

اهتلاز او (NetMod) ةكبش لل ةي طمن ةدح و جاردا 8000 ةلسلسلا نم FirePOWER نامأ زاغ يلع

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[قبل البدء](#)

[الأدوات والأجهزة المطلوبة](#)

[إزالة الوحدة النمطية أو غطاء الفتحة](#)

[إدراج وحدة نمطية أو غطاء فتحة](#)

المقدمة

بدلا من تكوين المنفذ الثابت المعتاد لأغلب أجهزة الأمان المتطورة، تتيح لك قابلية تعديل أجهزة Series 8000 إمكانية اختيار عدد الواجهات ونوعها وتغييرها. يتم إدراج وحدات شبكة متعددة (NetMods) في أجهزة Series 8000 لتخصيص تكوين الواجهة لمطابقة متطلبات الشبكة. يوضح هذا المستند كيفية إدراج NetMod وإزالته في جهاز أمان FirePOWER من السلسلة 8000.

تحذير: إذا قمت بتثبيت NetMod في فتحة غير متوافقة على جهازك أو إذا لم يكن NetMod غير متوافق مع نظامك، تظهر رسالة خطأ أو تحذير في واجهة الويب على إدارة مركز الدفاع عند محاولة تكوين NetMod.

المتطلبات الأساسية

قبل البدء

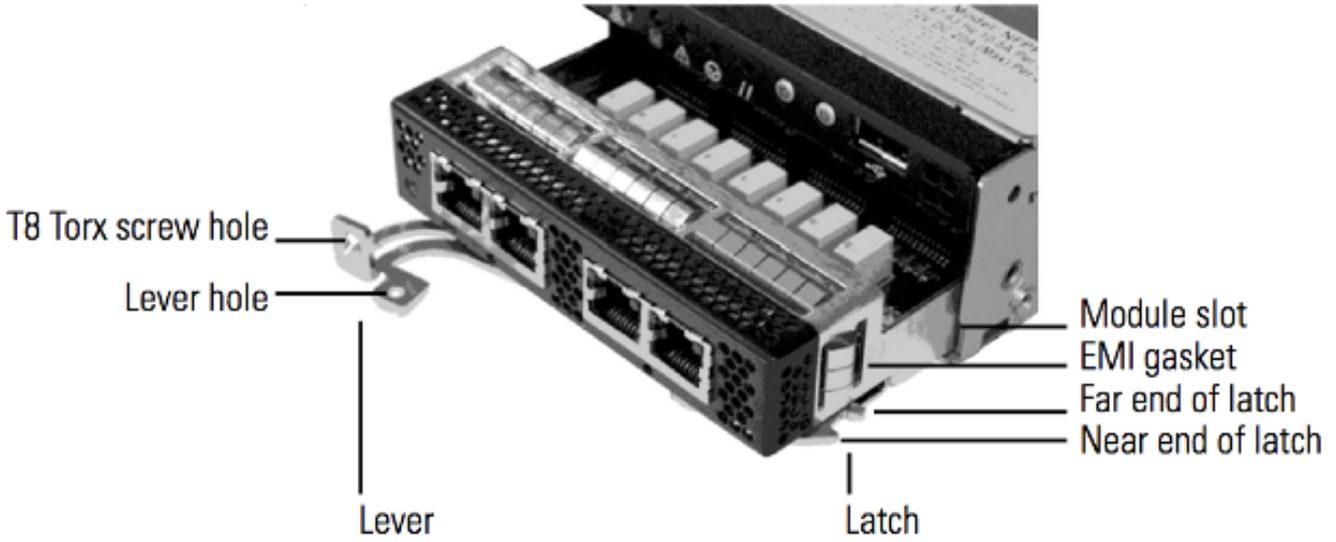
قبل البدء، استعد لإدراج الوحدة النمطية أو إزالتها باستخدام الإرشادات التالية:

- التعرف على جميع أجزاء الأجهزة والوحدات النمطية.
- حدد الفتحات التي تريد تثبيت NetMods بها.
- التعرف على الفتحات الصحيحة لوحدات التجميع لديك.
- تأكد من وجود حقائب EMI في مكانها.
- افصل جميع أسلاك الطاقة من الجهاز.

تحذير: لا يمكنك تبديل الوحدات النمطية على الساخن. يجب إيقاف تشغيل كل من محوري الطاقة وفصلهما من الجهاز قبل إدراج وحدات النمطية أو إزالتها.

تحذير: استخدم ممارسات التفريغ الإلكتروستاتيكي (ESD) المناسبة مثل ارتداء حبال المعصم واستخدام سطح عمل ESD عند التعامل مع الوحدات. قم بتخزين الوحدات غير المستخدمة في حقيبة أو صندوق محركات

الأقراص الصلبة (ESD) لمنع التلف.

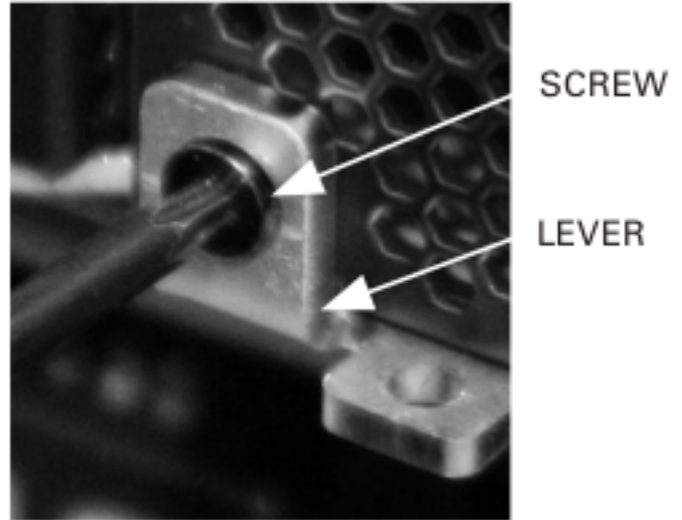


الأدوات والأجهزة المطلوبة

- مفك T8 Torx
- جهاز أمان FirePOWER لسلسلة 8000

إزالة الوحدة النمطية أو غطاء الفتحة

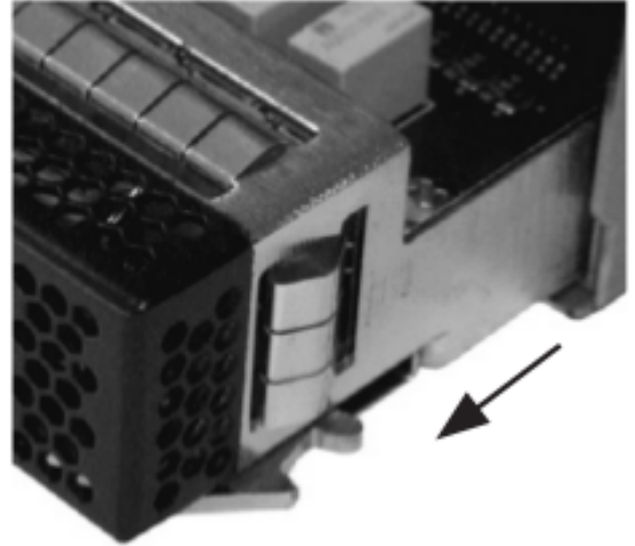
الخطوة 1: قم بإزالة براغي T8 Torx من رافعة الوحدة النمطية وحجزه باستخدام المفك T8 Torx.



الخطوة 2: اسحب الرافعة بعيداً عن الوحدة لتحرر المزلاج.

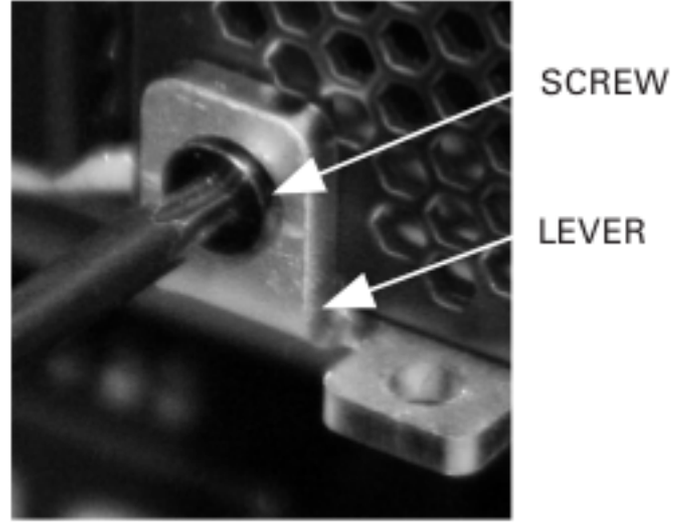


الخطوة 3: انسخ الوحدة النمطية من الفتحة.

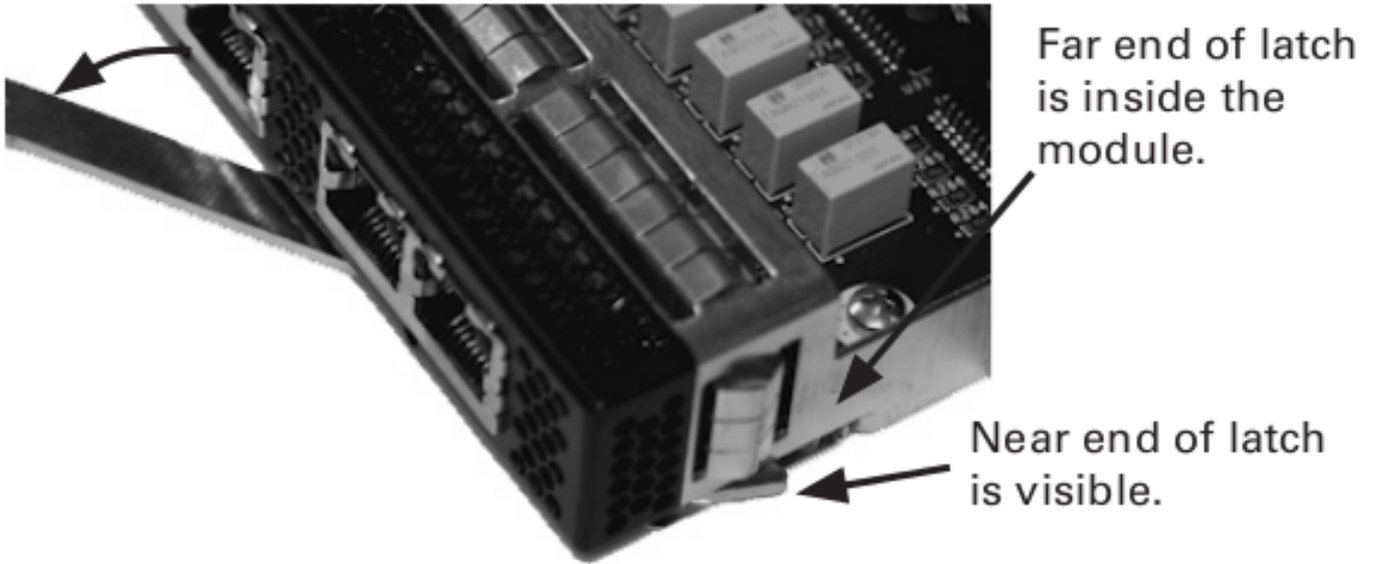


إدراج وحدة نمطية أو غطاء فتحة

الخطوة 1: قم بإزالة براغي T8 Torx من رافعة الوحدة النمطية وحجزه باستخدام المفك T8 Torx.



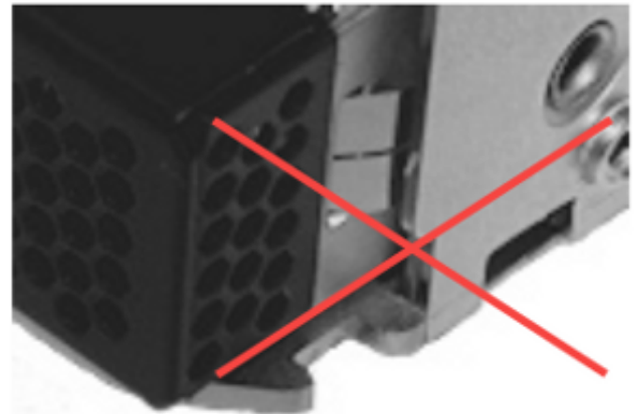
الخطوة 2: اسحب الرافعة بعيدا عن الوحدة لفتح المزلاج. يمكن رؤية الطرف القريب من المزلاج. الطرف البعيد من المزلاج موجود داخل الوحدة.



الخطوة 3: أدخل الوحدة النمطية في الفتحة حتى يدخل الطرف البعيد من المزلاج داخل الفتحة ويلمس الطرف القريب من المزلاج الجزء الخارجي من الفتحة.

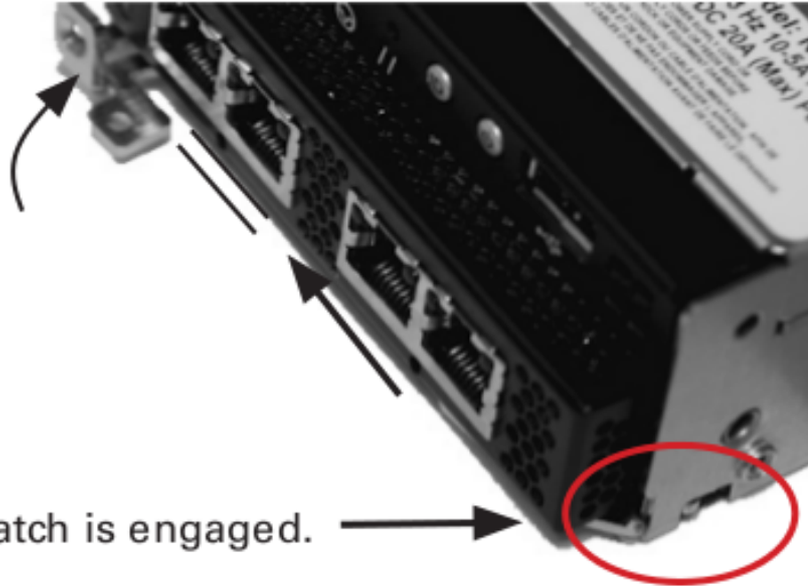


Near end of latch is outside the slot.
Far end of latch is inside the slot.



Far end of latch must not be outside the slot.

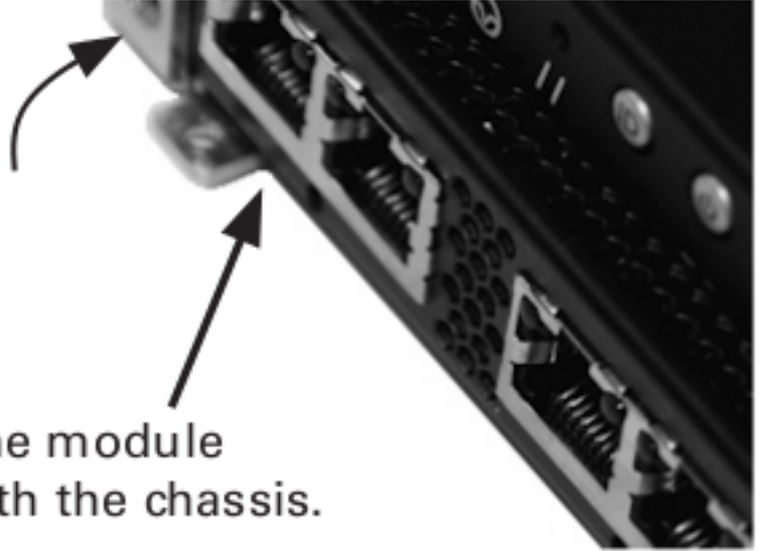
الخطوة 4: اضغط على الرافعة باتجاه الوحدة النمطية بحيث تقوم المزلاج بدمج الوحدة النمطية وسحبها إلى الفتحة.



The latch is engaged.

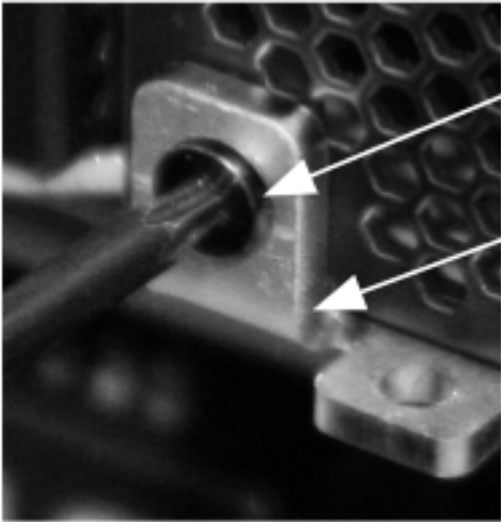
Do NOT use excessive force. If the latch does not engage, remove and realign the module, then try again.

الخطوة 5: اضغط بشكل ثابت على فتحة المسمار لدفع المقبض بالكامل مقابل الوحدة لتأمين المزلاج.



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

الخطوة 6: أدخل مسمار التوركس المحجوز T8 في العتلة وقم بربطه.



SCREW

LEVER

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئ. ةصاغل مه تلبل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتهال ةمچرتل عم لاعل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل