

ي ددرتلا قاطنلا ضرع يف مكحتلا تادادعإ SG 500 Series Switches تالوحم ىلع ذفنم لل

فدهلا:

لالخ نم حاجنب اهل قن مت يتلا تانايبلا ةيمك طسوتم ىلإ ي ددرتلا قاطنلا ري شي دادعإلا صي صختو دودحلل عوضوو ةرادإلاو ي ددرتلا قاطنلا ميظنت دعي . لاصتالا راسم ريغت كنكمي . ي ددرتلا قاطنلا مادختسا نيسحتل ةمدختسملا تاينقتلا ضعب نم دحلل ريورضلا نم نوكتي دق . ةرداصل او ةدراول رورملا ةكرح نم لكل ي ددرتلا قاطنلا نم ريبك عجل لغش نم ذفانملا نم ليلى ددع عنمل ةني عم ذفانم ىلع ي ددرتلا قاطنلا لولح لل ي ددرتلا قاطنلا .

ذفانملا ىلع ي ددرتلا قاطنلا ديقت ةيفيكي حيصوت وه دننتمسما اذه نم فدهلا SG500 ةلسلسلا ىلع ةي درفلا .

قيبطتلا ةلباقلا ةزهجال:

Cisco Small Business 500 ةلسلس عي مجتلا ةلباقلا ةرادملا تالدملا .

جماربلا تارادصإ:

•1.3.7.18

قلطملا نمزلا قاطن نييعت

> ةمدخللا ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةادالا ىلإ لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا ي ددرتلا قاطنلا ةحفص حتف متي . ي ددرتلا قاطنلا > ةماع

Bandwidth

Bandwidth Table									
Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/1"/> <input type="button" value="Go"/>									
	Entry No.	Interface	Ingress Rate Limit				Egress Shaping Rates		
			Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	CBS (Bytes)	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input type="radio"/>	1	GE1	Disabled				Disabled		
<input checked="" type="radio"/>	2	GE2	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	3	GE3	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	4	GE4	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	5	GE5	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	6	GE6	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	7	GE7	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	8	GE8	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	9	GE9	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	10	GE10	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	11	GE11	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	12	GE12	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	13	GE13	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	14	GE14	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	15	GE15	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	16	GE16	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	17	GE17	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	18	GE18	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	19	GE19	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	20	GE20	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	21	GE21	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	22	GE22	Disabled				Disabled		

ريحت قوف رقنا 3. ةوطخال

<input type="radio"/>	40	GE40	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	41	GE41	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	42	GE42	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	43	GE43	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	44	GE44	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	45	GE45	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	46	GE46	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	47	GE47	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	48	GE48	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	49	GE49	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	50	GE50	Disabled				Disabled		

ي ددرتلا قاطنلا ريحت ةحفص حتف متي

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit/Slot	1/1	Port	GE2	<input type="radio"/> LAG	1
Ingress Rate Limit:	<input type="checkbox"/> Enable					
* Ingress Rate Limit:	100		KBits/sec (Range: 100 - 1000000, Default: 100)			
* Ingress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)			
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable					
* Committed Information Rate (CIR):	64		KBits/sec (Range: 64 - 1000000, Default: 64)			
* Egress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)			
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>						

رېرحت يې ب غرت تنك اذ ان كم ي ل و خ دل ل د ع م د ح ن م ق ق ح ت ل ر ا و ج ب (ي ر ا ي ت خ |). 4 ة و ط خ ل ا 7. ة و ط خ ل ا ل ي ط خ ت ل ل ا ب م ق ف ، ك ل ذ ك ن ك ت م ل ا ذ ا . ة د ر ا و ل ر و ر م ل ا ة ك ر ح ل د ع م

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit/Slot	1/1	Port	GE2	<input type="radio"/> LAG	1
Ingress Rate Limit:	<input type="checkbox"/> Enable					
* Ingress Rate Limit:	100		KBits/sec (Range: 100 - 1000000, Default: 100)			
* Ingress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)			
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable					
* Committed Information Rate (CIR):	64		KBits/sec (Range: 64 - 1000000, Default: 64)			
* Egress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)			
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>						

100 وه ي ض ا ر ت ف ا ل د ح ل ا . ل ا ح م د ح ل د ع م ل خ د م ل ا ي ف (Kbps) KBits/sec ب د ح ل ا ت ل خ د . 5 ة و ط خ ل ا ة ي ن ا ث / ت ب و ل ي ك .

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit/Slot	1/1	Port	GE2	<input type="radio"/> LAG	1
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable					
* Ingress Rate Limit:	100		KBits/sec (Range: 100 - 1000000, Default: 100)			
* Ingress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)			
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable					
* Committed Information Rate (CIR):	64		KBits/sec (Range: 64 - 1000000, Default: 64)			
* Egress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)			
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>						

م ز ت ل م ل ا ع ا ف د ن ا ل ا م ح ل ا خ د ا ل ق ح ي ف ت ي ا ب ل ا ب ب و ل ط م ل ا ع ا ف د ن ا ل ا م ح ل ا خ د ا . 6 ة و ط خ ل ا ة ك ب ش ل ا ر ب ع ا ه ل ا س ر ا م ت ي ل ن ي ع م م ح ل ا ل ا ل ص ت م ز ح ل ا ن م ة و م ح م ل CBS ح م س ي (CBS) ا د ج ض ف خ ن م ي و ت س م ي ل ع CBS ن ي ي ع ت ي د و ي د ق . ي ل ا ح ل ا ل و خ د ل ا ل د ع م د ح ن ع ر ط ن ل ا ض غ ب د و ج و ل ا ي د و ي ا ذ ه و . ة ك ب ش ل ا ر ب ع ر ا ر م ت س ا ب ة ر ي غ ص ل ا م ز ح ل ا ن م ة ر ي ب ك ة ي م ك ل ا س ر ا ل ا

عافدنا لدعم نييعة تدؤيس رورملا ةكرح نم ةريبك ةيمك هب مئاد لكشب دحاو ذفنم
 ىل اذ يدؤي دق. ةكبشلا ربع مزحلا نم ادج ةريبك تاعومجم لاسراب حامسلا ىل اذ ىل اع
 نل. رركتم لكشب هل صصخملا يددرتلا قاطنلا ضرع نم ربكأ اعزج دحاو ذفنم لغشي نا
 128000 وه يضارثفالا مجحلا. ضيرعلا يددرتلا قاطنلا راده ىل لثمألا لدعملا يدؤي
 تياب.

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit/Slot	1/1	Port	GE2	<input type="radio"/> LAG	1
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable					
Ingress Rate Limit:	100		KBits/sec (Range: 100 - 1000000, Default: 100)			
Ingress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)			
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable					
Committed Information Rate (CIR):	64		KBits/sec (Range: 64 - 1000000, Default: 64)			
Egress Committed Burst Size (CBS):	128000		Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)			
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>						

في بغرت تنك اذا نكمي جرخملا ليكشت لدعم نم ققحتلا راجب (يرايخا). 7. ةوطخلا
 10. ةوطخلا ىل يطختلاب مقف، كلذك نكت مل اذا. ةرداصل رورملا ةكرح لدعم ريرحت

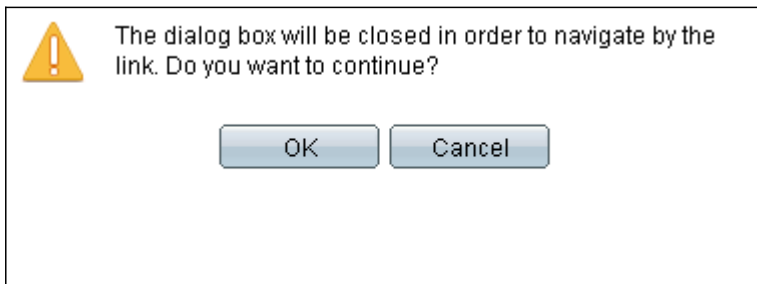
هب مزتللملا تامولعمللا لدعم لقح في KBits/sec (Kbps) في بوغرملا دحلا لخدأ. 8. ةوطخلا
 CIR نييعة نم ضيس. كتكبشلا نم ضملا قاطنلا ضرع نم ىندألا دحلا وه CIR. ددح
 ددحلا ذفنملا يددرتلا قاطنلا نم ىندألا دحلا ىلع امئاد لصحيس ذفنملا نا ذفنملا
 قفد دنع ةدوخللا في لكاشم ثودح في ةيغلل صصخملا لدعم نييعة ببستي دق
 ريفوت ىل اذ عفترم لدعم نييعة تدؤي نا نكمي. ةكبشلا ربع ويديفلا وأ توصلا
 نل. كتكبش في ةيلاعف مدع تالاح ىل يدؤي امم، هجاتحي امم رثكأ دحاو ذفنملا معد
 64 وه يضارثفالا دحلا. ضيرعلا يددرتلا قاطنلا راده ىل لثمألا لدعملا يدؤي
 ةينات/تيابولي.

مزلمل افدنال مجج جورخ لقح يف تيابلاب بولطملا افدنال مجج لخدأ. 9 ةوطخل مجحل. 6 ةوطخل ال عجرا، ةمازلإل افدنال ماجأ لوح تامولعمل نم دي زمل (CBS). تياب 128000 وه يضارفال

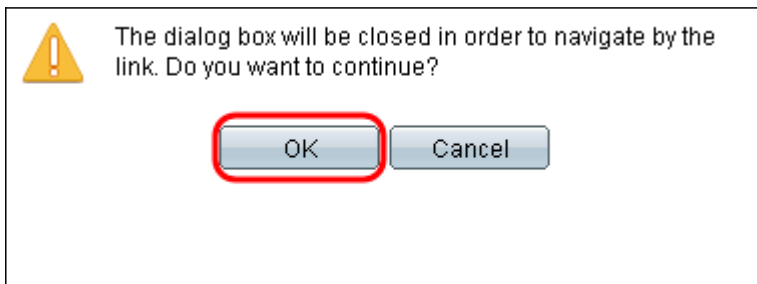
تاداعإل ظفحل قي بطت يلع رقنا. 10 ةوطخل

نيوكتل ظفح/خسن يلع رقنا، كتاداعإل ظفحل. 11 ةوطخل

يالتال هيتنتال رهظي:



OK قوف رقناو. 12 ةوطخال



ءدب نيوكت في ف يلال ال هليغشت يراجال نيوكتال ظفحل قيبطت قوف رقنا. 13 ةوطخال ليجشتال

Copy/Save Configuration

All configurations that the switch is currently using are in the running configuration file which is volatile and is not retained between reboots. To retain the configuration between reboots, make sure you copy the running configuration file to the startup configuration file after you have completed all your changes.

Source File Name:	<input checked="" type="radio"/> Running configuration <input type="radio"/> Startup configuration <input type="radio"/> Backup configuration <input type="radio"/> Mirror configuration
Destination File Name:	<input type="radio"/> Running configuration <input checked="" type="radio"/> Startup configuration <input type="radio"/> Backup configuration
Sensitive Data:	<input type="radio"/> Exclude <input checked="" type="radio"/> Encrypted <input type="radio"/> Plaintext <small>Available sensitive data options are determined by the current user's SSD rules</small>
Save Icon Blinking:	Enabled

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 ة 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