

لاصتال تالكشم: Small Business VoIP هجوملا ةنمآلا بيولا عقاومب

تايوتحملا

[ةمدقملا](#)

[نم ةريغصل تالكش لل VoIP هجوم مادختساب ةنمآلا بيولا عقاوم ىلا لوصول ينينكمي فيك Cisco؟](#)

[ةلص تاذا تامولعم](#)

[ةمدقملا](#)

Cisco Small Business تاجتنم دادعإ في ةدعاسم لل تالاقم ةلسلس في ةدحاو يه ةلاقملا هذه اهتتايصو اهالصل او اهئاظأ فاشكتساو.

[VoIP هجوم مادختساب ةنمآلا بيولا عقاوم ىلا لوصول ينينكمي فيك. س. ج. Cisco؟ نم ةريغصل تالكش لل](#)

ضعب بلطتو (MTU) لاسرالا ةدحول ىصقألا دل في ةلكشم ىلا كلذ عجرى ام ةداع: ةطخالما اذه في ةدراولا تاوطخال لمكأ، هجوملا ىلع MTU نيكمتل. ذفانملا حتف ةنمآلا عقاوملا دننسملا.

هجوملا ىلع EnableMTU

1: ةوطخال

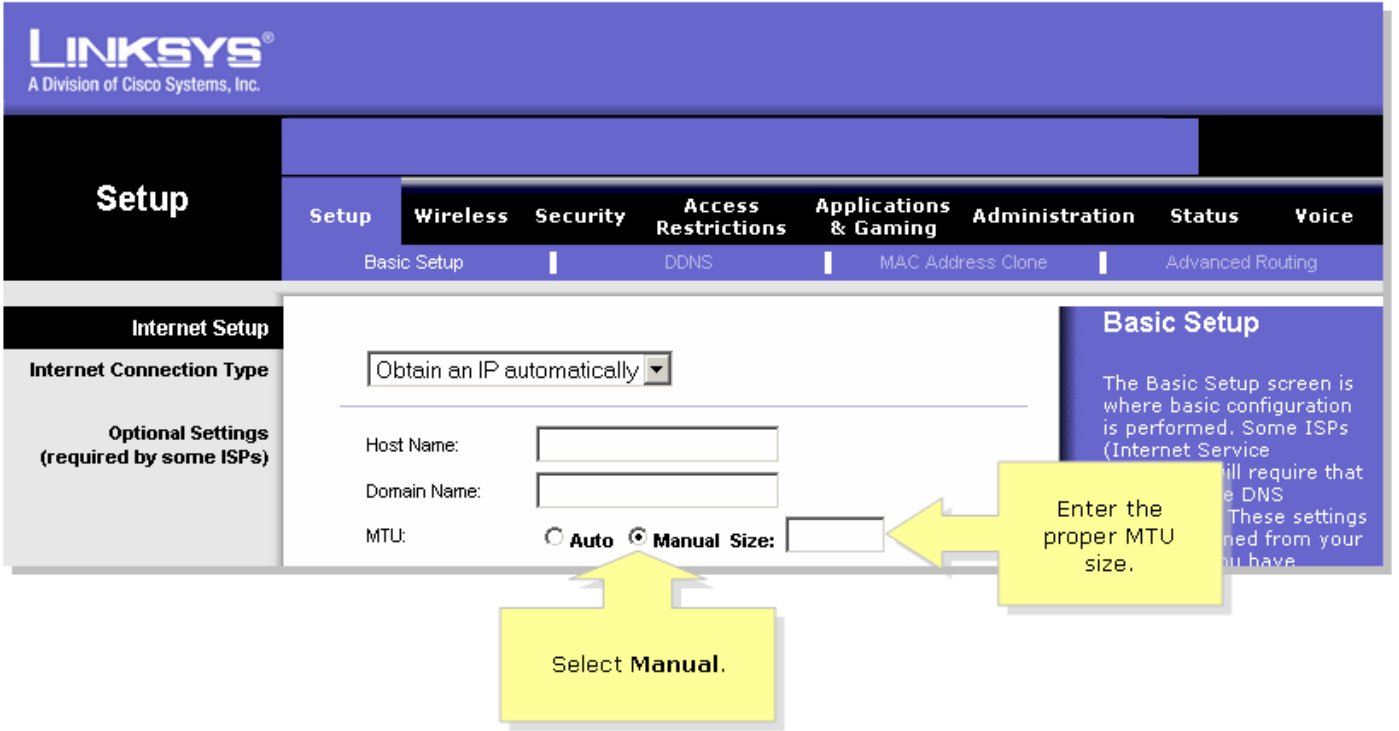
بيولا عقومل (MTU) لقنلل ىصقألا دل ةدحول بسانملا مجحلا ديدحت

2: ةوطخال

[إنه](#) رقنا، تاميلعت ىلع لوصولل. بيولا ىلا ةدنتسملا هجوملا دادعإ ةحفص ىلا لوصول

3: ةوطخال

ةميق لخدأو يودي ىلع MTU نبيعتب مق، بيولا ىلا ةدنتسملا هجوملا دادعإ ةحفص روهظ دنع مجحلا لقح في ةبسانملا MTU.



تالباك ل DSL لاصتال اه ب صوم ال (MTU) لقنل ل صقأل دحل ةدحو ماأه أ به هذه: ةظحال م
 لباك ل لاصتال: 1500

كلذ حجن ي مل اذا: ةظحال م. **Save Settings** ةق طقط: 4 ةوطخال PPPoE DSL لاصتال
 م سق ل ي ف تاوطخال لامك إ ب مق ، تام ي لعت ل ي ل ع لوصح ل ل . هجوم ل ي ل ع ذفان م ل حت ف ا
 ي ل ل ات ل .

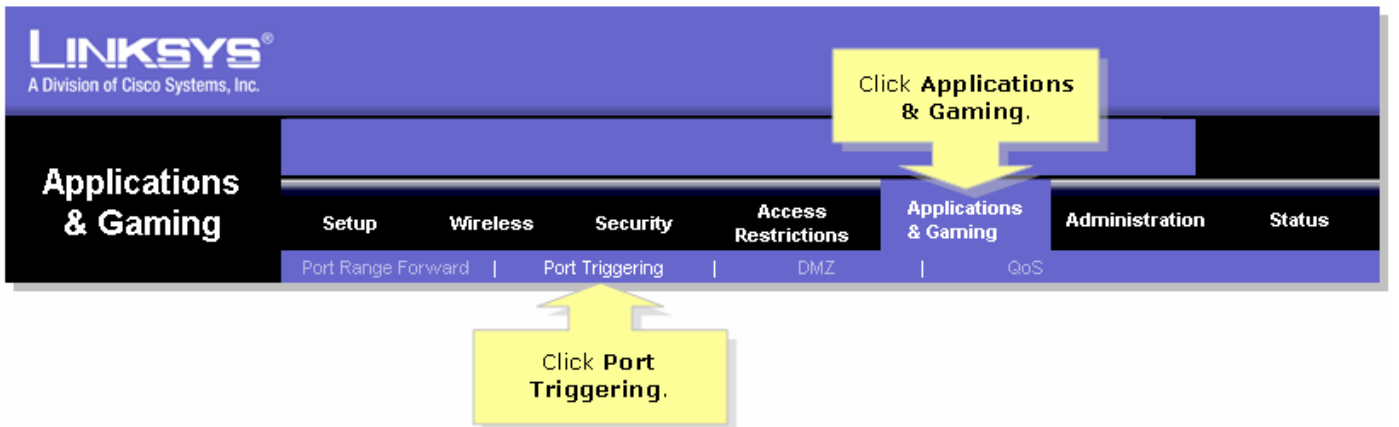
ةنم آل ع قاوم ل ل ذفان م ل حت ف

ةوطخال 1:

إنه رقنا ، تام ي لعت ل ي ل ع لوصح ل ل . ب ي و ل ا ي ل ة دن ت س م ل هجوم ل دادع | ةحفص ي ل ل لوصول

ةوطخال 2:

ب ي و ب ت ل ة م ال ع قوف رقنا ، ب ي و ل ا ي ل ة دن ت س م ل هجوم ل دادع | ةحفص رهظت ام دن ع
 ذفن م ل ق ال ط | > ب ا ع ل آل او تا ق ي ب ط ت ل ا .



ةوطخال 3:

"443" ب ت كاو ، هه ي جوت داع م ل قاطن ل ل او ل غ ش م ل قاطن ل ل ي ل ق ح ي ف و "https" ب ت كا ، ق ي ب ط ت تحت
 (HTTPS ل ب ق ن م ه ما د خ ت س ا م ت ي ذ ل ذ ل ذفن م ل ا).

Port Triggering

Port Triggering

Port triggering will forward port based on the incoming port specified. Check with your software application to find out what is necessary to enter in these fields.

To add a server using forwarding:

1. Enter an Application name of the service you want to forward.
2. Enter the Trigger Range for Start and End of the services to trigger forwarding.
3. Enter the Forwarded Range for Start and End of the service you want to forward.

[More...](#)



Save Settings | Cancel Changes

Under **Application**, enter "https" then under **Triggered** and **Forwarded Range**, enter "443" on both fields.

Application	Triggered Range		Forwarded Range	
	Start Port	End Port	Start port	End Port
https	443	to 443	443	to 443
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to
		to		to

4: ةوطخلا

ةقطقط **Save Settings**

ةلص تاذا تامولعم

- [تادنتس مل او ينقتلا معدلا - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
م ك ة ق م ق د ن و ك ت ن ل ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر م . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco مچرت م ا م د ق م م ي ت ل ا ة م ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب م ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت م ل و ئ س م
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) م ل ص ا ل ا م ي ز م ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا