

# Configurazione dell'account utente sugli switch gestiti serie 300

## Obiettivo

La pagina *Account utente* viene utilizzata per configurare più account utente sullo switch. Ciò consente a più utenti di accedere contemporaneamente alla GUI dello switch.

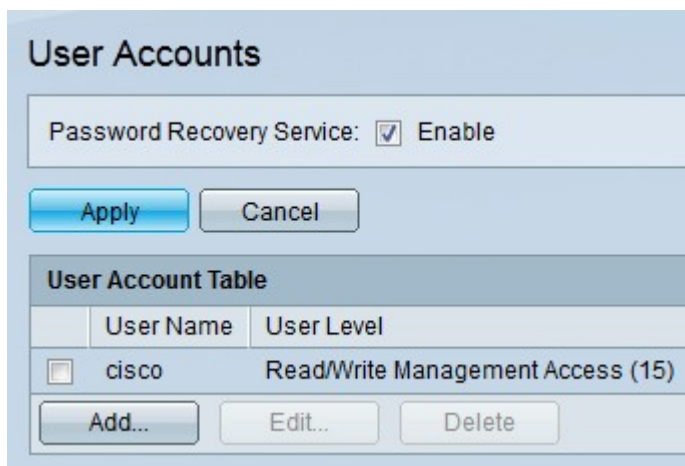
Questo articolo spiega come aggiungere un account utente, modificare una password utente ed eliminare un account utente sugli switch gestiti serie 300.

## Dispositivi interessati | Versione software

- Serie Sx300 | 1.3.0.62 ([scarica la versione più recente](#))

## Configurazione account utente

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Account utente**. Viene visualizzata la pagina *Account utente*:



User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

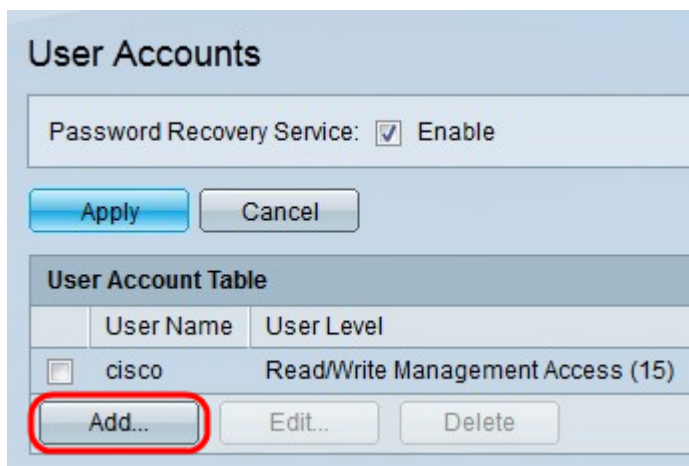
Passaggio 2. Selezionare **Abilita** nel campo Servizio di recupero password per abilitare il servizio di recupero password. Questa funzione consente a un utente con accesso fisico allo switch di accedere al menu di avvio e avviare il processo di recupero della password. Al termine del processo di avvio, l'utente può accedere allo switch senza credenziali di accesso. Se questa funzione è disabilitata, un utente che ha accesso fisico allo switch può comunque accedere al menu di avvio e avviare il processo di recupero della password. Tuttavia, al termine del processo di ripristino, tutte le configurazioni e i file utente vengono cancellati.

**Nota:** Se questa funzione è abilitata, chiunque disponga di accesso fisico allo switch può potenzialmente visualizzare i file di configurazione.

Sono disponibili le seguenti opzioni.

- Aggiungi - Aggiunge un account utente.
- Modifica — modifica la password di un account utente.
- Elimina — elimina un account utente.

## Aggiungi account utente



User Accounts

Password Recovery Service:  Enable

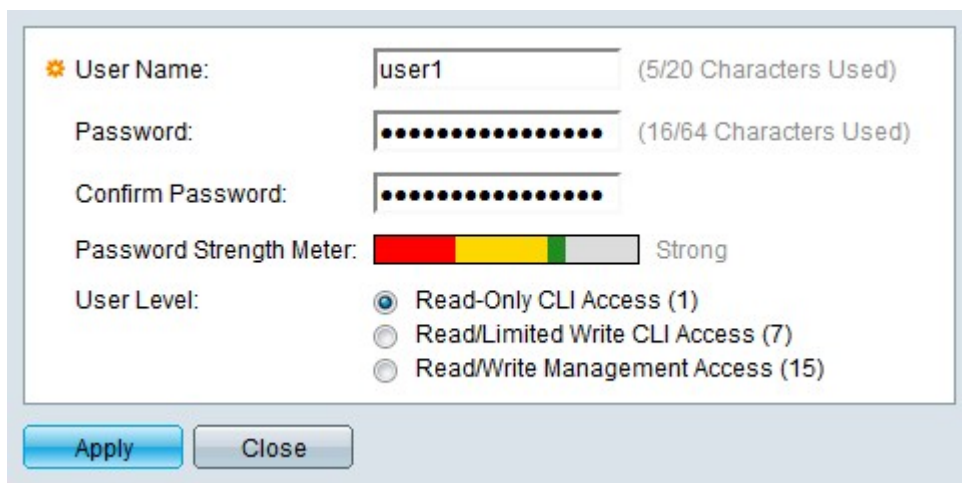
Apply Cancel

User Account Table

User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Add... Edit... Delete

Passaggio 1. Fare clic su **Add** per creare un nuovo account utente. Viene visualizzata la finestra *Aggiungi account utente*.



User Name: user1 (5/20 Characters Used)

Password: (16/64 Characters Used)

Confirm Password: (16/64 Characters Used)

Password Strength Meter: Strong

User Level:

- Read-Only CLI Access (1)
- Read/Limited Write CLI Access (7)
- Read/Write Management Access (15)

Apply Close

Passaggio 2. Inserire un nome utente nel campo Nome utente.

Passaggio 3. Immettere una password per il nome utente nel campo Password.

Passaggio 4. Immettere nuovamente la password nel campo Conferma password.

Il misuratore dell'intensità della password visualizza l'intensità di sicurezza della password immessa.

**Nota:** Per ulteriori informazioni sul misuratore della *forza della password*, fare riferimento all'articolo *Forza della password sugli switch gestiti serie 200/300*.

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione corrispondente al livello di accesso desiderato per il nuovo utente.

- Accesso CLI di sola lettura: all'utente non è consentito accedere all'interfaccia grafica (GUI), ma può accedere ai comandi CLI che non modificano la configurazione dello switch.
- Accesso CLI in lettura/scrittura limitato: all'utente non è consentito accedere all'interfaccia grafica (GUI), ma può accedere ad alcuni comandi CLI che modificano la configurazione dello switch.
- Accesso alla gestione in lettura/scrittura: l'utente può accedere all'interfaccia grafica (GUI) e

configurare lo switch.

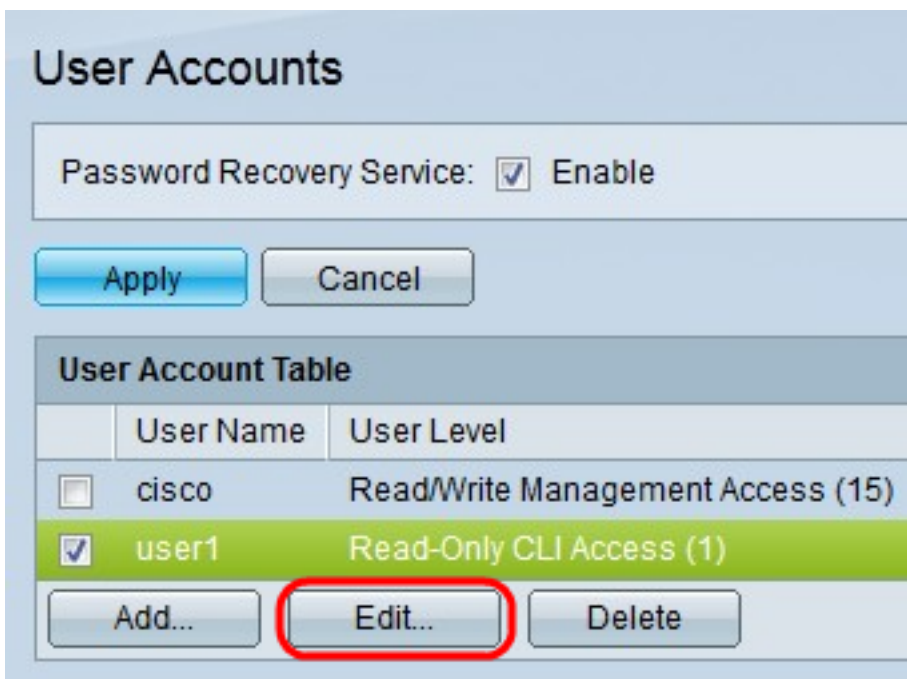
Passaggio 6. Fare clic su **Applica**. Viene creato l'account utente.



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. At the top, the 'Password Recovery Service' is checked and set to 'Enable'. Below this are 'Apply' and 'Cancel' buttons. A section titled 'User Account Table' contains a table with two columns: 'User Name' and 'User Level'. The table lists two users: 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and 'user1' with 'Read-Only CLI Access (1)'. Below the table are 'Add...', 'Edit...', and 'Delete' buttons.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

### Modifica password utente



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. The 'Password Recovery Service' is checked and set to 'Enable'. Below this are 'Apply' and 'Cancel' buttons. A section titled 'User Account Table' contains a table with two columns: 'User Name' and 'User Level'. The table lists two users: 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and 'user1' with 'Read-Only CLI Access (1)'. The 'user1' row is highlighted in green, and its selection checkbox is checked. Below the table are 'Add...', 'Edit...', and 'Delete' buttons. The 'Edit...' button is circled in red.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read-Only CLI Access (1)

Passaggio 1. Selezionare la casella del nome utente che si desidera modificare.

Passaggio 2. Fare clic su **Modifica** per modificare la password dell'utente. Viene visualizzata la finestra *Modifica account utente*.

User Name: user1

Password: (16/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter: Strong

User Level:

- Read-Only CLI Access (1)
- Read/Limited Write CLI Access (7)
- Read/Write Management Access (15)

Apply Close

Passaggio 3. (Facoltativo) Dall'elenco a discesa Nome utente scegliere il nome utente da modificare.

Passaggio 4. Immettere una nuova password per il nome utente specificato nel campo Password.

Passaggio 5. Immettere nuovamente la password nel campo Conferma password.

Il misuratore dell'intensità della password visualizza l'intensità di sicurezza della password immessa.

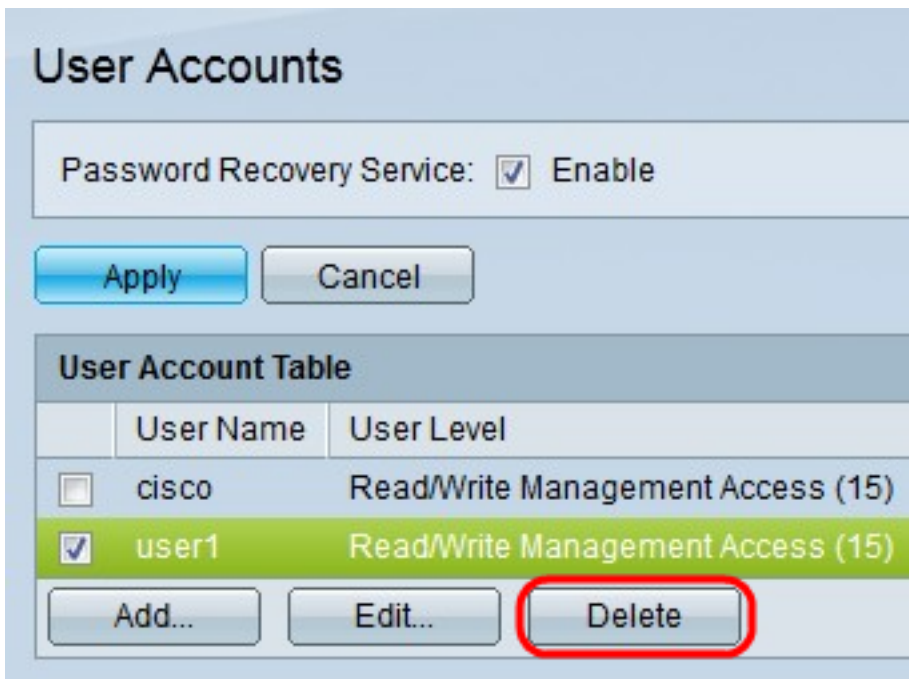
**Nota:** Per ulteriori informazioni sul misuratore della *forza della password*, fare riferimento all'articolo *Forza della password sugli switch gestiti serie 200/300*.

Passaggio 6. Fare clic sul pulsante di opzione corrispondente al livello di accesso desiderato per il nuovo utente.

- Accesso CLI di sola lettura: all'utente non è consentito accedere all'interfaccia grafica (GUI), ma può accedere ai comandi CLI che non modificano la configurazione dello switch.
- Accesso CLI in lettura/scrittura limitato: all'utente non è consentito accedere all'interfaccia grafica (GUI), ma può accedere ad alcuni comandi CLI che modificano la configurazione dello switch.
- Accesso alla gestione in lettura/scrittura: l'utente può accedere all'interfaccia grafica (GUI) e configurare lo switch.

Passaggio 7. Fare clic su **Applica**.

## Elimina account utente



Passaggio 1. Selezionare la casella del nome utente che si desidera eliminare.

Passaggio 2. Fare clic su **Elimina** per eliminare l'account utente.

**Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...**

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)