

# ءانيم XG ريغي نأ زجعي: SG350X، SX550X حاتفم يلع دادعإ ةيلمع

## ددحملا خيراتلا

م 2016، سرام 30

## لحل خيرات

رفوتم ريغ

## ةرثأتملا تاجتنملا

الطراز	إصدار البرنامج الثابت	ثابت في
SG 350X، SX 550X	x.2.2.0	2.3.0.130

## ةلكشملا فصول

تقولاسفن يف ةعرسال نييعتوضوافتل ليطعتل XG ذفنم دادعإ ريغيغت نكمي ال لولم لل بيولا لىل ةدنتسملا ةدعاسملا ةادال لالخنم.

## رارق

[ينه](#) رقنا، تاميلعت يلع لوصحلل. رادصإ ثدحأ لىل لولم لل تباتللام انربلا ةيقرت ب مق

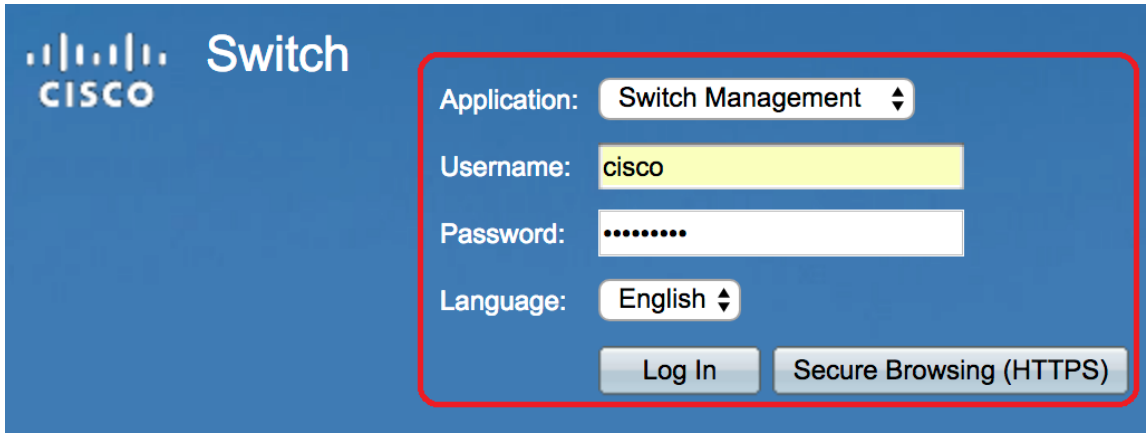
## لحل

ذيفنت كنكمي يف، ام ببسل لولم لل تباتللام انربلا ةيقرت يف بغرت نكت مل اذا يلاتلا ليدبل لحل:

مسا. كيدل لولملا يف بيولا لىل ةدنتسملا ةدعاسملا ةادال لىل لولملا لجس 1. ةوطخلامسا cisco/cisco. امه نايضارتفالارورملا ةملكومدختسملا

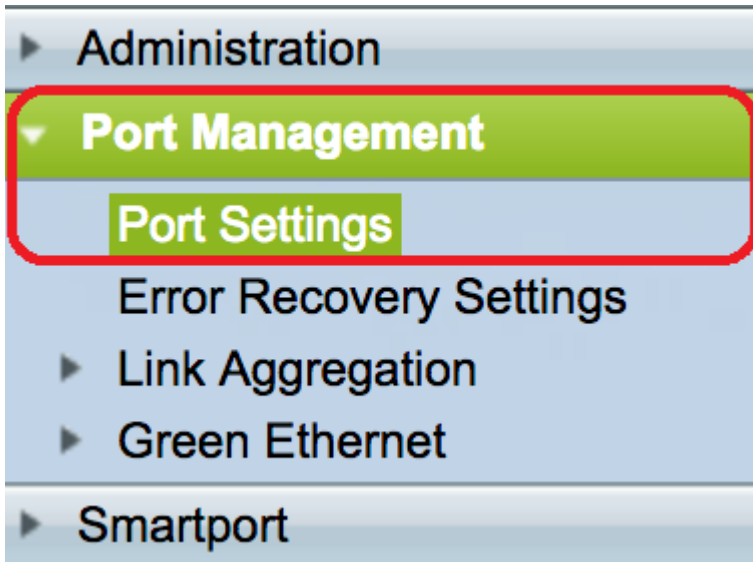
، ديدج باسح عاشناب تمق وأ رورملا ةملك ريغيغت ب لعفلاب تمق دق تنك اذا: ةطحالم

كلذ نم ال د ب ة د ي د ج ل ا د ا م ت ع ا ل ا ت ا ن ا ي ب ل خ د ا ف .



The image shows the Cisco Switch login page. The header includes the Cisco logo and the word "Switch". The login form is highlighted with a red border and contains the following fields: "Application:" with a dropdown menu set to "Switch Management"; "Username:" with a text input field containing "cisco"; "Password:" with a masked text input field; and "Language:" with a dropdown menu set to "English". Below the form are two buttons: "Log In" and "Secure Browsing (HTTPS)".

ذ ف ن م ل ا ت ا د ا د ع | > ذ ف ن م ل ا ة ر ا د ا ر ت خ ا . 2 ة و ط خ ل ا



The image shows a navigation menu from the Cisco Switch interface. The menu items are: "Administration", "Port Management" (highlighted with a green background and a red border), "Port Settings" (highlighted with a green background), "Error Recovery Settings", "Link Aggregation", "Green Ethernet", and "Smartport".

ي ذ ل ا ذ ف ن م ل ا ع م ق ف ا و ت ي ي ذ ل ا و ي د ا ر ل ا ر ز ق و ف ر ق ن ا ، ذ ف ن م ل ا ت ا د ا د ع | ل و د ج ي ف . 3 ة و ط خ ل ا ر ي ر ح ت ق و ف ر ق ن ا م ت ه ن ي و ك ت د ي ر ت .

Port Settings Table										
Filter: Interface Type equals to Port of Unit 1 <input type="button" value="Go"/>										
	Entry No.	Port	Description	Port Type	Operational Status	Port Speed	Duplex Mode	LAG	Protection State	
<input type="radio"/>	1	XG1		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input checked="" type="radio"/>	2	XG2		10G-Copper	Up	10G	Full		Unprotected	
<input type="radio"/>	3	XG3		10G-Copper	Up	10G	Full		Unprotected	
<input type="radio"/>	4	XG4		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	5	XG5		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	6	XG6		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	7	XG7		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	8	XG8		10G-Copper	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	9	XG9		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	10	XG10		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	11	XG11		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	12	XG12		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	13	XG13		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	14	XG14		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	15	XG15		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	16	XG16		10G-FiberOptics	Down				Unprotected	
<input type="radio"/>	17	OOB		1000M-Copper	Up	1000M	Full	N/A	N/A	

Copy Settings...

ملاحظة: xg2 را يتخذ من تي، لاثم الا اذه في: عظم الحالم

ليطعت ل يئ اقل لتل الضوافت ل نيكمت رايت خالا ن اذ دي دحت اءاغل اب مق 4. ة ووطخل ل ق ي ب ط ت ق و ف ر ق ن ا م ث ي ئ ا ق ل ت ل ض و ا ف ت ل ل

Auto Negotiation:  Enable Operational Auto Negotiation: Enabled

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

Auto Advertisement:  Max Capability  1000 Full Operational Advertisement: Max Capability  
 100 Full  
 10000 Full

Preference Mode:  Slave  Master

Neighbor Advertisement: 100 Full 1000 Full 10000 Full

Flow Control:  Enable  Disable  Auto Negotiation

---

MDI/MDIX:  MDIX Operational MDI/MDIX: MDIX  
 MDI  
 Auto

---

Protected Port:  Enable

---

Member in LAG:

يراد اءل ذفنم ل ا ع ر س ة ق ط ن م ن م ذفنم ل ا ع ر س ل ع ر ق ن ا 5. ة ووطخل ل

Auto Negotiation:  Enable

Operational Auto Negotiation:

Administrative Port Speed:  100M  
 1000M  
 10G

Operational Port Speed:

رتم 1000 رايتخ| متي، لاثم| اذه في ةطحال

"قالغ| قوف رونا م ث قيبطت قوف رونا 6 ةوطخال

Auto Negotiation:	<input type="checkbox"/> Enable	Operational Auto Negotiation:	
Administrative Port Speed:	<input type="radio"/> 100M <input checked="" type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> 10G	Operational Port Speed:	
Auto Advertisement:	<input checked="" type="checkbox"/> Max Capability <input type="checkbox"/> 1000 Full <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 10000 Full	Operational Advertisement:	Unknown
Preference Mode:	<input checked="" type="radio"/> Slave <input type="radio"/> Master		
Neighbor Advertisement:	Unknown		
Flow Control:	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto Negotiation		
<hr/>			
MDI/MDIX:	<input type="radio"/> MDIX <input type="radio"/> MDI <input checked="" type="radio"/> Auto	Operational MDI/MDIX:	
<hr/>			
Protected Port:	<input type="checkbox"/> Enable		
<hr/>			
		Member in LAG:	
<hr/>			
<input checked="" type="button" value="Apply"/>	<input type="button" value="Close"/>		

ءدب نيوكت فلم في تادادع|ل ظفحل ظفح رزلا قوف رونا (يرايتخ|). 7 ةوطخال  
ليغشتال

cisco Language: English

## F8T 16-Port 10G Stackable Managed Switch

### Port Settings

Jumbo Frames:  Enable

Jumbo frames configuration changes will take effect after saving the configuration and rebooting the switch.

#### Port Settings Table

Filter: *Interface Type* equals to

	Entry No.	Port	Description	Port Type	Operational Status	Port Speed	Duplex Mode	LAG	Protection State
<input type="radio"/>	1	XG1		10G-Copper	Down				Unprotected
<input type="radio"/>	2	XG2		10G-Copper	Up	1000M	Full		Unprotected
<input type="radio"/>	3	XG3		10G-Copper	Up	10G	Full		Unprotected
<input type="radio"/>	4	XG4		10G-Copper	Down				Unprotected

نم ذفنم لة عرس دادع ريرغت و حاجن ب يئاق ل لتل ل ضواف لتل ل ل طعت ن آل ل ك ل ع ب چ ي ل و ح ل ل ب ي و ل ا ل ل ا ة دن ت س م ل ا ة د ع ا س م ل ا ة ا د ا ل ل ل ا ل خ .

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل اء ان ا ع مچ ي ف ن م دخت س م ل ل م عد و ت م م م دقت ل ة يرش ب ل و  
امك 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 ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه  
ل ا ا م اء ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه 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