

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

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
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input type="checkbox"/> 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: [Masked]

Confirm Password: [Masked]

Password Strength Meter: [Red bar] Below Minimum

User Level: Read-Only CLI Access (1)
 Read/Limited Write CLI Access (7)
 Read/Write Management 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
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input type="checkbox"/> User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Add... Edit... Delete

Der Benutzer wird der Benutzerkontentabelle hinzugefügt.

Benutzer bearbeiten

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

Apply Cancel

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input checked="" type="checkbox"/> User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/> 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
User2
cisco

Password:

Confirm Password:

Password Strength Meter: Below Minimum

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

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

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input checked="" type="checkbox"/> User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

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 Recovery Service: Enable

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Der gewünschte Benutzer wird aus der Benutzerkontentabelle entfernt.