

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

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[はじめに](#)

[必要なツールとハードウェア](#)

[モジュールまたはスロットカバーを取り外します](#)

[モジュールまたはスロットカバーの挿入](#)

概要

8000シリーズアプライアンスのモジュール型では、ほとんどのハイエンドセキュリティアプライアンスで通常の固定ポート設定を使用する代わりに、アプライアンスのインターフェイスの数とタイプを選択および変更できます。さまざまなネットワークモジュール(NetMod)が8000シリーズアプライアンスに挿入され、ネットワーク要件に合わせてインターフェイス設定をカスタマイズできます。このドキュメントでは、8000シリーズFirePOWERアプライアンスでNetModを挿入および削除する方法について説明します。

注意：アプライアンスの互換性のないスロットにNetModをインストールした場合、またはNetModにシステムとの互換性がない場合は、NetModを設定しようとすると、管理しているDefense CenterのWebインターフェイスにエラーまたは警告メッセージが表示されます。

前提条件

はじめに

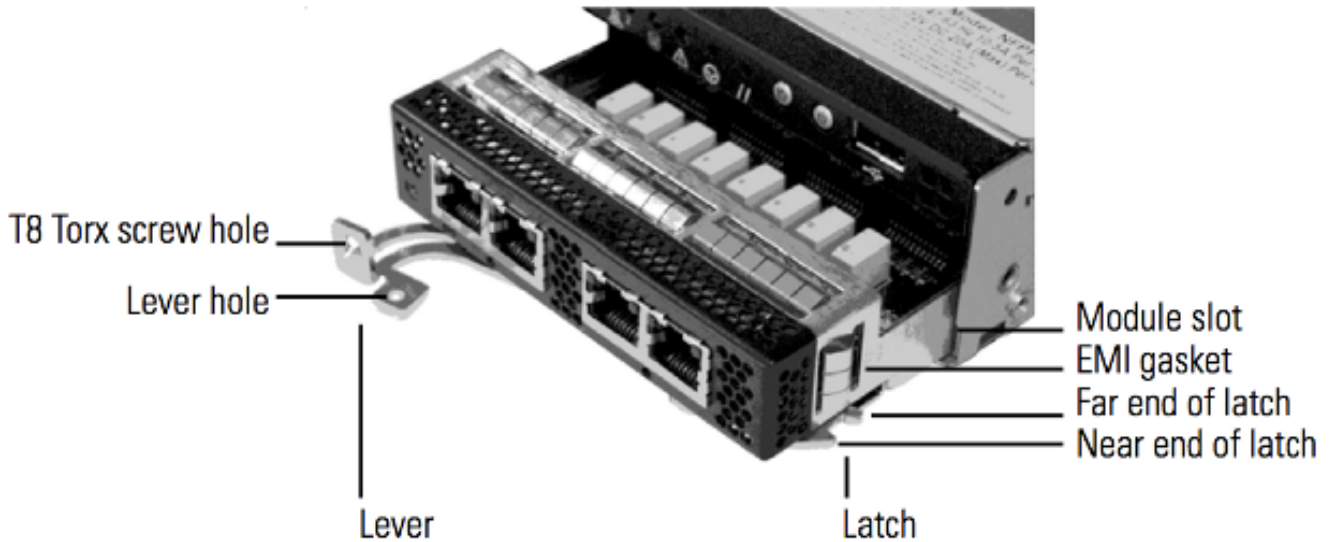
始める前に、次のガイドラインに従ってモジュールの挿入または取り外しの準備をします。

- すべてのアプライアンスとモジュールのパーツを特定します。
- NetModをインストールするスロットを特定します。
- スタックモジュールに適したスロットを特定します。
- EMIガasketが取り付けられていることを確認します。
- アプライアンスからすべての電源コードを取り外します。

警告：モジュールをホットスワップすることはできません。モジュールを挿入または取り外

事前に、アプライアンスの電源を切り、両方の電源コードを抜く必要があります。

注意：モジュールを取り扱う際は、リストストラップの着用や静電気防止作業台の使用など、適切な静電気放電(ESD)対策を講じてください。未使用のモジュールはESDバッグまたはボックスに入れて損傷を防ぎます。

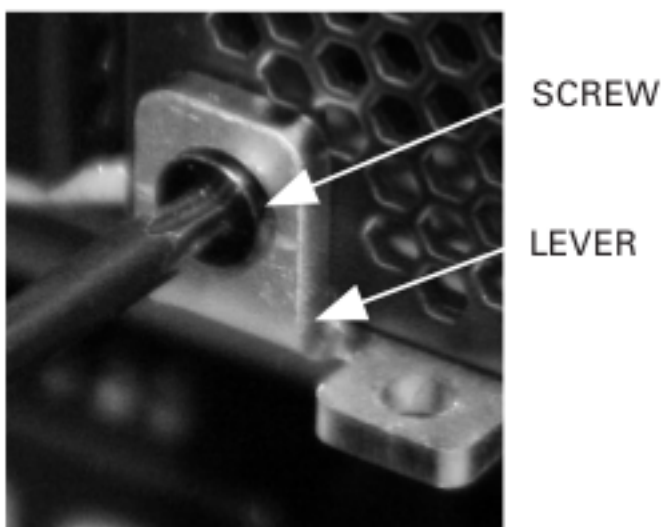


必要なツールとハードウェア

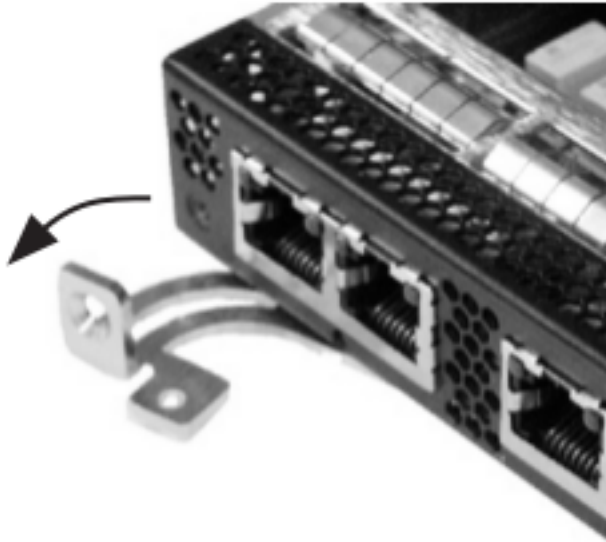
- T8 Torxドライバ
- 8000シリーズFirePOWERアプライアンス

モジュールまたはスロットカバーを取り外します

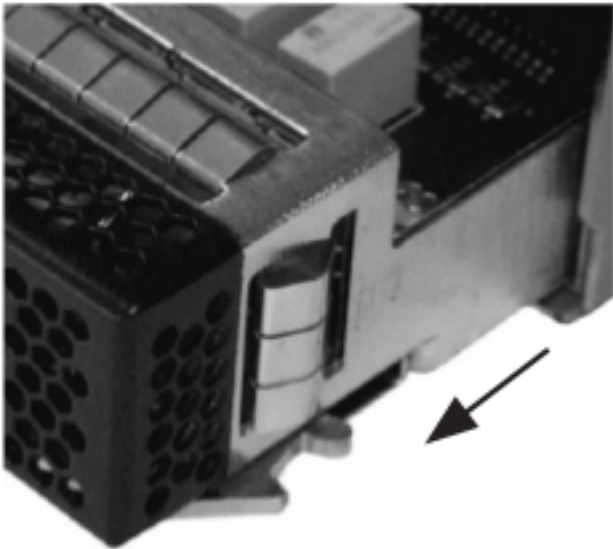
ステップ1:T8 Torxドライバを使用して、モジュールのレバーからT8 Torxネジを取り外して取り付け直します。



ステップ2：レバーをモジュールから引き離してラッチを解除します。

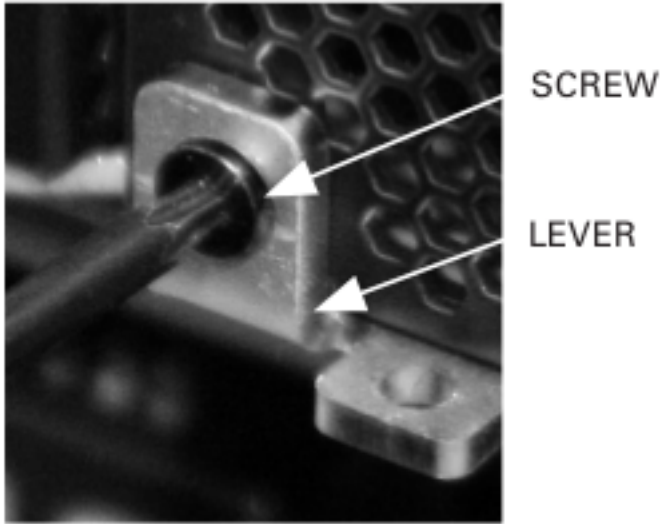


ステップ3：モジュールをスロットから引き出します。

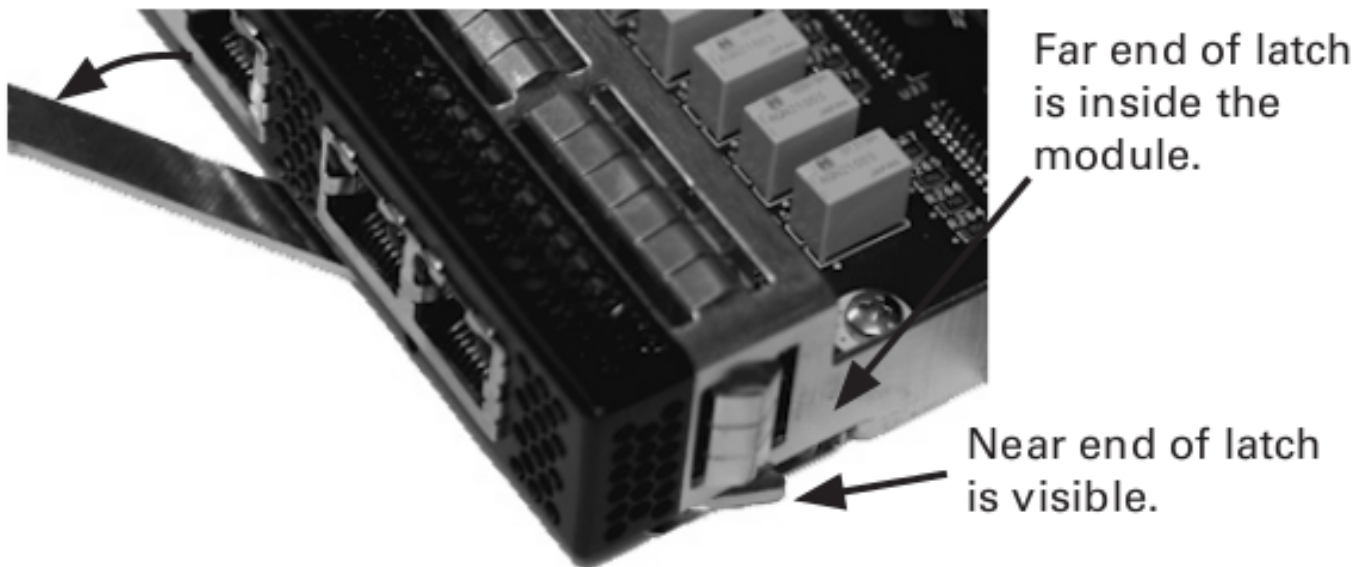


モジュールまたはスロットカバーの挿入

ステップ1:T8 Torxドライバを使用して、モジュールのレバーからT8 Torxネジを取り外して取り付け直します。



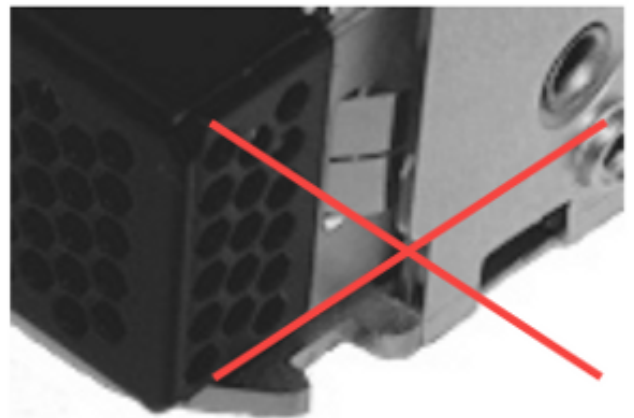
ステップ2：レバーをモジュールから引き離してラッチを開きます。ラッチの近端が表示されます。ラッチの遠端はモジュールの内側にあります。



ステップ3：ラッチの遠端がスロットの内側に来て、ラッチの近端がスロットの外側に触れるまで、モジュールをスロットに挿入します。

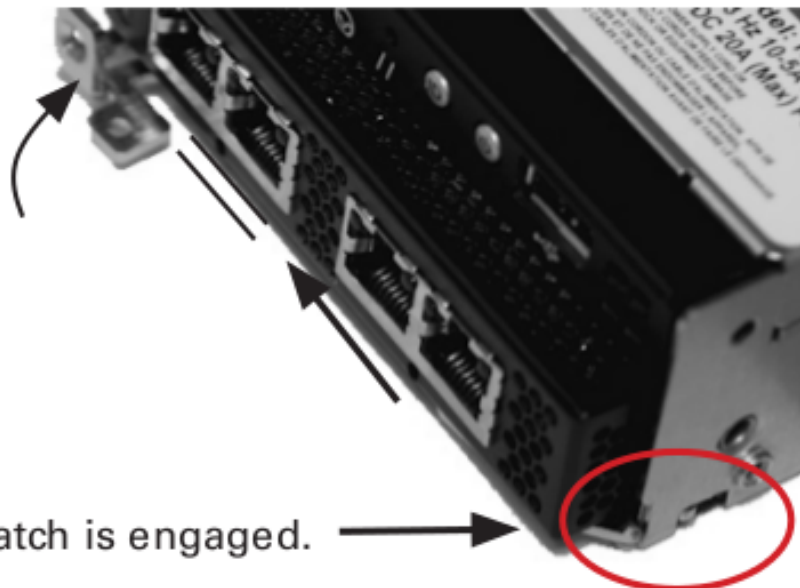


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

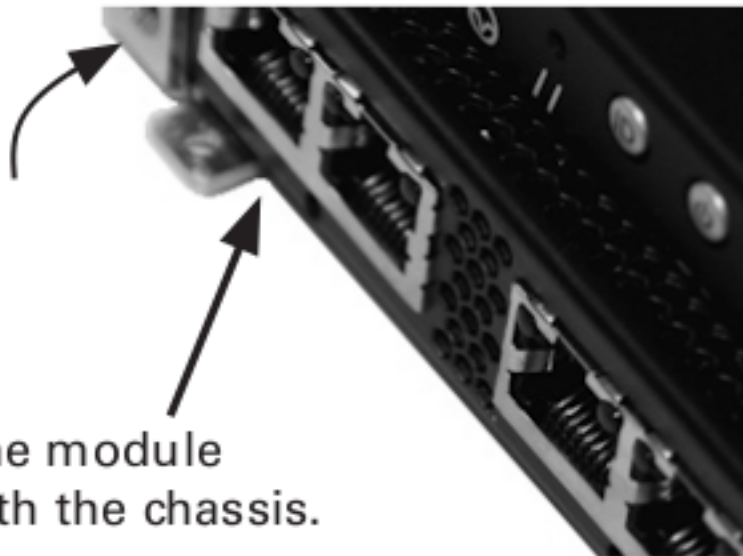
ステップ4：レバーをモジュールの方向に押して、ラッチがかみ合い、モジュールをスロットに引き込みます。



The latch is engaged.

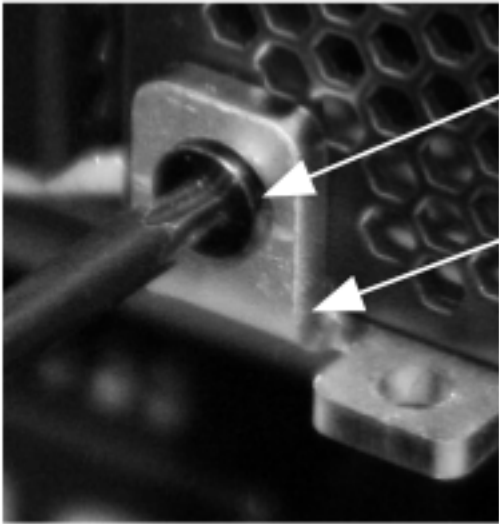
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

ステップ5：ネジ穴を強く押して、レバーをモジュールに完全に押し付け、ラッチを固定します。



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

ステップ6：予約済みのT8トルックスネジをレバーに挿入して締めます。



SCREW

LEVER

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。