

ءارءا ءلء ءرداق WSA نأ ءلءأء ءلءنءمءل ءلءك ءءءءراءء ءالاصءءل

المءءوءاء

[سؤال](#)

سؤال

كءل ءمءنءل ءأكد أن WSA ءاءرة على إءراء إءصاءء ءارءلءة؟

أنء ءسءطء اسءءءمءء ال telnet أمر أن ءءرب ءوصءل من WSA إلى الإءءرنء.

الءراء ءءءءء الواءءة الءل ءرءء برءامء Telnet منءا.

1. ءلقائل

2 - الإءارة (wsa.example.com :24/192.168.1.100)

[1] < 1

أءءل اسم المءضءف أو ءنوان IP البءءء.

< [] www.example.com

أءءل المنءذ البءءء.

[25] < 80

و بمءرء الاءءءاء، سءرى رسالة ءء مءل هءه:

ءار مءاولءة الإصءار 192.168.1.50...

مءصل ب www.example.com.

ءرف الهروب هو '^'.

ءظهر لنا "مءصل ب" أن WSA ءانء ءاءرة على إنشاء اءصاء بموءع الوءب - www.example.com على المنءذ 80.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دق ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءن إل دن تسمل