

Insertion et retrait d'un module réseau (NetMod) sur un appareil FirePOWER de la gamme 8000

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Avant de commencer](#)

[Outil et matériel requis](#)

[Retirez le module ou le cache du logement](#)

[Insertion d'un cache de module ou de logement](#)

Introduction

La modularité des appliances de la gamme 8000 vous permet de choisir et de modifier le nombre et le type d'interfaces de la plupart des appliances de sécurité haut de gamme plutôt que la configuration de port fixe habituelle. Différents modules de réseau (NetMods) sont insérés dans les appliances de la gamme 8000 pour personnaliser la configuration de l'interface en fonction de vos besoins en matière de réseau. Ce document décrit comment insérer et retirer un NetMod dans un appareil FirePOWER de la gamme 8000.

Attention : si vous installez un NetMod dans un emplacement incompatible sur votre appliance ou si un NetMod est incompatible avec votre système, un message d'erreur ou d'avertissement apparaît dans l'interface Web du Centre de défense de gestion lorsque vous tentez de configurer le NetMod.

Conditions préalables

Avant de commencer

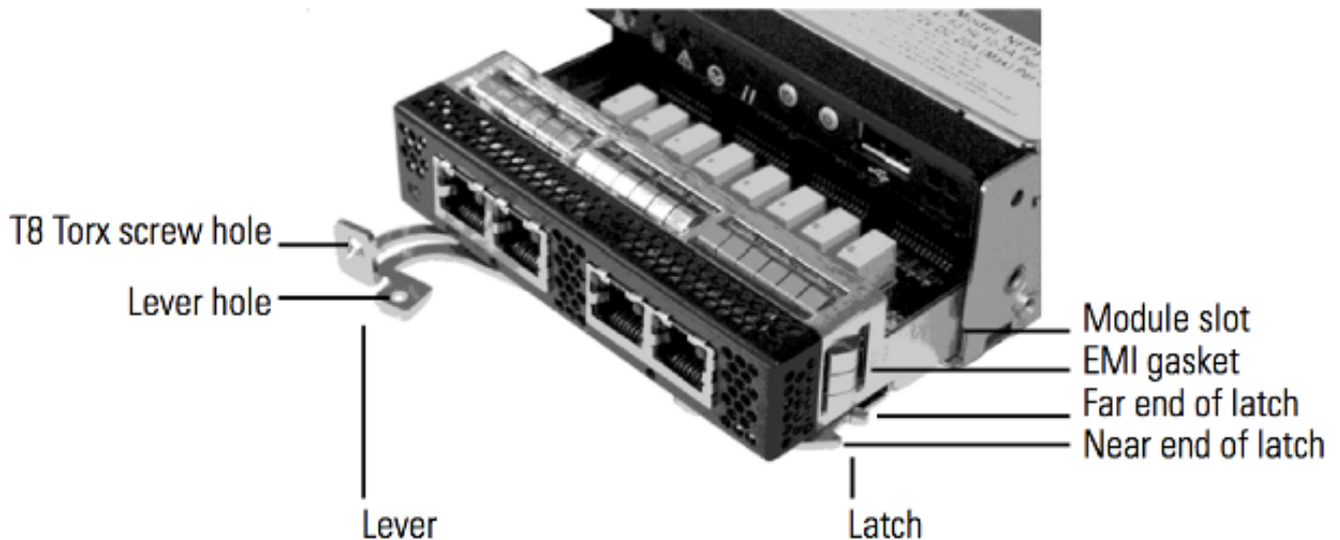
Avant de commencer, préparez-vous à insérer ou retirer votre module en suivant les instructions suivantes :

- Identifiez tous les composants de l'appliance et du module.
- Identifiez les emplacements où vous souhaitez installer vos modules NetMods.
- Identifiez les logements appropriés pour vos modules d'empilage.
- Vérifiez que les joints anti-interférences sont en place.
- Débranchez tous les cordons d'alimentation du matériel.

Avertissement : vous ne pouvez pas remplacer les modules à chaud. Vous devez mettre

hors tension et débrancher les deux cordons d'alimentation du matériel avant d'insérer ou de retirer des modules.

Attention : Utilisez des pratiques de décharge électrostatique (ESD) appropriées telles que le port de bracelets et l'utilisation d'une surface de travail ESD lors de la manipulation des modules. Rangez les modules inutilisés dans un sachet ou un boîtier antistatique pour éviter tout dommage.

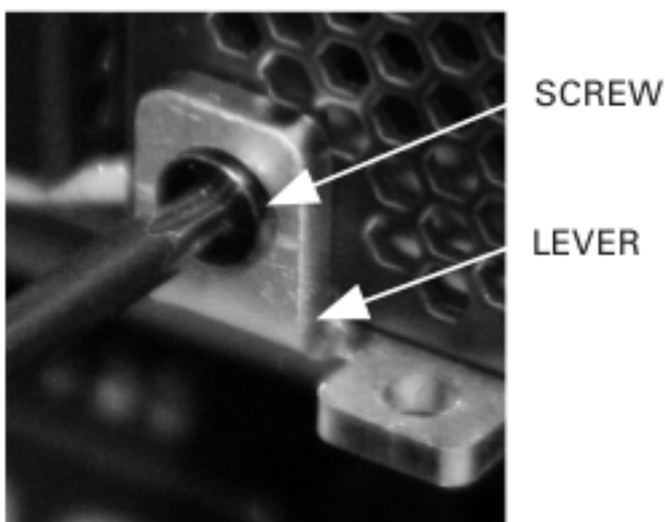


Outil et matériel requis

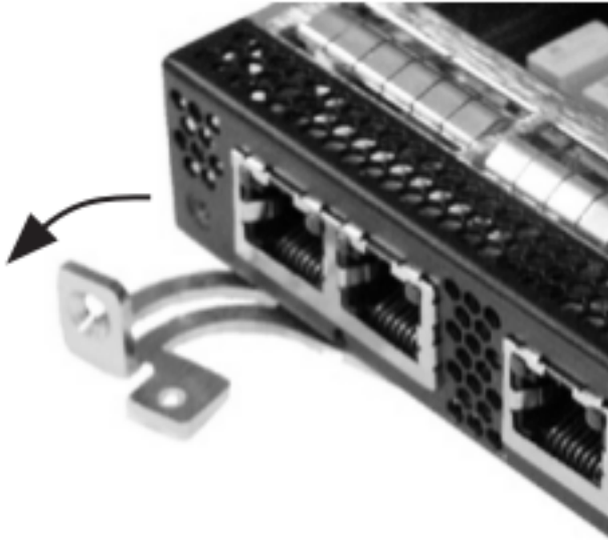
- Tournevis Torx T8
- Appliance FirePOWER de la gamme 8000

Retirez le module ou le cache du logement

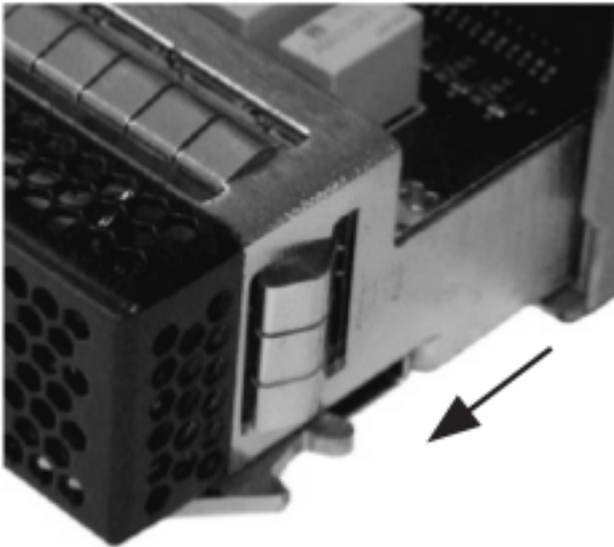
Étape 1 : Retirez et retenez la vis T8 Torx du levier du module à l'aide du tournevis T8 Torx.



Étape 2 : Retirez le levier du module pour libérer le loquet.

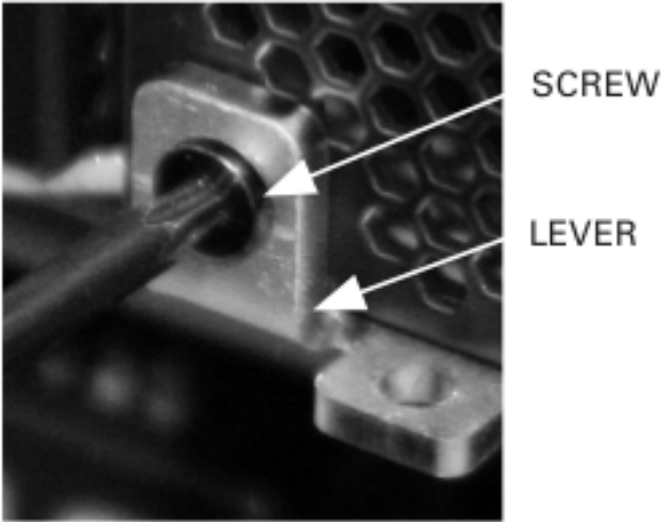


Étape 3 : Faites glisser le module hors du logement.

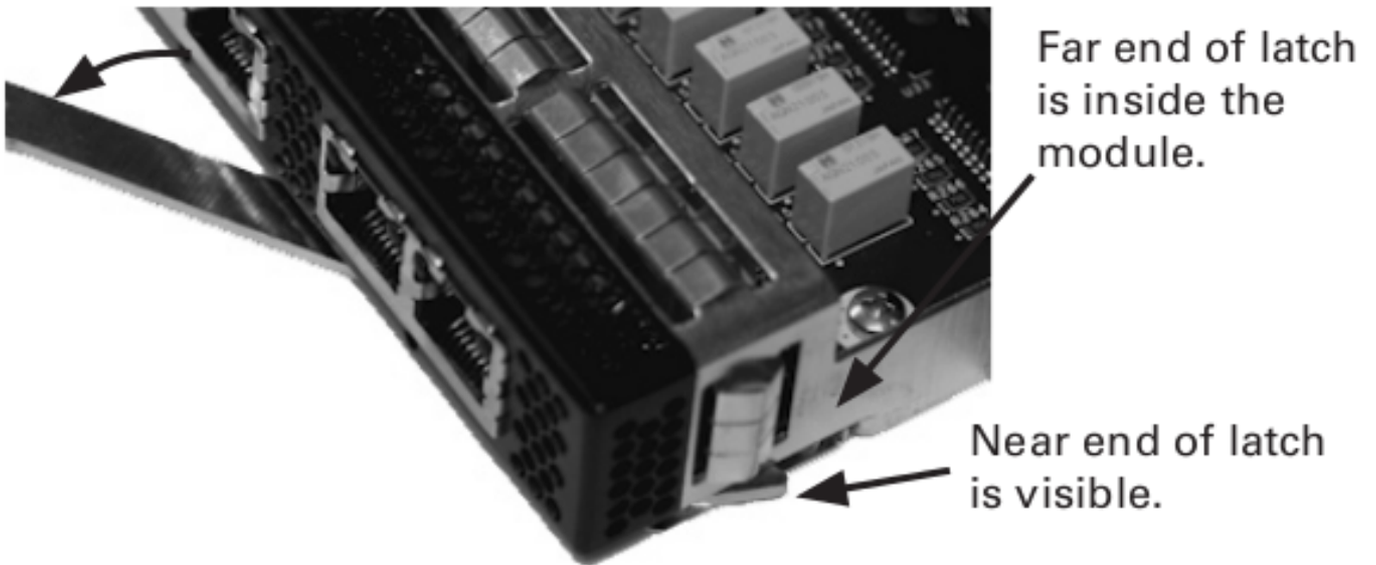


Insertion d'un cache de module ou de logement

Étape 1 : Retirez et retenez la vis T8 Torx du levier du module à l'aide du tournevis T8 Torx.



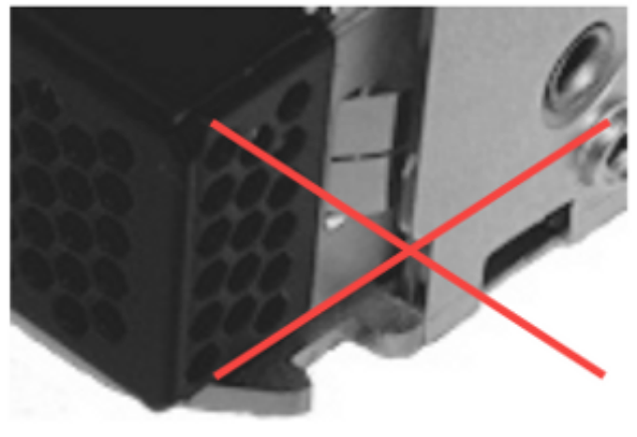
Étape 2 : Retirez le levier du module pour ouvrir le loquet. L'extrémité proche du loquet est visible. L'extrémité du loquet se trouve à l'intérieur du module.



Étape 3. Insérez le module dans le logement jusqu'à ce que l'extrémité la plus éloignée du loquet se trouve à l'intérieur du logement et que l'extrémité la plus proche du loquet touche l'extérieur du logement.

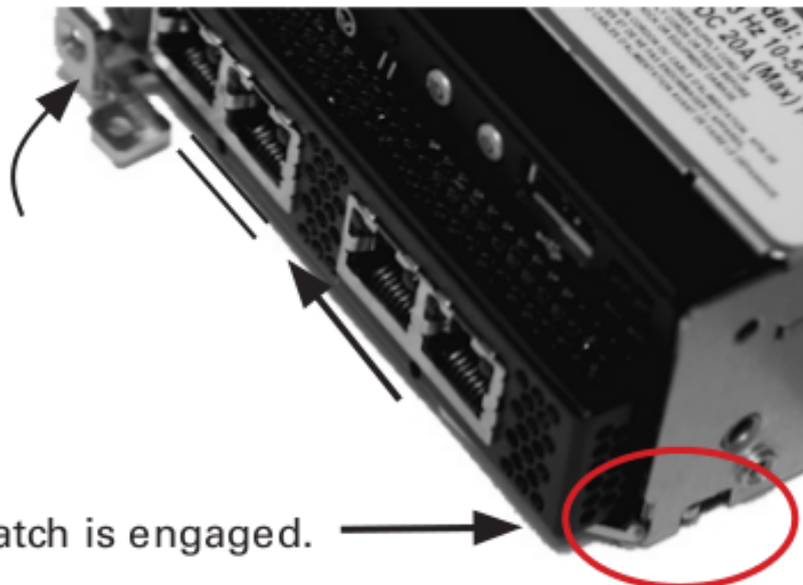


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

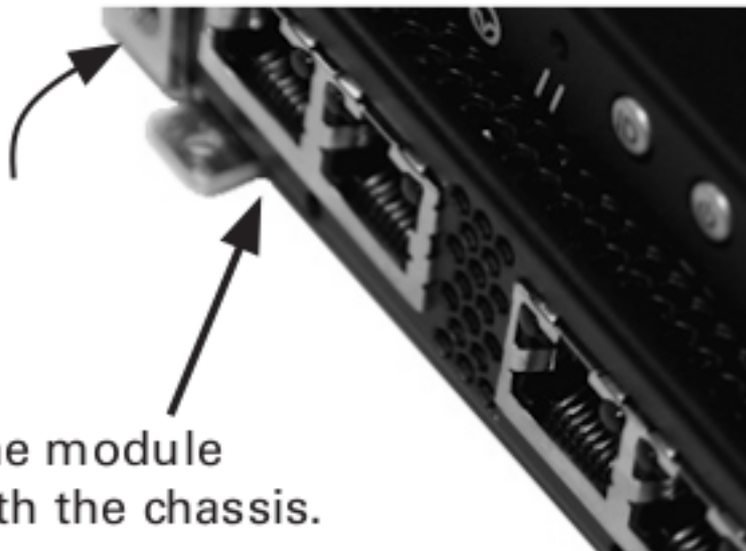
Étape 4 : poussez le levier vers le module de sorte que le loquet s'enclenche et tire le module dans le logement.



The latch is engaged.

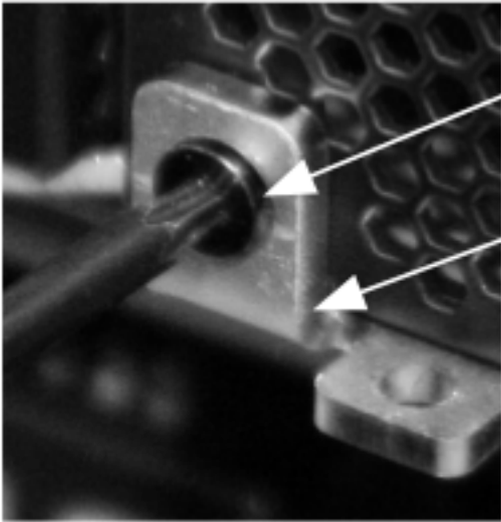
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

Étape 5. Appuyez fermement sur le trou de vis pour pousser complètement le levier contre le module afin de fixer le loquet.



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

Étape 6. Insérez et serrez la vis Torx T8 réservée dans le levier.



SCREW

LEVER

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.