

# ءاطخأل فاشككسأ ليلدو DSL هءوم نيوكك ليصفتلاب IRB نيوكك - Cisco نم اهءالصإو يكي مانيد IP ناونع مءءكسإب

## المءءوءاء

[المءءوءة](#)

[المءءوءاء الأءاسية](#)

[المءءوءاء](#)

[المءوءاء المسءءءمة](#)

[الاصءلاءاء](#)

[إءراءاء الكوءين](#)

[قم بءوصيل موءه DSL من Cisco والكمبيوءر الشءصي لءيك](#)

[بدء كشغيل HyperTerminal وإءءاءه](#)

[مسء الكوءيناء الموءوءة على الموءه DSL من Cisco](#)

[كوءين موءه DSL من Cisco](#)

[الكوءين](#)

[الكءق من الصءة](#)

[اسءكشاف الأءءاء وإصلاءها](#)

[مءوءاء ذاء صلة](#)

## [المءءوءة](#)

قام موفر ءءمة الإءرنء (ISP) بءعيين عنوان IP عام ءيناميكى لموءه ءط المشءرك الرقمى (DSL) من Cisco.

ملاءءة: يسلاء هذا المءال الضوء على نوعين من الكوءيناء:

• ءاءم برونوكول كوءين الاسءءاءة ءيناميكية (DHCP)

• ءرءمة عنوان الشءكة (NAT).

**هام:** قبل البءء، قم بإءلاق ءميع البرامج الموءوءة على الكمبيوتر الشءصي الءى قء كوءن ءراقب منءذ COM الءاص بك. غالباً ما ءضع الأءهزة مءل PDAs والكاميراء الرقمية البرامج فى ءرء النظام الءى ءءعل منءذ COM غير قابل للاسءءءام لكوءين موءه Cisco DSL.

## [المءءوءاء الأءاسية](#)

### [المءءوءاء](#)

لا ءوءء مءءوءاء ءاصة لهذا المسءءء.

### [المءوءاء المسءءءمة](#)

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

## الاصطلاحات

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

## إجراءات التكوين

### قم بتوصيل موجه DSL من Cisco والكمبيوتر الشخصي لديك

يتم إجراء اتصال وحدة تحكم باستخدام كابل ملفوف وتوصيل منفذ وحدة التحكم بالموجه Cisco DSL 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 وانقر فوق **موافق**. في الإطار توصيل ب، انقر على **إلغاء الأمر**. اختر ملف < خصائص. من نافذة "الخصائص"، انتقل إلى قائمة "الاتصال باستخدام" وحدد 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 أوامر الموجه على نافذة 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**  
*.The router reload can take a few minutes ---!*
4. بعد إعادة تحميل الموجه، أدخل وضع التمكين مرة أخرى.  
Router>**enable**  
#Router

أكمل الخطوات التالية:

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

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

2. قم بتعطيل وحدة تحكم التسجيل على موجه DSL من Cisco 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 `ip routing`، `ip subnet-zero`، و `ip class` لتوفير مرونة في خيارات تكوين التوجيه.

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip routing
Router(config)#ip subnet-zero
Router(config)#ip classless
Router(config)#end
```

4. تكوين المعلمات العمومية للتوجيه والربط المدمج (IRB).

```
Router#configure terminal
Router(config)#bridge irb
Router(config)#bridge 1 protocol ieee
Router(config)#bridge 1 route ip
Router(config)#end
```

قم بتكوين عنوان IP وقناع شبكة فرعية على واجهة إيثرنت موجه DSL من Cisco `nat J`: (إختياري) مكنت `nat` داخل على الإثريت قارن.

```
Router#configure terminal
Router(config)#interface ethernet 0
Router(config-if)#ip address
```

:For NAT ---!

```
Router(config-if)#ip nat inside
```

```
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
```

7. قم بإنشاء واجهة افتراضية جسر (BVI) وتكوينها لتمكين عنوان IP ديناميكي ليتم تعيينه لموجه DSL من Cisco J.nat: (إختياري) مكنت nat خارجي على ال BVI قارن.

```
Router#configure terminal
Router(config)#interface bvi 1
Router(config-if)#mac address
Router(config-if)#ip address dhcp client-id ethernet0
Router(config-if)#no ip directed-broadcast
:For NAT ---!
Router(config-if)#ip nat outside

Router(config-if)#end
```

8. قم بتكوين مسار افتراضي باستخدام العبارة الافتراضية ISP كالخطوة التالية.

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
Router(config)#end
```

- هذه الخطوة ل NAT—تكوين أوامر NAT العمومية على موجه Cisco DSL للسماح بمشاركة عنوان IP العام. الثابت لواجهة المتصل.

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip nat inside source list 1 interface bvi1 overload
Router(config)#access-list 1 permit

Router(config)#end
```

- التكوينات الاختيارية تجمع NAT، إذا تم توفير عناوين IP إضافية من قبل ISP لديك.

```
Router(config)#ip nat inside source list 1 interface bvi1 overload
Router(config)#ip nat pool netmask
Router(config)#end
```

- nat ساكن إستاتيكي، إن مستعمل إنترنت يتطلب وصول إلى نادل داخلي.

```
Router(config)#ip nat inside source static tcp {80 or 25} {80 or 25} extendable
Router(config)#end
```

- هذه الخطوة لخادم DHCP—(إختياري) تكوين موجه DSL من Cisco كخادم DHCP باستخدام مجموعع10.

من عناوين IP لتعيينها على مضيفين متصلين بواجهة الإيثرنت لموجه DSL من Cisco. يعين خادم DHCP بشكل ديناميكي عنوان IP، وخادم اسم المجال (DNS)، وعنوان IP الافتراضي للعبارة إلى مضيفك.

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip dhcp excluded-address
Router(config)#ip dhcp pool
Router(dhcp-config)#network
Router(dhcp-config)#default-router
Router(dhcp-config)#dns-server
Router(dhcp-config)#end
```

11. قم بتمكين وحدة تحكم التسجيل على موجه DSL من Cisco، 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
```

## التكوين

هذا هو التكوين الذي يتم إنشاؤه بعد إكمال الإجراءات في قسم إجراءات التكوين في هذا المستند.

### الموجه Cisco DSL بعنوان IP ديناميكي

```
Comments contain explanations and additional ---!  
information. service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec ! bridge irb ! ip  
:subnet-zero ! !--- For the DHCP Server
```

```
ip dhcp excluded-address
```

```
!  
interface ethernet0  
no shut  
<ip address <ip address> <subnet mask  
:For NAT ---!
```

```
ip nat inside  
no ip directed-broadcast
```

```
!  
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 ! interface bvi1 mac-address <address  
from line 2 of show interface bvi1> ip address dhcp  
:client-id ethernet0 !--- For NAT
```

```
ip nat outside  
no ip directed-broadcast
```

```
!  
:For NAT ---!
```

```
ip nat inside source list 1 interface bvi1 overload  
If you have a pool (a range) of public IP addresses ---!  
provided !--- by your ISP, you can use a NAT Pool.  
Replace !--- ip nat inside source list 1 interface bvi1  
overload !--- with these two configuration statements:  
!--- ip nat inside source list 1 pool !--- If Internet  
users require access to an internal server, you can !---  
add these static NAT configuration statements: !--- ip  
nat inside source static tcp ! ip classless ip route  
:0.0.0.0 0.0.0.0 <default gateway to isp> !--- For NAT
```

```
access-list 1 permit
```

```
In this configuration, access-list 1 defines a ---!
standard access list !--- that permits the addresses
that NAT translates. For example, if !--- your private
IP network is 10.10.10.0, the configuration of !---
access-list 1 permit 10.10.10.0 0.0.0.255 allows NAT to
translate !--- packets with source addresses between
10.10.10.0 and 10.10.10.255. ! bridge 1 protocol ieee
bridge 1 route ip ! end
```

## التحقق من الصحة

يكون موجه DSL لديك الآن قيد التشغيل لخدمة خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL). أنت تستطيع 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

راجع استكشاف أخطاء RFC1483 وإصلاحها عبر التوصليل مع IRB إذا لم تعمل خدمة ADSL لديك بشكل صحيح.

العودة إلى الصفحة السابقة من هذا التكوين ودليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها - IRB بعنوان IP ديناميكي.

ارجع إلى الصفحة الرئيسية في دليل تكوين موجه Cisco DSL واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

## معلومات ذات صلة

• الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسملا اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسملل معدى وتحم مء دقتل ةرشبلا و  
امك ةقء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءءى . ةصاأل مء تغلب  
Cisco ةلخت . فرتم مچرت مء دقءى ةللأل ةفارتحال ةمچرتل عم لءال وه  
ىلإ أمءاد عوچرلاب ةصوءو تامچرتل هذه ةقء نء اهءءى لوءسم Cisco  
(رفوتم طبارلا) ةلصأل ةزىلچنلإل دن تسملا