

تاب ل ط ت م ل ا

ة ل ل ا ت ا ل ا ت ا ع و و م ل ا ة ف ر ع م ب C i s c o ي ص و ت

- S W A ل (G U I) ة ي م و س ر ل ا م د خ ت س م ل ا ة ه ج ا و ي ل ا ل و ص و ل ا
- ة أ ر م ل ا ة ي ع م ج ي ل ا ي ر ا د ا ل ا ل و ص و ل ا
- S W A ص ي خ ر ت ف ل م و أ C i s c o S o f t w a r e L i c e n s e P o r t a l ي ل ا ل و ص و ل ا
- ء ا ش ن و S W A ل ا ج م ل ا ي ل ا م ا م ض ن ا ل ل A c t i v e D i r e c t o r y ة م د خ ل ز ي م م ل ا م د خ ت س م ل ا ل و ص و
- D N S ت ا ل ج س

ة م د خ ت س م ل ا ت ا ن و ك م ل ا

ة ن ي ع م ة ي د ا م ت ا ن و ك م و ج م ا ر ب ت ا ر ا د ا ص ا ي ل ع د ن ت س م ل ا ا ذ ه ر ص ت ق ي ا ل

ة ص ا خ ة ي ل م ع م ة ئ ي ب ي ف ة د و ج و م ل ا ة ز ه أ ل ا ن م د ن ت س م ل ا ا ذ ه ي ف ة د ر ا و ل ا ت ا م و ل ع م ل ا ء ا ش ن ا م ت ن ا ك ا ذ ا . (ي ض ا ر ت ف ا) ح و س م م ن ي و ك ت ب د ن ت س م ل ا ا ذ ه ي ف ة م د خ ت س م ل ا ة ز ه أ ل ا ع ي م ج ت ا د ب ر م ا ي أ ل ل م ت ح م ل ا ر ي ث ا ت ل ل ك م ه ف ن م د ك ا ت ف ، ل ي غ ش ت ل ا د ي ق ك ت ك ب ش

ء د ب ل ا ل ب ق

- ة ي ا غ ل ل ا ر م د م ا ر م ا ز ا ه ج ل ا ع ا ج ر ا د ع ي
- ا ي ط ا ي ت ح ا ه خ س ن ب ج و ة ي ل م ع ل ا ه ذ ه ي ف ا ه ف ا ل ت ا م ت ي ت ل ا ت ا ن ا ي ب ل ا ي ه ه ذ ه
- ي ل ا ح ل ا م ا ط ن ل ل ن ي و ك ت ف ل م -
- ([Access Secure Web Appliance Log](#)) ة ر ا ي ز ب م ق ، ت ا م و ل ع م ل ا ن م د ي ز م ل) ل ج س ل ا ت ا ف ل م ة ف ا ك -
- (ة ط و ف ح م ل ا و ة ل و د ج م ل ا ة ط و ف ح م ل ا ر ي ر ا ق ت ل ا ك ل ذ ي ف ا م ب) غ ا ل ب ا ل ا ت ا ن ا ي ب ع ي م ج -
- ي ئ ا ه ن ل ل م د خ ت س م ل ا ر ا ع ش ا ل ة ص ص خ م ت ا ح ف ص ي ا -



ر ف ش م ل ا ن ي و ك ت ل ا ف ل م ك ي د ل ن ا ن م د ك ا ت ل ا ي ج ر ي ، م د ق ا ر ا د ا ص ا ي ل ا ع و ج ر ل ا ل ب ق : ر ي ذ ح ت ع م ق ف ا و ت م ر ي غ ي ل ا ح ل ا ن ي و ك ت ل ا ف ل م ن ا ل م ت ح م ل ا ن م . د د ح م ل ا ر ا د ا ص ا ل ا ك ل ذ ل ف د ا ر م ل ا ة م ي د ق ل ا ج م ا ر ب ل ا ت ا ر ا د ا ص ا

ي ط ا ي ت ح ا ل ك ش ب ه م ي د ق ت و ة ي ع ا م ت ج ا ل ا ة ي ا ع ر ل ا ن و ن ا ق د ا د ع ا

د ا د ت ر ا ل ا ل ب ق S W A ن م ن ي و ك ت ل ا و ة ي ر و ر ض ل ا ت ا ف ل م ل ا ع م ج ل ت ا و ط خ ل ا ه ذ ه م د خ ت س ا

لققتنا، ةيموسررلا مدختسمل ةهجاو نم 1.1 ةوطخلال
نيوكتللا فلم رتخاو ماظنلا ةرادإ ىلإ

ىلإ ليزننتلا فلم ديدحت نم دكأت 1.2 ةوطخلال
ظفح وأ ضرعل يلحمل رتوي بمكلا

تافل ي ف رورملا تاملك ريفشت رتخأ 1.3 ةوطخلال
نيوكتللا

نيوكتللا فلمل امسا رتخأ (يرايختإ) 1.4 ةوطخلال

لاسرا قوف رقنا 1.5 ةوطخلال

Configuration File

Current Configuration

Configuration File:

Download file to local computer to view or save **1.2**

Save file to this appliance (sourceSWA.amojarra.amojarra)

Email file to:
Separate multiple addresses with commas. Maximum allowed characters 8192.

Password Display Options:

Encrypt passwords in the Configuration Files **1.3**

Mask passphrases in the Configuration Files
Note: Files with masked passphrases cannot be loaded using Load Configuration.

Use system-generated file name **1.4**

Use user-defined file name:
Note: ".xml" will be appended to the specified file-name automatically.

نيوكتللا فلم ريدصت - ةروص

نيوكتللا فلم ريدصت 1. ةوطخلال

لققتنا، ةيموسررلا مدختسمل ةهجاو نم 2.1 ةوطخلال
HTTPS ليكو قوف رقنا و نامألا تامدخ ىلإ

تادادعإل ريرحت قوف رقنا 2.2 ةوطخلال

ريفشت ك ف ةداهش ليزنتب مق 2.3 ةوطخلال
طابت رالا... ةداهشلا ليزنت قوف رقنلاب، HTTPS

HTTPS Proxy Settings

Enable HTTPS Proxy

HTTPS Ports to Proxy:

Root Certificate for Signing:

Certificate: No file chosen

Key: No file chosen

Key is Encrypted

Common name:

Organization:

Organizational Unit:

Country:

Expiration Date:

Basic Constraints:

2.3

Use Generated Certificate and Key

Common name:

Organization:

Organizational Unit:

Country:

Expiration Date:

Basic Constraints:

Signed Certificate:

To use a signed certificate, first download a certificate signing request using the link above. Submit the request to a certificate authority, and when you receive the signed certificate, upload it using the field below.

Certificate: No file chosen

HTTPS ريفشت ك ف ةداهش - ةروص

ك ف ةداهش ريدصت 2. ةوطخلال
ريفشتلا

ك ف ليطعت مت اذإ: ةطخال م
يطختلاب مق ف، HTTPS ريفشت
3. ةوطخلال ىلإ

الك حيصوت متي، لاثملا اذ ف: ةطخال م
عمو؛ HTTPS ريفشت ك ف تاداهش نم نيءونلا



دحاو عون رشن كنكمي، كتكبش يف، كلذ طقف.

لقتنا، ةيموسرلا مدختسمل ةهجاو نم 3.1 ةوطخلا تاداهشلا ةرادا قوف رقناو ةكبشلا ىلا

ةرادا ىلع رقنا، تاداهشلا ةرادا مسق يف 3.2 ةوطخلا اهب قوٲوملا رذجال تاداهش

Certificate Management

The screenshot shows the Certificate Management interface. It includes sections for Appliance Certificates, Weak Signature Usage Settings, Certificate FQDN Validation Settings, and Certificate Lists. The Certificate Lists section is expanded to show Trust Root Certificates, Certificate Based Authentication/RADSEC Root Certificates, and Blocked Certificates. A red circle highlights the '6 custom certificates added to trusted root certificate list' link in the Trust Root Certificates section, with a red arrow pointing to it and the number '3.2'.

رذج تاداهش ري دصت 3. ةوطخلا ةصصخملا ةقٲلا



ةداهش ةفاضلا مت مل اذا: ةطحالم يطخت ىلع ةصصخم اهب قوٲوم رذج 4. ةوطخلا ىلا SWA

اهب قوٲوملا رذجال تاداهش ةرادا - ةروصل

قوٲوم رذج صيخرت لك عيسوتب مق 3.3 ةوطخلا ليزنت ىلع رقناو همسا ىلع رقنلاب صصخم

Manage Trusted Root Certificates

The screenshot shows the Manage Trusted Root Certificates interface. It includes a table of certificates with columns for Certificate, Expiration Date, and On Cisco List. A red circle highlights the 'Close Certificate Details' link, with a red arrow pointing to it and the number '3.3'. Below the table, the details for a selected certificate are shown, including Common name, Organization, Organizational Unit, Country, and Basic Constraints. A red circle highlights the 'Download Certificate...' link.

ةداهشلا...

اهب قوٲوملا رذجال تاداهش ليزنت - ةروصل

لقتنا، ةيموسرلا مدختسمل ةهجاو نم 4.1 ةوطخلا تاداهشلا ةرادا قوف رقناو ةكبشلا ىلا

قوف رقنا، زاهجال تاداهش مسق يف 4.2 ةوطخلا ةداهشلا ري دصت

ةهجاو ةداهش ري دصت 4. ةوطخلا ةيموسرلا مدختسمل (GUI)



ةداهش مدختست تنك اذا: ةطحالم ىلا يطختلاب مقف، ةجمدملا GUI 5. ةوطخلا

Certificate Management

4.2
Appliance Certificates

Add Certificate...

Certificate	Common Name	Issued By	Domains	Status	Time Remaining	Expiration Date	Delete
SWA Source GUI Certificate	SWA Source GUI Certificate	SWA Source GUI Certificate	N/A	Active	799 days	May 11 20:14:56 2028 GMT	🗑️

Export Certificate...

Weak Signature Usage Settings

Restrict Weak Signature Usage: Disabled Edit Settings

Certificate FQDN Validation Settings

Certificate FQDN Validation Usage: Disabled Edit Settings

Certificate Lists

Updates

File Type	Last Update	Current Version	New Update
Cisco Trusted Root Certificate Bundle	Success - Fri Feb 27 20:18:56 2026	2.6	Not Available
Cisco Certificate Blocked List	Success - Fri Feb 27 20:18:56 2026	1.3	Not Available

No updates in progress. Update Now

Certificate Management

Trust Root Certificates: 246 certificates in Cisco trusted root certificate list
6 custom certificates added to trusted root certificate list Manage Trusted Root Certificates...

Certificate Based Authentication/RADSEC Root Certificates: 0 custom root certificates added to Certificate Based Authentication/RADSEC root certificate list Manage Certificate Based Authentication/RADSEC Root Certificates...

Blocked Certificates: 19 certificates in Cisco blocked certificate list View Blocked Certificates...

ةيموسرلا مدختسمل ةهجاو ةداهش ري دصت - ةروصل

لقنتنا، ةيموسرلا مدختسمل ةهجاو نم 5.1 ةوطخلإ
ةيوهلا تامدخ كرحم قوف رقناو ةكبشلا لإ

تادادل ريرت قوف رقنا 5.2 ةوطخلإ

ةرفوتمل تاداهشلا عيمج ليزنت 5.3 ةوطخلإ

Edit Identity Services Engine Settings

Enable ISE Service

Primary ISE pxGrid Node: The Web Appliance will communicate with the ISE pxGrid node to support Web Appliance data subscription (ongoing updates). A primary ISE pxGrid node (server) must be configured.

ISE pxGrid Node Certificate: If the ISE pxGrid node certificate is signed by a Certificate Authority, confirm that the Certificate Authority is listed in the Trusted Root Certificates list (see Network > Certificate Management) and upload the CA signed root certificate below. If the certificate is self-signed, export the certificate from the ISE pxGrid node to add below. You can upload the certificate chain that includes any intermediate certificates.

Certificate: Choose File No file chosen Upload File

Common name: ISE1.amojarra.amojarra
Organization:
Organizational Unit:
Country:
Expiration Date: Mar 3 21:00:04 2027 GMT
Basic Constraints: Not Critical

5.3 Download Certificate...

Secondary ISE pxGrid Node (optional): The Web Appliance will communicate with the ISE pxGrid node to support Web Appliance data subscription (ongoing updates). Specifying a secondary ISE pxGrid node (server) is optional. To remove secondary ISE pxGrid Node, use isecfg -removesnodes command from the cli.

ISE pxGrid Node Certificate: If the ISE pxGrid node certificate is signed by a Certificate Authority, confirm that the Certificate Authority is listed in the Trusted Root Certificates list (see Network > Certificate Management) and upload the CA signed root certificate below. If the certificate is self-signed, export the certificate from the ISE pxGrid node to add below. You can upload the certificate chain that includes any intermediate certificates.

Certificate: Choose File No file chosen Upload File

Common name: ISE2.amojarra.amojarra
Organization:
Organizational Unit:
Country:
Expiration Date: Mar 3 21:00:05 2027 GMT
Basic Constraints: Not Critical

5.3 Download Certificate...

ISE تاداهش ري دصت 5 ةوطخلإ

جمد SWA، كانه نكت مل اذإ: ةظالم
6 ةوطخلإ لإ لقتنا، ISE،

ISE تاداهش ليزنت - ةروصل

لقنتنا، ةيموسرلا مدختسمل ةهجاو نم 6.1 ةوطخلإ
تازيم وأ صيخارت قوف رقناو ماظنلا ةرادإ لإ
همدختست يذلا صيخرتلا عون لإ عمت

صيخار للة شاش ةطوقل ضرع عمت 6.2 ةوطخلإ
كب ةصاخلا تازيما /

تازيما / صيخار للة 6 ةوطخلإ

لققتنا، ةيموسررلا مدختسمللا ةهجاو نم 7.1 ةوطخللا
ةقداصملا قوف رقناو ةكبشلا لىل

تانايب ريفشت نيكم مت اذا 7.2 ةوطخللا
كيدل حاتفملاو ةداهشلا دوجو نم دكأتف، دامتعالا

نيوكتلل ةشاش ةطقل ضرع ب مق 7.3 ةوطخللا
يلالحا

Authentication

Realm Name	Server Type	Scheme(s)	Servers	Transparent User Identification	Base DN or NetBIOS Domain	Delete
ADDS	Active Directory	Kerberos, NTLMSSP, Basic	10.48.48.17	Not Enabled	AMOJARRA	

Global Authentication Settings

Action if Authentication Service Unavailable: Block all traffic if authentication fails

Failed Authentication Handling: Log Guest User by: IP Address

Re-authentication: Disabled

Basic Authentication Token TTL: 3600

Authentication Settings

Credential Encryption: Enabled

HTTPS Redirect Port: 443

Redirect Hostname: P1-SWA-Source.amojarra.amojarra

Credential Cache Options: Surrogate Timeout: 3600 seconds
Client IP Idle Timeout: 3600 seconds

User Session Restrictions: Disabled

Header Based Authentication: Disabled

Secure Authentication Certificate: Common name: SWA Source Authentication Certificate
Organization: Cisco
Organizational Unit: SWA
Country: US
Expiration Date: Mar 3 20:31:36 2027 GMT
Basic Constraints: Not Critical

هيجوت ةداعل ةداهش 7 ةوطخللا
ةقداصملا

ةقداصملا ةداهش - ةروصللا

ةقداصملا ةداهش ليزنت كنكمي ال: ةطخالما
(GUI) ةيموسررلا مدختسمللا ةهجاو نم

لققتنا، ةيموسررلا مدختسمللا ةهجاو نم 8.1 ةوطخللا
تاراسم قوف رقناو ةكبشلا لىل

لودج ظفح قوف رقنا، هيجوت لودج لكل 8.2 ةوطخللا
راسملا

Routes

IPv4 Routes for Management and Data Traffic (Interface M1: 10.62.131.143, Interface P1: 10.10.10.10, Interface P2: 20.20.20.20)

Route Name	Destination	Gateway	All Delete
10.1.1.0	10.1.1.0/24	10.62.131.1	<input type="checkbox"/>
10.3.3.0	10.3.3.0/24	10.62.131.1	<input type="checkbox"/>
10.4.4.0	10.4.4.0/24	10.62.131.1	<input type="checkbox"/>
10.2.2.0	10.2.2.0/24	10.62.131.1	<input type="checkbox"/>
Default Route	All Others	10.62.131.1	<input type="checkbox"/>

تاراسملا ريدصت 8 ةوطخللا
ةتباثللا

مادختسال ططخت تنك اذا: ةطخالما
IP ناونعو هسفن ةكبشلا نيوكت
مقف، فدهل SWA ب صاخلا
10 ةوطخللا لىل يطختلاب

هيجوتلا لودج ريدصت - ةروصللا

لققتنا، ةيموسررلا مدختسمللا ةهجاو نم 9.1 ةوطخللا
DNS قوف رقناو ةكبشلا لىل

نيوكتل ةشاش ةطقل لىل صحا 9.2 ةوطخللا

DNS تاداعل 9 ةوطخللا




مادختسال ططخت تنك اذا: ةطخالما

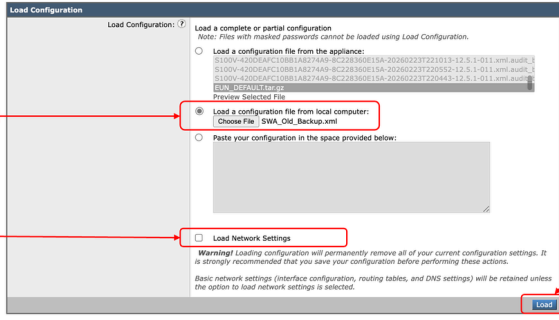
DNS.	✎ IP ناونعو هسفن ةكبشلا نيوكت مقف ، فدهل SWA ب صاخلا 10. ةوطخلال يطيختلاب
------	---

SWA لى ةدوعلا

<pre> CLI. ب لصتا 10.1. ةوطخلال enter طغضاو back بتك 10.2. ةوطخلال "> [n]؟ ةعباتملا ديرت له ل لاخدا ل اجات فم طغضاو Y بتك 10.3. ةوطخلال ديكأتلاب ديرت له ل لاخدا ل اجات فم طغضاو Y بتك 10.4. ةوطخلال "> [n]؟ ةعباتملا ةمئاقلا نم هعاجرا ديرت يذلا رادصلاب طبترملا مقرلا رتخأ 10.5. ةوطخلال لاخدا ل اجات فم طغضاو SWA_CLI> revert This command will revert the appliance to a previous version of AsyncOS. Warning: Reverting the appliance is extremely destructive. The following data will be destroyed in the process and should be backed up: - current system configuration file - all log files - all reporting data (including saved scheduled and archived reports) - any custom end user notification pages This command will try to preserve the current network settings. Reverting the device will cause a reboot to take place. After rebooting, the appliance reinitializes itself and reboots again to the desired version, with the earlier system configuration. Do you want to continue? [N]> Y Are you sure you want to continue? [N]> Y Available versions ===== 1. 12.5.1-011 Please select an AsyncOS version: 1 You have selected "12.5.1-011". The system will now reboot to perform the revert operation. </pre>	ةوطخلال 10. سكع SWA
--	------------------------------

نيوكتلا سوك عم SWA

<p>نم ديزم يلغ لوصحلل 11.1 ةوطخلال <u>زاهجل يلوالا دادعلا نيوكتب</u> مق ، تامولعمل <u>نمآلا بيولا</u>.</p>	<p>SWA صيخرت 11 ةوطخلال</p>
<p>نم ديزم يلغ لوصحلل 12.1 ةوطخلال <u>زاهجل يلوالا دادعلا نيوكتب</u> مق ، تامولعمل <u>نمآلا بيولا</u>.</p>	<p>مماظنلا دادعلا جلاعم ليغشت 12 ةوطخلال</p>
<p>ةيموسررلا مدختسملا ةهجاو نم 13.1 ةوطخلال ةرادا قوف رقناو ةكبشلا لىلا لقتنا تاداهشلا رقنا ، تاداهشلا ةرادا مسق يف 13.2 ةوطخلال اهب قوئوملا رذلجلا تاداهش ةرادا يلغ داريتسا قوف رقنا 13.3 ةوطخلال</p>	<p>قوئوم رذلج تاداهش داريتسا 13 ةوطخلال ةصصخم اهب</p>
<p>م تي تاداهشلا ليمحت 13.4 ةوطخلال 3 ةوطخلال يف اقباس اهليزنت</p>	<p> ةداهش ي مدختست نكت مل اذا :ةطحال م لىلا لقتنا ، ةصصخم اهب قوئوم رذلج 14 ةوطخلال</p>
<p> تاداهشلا نم لك نوكت ام دنع :ريذحت ادبا ، ةحاتم ةطيسولا تاداهشلاو رذلجلا رذلجلا قوصملا عجرملا ةداهش ليمحت ب لقتنا ، اهابك تراو تاريغي تلال لاسرا دع ب ةطيسولا ةداهشلا داريتسا لىلا</p>	
<p>ةيموسررلا مدختسملا ةهجاو نم 14.1 ةوطخلال نيوكتلا فلم رتخاو مماظنلا ةرادا لىلا لقتنا ددح ، لمحلل نيوكت مسق يف 14.2 ةوطخلال يلحم رتوي بمك نم نيوكت فلم ليمحت فلم ددحو فلم رايخا قوف رقنا 14.3 ةوطخلال يلحال رادصلا اب طبترملا XML نيوكت</p>	<p>نيوكتلا فلم داريتسا 14 ةوطخلال</p>
<p>ةلازاب دادترالا ماق اذا (يرايخا) 14.4 ةوطخلال رايخالا ةناخ ددح ، ةكبشلا نيوكت و IP ناو نع ديذحت ب موقت ال الو ، ةكبشلا تاداعلا ليمحت رايخالا اذه</p>	<p> نيوكتلا فلم داريتسا نم دكات :ريذحت فلم سيولي لجال كرادصلا قباطملا يلغ هري دصت ب تمق يذلا نيوكتلا 1 ةوطخلال</p>
<p>ليمحت قوف رقنا 14.5 ةوطخلال ةمئاقلا يف ةعباتم قوف رقنا 14.6 ةوطخلال ليمحتلا نيوكت ديكأت ةقثب نملا</p>	



مېدقلا نېوكتال فلم لېمحت - ةروصلال

تاريغتلال ذيفنتب مق 14.7 ةوطخلال

ةيموسررلا مدختسملال ةهجاو نم 15.1 ةوطخلال،
تاراسم قوف رقناو ةكبشلال لىل لقتنا

قوف رقنا، هيجوت لودج لكل 15.2 ةوطخلال
راسملا لودج لېمحت

هرىدصتبت تمق يذلال فلمال رتخأ 15.3 ةوطخلال
8 ةوطخلال لىل

لاسرا قوف رقنا 15.4 ةوطخلال

تاريغتلال ذيفنتب مق 15.5 ةوطخلال

تاراسملا داريتسا 15 ةوطخلال

تادادع لېمحتب تمق اذا: ةطخال م
مق ف، نېوكتال داريتسا ءانثأ ةكبشلال
17 ةوطخلال لىل يطختلاب

ةيموسررلا مدختسملال ةهجاو نم 16.1 ةوطخلال،
DNS قوف رقناو ةكبشلال لىل لقتنا

تادادع لىل رىرحت قوف رقنا 16.2 ةوطخلال

نم ةشاشلال ةطقل مدختسا 16.3 ةوطخلال
9 ةوطخلال

لاسرا قوف رقنا 16.4 ةوطخلال

تاريغتلال ذيفنتب مق 16.5 ةوطخلال

DNS تادادع لىل نېوكت 16 ةوطخلال

تادادع لېمحتب تمق اذا: ةطخال م
مق ف، نېوكتال داريتسا ءانثأ ةكبشلال
17 ةوطخلال لىل يطختلاب

ةيموسررلا مدختسملال ةهجاو نم 17.1 ةوطخلال،
ةقداصملا قوف رقناو ةكبشلال لىل لقتنا

ةقداصملا قاطن مساقوف رقنا 17.2 ةوطخلال



ديج IP ناووع نېيعت مت اذا: حيملت
ءاشنل نم دكأتف، فيضملا مسال
DNS ةمدخ ي فيرورضلال DNS تالچس

لىل SWA مضم ةداع لىل مضم 17 ةوطخلال
Active Directory



Active Directory ةمدخل

لإدخال مامضن الال قوف رقنا 17.3 ةوطخلال
دامت الال تانايب لخدأو:

Add Realm

Authentication Realm

Realm Name:

Authentication Server Type and Scheme(s):

Active Directory Authentication

Active Directory Server: Specify up to three Active Directory servers:

Set Source Interface

Source Interface:

hostname or IP address

Active Directory Account: Active Directory Domain:

Computer Account

Location:

(Example: Computers/BusinessUnit/Department/Servers)

Enable Trusted Domain Lookup

Status: Computer account fordwsa125\$ not yet created.

Active Directory لإدخال مامضن الال - ةروصلال

لإدخال قوف رقنا 17.4 ةوطخلال

ريفشت نيكمت ةلاح يف 17.5 ةوطخلال
ةداهش داريتساب مق ، دامت الال تانايب
ةنمآل ةقداصلال

فيمضمال مسا ةحص نم دكأت 17.6 ةوطخلال
هيجوتل ةداعإل

Authentication

Authentication Realms

Realm Name	Server Type	Scheme(s)	Servers	Transparent User Identification	Base DN or NetBIOS Domain	Delete
ADDS	Active Directory	Kerberos, NTLMSSP, Basic	10.48.48.17	Not Enabled	AMOJARRA	

Global Authentication Settings

Action if Authentication Service Unavailable:

Failed Authentication Handling:

Re-authentication:

Basic Authentication Token TTL:

Authentication Settings

Credential Encryption:

Redirect Hostname:

Credential Cache Options: Surrogate Timeout:

Client IP Idle Timeout:

User Session Restrictions:

Header Based Authentication:

ةقداصلال تاداعإل - ةروصلال

تاريغتال ذيفنتب مق 17.7 ةوطخلال

ةلص تاذا تامولعم

- [نمآلا بیولا زاہج لی لوألا دادعإلا](#)
- [نمآلا بیولا زاہج تاس رامم لصفأ مادختسا](#)
- [Access Secure Web Appliance Log](#)

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