

عمئاق (ACL) لوصول في مكحت عمئاق عاشن SG550XG و SG350XG لىل MAC لىل

فدهل

عجال عمل اهؤاشن نكمي يتل دعاولا نم عومجم يه (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق نىوانع رىياعمل هذه نوك نأ نكمي. عنىعم رىياعمب يف ت ت ناك اذا ام لىل انب مزحل رىياعمل عم عمزحل تقبائط اذا. عمزحلل عونتم رىأ ت انوكمو، سأل لوقح، عىاغ وأ ردمم اهل حامسلل وأ اهطاقسلل ام متيسف، (ACL) لوصولاب مكحتل عمئاقل عدحمملا دعاولل MAC لىل عدنتمملا (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق مدختست. ععباتملا ت افرعومو MAC نىوانع لثم، رىياعملل هذهل 2 عقبطلل نم عمزحلل سأل للحت يتل (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق ذيفنت كل حىتي. EtherType ميقو VLAN تاكلش عقبطلل يوتسم في لوحملل ربع لقتنت يتل مزحلل في مكحتل MAC لىل عدنتمملا 2.

(ACL) لوصول في مكحتل عمئاق عاشن عىفكي حىضوت وه دنتمملا اذه نم فدهل SG550XG و SG350XG تالوحم لىل اهنىوكتو MAC لىل عدنتمملا

قىبطلل علباقلا عزهأل

- SG350XG
- SG550XG

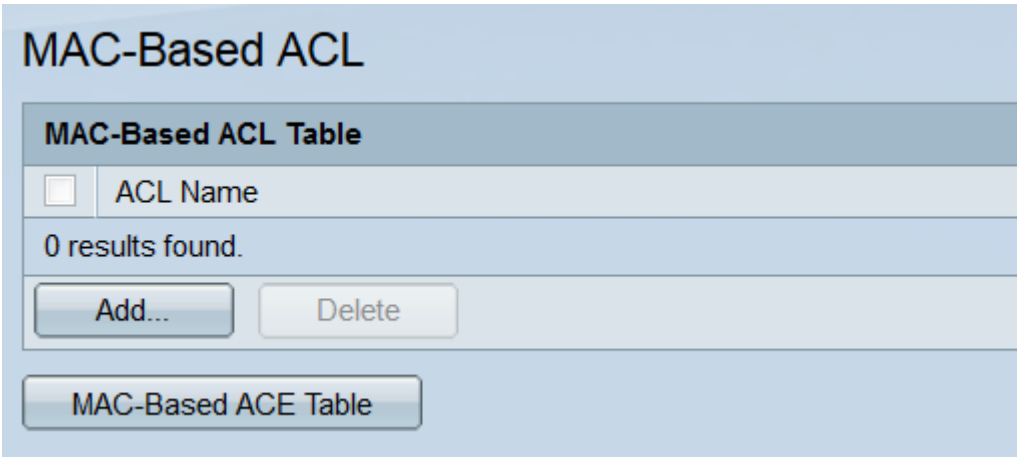
جماربلل رادصل

- v2.0.0.73

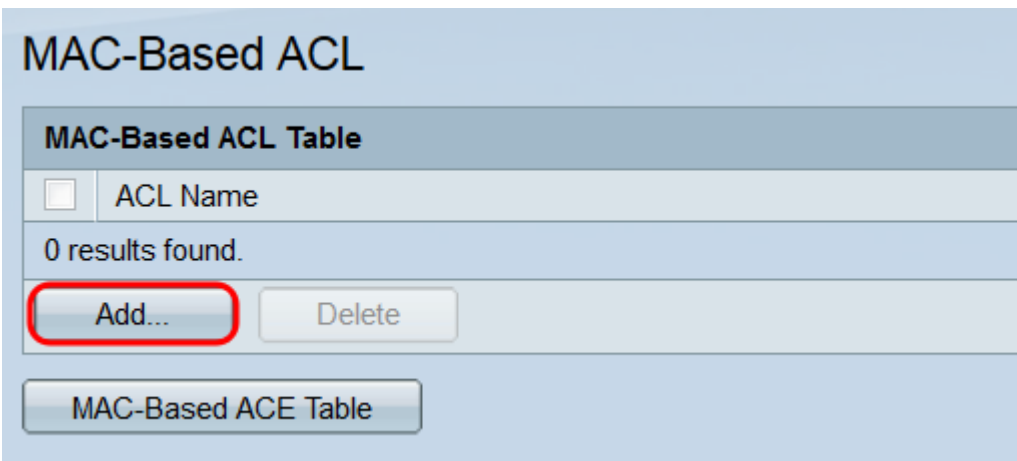
لىل عدنتمملا (ACL) لوصول في مكحتل مئاق عئيهت MAC

دعاولو (ACL) لوصول في مكحت عمئاق عاشن

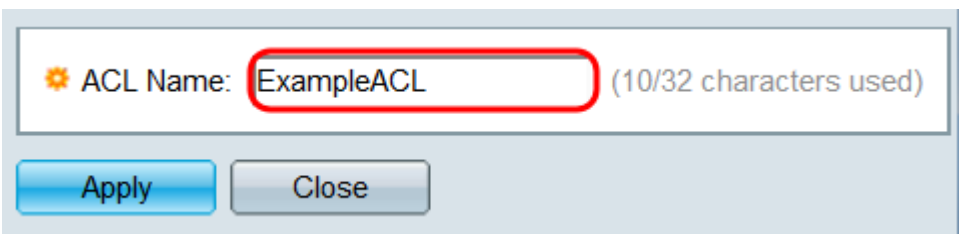
في مكحتل رتخاو بىولل نىوكتل دعاسملا ادألل لىل لوخدلل لىل جستب مق 1. عوطخلل عمئاق عحفص رهظت. MAC لىل عدنتمملا (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق > لوصولل MAC لىل عدنتمملا (ACL) لوصول في مكحتل



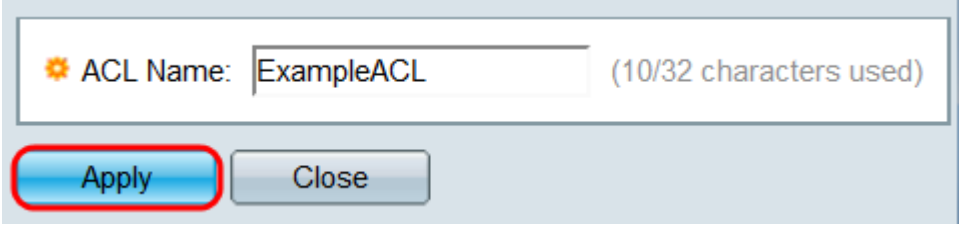
عيميچ MAC لى اءءنءسملا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق لوءء ضرءىس 2. ءوءءالا ءمءءاق ءاشنءل لوءءملا لىء اىلء MAC لى اءنءسملا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا مءءءاق ءفءاضل ءءفءمءىس... ءفءاضل رءلا ءوف رءنا، ءءىءء (ACL) لوصولا يف مكءءءلا MAC لى اءنءسملا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق.



يف مكءءءلا ءمءءاق مسا لءءا، (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق مسا لءءى يف 3. ءوءءالا لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق ءفءىظو لىء مساالا اءء رءءى نل. ءءىءءءلا (ACL) لوصولا (ACL)، فىرءءلا ضارءال ءءفءو، هو.



لى اءءىءءءلا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق ءفءاضل مءءءس. ءءبءى ءءءءق 4. ءوءءالا ءءوءءل ءالءءل ءوف رءنا. MAC لى اءنءسملا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق لوءء ءمءءاق ءاشنءب مق وءا، MAC لى اءنءسملا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق ءءفءى لى ءءبءاسلا ءوءءالا رارءء لالء نم لى رءءا (ACL) لوصولا يف مكءءءلا.



ءنا لىءا، ءءءرف اءءىءءءل ءءءءءل (ACL) لوصولا يف مكءءءلا ءمءءاق لى نوءءس 5. ءوءءالا

عاشن إال MAC نيوانع إلإ ادانتسا اب حامسلا وأ مزحلا رطحل دعاوق يآ إلع يوتحت نل يف مكحتلا عمئاق إلإ (ACE) لوصولا يف مكحتلا لإخدا ةفاضل بجي، دعاوقلا هذه إلإ لاقتنالل MAC إلإ دنتمسلا ACE لودج رزرقنا، كلذب مايقلل (ACL) لوصولا إلإ MAC إلإ دنتمسلا ACE ةحفص

MAC-Based ACL

MAC-Based ACL Table

<input type="checkbox"/>	ACL Name
<input type="checkbox"/>	ExampleACL

MAC-Based ACE Table

عمئاق دح، MAC إلإ دنتمسلا (ACE) لوصولا يف مكحتلا لإخدا ةحفص يف 6 ةوطخل يف ةلدسنملا عمئاقلا ربع اهإلإ ACE ةفاضل ديرت يتلا (ACL) لوصولا يف مكحتلا ACE تادحو يآ لودجلا ضرعي. لاقتنال قوف رزرقناو MAC إلإ دنتمسلا ACE لودج إلعأ قوف رزرقنا، ACE ةفاضل. ةدحمل (ACL) لوصولا يف مكحتلا مئاقب ايلاح ةنرتقملا MAC إلإ دنتمسلا ACE ةفاضل ةذفان حتف متيس... ةفاضل رزلا

MAC-Based ACE

MAC-Based ACE Table

Filter: ACL Name equals to ExampleACL

	Priority	Action	Logging	Destination		Source		VLAN ID	802.1p	802.1p Mask	Ethertype
				MAC Address	Wildcard Mask	MAC Address	Wildcard Mask				
0 results found.											

MAC-Based ACL Table

يف مكحتلا عمئاق مسا لوصولا يف مكحتلا عمئاق مسا لقحلا ضرعي س. 7 ةوطخل ل ةيولوالا مقرر لخدأ، ةيولوالا لقح يف. اهإلإ ACE ةفاضل موقت يتلا (ACL) لوصولا ACE. عرسا لكشب اهتجالعم تمت ام لك، إلعأ ACE ةيولوالا تناك ام لك. ACE from 1 - 2147483647، مةيولوالا إلعألا نوكي 1 م.

ACL Name:	<input type="text" value="ExampleACL"/>
Priority:	<input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 2147483647)
Action:	<input checked="" type="radio"/> Permit <input type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown
Logging:	<input type="checkbox"/> Enable
Time Range:	<input type="checkbox"/> Enable
Time Range Name:	<input type="text"/> Edit
Destination MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined
Destination MAC Address Value:	<input type="text"/>
Destination MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)
Source MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined
Source MAC Address Value:	<input type="text"/>
Source MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)
VLAN ID:	<input type="text"/> (Range: 1 - 4094)
802.1p:	<input type="checkbox"/> Include
802.1p Value:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)
802.1p Mask:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)
Ethertype:	<input type="text"/> (Range: 5DD - FFFF)

ريياعم ءافي تسام تي ام دنع ثدحي س ام دي دحتل ءاقتنا رز ددح، ءارج/ال ل قح ي ف 8 ة و ط خ ل ا ACE.

ACL Name:	ExampleACL
Priority:	1 (Range: 1 - 2147483647)
Action:	<input type="radio"/> Permit <input checked="" type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown
Logging:	<input type="checkbox"/> Enable
Time Range:	<input type="checkbox"/> Enable
Time Range Name:	<input type="button" value="Edit"/>
Destination MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined
Destination MAC Address Value:	<input type="text"/>
Destination MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)
Source MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined
Source MAC Address Value:	<input type="text"/>
Source MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)
VLAN ID:	<input type="text"/> (Range: 1 - 4094)
802.1p:	<input type="checkbox"/> Include
802.1p Value:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)
802.1p Mask:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)
Ethertype:	<input type="text"/> (Range: 5DD - FFFF)

هه تارايخلا:

- ريرياعملاب يفت يتال مزحلل هيجوت ةداعإ - حامسلا
- ريرياعملاب يفت يتال مزحلل طاقسإ - ضفر
- ذفنملا ليطعت مث ، ريرياعملاب يفت يتال مزحلل طاقسإ - ليغشنتال فاقإ

مكحتلال ةمئاق تاقفدت نيكمتل **enable** رايتخالال ةناخدح ، ليجستل ل قح في 9 ةوطخلا ضرعلال عضو مدختست تنك اذا . ACE ةدعاق قباطت يتال ليجستل ال لوصولو في ةمئاقلا لالخنم ضرعلال عضو ريريغت نكمي . [12 ةوطخلا](#) ال ليطختالاب مقف ، يساسالال ةدعاسملا بيولال ةادأ نم رسيالال يولعلال نكرلالي ةدوجوملا ةلدسنملا

ACL Name:	ExampleACL	
Priority:	<input type="text" value="1"/>	(Range: 1 - 2147483647)
Action:	<input type="radio"/> Permit <input checked="" type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown	
Logging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Time Range:	<input type="checkbox"/> Enable	
Time Range Name:	<input type="text" value="Edit"/>	
Destination MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined	
Destination MAC Address Value:	<input type="text"/>	
Destination MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)	
Source MAC Address:	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> User Defined	
Source MAC Address Value:	<input type="text"/>	
Source MAC Wildcard Mask:	<input type="text"/> (0s for matching, 1s for no matching)	
VLAN ID:	<input type="text"/> (Range: 1 - 4094)	
802.1p:	<input type="checkbox"/> Include	
802.1p Value:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)	
802.1p Mask:	<input type="text"/> (Range: 0 - 7)	
Ethertype:	<input type="text"/> (Range: 5DD - FFFF)	

طاقف اطشن ACE لعجل نيكمت رايتخاله اناخ دح، ينمزل قاطنلا لقح ي 10 ةوطخال نلف، لوحملا ىلع اهنوكت مت ةدوجوم تقو تاقاطن دجوت مل اذ. دح م ينمز قاطن اناث ارفوتم لقحلا اذه نوكي.

جاتحت (1) كانه شيح تابل تادحو يلع قباطت الو 0 كانه شيح تابل تادحو يلع قباطت نأ امب لاثملا اذه يف .رافصأ ةعبرأ لكل 0 بتكت ورشع يسادس ةميق يلى 1 لا ةمجرتل 1111 111 = ff، عانقلا ةباتك ممتس ، as 00:00:00:00:00:ff.

نيوانع لثمتس ردصم يأ ديحتل ءاقتنا رز دح ، MAC ناونع ردصم لقح يف 13. ةوطخل مدختسملا لبق نم فرعم وأ ، قباطتم ردصم ناونع يأ نوكل يأ دح . قباطتلا MAC . نيوانعلا نم قاطن وأ ناونع ديحتل .

Source MAC Address:

- Any
 User Defined

Source MAC Address Value:

Source MAC Wildcard Mask: (0s for matching, 1s for no matching)

ةيلا لوقحلا علمب مق ، مدختسملا لبق نم فرعم ديحتب تمق اذا

- ةمزل تناك اذا . {upper}mac address ردصملا لخدي - ةميق {upper}mac address ردصم . قباطت ACE هربت عيسف ، اذه ردصملا ناونع يلع يوتحت تب نيبيعت يدؤيس . نيوانعلا نم قاطن ديحتل اعانق لخدا - ردصملا MAC لدب فرح عانق . يلع) ةقباطم تب تادحو 0 نوكتسو ، MAC ناونع يف فدارملا تابل لهاجت يلى 1 هنى يلع (00:00:00:00:00:11) لاثملا ليبس .

كنا ينعي امم) 0000000000000000000000000000000011111111 عانق ضارث فاب : ةطخال جاتحت (1) كانه شيح تابل تادحو يلع قباطت الو 0 كانه شيح تابل تادحو يلع قباطت نأ امب لاثملا اذه يف .رافصأ ةعبرأ لكل 0 بتكت ورشع يسادس ةميق يلى 1 لا ةمجرتل 1111 111 = ff، عانقلا ةباتك ممتس ، as 00:00:00:00:00:ff.

تتانا اذا 1 - 4094 نم VLAN ةكبش فرعم لخدا ، VLAN ةكبش فرعم لقح يف 14. ةوطخل ؛ بولطم ريغ لقحلا اذه . قباطت هنى ACE ربت عيسف ، اذه VLAN فرعم يلع يوتحت ةمزل مزحل صحف دنع VLAN تاكلبش تافرعم ACE رابتع مدع يلى اغراف لقحلا كرت يدؤيس .

VLAN ID: (Range: 1 - 4094)

ريياعم نمضتي ACE لعجل ني مضت رايختالا ةناخ دح ، 802.1p لقح يف 15. ةوطخل ةميق يلقح يف عانقو 802.1p ةميق لخدا ، 802.1p رايعم ني مضت تمق اذا 802.1p . ةمزل تناك اذا 0 - 7 وه ني لوقحلا لكل قاطنلا . يلاوتلا يلع ، 802.1p عانقو 802.1p . قباطت هنى ACE ربت عيسف ، عانقلا مئالتو ةلباقملا 802.1p ةميق يلع يوتحت .

802.1p: Include

802.1p Value: (Range: 0 - 7)

802.1p Mask: (Range: 0 - 7)

لباقم اهت نراقم متيس يتلا EtherType ةميق لخدا ، EtherType لقح يف 16. ةوطخل يذلا لوكوتوربالا يلى ريشي راطل يف جودزم ينامث ماظن لقح وه EtherType . ةدراول مزحل EtherType ةميق يلع ةمزل توتحا اذا 5DD-ffff وه قاطنلا . ةمزل يف هفيلغت متي يف EtherType ميقب ةمئاق يلع روثلعل نكمي . قباطت هنى ACE ربت عيسف ، ةدحلا

هذه IEEE ربي عام ةحفص

Ethertype: (Range: 5DD - FFFF)

(ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق ل ACE ةفاضل متتس. قبطي ةقطق 17. ةوطخل
MAC ل ACE ةدنتس مل ةحفص ل ةدوعلل "قالغ" قوف رقنا. ةدحمل

ACL Name:	ExampleACL
Priority:	<input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 2147483647)
Action:	<input type="radio"/> Permit <input checked="" type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown
Logging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Destination MAC Address:	<input type="radio"/> Any <input checked="" type="radio"/> User Defined
Destination MAC Address Value:	<input type="text" value="00:12:34:56:78:90"/>
Destination MAC Wildcard Mask:	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/> (0s for matching, 1s for no matching)
Source MAC Address:	<input type="radio"/> Any <input checked="" type="radio"/> User Defined
Source MAC Address Value:	<input type="text" value="00:98:76:54:32:10"/>
Source MAC Wildcard Mask:	<input type="text" value="00:00:00:00:FF:FF"/> (0s for matching, 1s for no matching)
VLAN ID:	<input type="text" value="10"/> (Range: 1 - 4094)
802.1p:	<input checked="" type="checkbox"/> Include
802.1p Value:	<input type="text" value="5"/> (Range: 0 - 7)
802.1p Mask:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 7)
Ethertype:	<input type="text" value="5DD"/> (Range: 5DD - FFFF)

ذفانم ل MAC ل ةدنتس مل (ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق طي طخت

VLAN تاكبش وأ ذفانم ل (ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق ني عت نكمي 1. ةوطخل
ذفانم وأ ذفانم ل MAC ل ةدنتس مل (ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق ني عت ل
رهظت. (ذفانم) (ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق طبر > لوصولي ف مكحتلا ل ل لقتنا
(ACL) لوصولي ف مكحتلا ةمئاق (ذفانم) طبر ةحفص

ACL Binding (Port)

A port can be bound with either a [policy](#) or an ACL, but not both.
The default action is to discard (Deny Any) all the packets that do not meet the rules in an ACL. You can override the default action of an ACL to forward those packets by configuring Permit Any on the desired ports.

ACL Binding Table Showing 1-10 of 48 per page

Filter: *Interface Type* equals to

<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input type="checkbox"/>	1	XG1				
<input type="checkbox"/>	2	XG2				
<input type="checkbox"/>	3	XG3				
<input type="checkbox"/>	4	XG4				
<input type="checkbox"/>	5	XG5				
<input type="checkbox"/>	6	XG6				
<input type="checkbox"/>	7	XG7				
<input type="checkbox"/>	8	XG8				
<input type="checkbox"/>	9	XG9				
<input type="checkbox"/>	10	XG10				

[\[1-10\]](#) [\[11-20\]](#) [\[21-30\]](#) [\[31-40\]](#) [\[41-48\]](#)

(ACL) لوصولها في مكحلتها عمئاق طبر لودج يلعأ في لدرسنم لعمئاقها في 2. ةوطخل
نم اعزج لولحملناك اذا. ةهجاو عونك (LAG) تاطابترا عمجت ةعومجم وأ ذفانم امإ دح ،
ةهجاوالا عونب عمئاق ضرعل لاقتننا قوف رقنا. ىرخأ تادحو نم ذفانم ديدحت نكمي ،سدكم
ددحمل.

ACL Binding (Port)

A port can be bound with either a [policy](#) or an ACL, but not both.
The default action is to discard (Deny Any) all the packets that do not meet the rules in an ACL. You can override the default action of an ACL to forward those packets by configuring Permit Any on the desired ports.

ACL Binding Table

Filter: *Interface Type* equals to

<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	MA	IPv6 ACL	Default Action
<input type="checkbox"/>	1	XG1			
<input type="checkbox"/>	2	XG2			
<input type="checkbox"/>	3	XG3			
<input type="checkbox"/>	4	XG4			
<input type="checkbox"/>	5	XG5			
<input type="checkbox"/>	6	XG6			
<input type="checkbox"/>	7	XG7			
<input type="checkbox"/>	8	XG8			
<input type="checkbox"/>	9	XG9			
<input type="checkbox"/>	10	XG10			

ريحت ةذفان حتف متي... ريرحت رزلا قوف رقنا م، ةهجاوالا راي تخ إناخ دح. 3. ةوطخل
(ACL) لوصولها مكحلتها عمئاق طبر

ACL Binding (Port)

A port can be bound with either a [policy](#) or an ACL, but not both.

The default action is to discard (Deny Any) all the packets that do not meet the rules in an ACL. You can override the default action of an ACL to forward those packets by configuring Permit Any on the desired ports.

ACL Binding Table						
Filter: Interface Type equals to <input type="text" value="Port of Unit 1"/> <input type="button" value="Go"/>						
<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input checked="" type="checkbox"/>	1	XG1				
<input type="checkbox"/>	2	XG2				
<input type="checkbox"/>	3	XG3				
<input type="checkbox"/>	4	XG4				
<input type="checkbox"/>	5	XG5				
<input type="checkbox"/>	6	XG6				
<input type="checkbox"/>	7	XG7				
<input type="checkbox"/>	8	XG8				
<input type="checkbox"/>	9	XG9				
<input type="checkbox"/>	10	XG10				

م ت ي ت ال (LAG) تاطاب ترال ا عي م ج ت ع و م ج م و ا ذ ف ن م ل ا ه ج اول ل ق ح ض ر ع ي 4. و ط و خ ل ا م ك ح ت ل ا ة م ئ ا ق ط ب ر ل و د ج ي ف ة د د ح م ل ا ه ج اول ا ه ا ط ا ب ا ي ئ ا ق ل ت م و ق ي س . ا ي ل ا ح ا ه ن ي و ك ت ت ا ه ج اول ا ن ي ب ة ع ر س ب ل ي د ب ت ل ل ل ق ح ل ا ا ذ ه م ا د خ ت س ا ن ك م ي . (ACL) ل و ص و ل ا ي ف (ذ ف ن م ل ا) (ACL) ل و ص و ل ا ي ف م ك ح ت ل ا ة م ئ ا ق ط ب ر ة ح ف ص ي ل ا ع و ج ر ل ا ن و د ة ف ل ت خ م ل ا

Interface: Unit Port LAG

Select MAC-Based ACL:

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

ي ل ا ة د ن ت س م ل ا (ACL) ل و ص و ل ا ي ف م ك ح ت ل ا ة م ئ ا ق د ي د ح ت ر ا ي ت خ ا ل ا ة ن ا خ د د ح 5. و ط و خ ل ا (ACL) ل و ص و ل ا ي ف م ك ح ت ل ا ة م ئ ا ق د ي د ح ت ل ة ل د س ن م ل ا ة م ئ ا ق ل ا م د خ ت س ا و . MAC ة د د ح م ل ا ه ج اول ا ي ل ا ن ي ي ع ت ل ل

Interface: Unit Port LAG

Select MAC-Based ACL: ExampleACL

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

Apply Close

يتل مزحل ةجل اع م ةي في ك دي دحتل رايتخ رز دح، ي ضارت فال ءارج ال ل قح ي ف. 6 ة و طخل ال ي ذل او، ي ا ض فر وه ي ضارت فال دادع ال. ل و ص ول ال ي ف مكحتل ة م ئاق ري ي اع م ق با ط ات ال Any ل ح ام س ال لس ري سو؛ ل و ص ول ال ي ف مكحتل ة م ئاق ري ي اع م ق با ط ات ال مزح ي ا ط ق س ي كل ذ نم ال دب ة ق با ط م ال ري غ مزحل

Interface: Unit Port LAG

Select MAC-Based ACL: ExampleACL

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

Apply Close

ة ه ج اول ال ي ل ع (ACL) ل و ص ول ال ي ف مكحتل ة م ئاق ني ي ع ت م تي. ق ب ط ي ة ق ط ق ط 7. ة و طخل ال ق و ف ر ق نا و ا، ني و ك ت ل ة ف ل ت خ م ة ه ج او دي دحتل ة ه ج اول ل قح م اد خ ت س ا ك ن ك م ي. ة د د ح م ال (Port) ل و ص ول ال ي ف مكحتل ة م ئاق ط ب ر ة ح ف ص ال ة د و ع ل ل ق ال غ ا

Interface: Unit Port LAG

Select MAC-Based ACL: ExampleACL

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

Apply Close

ة ه ج اول اب ة ص ا خ ل ال رايتخ ال ة نا خ دح، ي ر خ ا ت ا ه ج او ال ة ع ر س ب ة ه ج او ت ا دادع ا خ س ن ل. 8 ة و طخل ال خ س ن ل ت ا دادع ا ر ا ط ا ر ه ط ي. ر ز.. ت ا دادع ال خ س ن ق و ف ر ق نا م ث، ا ه خ س ن دي ر ت ال

ACL Binding (Port)

A port can be bound with either a [policy](#) or an ACL, but not both.

The default action is to discard (Deny Any) all the packets that do not meet the rules in an ACL. You can override the default action of an ACL to forward those packets by configuring Permit Any on the desired ports.

ACL Binding Table						
Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1"/> <input type="button" value="Go"/>						
<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input checked="" type="checkbox"/>	1	XG1	ExampleACL			Deny Any
<input type="checkbox"/>	2	XG2				
<input type="checkbox"/>	3	XG3				
<input type="checkbox"/>	4	XG4				
<input type="checkbox"/>	5	XG5				
<input type="checkbox"/>	6	XG6				
<input type="checkbox"/>	7	XG7				
<input type="checkbox"/>	8	XG8				
<input type="checkbox"/>	9	XG9				
<input type="checkbox"/>	10	XG10				

نك مي. اهيلي تادادعإل خسن ديرت يتل تاهجاو واهجاو لخدأ، صنل ل قح في 9. ةوطخل قاطن ديدحت نكمي واهجاو ل صاف تاهجاو ل صاف.

Copy configuration from entry 1 (XG1)

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

تادادعإل خسن مت. قبطي ةق ققط. 10. ةوطخل

Copy configuration from entry 1 (XG1)

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

قوف روناو اهبة صاخلا راي تخال ةناخ ددح، ةهجاو تادادعإل حسم ديرت تنك اذا 11. ةوطخل دحاو نأ في اهحسم وةددعت تاهجاو ديدحت نكمي هنا طحال حسم.

ACL Binding (Port)

A port can be bound with either a [policy](#) or an ACL, but not both.

The default action is to discard (Deny Any) all the packets that do not meet the rules in an ACL. You can override the default action of an ACL to forward those packets by configuring Permit Any on the desired ports.

ACL Binding Table

Filter: *Interface Type* equals to

<input type="checkbox"/>	Entry No.	Interface	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input checked="" type="checkbox"/>	1	XG1	ExampleACL			Deny Any
<input type="checkbox"/>	2	XG2				
<input type="checkbox"/>	3	XG3				
<input type="checkbox"/>	4	XG4				
<input type="checkbox"/>	5	XG5				
<input type="checkbox"/>	6	XG6				
<input type="checkbox"/>	7	XG7				
<input type="checkbox"/>	8	XG8				
<input type="checkbox"/>	9	XG9				
<input type="checkbox"/>	10	XG10				

تاكبش ل MAC لى ةدنتسم ل (ACL) لوصول في مكحتل ةمئاق طي طخت VLAN

VLAN تاكبش و اذفانم لى ع (ACL) لوصول في مكحتل ةمئاق ني عت نكمي 1. ةوطخل VLAN ةكبش لى لى MAC لى ةدنتسم ل (ACL) لوصول في مكحتل ةمئاق ةمجرتل حتف متي (VLAN) لوصول في مكحتل ةمئاق طبر > لوصول في مكحتل لى لى لقتنا (VLAN) لوصول في مكحتل ةمئاق طبر ةحفص

ACL Binding (VLAN)

ACL Binding Table

<input type="checkbox"/>	VLAN ID	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
0 results found.					

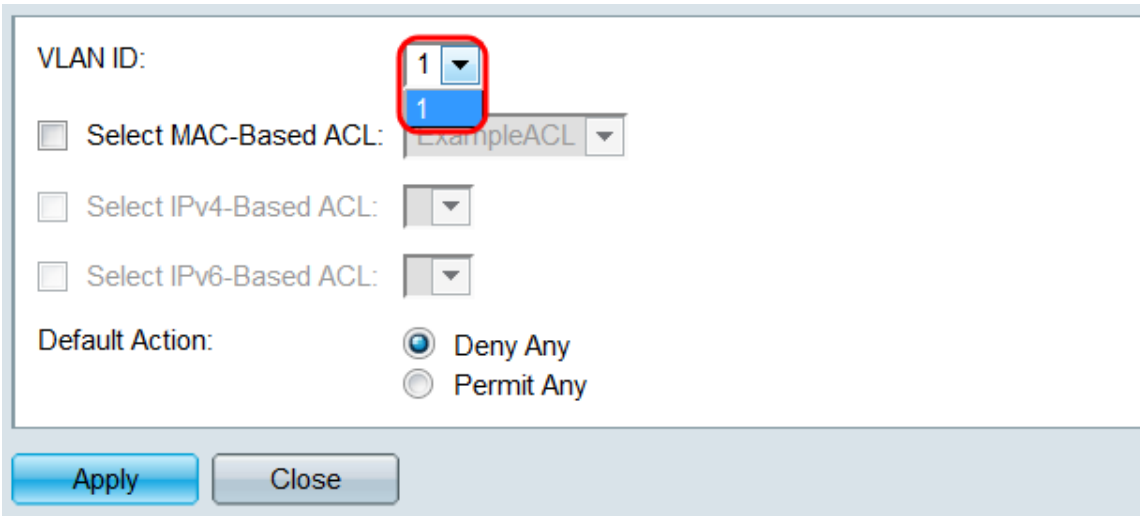
في مكحتل ةمئاق عي مج لوصول في مكحتل ةمئاق طبر لودج ضرعي 2. ةوطخل في مكحتل ةمئاق يا ني عت متي مل اذا VLAN تاكبش لى لى ايلاح ةني عم ل (ACL) لوصول لى لى لوصول في مكحتل ةمئاق ني عتل. اعراف لودج ل نو كس ف (ACL) لوصول مكحتل ةمئاق طبر ةفاض اذفان حتف متي ... ةفاض ازللا قوف رقنا، VLAN ةكبش ل (ACL) لوصول

ACL Binding (VLAN)

ACL Binding Table

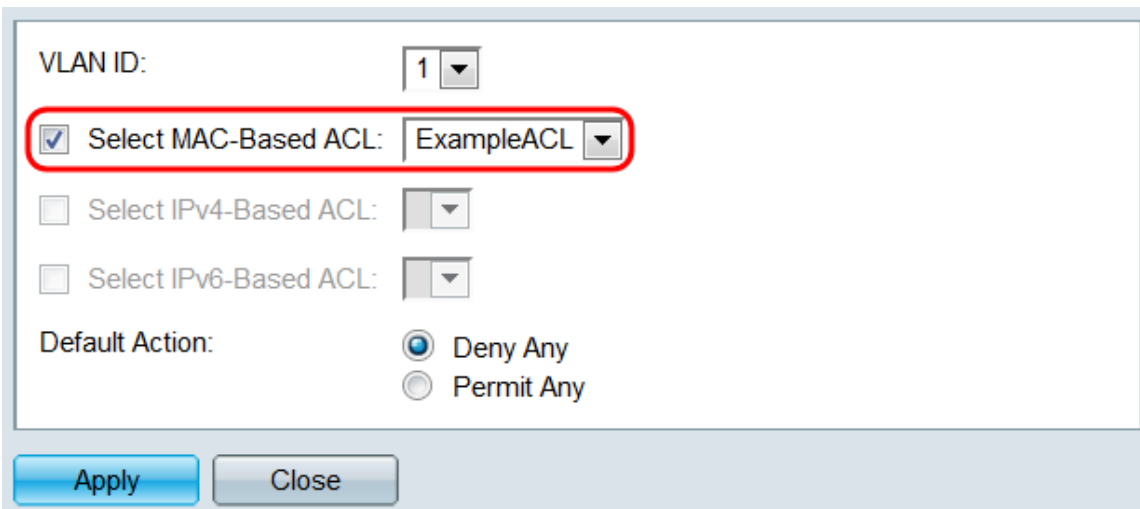
<input type="checkbox"/>	VLAN ID	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
0 results found.					

مادختس ال (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق نييعتل VLAN ةكبش ددح 3. ةوطخل ل لقل اذ م ادختس انكمي امك VLAN ةكبش فرعم لقل في ةلدسنم ال عمئاق ال عمئاق طبر ةحفص ل ا عوچرل نود ةفلتخمل ال VLAN تاكبش نيبة ةعرب ليدبتل ل (VLAN) لوصول في مكحتل.



The screenshot shows a configuration window for an ACL. The 'VLAN ID' dropdown is set to '1'. Below it, the 'Select MAC-Based ACL' checkbox is unchecked, and the 'Select IPv4-Based ACL' and 'Select IPv6-Based ACL' checkboxes are also unchecked. The 'Default Action' is set to 'Deny Any'. At the bottom, there are 'Apply' and 'Close' buttons.

ل ا ةدنتسم ال (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق دي دحت رايتخال ا ةناخ ددح 4. ةوطخل ال (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق دي دحتل ةلدسنم ال عمئاق ال مدختساو MAC. ةددح ال VLAN ةكبش ل نييعتل.



The screenshot shows the same configuration window as above, but now the 'Select MAC-Based ACL' checkbox is checked. The 'VLAN ID' remains '1', and the other options are unchanged. The 'Apply' and 'Close' buttons are still present at the bottom.

يت ال MAC ل ا ةدنتسم ال (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق طبر كنكمي ال :**ةطخال م** كنكمي ال ، كلذ ل ا ةفاضل اب . VLAN ةكبش اهر ياعم نم عزك VLAN فرعم مدختست VLAN ةكبش ينمز قاطن ب (ACL) لوصول في مكحتل عمئاق طبر .

يت ال مزحل ا ةلعم ةي فيك دي دحتل رايتخال رز ددح ، **يضارتفال ا عارجل** لقل في 5. ةوطخل ا يذلاو ، **ياضفر** وه يضارتفال ا ددع ال . لوصول في مكحتل عمئاق ري ياعم قباطت ال **Any** ل **حامس** ال **لسر يسو** ؛ لوصول في مكحتل عمئاق ري ياعم قباطت ال مزح ي ا طقس ي كلذ نم ال دب ةقباطم ال ريغ مزحل .

VLAN ID: 1

Select MAC-Based ACL: ExampleACL

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

Apply Close

ةكبش ىلع (ACL) لوصولو لىف مكحتلا ةمئاق نىي عت متي .قبطي ةقطق ط 6. ةوطخل
 نأ فلتخم VLAN يفتني نأ لاجم VLAN id لى تلمعتسا عىطتسي تنأ .ةدحلم VLAN
 ةحفص (VLAN) طب ر acl لى عجرى نأ قالغ ت قطق وا ،لكشي .

VLAN ID: 1

Select MAC-Based ACL: ExampleACL

Select IPv4-Based ACL:

Select IPv6-Based ACL:

Default Action: Deny Any Permit Any

Apply Close

رايتخال ةناخ دح ،ىرخأ VLAN تاكبش ىل ةعرسب VLAN تادادع|خسن ل 7. ةوطخل
 تادادع|راط رهظي .رز...خسن ل تادادع| قوف رقنا م ،خسن دي رت يذال VLAN نيوكتل
 خسن ل.

ACL Binding (VLAN)

ACL Binding Table					
<input checked="" type="checkbox"/>	VLAN ID	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ExampleACL			Deny Any

Copy Settings... Add... Edit... Delete

خسن دي رت يتل VLAN تاكبش تافرع م وأ VLAN فرعم لخدأ ،صنل ل قح ي 8. ةوطخل
 قاطن دي دحت نكمي وأ ،لصا و ف تافرع م ل لصف نكمي .اهل تادادع ل

Copy configuration from VLAN1
 to VLAN(s): (Example: 1,3,5-10)

تادادعإلا خسن مت .قبطي ةققوط 9. ةوطخال

Copy configuration from VLAN1
 to VLAN(s): (Example: 1,3,5-10)

قوف رقناو هب ةصإلا راي تخالا ةناخ ددح ، VLAN تادادعإ حسم ديرت تنك اذا 10. ةوطخال
 دحاو نأ يف اهحسمو ةددعتم VLAN تاكبش ديدحت نكمي هنا ظحال .فذح

ACL Binding (VLAN)

ACL Binding Table					
<input checked="" type="checkbox"/>	VLAN ID	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL	Default Action
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ExampleACL			Deny Any

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءن إل دن تسمل