

# Insérez et retirez un module réseau (NetMod) sur une appliance de puissance de feu de gamme 8000

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Avant de commencer](#)

[Outil et matériel requis](#)

[Retirez le module ou rainez la couverture](#)

[Insérez un module ou rainez la couverture](#)

## Introduction

Au lieu de la configuration fixe habituelle de port de la plupart des appliances à extrémité élevé de Sécurité, la modularité des appliances de gamme 8000 te permet de choisir et changer le nombre et le type d'interfaces pour l'appliance. De divers modules réseau (NetMods) sont insérés dans les appliances de gamme 8000 pour personnaliser la configuration d'interface pour apparier vos spécifications du réseau. Ce document décrit comment insérer et retirer un NetMod dans une appliance de puissance de feu de gamme 8000.

**Attention** : Si vous installez un NetMod dans un emplacement incompatible sur votre appliance ou un NetMod est autrement incompatible avec votre système, une erreur ou un message d'avertissement apparaît dans l'interface web au centre gérant de la défense quand vous tentez de configurer le NetMod.

## Conditions préalables

### [Avant de commencer](#)

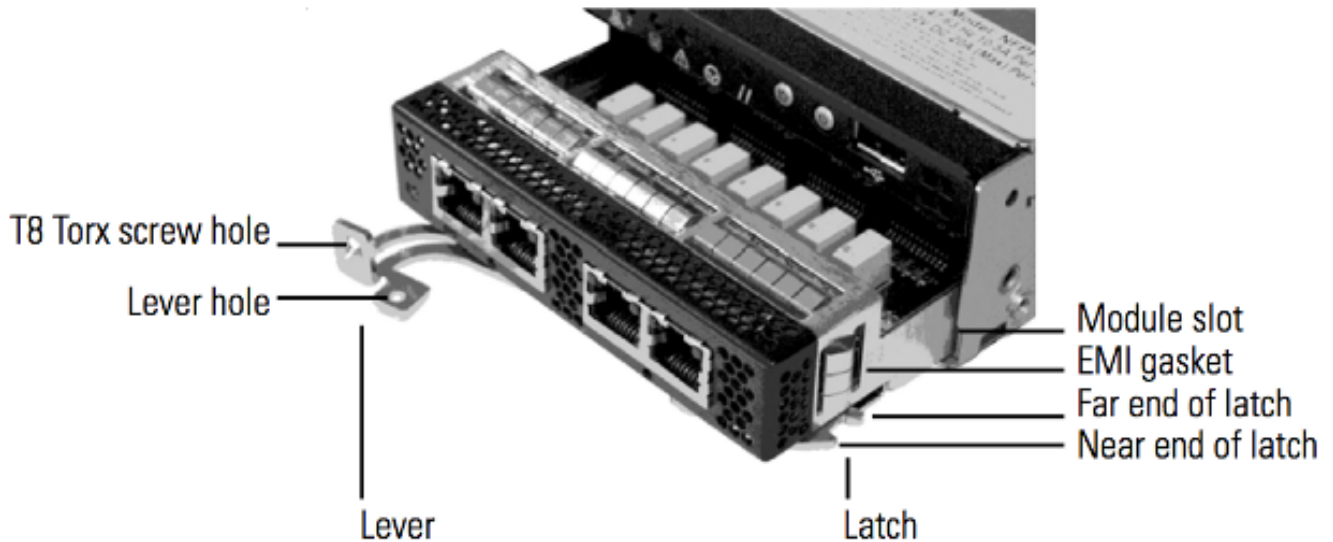
Avant que vous commenciez, préparez pour insérer ou retirer votre module utilisant les instructions suivantes :

- Identifiez toutes les pièces d'appareils et de module.
- Identifiez les emplacements où vous voulez installer votre NetMods.
- Identifiez les emplacements corrects pour vos modules de empilement.
- Confirmez que les garnitures IEM sont en place.

- Débranchez tous les cordons d'alimentation de l'apppliance.

**Avertissement** : Vous ne pouvez pas des modules d'échange à chaud. Vous devez mettre hors tension et débrancher les deux cordons d'alimentation de l'apppliance avant d'insérer ou retirer des modules.

**Attention** : Utilisez les pratiques en matière appropriées de décharge électrostatique (décharge électrostatique) telles que les bracelets antistatiques de port et utiliser une surface de travail de décharge électrostatique en manipulant les modules. Enregistrez les modules inutilisés dans un sac de décharge électrostatique ou les enfermez dans une boîte pour empêcher des dommages.

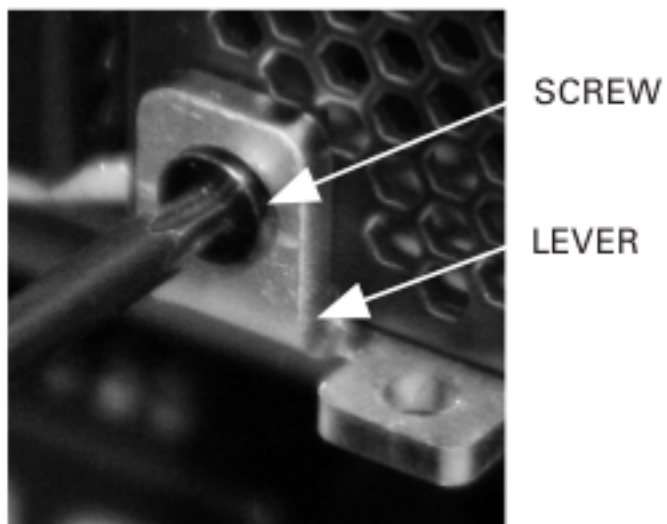


## Outil et matériel requis

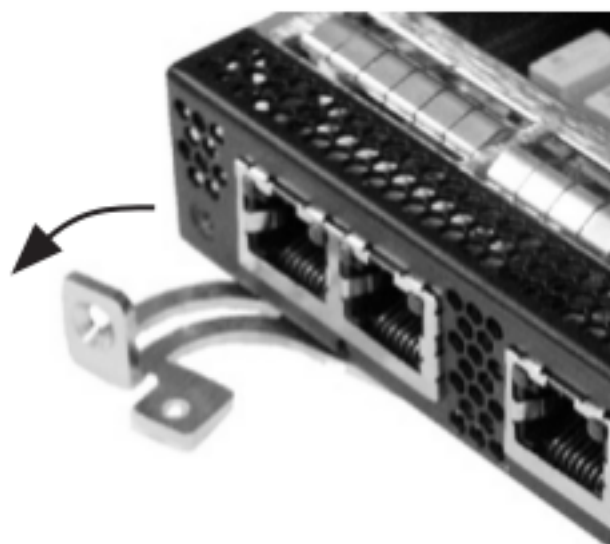
- Tournevis T8 Torx
- Appliance de puissance de feu de gamme 8000

## Retirez le module ou rainez la couverture

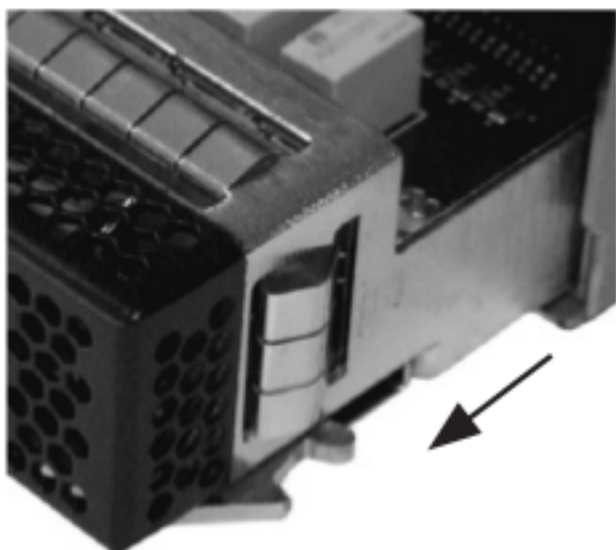
**Étape 1** : Retirez et réservez la vis T8 Torx de la manette du module utilisant le tournevis T8 Torx.



**Étape 2 :** Tirez la manette à partir du module pour libérer le verrou.

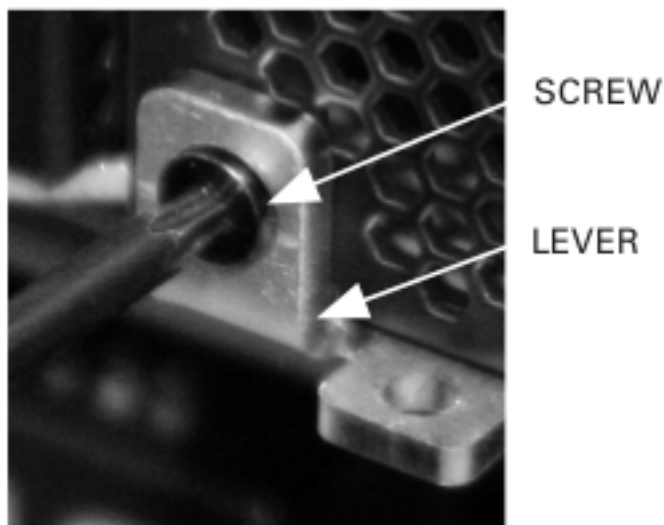


**Étape 3 :** Glissez le module hors de l'emplacement.

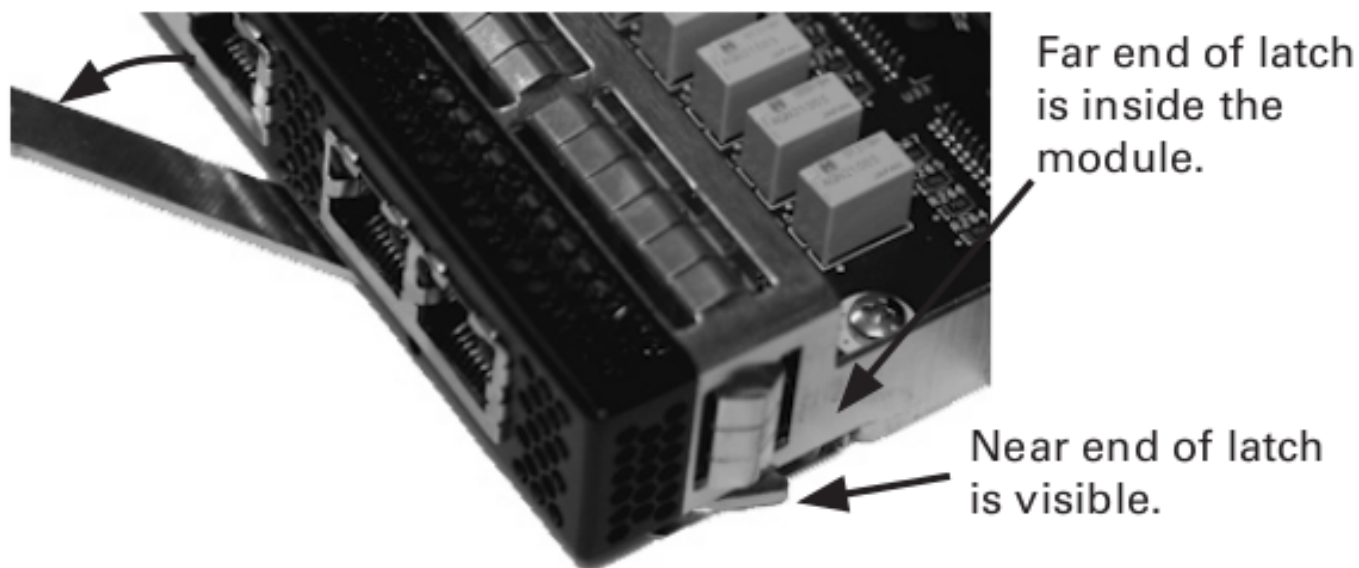


## Insérez un module ou rainez la couverture

Étape 1 : Retirez et réservez la vis T8 Torx de la manette du module utilisant le tournevis T8 Torx.



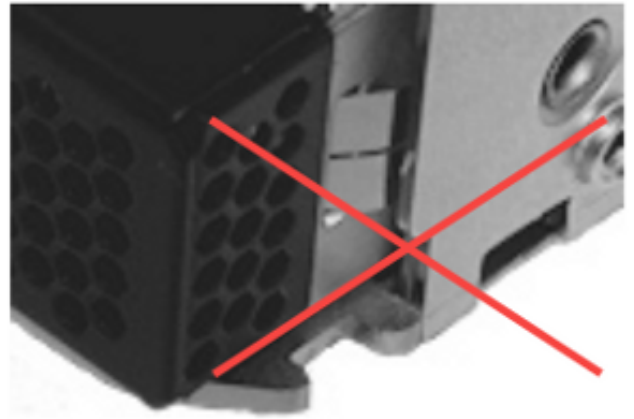
Étape 2 : Tirez la manette à partir du module pour ouvrir le verrou. L'extrémité proche du verrou est visible. L'extrémité du verrou est à l'intérieur du module.



Étape 3 : Insérez le module dans l'emplacement jusqu'à ce que l'extrémité du verrou soit à l'intérieur de l'emplacement et l'extrémité proche du verrou touche l'extérieur de l'emplacement.

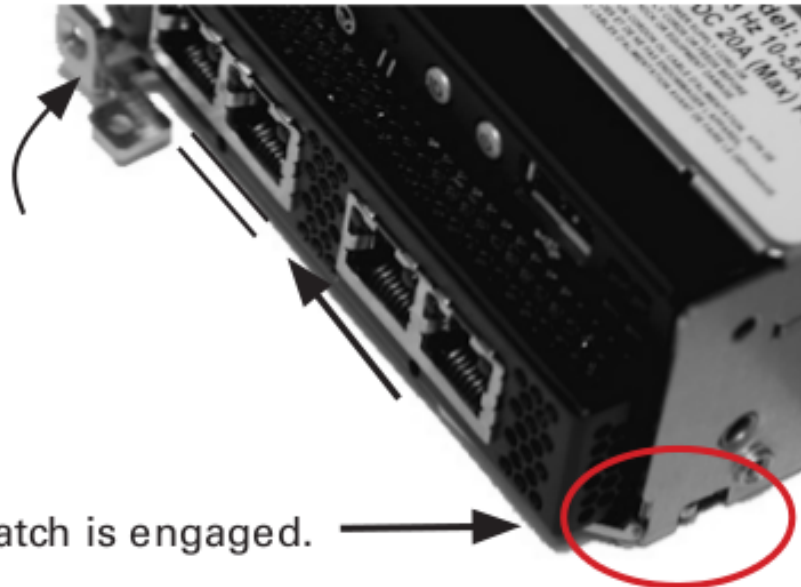


Near end of latch is outside the slot.  
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

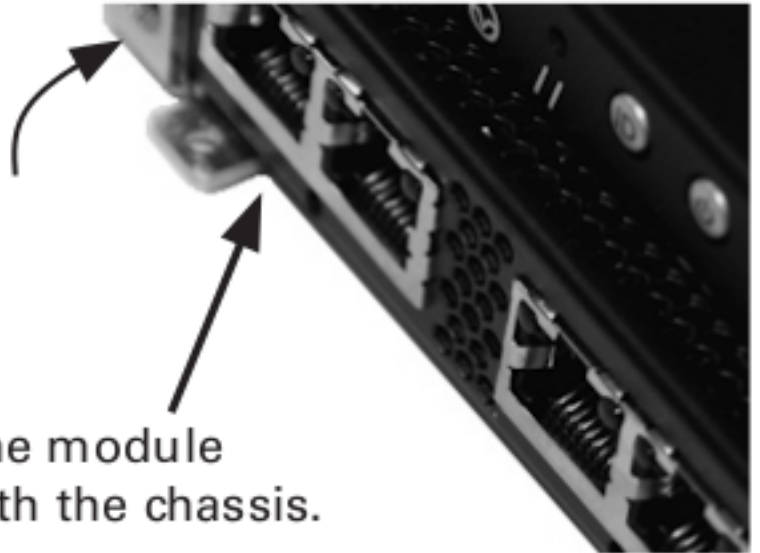
**Étape 4 :** Poussez la manette vers le module de sorte que le verrou engage et tire le module dans l'emplacement.



The latch is engaged. →

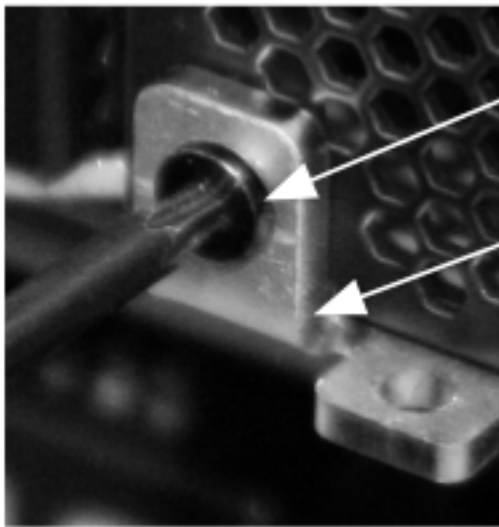
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

**Étape 5 :** Appuyez sur fermement sur le trou de vis pour pousser la manette entièrement contre le module pour sécuriser le verrou.



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

[Étape 6](#) : Insérez et serrez la vis T8 Torx réservée dans la manette.



SCREW

LEVER