

# تالوحم لىل ع يددرتل قاطنل نيوكت SG350XG و SG550XG

## فدهل

لدعم و لوخدلا لدعم دح، نيتم يق ديدحت نم نيتم دختسم لىل قاطنل قاطنل عحفص نكمت اهمالتس إ ماطنل نكمتي تال تانايبال رورم ةكرح رادقم ددحي يذلا، جورخل ليكشت اهالاسراو.

تالوحم لىل ع يددرتل قاطنل نيوكت ةيفيكي حوضوت وه دنتسم لىل اذنه نم فدهل SG350XG و SG550XG.

مدقتم لىل ضرع ال عوضو تحت دنتسم لىل اذنه يف ةدراول تاوطلخال ذيفنت متي: **ةطلخال م** ةمدقتم تاراخي ددحو ينم لىل ةيولع ال ةيوازل لىل لقتنا، مدقتم لىل ضرع ال عوضو ريغتل ضرع ال عوضو ةلدسنم لىل ةمئاق لىل ف.

## قيبطتل ةلباق لىل ةزهجال

- SG350XG
- SG550XG

## جماربل رادصا

- V2.0.0.73

## يددرتل قاطنل نيوكت

> ةمدخل ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسم لىل ةادال لىل لوخدلا لىل جستب مق 1. ةوطلخال يددرتل قاطنل عحفص تحت متي. يددرتل قاطنل > ماع

## Bandwidth

### Bandwidth Table

Filter: Interface Type equals to

	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	XG1	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	2	XG2	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	3	XG3	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	4	XG4	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	5	XG5	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	6	XG6	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	7	XG7	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	8	XG8	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	9	XG9	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	10	XG10	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	11	XG11	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	12	XG12	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	13	XG13	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	14	XG14	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	15	XG15	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	16	XG16	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	17	XG17	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	18	XG18	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	19	XG19	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	20	XG20	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	21	XG21	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	22	XG22	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	23	XG23	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	24	XG24	Disabled				Disabled		

بوغرملا ذفنملا دح، ةلدسنملا ةمئاقلا يواسي ةهجاولا عون: ةيفصتلا يف 2. ةوطخلا ديدحتب موقت كنأ ةدحوللا ذفنم راخي ينعي. (LAG) تاطابت رالا عيمجت ةعومجم وأ ةدحوللا طباور عيمجت ةعومجم ديدحتب موقت كنأ ينعي LAG و، سدكم يف ني عم زاغ يل ع ذفنم للاقتنا قوف رقا، بوغرملا كراخي ديدحتب موقت نأ دعب.

Bandwidth Table									
Filter: Interface Type equals to									
Entry No.	Interface	Ingr	Status	Rate Limit (KBits/sec)	%	CBS (Bytes)	Status	CIR (KBits/sec)	CBS (Bytes)
<input checked="" type="radio"/>	1	XG1	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	2	XG2	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	3	XG3	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	4	XG4	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	5	XG5	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	6	XG6	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	7	XG7	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	8	XG8	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	9	XG9	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	10	XG10	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	11	XG11	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	12	XG12	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	13	XG13	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	14	XG14	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	15	XG15	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	16	XG16	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	17	XG17	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	18	XG18	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	19	XG19	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	20	XG20	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	21	XG21	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	22	XG22	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	23	XG23	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	24	XG24	Disabled				Disabled		

ناك اذ (2 ة دحول ذف نم، لا ثم لا ل بس ى لع) تاراى خال نم دي زملا كى دل نو كى س: ة ط حال م سد كملا فى تادحول نم دي زملا كانه

قاطنلا تادادع| نيوك تى فى بغر تى تلال ة هجاو اب صاخال وى دارلارز قوف رقا 3. ة و ط خال ري... رىحت قوف رقا م، ي ددرتلا

Bandwidth Table									
Filter: Interface Type equals to <input type="text" value="Port of Unit 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 (Byte)
<input checked="" type="radio"/>	1	XG1	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	2	XG2	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	3	XG3	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	4	XG4	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	5	XG5	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	6	XG6	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	7	XG7	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	8	XG8	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	9	XG9	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	10	XG10	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	11	XG11	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	12	XG12	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	13	XG13	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	14	XG14	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	15	XG15	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	16	XG16	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	17	XG17	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	18	XG18	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	19	XG19	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	20	XG20	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	21	XG21	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	22	XG22	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	23	XG23	Disabled					Disabled	
<input type="radio"/>	24	XG24	Disabled					Disabled	

Copy Settings...

ي ددرتال قاطنل ريرحت ةذفان رهظي:

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="text" value="1"/>	Port <input type="text" value="XG1"/>	<input type="radio"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input type="checkbox"/> Enable		
* Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="100"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)	
* Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)	
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable		
* Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="64"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)	
* Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)	

ةهجالول عون ناك اذلا **LAG** ةهجالولا عون نوكي امدنع لوخدلا لدعم دح لوقح رهظت نل: **ةطخال** [7. ةوطخال](#) لىل يطختلاب مقف، **LAG** وه كب صخال

دح نيكم تديرت تنك اذلا **نيكم** ت راي تخال ةناخ دح، لوخدلا لدعم دح لوقح في 4. ةوطخال ديرت ال تنك اذلا. ةهجالولا لىل ةدراولا رورملا ةكر رادقم لوخدلا لدعم دح دي. لوخدلا لدعم [7. ةوطخال](#) لىل يطختلاب مقف، اهنىكم ت

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="100"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="64"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

بوغرمال ىصقأال دحلأ لخدأف، [4 ةوطخلأ](#) يف لوخدلا لدعم دح نيكمت ترتخأ اذا. 5 ةوطخلأ وه غلبم لقأ. لوخدلا لدعم ديدحت لقح يف ةهجاوإ ىلع هب حومسمال يددرتلا قاطنلل ةيناثلا يف تبوليك 1000000 وه غلبم ىصقأو ةيناثلا يف تبوليك 100.

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="64"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

بوغرمال ىصقأال دحلأ لخدأف، [4 ةوطخلأ](#) يف لوخدلا لدعم دح نيكمت ترتخأ اذا. 6 ةوطخلأ غلبملا اذه لاسرا نكمي. تانايبلا نم تيايبلا لوخدلا ةهجاوإ تانايبلا قفدت مجحل ىندألا دحلا. هب حومسمال دحلأ زواجتي ام ىلا تقوم لكشب يددرتلا ضرعلا داز اذا ىتح تيايب 10000000 وه قاطنلل ىصقأال دحلاو تيايب 3000 وه قاطنلل.

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="64"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

ديرت تنك اذا نيكمت راي تخال ةناخ دح، جرحملا ليكشت لدعم لقح يف. 7 ةوطخلأ [10 ةوطخلأ](#) ىلا يطختلاب مقف، اهنكمت ديرت ال تنك اذا. ةرداصل رورملا ةكرحل دح نيكمت

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="64"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

يُصقأال دحلأ لخدأف، [7 ةوطخلأ](#) يف جرخم لئكشنت لدعم نئكمت ترتخأ اذا. 8 ةوطخلأ دحلأ (CIR) مزتللمل تامولعمل لدعم لئقح يف جرخم ةهجالول يددرتلأ قاطنلل بوغرملأ ةئناث/تبولئك 1000000 وه يصقأال دحلأ ةئناث/تبولئك 64 وه غلبلل ىندال.

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="100"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

يُصقأ بوغرملأ لخدئ، [7 ةوطخ](#) يف لدعم لئكشنت جرخم نئمئ نأ تنأ راتخي نأ. 9 ةوطخلأ لاسرأ نئمئ. لاجم (CBS) عافدنا مئج بئكترئو جرخم يف نراق جرخم لتاناب راجفنا مئج دحلأ. هب حومسملأ دحلأ زواجئئ ام ىلأ تقؤم لكشئب يددرتلأ ضرعلأ داز اذا ىتح غلبلل اذه ئئاب 16762902 وه قاطنلل يصقأال دحلأ ئئاب 4096 وه قاطنلل ىندال.

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Unit <input type="radio"/> LAG	Unit <input type="text" value="1"/> Port <input type="text" value="XG1"/> LAG <input type="text" value="1"/>
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec (Range: 100 - 10000000, Default: 100)
Ingress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="128000"/>	Bytes (Range: 3000 - 19173960, Default: 128000)
Egress Shaping Rate:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="100"/>	KBits/sec (Range: 64 - 10000000, Default: 64)
Egress Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="180000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

نئوكتلأ فلم ىلأ يددرتلأ قاطنلل تاداعلأ ةباتك متت. [قبطئ ةقطق](#). 10 ةوطخلأ هئلغشئ راجلأ.

# تادادعإلإ خسن

قإطنلإ نڤوكت خسن ڊرت ڤتلا ةهآولاب صإخلإ رآڤتخالآ رز قوف رقنآ 1. ةوطخلإ  
...تادادعإلإ خسن ڤلج رقنآ مآ. اهنم ڤڊرتلإ

Bandwidth Table									
Filter: Interface Type equals to Port of Unit 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 checked="" type="radio"/>	1	XG1	Enabled	200	0.002	128000	Enabled	100	180000
<input type="radio"/>	2	XG2	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	3	XG3	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	4	XG4	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	5	XG5	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	6	XG6	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	7	XG7	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	8	XG8	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	9	XG9	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	10	XG10	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	11	XG11	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	12	XG12	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	13	XG13	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	14	XG14	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	15	XG15	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	16	XG16	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	17	XG17	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	18	XG18	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	19	XG19	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	20	XG20	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	21	XG21	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	22	XG22	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	23	XG23	Disabled				Disabled		
<input type="radio"/>	24	XG24	Disabled				Disabled		

خسنلإ تادادعإ ةذفان رهظي:

Copy configuration from entry 1 (XG1)

to:  (Example: 1,3,5-10 or XG1,XG3-XG5)

ذفنملا تادادعإ خسن ڊرت ڤتلا ذفانملا قإطن وأ ذفنملا لخدأ، "ڤلج ل قح ڤي 2. ةوطخلإ  
قڤببطت قوف رقنآ مآ. اهڤلإ ةڊدحملا

Copy configuration from entry 1 (XG1)

to: XG5, XG7-XG9 (Example: 1,3,5-10 or: XG1,XG3-XG5)

Apply

Close

