

# ءاطخأل فاشككساو DSL هءوم ننيوكك ليلء ليلصفتلاب ننيوككلا - Cisco نم اهالصلإو RFC1483 يقنلا طبرلل

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[التكوين](#)

[قم بتوصيل موجه DSL من Cisco والكمبيوتر الشخصي لديك](#)

[بدء تشغيل HyperTerminal وإعداده](#)

[مسح التكوينات الموجودة على الموجه DSL من Cisco](#)

[تكوين موجه DSL من Cisco](#)

[التكوين](#)

[التحقق من الصحة](#)

[استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## [المقدمة](#)

قام موفر خدمة الإنترنت (ISP) بتعيين اتصال ربط RFC1483.

## [المتطلبات الأساسية](#)

### [المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

### [المكونات المستخدمة](#)

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

### [الاصطلاحات](#)

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

## [التكوين](#)

**هام:** قبل البدء، قم بإغلاق جميع البرامج الموجودة على الكمبيوتر الشخصي التي قد تكون تراقب منفذ COM الخاص بك. غالباً ما تضع الأجهزة مثل أجهزة PDA والكاميرات الرقمية البرامج في درج النظام الذي سيجعل منفذ COM لديك غير قابل للاستخدام لتكوين موجه خط المشترك الرقمي (DSL) من Cisco.

## قم بتوصيل موجه DSL من Cisco والكمبيوتر الشخصي لديك

يتم إجراء اتصال وحدة تحكم باستخدام كابل ملفوف وتوصيل منفذ وحدة التحكم بموجه خط المشترك الرقمي (DSL) من Cisco بمنفذ COM على جهاز كمبيوتر شخصي. يعد كبل وحدة التحكم المضمن مع موجه DSL من Cisco كبل أزرق فاتح مسطح. لمزيد من المعلومات حول فتحات توصيل الكبل الملفف، أو وصف محول RJ-45 إلى DB9، ارجع إلى [دليل توصيل كبلات منافذ وحدة التحكم والمنافذ الطرفية](#).

1. قم بتوصيل موصل RJ-45 على أحد طرفي كبل وحدة تحكم Cisco بمنفذ وحدة التحكم بالموجه Cisco DSL.
2. قم بتوصيل موصل RJ-45 عند الطرف الآخر من كبل وحدة التحكم بمحول RJ-45 إلى DB9.
3. قم بتوصيل موصل DB9 بمنفذ COM مفتوح على الكمبيوتر.

## بدء تشغيل HyperTerminal وإعداده

أكمل الخطوات التالية:

1. ابدأ برنامج HyperTerminal على الكمبيوتر الشخصي.
2. قم بإعداد جلسة عمل HyperTerminal. قم بتعيين اسم لجلسة العمل الخاصة بك، ثم انقر فوق **موافق**. من نافذة "الاتصال ب"، انقر فوق **إلغاء الأمر**. من القائمة "ملف"، انقر فوق **خصائص**. من نافذة "الخصائص"، في قائمة "الاتصال باستخدام"، حدد منفذ COM حيث تقوم بتوصيل الطرف DB9 من كبل وحدة التحكم. من نافذة الخصائص، انقر فوق **تكوين** وتعبئة هذه القيم: بت في الثانية: 9600 ووحدة بت البيانات: 8 التماثل: لا شيء ووحدة بت الإيقاف: 1 التحكم في التدفق: لا شيء وانقر فوق **OK**. من قائمة الاتصال، انقر فوق **قطع الاتصال**. من قائمة الاتصال، انقر فوق **الاتصال**. اضغط على **Enter** حتى ترى موجه الأمر Router على شاشة HyperTerminal لديك.

## مسح التكوينات الموجودة على الموجه DSL من Cisco

أكمل الخطوات التالية:

1. اكتب **enable** في نافذة مطالبة الموجه لإدخال الوضع ذي الامتيازات.

```
Router>enable
#Router
.The # symbol indicates that you are in privileged mode ---!
```
2. مسح التكوينات الموجودة على الموجه.

```
Router#write erase
```
3. قم بإعادة تحميل الموجه حتى يتم تمهيده باستخدام تكوين بدء تشغيل فارغ.

```
Router#reload
System configuration has been modified. Save? [yes/no]:no
Proceed with reload? [confirm]yes
.Relocating the router can take a few minutes ---!
```
4. بعد إعادة تحميل الموجه، أدخل وضع التمكين مرة أخرى.

```
Router>enable
#Router
```

## تكوين موجه DSL من Cisco

أكمل الخطوات التالية:

قم بتكوين الطابع الزمني للخدمة لتسجيل إخراج تصحيح الأخطاء وعرضه بشكل صحيح في قسم أستكشاف 1. الأخطاء وإصلاحها.

```
Router#configure terminal
Router(config)#service timestamps debug datetime msec
Router(config)#service timestamps log datetime msec
Router(config)#end
```

قم بتعطيل وحدة تحكم التسجيل على موجه Cisco DSL لديك لمنع رسائل وحدة التحكم التي قد يتم تشغيلها. أثناء تكوين الموجه.

```
Router#configure terminal
Router(config)#no logging console
Router(config)#end
```

3. قم بتكوين بروتوكول جسر وتعطيل التوجيه على موجه Cisco DSL الخاص بك.

```
Router#configure terminal
Router(config)#no ip routing
Router(config)#bridge 1 protocol ieee
Router(config)#end
```

4. قم بتكوين مجموعة جسر على واجهة إيثرنت لموجه DSL من Cisco.

```
Router#configure terminal
Router(config)#interface ethernet 0
Router(config-if)#bridge group 1
Router(config-if)#no shut
Router(config-if)#end
```

قم بتكوين واجهة ATM لموجه DSL من Cisco باستخدام دائرة ATM افتراضية دائمة (PVC)، ونوع التضمين، ومجموعة الجسر.

```
Router#configure terminal
Router(config)#interface atm 0
Router(config-if)#bridge-group 1
Router(config-if)#pvc
```

```
Router(config-if-atm-vc)#encapsulation aal5snap
Router(config-if-atm-vc)#no shut
Router(config-if-atm-vc)#end
```

6. قم بتمكين وحدة تحكم التسجيل على موجه Cisco DSL، واكتب جميع التغييرات إلى الذاكرة.

```
Router#configure terminal
Router(config)#logging console
Router(config)#end
Jan 1 00:00:00.100: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console*
Router#write memory
[Building configuration... [OK
#Router
```

## التكوين

هذا هو التكوين الذي ينتج بعد إكمال الإجراءات في هذا المستند.

RFC1483 Pure Bridter مع Cisco DSL الموجه

```
Comments contain explanations and additional ---!
information. service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec ! no ip routing !
interface ethernet0 no shut no ip directed-broadcast
bridge-group 1 ! interface atm0 no shut no ip address no
ip directed-broadcast no atm ilmi-keepalive pvc
<vpi/vci> encapsulation aal5snap !--- Common PVC values
supported by ISPs are 0/35 or 8/35. !--- Confirm your
PVC values with your ISP. ! bridge-group 1 ! bridge 1
protocol ieee ! end
```

## التحقق من الصحة

يجب أن يكون موجه DSL من Cisco الآن قيد التشغيل لخدمة خط المشترك الرقمي القياسي (ADSL). أنت يستطيع أصدرت عرض شوط أمر in order to رأيت التشكيل.

Router#**show run**

...Building configuration

تدعم أداة مترجم الإخراج (للعلماء المسجلين فقط) بعض أوامر **show**. استخدم أداة مترجم الإخراج (OIT) لعرض تحليل مخرج الأمر **show**.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا لم تعمل خدمة ADSL الخاصة بك بشكل صحيح، فارجع إلى [RFC1483 Pure Bridging Troubleshooting](#).

## معلومات ذات صلة

- [دليل تكوين موجه DSL واستكشاف الأخطاء وإصلاحها من Cisco - الموجه RFC1483 Pure Bridging](#)
- [دليل تكوين موجه DSL واستكشاف الأخطاء وإصلاحها من Cisco](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت  
ملاعلاء ان ا عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و  
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه  
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا