

- لفتح "اتصالات شبكة الاتصال"، انقر فوق ابدأ، انقر فوق لوحة التحكم، انقر فوق
 اتصالات شبكة الاتصال وإنترنت، ومن ثم انقر فوق اتصالات شبكة الاتصال.
- لتأكيد التوافق، أنت بحاجة لاستخدام نفس نوع المودم المتصل بملقم الوصول البعيد، وتحديد نفس السرعة الأولية، وتمكين نفس الميزات. إن لم تحدد نفس الموديل،
 حدد على الأقل المودم ذو TU-T القياسي نفسه مثل المودم الموجود على الملقم.
 - تحديد ميزة غير معتمدة من قبل المودم ليس له أي تأثير على أداء المودم.
- تقوم "اتصالات شبكة الاتصال" تلقائياً بتكوين الاتصالات تبعاً إلى الأجهزة المتوفرة.
 على سبيل المثال، قد تستخدم كمبيوتر محمول ومحطة إرساء أثناء وجودك في المكتب، مع تكوين الاتصال الخاص بك لاستخدام مودم محطة الإرساء. عندما تكون على الطريق، وكان مودم محطة الإرساء غير متوفراً، يتم تكوين الاتصال بشكل تلقائي ليستخدم مودم محطة الإرساء غير متوفراً، يتم تكوين الاتصال بشكل تلقائي ليستخدم مودم محطة الإرساء غير متوفراً، يتم تكوين الاتصال بشكل المكتب، مع تكوين الاتصال الخاص بك لاستخدام مودم محطة الإرساء. عندما تكون على الطريق، وكان مودم محطة الإرساء غير متوفراً، يتم تكوين الاتصال بشكل تلقائي ليستخدم مودم محطة الإرساء غير متوفراً، يتم تكوين الاتصال بشكل المكتب وتعيد إرساء الكمبيوتر المحمول في محطة الإرساء الخاصة به، تكشف "اتصالات شبكة الاتصال" أن مودم محطة الإرساء أصبح متوفراً مجدداً، وتعيد تلقائياً تكوين الاتصال المامي المحمول في محطة الإرساء الخاصة به، تكشف "الصالات شبكة الاتصال المدم محطة الإرساء أصبح متوفراً مجدداً، وتعيد تلقائياً

لتكوين خيارات إعادة الطلب

- .1 افتح اتصالات شبكة الاتصال.
- انقر فوق اتصال الطلب الهاتفي الذي تريد تكوينه، ثم تحت مهام شبكة الاتصال، انقر فوق تغيير إعدادات هذا الاتصال.
- 3. في التبويب خيارات، في محاولات إعادة الطلب، عيّن عدد مرات إعادة طلب اتصال الطلب الهاتفى عند فشل المحاولة الأولى.
- 4. في الوقت بين محاولات إعادة الطلب، انقر فوق الأسهم لتعيين مقدار وقت الإيقاف المؤقت بين نهاية محاولة وبداية محاولة أخرى.
 - 5. في وقت حالة الخمول قبل قطع الاتصال، انقر فوق الأسهم لتعيين مقدار وقت التعطيل قبل أن يقطع العميل الاتصال.
- 6. إذا أردت أن تتم إعادة طلب الاتصال بشكل تلقائي في حال تم إسقاط الخط، حدد خانة الاختيار إعادة الطلب إذا تم إسقاط الخط.

<u>م</u>لاحظات