Configurazione dell'account utente sugli switch impilabili serie Sx500

Obiettivi

Le impostazioni dell'account utente vengono utilizzate per gestire (aggiungere, modificare ed eliminare) gli utenti che hanno accesso all'utilità di configurazione Web del dispositivo. Nei casi in cui la password dell'amministratore viene persa o dimenticata, l'opzione del servizio di recupero della password consente di reimpostare la password.

In questo documento viene spiegato come configurare e gestire gli account utente e come abilitare il servizio di recupero della password sugli switch impilabili della serie Sx500.

Dispositivi interessati

Serie Sx500 Stackable Switch

Versione del software

• v1.2.7.76

Configurazione account utente

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

User Account	S	
Password Recove	ery Service: 🔽 Enable	
Apply Cancel		
User Account Tab	le	
User Name User Level		
cisco	Read/Write Management Access (15)	
Add	Edit Delete	

Recupero password

Passaggio 1. Selezionare la casella di controllo **Abilita** per abilitare il servizio di recupero della password sullo switch. Quando questa opzione è abilitata, un utente finale fisicamente connesso alla porta della console può accedere al menu di avvio e avviare il processo di recupero della password. Al termine del processo, all'utente è consentito accedere al dispositivo senza autenticazione tramite password.

Passaggio 2. Fare clic su Applica.

Aggiungi utenti

User Accounts		
Password Recovery Service: 🔽 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
	User Name	User Level
	User1	Read-Only CLI Access (1)
	cisco	Read/Write Management Access (15)
C	Add	Edit Delete

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

🗢 User Name:	User2	(5/20 Characters Used)
Password:	•••••	
Confirm Password:	•••••	
Password Strength Meter:		Below Minimum
User Level:	 Read-Only CLI Acce Read/Limited Write Read/Write Manager 	ss (1) CLI Access (7) ment Access (15)
Apply Close		

Passaggio 2. Inserire il nome utente del nuovo utente nel campo Nome utente. Il nome utente può contenere caratteri alfanumerici.

Passaggio 3. Immettere la password nel campo Password. La password può contenere caratteri alfanumerici e speciali.

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

Nota: Entrambe le password devono essere identiche.

Il misuratore dell'intensità della password indica l'intensità della password, che può essere minima, debole o complessa.

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione desiderato a cui assegnare il livello utente tramite l'interfaccia della riga di comando (CLI).

- Accesso CLI di sola lettura (1) Il numero 1 indica il livello di privilegio con cui l'utente può eseguire i comandi in modalità di esecuzione utente e i comandi al livello 0. Il livello 0 consente all'utente di eseguire i comandi help, enable, disable e exit.
- Accesso CLI in lettura/scrittura limitato (7) Il numero 7 indica il livello di privilegio con cui

consente all'utente di eseguire i comandi show in modalità di esecuzione privilegiata più i comandi ai livelli 1 e 0.

• Accesso alla gestione di lettura/scrittura (15) - Il numero 15 indica il livello massimo di privilegi in base al quale l'utente può eseguire comandi di supporto e assegnare privilegi ai comandi.

Passaggio 6. Fare clic su Apply (Applica), quindi su Close (Chiudi).

User Accounts		
Pas	Password Recovery Service: 🔽 Enable	
Apply Cancel		
Use	User Account Table	
	User Name	User Level
	User1	Read-Only CLI Access (1)
	User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
	cisco	Read/Write Management Access (15)
	Add	Edit Delete

L'utente viene aggiunto nella tabella Account utente.

Modifica utenti

Use	User Accounts		
Pas	Password Recovery Service: 🔽 Enable		
-	Apply Cancel		
User Account Table			
	User Name	User Level	
	User1	Read-Only CLI Access (1)	
	User2	Read/Limited Write CLI Access (7)	
	cisco	Read/Write Management Access (15)	
	Add Edit Delete		

Passaggio 1. Controllare l'utente desiderato che deve essere modificato. Fare clic su **Modifica** per modificare le informazioni sull'account utente. Viene visualizzata la finestra *Modifica account utente*:

User Name:	User1 -
Password:	User1 User2
Confirm Password:	cisco
Password Strength Meter:	Below Minimum
User Level:	Read-Only CLI Access (1)
	Read/Limited Write CLI Access (7)
	 Read/Write Management Access (15)
Apply Close	

Passaggio 2. Scegliere l'utente desiderato dall'elenco a discesa Nome utente.

Timesaver: Seguire i passaggi da 3 a 5 della sezione Aggiungi utenti sopra riportata.

Passaggio 3. Fare clic su Apply (Applica), quindi su Close (Chiudi).

Elimina utenti

User Accounts		
Password Recovery Service: 🔽 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
	User Name	User Level
	User1	Read-Only CLI Access (1)
	User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
	cisco	Read/Write Management Access (15)
	Add	Edit Delete

Passaggio 1. Verificare l'utente desiderato da eliminare. Fare clic su Elimina.

User Accounts		
Success. To permanently save the configuration, go to the Copy/Save Configuration page or click the Save icon		
Password Recovery Service: 🔽 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
User Name	User Level	
User1	Read-Only CLI Access (1)	
Cisco	Read/Write Management Access (15)	
Add	Edit Delete	

L'utente desiderato viene rimosso dalla tabella Account utente.