

يتزوج ب يذلا زاهج لاب لاصت الال يننكم فيك ؟يلسلست لباك مادختساب

المحتويات

المقدمة

كيف يمكنني الاتصال بالجهاز الذي بحوزتي باستخدام كابل تسلسلي؟

معلومات ذات صلة

المقدمة

يصف هذا وثيقة كيف أن يربط إلى ك cisco بريد إلكتروني أمن جهاز (cisco web security appliance، ESA)، (WSA)، أو cisco أمن إدارة جهاز (SMA) عن طريق كبل تسلسلي.

كيف يمكنني الاتصال بالجهاز الذي بحوزتي باستخدام كابل تسلسلي؟

في حالة أن اتصال الشبكة ليس خيارا لإدارة الجهاز، فقد تتصل أيضا مباشرة بمنفذ COM الخاص بالجهاز باستخدام كبل مودم خال (تسلسلي ذو 9 سنون) لإنشاء جلسة عمل لواجهة سطر الأوامر (CLI). ويكون هذا مفيدا بشكل خاص أثناء عملية التكوين الأولى للجهاز.

للمتابعة، ستحتاج إلى ما يلي:

- كابل تسلسلي من أنثى إلى أنثى يحتوي على 9 سنون (مودم خال)
- عميل وحدة التحكم التسلسلية (مثل HyperTerminal أو PuTTY)

يرجى استخدام الإجراء التالي كدليل:

1. قم بتوصيل الكمبيوتر المحمول (أو جهاز عميل آخر) بالمنفذ التسلسلي الموجود على الجزء الخلفي من الوحدة باستخدام كبل مودم خال قياسي مكون من 9 سنون.
2. قم بتشغيل عميل وحدة التحكم التسلسلية المفضل لديك. حدد منفذ COM المناسب لاستخدامه على الجهاز المحلي الخاص بك، واستخدم الإعدادات التالية للاتصال:

بت في الثانية: 9600

وحدات بت البيانات: 8

التمائل: بلا

وحدات بت الإيقاف: 1

التحكم في التدفق: الأجهزة (RTS/CTS و DSR/DTR)

3. بمجرد فتح الجلسة، قد تحتاج إلى الضغط على Enter لتشغيل الإخراج. في هذا الوقت، يجب أن ترى مطالبة تسجيل دخول مماثلة لما سيتم رؤيته في جلسة عمل واجهة سطر الأوامر المستندة إلى SSH أو Telnet.

4. قم بتسجيل الدخول باستخدام بيانات الاعتماد المناسبة.

يرجى الرجوع إلى دليل البدء السريع (QSG) للحصول على معلومات مباشرة من الجهاز.

معلومات ذات صلة

- [جهاز Cisco Email Security Appliance - أدلة البدء السريع](#)
- [جهاز أمان الويب من Cisco - أدلة البدء السريع](#)
- [جهاز إدارة الأمان من Cisco - أدلة البدء السريع](#)
- [الدعم التقني والمستندات - 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 ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامچرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل