

# فيك: يوتحمل نامأ لوح ةلواتملا ةلئسألا يلع رماوأل رطس ةهجاو ىلإ لوصولا كنكمي ؟ يوتحمل نامأ زاهاج

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[كيف يمكنك الوصول إلى CLI على جهاز أمان المحتوى؟](#)

## المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية الوصول إلى CLI من خلال عميل (Telnet أو SSH) (Secure Shell) على جهاز Cisco Content Security.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- أجهزة أمان البريد الإلكتروني (Cisco Email Security Appliance (ESA)
- أجهزة أمان الويب (WSA) من Cisco
- أجهزة إدارة الأمان (SMA) من Cisco
- AsyncOS

### المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

- Cisco ESA AsyncOS، جميع الإصدارات
- Cisco WSA AsyncOS، جميع الإصدارات
- إصدارات Cisco SMA AsyncOS، جميع الإصدارات

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

ملاحظة: يشير هذا المستند إلى البرامج التي لا يتم صيانتها أو دعمها بواسطة Cisco. يتم توفير المعلومات كنوع من المجاملة لراحتك. للحصول على مزيد من المساعدة، يرجى الاتصال بمورد البرامج.

## كيف يمكنك الوصول إلى CLI على جهاز أمان المحتوى؟

يمكنك الوصول إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) الخاصة بالجهاز لديك باستخدام عميل Telnet أو عميل SSH. ومع ذلك، يكون بروتوكول برنامج Telnet غير مشفر، لذلك عندما تقوم بتسجيل الدخول إلى الجهاز الخاص بك من خلال برنامج Telnet، يمكن سرقة بيانات الاعتماد بسهولة أكبر.

توصي Cisco بأن تستخدم جميع أجهزة الإنتاج عميل SSH. بالإضافة إلى ذلك، يصعب استخدام عميل Microsoft Windows Telnet القياسي. حسب إعدادات المصنع الافتراضية، يتم تكوين برنامج Telnet على منفذ الإدارة.

أتمت هذا steps in order to أعجزت Telnet:

1. قم بتسجيل الدخول إلى واجهة المستخدم الرسومية (GUI) عبر الويب.
  2. انتقل إلى الشبكة < واجهات IP.
  3. انقر فوق اسم الواجهة التي تريد تحريرها.
  4. قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار Telnet في حقل الخدمات.
- أكمل هذه الخطوات للوصول إلى الجهاز الخاص بك من خلال SSH (المنفذ 22):
1. قم بتثبيت عميل SSH في Microsoft Windows، مثل [PuTTY](#).
  2. بدء تشغيل عميل SSH:  
قم بإضافة معلومات المضيف للجهاز (مثل c650.example.com).  
طققة تحميل.  
أدخل اسم المستخدم الخاص بك.  
أدخل كلمة المرور.
  3. افتح موجه الأوامر باستخدام \*nix.
  4. أدخل الأمر \$ ssh exampleC650.com.  
إذا كنت بحاجة إلى تحديد مستخدم مختلف، فأدخل الأمر \$ ssh <user>@exampleC650.com. إذا كان اسم المستخدم هو admin، فأدخل الأمر \$ ssh admin@C650.example.com.

أكمل الخطوات التالية للوصول إلى الجهاز الخاص بك من خلال برنامج Telnet:

ملاحظة: توصي Cisco باستخدام عميل SSH للوصول؛ لا يوصى باستخدام برنامج Telnet.

- .1 فتح موجه أوامر.
- .2 أدخل الأمر `telnet c650.example.com`.
- .3 أدخل اسم المستخدم الخاص بك.
- .4. أدخل كلمة المرور.

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة يرش ب ل و  
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه  
ل ا ا م ا د ا د و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا