

المحتويات

المقدمة

المطالبات الأساسية

المطلبات

المكونات المستخدمة

الاصطلاحات

مشاكل الطبقة 1

هل يكتشف الناقل المصاحب (CD) على اللوحة الأمامية لتشغيل موجه Cisco DSL أو إيقاف تشغيله؟

هل يستخدم مزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك تقنية DSLAM التي تدعم مجموعة شرائح Alcatel؟

هل تم توصيل منفذ DSL الموجود على الجزء الخلفي من موجه Cisco DSL في مقبس حانط DSL؟

هل واجهة ATM في حالة معطلة إدارياً؟

هل قرع الكيل صحيح؟

هل لديك إمداد الطاقة الصحيح لـ Cisco 827؟

هل وضع تشغيل DSL صحيح؟

هل تم اختبار الدائرة/إمدادها بشكل صحيح؟

مشاكل الطبقة 2

هل لديك قيم الدائرة الافتراضية الدائمة (PVC) الصحيحة (VPI/VCI)؟

هل يمكن اختصار اتصال البوابة الافتراضية؟

معلومات ذات صلة

المقدمة

هناك العديد من الأسباب التي قد تجعل اتصال خط المشترك الرقمي (DSL) لديك لا يعمل بشكل صحيح. الهدف من هذا القسم هو عزل سبب الفشل وأصلاحها. تمثل الخطوة الأولى لاستكشاف الأخطاء وأصلاحها في تحديد الطبقة التي فشلت فيها خدمة خط المشترك الرقمي غير المترافق (ADSL). هناك ثلاث طبقات حيث يمكن أن يحدث الفشل.

- اتصال DSL المادي بمجموعة الوصول الرقمي لخط المشترك (DSLAM) الخاص بك من خلال ISP
 - اتصال ATM من المستوى 2.1
 - من المستوى 2.2 - بروتوكول الاتصال من نقطة إلى نقطة عبر PPPoA (PPPoA) أو بروتوكول الاتصال من نقطة إلى نقطة عبر شبكة إيرلن트 (PPPoE) أو التوصيل عبر RFC1483 أو التوجيه عبر RFC1483
 - الطبقة 3 - IP

أسهل طريقة لتحديد الطبقة التي يجب أن تبدأ أستكشاف الأخطاء وإصلاحها هي إصدار الأمر `show ip interface brief`. يختلف إخراج هذا الأمر قليلاً حسب التكوين الخاص بك.

```
827-ESC#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
-----------	------------	-----	--------	--------	----------

ATM0	unassigned	YES	manual	up	up
ATM0.1	unassigned	YES	unset	up	up
Ethernet0	10.10.10.1	YES	manual	up	up

إذا كانت حالات ATM0 و ATM0.1 قيد التشغيل وكان البروتوكول قيد التشغيل، فبدأ استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الطبقة 2.

إذا كانت واجهات ATM معطلة، أو إذا استمرت في الظهور إلى أعلى ثم إلى أسفل (لا تبقى مرتفعة أو إلى أعلى)، ابدأ استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الطبقة الأولى.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

الاصطلاحات

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

مشاكل الطبقة 1

هل يكتشف الناقل المصباح (CD) على اللوحة الأمامية لتشغيل موجه Cisco DSL أو إيقاف تشغيله؟

إذا كان ضوء الأسطوانة في حالة تشغيل، انتقل إلى قسم [مشاكل الطبقة 2](#) في هذا المستند.

إذا كان ضوء CD في وضع إيقاف، فتابع بالسؤال التالي.

هل يستخدم مزود خدمة الانترنت (ISP) لديك تقنية DSLAM التي تدعم مجموعة شرائح Alcatel؟

تحقق من هذه المعلومات باستخدام ISP لديك.

هل تم توصيل منفذ DSL الموجود على الجزء الخلفي من موجه Cisco من DSL في مقبس حائط DSL؟

إذا لم يتم توصيل منفذ DSL في مقبس حائط DSL، فقم بتوصيل المنفذ بالجدار باستخدام كابل RJ-11 يحتوي على 4 سنتون أو 6 سنتون. هذا كبل هاتف قياسي.

هل واجهة ATM في حالة معطلة إدارياً؟

قم بإصدار هذا الأمر في وضع التمكين على الموجه لتحديد ما إذا كانت واجهة ATM0 معطلة إدارياً.

```
Router#show interface atm 0
ATM0 is administratively down, line protocol is down
```

<... snipped ...>

إذا كانت حالة واجهة ATM0 معطلة إداريا، فعليك إصدار الأمر `no shutdown` ضمن واجهة ATM0.

```
Router#configure terminal
      .Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z
Router(config)#interface atm 0
Router(config-if)#no shut
Router(config-if)#end
Router#write memory
```

هل قرع الكيل صحيح؟

إذا كانت حالة واجهة ATM0 معطلة أو متوقفة، فإن الموجة لا يرى ناقل على خط DSL. وهذا يشير عموما إلى إحدى القصبيتين:

- المسامير النشطة الموجودة على مقبس حائط DSL غير صحيحة.
- لم يقم مزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك بإنشاء خدمة DSL على مقبس الحائط هذا.

Cisco DSL Router xDSL

يوفر موصل RJ-11 xDSL وصلة للوسيط الخارجية من خلال مقبس معياري RJ-11 ذو ستة أسنان قابل بالإضافة وحدات أخرى.

الوصف	مسمار
xdsl_tip	3
XDSL_Ring	4

أصدرت `enable` أمر من `atm 0` قارن أسفل وأسفل، العرض قارن `in order to` حددت إن الـ ATM0 قابسDSL على المسحاج تجديد:

```
Router#show interface atm 0
      ATM0 is down, line protocol is down
      <... snipped ...>
```

إذا كانت واجهة ATM0 معطلة أو متوقفة عن العمل - وليس معطلة إداريا - فتحقق من المسافة بين قابس حائط DSL الخاص بك. يستخدم موجه DSL كبل RJ-11 (مكون من 4 سنون أو 6 سنون) قياسي لتوفير اتصال ADSL بمقبس الحائط. يتم استخدام زوج السنون المركزي على كابل RJ-11 لحمل إشارة ADSL (السنون 3 و 4 على كابل مكون من 6 سنون، أو السنون 2 و 3 على كابل مكون من 4 سنون).

إذا كنت متأكدا من أنك تمتلك المسامير الصحيحة على مقبس الحائط وأن واجهة ATM0 لا تزال في الانخفاض والنزول، فاستبدل كبل RJ-11 بين منفذ ADSL ومقبس الحائط. إذا كانت الواجهة لا تزال معطلة أو معطلة بعد إستبدال كابل RJ-11، فاتصل بمزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك وتأكد من تمكين خدمة DSL على مقبس الحائط الذي تستخدمه.

إذا لم تكن متأكدا من مدى فعالية المسامير الموجودة على قابس الحائط، فاسأل مزود خدمة الإنترنت (ISP) الذي بحوزتك.

هل لديك إمداد الطاقة الصحيح لـ Cisco 827؟

إذا قمت بالتحقق من أن كبل ADSL الخاص بك جيد ومن حصولك على السلسل الصحيحة، فإن الخطوة التالية هي التأكد من توفر مصدر الطاقة الصحيح للطراز 827.

ملاحظة: لا يستخدم الطراز 827 نفس مصدر الطاقة الذي تستخدمه الموجهات الأخرى من السلسلة 800.

لتحديد ما إذا كان لديك وحدة تزويد بالطاقة صحيحة، ابحث في مؤخرة مهابين الطاقة عن خرج +12 فولت 0.1 أمبير و -12 فولت 0.12 أمبير و -24 فولت 3 أمبير و -71 فولت 0.12 أمبير. إذا كان مصدر الطاقة لديك يفقد موجز ويب +12V و -12V، فإنه يذهب إلى موجة Cisco 800 Series مختلف ولا يعمل على الموجة 827. لاحظ أنه إذا كنت تستخدم مصدر الطاقة غير الصحيح، فإن المحول Cisco 827 يعمل بكفاءة ولكنه غير قادر على التدريب (الاتصال) على ISP DSLAM.

هل وضع تشغيل DSL صحيح؟

إذا كان كل ما يصل إلى هذه النقطة في إجراء استكشاف الأخطاء وإصلاحها من الطبقة 1 صحيحاً، فإن الخطوة التالية هي التأكد من توفر وضع التشغيل DSL الصحيح لديك. توصيك Cisco باستخدام وضع التشغيل التلقائي لـ DSL إذا لم تكن متاكداً من تقنية DMT التي يستخدمها مزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك. هذه هي الأوامر لتكوين الكشف التلقائي لوضع التشغيل:

```
Router#configure terminal  
. Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z  
Router(config)#interface atm 0  
Router(config-if)#dsl operating-mode auto  
Router(config-if)#end  
Router#write memory
```

هل تم اختبار الدائرة/إمدادها بشكل صحيح؟

احصل على هذه المعلومات من مزود خدمة الإنترنت (ISP) أو شركة الهاتف.

مشاكل الطبقة 2

هل لديك قيم الدائرة الافتراضية الدائمة (PVC) الصحيحة؟

أكمل هذه الخطوات لتحديد ما إذا كان لديك قيم معرف المسار الظاهري/معرف الدائرة الظاهرية (VPI/VCI) الصحيحة التي تم تكوينها على الموجه أم لا.

1. تحقق من إصدار برنامج IOSCisco®.هام: لا يعمل هذا مع برنامج IOS Cisco الإصدار 12.1(1).XB.

```
Router#show version  
Used to determine your Cisco IOS software release. Cisco Internetwork Operating System ---!  
, Software IOS (tm) C820 Software (C820-OSY656I-M), Version 12.1(3)XG3  
(EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1  
The two lines immediately preceding appear on one line on the router. ---!  
TAC:Home:SW:IOS:Specials for info Copyright (c) 1986-2000 by cisco Systems, Inc. Compiled  
Wed 20-Dec-00 16:44 by detang Image text-base: 0x80013170, data-base: 0x80725044 <...  
<... snipped
```

2. قم بتكوين الموجه لتسجيل تصحیح الأخطاء.

```
Router#configure terminal  
. Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z  
Router(config)#logging console  
Router(config)#logging buffer  
Router(config)#service timestamp debug datetime msec  
Router(config)#service timestamp log datetime msec  
Router(config)#end  
Router#write memory  
...Building configuration  
[OK]
```

```
Router#terminal monitor
```

3. قم بتمكين تصحيح الأخطاء على الموجة.

```
Router#debug atm events
ATM events debugging is on
#Router
:2d18h
2d18h: RX interrupt: conid = 0, rxBd = 0x80C7EF74 length=52
2d18h: Data Cell received on vpi = 8 vci = 35
Your VPI/VCI. 2d18h: 2d18h: RX interrupt: conid = 0, rxBd = 0x80C7EEC0 length=52 ---
2d18h: Data Cell received on vpi = 8 vci = 35 2d18h: RX interrupt: conid = 0, rxBd =
0x80C7EECC length=52 2d18h: Data Cell received on vpi = 8 vci = 35 2d18h: 2d18h: RX
interrupt: conid = 0, rxBd = 0x80C7EED8 length=52 2d18h: Data Cell received on vpi = 8 vci
= 35
```

4. تأكد من وجود أحداث تصحيح أخطاء ATM التي يتم تشغيلها على موجه DSL من Cisco، ثم انتقل إلى اتصال إنترنت يعمل وابداً في اختبار اتصال عنوان IP الذي تم تعينه ISP الخاص بك بشكل ثابت لك. لا يهم ما إذا قمت بتكوين عنوان IP هذا على الموجه Cisco DSL. المهم هو أن واجهة ATM لديك بحالة تشغيل/ارتفاع وأنه يمكنك اختبار اتصال عنوان IP الذي منحه لك مزود خدمة الإنترنت (ISP). إذا لم يظهر لديك الإخراج المتوقع بعد اختبار الاتصال، فاتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على الدعم.

5. قم بتعطيل تصحيح الأخطاء على الموجة.<الانتظار 60 ثانية>

```
Router#undebug all
.Used to turn off the debug events. All possible debugging has been turned off ---
تحقق من قيم VPI/VCI الخاصة بك، ثم قم بإجراء التغييرات الازمة على التكوين الخاص بك. إذا لم يظهر لديك إخراج خلال الـ 60 ثانية من تصحيح الأخطاء، فاتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP).
```

هل يمكنك اختبار اتصال البوابة الافتراضية؟

في بيئتك جس، يعد ربط البوابة الافتراضية اختباراً جيداً للاتصال. بشكل عام، إذا كنت تستطيع اختبار الاتصال ببوابتك الافتراضية، فأنت تعرف أن خدمات الطبقة 1 والطبقة 2 تعمل بشكل صحيح. أصدرت العمليّة أزيز أمر:

```
Router#ping 192.168.1.1
```

```
.Type escape sequence to abort
:Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.1, timeout is 2 seconds
!!!!.
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 44/44/48 ms
#Router
```

or

```
Router#ping 192.168.1.1
```

```
.Type escape sequence to abort
:Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.1, timeout is 2 seconds
!!!!.
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 44/44/48 ms
#Router
```

اختبار الاتصال الناجح يأخذ أحد شكلين. يظهر النموذج الأول نسبة نجاح تبلغ 80 بالمائة. تم فقد أول حزمة اختبار اتصال يتم إرسالها (...!). هذا اختبار اتصال ناجح- يتم فقد الحزمة الأولى أثناء إنشاء ربط من الطبقة 2 إلى الطبقة 3 عبر بروتوكول تحليل العنوان (ARP). أما الشكل الثاني من اختبار الاتصال فهو نجاح 100 في المائة، ويشار إليها بخمس نقاط تعجب (!!!!).

إذا كان معدل نجاحك من 80 إلى 100 بالمائة، فحاول اختبار اتصال عنوان إنترنت صالح (198.133.219.25) هو (www.cisco.com). إذا كنت تستطيع اختبار اتصال البوابة الافتراضية من الموجه ولكن لا يمكنك اختبار اتصال عنوان إنترنت آخر، فتأكد من أن لديك مسار افتراضي ثابت واحد فقط في التكوين (على سبيل المثال، ip route 0.0.0.0.0).

بالنسبة للمثال السابق، إذا كان لديك بالفعل مسار افتراضي ثابت صحيح ولا يمكنك إختبار اتصال عناوين الإنترنت، فاتصل بموفر خدمة الإنترنت لديك لحل مشكلة التوجيه.

إذا فشل إختبار الاتصال (معدل نجاح إختبار الاتصال 0 في المائة)، ستري مخرجات مماثلة لهذا:

```
Router#ping 192.168.1.1
                                         .Type escape sequence to abort
:Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.1, timeout is 2 seconds
                                         .....
                                         (Success rate is 0 percent) (0/5)

#Router
```

معلومات ذات صلة

- دعم تقنية [ADSL](#)
- خيارات تنفيذ التوجيه وفقاً لمعيار [RFC1483](#)
- دليل تكوين موجه DSL واستكشاف الأخطاء واصلاحها من [Cisco](#)
- الدعم التقني والمستندات - [Cisco Systems](#) -

هـ لـ وـ لـ جـ رـ تـ لـ اـ هـ ذـ هـ

ةـ يـ لـ آـ لـ اـ تـ اـ يـ نـ قـ تـ لـ اـ نـ مـ مـ جـ مـ وـ عـ مـ اـ دـ خـ تـ سـ اـ بـ دـ نـ تـ سـ مـ لـ اـ اـ ذـ هـ تـ مـ جـ رـ تـ
لـ اـ عـ لـ اـ ءـ اـ حـ نـ اـ عـ يـ مـ جـ يـ فـ نـ يـ مـ دـ خـ تـ سـ مـ لـ لـ مـ عـ دـ ئـ وـ تـ حـ مـ يـ دـ قـ تـ لـ ةـ يـ رـ شـ بـ لـ اـ وـ
اـ مـ كـ ةـ قـ يـ قـ دـ نـ وـ كـ تـ نـ لـ ةـ يـ لـ آـ ةـ مـ جـ رـ تـ لـ ضـ فـ اـ نـ اـ ةـ ظـ حـ اـ لـ مـ ئـ جـ رـ يـ .ـ صـ اـ خـ لـ اـ مـ هـ تـ غـ لـ بـ
يـ لـ خـ تـ .ـ فـ رـ تـ حـ مـ مـ جـ رـ تـ مـ اـ هـ دـ قـ يـ يـ تـ لـ اـ ةـ يـ فـ اـ رـ تـ حـ اـ لـ اـ ةـ مـ جـ رـ تـ لـ اـ عـ مـ لـ اـ حـ لـ اـ وـ
ىـ لـ إـ أـ مـ ئـ اـ دـ عـ وـ جـ رـ لـ اـ بـ يـ صـ وـ تـ وـ تـ اـ مـ جـ رـ تـ لـ اـ هـ ذـ هـ ةـ قـ دـ نـ عـ اـ هـ تـ يـ لـ وـ ئـ سـ مـ
(رـ فـ وـ تـ مـ طـ بـ اـ رـ لـ اـ)ـ يـ لـ صـ أـ لـ اـ يـ زـ يـ لـ جـ نـ إـ لـ اـ دـ نـ تـ سـ مـ لـ اـ).