

ىلع تاطابترا لى عىمجت تاعومجم نىوكت SG350XG و SG550XG

فدهل

اهجم دم تي تىلا ةكبش لى تالاصت ا نم ةعومجم يه (LAG) تاطابترا لى عىمجت ةعومجم لى لى تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ءاشن ا ي دوى نا نكمى . دحاو يقطنم لاصتا ي ف يزاوتلاب نكمى ، تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ي ف دحاو طابترا لى ش ف ةلا ح ي ف : راركتلاب حامس لى عىمجت تاعومجم دىزت نا نكمى امك . ةي طابترا لى ح س نك لى خال تاطابترا لى مادختسا اهب ةصاخ لى تاطابترا لى عىمجت مادختسا لى لى خ نم رى ب ك لى ك ش ب جاتن لى لى (LAG) تاطابترا لى عىمجت . تقولا س فن ي ف تانا ي ب لى لى قنل .

نم عىمجت وه (LACP) تاطابترا لى عىمجت ي ف م ك ح ت لى لى لى و ك و ت و ر ب : ه ل م ع ة ي ف ي ك لى لى ام ي ف ة ي د ا م لى ذ ف ا ن م لى نم دى د ع لى عىمجت ي ف م ك ح ت لى لى ا ه ن ك م ي ي ت لى (IEEE 802.3az) ت ا ف ص ا و م ذ ف ا ن م ر ب ع ر و ر م لى ة ك ر ح لى م ح ت ة ن ز ا و م ة ر ا د ا م ت . (LAG) ة د ح ا و ة ي ق ط ن م ة ا ن ق نى و ك ت لى ا ع م ة د ن ت س م عى ز و ت ة ف ي ط و ة ط س ا و ب (LAG) تاطابترا لى عىمجت ةعومجم لى ط ش ن لى ا ض ع لى لى ا د ا ن ت س ا د د ع ت م لى ث ب لى لى ا و ي د ا ح ا لى ث ب لى ر و ر م ة ك ر ح عى ز و ت لى لى لى م ع ت ة ئ ز ج ت لى لى عىمجت ي ف م ك ح ت لى لى لى و ك و ت و ر ب د ع ا س ي . 3 ة ق ب ط لى ا و ا 2 ة ق ب ط لى ا ة م ز ح س ا ر ت ا م و ل ع م نم دى د ع لى عىمجت لى لى خ نم ة ي د ا ح ا عىمجت ةعومجم نىوكت لى لى ع (LACP) تاطابترا لى عىمجت ة د ا ي ز و ضى ر ع لى ي د د ر ت لى ق ا ط ن لى ة ف ع ا ض م ن ع لى و و س م ه ن ا م ك . ة ي د ا م لى ذ ف ا ن م لى ك لى ذ د ع ا س ي امك . نى ز ا ه ج ي ا نى ب تاطابترا لى عىمجت ة ي ط ا ي ت ح ا لى ا د ا ح و لى رى ف و ت و ذ ف ا ن م لى ك لى ذ ك و ق ف د ت لى ي ف م ك ح ت لى لى ن ا لى ع لى ا و تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ة ع ر س رى ي غ ت ي ف تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ت ا د ا د ع لى لى و د ج ي ف ة لى و ه س ب ا ه لى لى ف ر ع ت لى ن ك م ي ي ت لى ة ي ا م ح لى (LAG) .

(LAG) تاطابترا لى عىمجت تاعومجم نىوكت ة ي ف ي ك لى حى ض و ت وه د ن ت س م لى ا ذ ه نم ف د ه لى لى SG350XG و SG550XG .

قىب ط ت لى لى ة لى ب ا ق لى ة ز ه ج ا لى

- SG350XG
- SG550XG

ج م ا ر ب لى ر ا د ص ا

- 2.0.0.73

تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ة ر ا د ا

> ذ ف ن م لى ة ر ا د ا ر ت خ ا و بى و لى نى و ك ت لى د ع ا س م لى ة ا د ا لى لى لى لى و خ د لى لى ج س ت ب م ق . 1 ة و ط خ لى ر خ ا ت لى ة ر ا د ا ة ح ف ص ر ه ط ت . (LAG) تاطابترا لى عىمجت ةعومجم ة ر ا د ا > تاطابترا لى عىمجت

LAG Management

Load Balance Algorithm: MAC Address
 IP/MAC Address

Apply

Cancel

LAG Management Table

	LAG	Name	LACP	Link State	Active Member	Standby Member
<input type="radio"/>	LAG 1			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 2			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 3			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 4			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 5			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 6			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 7			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 8			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 9			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 10			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 11			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 12			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 13			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 14			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 15			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 16			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 17			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 18			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 19			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 20			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 21			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 22			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 23			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 24			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 25			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 26			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 27			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 28			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 29			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 30			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 31			Link Not Present		
<input type="radio"/>	LAG 32			Link Not Present		

Edit...

يوتحت يتال، SG550XG ةومجم نم هالعأ ةروكذمالا ةشاشلالا ةطقول تطقتال: **ةطخال**م
تاعومجم 8 لىل طقف SG350XG يوتحي. ةفلتخم تاطابترا عيمجت ةومجم 32 لىل
تاطابترا عيمجت.

ةجلاعم ةيفيك ديدحتل ةاقتنا رزرتخأ، ليحتل ةنزاوم ةيمزراوخ لوقح يف 2. ةوطخال
لامحال ةنزاوم مادختسا متي. تاطابترا عيمجت ةومجم لك لىل ليحتل ةنزاوم لوقح
نم ديزي امم، تاطابترا لىل عيمجت ةومجم يف تاطابترا لىل عيمجت ربع تانايب لاسرال
تاكبشلال ضعب يف ةيلاعف رثكأ MAC ناونع مادختسا نأ دجو. ةجلاعم لىل ةس.



The screenshot shows a dialog box titled "LAG Management". Inside, there is a section for "Load Balance Algorithm:" with two radio button options: "MAC Address" (which is selected and highlighted with a red box) and "IP/MAC Address". Below the options are two buttons: "Apply" and "Cancel".

يه تاراخال:

- عيمجت لىل ةهوجل او ردصم لىل MAC ناونع مادختساب ليحتل ةنزاوم ةارج - MAC ناونع مزحلا
- IP، مزح لىل ةهوجل او ردصم لىل IP ناونع مادختساب ليحتل ةنزاوم ةارج - IP/MAC ناونع
IP ريغ مزحلا عيمجت لىل ةهوجل او ردصم لىل MAC ناونع

يراجال نيوكتال فلم يف ليحتل ةنزاوم دادع| ظفح متي. **قبطي** ةقطق 3. ةوطخال
هل يغشت.



This screenshot is identical to the one above, showing the "LAG Management" dialog box with "MAC Address" selected. In this version, the "Apply" button is highlighted with a red box.

تاعومجم عيمجت لوح تامولعم (LAG) تاطابترا لىل عيمجت ةومجم ةرادا لودج ضرعي 4. ةوطخال
رقن او LAG ةاقتنا رز دح. لوقح لىل ةيلاح اهنوكت مت يتال (LAG) تاطابترا لىل عيمجت
رهظت يتال LAG ةيوضع ريرحت ةذفان يف هتادادع ريرحتل... ريرحت

LAG Management Table							
	LAG	Name	LACP	Link State	Active Member	Standby Member	
<input checked="" type="radio"/>	LAG 1			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 2			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 3			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 4			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 5			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 6			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 7			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 8			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 9			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 10			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 11			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 12			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 13			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 14			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 15			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 16			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 17			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 18			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 19			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 20			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 21			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 22			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 23			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 24			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 25			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 26			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 27			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 28			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 29			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 30			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 31			Link Not Present			
<input type="radio"/>	LAG 32			Link Not Present			
<input type="button" value="Edit..."/>							

عيجمجة ةعومجم دح، (LAG) اطابترال عيجمجة ةعومجم ةلدسنملا ةمئاقلا يف 5. ةوطخلال
 يف ذللا ريخاتلا ديحتمتيس. اهبة صاخلا اتادعلا نيوكت ديترت يتلا (LAG) اطابترال
 نكمي. انه ايئاقلت (LAG) اطابترال عيجمجة ةعومجم ةرادا لودج يف هديحتمت تمق
 اهتادعلا نيوكتو (LAG) اطابترال عيجمجة تاوعومجم نيب ليوحتلل لقحلا اذه مادختسا
 (LAG) اطابترال عيجمجة ةعومجم ةرادا ءحفص ىلا عوجرلا نود.

LAG: 1

LAG Name: 1 (0/64 characters used)

LACP: 2

Unit: 1

Port List:

XG1	10
XG2	11
XG3	12
XG4	13
XG5	14
XG6	15
XG7	16
XG8	17

LAG Members:

Apply Close

ة وومجم ل ف ص و و ا م س ا ل خ د ا ، (LAG) ا ط ا ب ت ر ا ل ا ع ي م ج ت ة وومجم م س ا ل ق ح ي ف 6. ة و ط خ ل ا ط ا ب ت ر ا ل ا ع ي م ج ت ة وومجم ل ي غ ش ت ي ل ع م س ا ل ا ا ذ ه ر ث و ي ن ل . (LAG) ا ط ا ب ت ر ا ل ا ع ي م ج ت ل ه س ل ل ف ي ر ع ت ل ل ط ق ف ص ص خ م ه ن ا ث ي ح ، (LAG)

LAG: 1

LAG Name: Example Name (12/64 characters used)

LACP: Enable

Unit: 1

Port List:

XG1	
XG2	
XG3	
XG4	
XG5	
XG6	
XG7	
XG8	

LAG Members:

Apply Close

ي ف م ك ح ت ل ل ل و ك و ت و ر ب ن ي ك م ت ل enable ر ا ي ت خ ا ل ا ة ن ا خ د ح ، LACP ل ق ح ي ف 7. ة و ط خ ل ا ل و ك و ت و ر ب ل و ح م ل ا م د خ ت س ي . ا ط ا ب ت ر ا ل ا ع ي م ج ت ة وومجم ل (LACP) ا ط ا ب ت ر ا ل ا ع ي م ج ت

مدختسي يذلا لصتم لارخال زاوجلابل لاصتال (LACP) تااطابترالاي ميحت ي ف مكحتلال
ةومجم تامولعم قيسنتو (LACP) تااطابترالاي ميحت ي ف مكحتلال لوكوتورب اضيأ
(LAG) تااطابترالاي ميحت ةومجم ءاشنإ لاي دوي امم، (LAG) تااطابترالاي ميحت
ريغ لوجل اذح بصي، تااطابترالاي ميحت ةومجم لاي ذفانم لافاضا درجمب .ةيكيمايدي
ةرم دادعلا اذح ءاتإ لاي تااطابترالاي ميحت ةومجم نم ذفانم لاي ميحت ءلازا يدوتس؛ رفوتم
رخا.

The screenshot shows a configuration window for a Link Aggregation Group (LAG). At the top, there is a dropdown menu for 'LAG:' set to '1'. Below it is a text input field for 'LAG Name:' containing 'Example Name' with a character count '(12/64 characters used)'. Underneath, the 'LACP:' section has a checked checkbox labeled 'Enable', which is highlighted with a red circle. A horizontal line separates this from the 'Unit:' dropdown, also set to '1'. Below the line are two columns: 'Port List:' on the left and 'LAG Members:' on the right. The 'Port List:' column contains a list of ports from XG1 to XG8. Between the two columns are right and left arrow buttons. At the bottom of the window are two buttons: 'Apply' and 'Close'.

لعي يوتحي يذلا سدكم لاي ف لوجم لادح، ءدحو لادسدسنم لافاقل ي ف 8 ةوطخل
لوجم لاني مل اذإ. (LAG) تااطابترالاي ميحت ةومجم لاي اهتفاضلا ديري تلال ذفانم لاي
1. يوس رفوتي نلف، سدكم نم اعزج

LAG: 1

LAG Name: Example Name (12/64 characters used)

LACP: Enable

Unit: 1

Port List:

- XG1
- XG2
- XG3
- XG4
- XG5
- XG6
- XG7
- XG8

LAG Members:

Apply Close

ةقطنم ىلإ هللقناو ذفانملا ةمئاق نم اذفنم ددح ،م هسألا رارزأ مادختساب 9. ةوطخلإ سكةلا وأ ،تاطابترالا عيمجت ةعومجم ءاضأ

LAG: 1

LAG Name: Example Name (12/64 characters used)

LACP: Enable

Unit: 1

Port List:

- XG4
- XG5
- XG6
- XG7
- XG8
- XG9
- XG10
- XG11

LAG Members:

- XG1/1
- XG1/2
- XG1/3

Apply Close

ي ف (LAG) تاطابترالا عيمجت ةعومجم تادادعإ ظفح متي .قبطي ةقطق 10. ةوطخلإ عيمجت ةعومجم لقح ي ف اهنيوكتل ىرخأ ريخأت ةعومجم ددح .هلبيغشت يراجلا نيوكتلا تاطابترالا عيمجت ةعومجم ةرادا ءحفص ىلإ ةدوعلل قوالغإ قوف رقنا وأ ، (LAG) تاطابترالا

(LAG).

The screenshot shows a configuration window for a Link Aggregation Group (LAG). At the top, there is a dropdown menu for 'LAG' set to '1'. Below it is a text field for 'LAG Name' containing 'Example Name' with a character count '(12/64 characters used)'. Underneath is a checkbox for 'LACP' which is checked and labeled 'Enable'. A horizontal line separates this section from the next. Below the line is a 'Unit' dropdown set to '1'. There are two list boxes: 'Port List' on the left containing ports XG4 through XG11, and 'LAG Members' on the right containing XG1/1, XG1/2, and XG1/3. Arrows between the lists indicate the ability to move ports between the two. At the bottom, there are two buttons: 'Apply' (highlighted with a red circle) and 'Close'.

(LAG) تاطابت رال ا عي م ج ت ة و م ج م ت ا د ا د ع ا

> ذفنم ل ا ة ر ا د ا ر ت خ ا و ب ي و ل ا ن ي و ك ت ل ة د ع ا س م ل ا ة ا د ا ل ا ي ل ل و خ د ل ا ل ي ج س ت ب م ق 1. ة و ط خ ل ا (LAG) تاطابت رال ا عي م ج ت ة و م ج م ت ا د ا د ع ا ة ح ف ص ر ه ط ت . LAG ت ا د ا د ع ا > ط ب ا و ر ل ا عي م ج ت

LAG Settings

LAG Setting Table												
	Entry No.	LAG	Description	Type	Status	Link Status SNMP Traps	Time Range		Auto Negotiation	Speed	Flow Control	Protection State
							Name	State				
<input type="radio"/>	1	LAG 1				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	2	LAG 2				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	3	LAG 3				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	4	LAG 4				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	5	LAG 5				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	6	LAG 6				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	7	LAG 7				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	8	LAG 8				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	9	LAG 9				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	10	LAG 10				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	11	LAG 11				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	12	LAG 12				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	13	LAG 13				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	14	LAG 14				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	15	LAG 15				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	16	LAG 16				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	17	LAG 17				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	18	LAG 18				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	19	LAG 19				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	20	LAG 20				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	21	LAG 21				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	22	LAG 22				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	23	LAG 23				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	24	LAG 24				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	25	LAG 25				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	26	LAG 26				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	27	LAG 27				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	28	LAG 28				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	29	LAG 29				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	30	LAG 30				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	31	LAG 31				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	32	LAG 32				Enabled						Unprotected

Copy Settings... Edit...

تاعومجم عي مچ لوح تامول عم (LAG) تا طاب ترالال عي مچ تة عومجم دادع/ لودج ضرعي 2. ة و طخلال رقن او LAG ءاقتنا رز دح. لوح مل ال ع اي لاج اهن ي وكت مت ي تالال (LAG) تا طاب ترالال عي مچ ت LAG تا دادع/ ريرحت ة ح ف ص ي ف ه تا دادع/ ريرحت ل... ريرحت

LAG Settings

LAG Setting Table												
	Entry No.	LAG	Description	Type	Status	Link Status SNMP Traps	Time Range		Auto Negotiation	Speed	Flow Control	Protection State
							Name	State				
<input checked="" type="radio"/>	1	LAG 1				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	2	LAG 2				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	3	LAG 3				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	4	LAG 4				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	5	LAG 5				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	6	LAG 6				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	7	LAG 7				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	8	LAG 8				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	9	LAG 9				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	10	LAG 10				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	11	LAG 11				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	12	LAG 12				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	13	LAG 13				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	14	LAG 14				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	15	LAG 15				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	16	LAG 16				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	17	LAG 17				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	18	LAG 18				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	19	LAG 19				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	20	LAG 20				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	21	LAG 21				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	22	LAG 22				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	23	LAG 23				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	24	LAG 24				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	25	LAG 25				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	26	LAG 26				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	27	LAG 27				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	28	LAG 28				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	29	LAG 29				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	30	LAG 30				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	31	LAG 31				Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	32	LAG 32				Enabled						Unprotected

Copy Settings... Edit...

عيجمجة ةعومجم دح (LAG) تاطابترال عيجمجة ةعومجم ةلدسنملا ةمئاقلا في 3. ةوطخلال
يذلا ريخاتلا ديدحت متيس. اهب ةصاخلا تادادعلا نيوكت ديرت يتلا (LAG) تاطابترال
اذه مادختسا نكمي. ايئاقلت انه تاطابترال عيجمجة ةعومجم دادعلا لودج في هديدحتب تمق
عوجرلا نود اهتادادعلا نيوكتو (LAG) تاطابترال عيجمجة تاعومجم نيبل ليوحتلل لقحلا
عيجمجة ةعومجم عون لقح ضرعي. (LAG) تاطابترال عيجمجة ةعومجم تادادعلا ءحفص يلى
تاطابترال عيجمجة ةعومجم لكشي يذلا ذفنملا عون تاطابترال

LAG: 1 LAG Type:

Description: (0/64 characters used)

Administrative Status: Operational Status:

Link Status SNMP Traps: Operational Status:

Time Range: Operational Status:

Time Range Name: Edit Operational Time-Range State: N/A

Administrative Auto Negotiation: Operational Auto Negotiation:

Administrative Speed: Operational LAG Speed:

Administrative Advertisement: Max. Capability 10 Full 100 Full 10000 Full Operational Advertisement: Unknown

Administrative Flow Control: Enable Disable Auto-Negotiation Operational Flow Control:

Protected LAG: Enable

Apply Close

يُعد كل ذلك رثويًا. رُخِّت للقيود وأمسًا للاختيار، فصولًا لفتح في 4. ووطخلال في رتال صارغًا يلع رصتقي هنا شيح، تاطابترال عيمجت ةوعومجم ليغشت.

LAG: 1 LAG Type:

Description: Example Name (12/64 characters used)

Administrative Status: Up Down Operational Status:

Link Status SNMP Traps: Enable Operational Status:

Time Range: Enable Operational Status:

Time Range Name: testing1 Edit Operational Time-Range State: N/A

Administrative Auto Negotiation: Enable Operational Auto Negotiation:

Administrative Speed: 10M 100M 1000M 10G Operational LAG Speed:

Administrative Advertisement: Max. Capability 10 Full 100 Full 10000 Full Operational Advertisement: Unknown

Administrative Flow Control: Enable Disable Auto-Negotiation Operational Flow Control:

Protected LAG: Enable

Apply Close

ناك اذا ام دي دحتل وي دارلل لفسأل وأى لعال رزلا ام ادح، ةيرادلل ةلحال ل قح في 5. ةوطخلال ةلحال ل قح ضرعي. (لي غشتلا مدع ةلحال في) لفسأل وأ (لي غشتلا ةلحال في) لعال ريخاتلا، ايساساً ل ل حال ضرعلا عضو ناك اذا. لفسأل وأى لعال ايلحال LAG ل ناك اذا ام لي غشتلا، [9. ةوطخلال](#) لى لى طختلاب مقف

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

enable راي تخالال ةناخ دح، طابترالال ةلحال ةصاخلل SNMP رورم لئاسر ل قح في 6. ةوطخلال م تي تي تال تاري غتلاب رطخت تي تال SNMP رورم لئاسر عاشناب موقى ل وحملا لعجل (LAG) تا طابترالال عي م ح ت ة و م ح م في ذفان ملل طابترالال ةلحال لى لى اه وأرإ

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

عمىمىة ؤومىم لىعجتل نىكىم ت رايخالال ؤناخ ددح، نىنمزل قاطنل ل قح فى 7 ؤوطخال الامدن. اقبس م هنىوك ت م نىنمزل قاطن ؤانثا طقف لىغشلال دىق (LAG) تاطابترالال تافل م رفوت مدع ؤلاى فى. رىخالال لىغش ت فاقى م تى، اذ ؤقوال قاطن جراى نوكى حاتم رىغ ل قحلال اذ نوكى، نىنمزل قاطن فى رىع ت.

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		

يُنمَز قاطن فيرعت فلم ددح، يَنمَز ل قاطن ل مس ا ةلدسنم ل ةمئاق ل ا ف 8 ةوطخ ل ا ب غرت تنك اذ ا و ا، يَنمَز قاطن ل فيرعت ا فلم كانه نك ت مل اذ ا. ل ا ل ا ل ع ه ق ي ب ط ل ة ح فص ل ل ا ل ا ق ت ن ال ل ر ي ر ح ت ق و ف ر ق ن ا، د و ج و م ف ي ر ع ت ف ل م ل ع ت ا ر ي ي غ ت ا ر ج ا ي ف ي ن م ز ل ا ق ا ط ن ل ا ن ا ك ا ذ ا ا م ل ي غ ش ت ل ل ي ن م ز ل ا ق ا ط ن ل ا ة ل ا ح ل ق ح ض ر ع ي. ي ن م ز ل ا ق ا ط ن ل ا ل ا ع و ج ر ل ا ي ج ر ي، ت ق و ل ا ت ا ق ا ط ن ل و ح ت ا م و ل ع م ل ا ن م د ي ز م ل. ط ش ن ر ي غ م ا ا ي ل ا ح ا ط ش ن ل ا ل ا ق م ل ا [SG550XG](#) و [SG350XG](#) ل ع ي ن م ز ق ا ط ن د ا د ع ا ب م و ق ت ي ت ل ل ا. ة ل ا ق م ل ا

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	<input type="text" value="testing1"/> Edit <input type="text" value="testing1"/>	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

ليغش تلي ني كمت رايت خالا ة ناخ ددح، ي رادإلا يئ اقل تلي ضواف تلي ل قح ي ف [9 ة ووط خ ل ا](#) (LAG) تا طاب ت رالا ع ي م ج ت ة ع و م ج م ل ة ز ي م ل ا ه ذ ه ح ي ت ت . ر ي خ ا ت ل ل يئ ا ق ل ت ل ا ض و ا ف ت ل ا ي ف م ك ح ت ل ا ت ا ر د ق و ه ا ج ت ا ل ا يئ ا ن ث ل ا س ر ا ل ا ع ض و و ا ه ب ة ص ا خ ل ل ا ل ا س ر ا ل ا ة ع ر س ل ا س ر ا ه ذ ه ن ي ك م ت م ت ا ذ ا . (LAG) تا طاب ت رالا ع ي م ج ت ة ع و م ج م ل ا ي ر ش ي ل ا يئ ا ق ل ت ق ف د ت ل ا ي ل ي غ ش ت ل ا يئ ا ق ل ت ل ا ض و ا ف ت ل ا ل ق ح ض ر ع ي . [11 ة ووط خ ل ا](#) ي ل ا ي ط خ ت ل ا ب م ق ف ، ة ز ي م ل ا ر ي خ ا ت ل ل يئ ا ق ل ت ل ا ل ا ح ا ل ا يئ ا ق ل ت ل ا ض و ا ف ت ل ا ة ل ا ح .

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		

ةيرادإلا ةعرسلال ل قح حبصي ، يئاقللللا ضوافلللا نكمت مدع ةلاحي في 10 ةوطخللا
 ةعرسلال يليغشلللا رخلال ةعرسلال ل قح ضرعي . رخلال ةعرسلال ديحلللا ةاقتنلا رز دح . اجاتم
 ريخلال ةلاحيلا

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input checked="" type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

هه تارايخ ل:

- هه ناثل ل ف ت باج م 10 هه رسب تاطاب ترال ل عي م ح ت هه وم ح م لم ع ت - اج م 10
- هه ناثل ل ف ت باج م 100 هه رسب تاطاب ترال ل عي م ح ت هه وم ح م لم ع ت - ر ت م 100
- هه ناثل ل ف ت باج م 1000 هه رسب (LAG) تاطاب ترال ل عي م ح ت هه وم ح م لم ع ت - ر ت م 1000
- هه ناثل ل ف ت باج م 10 هه رسب (LAG) تاطاب ترال ل عي م ح ت هه وم ح م لم ع ت - 10G

تاناخ دح . ي راد ال نال ع ل ل قح رفوت ي ، ي ئاق ل ل ل ضواف ت ل ن ي ك م ت هه ل ا ح ي ف [11 هه و ط خ ل ل](#) ضواف ت ل اءا ن ث اء ن ع نال ع ل ل م ت ي ي ت ل ا تارد ق ل ل ل ا هرا ش ل ل هه ب س ا ن م ل ا راي خ ل ل ا ي ل ل ا ح اء ن ع نال ع ل ل م ت ي ي ت ل ا تانا ك م ل ل ا ل ي غ ش ت ل ل نال ع ل ل قح ض ر ع ي . ي ئاق ل ل ل ل (LAG) تاطاب ترال ل عي م ح ت هه وم ح م هه ط س ا و ب

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input checked="" type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

هتارايخال:

- هاجتالايئانث لاسرالاعضو تاداعوا تاعرسالاعيمجلوبقمتي- ةردقلىصقألدحلا رايخال اذه ديدحتمت اذى رخأ رايخال تا ناخ ديدحت نكمي ال. ايضارتفا دكؤم اذه لاسراعضوو ةيئانثلا في تباچيم 10 ةعرس- لمالكال هاجتالايئانث لاسراعضو 10 لمالكال هاجتالايئانث.
- لاسراعضوو ةيئانثلا في تباچيم 100 ةعرس- لمالكال هاجتالايئانث لاسراعضو 100 لمالكال هاجتالايئانث.
- لاسراعضوو ةيئانثلا في تباچيم 1000 ةعرس- لمالكال هاجتالايئانث لاسراعضو 1000 لمالكال هاجتالايئانث.
- لاسرالاعضوو ةيئانثلا في تباچيم 10000 ةعرس- لمالكال هاجتالايئانث لاسرالاعضو 10000 لمالكال هاجتالايئانث.

ليطعت وأ نيكم تلءاقتنا رز دح، يرا دل قف دتل في مكحت ل ل قح في 12 ةوطخال يئاق ل تلءا ضوا فت ل نيكم ت رايخال اضيأ كنكمي 802.3x قف دتل في مكحت ل هم ادختس ل و حمل ل نكمي لوكوت و رب وه قف دتل في مكحت ل. قف دتل في مكحت ل ل ةرفو تم ريغ ةكبش ل تحبصأ اذى دعب نع (LAG) تاطاب ترالاعيمجت ةعومجم لاسرا ققول ةيئانث ل قف دتل في مكحت ل لءا ح ليغش تال قف دتل في مكحت ل ل قح ضرعي تاطاب ترالاعيمجت ةعومجم ل.

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input checked="" type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

ةي امح لخداتلا لعجتل نيكمت راي تخال اة ناخ دح :ي محم ل لخداتلا لقح يف 13 ةوطخال
 VLAN هسفن لا كراش تي نا نراق ني لزع ةيلمع 2 ةقبط ي محم غارف دوزي

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input checked="" type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
	<input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full		
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

ددح. هـلـيـغـشـتـ يـرـاـجـلـ نـيـوـكـتـالـ فـلـمـ يـفـ تـادادعـالـ ظـفـحـ مـتـيـ . قـبـطـيـةـ قـطـقـطـ 14. ةـوـطـخـلـا
 قـوـفـ رـقـنـاـ وـاـ (LAG) تـاـطـابـتـرـالـاـ عـيـمـجـتـ ةـعـوـمـجـمـ لـقـحـ نـمـ اـهـنـيـوـكـتـلـ يـرـخـأـ رـيـخـأـتـ ةـعـوـمـجـم
 (LAG) تـاـطـابـتـرـالـاـ عـيـمـجـتـ ةـعـوـمـجـمـ تـادادعـالـ ةـحـفـصـ يـلـاـ ةـدـوـعـلـلـ قـاـلـغـاـ

LAG:	1	LAG Type:	
Description:	Example Name (12/64 characters used)		
Administrative Status:	<input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down	Operational Status:	
Link Status SNMP Traps:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Time Range Name:	testing1 Edit	Operational Time-Range State:	N/A
Administrative Auto Negotiation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Speed:	<input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M <input checked="" type="radio"/> 10G	Operational LAG Speed:	
Administrative Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
	<input type="checkbox"/> 10 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full		
Administrative Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Auto-Negotiation	Operational Flow Control:	
Protected LAG:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
<input checked="" type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>			

يُرخأ تااطابترا عي مجتة وعمجم ىلإ ةعرسب LAG تااداعإ خس ن دي رت تنك اذا 15 ةوطخلل
خس ن ل ا تااداعإ ةذفان رهظي ... تااداعإ ل ا خس ن رزلا م ث ، يلدابتلا رزلا قوف رقنا

LAG Settings

LAG Setting Table											
Entry No.	LAG	Description	Type	Status	Link Status	Time Range		Auto Negotiation	Speed	Flow Control	Protection State
						SNMP Traps	Name				
<input checked="" type="radio"/>	1	LAG 1			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	2	LAG 2			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	3	LAG 3			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	4	LAG 4			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	5	LAG 5			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	6	LAG 6			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	7	LAG 7			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	8	LAG 8			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	9	LAG 9			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	10	LAG 10			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	11	LAG 11			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	12	LAG 12			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	13	LAG 13			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	14	LAG 14			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	15	LAG 15			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	16	LAG 16			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	17	LAG 17			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	18	LAG 18			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	19	LAG 19			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	20	LAG 20			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	21	LAG 21			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	22	LAG 22			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	23	LAG 23			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	24	LAG 24			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	25	LAG 25			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	26	LAG 26			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	27	LAG 27			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	28	LAG 28			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	29	LAG 29			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	30	LAG 30			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	31	LAG 31			Enabled						Unprotected
<input type="radio"/>	32	LAG 32			Enabled						Unprotected

نم قاطن وأ (LAG) تاطابترالال عي مجت ة عومجم لا خداب مق ، ص نل ل قح ي ف 16 ة و طخل
تاطابترالال عي مجت ة عومجم تادادع | خ سن ديرت ي تال (LAG) تاطابترالال عي مجت تاعومجم
قي بطت قوف ر قن ا م ث ، اه ي ل ا ة دد حم ل (LAG).

Copy configuration from entry 1 (LAG 1)

to: (Example: 1,3,5-10 or: LAG 1,LAG 3-LAG 5)

...ة لاقم ل ا ه ذ ب ق ل ع ت م و ي د ي ف ض ر ع

Cisco نم ى ر خال ا ة ن ق ت ل ا ت ا ث د ا ح م ل ا ض ر ع ل ا ن ه ر ق ن ا

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء نأ عي مچي ف ني م دختسمل معد ي و تحم مي دقتل ل ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ل آل ة مچرت ل ض ف أن ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل 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 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 أ ل ا ي ز ي ل ج ن إ ل ا دن تسمل ا