

MDS 9000 Series رورملا ةم لك دادرتس | عارج ةينبل تالوحم و Multilayer Director

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [الإجراء بالتفصيل](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند إجراء إستعادة كلمة مرور مسؤول مفقودة من منفذ وحدة التحكم بمحول Cisco MDS 9000 Series Switch.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

يجب عليك تنفيذ إجراء إسترداد كلمة المرور على الوحدة النمطية Supervisor Engine (محرك المشرف) التي ستصبح الوحدة النمطية Supervisor Engine (محرك المشرف) في الوضع النشط بعد إكمال إجراء الاسترداد. لضمان ألا تصبح الوحدة النمطية Supervisor Engine (محرك المشرف) الأخرى الوحدة النمطية النشطة، قم بتنفيذ أحد هذين الخيارين:

- قم بإزالة الوحدة النمطية Supervisor Engine (محرك المشرف) الأخرى من الهيكل فعلياً.
- قم بتغيير موجه وحدة التحكم الخاص بوحدة Supervisor Engine (محرك المشرف) الأخرى إلى أحد هذين التلميحين حتى تقوم بإكمال الإجراء: `switch (boot<#ملاحظة: ارجع إلى دليل تكوين مجموعة Cisco MDS 9000 Multilayer Director ومحولات البنية للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه المطالبات.`

الاصطلاحات

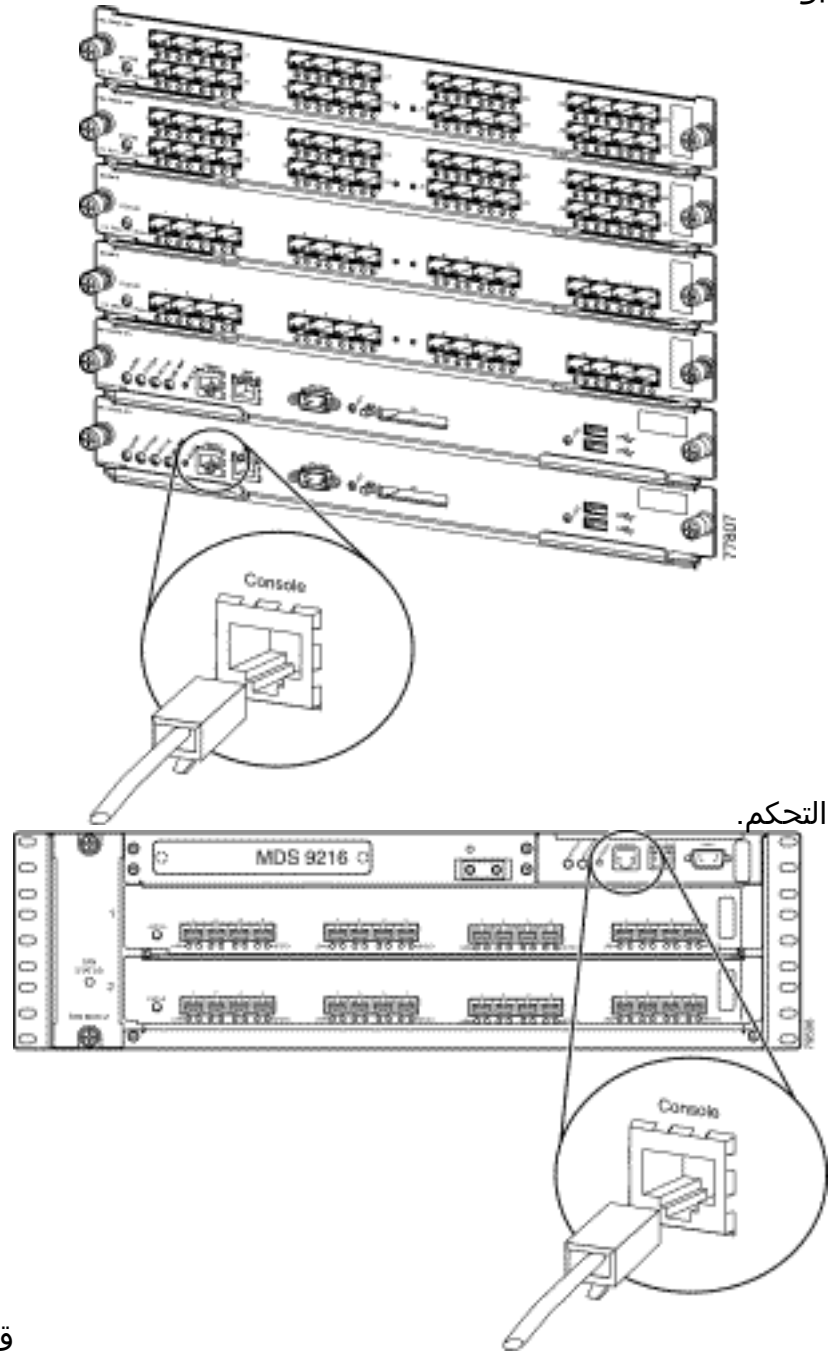
راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

الإجراء بالتفصيل

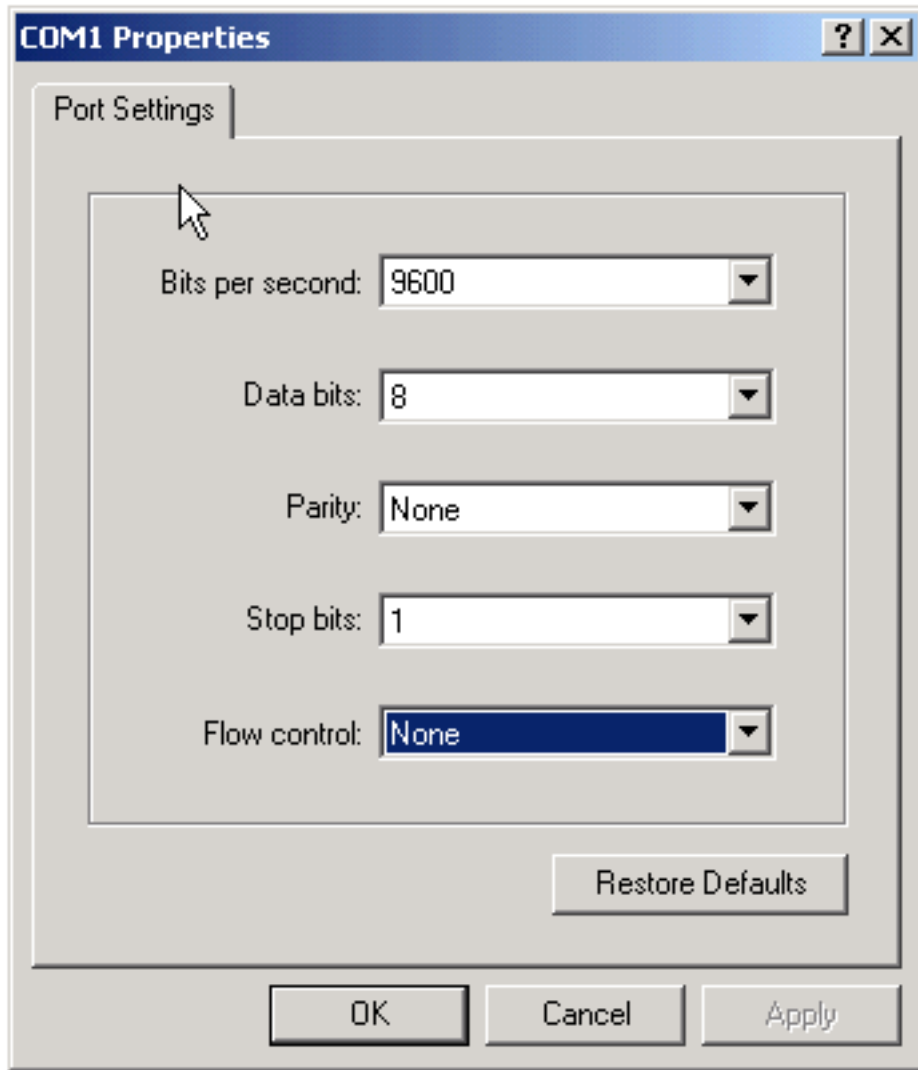
أنجزت هذا steps in order to إستردت فقد مسؤول كلمة من الوحدة طرفية للتحكم ميناء من MDS 9000 مفتاح:

1. أنجزت هذا steps in order to خلقت وحدة طرفية للتحكم جلسة إلى ال MDS 9000 مفتاح: قم بتوصيل أحد مهايئات RJ-45-to-DB-9 المزودة بمنفذ (COM PC Serial). قم بتوصيل الطرف الآخر من مهايئ RJ-45-to-

DB-9 المتوفر بمنفذ الإدارة RS-232 على المحول MDS 9000. ملاحظة: تم تسمية منفذ الإدارة RS-232 بوحد



قم بتشغيل HyperTerminal على الكمبيوتر الشخصي. يتيح برنامج محاكاة الوحدة الطرفية الاتصال بين موجه التخزين والكمبيوتر الشخصي أثناء الإعداد والتكوين. غالبا ما يكون برنامج المحاكاة الطرفية أحد تطبيقات الكمبيوتر الشخصي مثل HyperTerminal أو ProComm Plus. أخترت هذا عملية إعداد: بت في الثانية: 9600 وحدات بت البيانات: 8 التماثل: لا شيء وحدات بت الإيقاف: 1 التحكم في التدفق: لا شيء ملاحظة: يمكنك تعيين حقل BITS في الثانية على 38400 إذا كان هذا التكوين يتصل ب MDS



.9500

2. أعد تمهيد المفتاح بوحدة من الطرق التالية: أصدرت ال **reload** أمر إن هناك يكون Telnet جلسة مع مسؤول حقوق.

```
switch#reload
```

```
!The supervisor is going down for reboot NOW
```

إذا لم يكن الأمر متوفراً، قم بإعادة ضبط المحول.

3. عندما يبدأ المفتاح تسلسل تمهيد برنامج NX-OS، أمسكت بالمفتاح **Ctrl** واضغط [المفتاح أن يخلق تسلسل المفتاح **Ctrl**]. يجلب تسلسل المفاتيح هذا نافذة مطالبة `(switch)boot#`.

```
[-Ctrl
```

```
#(switch)boot
```

ملاحظة: إذا كنت تستخدم برنامج محاكاة طرفية مختلف، يمكن أن يختلف تسلسل مفتاح الفاصل. ارجع إلى

[مجموعات تسلسل مفاتيح Break القياسية أثناء إستراداد كلمة المرور](#) لتسلسلات مفاتيح Break المستخدمة

بشكل شائع. لاحظ اسم ملف صورة الحاوية الذي يتم عرضه على الشاشة بعد رسالة "تمهيد صورة kickstart" أثناء تمهيد الجهاز.

قم بالتغيير إلى وضع التكوين.

```
switchboot#configure terminal
```

.4

5. قم بإصدار الأمر **admin-password** لإعادة ضبط كلمة مرور المسؤول. في هذا المثال، يتم تعيين كلمة المرور على "كلمة المرور".

```
switch boot-config)#admin-password password
```

6. قم بالخروج إلى وضع EXEC.

```
switch boot-config)#exit
```

#switchboot

قم بإصدار الأمر **load** لتحميل صورة برنامج NX-OS. هذا هو اسم الصورة الذي تمت ملاحظته كجزء من 7. الخطوة 3. في هذا المثال، **nx-ios.img** هو اسم البرنامج. يبدو التنسيق على الأرجح مثل **m9500-sf1ek9-mz-2.1.2b.bin**.

```
switch (boot) #load bootflash:nx-ios.img
```

8. قم بحفظ تكوين البرنامج.

```
switch#copy running-config startup-config
```

ملاحظة: في المرة التالية التي تحاول فيها الاتصال بـ MDS 9000 switch، يجب عليك إدخال كلمة مرور المسؤول الجديدة أو كلمة مرور الشاشة التي قمت بإنشائها. 9. قم بإدراج Supervisor Engine (محرك المشرف) الذي قمت بإزالته مسبقاً وتسجيل الدخول والتحقق من كلمة المرور التي تم تغييرها.

معلومات ذات صلة

- [إجراءات استرداد كلمة المرور](#)
- [مجموعة Cisco MDS 9000 من Multilayer Director ومحولات البنية](#)
- [دعم منتجات شبكات التخزين](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عدد ي و تح م مي دقت ل ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ل أ مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا