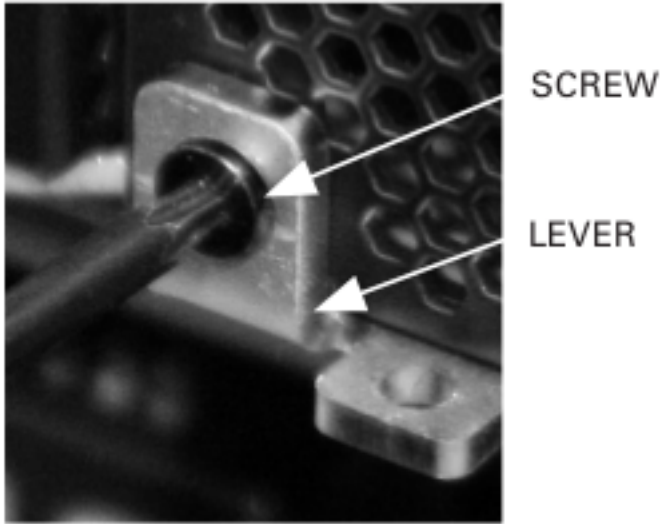


手順 3： スロットからモジュールを滑らせて下さい。

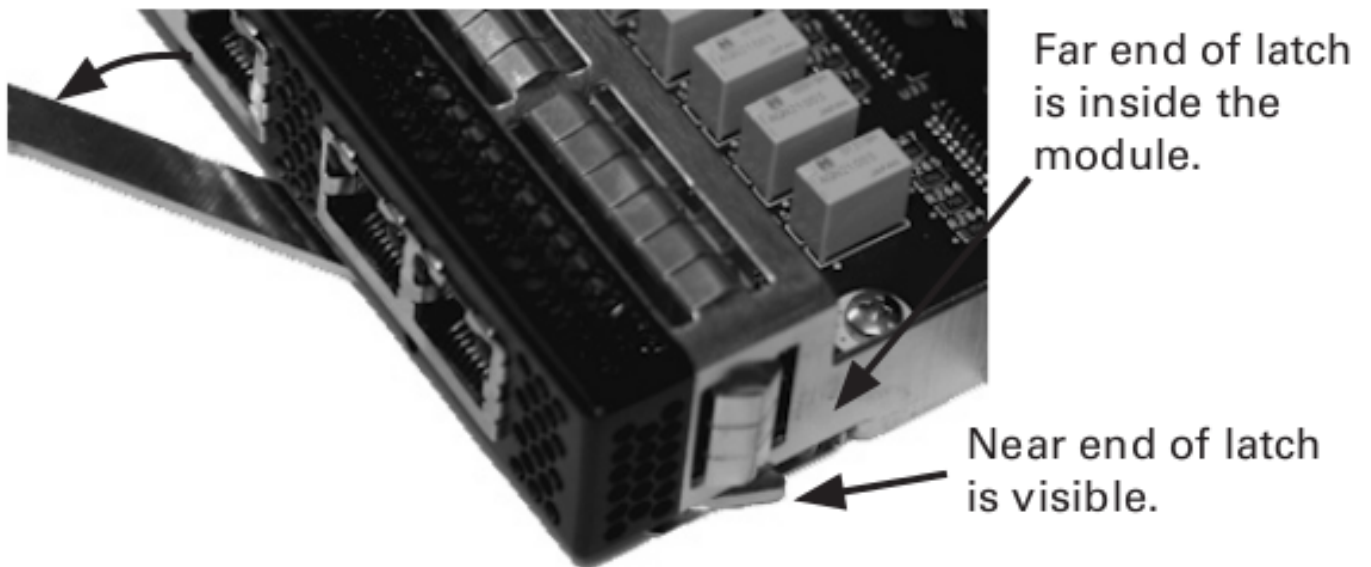


## モジュールかスロット カバーを挿入して下さい

ステップ 1： T8 Torx スクリュードライバーを使用してモジュールのレバーからの T8 Torx ネジを取り外し、予約して下さい。



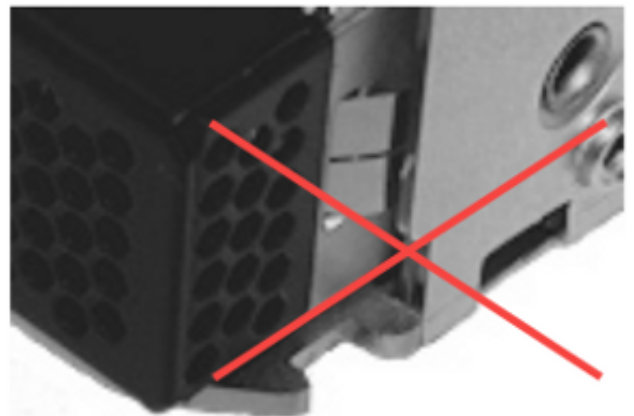
ステップ 2： ラッチを開くためにモジュールからのレバーを引っ張って下さい。 ラッチの近端は目に見えます。 ラッチの遠端はモジュールの中にあります。



手順 3： ラッチの遠端がスロットの中であり、ラッチの近端がスロットの外部に触れるまでスロットにモジュールを挿入して下さい。

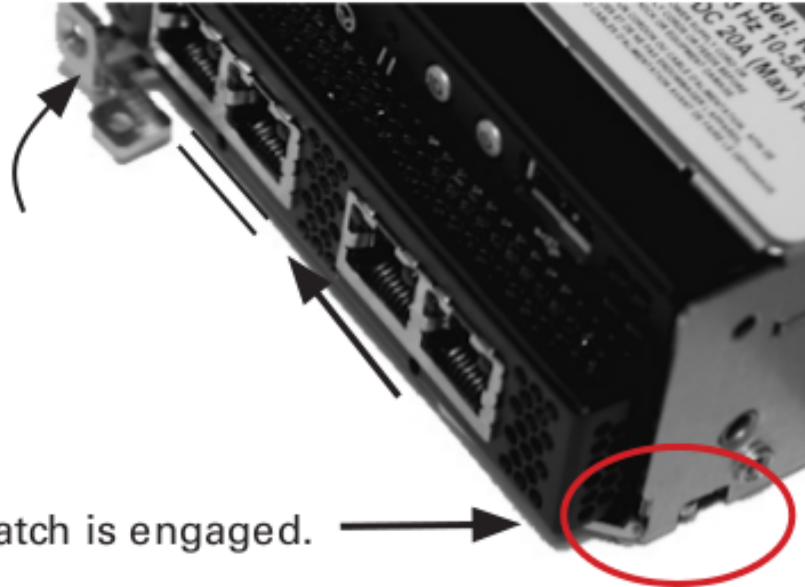


Near end of latch is outside the slot.  
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

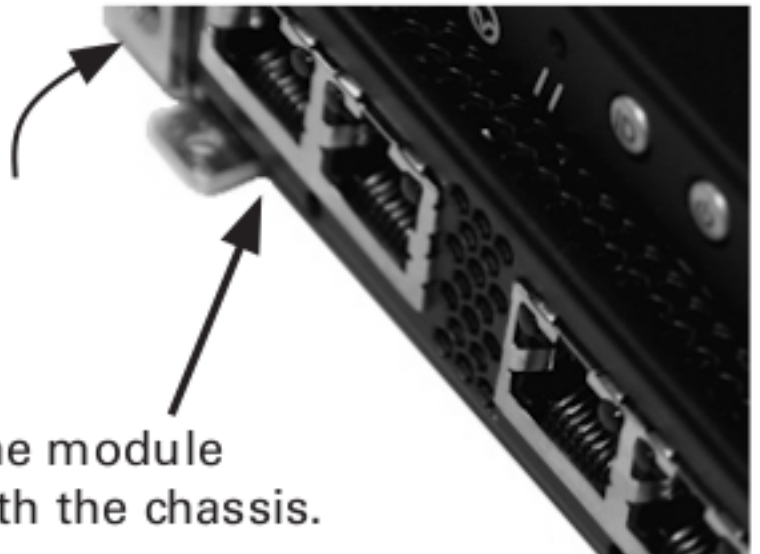
ステップ 4： ラッチがスロットにモジュールを実行し、引っ張るようにモジュールの方にレバーを押しして下さい。



The latch is engaged.

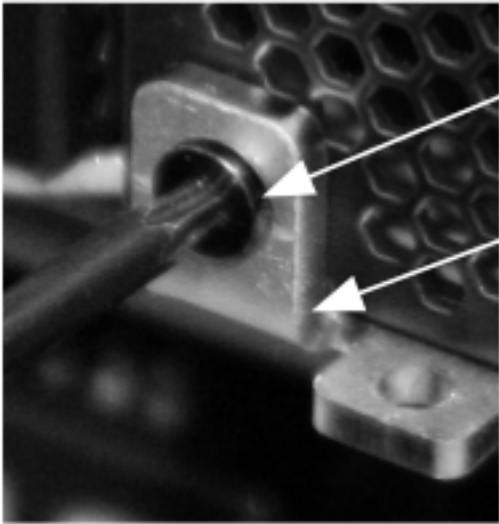
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

ステップ 5： モジュールに対してレバーをラッチを保護するために十分に押すためにネジホールでしっかりと押しして下さい。



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

ステップ 6： レバーに予約済みの T8 Torx ネジを挿入し、きつく締めて下さい。



SCREW

LEVER