Configurare LDAP in UCS Manager

Sommario

Introduzione Prerequisiti **Requisiti** Componenti usati Premesse Configurazione Crea un dominio di autenticazione locale Crea un provider LDAP Configurazione regola gruppo LDAP Crea un gruppo di provider LDAP Creare una mappa di gruppo LDAP Crea un dominio di autenticazione LDAP Verifica Problemi LDAP comuni. Risoluzione dei problemi Informazioni correlate

Introduzione

Questo documento descrive la configurazione per l'accesso remoto al server con il protocollo LDAP Unified Computing System Manager Domain (UCSM).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Unified Computing System Manager Domain (UCSM)
- Autenticazione locale e remota
- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- Microsoft Active Directory (MS-AD)

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect
- UCSM versione 4.0(4k)
- Microsoft Active Directory (MS-AD)

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico

ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) è uno dei protocolli di base sviluppati per i servizi di directory che gestisce in modo sicuro gli utenti e i relativi diritti di accesso alle risorse IT.

La maggior parte dei servizi di directory utilizza ancora il protocollo LDAP, anche se può utilizzare anche protocolli aggiuntivi come Kerberos, SAML, RADIUS, SMB, Oauth e altri.

Configurazione

Operazioni preliminari

Accedicisco UCS Manager GUIcome utente amministrativo.

Crea un dominio di autenticazione locale

Passaggio 1. Nella scheda Navigation fare clic sul pulsante Admin scheda.

Passaggio 2. Nella scheda Admin , espandere All > User Management > Authentication

ж	Al v	All / User Management / Authentication / Authentication Domains				
	• AI	Domains Events FSM				
	▼ Faults, Events and Audit Log	🏷 Advanced Filter 🔶 Export 🖷 Print				٥
*	Faults	Name	Realm	Provider Group	Web Session Refresh Period	Web Session Timeout
_	Events	LDAP	ldap	mxsv	600	7200
포	Audit Logs	Local	local		600	7200
-	Syslog	radius	radius		7200	8000
_	Core Files	Tacas	tacacs	Test	600	7200
	TechSupport Files					
	Settings					
7 0	User Management					
	 Authentication 					
	Native Authentication					
	Authentication Domains					
	▼ LDAP					
	 LDAP Group Maps 					
	 LDAP Provider Groups 					
	 LDAP Providers 					
	 RADIUS 					
	TACACS+					
	 User Services 					
	 Locales 					
	 Locally Authenticated Users 					
	Login Profile			Add Delete Info		

Passaggio 3. Clic con il pulsante destro del mouse Authentication Domains e selezionare Create a Domain.

Passaggio 4. Per il Name campo, tipo Local.

Passaggio 5. Per il Realm, fare clic sul pulsante Local pulsante di opzione.

Properties for: Local

OK

Passaggio 6. Clic ok.

Crea un provider LDAP

In questa configurazione di esempio non è inclusa la procedura per configurare LDAP con SSL.

Passaggio 1.Nella scheda Navigation fare clic sul pulsante Admin scheda.

Passaggio 2. Nella scheda Admin , espandere All > User Management > LDAP.

Passaggio 3. Nella scheda work fare clic sul pulsante General scheda.

Passaggio 4. Nella scheda Actions fare clic SU Create LDAP Provider

ж.	All	All / User Management / LDAP
8	• AI	General LDAP Providers LDAP Provider Groups LDAP Group Maps Events FSM
	 Faults, Events and Audit Log 	Actions Properties
*	Faults	
	Events	Create LDAP Provider Timeout : 30
Ŧ	Audit Logs	Create LDAP Provder Group Attribute :
=	Syslog	Create LDAP Group Map Base DN : DC+mxsvlab,DC+com
	Core Files	Filer : sAMAccountName=Suserid
	TechSupport Files	States
	Settings	
(J ₀)	* User Management	
\sim	 Authentication 	
	+ LDAP	
	LDAP Group Maps	
	LDAP Provider Groups	
	 LDAP Providers 	

Passaggio 5. Nella scheda Create LDAP Provider della procedura guidata, immettere le informazioni appropriate:

- Nella scheda Hostnamedigitare l'indirizzo IP o il nome host del server AD.
- Nella scheda Order, accettare il Iowest-available predefinito.
- Nella scheda BindDN copiare e incollare BindDN dalla configurazione AD.

Per questa configurazione di esempio, il valore BindDN è

Cancel

Help

CN=ucsbind,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com.

• Nella scheda BaseDN copiare e incollare il nome distinto base dalla configurazione AD. Per questa configurazione di esempio, il valore BaseDN è DC=mxsvlab,DC=com.

- Lasciare Enable SSL deselezionata.
- Nella scheda Port accettare il valore predefinito 389.
- Nella scheda Filter copiare e incollare l'attributo di filtro dalla configurazione AD.

Cisco UCS utilizza il valore del filtro per determinare se il nome utente (fornito nella schermata di accesso da **Cisco UCS Manager**) è in Active Directory.

Per questa configurazione di esempio, il valore del filtro è **sAMAccountName=\$userid**, dove \$useridis user name per accedere al **Cisco UCS** Manager schermata di accesso.

- Lasciare Attribute campo vuoto.
- Nella scheda Password digitare la password per l'account ucsbind configurato in Active Directory.

Se è necessario tornare al Create LDAP Provider wizard per reimpostare la password, non generare alcun avviso se il campo della password è vuoto.

OSPF (Open Shortest Path First) set: yes il messaggio visualizzato accanto al campo della password indica che è stata impostata una password.

- Nella scheda **Confirm Password** digitare nuovamente la password per l'account ucsbind configurato in AD.
- Nella scheda Timeout, accettare il 30 valore predefinito.
- Nella scheda **v**endor , selezionare il pulsante di opzione per **MS**-ADfor Microsoft Active Directory.

Create LDAP Provider

? X

		_	
0	Create LDAP Provider	Hostname/FQDN (or IP Address) :	10.31.123.60
0	LDAP Group Rule	Order :	lowest-available
•		Bind DN :	CN=ucsbind,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com
		Base DN :	DC=mxsvlab,DC=com
		Port :	389
		Enable SSL :	
		Filter :	sAMAccountName=\$userid
		Attribute :	
		Password :	
		Confirm Password :	
		Timeout :	30
		Vendor :	Open Ldap MS AD
			Prev Next > Finish Cancel

Passaggio 6. Clic Next

Configurazione regola gruppo LDAP

Passaggio 1. Nella schedaLDAP Group Rule della procedura guidata, completare i campi seguenti:

- Per il Group Authentication fare clic sul pulsante Enable pulsante di opzione.
- Per il Group Recursion fare clic sul pulsante Recursive pulsante di opzione. In questo modo il sistema può continuare la ricerca verso il basso, livello per livello, fino a trovare un utente.

Se il Group Recursion è impostato su Non-Recursive, limita UCS a una ricerca di primo livello, anche se la ricerca non individua un utente qualificato.

• Nella scheda Target Attribute , accettare ilmemberOf predefinito.

Create LDAP Provider

1	Create LDAP Provider	Group Authorization : Disable Enable
2	LDAP Group Rule	Group Recursion : Non Recursive Recursive
		< Prev Next > Finish Cancel

Passaggio 2. Fare clic su Finish.

Nota: in uno scenario reale, è molto probabile che siano presenti più provider LDAP. Per più provider LDAP, ripetere i passaggi per configurare la regola di gruppo LDAP per ogni provider LDAP. Tuttavia, in questa configurazione di esempio, esiste un solo provider LDAP, quindi questa operazione non è necessaria.

L'indirizzo IP del server AD viene visualizzato nel riquadro di spostamento **sotto LDAP>LDAP Providers**.

Crea un gruppo di provider LDAP

Passaggio 1. Nel riquadro di spostamento fare clic con il pulsante destro del mouse LDAP Provider Groups e selezionare Create LDAP Provider Group.

ж.	Al v	All / User Management / LDAP / LDAP Provider Groups	
8	• AI	LDAP Provider Groups	
	· Faults, Events and Audit Log	Ty Advanced Filter + Export Print	٥
88	Faults	Name	LDAP Providers
_	Events	masy	10.31.123.60
	Audit Logs		
-	Syslog		
-	Core Files		
	TechSupport Files		
	Settings		
J ₀	* User Management		
	 Authentication 		
	+ LDAP		
	+ LDAP Group Maps		
	LDAP Provider Groups		
	masy		
-	LDAP Providers		
	 RADIUS 		
	+ TACACS+		
	· User Services		
	 Locales 		
	 Locally Authenticated Users 		
	Login Profile		
	Remotely Authenticated Users	⊕ Add = 0	Delete 🛈 Info

Passaggio 2. Nella scheda Create LDAP Provider Group, compilare le informazioni in modo appropriato:

- Nella scheda Name immettere un nome univoco per il gruppo, ad esempio LDAP Providers.
- Nella scheda LDAP Providers scegliere l'indirizzo IP del server AD.
- Fare clic sul pulsante >> per aggiungere il server AD al Included Providers tabella.

Name : mxsv LDAP Providers **Included Providers** ≎ ≎ Bind DN Order Hostname Port Name 10.31.123.... CN=ucsbind,... 389 No data available >> <<



? ×

Passaggio 3. Fare clic su OK.

Create LDAP Provider Group

Il gruppo di provider viene visualizzato nel LDAP Provider Groups cartella.

Creare una mappa di gruppo LDAP

Passaggio 1. Nel riquadro di spostamento fare clic sul pulsante Adminscheda.

Passaggio 2. Nella scheda Admin , espandere AII > User Management > LDAP.

Passaggio 3. Nel riquadro di lavoro fare clic su Crea LDAP Group Map.

#	Al	All / User Management / LDAP / LDAP Group Maps				
	* Al	LDAP Group Maps				
	 Faults, Events and Audit Log 	15/ Advanced Filter				¢
윪	Faults	Name	Roles		Locales	
	Events	CN+ucsadmin,OU+CiscoUCS,DC+mxsvlab,DC+com	admin			
	Audit Logs					
_	Syslog					
-	Core Files					
	TechSupport Files					
	Settings					
30	✓ User Management					
	 Authentication 					
	▼ LDAP					
	→ LDAP Group Maps					
	 LDAP Provider Groups 					
	 LDAP Providers 					
	 RADIUS 					
	+ TACACS+					
	 User Services 					
	Locales					
	 Locally Authenticated Users 					
	Login Profile					
	 Remotely Authenticated Users 					
	 Roles 		(+) Ar	d Delete 🔘 Info		

Passaggio 4. Nella scheda Create LDAP Group Map, compilare le informazioni in modo appropriato:

• Nella scheda LDAP Group DN copiare e incollare il valore presente nella sezione Configurazione server AD per il gruppo LDAP.

Il valore del DN del gruppo LDAP richiesto in questo passaggio corrisponde al nome distinto di ciascuno dei gruppi creati in Active Directory in Gruppi UCS.

Per questo motivo, il valore del DN del gruppo immesso in Cisco UCS Manager deve corrispondere esattamente al valore del DN del gruppo nel server AD.

In questa configurazione di esempio, questo valore è CN=ucsadmin,OU=CiscoUCS,DC=sampledesign,DC=com.

• Nella scheda Roles fare clic sul pulsante Admin e fare clic su OK.

Fare clic sulla casella di controllo relativa a un ruolo per indicare che si desidera assegnare privilegi di amministratore a tutti gli utenti inclusi nella mappa del gruppo.



Passaggio 5. Creare nuove mappe di gruppi LDAP (utilizzare le informazioni registrate in precedenza da AD) per ognuno dei ruoli rimanenti nel server AD che si desidera verificare.

Successivo: creare il dominio di autenticazione LDAP.

Crea un dominio di autenticazione LDAP

Passaggio 1. Nella scheda Admin , espandere All > User Management > Authentication

Passaggio 2. Clic con il pulsante destro del mouse Autenticazione Authentication Domains e selezionare Create a Domain.

ж	All	All / User Management / Authentic	ation / Authentication Domains				
	* Al	Domains Events FSM					
	 Faults, Events and Audit Log 	🏷 Advanced Filter 🕴 Export 💮 P	int				¢
*	Faults	Name	Realm	Provider Group	Web Session Refresh Period	Web Session Timeout	
_	Events	LDAP	Idap	mxgw	600	7200	
-	Audit Logs	Local	local		600	7200	
-	Syslog	radius	radius		7200	8000	
-	Core Files	Tacas	tacacs	Test	600	7200	
	TechSupport Files						
	Settings						
,	 User Management 						
	 Authentication 						
	Native Authentication						
	Authentication Domains						
	▼ LDAP						
	 LDAP Group Maps 						
	 LDAP Provider Groups 						
	 LDAP Providers 						
	RADIUS						
	TACACS+						
	 User Services 						
	 Locales 						
	 Locally Authenticated Users 						
	Login Profile			🕀 Add 🖯 Delete 🛞 I			

Passaggio 3.Nel & nbspCreate a Domain completare il seguente passaggio:

- Nella scheda Name digitare un nome per il dominio, ad esempio LDAP.
- Nella scheda Realm fare clic sull'icona Ldap pulsante di opzione.
- Dal Provider Group selezionare la casella di controllo LDAP Provider Group creato in precedenza e fare clic su OK.

ctions	Properties	
elete	Name : LDAP	
	Web Session Refresh Period (sec) : 600	
	Web Session Timeout (sec) : 7200	
	Realm : Local Radius Tacacs Ldap	
	Provider Group	

Il dominio di autenticazione viene visualizzato in Authentication Domains.

Verifica

Esegui ping SU LDAP Provider IP O FQDN:

UCS-AS-MXC-P25-02-B-A# connect local-mgmt Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software TAC support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2009, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

```
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(local-mgmt)# ping 10.31.123.60
PING 10.31.123.60 (10.31.123.60) from 10.31.123.8 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.31.123.60: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.302 ms
64 bytes from 10.31.123.60: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.347 ms
64 bytes from 10.31.123.60: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.408 ms
```

Per verificare l'autenticazione da NX-OS, utilizzare il test aaa (disponibile solo da NXOS).

Viene convalidata la configurazione del server:

```
ucs(nxos)# test aaa server ldap <LDAP-server-IP-address or FQDN> <username> password>
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A# connect nxos
Bad terminal type: "xterm-256color". Will assume vt100.
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their own
licenses, such as open source. This software is provided "as is," and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied, including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# test aaa server ldap 10.31.123.60 admin Cisco123
```

Problemi LDAP comuni.

- Configurazione di base.
- Password o caratteri non validi.
- Porta o campo Filter errato.

- Nessuna comunicazione con il provider a causa di una regola del firewall o del proxy.
- Gli FSM non sono al 100%.
- · Problemi relativi ai certificati.

Risoluzione dei problemi

Verificare la configurazione LDAP UCSM:

Ènecessario verificare che UCSM abbia implementato la configurazione correttamente perché lo stato Finite State Machine (FSM) viene visualizzato come completato al 100%.

Per verificare la configurazione dalla riga di comando del modulo UCSM:

```
ucs # scope security
ucs /security# scope ldap
ucs /security/ldap# show configuration
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security # scope security
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security # scope security
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security # scope ldap
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security/ldap # show configuration
 scope ldap
     enter auth-server-group mxsv
         enter server-ref 10.31.123.60
             set order 1
         exit
     exit
     enter ldap-group "CN=ucsadmin,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com"
     exit
     enter server 10.31.123.60
         enter ldap-group-rule
              set authorization enable
              set member-of-attribute memberOf
             set traversal recursive
             set use-primary-group no
         exit
         set attribute ""
         set basedn "DC=mxsvlab,DC=com"
         set binddn "CN=ucsbind,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com"
         set filter ""
         set order 1
         set port 389
         set ssl no
         set timeout 30
         set vendor ms-ad
         set password
     exit
     set attribute ""
     set basedn "DC=mxsvlab,DC=com"
     set filter sAMAccountName=$userid
     set timeout 30
 exit
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security/ldap #
```

ucs /security/ldap# show fsm status

[UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security/ldap # show fsm sta	tus
FSM 1:	
Status: Nop	
Previous Status: Update Ep Success	
Timestamp: 2022-08-10T00:08:55.329	
Trv: 0	
Progress (%): 100	
Current Task:	

Per verificare la configurazione da NXOS:

ucs# connect nxos ucs(nxos)# show ldap-server ucs(nxos)# show ldap-server groups

```
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A# connect nxos
Bad terminal type: "xterm-256color". Will assume vt100.
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their own
licenses, such as open source. This software is provided "as is," and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied, including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# show ldap-server
     timeout : 30
        port : 0
      baseDN : DC=mxsvlab,DC=com
user profile attribute :
search filter : sAMAccountName=$userid
  use groups : 0
recurse groups : 0
group attribute : memberOf
    group map CN=ucsadmin,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com:
        roles: admin
        locales:
total number of servers : 1
following LDAP servers are configured:
    10.31.123.60:
        timeout: 30
                       port: 389
                                    rootDN: CN=ucsbind,OU=CiscoUCS,DC=mxsvlab,DC=com
        enable-ssl: false
        baseDN: DC=mxsvlab,DC=com
        user profile attribute:
        search filter:
        use groups: true
        recurse groups: true
        group attribute: memberOf
        vendor: MS AD
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# show ldap-server groups
total number of groups: 2
following LDAP server groups are configured:
    group ldap:
        baseDN:
        user profile attribute:
        search filter:
        group membership attribute:
        server: 10.31.123.60 port: 389 timeout: 30
    group mxsv:
        baseDN:
        user profile attribute:
        search filter:
        group membership attribute:
        server: 10.31.123.60 port: 389 timeout: 30
```

Il metodo più efficace per visualizzare gli errori è quello di abilitare il debug. Con questo output è

possibile visualizzare i gruppi, la connessione e il messaggio di errore che impedisce la comunicazione.

 Aprire una sessione SSH su FI e accedere come utente locale, modificare il contesto CLI di NX-OS e avviare il terminal monitor.

ucs # connect nxos

ucs(nxos) # terminal monitor

• Abilitare i flag di debug e verificare l'output della sessione SSH nel file di log.

ucs(nxos)# debug aaa all <<< not required, incase of debugging authentication problems

ucs(nxos)# debug aaa aaa-requests

ucs(nxos)# debug ldap all <<< not required, incase of debugging authentication problems.</pre>

ucs(nxos)# debug ldap aaa-request-lowlevel

ucs(nxos)# debug ldap aaa-request

UCS-AS-MXC-P25-02-B-A# connect nxos
Bad terminal type: "xterm-256color". Will assume vt100.
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their own
licenses, such as open source. This software is provided "as is," and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied, including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# terminal monitor
[UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# debug ldap all 🛛 🖊 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶 🛶
[UCS-AS-MXC-P25-02-B-A(nx-os)# debug aaa all 🛛 🚽 🛶 👘

- Aprire una nuova sessione GUI o CLI e tentare di accedere come utente remoto (LDAP).
- Dopo aver ricevuto un messaggio di errore di login, disattivare i debug.

Informazioni correlate

Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems

- <u>Configurazione di esempio per LDAP UCSM</u>
 <u>Cisco UCS serie C GUI Configuration Guide</u>

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).