

يلىع (QoS) ةمدخلى ةدوج راطتننا ةمئاق تاداعل SX500 Series Stackable Switches تالوحم

فدهلا

تانايبلا رورم ةكرح ةجلاعم نم زاهجلا ةكبشلا زاهج يف ةمدخلى ةدوج راطتننا ةمئاق نكمت ةهجاو لىل راطتننا مئاقو عبرا لوجملا معدى. لىاعف لكشب هب ةصاخلا ةهجاو لا نم ةرداصللا راطتنالا ةمئاق نأ نىح يف، ةيولوا تاذ راطتننا ةمئاق لىلعأ يه 4 مقرر راطتنالا ةمئاق حجرم يروود بيترتو ةمراص ةيولوا ديدحت متي. ةيولوا تاذ راطتننا مئاقو لىلأ يه 1 مقرر ةلودجلا يتقيرط نم لك نىكمتل ةصاخلا راطتنالا مئاقو نم (WRR).

ةيولوالاو راطتنالا مئاقو يف رورملا ةكرح ةجلاعم ةيفيك ديدحتل ناتقيرط كانه ةمراصلا ةيولوالا تحت راطتنالا ةمئاق يف رورملا ةكرح لاسرا متي. WRR و ةمراصلا ةيفيك دنتسملا اذه حرشي. WRR تحت راطتننا ةمئاق يف رورملا ةكرح ب ةعوبتم، الولا SX500 Series ةلسلسلا نم تالوجملا لىلع ةمدخلى ةدوج راطتننا ةمئاق تاداعل دادع
Stackable Switches.

قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا

Sx500 ةلسلس سيديكتلل ةلباقلا تالوجملا:

جماربال رادصا

رادصا 1.2.7.76

ةمدخلى ةدوج راطتننا ةمئاق تاداعل

ةمئاق > ماع > ةمدخلى ةدوج رايخال بيولنا نيوكت ةادأ لىل لوخدلا لىجستب مق 1. ةوطخل راطتنالا ةمئاق ةحفصحت متي. راطتنالا:

Queue

Queue Table				
Queue	Scheduling Method			
	Strict Priority	WRR	WRR Weight	% of WRR Bandwidth
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8	

Queue 1 has the lowest priority, queue 4 has the highest priority.

تاريستلاو تارتماربالا لىلي اميفو:

حوارتت. راطتننا مئاقو عبرا لىلع لوجملا اذه لىلع ةهجاو لك يوتحت — راطتنالا ةمئاقو. لىل 1 نم راطتنالا مئاقو.

امهل الخ نم نكمي ناتلل ناتقيرطال امه WRR و عمراضل ةيولوال — ةلودجلب بيلاسأ: راطننال ةمئاق يف رورملا ةكرح ةلودج.

Queue

Queue Table				
Queue	Scheduling Method			
	Strict Priority	WRR	WRR Weight	% of WRR Bandwidth
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1	33.33
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2	66.67
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8	

Apply Cancel

Queue 1 has the lowest priority, queue 4 has the highest priority.

يه ةنكمملا تارايلخا. ددحم ةلودج بولسأ قوف رقنا، راطننال ةمئاق لك 2. ةوطخلا

تاذا راطننال ةمئاق نم رورملا ةكرح لاسرا بجي ةلاجل هذه يف — عمراض ةيولوال: اهل 1 راطننال ةمئاق. ينأال ةيولوال تاذا راطننال ةمئاق اهلت، الوأ ايلعل ةيولوال ايلعل ةيولوال اهل 4 راطننال ةمئاق امنيب ينأال ةيولوال.

نزوعم بساننلاب راطننال ةمئاق نم رورملا ةكرح لاسرا متي ةلاجل هذه يف — WRR. متي. يلعأ نزوت اذ راطننال ةمئاق نم مزحل نم ديزملا لاسرا ينعي اذهو. راطننال ةمئاق متي مئاق ةصاخلا ةيوسنللا ةصحل مادختسا متي يتح راطننال ةمئاق ةنايص. رخا راطننال ةمئاق ةنايص.

نزولا ميقي. راطننال ةمئاق لك لبق نم مدختسملا نزولا ضرع متي — WRR نزو - 4. ل 1 نم راطننال ةمئاق ل 8 و 4 و 2 و 1 يه ةيضا رتفال

ةمئاق لك لحاتملا يددرتل قاطنل رادقم ضرع متي — WRR يددرتل قاطنل نم % - ةيوسنللاب راطننال.

متت. الوأ ايلعل ةيولوال تاذا راطننال ةمئاق نم جورخل رورم ةكرح لاسرا متي: **ةطحال**م، راطننال ةمئاق يلعأ لاسرا دعب طقف يلفسل راطننال ةمئاق نم رورملا ةكرح ةجلاعم راطننال ةمئاق يلعأ ل رورملا ةكرح ةيولوال نم يوسنللا يلعأ ريفوت متي يلاتلابو ةمقرم.

تادادعلا ظفحل قيبطت يلع رقنا 4. ةوطخلا

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا