

Manuelles Zurücksetzen der Managed Switches der Serien 200 und 300

Ziele

Manchmal kann das Administratorkennwort verloren gehen oder vergessen werden. In diesem Fall besteht die einzige Möglichkeit, den Zugriff auf den Switch wiederherzustellen, darin, ihn manuell zurückzusetzen. Nach dem Zurücksetzen können Sie auf die Benutzeroberfläche zugreifen und ein neues Kennwort festlegen. In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie den Switch auf den Managed Switches der Serien 200 und 300 manuell zurücksetzen.

Unterstützte Geräte

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

Software-Version

- V1.2.7.76

Verfahren zur Kennwortwiederherstellung

Schritt 1: Halten Sie die **Reset**-Taste des Switches auf der Vorderseite 15 bis 20 Sekunden lang gedrückt, bis alle Port-LEDs leuchten. Der Switch wird neu gestartet.

Schritt 2: Schließen Sie Ihren PC über ein Ethernetkabel direkt an den Switch an.

Schritt 3: Öffnen Sie einen beliebigen Webbrowser auf Ihrem PC, und geben Sie die IP-Adresse des Switches in die Adressleiste ein.

Hinweis: Stellen Sie zur ordnungsgemäßen Verbindung sicher, dass sich die IP-Adresse des Computers im gleichen Subnetz befindet wie die IP-Adresse des Switches.

Schritt 4: Sobald die Verbindung hergestellt ist, fordert Sie der Switch zur Eingabe eines Benutzernamens und Kennworts auf. Der Standard-Benutzername lautet **cisco**, und das Standard-Kennwort lautet **cisco**.

Change Password

Old Password:	<input type="text"/>
New Password:	<input type="text"/>
Confirm Password:	<input type="text"/>
Password Strength Meter:	<div style="width: 25%; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid gray;"></div>
The default password should be changed.	
<input type="checkbox"/> Disable Password Complexity Enforcement	

Schritt 5: Der Switch fordert Sie auf, ein neues Kennwort zu erstellen. Das Kennwort darf nicht mit dem Benutzernamen übereinstimmen, darf nicht mit dem aktuellen Kennwort identisch sein und muss eine Mindestlänge von 8 Zeichen und eine Mindestanzahl von Zeichenklassen von 3 aufweisen. Zeichenklassen sind Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzahlen.

Hinweis: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Disable Password Complexity Enforcement** (Durchsetzung der Kennwortkomplexität deaktivieren), um die Kennwortanforderungen für den Switch zu umgehen.

Schritt 6: Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen), um die Änderungen in die aktuelle Konfiguration zu übernehmen.

Konfiguration kopieren/speichern

Es empfiehlt sich, die aktuelle Konfiguration zu Sicherungszwecken zu speichern. Auf diese Weise können Sie bei einem zukünftigen Verlust des Kennworts den Switch zurücksetzen, ein neues Kennwort erstellen und die gespeicherte Konfiguration hochladen.

Schritt 1: Wählen Sie im Webkonfigurationsprogramm **Administration > File Management > Copy/Save Configuration** aus. Die Seite *"Copy/Save Configuration"* wird geöffnet:

Schritt 2: Um Ihre aktuelle Konfiguration mit Ihrem neuen Kennwort zu speichern, klicken Sie auf **Konfiguration ausführen** als Quelldateiname und auf **Startkonfiguration** als Zieldateiname.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).



Please note: navigation to other screens while copy operation is in progress will abort the process.

OK

Cancel

Schritt 4: Ein neues Fenster wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.

Hinweis: Navigieren Sie erst zu einem anderen Teil der GUI, wenn der Speichervorgang abgeschlossen ist oder abgebrochen wird.

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.