

# ىل ةيچراخ ةهج هجومب صاخلا MAC ناونع خسن RV320 هجوم

## فدهلا

ةلسلسلا نم هجوم مادختساب MAC ناونع ةخسن نيوكت ةيفيك لاقملا اذه حرشي RV320.

## ةمدقملا

ديچلا نم. هب صاخلا ديرفلا (MAC) طئاسولا ىل لوصولاب مكحتلا ناونع هل زاك لك ىل ةيلعف دوجوم وهو. اهال صاوا ءاطخالا فاشكتساو ةكبش دادعلا دن MAC ناونع ةفرعم رشح يسايس مقرر 12 ىل ةيوتحيو زاكلا

يكيما نيديلا نيوكتلا لوكوتورب مادختسا ةئاشلا نم، ةكبش زاك نيوكت دن ةكبشو (LAN) ةيلحملا ةقطنملا ةكبشل IP نيوانع نم لك (DHCP) فيضملا ىل اهنبيعتو، ةحاتملا IP نيوانع نم ةومجم DHCP ريدي. (WAN) ةعساوولا ةقطنملا، ةكبشلا ىل عطاफलل ةطيسب ةقيرطيهو. ةكبشلا ىل مهمامضنا دن نييفيضم نيوكتل اضيا DHCP مادختسا متي. لوؤسملا نم لخدت نود، ايئاقلت كلذ لك متي امك لاجملا مساماطن تامولعمو يضارتفالا ربعملاو حيصللا ةيرفلا ةكبشلا عانق (DNS) زاكلا ىل

RV320 ةلسلسلا هجومب ةصاخلا WAN ةهجاو نيوكت مت هنأ طحالت دق، ام ةطقن دن ىل رذعتي، ام ببسل، كلذعمو DHCP نيكمت ينعيم ام، ايئاقلت IP ىل لوصولل ISP ماق، حجراالا ىل (ISP) تنرتنالا ةمدخر فوم نم IP ىل لوصولا WAN ةكبش ةهجاو ISP موقبي نل، كلذل، ةفورعملا ةزهجالل هبناج ىل قصلم MAC ناونع نيوكتب ةفورعملا ريغ ةزهجالا ىل IP DHCP يا نييعتب

نوكم لصفنم يچراخ هجوم ىل ةيوتحت كتكبش تناكو، هجوملا ديهمت ةداعلا لمعت مل اذا DHCP ىل لوصولا هجوملا اذهل نكمي له. هجوملا جارخا نم ققحتف، D-Link لثم، اقبسم هسفن ISP طابترامادختساب WAN ةهجاو ىل IP

هجومب صاخلا MAC ناونع خسن RV320 ةلسلسلا هجومل نكميف، كلذ ىل ارداق ناك اذا ةصاخلا WAN ةهجاوب صاخلا MAC ناونع خسن متيس، لاثملا اذه يف. اذه ثلاثلا فرطلا MAC ناونع ضرعي يذلا، RV320 ةلسلسلا هجوم ناكماب نوكيس كلذ دعب D-link ب فانئتساو DHCP IP ناونع ىل لوصولا، هب ةصاخلا WAN ةهجاو ىل خسننتسملا لاصلالا

## قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا

RV320

RV325

## جماربالا رادصا

## ةيساسأل تاداعإل نم دكأتل

ةيموسرل مدختسمل ةهجاو إلى لوصول هجومل إلى لوخدل ليجستب مق 1. ةوطخل Cisco VPN تاهجوم دادعإ ةحفص إلى لوصول ةيفيك لوح تامولعم إلى لوصول (GUI). [إنه](#) رقنا، بيول إلى ةدنتسمل

ةهجاو إلى WAN/اصت/ عون نيوكت نم دكأت. ةكبشل > دادعإل إلى لقتنا 2. ةوطخل ايئاقلت IP إلى لوصول ةئيه إلى WAN

WAN1 ديحت متي، لاثملا اذه في: ةظحالم

فورعمل للاثل فرطل هجومل WAN ةهجاول MAC ناووع ليرصافت ظحال 3. ةوطخل لمل.

إلى روثعل لكانكمي تالاحل مظعم في D-Link هجوم ديحت متي، لاثملا اذه في: ةظحالم ةكبشل ةهجال ليلسلستل مقرلا نم برقلاب MAC

# D-Link

DIR-615

SETUP

ADVANCED

TOOLS

STATUS

SUPPORT

DEVICE INFO

LOGS

STATISTICS

INTERNET SESSIONS

ROUTING

WIRELESS

IPv6

## DEVICE INFORMATION

All of your Internet and network connection details are displayed on this page. The firmware version is also displayed here.

### GENERAL

Time : 4/17/2009 7:58:05 PM  
Firmware Version : 3.10NA , Fri, 17, Apr, 2009

### WAN

Connection Type: DHCP Client Connected  
   
 Cable Status : Connected  
 Network Status : Established  
 Connection Up Time : 0 Day, 0:00:41  
 MAC Address : 00:21:91:ee:ca:b1  
 IP Address : 172.16.100.56  
 Subnet Mask : 255.255.255.0  
 Default Gateway : 172.16.100.1  
 Primary DNS Server : 4.2.2.2  
 Secondary DNS Server : 4.2.2.3

### LAN

MAC Address : 00:21:91:ee:ca:b0  
 IP Address : 192.168.0.1  
 Subnet Mask : 255.255.255.0  
 DHCP Server : Enabled

### Helpful Hints...

All of your WAN and LAN connection details are displayed here.

[More...](#)

قمت بإعداد اتصال الإنترنت على جهازك. ما عليك سوى إدخال عنوان IP، عنوان MAC، عنوان IP، عنوان DNS، وعنوان WAN1. يمكنك العثور على مزيد من التفاصيل في صفحة 4 من دليل المستخدم.

Getting Started  
 Setup Wizard  
 System Summary 1  
 Setup  
 DHCP  
 System Management  
 Port Management  
 Firewall  
 VPN  
 OpenVPN  
 Certificate Management  
 Log  
 User Management

Port ID	1	2	3	4	Internet	DMZ/Internet	USB	USB
Interface	LAN				WAN1	WAN2	USB1	USB2
Status	Enabled	Enabled	Enabled	Connected	Connected (Inactive)	Enabled	Enabled	Enabled

IP4 | IPv6

	WAN1	WAN2	USB 1	USB 2
IP Address:	0.0.0.0	0.0.0.0	---	---
Default Gateway:	0.0.0.0	0.0.0.0	---	---
DNS:	0.0.0.0	0.0.0.0	---	---
Dynamic DNS:	Dyndns disabled 3322 disabled NOIP disabled			

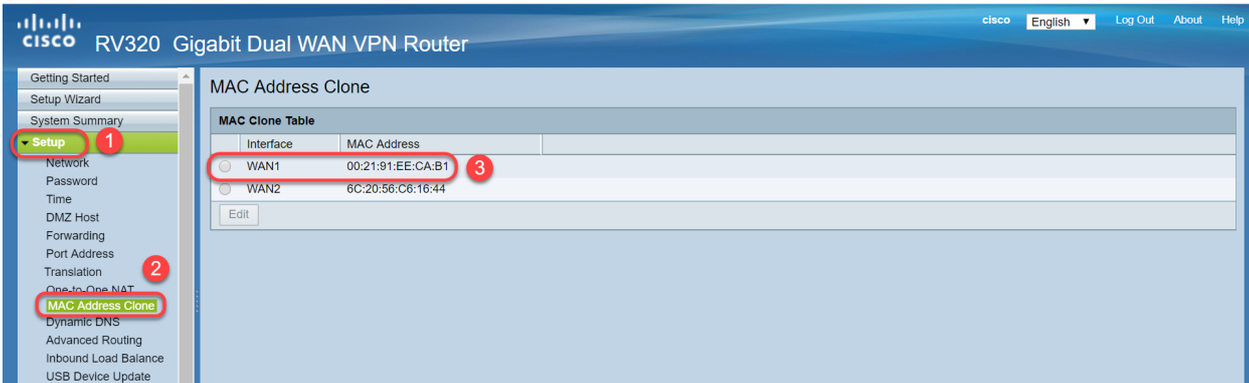
## RV320 إعدادات WAN من عنوان MAC ونوع عنوان IP ونوع عنوان DNS

WAN إعدادات من عنوان MAC ونوع عنوان IP ونوع عنوان DNS. يمكنك العثور على مزيد من التفاصيل في صفحة 1 من دليل المستخدم.

MAC ناونع ةم ي ق عم WAN ةه ج اول MAC ناونع ل ةي ضارت فال ةم ي ق ل ررح 2. ة و ط خ ل ل  
ظ ف ح ة ق ط ق ط . WAN ل م ا ع ل ل ه ج و م ل ل

## ق ق ح ت ل ل

ة ص ا خ ل ل WAN1 ة ه ج ا و ي ل ع ا ث ي د ح ه ن ي و ك ت م ت ي ذ ل ا MAC ناونع س ا ك ع ن ا ن م ق ق ح ت ل ل  
MAC ناونع ن م ق ق ح ت . MAC ناونع خ س ن > د ا د ع ل ل ا د ح ، RV320 ه ج و م ل ل ا ب



ة ل س ل س ه ج و م ل ل WAN ة ه ج ا و ي ل ع IP ناونع ض ر ع ن م ق ق ح ت ل ل ا ض ي أ ك ن ك م ي : ة ط ح ا ل م  
ISP ط ا ب ت ر ا ي ل ل ا د ا ن ت س ا ن ي ف ل ت خ م ل ل ن ي م د خ ت س م ل ل ا ف ل ت خ م ا ذ ه IP ن و ك ي س . RV320

## ر ا ر ق ل ل

ه ج و م ي ل ع IP ناونع ن ي ي ع ت ن م ق ق ح ت و ، ه ت د ك أ و MAC ناونع خ س ن ن م ن آ ل ا ت ي ه ت ن ا د ق ل  
ك ي د ل RV320 ة ل س ل س ل ل ن م

ةمچرتل هذه لوج

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