

# VPN CVR100W هجوم ىلع يددرتلا قاطنلا قراد

## فدهلا

قاطنلا نيوكت ب CVR100W حمسي .تقولو ربع تانايبلا لقن لدعم وه يددرتلا قاطنلا ةمدخلا ةيولوا .ميدقتلاو ةمدخلا ةيولوا نيوكت لالخ نم ةكبشلا ةءافك ةدايزل يددرتلا و HTTP لثم ةمدخلا ةيولوا بيترت ب CVR100W ل حمست يتلا (QoS) ةمدخلا ةدوج ةزيم يه اذه حرشي .ةنيعم تامدخلا يددرتلا قاطنلا ضرع مادختسا قرادلا اديفم اذه دعوي و DNS . VPN CVR100W هجوم ىلع يددرتلا قاطنلا قراد ةييفك لاقملا

## قيبطتلا لباقلا زاهجلا

•CVR100W

## جماربال رادصا

•1.0.1.19

## يددرتلا قاطنلا قراد

> ةمدخلا ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةءاسملا ةادالا ىل لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا يددرتلا قاطنلا قراد ةحفص حتف متي .يددرتلا قاطنلا قراد:

Bandwidth Management

Bandwidth Management:  Enable

Bandwidth Table			
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)	
WAN	10240	40960	

Bandwidth Priority Table				
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	Direction	Priority
<input type="checkbox"/>	No data to display			

Add Row Edit Delete Configure Services

Save Cancel

يددرتلا قاطنلا تاداعلا نيوكتلا يددرتلا قاطنلا قراد لاقح يه نيكم تدح 2. ةوطخلا

## يددرتلا قاطنلا لودج

Bandwidth Table			
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)	
WAN	10240	40960	

1. ةوطخلال kb/s في ةمقيال هذه (Kbit/sec) قفدت لقي في ةبولطمال ةهجالل ةمقي لخدأ. ةوطخلال ةعرسب فرعي اذهو. ةهجالل لالخد نم تانايبال CVR100W هب لسري يذال لدعملال هب ليمحلال.

2. ةوطخلال (Kbit/sec) تانايبال قفدت لقي في ةبولطمال ةهجالل ةمقي لخدأ. ةوطخلال ةعرسب فرعي اذهو. نراقال نم تانايبال هب CVR100W ملتسي يذال لدعملال kb/s في ليزنلال.

3. ةوطخلال ظفح ةقطقط.

## ي ددرلال قاطنلال ةيولوا نيوكت

Bandwidth Priority Table				
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	Direction	Priority
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	All Traffic[All]	Upstream	Low

1. ةوطخلال ةديج ةمدخ ةيولوا ةفاضال فص ةفاضال قوف رقنا.

2. ةوطخلال ةمدخلال ةيولوا نيوكمتل نيوكمت دح.

3. ةوطخلال اهتايولوا ديحتل ةمدخ رتخأ، "ةمدخ" ةلدسنملا ةمئاقال نم.

[نيوكت](#) يعرفال مسقلا ال عجرا. ةمدخ ةفاضال ةمدخلال نيوكت قوف رقنا: [ةمطحال م تامدخال](#).

4. ةوطخلال ةكرح ةيولوا ديحت متيس يذال هاجتال رتخأ، هاجتال ةلدسنملا ةمئاقال نم. هب رورملا.

· CVR100W نم رورملا ةكرح قفدت.

· CVR100W ال رورملا ةكرح قفدت قفدت.

5. ةوطخلال ةمدخلال ةيولوال ةيولوا وتسم رتخأ، ةيولوال ةلدسنملا ةمئاقال نم.

· اهطاقسلا لمحتحمل ريغ نمو لعل ةيولوا اهل تانايبال نا دحي — ةعفترم.

· لقل ةيولوا اهل تانايبال نا دحم - ضفخنم.

6. ةوطخلال ظفح ةقطقط.

## تامدخال نيوكت

بجومب ةنيعم تاءارجا تامدخال ذختت. ذفانملا نم قاطن لعل قبطي لوكوتورب هب ةمدخلال ةمدخ ريرحت وا ةديج ةمدخ ةفاضال ةيفيك ءارجال اذه حضوي. ةفلتخم تالوكوتورب ةدوجوم.

> ةمدخلا ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةادألا ىلإ لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا  
ي ددرتلا قاطنلا ةرادا ةحفص حتف متي .ي ددرتلا قاطنلا ةرادا:

### Bandwidth Management

 Configuration settings have been saved successfully

Bandwidth Management:  Enable

Bandwidth Table			
Interface	Upstream (Kbit/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)	
WAN	<input type="text" value="10240"/>	<input type="text" value="40960"/>	

Bandwidth Priority Table				
<input type="checkbox"/>	Enable	Service Name	Direction	Priority
<input type="checkbox"/>	No	All Traffic[All]	Upstream	Low

:تامدخلا ةرادا ةحفص رهظت .تامدخلا نيوكت قوف رقنا 2. ةوطخلا

## Service Management

<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol	Start Port	End Port
<input type="checkbox"/>	All Traffic	All		
<input type="checkbox"/>	DNS	UDP	53	53
<input type="checkbox"/>	FTP	TCP	21	21
<input type="checkbox"/>	HTTP	TCP	80	80
<input type="checkbox"/>	HTTP Secondary	TCP	8080	8080
<input type="checkbox"/>	HTTPS	TCP	443	443
<input type="checkbox"/>	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443
<input type="checkbox"/>	TFTP	UDP	69	69
<input type="checkbox"/>	IMAP	TCP	143	143
<input type="checkbox"/>	NNTP	TCP	119	119
<input type="checkbox"/>	POP3	TCP	110	110
<input type="checkbox"/>	SNMP	UDP	161	161
<input type="checkbox"/>	SMTP	TCP	25	25
<input type="checkbox"/>	TELNET	TCP	23	23
<input type="checkbox"/>	TELNET Secondary	TCP	8023	8023
<input type="checkbox"/>	TELNET SSL	TCP	992	992
<input type="checkbox"/>	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061
<input type="checkbox"/>	example	TCP	100	100

3. ةوطخلا ةمدخ ةفاضل فص ةفاضل قوف رونا.

## Service Management

You must save before you can edit or delete.

Services Table					
<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol	Start Port	End Port	
	All Traffic	All			
	DNS	UDP	53	53	
	FTP	TCP	21	21	
	HTTP	TCP	80	80	
	HTTP Secondary	TCP	8080	8080	
	HTTPS	TCP	443	443	
	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443	
	TFTP	UDP	69	69	
	IMAP	TCP	143	143	
	NNTP	TCP	119	119	
	POP3	TCP	110	110	
	SNMP	UDP	161	161	
	SMTP	TCP	25	25	
	TELNET	TCP	23	23	
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023	
	TELNET SSL	TCP	992	992	
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061	
<input type="checkbox"/>	example	TCP	100	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="service1"/>	<input type="text" value="TCP"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

- TCP
- UDP
- TCP & UDP
- ICMP

ةمدخل امسا لخدأ ،"ةمدخل امسا" دومع يف 4. ةوطخل

ةمدخل هعبتت الوكوتورب رتخأ ،لوكوتوربلا دومعل ةلدسنملا ةمئاقلا نم 5. ةوطخل

ملتسيو تالاصتال بقتت يلع (TCP) لاسرالا يف مكحتال لوكوتورب لمعي — TCP .  
لاسرال تقو نم ديزي امم ،اهلاسرلا متي ةلاسر لكب ارارق

وأ تالاصتال بقتت يلع (UDP) مدختسمل تانايب ططخم لوكوتورب لمعي ال — UDP .  
لاسرال تقو للقي امم ،تارارقال مالتس

·TCP و UDP لوكوتورب نم الك اذه مدختسي — TCP و UDP لوكوتورب .

·ICMP يساسأ لكشب تنرتنالا يف مكحتال لئاسر لوكوتورب مادختسلا متي — ICMP .  
صخشتللاو أطخل لئاسر لاسرال

هيلع قبطنت يذلا قاطنلا يف لوال ذفنملا لخدأ ،"ذفنملا ادب" دومع يف 6. ةوطخل  
ةمدخل

·ICMP ترتخأ اذا اطشن لقحل اذه نوكل ال :ةطخال

هيلع قبطنت يذلا قاطنلا يف ريخأال ذفنملا لخدأ ،"ذفنملا ةياهن" دومع يف 7. ةوطخل  
ةمدخل

ICMP تترتخأ اذإ اطشن لقحلا اذه نوكي ال :ةطحالم

.تاريغتلا ظفحل ظفح قوف رقنا .8 ةوطخلا

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتغب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىلإ أمئاد عوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) يصلأل يزي لچنل دن تسمل