

تالك رشلل VoIP هجوم ىلع اعم ةزهجالا لي صوت Cisco نم ةريغصلا

المحتويات

المقدمة

أين أقوم بتوصيل المودم والكمبيوتر على موجه Linksys VoIP؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

هذه المقالة هي واحدة في سلسلة مقالات للمساعدة في إعداد منتجات Cisco Small Business واستكشاف أخطائها وإصلاحها وصيانتها (المعروفة سابقا باسم Linksys Business Series).

س. أين أقوم بتوصيل المودم والكمبيوتر على موجه Linksys VoIP؟ ج.

توجد منافذ الإيثرنت المسماة WAN أو Internet و LAN أو المنافذ المرقمة (تعتمد الأرقام على عدد المنافذ التي يحتوي عليها الموجه) في الجزء الخلفي من موجه Linksys VoIP. منافذ الإيثرنت هذه هي المكان الذي سيتم فيه توصيل مودم النطاق الترددي العريض والكمبيوتر. يجب توصيل مودم النطاق الترددي العريض بشبكة WAN أو منفذ الإيثرنت ويجب توصيل الكمبيوتر بأي من المنافذ المرقمة المتاحة (1 أو 2 أو 3).

توصيل الأجهزة معا

ملاحظة: قد تختلف الصور حسب رقم الطراز للموجه.

الخطوة 1:

قم بتوصيل مودم النطاق الترددي العريض بمنفذ الإيثرنت الخاص بالموجه.

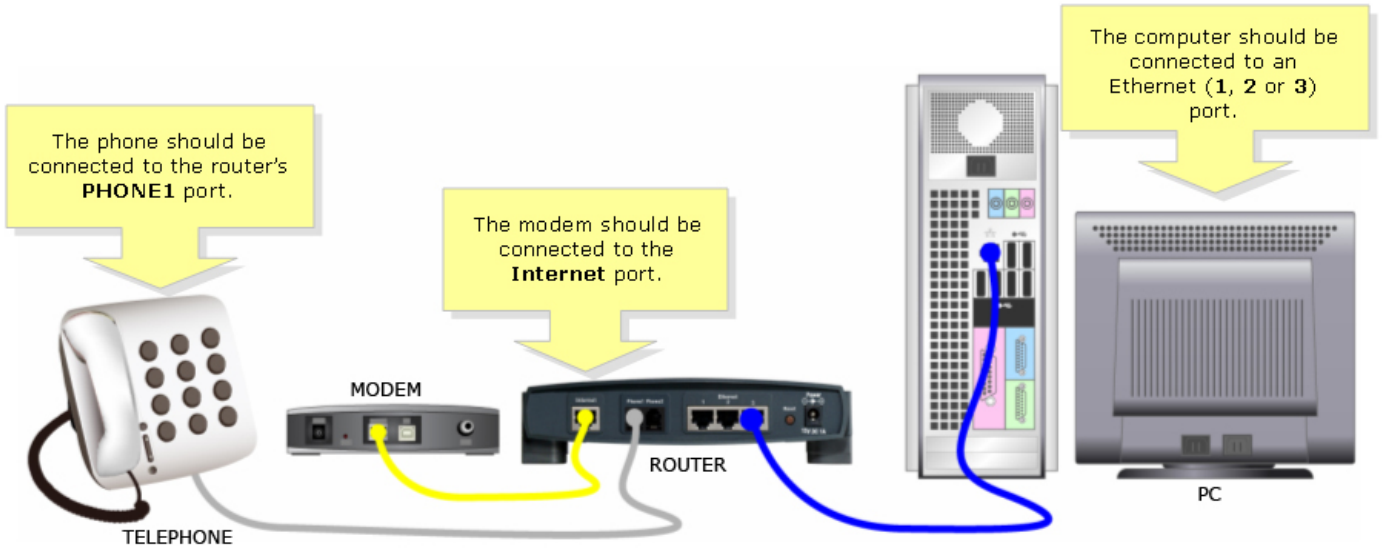
الخطوة 2:

قم بتوصيل الكمبيوتر بأي منفذ رقمي متاح (1، 2 أو 3).

ملاحظة: في هذا المثال، سنقوم بتوصيل الكمبيوتر بالمنفذ رقم 3.

الخطوة 3:

افصل كابل الهاتف RJ-11 الخاص بالهاتف من مقبس حائط الهاتف ثم قم بتوصيل هذا الكبل بمنفذ الهاتف 1 الخاص بالموجه.



الخطوة 4:
تأكد من توصيل مهايئ الطاقة بمنفذ طاقة متاح.



الخطوة 5:
تحقق مما إذا كانت مصابيح LED المقابلة على الموجه مضاءة.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد ىوتحم مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إلمءءء ءوچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل