

# راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت نيوكت SX500 Series Stackable Switches تالوحملا ىلع

## فدهلا

ةمئاق لكل ةدحجمل ةرداصل تاراطلال لاسرالا لدعم راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت ددحي ال. هنم دحلا وأ جارخالا ليحت نيوكتب لوجملا موقوي، كلذب مايقلل. ذفنم لكل، راظتنا مادختسا متي. لدعملا دح ىل بسحتت ال اهناف ىلاتلابو، ةرادلا تاراطلا كلذ نمضتت (تنتنالا ةمدخ دوزم) ISP ماحدزا عنم يف ةدعاسم لل جرخملا ليكشت.

Sx500 تالوحملا ىلع راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت نيوكت ةيفي ك لاقملا اذه حرشي Series Stackable Switches.

ىلع تانايبلا رورم ةكرح ةيولوأ ديدحت يف ةدعاسم لل راظتنا ال مئاق مادختسا متي: **ةطحالم ةمئاق تاداعل** عجار، اهنويوكت ةيفي و راظتنا ال مئاق لوح تامولعمل نم ديزمل. ةكبشلا [SX500 Series Stackable Switches تالوحملا ىلع \(QoS\) ةمدخل ةدوج راظتنا](#).

[Cisco](#) ةعجارم كنكم يف، دنتسملا اذه يف ةدراولا تاحل لصلصم لاب ةيارد ىلع نكت مل اذا [قديجل تاحل لصلصملا درس م Business](#).

## قيبطت لل ةلباقلا ةزهجالا

- سيديكت لل ةلباقلا SX500 تالدم ةلسلس

## جماربال رادصا

- 1.2.7.76

## راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت نيوكت

> ةماع > ةمدخل ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةادالا ىل لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخل راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت ةحفص حتف متي. راظتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت

Egress Shaping Per Queue														
Egress Shaping Per Queue Table														
Filter: Interface Type equals to Port of Unit 1/2 <input type="button" value="Go"/>														
Entry No.	Interface	Queue 1 Egress Shaping			Queue 2 Egress Shaping			Queue 3 Egress Shaping			Queue 4 Egress Shaping			
		Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS	
<input type="radio"/>	1	FE1	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2	FE2	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3	FE3	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4	FE4	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5	FE5	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6	FE6	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7	FE7	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8	FE8	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9	FE9	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10	FE10	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		

راظتنا ةمئاق لكل عافدنالا مچحو لدعمل دح ضرعي وهو

ضرع متي Go قوف رقناو "ةيفصتلا لماع" ةلدسنملا ةمئاقلا نم ةهجاو عون رتخأ 2. ةوطخلا ةهجاولا ةمئاق.

Filter: Interface Type equals to Port of Unit 1/2

Entry No.	Interface	Queue 1 Egress Shaping			Queue 2 Egress Shaping			Queue 3 Egress Shaping			Queue 4 Egress Shaping		
		Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS	Status	CIR	CBS
<input checked="" type="radio"/>	1 FE1	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2 FE2	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3 FE3	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4 FE4	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5 FE5	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6 FE6	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7 FE7	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8 FE8	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9 FE9	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10 FE10	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		

ةذفان رهطت .ريرت رقناو اهريرت ديتر يتلا ةهجاولا عم قفاوتملا رايثخالا رز رقنا 3. ةوطخلا راطتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت ريرت

Interface:  Unit/Slot 1/2 Port FE1  LAG 1

---

Queue 1:  Enable

☀ Committed Information Rate (CIR):  (Range: 64 - 1000000)

☀ Committed Burst Size (CBS):  (Range: 4096 - 16762902)

---

Queue 2:  Enable

☀ Committed Information Rate (CIR):  (Range: 64 - 1000000)

☀ Committed Burst Size (CBS):  (Range: 4096 - 16762902)

---

Queue 3:  Enable

☀ Committed Information Rate (CIR):  (Range: 64 - 1000000)

☀ Committed Burst Size (CBS):  (Range: 4096 - 16762902)

---

Queue 4:  Enable

☀ Committed Information Rate (CIR):  (Range: 64 - 1000000)

☀ Committed Burst Size (CBS):  (Range: 4096 - 16762902)

ةهجاولك ىلع راطتنا مئاقو عبراً ىلى لصي املا جرخملا نيوكت راطئالا اذه حيتي.

ةهجاولا لقح يف بولطملا ةهجاولا عون لثامي يذلا رايثخالا رز قوف رقنا (يرايثخا). 4. ةوطخلا

- ةبسانملا ةحتفلال/ةدحوالا رتخأ "ةحتفلال/ةدحوالا" ةلدسنملا مئاقلا نم — ةحتفلال/ةدحوالا ةحتفلال ددحي .سدكملا يف وضعلا وأ طشنلا وضعلا وه لوحملا ناك اذا ام ةدحوالا ددحت (SG500 يه 2 ةحتفلال او SF500 يه 1 ةحتفلال) هب لصتملا لوحملا

نڤوكت لل بس انم ل ذفنم ل رتخأ، "ذفنم ل" ةلدسنم ل ةمئاق ل نم — ذفنم ل -

- ةمئاق ل نم (LAG) تااابترال عيمجت ةعومجم رتخأ — تااابترال عيمجت ةعومجم ةددعتم ذفانم طبرل (LAG) تااابترال عيمجت ةعومجم مادختسإ م تي. ريخأت لل ةلدسنم ل ةنورم ةدايزو، يدرت ل قاطن ل ةفاعضم ب (LAG) تااابترال عيمجت تاوعومجم موقت. اع م ذفنم ل مادختسإ نڤسحت ل نڤزاهج نڤب طاابترال راركت ري فوتو، ذفانم ل

هذه راطت نال ةمئاق ل ع جرم ل لڤكشت نڤكم تل نڤكمت راي تخال ةناخ ددح. 5 ةوطخل

تامول عم ل دعم ل قح ي ف كڤدل (ISP) تنرت نإل ةمدخ دوزم اهرفوي يت ل ةمڤق ل لخدأ. 6 ةوطخل ةمدخ دوزم نمضي يذل، ةي ناث/تبولي كڤي ف، يدرت ل قاطن ل وه اذه. (CIR) هب مزتل م ل هم عدد كڤدل (ISP) تنرت نإل

عافدنال م جح ل قح ي ف كڤدل (ISP) تنرت نإل ةمدخ دوزم اهرفوي يت ل ةمڤق ل لخدأ. 7 ةوطخل هعم لماعت ل ل ISP ل نكمي يذل تاااب ل تاباناي ب ل رادق مل ي صقأ ل دحل وه اذه. (CBS) مزتل م ل CIR ل عافدنال زواجت ةلاح ي ف، ةدحاو ةي ناث ي ف

اهنڤوكت دڤرت راطت نال ةمئاق ل ل كل 7 ل 5 نم تاوطخل ررك. 8 ةوطخل

يراجل نڤوكت ل فلم ي ف كڤب ةصاخال تااداع ل ل ظفحل قڤب طت قوف رقنا. 9 ةوطخل هلي غشت

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل ا اء ن ا ع مچ ي ف ن م دخت س م ل ل م عد و ت ح م م ي د ق ت ل ل ي ر ش ب ل و  
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ل ة ل أ 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 ل ع م ل ا ح ل ا و ه  
ل ا 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