

Benutzerkontenkonfiguration für Managed Switches der Serie 300

Ziel

Auf der Seite *Benutzerkonten* werden mehrere Benutzerkonten auf dem Switch konfiguriert. Dadurch können mehrere Benutzer gleichzeitig auf die GUI des Switches zugreifen.

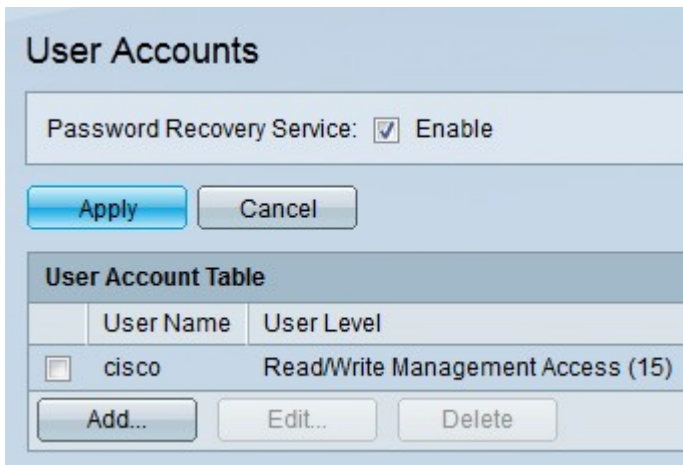
In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie ein Benutzerkonto hinzufügen, ein Benutzerkennwort bearbeiten und ein Benutzerkonto für die Managed Switches der Serie 300 löschen.

Anwendbare Geräte | Softwareversion

- Serie Sx300 | 1.3.0.62 ([Download zuletzt](#))

Konfiguration des Benutzerkontos

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



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration page. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The main section is titled 'User Account Table' and contains a table with two columns: 'User Name' and 'User Level'. There is one row with the user name 'cisco' and the level 'Read/Write Management Access (15)'. Below the table are 'Add...', 'Edit...', and 'Delete' buttons.

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

Schritt 2: Aktivieren Sie **Aktivieren** im Feld Password Recovery Service (Kennwortwiederherstellungsdienst), um den Kennwortwiederherstellungsdienst zu aktivieren. Mit dieser Funktion kann ein Benutzer, der physischen Zugriff auf den Switch hat, das Startmenü aufrufen und den Kennwortwiederherstellungsvorgang starten. Nach Abschluss des Bootvorgangs kann der Benutzer ohne Anmeldeinformationen auf den Switch zugreifen. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, kann ein Benutzer mit physischem Zugriff auf den Switch trotzdem das Startmenü aufrufen und den Kennwortwiederherstellungsvorgang starten. Nach Abschluss des Wiederherstellungsvorgangs werden jedoch alle Konfigurationen und Benutzerdateien gelöscht.

Hinweis: Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann jeder, der physischen Zugriff auf den Switch hat, möglicherweise Konfigurationsdateien anzeigen.

Folgende Optionen sind verfügbar:

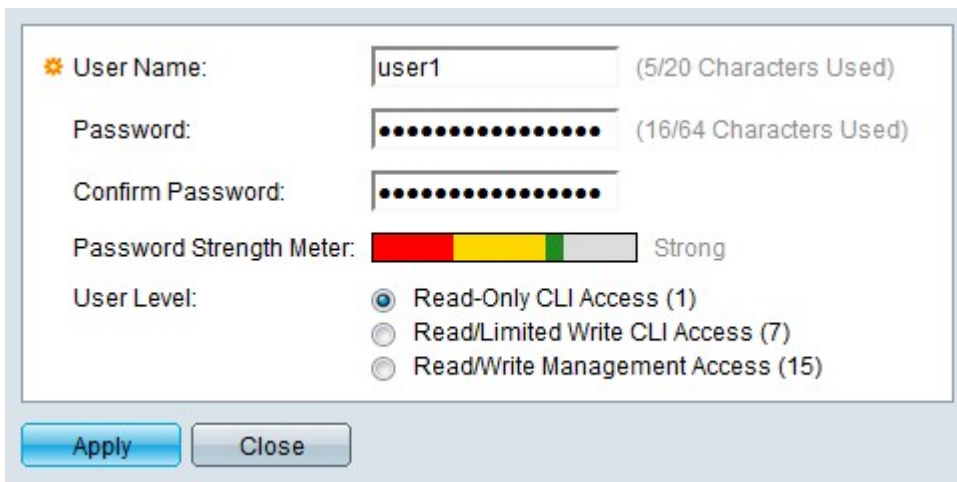
- Hinzufügen - Fügen Sie ein Benutzerkonto hinzu.
- Bearbeiten - Bearbeiten Sie das Kennwort eines Benutzerkontos.

- Löschen - Löschen Sie ein Benutzerkonto.

Benutzerkonto hinzufügen



Schritt 1: Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um ein neues Benutzerkonto zu erstellen. Das Fenster *Benutzerkonto hinzufügen* wird angezeigt.



Schritt 2: Geben Sie im Feld Benutzername einen Benutzernamen ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Kennwort ein Kennwort für den Benutzernamen ein.

Schritt 4: Geben Sie das Kennwort erneut im Feld Kennwort bestätigen ein.

Die Kennwortstärkeregelung zeigt die Sicherheitsstärke des eingegebenen Kennworts an.

Hinweis: Weitere Erklärungen zur Kennwortstärke finden Sie im Artikel *Kennwortstärke für Managed Switches der Serien 200 und 300*.

Schritt 5: Klicken Sie auf das Optionsfeld für die gewünschte Zugriffsebene für den neuen Benutzer.

- Schreibgeschützter CLI-Zugriff - Der Benutzer darf nicht auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen, der Benutzer kann jedoch auf CLI-Befehle zugreifen, die die Switch-Konfiguration nicht ändern.
- Lese-/Beschränkter Lese-/Schreibzugriff - Der Benutzer kann nicht auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen, er kann jedoch auf einige CLI-Befehle zugreifen, die die Switch-Konfiguration ändern.

- Lese-/Schreibzugriff - Der Benutzer kann auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen und den Switch konfigurieren.

Schritt 6: Klicken Sie auf **Übernehmen**. Das Benutzerkonto wird erstellt.

The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The main part of the window is a table titled 'User Account Table' with two columns: 'User Name' and 'User Level'. The table contains two rows: one for 'cisco' with 'Read/Write Management Access (15)' and one for '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)

Benutzerkennwort bearbeiten

This screenshot is identical to the previous one, but with additional highlights. The row for 'user1' is highlighted in green, and the 'Edit...' button is circled in red. The 'Apply' button is also highlighted in blue.

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

Schritt 1: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Benutzernamens, den Sie bearbeiten möchten.

Schritt 2: Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um das Kennwort des Benutzers zu bearbeiten. Das Fenster *Benutzerkonto bearbeiten* wird angezeigt.

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

Schritt 3: (Optional) Wählen Sie aus der Dropdown-Liste User Name (Benutzername) den Benutzernamen aus, den Sie bearbeiten möchten.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Kennwort ein neues Kennwort für den angegebenen Benutzernamen ein.

Schritt 5: Geben Sie das Kennwort erneut im Feld Kennwort bestätigen ein.

Die Kennwortstärkeregelung zeigt die Sicherheitsstärke des eingegebenen Kennworts an.

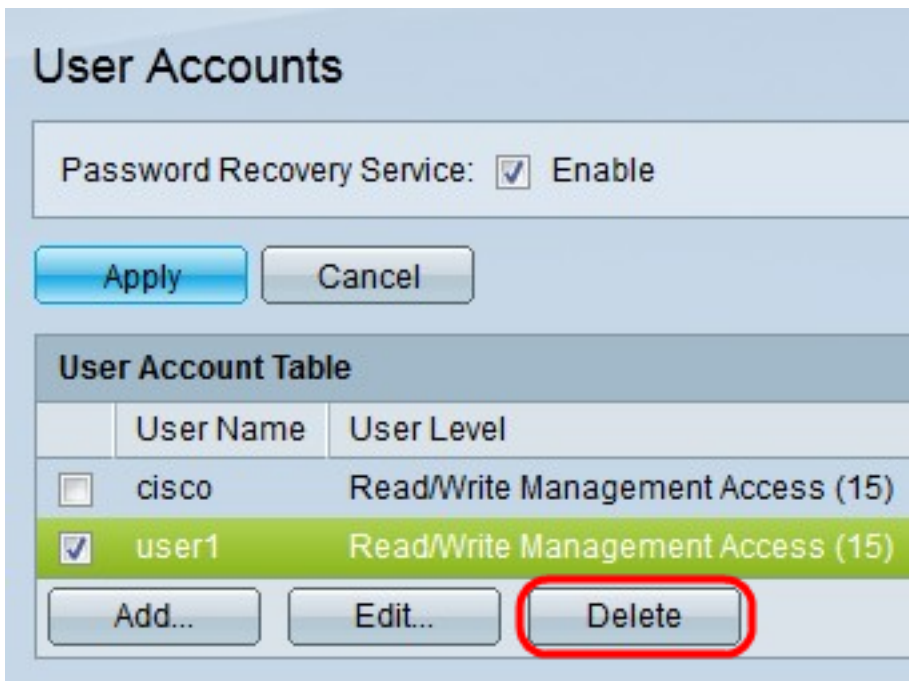
Hinweis: Weitere Erklärungen zur Kennwortstärke finden Sie im Artikel *Kennwortstärke für Managed Switches der Serien 200 und 300*.

Schritt 6: Klicken Sie auf das Optionsfeld für die gewünschte Zugriffsebene für den neuen Benutzer.

- Schreibgeschützter CLI-Zugriff - Der Benutzer darf nicht auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen, der Benutzer kann jedoch auf CLI-Befehle zugreifen, die die Switch-Konfiguration nicht ändern.
- Lese-/Beschränkter Lese-/Schreibzugriff - Der Benutzer kann nicht auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen, er kann jedoch auf einige CLI-Befehle zugreifen, die die Switch-Konfiguration ändern.
- Lese-/Schreibzugriff - Der Benutzer kann auf die grafische Benutzeroberfläche (GUI) zugreifen und den Switch konfigurieren.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Übernehmen**.

Benutzerkonto löschen



Schritt 1: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Benutzernamens, den Sie löschen möchten.

Schritt 2: Klicken Sie auf **Löschen**, um das Benutzerkonto zu löschen.

Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)