

ىلع ذفنم لكل يددرتلا قاطنلا نيوكت ةلسلسلا نم عيمجتلا ةلباقلا تالوحملا SX500

فدهلا

ليكشت لدعم و لوخدلا لدعم دح ديدحت ةكبشلا يريدمل يددرتلا قاطنلا ةحفص حيتت دح. اهلبقتسا و اهلاسرا ماظنلل نكمي يتلا رورملا ةكرح رادقم ميقللا هذه ددحت. جورخللا مت. لخدملا ةهجاو نم اهلبقتسا نكمي يتلا ةيناثلا يف تب تادحو ددع وه لخدملا لدعم رورم ةكرح يه لوخدلا رورم ةكرح. دحلا اذه زواجتي يذلا دئازلا يددرتلا قاطنلا ضرع لهاجت ةكبشلا رورم ةكرح يه جورخللا رورم ةكرح. ةكبشلا ىل قفدتتو ةكبشلا جراخ نم أشنت ةكبشلا جراخ قفدتتو ةكبشلا لخاد أشنت يتلا.

نم تالوحملا ىلع ةهجاو لكل يددرتلا قاطنلا دويق نيوكت ةيفيك لاقملا اذه حرشي
ةلسلسلا SX500 Series Stackable Switches.

قيبطتلا ةلباقلا ةزهجال

Sx500 ةلسلس سيديكتلا ةلباقلا تالوحملا.

جماربال رادصا

رادصا 1.2.7.76

تاهجاولا ىلع يددرتلا قاطنلا نيوكت

ةماع > ةمدخلا ةدوج رتخاو، ةدعاسملا بيولا نيوكت ةادأ ىل لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا
يددرتلا قاطنلا ةحفص حتف متي. يددرتلا قاطنلا >

Bandwidth

Bandwidth Table

Filter: *Interface Type* equals to

	Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates		
			Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input type="radio"/>	1	FE1	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2	FE2	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3	FE3	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4	FE4	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5	FE5	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6	FE6	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7	FE7	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8	FE8	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9	FE9	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10	FE10	Disabled			Disabled		

لاجم حشرملا يف بناج ىلإ ناليم ةمئاق عون نراقلا نم عون نراقلا ترتخأ 2. ةوطخلا لاقتنا ةقطقو.

Bandwidth

Bandwidth Table

Filter: *Interface Type* equals to

	Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates		
			Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input checked="" type="radio"/>	1	FE1	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2	FE2	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3	FE3	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4	FE4	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5	FE5	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6	FE6	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7	FE7	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8	FE8	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9	FE9	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10	FE10	Disabled			Disabled		

ةذفان حتفي .ررحي ةقطقو نراق بوغرم لا بناج ىلإ رز راخلا تقطق 3. ةوطخلا ريرحتلا

Bandwidth

Bandwidth Table

Filter: *Interface Type* equals to

Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates		
		Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input checked="" type="radio"/>	1 FE1	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2 FE2	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3 FE3	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4 FE4	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5 FE5	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6 FE6	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7 FE7	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8 FE8	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9 FE9	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10 FE10	Disabled			Disabled		

عمىمجت ةومجم وأ ذفنملاو ةحتفلا/ةدحولل يكلسال رز قوف رقنا (يراي تخا). 4 ةوطخلا
ةلدسنملا مئاوللا نم ةهجاو لا رتخاو، (LAG) تاطابتاللا

Interface: Unit/Slot Port LAG

Ingress Rate Limit: Enable

Ingress Rate Limit: KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

Committed Information Rate (CIR): KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

Committed Burst Size (CBS): Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

نأ دحلا وه اذه. لخدملا لدعم دح رايتخالا ةناخ دح، لخدملا دح نيكمتل (يراي تخا). 5 ةوطخلا
صاخ ءانيملا لىل رورم ةكرح (مداق) لخدملا دح

7 ةوطخلا لىل يطختلاب مقف، لوخد لدعم دح نيوكت ديرتال تنك اذا: **مظالم**

Interface: Unit/Slot Port LAG

Ingress Rate Limit: KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

Committed Information Rate (CIR): KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

Committed Burst Size (CBS): Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

دح لققح يف ةهجاو لا لىل هب حومسملا يدرتلا قاطنلا مجحل يصقألا دحلا لخدأ. 6 ةوطخلا
نيم ذفنملا لخدملا رورم ةكرح قاطن ضرعل يصقألا دحلا وه اذه. لوخدلا لدعم

LAG ةهجاو لا عون نوكي امدنع لوخدلا لدعم دح لوقح رهظت ال: **مظالم**

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

Ingress Rate Limit: Enable

Ingress Rate Limit: 120 KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

* Committed Information Rate (CIR): 64 KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

* Committed Burst Size (CBS): 128000 Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

Apply Close

لدعم رايتخاله اناخ ددح، ههجاوولا ىلع جرخملا ليكشت نيكمتل (يرايتخاله). 7 ةوطخاله تانايبلا قفدت ههجاوولا عقوتت امدنع اديفم جرخملا ليكشت نوكي. جرخملا ليكشت ةمظت نملا ريغ تانايبلا تاغفد نم ال دب ةسالسب.

10 ةوطخاله ىلى يطختلاب مقف، جورخ لدعم دح نيوكت في بغرت نكت مل اذا: **ةظحالم**

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

Ingress Rate Limit: Enable

* Ingress Rate Limit: 120 KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

* Committed Information Rate (CIR): 70 KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

* Committed Burst Size (CBS): 6670 Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

Apply Close

لدعم لقح في جورخاله ههجاوولا هب حومسمل يدرتلا قاطنلل ىصقألا دحلا لخدأ. 8 ةوطخاله ةمدخ رفوم همديقي يذلا هب حومسمل يدرتلا قاطنلا وه اذه. (CIR) هب مزتلما تامولعمل (ISP) تنرتنلا.

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

Ingress Rate Limit: Enable

* Ingress Rate Limit: 120 KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

*** Committed Information Rate (CIR): 70** KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

* Committed Burst Size (CBS): 6670 Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

Apply Close

جورخاله ههجاوولبق نم هب حومسمل تانايبلا عافدنالا مچحل ىصقألا دحلا لخدأ. 9 ةوطخاله مزتلما عافدنالا مچح لقح في (تانايبلا نم تيبالاب).

حومسمل دحلا قوف يدرتلا قاطنلا ضرع داز اذا ىتح غلبملا اذه لاسرا نكمي: **ةظحالم** CIR. زواجتي نأ نكمي يذلا هب حومسمل لدعمل وه اذه.

Interface: Unit/Slot Port LAG

Ingress Rate Limit: Enable

Ingress Rate Limit: KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

Committed Information Rate (CIR): KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

Committed Burst Size (CBS): Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

يُدْرَتِ اللِّقَاتِنَ اللِّقَاتِنَ قِيَمَاتِ مَتِي. قَبَطِي ةَقَطَقَط. 10 ةَوَطَخَلَا

Interface: Unit/Slot Port LAG

Ingress Rate Limit: Enable

Ingress Rate Limit: KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)

Egress Shaping Rate: Enable

Committed Information Rate (CIR): KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)

Committed Burst Size (CBS): Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)

Bandwidth

Bandwidth Table

Filter: *Interface Type* equals to

Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates		
		Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input type="radio"/>	1 FE1	Enabled	120	0.1	Enabled	70	6670
<input type="radio"/>	2 FE2	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3 FE3	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4 FE4	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	5 FE5	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	6 FE6	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	7 FE7	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	8 FE8	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	9 FE9	Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	10 FE10	Disabled			Disabled		

قَوَف رَقْنَا وَ بَوَلَطَمَلَا ذَفَنَمَلَا/ةَهْجَاوَلَل رَوَا جَمَلَا وَيَدَارَلَا رَز قَوَف رَقْنَا (يَرَايَتَخْ). 11 ةَوَطَخَلَا
خَسَنَلَا تَادَادِعْ ةَذَفَان رَهَطَات. خَسَنَلَا تَادَادِعْ

Bandwidth

Bandwidth Table									
Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/2"/> <input type="button" value="Go"/>									
	Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates			
			Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)	
<input checked="" type="radio"/>	1	FE1	Enabled	120	0.1	Enabled	70	6670	
<input type="radio"/>	2	FE2	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	3	FE3	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	4	FE4	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	5	FE5	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	6	FE6	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	7	FE7	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	8	FE8	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	9	FE9	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	10	FE10	Disabled			Disabled			

لا يف تخسن نوکي نأ جاتحي ليكشتلا يإىلإ (نراقلا) نراقلا (يراي تخا). 12. ةوطخ لخددي لاجم دوزي.

Copy configuration from entry 1 (FE1)

to: (Example: 1,3,5-10 or FE1,FE3-FE5)

دادعإ ةي لمعلا قبطي نأ قبطي ةق ققط. 13. ةوطخلا

Bandwidth Table									
Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/2"/> <input type="button" value="Go"/>									
	Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit			Egress Shaping Rates			
			Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)	
<input type="radio"/>	1	FE1	Enabled	120	0.1	Enabled	70	6670	
<input type="radio"/>	2	FE2	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	3	FE3	Enabled	120	0.1	Enabled	70	6670	
<input type="radio"/>	4	FE4	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	5	FE5	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	6	FE6	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	7	FE7	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	8	FE8	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	9	FE9	Disabled			Disabled			
<input type="radio"/>	10	FE10	Disabled			Disabled			

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتبل ب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچن إل دن تسمل