Benutzerkontenkonfiguration auf stapelbaren Switches der Serie Sx500

Ziele

Die Benutzerkonteneinstellungen werden zum Verwalten (Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen) verwendet, auf die Benutzer Zugriff auf das Webkonfigurations-Dienstprogramm des Geräts haben. In Situationen, in denen das Administratorkennwort verloren geht oder vergessen wird, können Sie das Kennwort mithilfe der Option zur Kennwortwiederherstellung zurücksetzen.

In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Benutzerkonten konfigurieren und verwalten und den Kennwortwiederherstellungsservice auf stapelbaren Switches der Serie Sx500 aktivieren.

Anwendbare Geräte

Stackable Switches der Serie Sx500

Softwareversion

• V1.2.7.76

Konfiguration des Benutzerkontos

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Administration > User Accounts (Verwaltung > Benutzerkonten)**. Die Seite *Benutzerkonten* wird geöffnet:

User Accounts			
Pas	Password Recovery Service: 🔽 Enable		
A	Apply Cancel		
User Account Table			
	User Name	User Level	
	cisco	Read/Write Management Access (15)	
	Add	Edit Delete	

Kennwortwiederherstellung

Schritt 1: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Aktivieren, um den

Kennwortwiederherstellungsdienst auf dem Switch zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, kann ein Endbenutzer, der physisch mit dem Konsolenport verbunden ist, das Startmenü aufrufen und den Kennwortwiederherstellungsvorgang starten. Nach Abschluss des Vorgangs kann sich der Benutzer ohne Kennwortauthentifizierung beim Gerät anmelden.

Schritt 2: Klicken Sie auf Übernehmen.

Benutzer hinzufügen

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)
Add Edit Delete		

Schritt 1: Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um einen Benutzer hinzuzufügen. Das Fenster *Benutzerkonto hinzufügen* wird angezeigt:

🜣 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		

Schritt 2: Geben Sie den Benutzernamen des neuen Benutzers im Feld Benutzername ein. Der Benutzername kann alphanumerische Zeichen enthalten.

Schritt 3: Geben Sie das Kennwort im Feld Kennwort ein. Das Kennwort kann alphanumerische Zeichen und Sonderzeichen enthalten.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Kennwort bestätigen dasselbe Kennwort ein.

Hinweis: Beide Kennwörter sollten identisch sein.

Die Kennwortstärkeregelung zeigt die Stärke des Kennworts an, unabhängig davon, ob es sich um ein Minimum, eine Schwachstelle oder eine Stärke handelt.

Schritt 5: Klicken Sie auf das gewünschte Optionsfeld, dem die Benutzerebene über die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zugewiesen werden soll.

 Schreibgeschützter CLI-Zugriff (1) - Die Nummer 1 gibt die Berechtigungsstufe an, mit der der Benutzer Befehle im Benutzer Exec-Modus sowie Befehle auf Ebene 0 ausführen kann. Mit Stufe 0 kann der Benutzer die Hilfe ausführen, Befehle aktivieren, deaktivieren und beenden.

- Lese-/Beschränkter Lese-/Schreibzugriff für CLI (7) Die Zahl 7 gibt die Berechtigungsstufe an, mit der der Benutzer privilegierte Exec-Anzeigebefehle sowie die Befehle auf den Ebenen 1 und 0 ausführen kann.
- Lese-/Schreibzugriff (15) Die Nummer 15 gibt die höchste Berechtigungsstufe an, mit der der Benutzer Unterstützungsbefehle ausführen und Befehlen Berechtigungen zuweisen kann.

Schritt 6: Klicken Sie auf Übernehmen und dann auf Schließen.

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	

Der Benutzer wird der Benutzerkontentabelle hinzugefügt.

Benutzer bearbeiten

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		

Schritt 1: Wählen Sie den gewünschten Benutzer aus, der bearbeitet werden soll. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Benutzerkontoinformationen zu bearbeiten. Das Fenster *Benutzerkonto bearbeiten* wird angezeigt:

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	

Schritt 2: Wählen Sie den gewünschten Benutzer aus der Dropdown-Liste User Name (Benutzername) aus.

Zeitgeber: Befolgen Sie die Schritte 3 bis 5 im Abschnitt Benutzer hinzufügen oben.

Schritt 3: Klicken Sie auf Übernehmen und dann auf Schließen.

Benutzer löschen

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

Schritt 1: Aktivieren Sie den zu löschenden Benutzer. Klicken Sie auf Löschen.

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

Der gewünschte Benutzer wird aus der Benutzerkontentabelle entfernt.