

# COs ةوقت عضو لال خ نم ةمدخل ةدوج نيوكت 200/300 ةلسلسل نم ةرادم لال تالوحم لال لعل

## فدهل

QoS لمعت (QoS) ةمدخل ةدوج مادختس لال خ نم ةكبش لال نيسحتل ةعئاش ةقيرط كانه ةفلتخم لال ريياعم لال اقفو ةيولوال بسح ةكبش لال ةنيعم رورم ةكرح بيترت لال خ نم ةعس ريفوتل ةضفخنم لال ةيولوال تاذ رورم لال ةكرح ءاطب ا متي . نيوكت لال ةلباق لال ةرادم لال Cisco تالدم ةلسلسل معدت . لال ءال ةيولوال تاذ رورم لال ةكرح لال ضفأ ةجلال عم نيوكت نكمي . ةيولوال لال ءال ءال راطت نال ةمئاق لال نوكت شيح ، راطت نال مئاق ةعبرا ةفلتخم اهب قوئوم ءاضوا لال اءانتسا ةرادم لال Cisco Series تالوحم لال لعل ةمدخل ةدوج

ةيلات لال اهب قوئوم لال ءاضوال لالوحم لال معددي

- ام دنع تانايب لال مزح ةيولوال دي دحتب مدختس لال حمست (CoS / 802.1p) ةمدخل ةئف . CoS ميق حوارتت . ماحذالال ببسب لالوحم لال يف اتقؤم تانايب لال رورم ةكرح نيخت متي ةيولوال لال 7 ل نوكتي شيح ، 7 لال 0 نم .
- DSCP ميق لال اءانتسا مزحلال فاشتكاب (DSCP) ءزيم لال IP تامدخ دوك ةطقن موقت . ريغت نودب VLAN ةيولوال ءال ع يقبي . اهب ءصاخ لال

تالوحم لال لال CoS QoS ةمدخل ةدوج ءال ءال عضو نيوكت ةي فيك لالوحم لال اءه حرشي 200/300 ةلسلسل نم ةرادم لال

## راظت نال ءمئاق نييعت لالوحم لال لال CoS

تاطحال م	راظت نال ءمئاق	802.1p ميق
ةيفلخال	1	0
دوهجال يراصق لذب	1	1
ءئار دوهجم	2	2
SIP مالهال قي ببطت لال لال LSV	3	3
ويديفال	3	4
Voice Cisco IP تنرتن لال لوكوتورب فتاه لالوحم لال	4	5
ينيبلال لمعال يف مكحتل لال RTP LSV فتاه	4	6

## قيبطتل ةلباقلا ةزهجالا

· SF/SG 200 و SF/SG 300 Series ةرادملا تالوحملا

### جماربالا رادصا

· رادصا 1.2.7.76

### ةمدخلا ةدوج نيوكت

#### ةمدخلا ةدوج صئاصخ

نيوكت و ماع لكشب ةمدخلا ةدوج نيوكمتل ةمدخلا ةدوج صئاصخ ةحفص مادختسا متي  
ةمدخلا ةدوج ةقت عضو

> ةمدخلا ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةادالا ىلا لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا  
ةمدخلا ةدوج صئاصخ ةحفص حتف متي. ةمدخلا ةدوج صئاصخ > ةماع

### QoS Properties

QoS Mode:  Enable

Trust Mode:  CoS/802.1p  
 DSCP

Override Ingress DSCP:  Enable

DSCP Override Table

Apply

Cancel

ىلع ةمدخلا ةدوج نيوكمتل ةمدخلا ةدوج عضو لوقح يف نيوكمت نم ققحت 2. ةوطخلا  
لوحملا

ةقثلا لكشي نأ لاجم بولسأ trust ل يف رزيكلسال coS/802.1p ل تقطقط .3 ةوطخلإ  
لإ ةكبشلا تانايب رورم ةكرح لاسرا ةيفيك ةقثلا عضو ددحي .CoS/802.1p ك بولسأ  
راظتنالامئوق

ةمدخلإ ةدوجب ةقثلا عضو نيوكت مت .قيبطت قوف رقنا .4 ةوطخلإ

## QoS Configuration Table

Showing 1-26 of 26  per page

Filter: *Interface Type* equals to

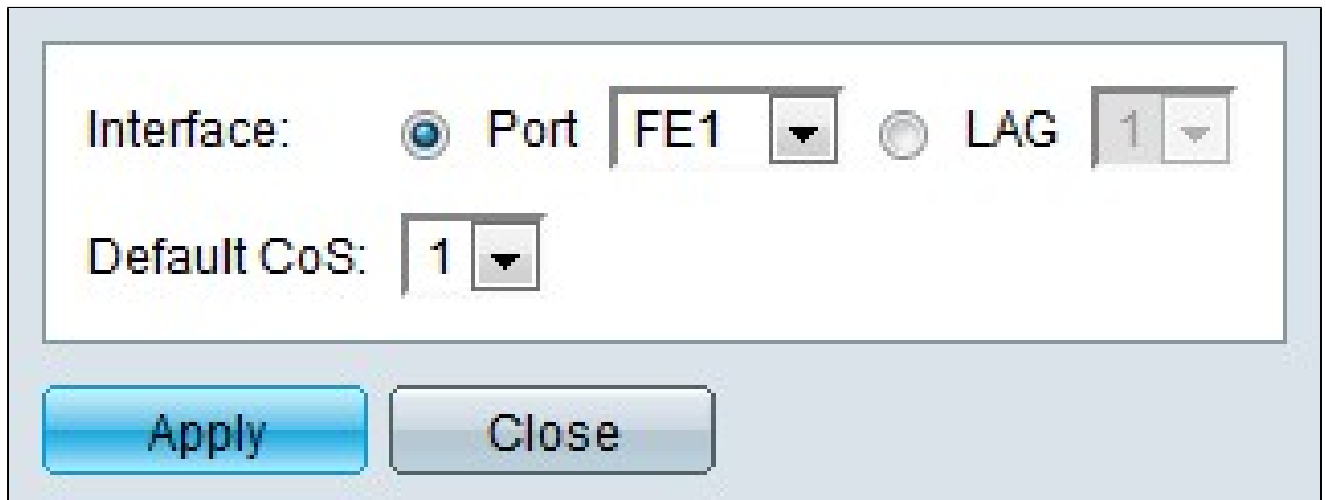
<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	Default CoS
<input checked="" type="checkbox"/>	1	FE1	0
<input type="checkbox"/>	2	FE2	0
<input type="checkbox"/>	3	FE3	0
<input type="checkbox"/>	4	FE4	0
<input type="checkbox"/>	5	FE5	0
<input type="checkbox"/>	6	FE6	0
<input type="checkbox"/>	7	FE7	0
<input type="checkbox"/>	8	FE8	0
<input type="checkbox"/>	9	FE9	0
<input type="checkbox"/>	10	FE10	0
<input type="checkbox"/>	11	FE11	0
<input type="checkbox"/>	12	FE12	0
<input type="checkbox"/>	13	FE13	0
<input type="checkbox"/>	14	FE14	0
<input type="checkbox"/>	15	FE15	0
<input type="checkbox"/>	16	FE16	0
<input type="checkbox"/>	17	FE17	0
<input type="checkbox"/>	18	FE18	0
<input type="checkbox"/>	19	FE19	0

عمئاقلا نم هجاو رتخاو عمخال ءءوء نءوك لوءء ل لفسأل رءرمءلاب مق 5 ءوطءلا ءهءاولا عون ءلءسنملا

ءاطابءرالا عءمءء ءاعومءم وأ ءفانمءلاب عمئاق ضرعل لاقءنا قوف رقنا 6 ءوطءلا (LAG).

ءءرء ءءلا (LAG) ءاطابءرالا عءمءء ءوعومءم وأ ءفنملاءا قءنا رز رقنا 7 ءوطءلا اءرءءء

ءءفان لءكشء نراق edit ل رهظء. ءءءملاءهءاولا نءوكءل رءءء قوف رقنا 8 ءوطءلا



Interface:  Port FE1  LAG 1

Default CoS: 1

Apply Close

ءءولءملاءهءاولا عم قءاوءءء ءءلا رءءءءالا رز قوف رقنا (ءرءءءء). 9 ءوطءلا

رءءءس. هءنءوك ءءرء ءءلا ءفنملاء رءءء "ءفنملاء" ءلءسنملاء عمئاقلا نم — ءفنملاءهءرءءءءءمء ءءلا ءءاولا ءفنملاء ءلء طقف اءه

عءمءء ءوعومءمءل ءلءسنملاء عمئاقلا نم — (LAG) ءاطابءرالا عءمءء ءوعومءمء ءلء اءه رءءءس. اءنءوكءل (LAG) ءاطابءرالا عءمءء ءوعومءمء رءءء (LAG) ءاطابءرالا (LAG) ءاطابءرالا عءمءء ءوعومءمء ءءءملاء ءفنملاء ءوعومءمء

مءءلل ءءءارءءفا CoS عمءق رءءء CoS ءءءارءءفالا ءلءسنملاء عمئاقلا نم 10 ءوطءلا اءل 7 امءءء ءنءءالا ءءولءالا اءل CoS 0 عمءق. VLAN ءملاء ءلء ءوءءءء ال ءءلا ءءراولاءءلءالا ءءولءالا

ءهءاولل ءءءارءءفالا CoS عمءق نءوكءمء قءءءء قوف رقنا 11 ءوطءلا

عمءءلا ءءوء ءهءاو ءاءاءءء

ذفنم لكك ةمدخلال ةدوج نيكمتل ةمدخلال ةدوج ةهجاو تادادعإ ةحفص مادختسا متي

> ةمدخلال ةدوج رتخاو بيولا نيوكتل ةدعاسملا ةأدألا ل لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلال  
:ةهجاوال تادادعإ ةحفص رهظت .ةهجاوال تادادعإ > ماع

# Interface Settings

## QoS Interface Setting Table

Showing 1-26 of 26  per page

Filter: *Interface Type* equals to

	Entry No.	Port	QoS State
<input checked="" type="radio"/>	1	FE1	Enabled
<input type="radio"/>	2	FE2	Enabled
<input type="radio"/>	3	FE3	Enabled
<input type="radio"/>	4	FE4	Enabled
<input type="radio"/>	5	FE5	Enabled
<input type="radio"/>	6	FE6	Enabled
<input type="radio"/>	7	FE7	Enabled
<input type="radio"/>	8	FE8	Enabled
<input type="radio"/>	9	FE9	Enabled
<input type="radio"/>	10	FE10	Enabled
<input type="radio"/>	11	FE11	Enabled
<input type="radio"/>	12	FE12	Enabled
<input type="radio"/>	13	FE13	Enabled
<input type="radio"/>	14	FE14	Enabled
<input type="radio"/>	15	FE15	Enabled
<input type="radio"/>	16	FE16	Enabled
<input type="radio"/>	17	FE17	Enabled
<input type="radio"/>	18	FE18	Enabled

ةهجاوالا عون ةلدسنملا ةمئاقلا نم ةهجاو رتخأ 2. ةوطخلال

تاطابترالال عيمجت تاعومجم وأ ذفانملا ب ةمئاق ضرعل لاقتنا قوف رقنا 3. ةوطخلال (LAG).

ديرت يتلا (LAG) تاطابترالال عيمجت ةعومجم وأ ذفانملا ةمئاقتنا رز رقنا 4. ةوطخلال اهريرت

ةهجاو تادادع ريرت راطالال رهظي. ةدحملال ةهجاوالا نيوكتل ريرت قوف رقنا 5. ةوطخلال ةمدخلال ةدوج

Interface:  Port FE1  LAG 1

QoS State:  Enable

Apply Close

ةبولطملا ةهجاوالا عم قفاوتي يذلا رايترالال رز قوف رقنا (يرايترالال) 6. ةوطخلال

رثؤيس. هنيوكتل ديرت يذلا ذفانملا رتخأ "ذفانملا" ةلدسنملا ةمئاقلا نم — ذفانملا .  
هرايترالال مت يذلا دحاولا ذفانملا يلع طقف اذه

عيمجت ةعومجملا ةلدسنملا ةمئاقلا نم — (LAG) تاطابترالال عيمجت ةعومجم .  
يلع اذه رثؤيس. هنيوكتل (LAG) تاطابترالال عيمجت ةعومجم رتخأ (LAG) تاطابترالال  
(LAG) تاطابترالال عيمجت ةعومجم نيوكتل ي ةدحملال ذفانملا ةعومجم

رورملا ةكرحل ةيولوالا يطعي اذهو. ةمدخلال ةدوج ةلاح ل قح ي نيكمت نم ققحت 7. ةوطخلال  
ةلاحل اذه ي ف. هنيوكتل مت يذلا ةمدخلال ةدوج ةقث عضو يل اذانتسا ةهجاوالا يلع ةدراوالا  
تاكرح عيمج نييعت متي هناف، ةمدخلال ةدوج ةلاح ليطعت مت اذا CoS/802.1p ةقثال عضو  
تايولوالا ديدحت متي الو دوهجال لضفأ راطتنا ةمئاق يلع ةهجاوالا يلع ةدراوالا رورملا

ةهجاوالا تادادع نيوكتل مت. قيبطت قوف رقنا 8. ةوطخلال

ةمدخلال ةدوج راطتنا ةمئاق



جورخال راطتنا مئوق ةيولوا نيوكتل راطتنا ةمئاق ةحفص مادختسا متي

> ةمدخل ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةادألا ىلإ لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخلا راطتنا ةمئاق ةحفص حتف متي. راطتنا ةمئاق > ةماع

### 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	

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

لكل ةبولطملا ةلودجلا ةقيرط عم قفاوتي يذلا يلدابتل رزلا قوف رقنا 2. ةوطخلا رورملا ةكرح ةجلاعم ةيفيك ددحي اذهو. راطتنا ةمئاق

ىلع ةيولوا تاذ راطتنا ةمئاق نم جورخال رورم ةكرح لاسرا متي — ةمراصل ةيولوالا . ةكرح لاسرا دعب ىندألا ةيولوالا تاذ راطتنا ةمئاق نم رورملا ةكرح ةجلاعم متت. الا . اهعيمج ىلع ةيولوالا تاذ راطتنا ةمئاق رورم

مئاق ىلإ تانايبلا رورم ةكرح (WRR) حجرملا يرودل بيترتل لاسري — WRR . نم مزحل نم ديزملا لاسرا ينعي اذهو. راطتنا ةمئاق نزوعم بسانتي امب راطتنا ةصحل ءافيتسا متي ىتح راطتنا ةمئاق ةمدخ متت. ىلع ءنزو تاذ راطتنا ةمئاق . ةيولات راطتنا ةمئاق ءنايص متي مئ هذو راطتنا ةمئاق ل ةيبسنلا

ةمئاق لكل نزولا ةميق لخأف، WRR ةئيه ىلع ةلودجلا بولسأ نيوكت مت اذا 3. ةوطخلا متي. ربكأ قاطن ضرع ءازل نزولا تاذ راطتنا مئاق ىطعت. WRR نزو لقح يف راطتنا لقح نم % يف راطتنا ةمئاق ل هح نم مت يذلا يددرتل قاطنلل ةيولوالا ءبسنلا ضرع WRR ل يددرتل قاطنلا

راطتنا ةمئاق تادادع نيوكت مت. قيبطت قوف رقنا 4. ةوطخلا

## رابطت نال ا عمئاق ىل CoS/802.1p

802.1p ةيولوال تامالع تاذ مزحلل نيي عتل CoS/802.1p to Queue ةحفص مادختسا متي جورخلا رابطتنا مئاوقل

> ةمدخللا ةدوج رتخاو بيولا ةئي هتلا ةدعاسملا ةادالا ىل لوخدلا ليحستب مق 1. ةوطخللا  
> CoS/802.1p ةمئاق ىل رابطت نال ا عمئاق متي. رابطت نال ا عمئاق ىل CoS/802.1p > ةماع

### CoS/802.1p to Queue

CoS/802.1p to Queue Table	
802.1p	Output Queue
0	1 ▼
1	1 ▼
2	2 ▼
3	3 ▼
4	3 ▼
5	4 ▼
6	4 ▼
7	4 ▼

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

جورخلا رابطتنا مئاوق نعا تامولعم ةيلالتلا لوقحلا ضرعت

· 802.1p ةمالع تاذ مزحلل نيي عتل متيس. لوخدلا مزحلل 802.1p ةيولوال ةمالع — 802.1p  
ةقباطملا جورخلا رابطتنا مئاوق ىل

· 802.1p ةمالعل انه نيي عتل متي تال جورخلا رابطتنا مئاوق — جارخالا رابطتنا مئاوق  
ةقباطملا

ىل اذانتسا زيي مت ةمالع ةيولوا زيي مت ةمالع لمحت ال يتل مزحلل اعاع متي: ةظحالم  
ةمدخللا ةدوج صئاصخ ةحفص يه انه يوكت مت يتل ةيضارتفالا CoS ةميقي

يتمل جارجال راطتنا عمئاق رتخأ، جارجال راطتنا عمئاق لمدس نمل عمئاق ل نم 2. ؤوطخال  
ةقباطم ل 802.1 ؤولوال عمال عم، اهل ل مزحل لاسرل مئيس

عمئاق نيوكتل ؤضارفال CoS ؤداعتسال ؤاضارفال ؤداعتسال قوف رونا: ؤطخال م  
راطنال

راطنال عمئاق ل CoS ؤاداع نيوكتل م. قيبطت قوف رونا 3. ؤوطخال

## يذرتل قاطنل

يذرتل قاطنل ؤحفص ماذتسال مئيس. ؤهجاو ل ع مزحل لاسرل لدم وه يذرتل قاطنل  
ةهجاو لك ساسل ع جراخل او لخدمل ل يذرتل قاطنل نيوكتل

> عمخال ؤوج رتخاو بولل ؤئهل ؤداسمل ؤال ل لوخل لئجستب مق 1. ؤوطخال  
: يذرتل قاطنل ؤحفص حتف مئيس. يذرتل قاطنل > عمال

## Bandwidth

### Bandwidth Table

Showing 1-26 of 26  per page

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	
<input type="radio"/>	11	FE11	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	12	FE12	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	13	FE13	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	14	FE14	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	15	FE15	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	16	FE16	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	17	FE17	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	18	FE18	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	19	FE19	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	20	FE20	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	21	FE21	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	22	FE22	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	23	FE23	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	24	FE24	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	25	GE1	Disabled			Disabled	
<input type="radio"/>	26	GE2	Disabled			Disabled	

ةهاولا عون ةلدسنملا ةمئاقلا نم ةهجاو رتخأ 2 ةوطخل

تاطابت رالا عيمجت تاعومجم وأ ذفانم لاب ةمئاق ضرعل لاقتنا قوف رقنا 3 ةوطخل (LAG).

ديرت يتلا (LAG) تاطابت رالا عيمجت ةعومجم وأ ذفنم لاقتنا رز رقنا 4 ةوطخل اهررت.

ةهجاو تادادع ريرحت راطال رهظي. ةددحمال ةهجاوال نيوكتل ريرحت قوف رقنا 5. ةوطخال  
ةمدخال ةدوج

Interface:	<input checked="" type="radio"/> Port FE1	<input type="radio"/> LAG 1
Ingress Rate Limit:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
 Ingress Rate Limit:	<input type="text" value="200"/>	KBits/sec. (Range: 100 - 100000, Default: 100)
Egress Shaping Rate:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
 Committed Information Rate (CIR):	<input type="text" value="128"/>	KBits/sec. (Range: 64 - 100000, Default: 64)
 Committed Burst Size (CBS):	<input type="text" value="200000"/>	Bytes (Range: 4096 - 16762902, Default: 128000)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

ةبولطمال ةهجاوال عم قفاوتي يذال رايخال رز قوف رقنا (يرايخال). 6. ةوطخال

رثؤيس. هنيوكت ديرت يذال ذفنمال رتخأ "ذفنمال" ةلدسنمال ةمئاقال نم — ذفنمال  
يرايخال مت يذال دحاول ذفنمال يلع طقف اذه

ةيمجت ةعومجم ةلدسنمال ةمئاقال نم — (LAG) تاطابترال ةيمجت ةعومجم  
يلع اذه رثؤيس. هنيوكتل (LAG) تاطابترال ةيمجت ةعومجم رتخأ (LAG) تاطابترال  
(LAG) تاطابترال ةيمجت ةعومجم نيوكت ي ف ةددحمال ذفانمال ةعومجم

قاطن ضرع لخدم لكشي نأ لاجم دح لدم لخدمال ي ف نكمي تصحف (يرايخال). 7. ةوطخال  
ةلاح ي ف. ةهجاوال يلع اهلابقتسا متي يتال مزحلل يددرتال قاطنال وه اذه. نراقال يلع  
تبولي ك 100 غلبت يتال ةيضارتفال ةميقلال مادختسا متي، رايخال اذه ليطعت

لخدمل هب حومسمل يددرتال قاطنال لخدأف، لوخدال لدم دح نيكمت مت اذا. 8. ةوطخال  
ةهجاوال

ضرع جرخم لكشي نأ لاجم ليكشت لدم جرخم ي ف نكمي تصحف (يرايخال). 9. ةوطخال  
ةلاح ي ف. ةهجاوال نم اهلاسرا متي يتال مزحلل يددرتال قاطنال وه اذه. نراقال يلع قاطن  
تبولي ك 64 غلبت يتال ةيضارتفال ةميقلال مادختسا متي، رايخال اذه ليطعت

ةيلاتال لوقحال لخداب مق، انكمم جرخماليكشت لدم ناك اذا. 10. ةوطخال

ةهجاوال جرخم هب حومسمل يددرتال قاطنال — (CIR) هب مزتلمال تامولعمل لدم

ةع فدي اهلاسرا نكمي يتال تانايبال ةيمك — (CBS) هب مزتلمال عافدنال مجح  
ةهجاوال يلع ةدحاو

ي. ددرتلا قاطنلا تاداعإ نيوكت مت . ق. يبطت قوف رونا . 11 ةوطخل

## راطتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت

جرخم قاطن ضرع نيوكتل راطتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت ةحفص مادختسا متي  
راطتنا ةمئاق لكل

> ةمدخللا ةدوج رتخاو بيولا ةئيهتل ةدعاسملا ةأدألا ىلإ لوخدلا ليكشت مق . 1 ةوطخل  
ةمئاق لكل جرخملا ليكشت ةحفص حتف متي . راطتنا ةمئاق لكل جرخملا ليكشت > ةماع  
راطتنا

Egress Shaping Per Queue														
Egress Shaping Per Queue Table														
Filter: Interface Type equals to <input type="text" value="LAG"/> <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	LAG 1	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	2	LAG 2	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	3	LAG 3	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="radio"/>	4	LAG 4	Disabled			Disabled			Disabled			Disabled		
<input type="button" value="Copy Settings..."/>			<input type="button" value="Edit..."/>											

ةهجاو اءون ةلدسنملا ةمئاقلا نم ةهجاو رتخأ . 2 ةوطخل

تاطابت رالا عيمجت تاعومجم وأ ذفانم لاب ةمئاق ضرعل لاقتنا قوف رونا . 3 ةوطخل  
(LAG).

ديرت يتلا (LAG) تاطابت رالا عيمجت ةعومجم وأ ذفانم لاقتنا رز رونا . 4 ةوطخل  
اهريحت

جرخملا ليكشت ريحت ةذفان رهظت . ةدحمللا ةهجاو نيوكتل ريحت قوف رونا . 5 ةوطخل  
راطتنا ةمئاق لكل

Interface:  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)

• بولطم الة هاول عم قفاوتي يذلا رايتخال رز قوف رقنا (يرايتخا). 6. ةوطخال

• رثؤيس. هنيوكت ديرت يذلا ذفنم الرايتخا "ذفنملا" ةلدسنم الة مئاقلا نم — ذفنملا هرايتخا مت يذلا دحاول ذفنملا يل طقف اذ.

• عيمجت ةعومجمل ةلدسنم الة مئاقلا نم — (LAG) اطابترال عيمجت ةعومجم يل اذ رثؤيس. هنيوكت ل (LAG) اطابترال عيمجت ةعومجم رتخا (LAG) اطابترال (LAG) اطابترال عيمجت ةعومجم نيوكت ي ف ددحالم ذفانم الة عومجم.

• جرحم ل يدرتال قاطنلا ضرع نيوكت ل راطن الة مئاق لقح ي ف نيكمت دح. 7. ةوطخال راطن الة مئاق.

ةةللال لوقحلال لخدأف؁ راطلنالال ةمئاق لقق نئكمم م اذال 8. ةوطخلال

ةهجالال جرخمل هب حومسمل الل ددرلل قاطنلال — (CIR) هب مزللللال مالول عملال لدعم .  
ةلناللال فل فبولل 64 ةلضارللال ةمقلال لللل

ةفف دل فل اهلللال نكمم لللال لانالل ةمك — (CBS) هب مزللللال مالول ءافدنلال مچ .  
لللال 128000 لل ةلضارللال ةمقلال .ةهجالال للل ءل ءل

ةمئاق لاداعل لللل جرخملال نلوكل نلوكل نلوكل ملل . قلللل قوف رقلال 9. ةوطخلال  
راطلنالال



ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة م ادخت ساب دن تسمل اذة Cisco ت مچرت  
ملاعلاء انء مچي ف ني م دخت سمل م عدد و تحم مي دقتل ل ي رش بل او  
امك ة قيق دن نوك ت نل ةلأل ة مچرت ل ضفأ نأ ة ظحال م ي جري . ة صاغل م هت غل ب  
Cisco ي لخت . فرتحم مچرت م ا م دقي ي تلل ةي ف ارتحال ة مچرتل ل عم ل اعل او ه  
ىل ا مئاد عوچرلاب ي صؤت و ت ا مچرتل هذه ة قق دن ع اهت ي لوئ س م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل ي زي لچن إل دن تسمل