

لاصتال تالكشم: Small Business VoIP هجوملا تنرتنال ربع مداوخلاب

تايوتحمل

قمدملا

[Linksys VoIP هجوم مادختساب تنرتنال ربع مداوخلاب لوصول ينينكمي فيك](#)

[قلص تاذا تامولعم](#)

قمدملا

Cisco Small Business تاجتنم دادع يف دعاسم لل تالاقم ةلسلس يف ةدحاو يه ةلاقملا هذه اهت نايسو اهال صوا اهئاخ فاشكتساو.

[Linksys هجوم مادختساب تنرتنال ربع مداوخلاب لوصول ينينكمي فيك. س. ج. VoIP؟](#)

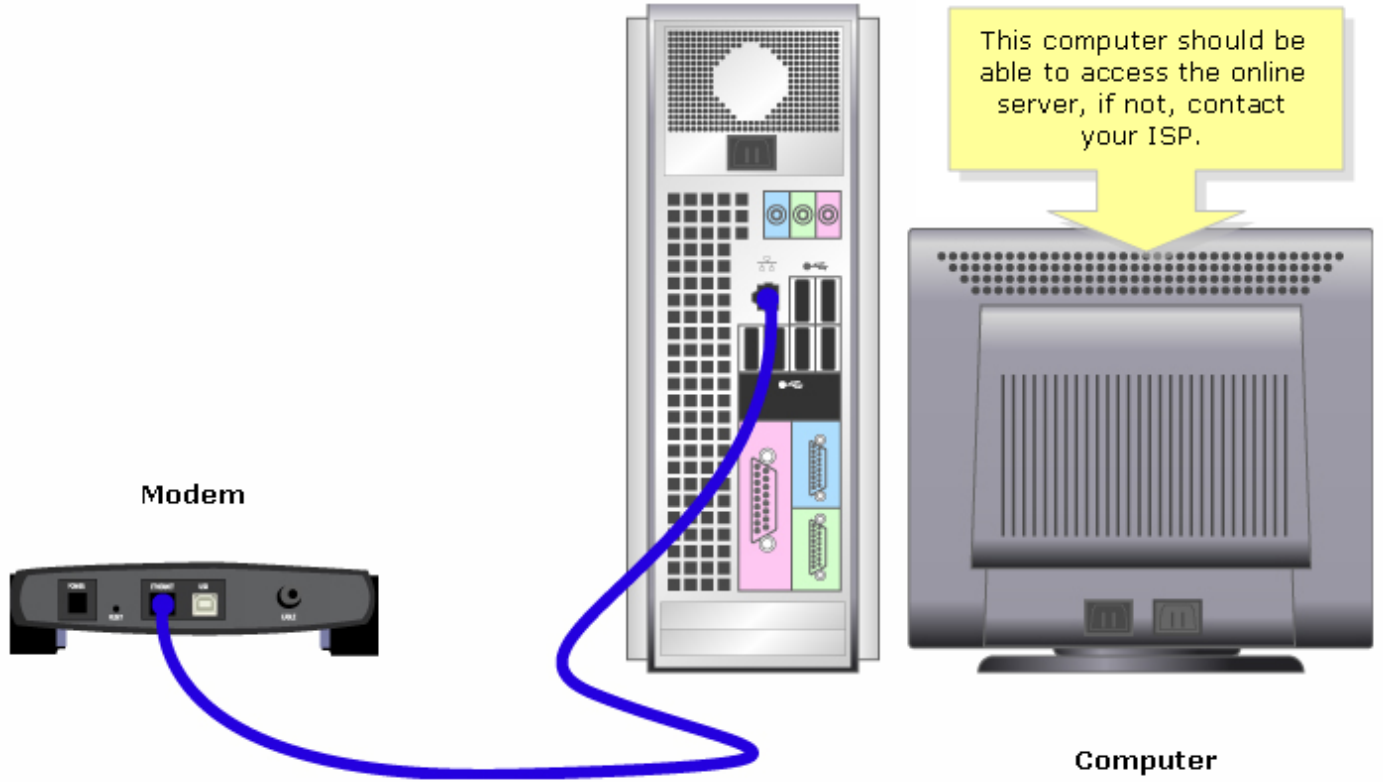
ةيامحلا رادج دعاسي. ةوبعلا نم اهجارخا درجمب ةجمدم ةيامح ناردي ل ع تاهجوملا يوتحت: **ةظحالم** لوصول نم نكمت مل اذا. كتكبش جراخ اهليل لوصول نم كتكبش ةيامح ل ع نمضملا يليل امم يا ل ك ل ذ ع ا ج را ن ك مي، ك ب ص ا خ ل ا ه ج و م ل ا م ا د خ ت س ا ب ت ن ر ت ن ا ل ا ر ب ع م د ا خ

يقوم موفر خدمة الإنترنت (ISP) بحظر منافذ الخادم الشائعة والمعروفة مثل تلك المستخدمة ل FTP و HTTP و SMTP و POP3.

منافذ الخادم غير مفتوحة على موجه Linksys VoIP.

لم يتم تعيين MTU بشكل صحيح على الموجه.

عئاش لكش ب ةمدختسملا ذفانملا رظح ب (ISPs) تنرتنال تامدخ تاهجوم مطعم موقت يتل ذفانملا/ذفانملا رظح ب موقوي ك ب ص ا خ ل ا (ISP) تنرتنال ةمدخ دوزم ناك اذا امم ققحتل نكمي ناك اذا امم ققحت م، مدوملاب اتقوم رتوي بمكلا لوصول ب مق، مداخلا اهمدختسي ال ما مداخلا لوصول.



ك ب صاخال هجومال نودب ىتح تنرتنإلا نم مداخلإلا لوصولال ىلع رداق ريغ لازت ال تنك اذا ذفانمال هذه ىلع ةدراوال رورمال ةكرح رطح ىلع حجراال ىلع (ISP) تنرتنإلا ةمدخ دوزم لمعيف ةدعاسمال نم ديزم ىلع لوصولل ISP ب لصتا.

نم ققحتف ، Linksys VoIP هجوم مادختسا نود تنرتنإلا ربع مداخلإلا لوصولال نكمي ناك اذا [إنه](#) رقنا ، تاميلعتلا ىلع لوصولل . هجومال ىلع ذفانمال هيحوت ةداعإ لالخنم ذفانمال حتف

ذفانم/ذفنم يأ فرعت ال تنك اذا . مداخلال اهمدختسي يتلا ذفانمال فرعت نأ مهمال نم : ةطحال م روطملا ب لصتا وأ مدختسمال ليلد رشتسا ، مداخلال همدختسي

مادختسالا ةعئاش ذفانمال

80 : ببول مداخل
21 و 20 : FTP مداخل
110 : POP3
25 : SMTP

ىلع ذفانمال حتف دعب نكمم ريغ تنرتنإلا ربع مداخلإلا لوصولال لازي ال ناك اذا : ةطحال م عبتا ، تاميلعتلا ىلع لوصولل (MTU) لقنلل ىصقألا دجال ةدحو نيكم تب مقف ، هجومال ةيلالتا تاوطخال

VoIP هجوم ىلع MTU نيكم

لازي ال تنرتنإلا ربع مداخلإلا لوصولال ناك و هجومال ىلع حيحص لكشب ذفانمال حتف مت اذا هجوملل MTU تاداعإ ريغ تكي لىف ، نكمم ريغ

1: ةوطخال

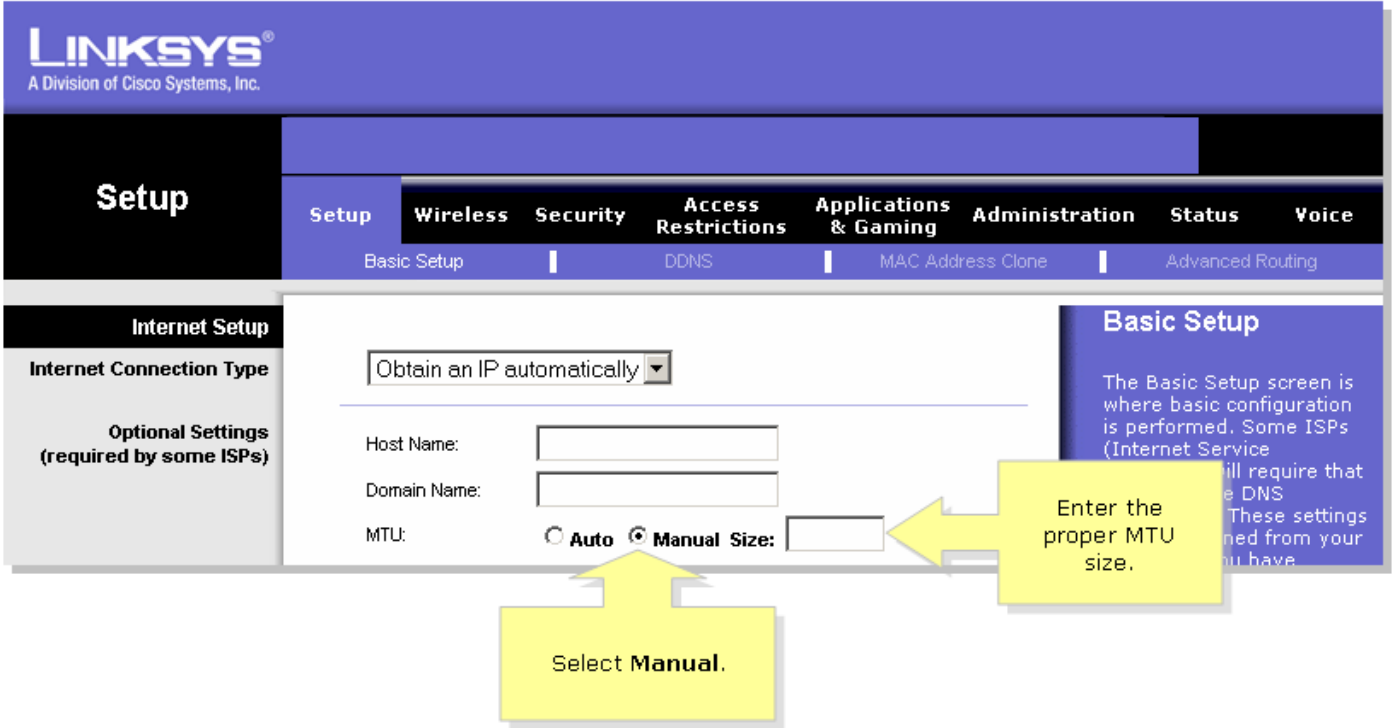
ببول عقومل (MTU) لقنلل ىصقألا دجال ةدحو بسانمال مجحل ديحت

2: ةوطخال

[إنه](#) رقنا ، تاميلعت ىلع لوصولل . ببول ىلا ةدنتسمال هجومال دادعإ ةحفص ىلا لوصولال

3: ةوطخال

يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات. يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات. يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات.



DSL الاتصال هو بروتوكول (MTU) لنقل البيانات، ويجب إدخاله يدوياً في إعدادات الشبكة. يجب إدخاله يدوياً في إعدادات الشبكة. يجب إدخاله يدوياً في إعدادات الشبكة.

للتوصيل بال DSL: 1500
للتوصيل بال PPPoE DSL: 1492

4: إعدادات

تقطيع **Save Settings**

يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات. يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات. يُعدّ إعداد MTU من إعدادات الشبكة، ويؤثر على سرعة نقل البيانات.

توصيل الإنترنت

- [Cisco Systems - إعدادات الشبكة](#)

ةمچرتل هذه لوج

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