

"مداصتلا أطخ" تاهي بنت ب ب س ي ي ذلا ام

المحتويات

المقدمة

[كيف يمكنني تكوين إعدادات الإرسال ثنائي الاتجاه لواجهات الشبكة على ESA؟](#)

المقدمة

يصف هذا وثيقة السبب من إصطدام خطأ تنبيهات.

يتم إنشاء تنبيهات خطأ التصادم عندما يتم تكوين إعدادات الإثرت على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) من Cisco بشكل غير صحيح. عادة ما تحدث هذه الأخطاء عندما لا تتطابق إعدادات الوسائط ل ESA ومنفذ المحول المرفق به.

تحقق من إعدادات الشبكة وتأكد من تعيين كل من محول الشبكة و ESA لديك على نفس السرعة ووضع الإرسال ثنائي الاتجاه.

كيف يمكنني تكوين إعدادات الإرسال ثنائي الاتجاه لواجهات الشبكة على ESA؟

يمكن استخدام أمر **etherConfig** CLI لتكوين إعدادات إيثرنت مختلفة مثل إعدادات الإرسال ثنائي الاتجاه (full/half) وإنتاجية الواجهة (1000/100/10 ميجابت في الثانية).

بشكل افتراضي، تحدد الواجهات إعدادات الوسائط تلقائياً، ومع ذلك، إذا كان النظام يقوم بتوليد أخطاء تصادم فقد يكون من الضروري تجاوز هذا الإعداد.

للحصول على معلومات حول إعدادات الوسائط على واجهات إيثرنت، راجع [دليل التكوين المتقدم AsyncOS](#).

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتبل ب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل