نم ەجوم ىلع WAN لمح ةنزاوم نيوكت ةلسلسلا RV34x

فدەلا

ةلسلسلا نم هجوم ىلع لامحألا ةنزاوم نيوكت ةيفيك لاقملا اذه حرشي RV34x قلسلسلا نم هجوم ىلع لامحألا. قعساولا ةقطنملا ةكبشل (WAN).

ةمدقملا

تمق اذإ نكلو ،ةيطايتحإ خسنك ةزهاج ىرخألا تاهجوملا نوكت ،تاكبشلا نم ديدعلا يف كنكمي .ةعئارلا تازيملا ضعب دجوتف ،WAN ةكبش لمح ةنزاومل تاهجوملا هذه نيوكتب صاخلا يساسألا WAN لاصتا نوكي امدنع ىتح ،يطايتحالا WAN لاصتا نم ةدافتسالا نم لكل ربكأ يددرت قاطن ىلإ لوصولا ةيناكمإ كل حيتي اذهو .تنرتنإلاب الصتم كب .كعمو كئالمع

قيبطتلل ةلباقلا ةزهجألا

RV34x ةلسلس

جماربلا رادصإ

1.0.03.15

WAN ةكٻش لمح ةنزاوم تازيم

ةددعتملا WAN ةكبش تاهجاول لااعف مادختسإ.

تاهجاولا نيب رورملا ةكرح عيزوتل اهمادختسإ نكمي.

رورملا ةكرح مجويو ةرركتملا لاصتالا تارابتخإ مادختساب WAN لاصتا لك بقاري لاصتالا دقف ةلاح يف ىرخأ WAN ةمجاو ىلإ ايئاقلت ةرداصلا.

ثيح ،ةانق طابترا سيل وهو ،IP لاصتا لك ساسأ ىلع ةرداصلا ةكبشلا لمح ةنزاوم متي

دحاو تقو يف ةددعتم WAN تالاصتإ دحاو لاصتا مدختسي.

لاصتالا ةكبشل (VLAN) ةيرهاظلا ةيلحملا ةقطنملا ةكبش تامجاو نيوكت نكمي امك لشفلا زواجت وأ لمحلا ةنزاومل (WAN) قاطنلا ةعساو.

WAN لمح ةنزاوم نيوكت

المجومل بيولا ىل قدنتسمل قدعاسمل قادألا ىل لوخدلا ليجستب مق .1 قوطخلا مر*ورمل*ا قملكو *مدختسملا مسا*نوكي امنيب ،لوخدلا ليجست دامتعا تانايب مادختساب *رورمل*ا قملكو *مدختسملا مسا*نوكي امنيب ،لوخدلا ليجست دامتعا تانايب مادختساب رورملا قملكو مدختسمل مسا نيوكت نم تيهتنا دق تنك اذا .*Cisco* وه نييضارتفالا ليحرمل اقملكو مدختسمل مسا نيوكت نم تيهتنا دق تنك اذا يحست دامتعا تانايب مادختساب رورمل الملك و مدختسمل مسا نيوكت ما نيوكت ما تيه مان اليجست دامتعا تانايب مادختساب رورمل الملك و مدختسمل مسا نيوكت ما يوكت ما تيه مان الي مان اليحست دامتعا تانايب مادختساب ما يورمل الملك و مدختسمل مسا نيوكت ما يوكت نوكت الي من الي من الي الملك و مدختسمل مسا تيوكت ما تيه ما يوكت ما تيه ما يوكن الي ما يوكن الما ورمل الملك و مدختسال مسا الما مسا نيوكت ما تيه ما يوخدا لي من ما يوكن الما ورمل الما ما ما ما مسا نيوكت ما يوكن الما ما يوكن الما ما يوكن الما ما ما ما يوكن الما ما يوكن الما ما يوكن الما ما ما يوكن الي ما يوكن الما و ما يوكن الما ما ما ما يوكن الما ما يوكن الما ما يوكن ال ما يوكن الما ما يوكن الما ما يوكن الما ما يوكن الما مالما ما ما يوكن الي الي ما يوكن الما يول الي ما يوكن الي ما يوكن الما يوكن الما يوكن الي الي ما يوكن الما يوكن الما يوكن الي ما يوكن الي ما يوكن الي ما يوكن الما يوكن الي ما يوكن الي الي ما يوكن الي الي يول الي الي ما يوكن الي م ما يوكن الي ما ي ما يوكن الي ما ي ما يوكن



Router



مق ،*ةەجاولا دادعإ لودج* يف .**قددعتم WAN ةكبش < WAN ةكبش** ىلإ لقتنا .2 ةوطخلا 2. يە ةيضارتڧالا ةميقلا .1 ىلإ **WAN2** قەجاو *(لشڧلا زواجتل) ةيقبسأ* ةميق رييغتب



.ةطشن تنرتنإ تالاصتإ Ethernet WAN تاهجاو نم لك ربتعن ،لاثملا اذه يف **:ةظحالم**

لقح حبصي ،1 ىلإ WAN2 ةەجاو ةيقبسأ ةميق رييغت درجمب .3 ةوطخلا *Weighted by* قميق رييغت درجمب .3 ةوطخلا قميقلا .ريرحتلل احاتم WAN2 و WAN1 تامجاول *(٪) (WAN2 تامجاول چات و اللا عات و يي يارت*فال مذه ريرحت كنكمي ،كلذ عمو ؛ةەجاو لكل ٪50 يه WAN2 و WAN1 تامجاول ةيضارتفالا .

		ा। cisco	RV340-router446751		cisco (admin)	Englist 🔻 🕜	6 🕩
\otimes	Getting Started	Multi-WAN			2	Apply	Cancel
¢	Status and Statistics				•	Арриу	Cancer
쌸	Administration	Interface Setting	Table				^
٠	System Configuration	1 0 0		0			
۲	WAN	Interface ≑	Precedence (For Failover) 🗢	Weighted by Percentage (For Load-Balance)(%)	O Weighted by Bandwidth (For Load-Balance)(Mbps)		
	WAN Settings	O WAN1	1	50	100		
	Multi-WAN	WAN2	1	50	100		
	Mobile Network	USB1	3	100	100		
	Dynamic DNS	USB2	4				
	Hardware DMZ						_
	ID of Terrorities						

لامحألا ةنزاوم يف ةكراشملا تاهجاولل مكارتملا نزولا يلامجإ غلبي نأ بجي **:ةظحالم** 100%.

نم ليمحتلا ةنزاوم نيكمت كنكمي (WAN ةكبش لمح ةنزاومل ليدب رايخ) .4 ةوطخلا **يف تباجيم) "(لمحلا ةنزاومل) يدرتلا قاطنلا بسح حجرم" رايتخالا ةناخ** ديدحت لالخ ققطقط .كتاجايتحإ ةيبلتل WAN2 و WAN1 تاهجاو ىلع ةميقلا ريرحتب مق . ق**بطي**.

			Englisł 🔻 ?	() ()				
\otimes	Getting Started	Multi-\//AN			6	Apply	Cancol	
•	Status and Statistics					Арруу	Cancer	
쓭	Administration	Interface Setting 1	Table				^	
٠	System Configuration	+ ~ 7	1 4 7					
0	WAN		Precedence (For Failover) \$	O Weighted by Percentage (For Load-Balance)(%)	Weighted by Bandwidth (For Load-Balance)(Mbps)			
	WAN Settings	WAN1	1	60	100			
	Multi-WAN	WAN2	1	40	100			
	Mobile Network	USB1	3		100			
	Dynamic DNS	USB2	4					
	Hardware DMZ						_	
	IPv6 Transition	Enable Policy Based F	Routing 🗹					

(لمحلا ةنزاومل) يددرتلا قاطنلا بسح نزولل ةيضارتفالا ةميقلا ةميق **:ةظحالم** 100 يه (WAN) قاطنلا ةعساو لاصتالا ةكبش تامجاو ىلع **(ةيناثلا يف تباجيم)** يف تباجيم 1000 و 1 نيب ةميق يأ نيوكت كنكمي ،كلذ عمو ،ةيناثلا يف تباجيم .كتاجايتحإ ةمءالمل ةيناثلا

ققحتلا

.**ذفنملا رورم ةكرح < تايئاصحإلاو ةلااحلا** ىلإ لقتنا

قفدت ديكأتل Tx و Rx مزحل WAN2 و WAN1 تاهجاو ىلع تادادعلا نم ققحتلا كنكمي قطشنلا WAN تالاصتإ نم لك ربع رورملا ةكرح.

.ذفنملا ىلع ةملتسملا مزحلا ددع - Rx مزح

ذفنملا ىلع اەلاسرا متي يتلا مزحلا ددع - Tx مزح

		RV340-router4467	51				cisco (admin)	Englist 🔻 💡	6 🕩
Getting Started	Port Traffic								
Status and Statistics									
System Summary	Port Traffic								~
TCP/IP Services	~ ~								
Port Traffic 2	Port ID ¢	Port Label 🗢	Link Status 🗢	Rx Packets 🖨	Rx Bytes 🖨	Tx Packets 🗢	Tx Bytes 🗢	Packet Error 🗢	
WAN QoS Statistics	LAN1	LAN	t	91939	9383885	90947	33285320	18	_
ARP Table	LAN2	LAN	Ļ	0	0	0	0	0	
Routing Table	LAN3	LAN	Ţ	0	0	0	0	0	
DHCP Bindings	LAN4	DMZ / LAN	1	0	0	0	0	0	
Mobile Network	WAN1	WAN	t	38429	48527244	23775	1662166	0	
View Logs	WAN2	WAN	t	637	53721	906	103684	0	

رارقلا

ةلسلسلا نم ەجوم ىلع حاجنب WAN ةكبش لمح ةنزاوم نيوكت نم نآلا تيەتنا دقل RV34x.

عرض فيديو متعلق بهذه المقالة...

<u>انقر هنا لعرض المحادثات التقنية الأخرى من Cisco</u>

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيمج يف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يل الان الانتيام الال الانتيال الانت الما