

RV260x و RV160x ةزهجأ ىلع WAN نيوكت

فدهلا

كتك بيش جراخ ربك ألة ك بيشلا ه قاطنلا ةعساو لاصتالا ةك بيش وأ قاطنلا ةعساو ةك بيشلا لاصتالا ةك بيش نوكت نأ نكمي .اي فارغ ةعزوم ةعونت م تالاصتإ نم فلأتتو ةي لحملا م ايقلاب ةيراجتلا لامعألل حمست نأ نكمي و ةرجأتسم وأ ةصاخ ةي ك لم ةكولمم قاطنلا ةعساو ةي فيك لوح تاميلعت ةلاقملا هذه مدقت .عقوملا نع رظنلا ضغب يمويلا لمعلا ريسب ةك بيش ربع لمعت يتلا تازيملا هذه رفوت . RV160x و RV260x تاهجوم ىلع WAN تازيم نيوكت ،ضيرعلا يدرتلا قاطنلا ةءافك ةدايزو نامأل زيزعتل اقرط (WAN) قاطنلا ةعساو لاصتالا ، لاطعأل زواجت نم ةي امحلل نع الضف .

قيبطتلا ةلباقلا ةزهجألا

- زارطلا RV160x
- زارطلا RV260x

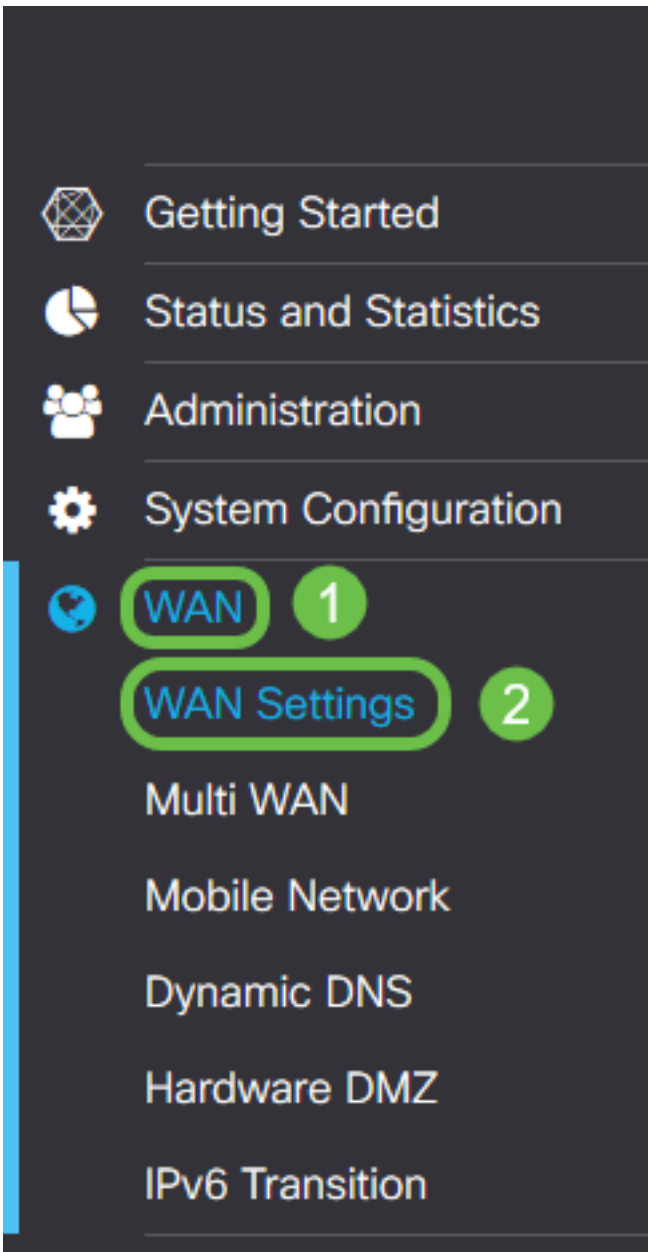
جماربال رادصا

- 1.0.00.13

WAN تاداعإ نيوكت

VLAN تاهجاو ةيلعفل WAN نيوتشاش ىلع RV160X و RV260x تاهجوملا نم هجوم لك يوتحت هاندأ ةدراول تاولخلل عبتا ، WAN تاداعإ نيوكتل . انه نيوكت نكمي يتلا ةنرتقملا

تاداعإ > WAN ددح ، ةدعاسملا نيوكتلا ةادأ نم رسيألا بناجلا ىلع دوجوملا لقننتلا عجز نم WAN .



IPv4 و IPv6 نيوكتل بيوكتل تامال ع ديدحت كنكم ي انه نم. WAN تاداع| ةحفص رهظت ةمدقتملا تاداع| او.

IPv4/IPv6 تاداع|

لاصتالا عون ل قح نم WAN عم هجوملا هيلع يوتحي يذلا لاصتالا عون الوا ددح.

IPv4 Settings

IPv6 Settings

Advanced Settings

Connection Type:

- DHCP
- Static IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP

DHCP Settings

DNS Server:

- Use DHCP Provided DNS Server
- Use DNS as Below

Static DNS 1:

Static DNS 2:

هاندأ لودجلا يف ديحتلل ةلباقلا لاصتالا عاونأ حرش متي.

الوصف	نوع الاتصال
يوفر بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي عنوان IP من نطاق تم تعيينه بواسطة موفر الخدمة. يتم تخصيص هذا العنوان بشكل ديناميكي عند إنشاء	DHCP

اتصال جديد.	
اتصال يكون الموجه فيه مرثيا من شبكة WAN على عنوان IP مجموعة غير متغيرة.	IP الثابت
يتم استخدام بروتوكول نقطة إلى نقطة عبر الايثرنت لتضمين الحزم وإدارة عمليات تخصيص IP باستخدام هذا البروتوكول ، يلزم اسم مستخدم وكلمة مرور لتلقي عنوان IP من مزود الخدمة.	PPPoE
بروتوكول الاتصال النفقي من نقطة إلى نقطة هو طريقة لتنفيذ الشبكات الخاصة الظاهرية (VPN) للاتصال المشفر بين المواقع عبر	PPTP

الشبكات العامة.	
بروتوكول الاتصال النفقي للطبقة 2 هو بروتوكول آخر يستخدم بشكل شائع من قبل موفري الخدمة لدعم شبكات VPN.	L2TP
يسمح التكوين التلقائي للعنوان عديم الحالة للمضيف بتكوين نفسه تلقائياً عند الاتصال بشبكة IPv6 دون خادم DHCPv6 .	(IPv6 SLAAC فقط)
وهذا يسمح لك بتعطيل IPv6 والسماح فقط بالعنونة على IPv4 على الوجه.	معطل (IPv6 فقط)

تادادع إال نم ةمئاق لك حرش متي .ةنرتقم تادادع إ رهظت ،ديدحتلل لباق لاصتا عون لك عم لاصتال عون ةمئاق يف اهروهظ بسح هاندا .

DHCP تادادع

هرفوي يذلا DHCP مادختس إ رزلا ددحف ، DHCP ناوع مدختسي لاصتال عون ناك اذا .1 ةوطخلال يجرأخ ردصم ةطساوب هريفوت متيس ناوعال ناك اذا وي دارلل DNS م داخ .

DHCP Settings

DNS Server:

Use DHCP Provided DNS Server

Use DNS as Below

رزل ددح ف، تباث ناو نع ىل ع DNS مداخ ةطساوب DHCP ناو نع ريفوت بچي ناك اذا 2. ةوطخال هاندأ لوقحلا ي ف DNS مداخ (نيوانع) ناو نع لخدأ م ث وي دارلا لفسأك DNS مادختسا

DHCP Settings

DNS Server:

Use DHCP Provided DNS Server

1

Use DNS as Below

Static DNS 1:

2

111.111.111.111

Static DNS 2:

راي تخالا ةناخ نم ققحتف، ددحم ةئداب ضيوفت DHCPv6 مداخل ناك اذا (طقف IPv6) 3 ةوطخال ةئدابلا مسا لوقح ي ف ةئدابلا لخدأ DHCP-PD.

Use DNS as Below

Static DNS 1:

Static DNS 2:

DHCP-PD

Prefix Name:

ةتباثلا IP تاداع

IP ناو نع لوقح ي ف ناو نعلا لخدأف، ابولطم ي كيتاتاسا نكاس IP ناو نع ناك اذا 1. ةوطخال ةي عرفلا ةكبشلا عانق تب لوط هعبتي.

لكلذل اقو وايئاقولت NetMask لوقح علم م تيسف، تب لوط ديحت مت اذا: ةطحالم

كشال انقل IP ناونع لخدأف ، 1 ةوطخلال في تبالا لوط ديدحت متي مل اذا 2. ةوطخلال
ةكشال انقل لوقح في ةيعرفال

ةيضارتفال ةباوبلا لوقح في هجوملل ةباوب ناونع لخدأ 3. ةوطخلال

دوق ، ناونع نم رثكأ لخدأ مت اذا . هاندأ ةتبالا DNS لوقح في DNS مدخال اناونع ددح 4. ةوطخلال
ةيقووملا نم يلعأ يوتسم يلع لوصحلل لشفال زواجت ةلاح في ناونعلا اذه مادختسا متي

Static IP Settings

IP Address:

192.168.0.155 / 24

1

Netmask:

255.255.255.0

2

Default Gateway: ?

192.168.0.1

3

Static DNS 1:

111.111.111.111

4

Static DNS 2:

PPPoE Settings

م دح دوزم ةطساوب لوخدلا ليحستل نيبولطملا رورملا ةملك و مدختسملا مسا لخدأ 1. ةوطخلال
يلاوتلا يلع رورملا ةملك و مدختسملا مسا يلوقح في كيدل تنرتنالا

PPPoE Settings

Username:

1

cisco

Password:

2

.....

Show Password:

DNS Server:

Use PPPoE Provided DNS Server

Use DNS as Below

يلع ةيئرم رورملا ةملك لعجتل رورملا ةملك راهظا رايتخالالا ةناخ ديدحت كنكمي :ةطحال
لخدالا ءانثأ ءشاشالا

لاصتا لبق نم دوزملا DNS مدخال مادختسا ديرت تنك اذا ام DNS مدخال لوقح نم ددح 2. ةوطخلال

هاندأ وه امك DNS مادختسا ديحت مت اذا .تباث IP لىل ددحم DNS مداخ مادختسا و PPPoE .هاندأ ةتباثال DNS لوقح يف ةتباثال DNS (نويوانع) IP ديحت لىل جاتحتس

DNS Server:

1

Use PPPoE Provided DNS Server

Use DNS as Below

Static DNS 1:

2

Static DNS 2:

ويدار رز ددح ،طاشنل مدع نم ةددحم ةرتف دعب WAN لاصتا عطق يف بغيرت تنك اذا .3 ةوطخلال صقألا دحل لوقح يف لاصتال طاقس لباق قئاقدل اب اتقوولخدا مت بلطلا دنع لاصتال اموسر كيدل (ISP) تنرتنإلا ةمدخ دوزم صرفي ام دنع ةديفم ةزيملا هذه نوكت .لومخلال تقول يوتسم نع رظنل لضغب لاصتال اءاقب يف بغيرت تنك اذا .لاصتال ةدم لىل ادانتسا ايح اءاقب رز ددح ،طاشنل

Static DNS 1:

Static DNS 2:

Connect on Demand

Keep Alive

Max Idle Time:

5

minutes (Range 1 - 9999, Default 5)

Authentication Type:

Auto Negotiation

دوزم لباق نم بولطملا ةقداصملا بولسأ ةقداصملا عون ةلدسنملا ةمئاقلا نم ددح .4 ةوطخلال كيدل (ISP) تنرتنإلا ةمدخ

Connect on Demand

Max Idle Time:

5

minutes (Range 1 - 9999, Default 5)

Keep Alive

Authentication Type:

Auto Negotiation

Service Name:

Auto Negotiation
PAP
CHAP
MS-CHAP
MS-CHAPv2

ةمدخلال مسا لوقح يف PPPoE ةمدخ مسا لخدا .5 ةوطخلال

Keep Alive

Authentication Type:

Auto Negotiation

PPTP اتاداع

ترتخأ اذا. تباث ناونع وأ DHCP مادختسإ متيس ناك اذا ام IP نييعت لقح نم ددح. 1 ةوطخلا IP ةيعرفلا ةكبشلا عانق ريفوت ىلا اضيا جاتحتس، يكي تاتسإ نكاس IP مادختسإ ةيضا رتفاللا ةرابعلل IP نيوانعو.

PPTP Settings

IP Assignment: DHCP Static IP

IP Address: /

Netmask:

Default Gateway:

PPTP Server IP/FQDN:

ب عبتي، لاجم ip/FQDN لدان PPTP ل ي ف لدان PPTP ل نم ناونعلا وأ مسإلا تلخد. 2 ةوطخلا isp يلاوتلا ىلع لاجم ةم لك و username ل ي ف ةم لك و username دوزي ك

PPTP Settings

IP Assignment: DHCP Static IP

PPTP Server IP/FQDN: 1

Username: 2

Password: 3

Show Password:

ىلع ةيئرم رورملا ةم لك لعجتل رورملا ةم لك راهظا راي تخاللا ةناخ ديحت كنكمي: ةطخالما لاجم لإلا ءانثا ةشاشلا.

وأ PPTP لاصتبا دوزملا DNS مداخل مادختسإ ديرت تنك اذا ام DNS مداخل لقح نم ددح. 3 ةوطخلا ىلا جاتحتس، هاندا وه امك DNS مادختسإ ديحت مت اذا. تباث IP ىلع ددح DNS مداخل مادختسإ هاندا ةتباثلا DNS لوقح ي ف ةتباثلا DNS (نيوانع) IP ديحت.

DNS Server:

1

Use PPTP Provided DNS Server

Use DNS as Below

Static DNS 1:

2

Static DNS 2:

ويدار رز ددح ف ، طاشنللا مدع نم ةددحم ةرتف دع ب WAN لاصتلا عطق ي ف بغرت تنك اذا . 4 ةوطخلل
ي صقألا دحلل ل قح ي ف لاصتالا طاقسإ ل بق قئاق دلاب تقولا لخدأ م ث . بلطلا دنع لاصتالا
اموسر كيدل (ISP) تنرتنالا ةمدخ دوزم ضرقي ام دنع ةديفم ةزيملا هذه نوكت . لومخلل تقولا
يوتسم نع رظنلا ضغب لاصتالا ءاقب ي ف بغرت تنك اذا . لاصتالا ةدم ي لإ ادانتسا
ايح ءاقب رز ددح ، طاشنلا

Static DNS 1:

Static DNS 2:

Connect on Demand

Max Idle Time:

5

minutes (Range 1 - 9999, Default 5)

Keep Alive

Authentication Type:

Auto Negotiation

دوزم لبق نم بولطملا ةقداصملا بولسأ ةقداصملا عون ةلدسنملا ةمئاقلا نم ددح . 5 ةوطخلل
كيدل (ISP) تنرتنالا ةمدخ

Keep Alive

Authentication Type:

MPPE Encryption

Auto Negotiation

Auto Negotiation

PAP

CHAP

MS-CHAP

MS-CHAPv2

كلاصتلا يلع ةطقن ي لإ ةطقن نم Microsoft ريفشت ني كمت ي ف بغرت تنك اذا . 6 ةوطخلل
MPPE ريفشت رايتخاللا ةناخ قوف رقنا

Connect on Demand

Max Idle Time:

5

Keep Alive

Authentication Type:

MS-CHAPv2

L2TP تادادع

ترتخأ اذا. تباث ناو نع وأ DHCP مادختسإ متيس ناك اذا ام IP نييعت ل قح نم ددح. 1 ةوطخلال IP ةيعرفلالا ةكبشلالا عانق ريفوت ىلا اضيا جاتحتس، يكي تاتسإ نكاس IP مادختسإ ةيضا رتفالالا ةرابعلل IP نيوانعو.

L2TP Settings

IP Assignment:

DHCP Static IP

L2TP Server IP/FQDN:

Username:

Password:

Show Password:

DNS Server:

Use L2TP Provided DNS Server

Use DNS as Below

Static DNS 1:

isp بعبتي، لاجم ip/FQDN لدان L2TP ل لاني ل ناناو نعلا وأ مسالا تلخد. 2 ةوطخلال يلاوتلالا لعل لاجم ةملك و username ل لاني فةملك و username دوزي ك.

L2TP Settings

IP Assignment: DHCP Static IP

L2TP Server IP/FQDN:

1

Username:

2

Password:

3

Show Password:

DNS Server:

Use L2TP Provided DNS Server

Use DNS as Below

Static DNS 1:

وأ L2TP لاصتاپ دوزم ال DNS مداخل مداخلتس ا دي رت تنك اذا ام DNS مداخل ل قح نم دح. 3 ةوطخل ال ال اجاتحتس ،هاندأ وه امك DNS مداخلتس ا دي رت مت اذا .تبات IP ال ع دح م DNS مداخل مداخلتس ال .هاندأ ةتبات ال DNS لوقح ي ف ةتبات ال DNS (نيوانع) IP دي رت

DNS Server:

1

Use L2TP Provided DNS Server

Use DNS as Below

Static DNS 1:

2

Static DNS 2:

وي دار رز دح ف ،طاشن ال مدع نم ةدح م ةرت ف دح ب WAN لاصت ا عطق ي ف ب غرت تنك اذا . 4 ةوطخل ال ي صق ال ا دح ل ل قح ي ف لاصت ال ا طاقس ا ل بق قئ ا ق د ل ا ب اتقو ل خ د ا م ث ب ل ط ل ا د ن ع ل ا ص ت ال ا اموسر ك ي دل (ISP) تنرتن ال ا ة مدخ دوزم صرف ي ام دن ع ةدي ف م ةزي م ال ا هذه نوك ت .لومخل ا تقول يوتسم نع رظن ال ا ضغب لاصت ال ا ا ق ب ي ف ب غرت تنك اذا . لاصت ال ا ة دم ال ا ادانتس ا ا ي ح ا ق ب ا رز دح ،طاشن ال ا

Static DNS 1:

Static DNS 2:

Connect on Demand

Keep Alive

Max Idle Time:

5

minutes (Range 1 - 9999, Default 5)

Authentication Type:

Auto Negotiation

دوزم لبق نم بولطم لة قداصم ل بولسأ قداصم ل عون ةلدسنم لة ةمئاق ل نم ددح 5 ةوطخ لة كيدل (ISP) ت نرتن إ لة ةم دح.

Static DNS 2:

Connect on Demand

Keep Alive

Authentication Type:

Auto Negotiation

PAP

CHAP

MS-CHAP

MS-CHAPv2

Auto Negotiation

SLAAC Settings

لوقح ي ف اهم ادختس إ ي ف ب غرت ي ت ل DNS مداوخب ة صاخ ل IP (نيوانع) ناو نع لخدأ 1 ةوطخ لة ةت باث ل DNS.

SLAAC Settings

Static DNS 1:

Static DNS 2:

DHCP-PD

Prefix Name:

DHCP-PD راي تخال لة ناخ نم ققحتف ، ددحم ةئداب ضيوفت DHCPv6 مداخل ناك اذا 2 ةوطخ لة ةئداب ل مس لوقح ي ف ةئداب ل لخدأو.

SLAAC Settings

Static DNS 1:

مدمقتم تادادع

ةجراخ ةكبش نم VLAN رورم ةكرح يقرلتل WAN طابتر زيرمت يف بقرت تنك اذا 1. ةوطخل اارجالا اذه نوكيو .هاندا لقرحلا يف VLAN فرعم لخدأو **WAN VLAN Tag** رايتخالالا ةناخ نم ققحتف الوب ،ربكأ ةيلخاد ةكبش نم رورملا ةكرح هجوت كب صاخلا هجوملا نم دوصقملا ناك اذا اديفم ةماعلا تنرتنإلاب ةرشابم هلاصتإ نم

WAN VLAN Tag: 1

VLAN ID: (1 - 4094)

MTU: Auto Manual

Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

*Note: MTU range should be 1280 - 1500 if IPv6 is desired.

MAC Address Clone:

MAC Address:

حمسيس يتلا تيابلاب تانايب ةدحو ربكأ (MTU) يوصقلا لاسرالا ةدحو ددحت 2. ةوطخل بلطت فوسو .اذه طبض كنكمي ،كتكبش تاجايتحإ يلع ادامتعا .اهلقنب ةكبشلا ةقبطل مزح لاسرا عم ةيفاضالا فيلاكتلا نم لقا اردق امج ربكأ (MTU) لقرنلل يوصقلا دحلا ةدحو نم لقا ددع يف ببستت فوس رغصأ (MTU) لقرنلل يوصقلا دحلا ةدحو نإف كلذ عمو ،لقا هجوملا موقبي نأ يف بقرت تنك اذا **يئاقلت** دح .ةيلاتلا مزجلل طابتر يلع تاريخاتلا يذلا تيابلاب مقرلا لخدأو **يودي** ددحت وأ ايئاقلت (MTU) لقرنلل يوصقلا دحلا ةدحو فيرعتب ددحملا قاطنلا نمض (MTU) لقرنلل يوصقلا دحلا ةدحو هيف نوكي نأ بجي

IPv4 Settings IPv6 Settings **Advanced Settings**

WAN VLAN Tag:

VLAN ID: (1 - 4094)

MTU: Auto Manual

Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

*Note: MTU range should be 1280 - 1500 if IPv6 is desired.

MAC Address Clone:

إلا كيديل يصخشلا رتويبمكلاب صاخلا MAC ناووع خسن يف بقرت تنك اذا 3. ةوطخل MAC ناووع لقرح يف ناووعلا لخدأ مث .MAC ناووع خسن رايتخالالا ةناخ نم ققحتف ،هجوملا يف ديفم ةمس اذه .كلذل ادعتسم نوكت امدنع رتويبمكلاب **زاهب MAC ناووع خسن** قوف رقنا هجوملل حامسلا . {upper}mac address لجرسي صاخ إلا تنرتنإلا ذفنم ديقبي ISP نأ ليثملا . تنرتنإلا لإ لوصولا قح اهحنمي لجرسما زاهجال هئاب "رهاظتلاب"

MTU: Auto Manual

Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

*Note: MTU range should be 1280 - 1500 if IPv6 is desired.

MAC Address Clone:

MAC Address:

رارقلا

صاخلا يكلسلال WAN ذفنم لاصتال ةبولطملا تانيوكتلا عيجم نآلا كي دل نوكي نأ بجي هجوملاب.

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 دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىلچنلأل دن تسمل