

# Configurazione di Secure LDAP sui server serie UCS-C

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione sul lato server UCS serie C](#)

[Verifica](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare SecureLDAP sui server serie C.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conoscenze base di Cisco UCS e CIMC.

### Componenti usati

- Cisco UCS serie C Server in modalità standalone.

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

L'esempio di questa guida mostra la configurazione LDAP protetta sui server UCS serie C:

- Configurare un server DNS, consentendo l'utilizzo di nomi di dominio per il server LDAP anziché di un indirizzo IP sul server UCS. Verificare che i record A appropriati siano stati configurati in modo da puntare sia al server LDAP che agli indirizzi IP del server UCS serie C.

- Configurare Servizi certificati Windows sul server LDAP, abilitando la generazione di certificati per comunicazioni LDAP sicure. I certificati generati (radice e intermedio) vengono caricati nel server UCS serie C.

## Configurazione sul lato server UCS serie C

Per configurare il server UCS serie C in modo che interagisca con un server DNS preconfigurato, accedere all'interfaccia CIMC del server UCS, quindi fare clic sull'icona di navigazione nell'angolo in alto a sinistra.



## Server Properties

**Product Name:**

**Serial Number:**

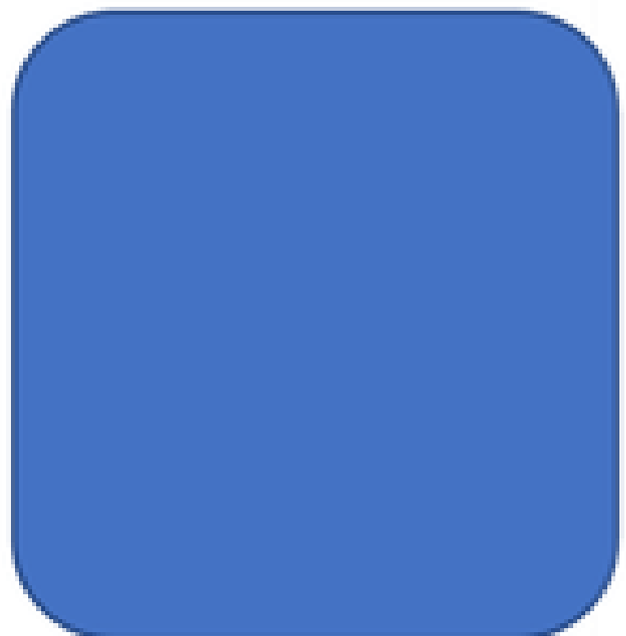
**PID:**

**UUID:**

**BIOS Version:**

**Description:**

**Asset Tag:**



Passare a Amministrazione e scegliere Rete.

Chassis



Compute

Networking



Storage



Admin



**User Management**

**Networking**

**Communication Services**

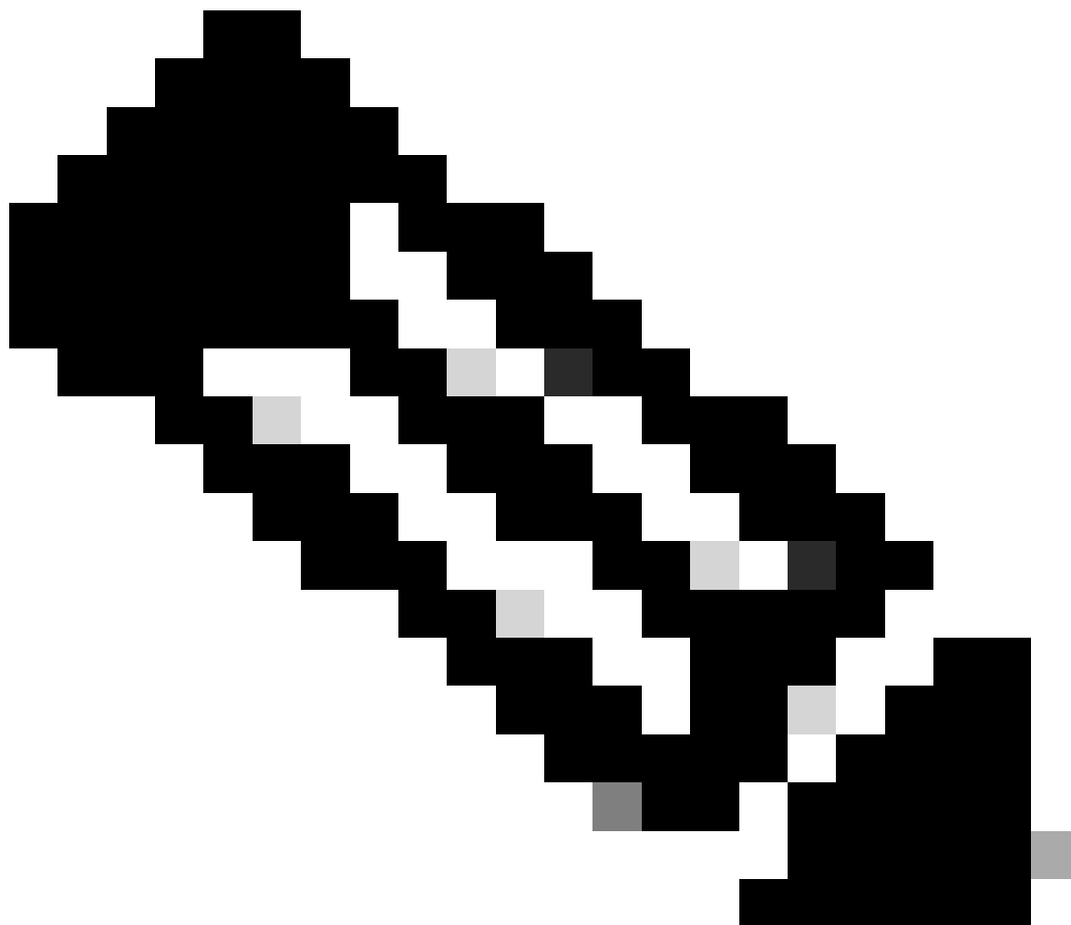
, configurare i parametri BaseDN, Domain, Timeout e Bind in linea con le procedure di configurazione LDAP standard.

Quindi, selezionare la casella di controllo Abilita LDAP sicuro.

The screenshot shows a configuration interface with four tabs: 'Local User Management', 'LDAP', 'TACACS+', and 'Session Management'. The 'LDAP' tab is active. Under the 'LDAP' section, there are several fields and checkboxes: 'Enable LDAP:' is checked; 'Base DN:' is 'dc=videotest,dc=local'; 'Domain:' is 'videotest.local'; 'Enable Secure LDAP:' is checked and highlighted with a red box; 'Timeout (for each server):' is '60' seconds. To the right, under 'Binding Parameters', there are three fields: 'Method:' is 'Configured Credentials'; 'Binding DN:' is 'CN=Administrator,CN=Users,DC=videotest,DC=local'; and 'Password:' is masked with asterisks.

Nella finestra popup, selezionare l'opzione Incolla contenuto certificato.

In questa dimostrazione viene utilizzato un certificato autofirmato generato dall'istanza di Windows Server che esegue Active Directory e salvato in un file di testo. Il certificato autofirmato è stato inoltre concatenato con il certificato radice dello stesso server per formare una catena di certificati.



Nota: Notare che l'intero contenuto del file X.509 (CER) con codifica Base64, a partire da —BEGIN CERTIFICATE— fino a —END CERTIFICATE— deve essere copiato, quindi immediatamente sulla riga successiva, deve essere il certificato successivo a partire da —BEGIN CERTIFICATE— fino a —END CERTIFICATE— nei casi in cui vengono utilizzati più certificati.

---

Incollare il contenuto copiato nel campo Incolla contenuto certificato e fare clic su Carica certificato.



# Cisco Integrated Management Controller

  
  
Language | English ▾  

Il test di accesso utente1 è riuscito su LDAP protetto

  0 testuser1 (LDAP)@ 

[Refresh](#) |  

## Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information

## 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).