

# Benutzerkontenkonfiguration für Managed Switches der Serien 200 und 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 Serien 200 und 300 löschen.

## Unterstützte Geräte

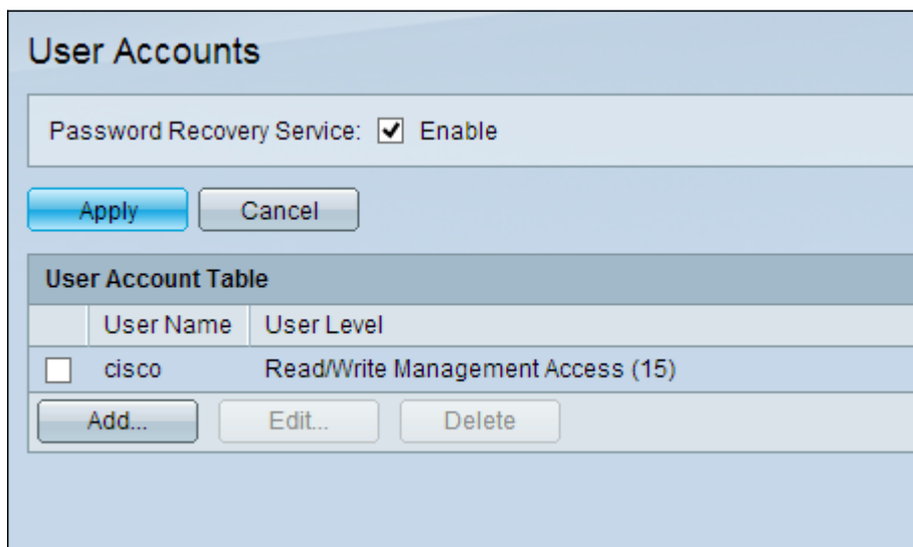
- Managed Switches der Serien SF/SG 200 und SF/SG 300

## Software-Version

- 1.3.0.62

## 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'. The table has one row with the user name 'cisco' and the level 'Read/Write Management Access (15)'. Below the table are three buttons: 'Add...', 'Edit...', and 'Delete'.

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

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Enable (Aktivieren) für Password Recovery Service, und klicken Sie dann auf **Apply**.

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.

✱ User Name: user1 (5/20 Characters Used)

Password: ..... (18/64 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 2: Geben Sie im Feld Benutzername einen Benutzernamen ein.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Kennwort ein Kennwort für den Benutzernamen ein. Das Kennwort besteht aus alphanumerischen Zeichen.

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

Die Kennwortstärkeregelung zeigt die Sicherheitsstärke des eingegebenen Kennworts an.

Schritt 5: Klicken Sie im Feld User Level (Benutzerebene) auf das entsprechende Optionsfeld, je nach Zugriffsebene, die dem Benutzer bereitgestellt werden muss.

- Read Only CLI Access (Nur CLI-Zugriff lesen) - Benutzer können auf CLI-Befehle zugreifen. Der Benutzer kann nicht auf die GUI zugreifen und die Gerätekonfiguration nicht ändern.
- Read/Limited Access (Lese-/Schreibzugriff): Der Benutzer kann nicht auf die GUI zugreifen und hat Zugriff auf einige CLI-Befehle, mit denen die Gerätekonfiguration geändert werden kann.
- Lese-/Schreibzugriffsverwaltung - Der Benutzer kann auf die Benutzeroberfläche zugreifen und hat Zugriff auf die Konfiguration des Geräts.

**Hinweis:** Im Artikel *Kennwortstärke für Managed Switches der Serie 300* finden Sie weitere Erläuterungen zur Kennwortstärke.

Schritt 6: Klicken Sie auf Apply (Anwenden). Das Benutzerkonto wird erstellt.

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

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

## Benutzerkennwort bearbeiten

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

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

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:

Password:  (18/64 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)

Schritt 3: (Optional) Wählen Sie in 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.

Schritt 6: Klicken Sie im Feld User Level (Benutzerebene) auf das entsprechende Optionsfeld, je nach Zugriffsebene, die dem Benutzer bereitgestellt werden muss.

- Read Only CLI Access (Nur CLI-Zugriff lesen) - Benutzer können auf CLI-Befehle zugreifen. Der Benutzer kann nicht auf die GUI zugreifen und die Gerätekonfiguration nicht ändern.
- Read/Limited Access (Lese-/Schreibzugriff): Der Benutzer kann nicht auf die GUI zugreifen und hat Zugriff auf einige CLI-Befehle, mit denen die Gerätekonfiguration geändert werden kann.
- Lese-/Schreibzugriffsverwaltung - Der Benutzer kann auf die Benutzeroberfläche zugreifen und hat Zugriff auf die Konfiguration des Geräts.

Die Kennwortstärkeregelung zeigt die Sicherheitsstärke des eingegebenen Kennworts an.

**Hinweis:** Im Artikel *Kennwortstärke für Managed Switches der Serie 300* finden Sie weitere Erläuterungen zur Kennwortstärke.

Schritt 7: Klicken Sie auf Apply (Anwenden).

## Benutzerkonto löschen

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

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

Apply Cancel

**User Account Table**

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	cisco1	Read/Write Management Access (15)

Add... Edit... Delete

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

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.