

ءاطخأل ا فاشككساو DSL هءوم ننيوكك ليلء RFC1483 عم طبرللا - Cisco نم اهالصالو IRB ذيفنكك كارايلء ماءككساب

المككوكباك

- [المقءمة](#)
- [المككوكباك الأساسية](#)
- [المككوكباك](#)
- [المككوناك المسككءمة](#)
- [الاصطلاءاك](#)
- [الءباراك](#)
- [معلوماك ذاك صلة](#)

[المقءمة](#)

يناقش هءا المسككء ربك RFC 1483 مع ءباراك ككفاء IRB.

[المككوكباك الأساسية](#)

[المككوكباك](#)

لا كوءء مككوكباك ءاصة لهءا المسككء.

[المككوناك المسككءمة](#)

لا يقكصر هءا المسككء على إصداراك برامء ومككوناك ماءية معينة.

[الاصطلاءاك](#)

رابع [اصطلاءاك كلكبناك Cisco الكقنة للءصول على مزيد من المعلوماك ءول اصطلاءاك المسككءاك.](#)

[الءباراك](#)

ءءء آءء الوصلاك مع RFC 1483 باسككءام ءباراك ككفاء الكوءبه والربك المءمء (IRB) لءءمة ءط المشكرك الرقمي غير المءماكل (ADSL). كلا ءباري الككفاء يككضمن مءال ككككيل ل شبكة عنوان كركمة (NAT) ءمل زاءء، nat بركة، ساكن إسكناككي nat، ومصيف بركوكول الكككم الءبنامككي (DHCP) ناءل.

• [RFC 1483 IRB Option 1](#) - يقوم مزوء ءءمة الإنكرنك (ISP) لءبك بكعين عنوان IP عام الءبنامككي وآءء لموءه DSL من Cisco لءبك.

• [RFC 1483 IRB خيار 2](#) - يقوم مزود خدمة الإنترنت (ISP) لديك بتعيين عنوان IP عام ثابت واحد لموجه DSL من Cisco الخاص بك.
الرجوع إلى القسم السابق من دليل التكوين واستكشاف الأخطاء وإصلاحها - [التوصيل عبر RFC 1483 باستخدام نموذج IRB عبر الإنترنت](#).

ارجع إلى [الصفحة الرئيسية](#) في دليل تكوين موجه Cisco DSL واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

[معلومات ذات صلة](#)

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن ت س مل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل اع ل اء ان ا ع مچ ي ف ن م دخت س مل ل م عد و ت ح م م دقت ل ة يرش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل آل ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا 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 ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م اء ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س مل ا