

ءاطخأل فاشككساو DSL هءوم نىوكك لىلء طبرلا ذىفنت تاىلمع - Cisco نم اهالصالو RFC1483 راي عمل اقفو

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[عمليات تنفيذ التوصيل وفقا لمعيار RFC 1483](#)

[معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يناقش هذا المستند عمليات تنفيذ الربط عبر RFC 1483.

[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.](#)

[عمليات تنفيذ التوصيل وفقا لمعيار RFC 1483](#)

حدد أحد عمليات تنفيذ التوصيل عبر RFC 1483 هذه لخدمة خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL).

- [الربط والتوجيه المدمج \(IRB\)](#) — (موصى به) تتيح ميزة IRB لموجه DSL من Cisco لديك إمكانية توصيل حركة المرور على واجهة ATM (واجهة ADSL) ثم توجيه حركة مرور البيانات هذه إلى واجهة إيثرنت الخاصة بها. مع تمكين IRB، يمكن لموجه DSL من Cisco إجراء خدمات ذات قيمة مضافة مثل الحمل الزائد لترجمة عنوان الشبكة (NAT)، وتجمع NAT، و NAT الثابت، وخادم بروتوكول التحكم في المضيف الديناميكي (DHCP).

• [رابط خالص](#) — في تنفيذ جسر خالص، يعمل موجه DSL من Cisco الخاص بك كجسر ADSL إلى إيثرنت بسيط، وغير قادر على توفير خدمات ذات قيمة مضافة.
ارجع إلى [الصفحة الرئيسية](#) في دليل تكوين موجه Cisco DSL واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

[معلومات ذات صلة](#)

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

