

Catalyst 6000 لوجمب CSS 11000 لي صوت Gigabit Ethernet ةهجاو مادختساب

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [قبل البدء](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [خطوات التكوين](#)
- [CSS 11000](#)
- [Catalyst 6000](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يصف هذا المستند الإجراء المناسب لتوصيل محول خدمات المحتوى (CSS) بمحول من السلسلة Catalyst 6000 باستخدام واجهة جيغابت إيثرنت (GE).

[قبل البدء](#)

[الاصطلاحات](#)

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، راجع [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية](#).

[المتطلبات الأساسية](#)

يجب أن يكون قراء هذا المستند على دراية بما يلي:

- أساسيات تكوين CSS الأساسية.
- أساسيات تكوين المحولات من Catalyst.

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية أدناه.

- برنامج CSS الإصدار 5.0 الإصدار 33
 - كافة مراجعات أجهزة CSS.
 - محول Catalyst الذي يشغل برنامج Cisco IOS System.
- تم إنشاء المعلومات المقدمة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة

المُستخدمة في هذا المستند بتكوين مسموح (افتراضي). إذا كنت تعمل في شبكة مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر قبل استخدامه.

خطوات التكوين

يزود القسم التالي ال steps أن يشكل ال CSS والمادة حفازة مفتاح.

CSS 11000

اضبط واجهة CSS على 1Gbits-FD-no-PAUSE في الحمل العادي. إن تم هذا، تأكدت أنت ثبتت المادة حفازة قارن أن يعجز أيسر تفاوض وإيقاف تشغيل ال send and receive تدفق تحكم على المادة حفازة (راجع المادة حفازة تشكيل steps أدناه).

```
CSS11800(config)# interface 2/1
CSS11800(config-if[ 2/1])# phy 1Gbits-FD-no-pause
```

إذا كان من المتوقع استخدامه بشكل كبير، فيجب عليك التفكير في تعيين CSS إلى 1GBITS-FD-SYM-ASYM. إذا تم القيام بذلك، فتأكد من تشغيل التحكم في تدفق الإرسال والاستقبال على Catalyst (ارجع إلى خطوات تكوين Catalyst أدناه).

```
CSS11800(config)# interface 2/1
CSS11800(config-if[ 2/1])# phy 1Gbits-FD-sym-asm
```

Catalyst 6000

إذا قمت بتكوين 1GBITS-FD-no-Pause أعلاه، فعليك تعيين Catalyst على تعطيل تفاوض المنفذ ووقف تشغيل التحكم في تدفق الإرسال والاستقبال.

```
cat(config)#int GigabitEthernet 1/1
cat(config-if)#speed 1000
cat(config-if)#flowcontrol send off
cat(config-if)#flowcontrol receive off
```

إذا قمت بتكوين 1GBITS-FD-sym-asm أعلاه، فعليك تعيين Catalyst لتشغيل التحكم في تدفق الإرسال والاستقبال.

```
cat(config)#int GigabitEthernet 1/1
cat(config-if)#speed 1000
cat(config-if)#flowcontrol send on
cat(config-if)#flowcontrol receive on
```

معلومات ذات صلة

• [دعم أجهزة محولات خدمات المحتوى CSS 11000 Series Content Services Switches](#)

- [دعم أجهزة محولات خدمات المحتوى CSS 11500 Series Content Services Switches](#)
- [تنزيل برنامج CSS 11000](#)
- [تنزيل برنامج CSS 11500](#)
- [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

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 صؤت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچن إل دن تسمل