# 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

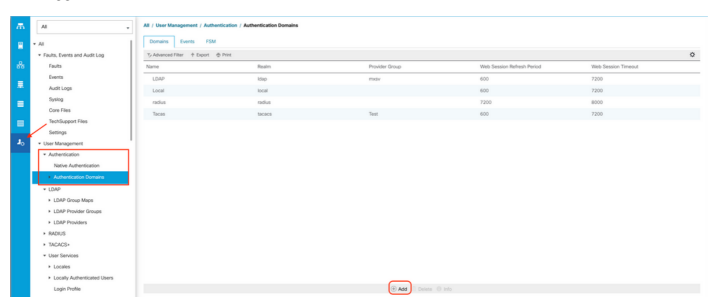
#### Operazioni preliminari

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

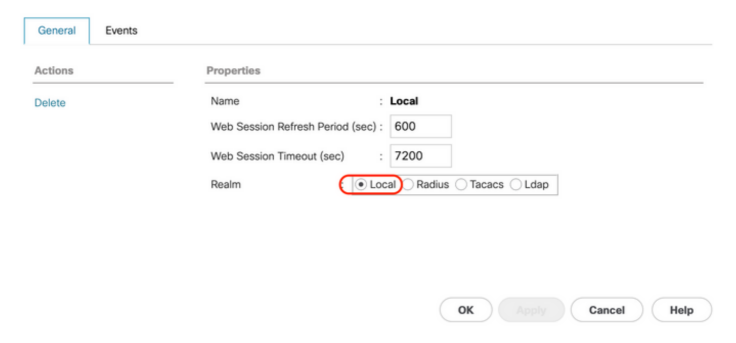


Passaggio 3. Clic con il pulsante destro del mouse Authentication Domains e selezionare Create a Domain.

Passaggio 4. Per il Name campo, tipo Local.

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





Passaggio 6. Clic ок.

#### Crea un provider LDAP

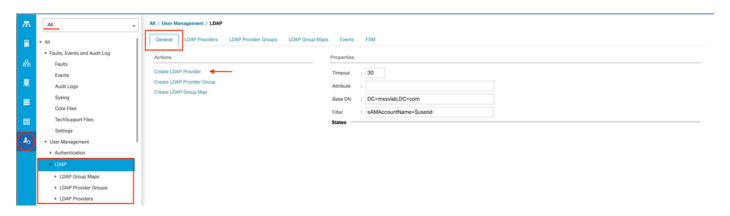
In questa configurazione di esempio non è inclusa la procedura per configurare LDAP con SSL.

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



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 lowest-available predefinito.
- Nella scheda BindDN copiare e incollare BindDN dalla configurazione AD.

Per questa configurazione di esempio, il valore BindDN è

#### 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.

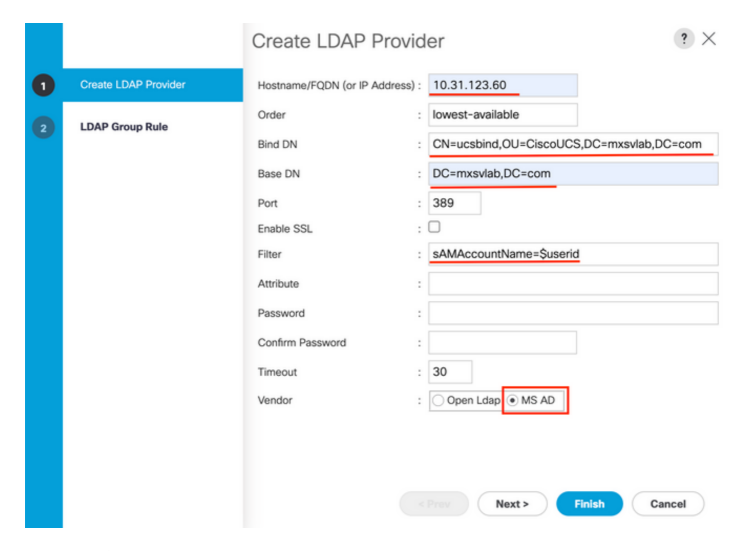
Per questa configurazione di esempio, il valore del filtro è **sAMAccountName=\$userid**, dove \$useridis user name per accedere al **Cisco UCS** Manager schermata di accesso.

- 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 vendor, selezionare il pulsante di opzione per MS-ADfor Microsoft Active Directory.



Passaggio 6. Clic Next

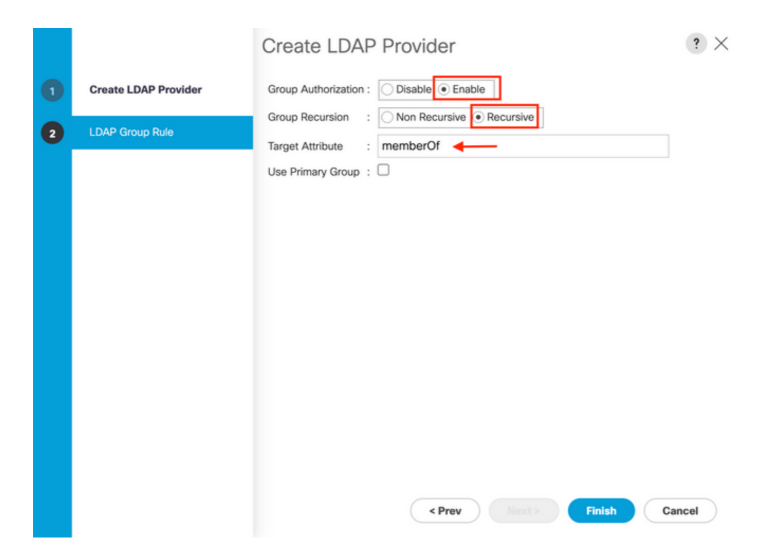
### Configurazione regola gruppo LDAP

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.



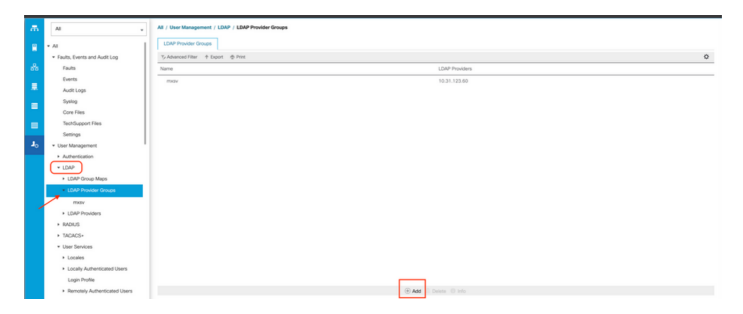
Passaggio 2. Fare clic su Finish.

**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**.

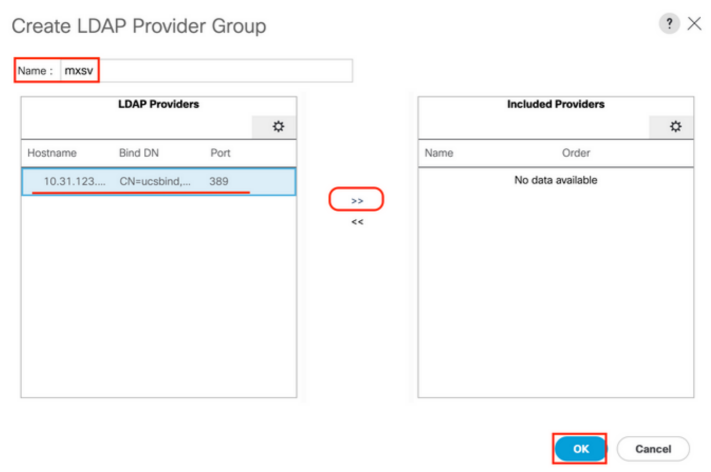
## Crea un gruppo di provider LDAP

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



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.



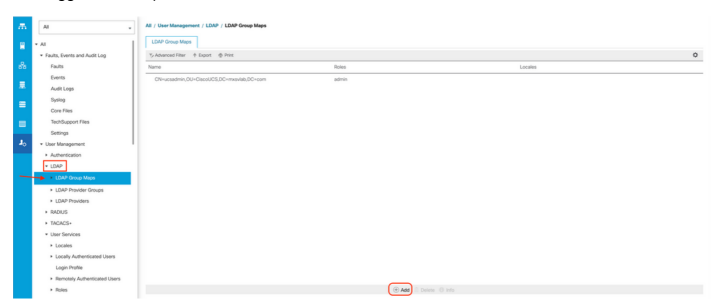
### Passaggio 3. Fare clic su OK.

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 All > User Management > LDAP.

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



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.

Create LDAP Group Map	)	? ×
LDAP Group DN : CN=ucsadmin,OU=Ci	scoUCS,DC=mxsvlab,DC=com	
Roles	Locales	
aaa  damin  facility-manager  network  OnlyKVM  operations  read-only  server-compute  server-equipment  server-profile  server-security  stats  storage	JaviTest JosueLoc Test	
	ОК	Cancel

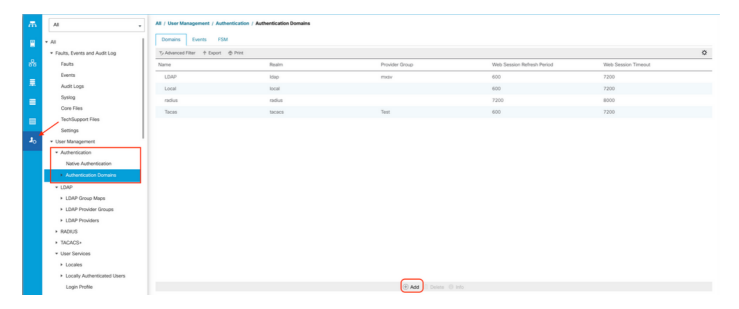
Passaggio 5. Creare nuove mappe di gruppi LDAP (utilizzare le informazioni registrate in precedenza da AD) per ognuno dei ruoli rimanenti nel server AD che si desidera verificare.

Successivo: creare il dominio di autenticazione LDAP.

#### Crea un dominio di autenticazione LDAP

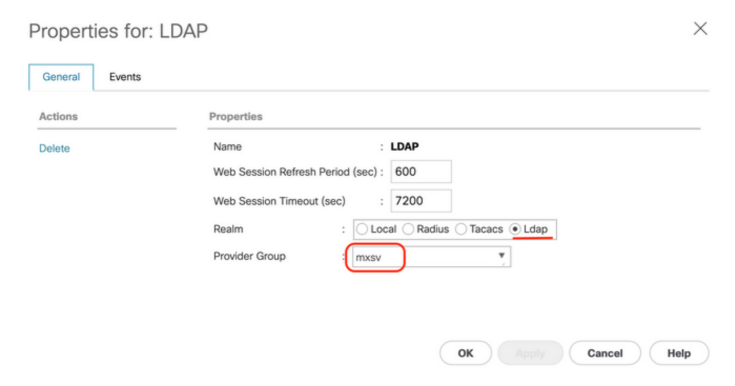
Passaggio 1. Nella scheda Admin , espandere All > User Management > Authentication

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



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.



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"
     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
UCS-AS-MXC-P25-02-B-A /security/ldap #
```

```
FSM 1:
Status: Nop
Previous Status: Update Ep Success
Timestamp: 2022-08-10T00:08:55.329
Try: 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
```

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

- Configurazione di esempio per LDAP UCSM
   Cisco UCS serie C GUI Configuration Guide

#### 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).