

Catalyst 6500/6000 LANE رورملا ةم لك دادرتسإ

المحتويات

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

المقدمة

يصف هذا وثيقة كيف أن يسترد كلمة على cisco مادة حفازة lan 6000/6500 محاكاة (LANE) وحدة نمطية. يتناول المستند هذه الوحدات النمطية:

- الوحدة النمطية Catalyst 6500 OC-12 ATM LANE (أحادية الوضع الليفية [SMF]) (رقم الجزء: WS-X6101-OC12-SMF)
- الوحدة النمطية Catalyst 6500 OC-12 ATM LANE (Multimode Fiber [MMF]) Module (رقم الجزء: WS-X6101-OC12-MMF)

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لهذا الإجراء، تحتاج إلى كابل مستقيم (بدلاً من الكبل التقليدي الذي يتم قطعه بالكامل).

تحذير: ينقطع إجراء إسترداد كلمة المرور الخاص بوحدة LANE من Catalyst 6500/6000 مع أحدث مراجعة للبرامج (والتي، في وقت النشر الأولي لهذا المستند، هي برنامج Cisco IOS @ الإصدار E2(4)12.1). راجع معرف تصحيح الأخطاء من Cisco [CSCdt05579](#) ([العملاء المسجلون](#) فقط) للحصول على معلومات تفصيلية عن الخطأ.

الاصطلاحات

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلمحات Cisco التقنية](#).

الإجراء بالتفصيل

يصف هذا وثيقة الكلمة إستعادة إجراء على مادة حفازة 6000/6500 مشرف محرك مع مادة حفازة (CatOS os) برمجية صيغة 6.1 (1b) وعلى cisco ATM LANE وحدة نمطية مع cisco ios برمجية إطلاق XS1(5)12.0.

1. قم بإرفاق وحدة طرفية أو جهاز كمبيوتر شخصي بمحاكاة طرفية إلى منفذ وحدة التحكم في الوحدة النمطية

ATM LANE.أستخدم إعدادات المحطة الطرفية التالية:

baud rate 9600
No parity
data bits 8
stop bit 1
No flow control

2. قم بإصدار الأمر `show version` وتسجيل إعداد سجل التكوين. [المثال على إجراء استرداد كلمة المرور](#) قسم من المستند [إجراء استرداد كلمة المرور لموجهات سلسلة 1600 من Cisco](#) يوفر إخراج أمر `show version`. يكون إعداد سجل التكوين عادة 0x2101 أو 0x101.
3. انتقل إلى Supervisor Engine (محرك المشرف) من Catalyst 6500/6000 وأصدر الأمر `reset modnr`.
4. اضغط على **Break** (الإيقاف المؤقت) على لوحة المفاتيح الطرفية في غضون 10 ثوان من استهلاك الطاقة لوضع الوحدة النمطية في شاشة (ROMmon) (ROM). إذا لم يعمل تسلسل الفاصل، فارجع إلى [مجموعات تسلسل مفتاح الفصل القياسي أثناء استرداد كلمة المرور](#) لتريكات المفاتيح الأخرى.
5. قم بإصدار الأمر `confreg 0x2142` في نافذة مطالبة 1 <rommon> للتمهيد من الفلاش دون تحميل التكوين.
6. قم بإصدار الأمر `reset` في نافذة مطالبة 2 <rommon>. تتم إعادة تمهيد الوحدة النمطية، ولكنها تتجاهل التكوين المحفوظ.
7. بما أن هذه الأسئلة تظهر على الشاشة، قم بإدخال الردود التي تظهر هنا باللون الغامق: هل ترغب في إدخال مربع حوار التكوين الأولي؟ نعم هل ترغب في إدخال إعداد الإدارة الأساسي؟ لاهل ترغب في رؤية إعداد الواجهة الحالي؟ لأدخل اسم المضيف: *اسم المضيف* دخلت enable سر: *الكلمة الجديدة* أدخل كلمة المرور: *كلمة المرور* أدخل كلمة مرور الوحدة الطرفية الظاهرية: *كلمة المرور ملاحظة*: هذا هو المكان الذي تقوم فيه بإدخال كلمة المرور الجديدة التي يتم تشفيرها. تكوين إدارة شبكة SNMP؟ *لاملاحظة*: إذا لم تقم بتحديد كلمة مرور enable secret، فكتب `no encryption`. أدخل `no` حتى تحصل على قائمة يمكنك فيها اختيار حفظ التكوين الخاص بك. أدخل 2 لحفظ التكوين.
8. قم بإصدار الأمر `enable` في نافذة مطالبة ATM.
9. أدخل كلمة المرور الجديدة. أنت في وضع التمكين وترى نافذة مطالبة ATM.#.
10. قم بإصدار الأمر `copy start running` لنسخ ذاكرة NVRAM في الذاكرة. لا تصدر الأمر `configure terminal`.
11. قم بإصدار الأمر `write terminal` أو الأمر `show running`.
12. قم بإصدار الأمر `configure terminal` وإجراء التغييرات. المطالبة الآن `(hostname) config` .#
13. قم بإصدار الأمر `config-register 0x2102`، أو القيمة التي قمت بتسجيلها في الخطوة 2.
14. اضغط على `Ctrl-Z` لمغادرة وضع التكوين. المطالبة الآن `hostname` .#
15. قم بإصدار الأمر `write` لتنفيذ التغييرات.
16. قم بإصدار الأمر `reload` لإعادة التشغيل باستخدام سجل التكوين الجديد.

[معلومات ذات صلة](#)

- [صفحات دعم منتجات شبكة LAN](#)
- [صفحة دعم تحويل شبكة LAN](#)
- [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل