

هجوم قلسلس ىلع ياساسألا دادعإلا جلاعم RV32x VPN

فدهلا

ةيلوالا تانيوكتلا دادعإلا ةحيرمو ةلهس هيحوت ةقيرط "ياساسألا دادعإلا جلاعم" دعي RV32x تاهجوم قلسلسل

ريغتلا همادختسا نكمي يذلاو، ياساسألا دادعإلا جلاعم فصوي دنتسملا اذه ددحي VPN تاهجومل تنرتنإلا لاصتا نيوكت وأ WAN ذفانم

قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا

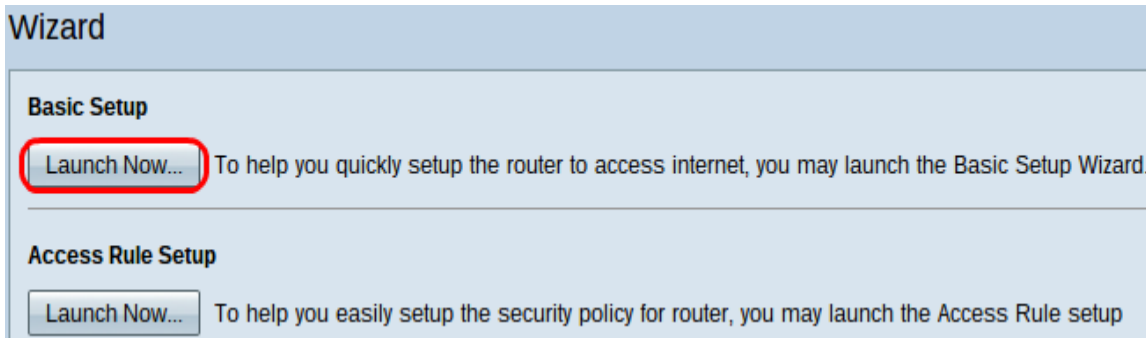
- ةجودزم WAN ةكبش ب VPN RV320 هجوم
- RV325 Gigabit WAN VPN Router هجوملا

جماربالا رادصا

v1.1.0.09

ياساسألا دادعإلا جلاعم

م تي جلاعملا رتخاو هجوملا نيوكتلا ةدعاسملا ةادألا ىلا لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا جلاعملا ةحفصحتف:



جلاعم عدبل "ياساسألا دادعإلا" ةقطنم لفسأ نألا ليغشت رزلا قوف رقنا 2. ةوطخلا ياساسألا دادعإلا تيبثت جلاعم راوخلل عبرم رهطي. ياساسألا دادعإلا

Welcome to the Basic Setup Installation Wizard

This feature is optional for users to assign the dedicated port as additional WAN port or DMZ port. If Dual WAN is selected, there will be two functions provided for users (Backup and Load Balance). If users select DMZ, this port will be the dedicated DMZ port. **Default will be Dual WAN.**

- Dual WAN
 DMZ



Back

Next

Cancel

جلاعملما ةعباتمل DMZ وأ ةجودزمل WAN ةكبش ب يكلسال رزىل ع رقنا 3. ةوطخلال ذفنمك :زاهجلا لىل ع صصخملال ذفنملا مادختسإ ةيفيك ررقى اذه .مهب ةصاخلا تادادعإلل (DMZ) حالسال ةعوزنم ةقطنم وأ (WAN) ةعساوالا ةقطنملا ةكبش ل يفاضل

قياطنللا ةعساوالا صتاللا ةكبش دع ت — ةجودزم (WAN) قياطنللا ةعساوالا صتاللا ةكبش . ةكبشلال راركت ةيناملا لىل ع لوصحلل ةفلكتلل ةرفومو ةديفم ةقيرط (WAN) اذإ هنا دكؤى اذهو .هجوملاب نيفللتخملال (ISPs) تنرتنإلا ةمدخ يرفوم لىل صوت نكمى نانثا اذى دخت جاحسملال يطع ي وه .مكتمدخ ي ف رخال رمتسى نا ججرملال نم ف ،عرملال لشف ةكبش وأ دوزى يجرخال لىل ةوطخ WAN فللتخم

ةزهجال لىل ع يوتحت ةقطنم ةيعرف ةكبش يه حالسال نم ةدرجملال ةقطنملا — DMZ و DNS و ينورتكللال دىربلال لثم ةيجراخ تامدخ رفوت يتللا ،مداوخللا ةداع ،ةفيضملا ريغ ةقطنم نم تامجهلل ةضرع رثكأ مه ةيجراخ تامدخ نومدق ي نىذلا نوفيضملال او FTP نيفيضملل اقئاف انامأ DMZ رفوي .تنرتنإلا نوكت ام ةداع يهو ،اهب قوئوم نم ديزملا ةفاضللا ةديج ةقيرط يهو .ةددجملال ةكبشلال ي ف LAN ةكبش ب نىل لصتملال .ةماعلا كتكبش نع ةصاخلا كتكبش لصف قيرط نع كتكبش لىل نامال

قياطنللا و فيضملا ةحفص حتف م تي .جلاعملما ةعباتمل يلاتللا قوف رقنا 4. ةوطخلال

Host and Domain

Enter a host and domain name for the Router.

WAN1

Some ISPs (Internet Service Providers) may require these names as identification, and these settings can be obtained from your ISP. **In most cases, leaving these fields blank will work.**

WAN2 / DMZ

Summary

Host Name:

Finish

Domain Name:

Back

Next

Cancel

ف. فيضم ال مسال قح ي ف هجوم لل فيضم مسال لخدأ. 5 ةوطخل

ل. لامل مسال قح ي ف هجوم لل لامل مسال لخدأ. 6 ةوطخل

ةحفص رهظت. لامل ةعبات مل يلاتل قوف رقنا. 7 ةوطخل

✓ Host and Domain

Select WAN connection Type For WAN1

WAN1

Obtain an IP automatically:

If your ISP is running a DHCP server, select Obtain an IP automatically option. Your ISP will assign these values (includes DNS Server) automatically. Or users can check the box "Use the Following DNS Server Addresses", and enter the specific DNS Server IP. Multiple DNS IP Settings are common. In most cases, the first available DNS entry is used. **(default)**

Static IP:

If you have a specified WAN IP Address, Subnet Mask, Default Gateway Address and DNS Server, select Static IP. You can get this information from your ISP.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet):

Please check with your ISP to make sure whether PPPoE should be enabled.

Back

Next

Cancel

رقنا و WAN1 ل WAN لاصتا عون ديحتل بولطمل يلدابتل رزلا قوف رقنا. 8 ةوطخل

ةحفص حتفت ،هيلع رقنلا مت عاقتنا رزيأ يلع ءانب .جلع عمل ءعباتمل يلاتلا قوف
ةديج:

يضا رتفالا دادعإلا وه اذه .ايئاقلت IP ناوع نيغي — ايئاقلت IP ناوع يلع لوصحل.

تباث IP ناوع نييعتب كل حمسي — تباث IP ناوع.

— (تنرتيإلا ربع ءطقن يلا ءطقن نم لاصتالا لوكوتورب) PPPoE لوكوتورب
ءقداصم ءقيرط رفوي وهو .انام رثكأ تانايب لاسرا رفوي يذلا ءكبشلا لوكوتورب
ISP ءطساوب ليعملا ءمظنال IP نيوانع نييعتل رورملا ءملاك

مدقت ،يساسالا دادعإلا جلع نم 3 ءوطخل نم كب ءصاخلا تاءارجلال يلع ءانب .9 ءوطخل
DMZ و ءجودزملا WAN ءكبش نونعملا مسقلا يلا

WAN1 ل ايئاقلت IP يلع لوصحلا

Host and Domain Obtain an IP automatically For WAN1

WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Use DNS Server provided by ISP (default)

Use the Following DNS Server Addresses

DNS Server 1:

DNS Server 2:

(DNS) لاجملا مسا ماطن مداوخ عون ديحتل بولطملا يلدابتلا رزلا قوف رقنا 1 ءوطخل
اهم ادختسا متيس يتلا

ءامسأ لجل ISP نم DNS مداوخ — (يضا رتفالا) ISP هرفوي يذلا DNS مداخ مادختسا
IP نيوانع يفتالاجملا

Use the Following DNS Server Addresses

DNS Server 1:

DNS Server 2:

مداوخل كب ءصاخلا IP نيوانع لاجملا ءمدختسملا — ءيلاتلا DNS مداخ نيوانع مادختسا
DNS و DNS Server 1 يلقح يفتالاجملا بولطملا DNS مداخ IP نيوانع لخدأ DNS

Server 2.

ج. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 2. ةوطخلا

[WAN1 تباثلا IP](#)

✓ Host and Domain	Static IP For WAN1
WAN1	Please enter WAN IP address provided by ISP.
WAN2 / DMZ	IP Address: <input type="text" value="192.0.2.8"/>
Summary	Please enter subnet mask.: (255.255.255.0 is default value.)
Finish	Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/>
	Please enter default gateway IP address.
	Default Gateway: <input type="text" value="192.0.2.20"/>

Back

Next

Cancel

ل. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 1. ةوطخلا

ل. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 2. ةوطخلا

ةرابعل ناونع. ل. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 3. ةوطخلا
ةكبشلا لىل عىرخالأ ةزهجالأ نم لاصلتالا لبقتسى يذلا زاوجلل IP ناونع وه يضا رتفالا
ة. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 4. ةوطخلا

ج. لعمالمة باتمل يلاتلا قوف رقنا 4. ةوطخلا

[WAN1 ةكبشلا \(ت نرثيال ربع ةطقن لىل ةطقن نم لوكوتورب\) PPPoE](#)

✓ Host and Domain

PPPoE WAN1

WAN1

Please enter default gateway IP address.

WAN2 / DMZ

Username:

Summary

Password:

Finish

Connect on Demand : Max Idle Time min

Keep Alive : Redial Period sec

Back

Next

Cancel

م تي ام ةداع . لاجم ةم لك و لاجم username ل ا ي ف ةم لك و username ل ا تلخد . 1 ةوطخل
ك. يدل (ISP) ت نرت ن ا ل ةمدخ دوزم ةطساوب تازي م ل ا هذ ريفوت

دحل ل اخل ا ل ا ق ب و يدار رز و ا ب ل ل ط ل ا دن ع ل ا ص ت ا ل ا و يدار رز قوف ر ق ن ا . 2 ةوطخل
ب ل ل ط ل ا ةداع و لومخل ا ت قو ل ا ص ق ا ل ا

عطق ل ب ق ، قئ ا ق د ل ا ب ، ت قو ل ا ل خ د ا — لومخل ا ت قو ل ا ص ق ا ل ا دحل : ب ل ل ط ل ا دن ع ل ا ص ت ا ل ا
ي ض ا ر ت ف ا ل ا ت قو ل ا . لومخل ا ت قو ل ا ص ق ا ل ا دحل ل ق ح ي ف ط ا ش ن ل ا م د ع ب ب س ب ل ا ص ت ا ل ا
ة ق ي ق د 30 وه رفو ت م ل ا

ة ر ت ف ل ق ح ي ف ب ل ل ط ل ا ةداع ا ر ت ف ل خ د ا — ب ل ل ط ل ا ةداع ا ر ت ف : ة ا ي ح ل ا د ي ق ل ع ا ق ب ل ا
ي ذ ل ا ت قو ل ا ر ا د ق م ي ه ة ي ن م ز ل ا ة ر ت ف ل ا . ي ن ا و ث ل ا ب ت قو ل ا ا ذ ه ن و ك ي ن ا ب ح ي . ب ل ل ط ل ا ةداع ا
وه رفو ت م ل ا ي ض ا ر ت ف ا ل ا ت قو ل ا . ل ا ص ت ا ل ا د ق ف ة ل ا ح ي ف ل ا ص ت ا ل ا ةداع ا ل ز ا ح ل ا ه ر ط ت ن ي
ن ا و ث 5 .

ج ل ا ع م ل ا ة ع ب ا ت م ل ي ل ا ت ل ا قو ف ر ق ن ا . 3 ةوطخل

ة ج و د ز م WAN ة ك ب ش

✓ Host and Domain

✓ WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Select WAN connection Type For WAN2

Obtain an IP automatically:

If your ISP is running a DHCP server, select Obtain an IP automatically option. Your ISP will assign these values (includes DNS Server) automatically. Or users can check the box "Use the Following DNS Server Addresses", and enter the specific DNS Server IP. Multiple DNS IP Settings are common. In most cases, the first available DNS entry is used. **(default)**

Static IP:

If you have a specified WAN IP Address, Subnet Mask, Default Gateway Address and DNS Server, select Static IP. You can get this information from your ISP.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet):

Back

Next

Cancel

رقن او WAN2 ل WAN ل اصتا عون ديدحتل بولطملا ل دابتلا رزلا قوف رقنا [1. ةوطخلا](#) ةديج ةحفص قوف رقنلا مت يك لسال رزيأ لىل عان ب. جلاع ملة عباتم ل لياتلا قوف حتفت:

يضا رتفال دادعلا وه اذه. ايئاق لت IP ناوع ني عي — ايئاق لت IP ناوع لىل ع لوصحلا.

تبات IP ناوع ني عت ب كل حمسي — تبات IP ناوع.

— (تنرثيإل ربع ةطقن لىل ةطقن نم لاصتالا لوكوتورب) PPPoE لوكوتورب. قداصم ةقيرط رفوي وهو. انام رثكأ تاناي ب لاسر رفوي يذلا ةكبشلا لوكوتورب ISP. ةطساوب ليمعلا ةمظنال IP نيوانع ني عت ل رورملا ةم لك

✓ Host and Domain

Summary

✓ WAN1

✓ WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Please review the following settings and ensure the data is correct.

Host Name: abc123

Domain Name: abc123.example

WAN1: Obtain an IP automatically

Use DNS Server provided by ISP

WAN2 / DMZ: Obtain an IP automatically

Use DNS Server provided by ISP

Back

Submit

Cancel

ةعجارمل وتلل اهنوك تب تمق يتل تادادعإل ىلع ةماع ةرظن صخلملل ةحفص ضرعت
اهل اسرل لبق تادادعإل

هجومل نيوكت ءاهنإل لاسرل قوف رونا 2. ةوطخلا

✓ Host and Domain

Device Setup Complete

✓ WAN1

Basic Setup have been successfully configured.

✓ WAN2 / DMZ

✓ Summary

Finish

Cancel

Finish

جلا عمل اءاهن إل "ءاهن" قوف رقنا 3. ةوطخال

DMZ

✓ Host and Domain	DMZ
✓ WAN1	Please enter the DMZ IP Address provided by ISP.
WAN2 / DMZ	IP Address: <input type="text" value="192.0.40"/>
Summary	Please enter subnet mask. (255.255.255.0 is default value.)
Finish	Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/>

Back

Next

Cancel

دادعإل اچلاعم نم 3 ةوطخلال ڤف ددحم وه امك طقف DMZ تادادعإل انمضتت ،ةلحال هذه ڤڤ ڤسأسال.

لحال ناونعال ڤڤ لمعتسڤ نأ ناونع DMZ ل تلخد 1. ةوطخلال

عانق لقق ڤڤ DMZ ب صاخال IP ناونعب طبترملا ةڤعرفلال ةكبشلال عانق لخدأ 2. ةوطخلال ةڤعرفلال ةكبشلال.

صخلملا ةحفص حتف مڤڤ ڤلعمال ةعباتمل ڤللال قوف رقنا 3. ةوطخلال

- ✓ Host and Domain
- ✓ WAN1
- ✓ WAN2 / DMZ

Summary

Please review the following settings and ensure the data is correct.

Host Name: abc123
Domain Name: abc123.example
WAN1: Obtain an IP automatically
Use DNS Server provided by ISP
WAN2 / DMZ: DMZ IP
IP / Subnet Mask: 192.0.2.40 / 255.255.255.0

Summary

Finish

Back

Submit

Cancel

لبق ةعجارم لل اهن يوك تب تم ق ي ت ل ا ت ا د ا د ا ل ا ل ا ل ع ة م ا ع ة ر ظ ن ص خ ل م ل ا ة ح ف ص ض ر ع ت ل ا س ر ا ل ا .

هجوم ل ا نيوك ت ا ه ا ن ا ل ل ا س ر ا ق و ف ر ق ن ا 4 ة و ط خ ل ا .

- ✓ Host and Domain
- ✓ WAN1
- ✓ WAN2 / DMZ
- ✓ Summary

Device Setup Complete

Basic Setup have been successfully configured.

Finish

Cancel

Finish

ج. لاعم لءاهن إء "ءاهن" قوف رقنا 5. ةوطخال

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاينقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئى. ةصاغل مه تغلب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزيلچنل دن تسمل