

Configuratie van gebruikersaccount op 200/300 Series Managed-switches

Doel

De pagina *Gebruikersrekeningen* wordt gebruikt om meerdere gebruikersrekeningen op de switch te configureren. Hierdoor kunnen meerdere gebruikers tegelijkertijd toegang krijgen tot de GUI van de schakelaar.

Dit artikel legt uit hoe u een gebruikersaccount kunt toevoegen, een gebruikerswachtwoord kunt bewerken en een gebruikersaccount op de 200/300 Series Managed-switches kunt verwijderen.

Toepasselijke apparaten

- SF200/SG200 en SF/SG300 Series Managed-switches

Softwareversie

- 1.3.0.62

Configuratie van gebruikersaccount

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Beheer > Gebruikersrekeningen**. De pagina *Gebruikersrekeningen* wordt geopend:

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

Stap 2. Controleer het vakje Enable for Password Restore Service en klik op **Toepassen**.

De volgende opties zijn beschikbaar.

- Toevoegen — Voeg een gebruikersaccount toe.
- Bewerken — Bewerk het wachtwoord van een gebruikersaccount.
- Verwijderd — Verwijderd een gebruikersaccount.

Gebruikersaccount toevoegen

Stap 1. Klik op **Add** om een nieuwe gebruikersaccount te maken. Het venster *Gebruiker toevoegen* verschijnt.

The screenshot shows a dialog box for adding a user. It has the following elements:

- User Name:** A text input field containing 'user1' with a character count '(5/20 Characters Used)'.
- Password:** A password input field with 18 dots and a character count '(18/64 Characters Used)'.
- Confirm Password:** A second password input field with 18 dots.
- Password Strength Meter:** A horizontal bar with red, yellow, and green segments, labeled 'Strong'.
- User Level:** Three radio button options:
 - Read-Only CLI Access (1)
 - Read/Limited Write CLI Access (7)
 - Read/Write Management Access (15)
- Buttons:** 'Apply' and 'Close' buttons at the bottom.

Stap 2. Voer een gebruikersnaam in in het veld Gebruikersnaam.

Stap 3. Voer een wachtwoord in voor de gebruikersnaam in het veld Wachtwoord. Het wachtwoord bestaat uit alfanumerieke tekens.

Stap 4. Voer het wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

De wachtwoordversterkermeter geeft de beveiligingssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer.

Stap 5. Klik in het veld Gebruikersniveau op de juiste radioknop, gebaseerd op het toegangsniveau dat aan de gebruiker moet worden geleverd.

- Lees alleen CLI Access — User Access Opdracht Line Interface (CLI). Gebruiker kan geen GUI benaderen en de apparaatconfiguratie kan niet worden gewijzigd.
- Lezen/Beperkte toegang — Gebruiker kan geen GUI benaderen en heeft toegang tot bepaalde CLI-opdrachten die de apparaatconfiguratie kunnen wijzigen.
- Read/Write Access Management - Gebruiker kan tot GUI toegang hebben en heeft toegang tot het apparaat.

Opmerking: Raadpleeg de *Wachtwoordsterkte van artikel op 300 Series Managed-switches* voor een verdere uitleg van de wachtwoordsterktemeter.

Stap 6. Klik op **Toepassen**. De gebruikersaccount is aangemaakt.

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)

Wachtwoord voor gebruiker bewerken

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)


Stap 1. Controleer het aanvinkvakje van de gebruikersnaam die u wilt bewerken.

Stap 2. Klik op **Bewerken** om het wachtwoord van de gebruiker te bewerken. Het venster *Gebruikersaccount bewerken* verschijnt.

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)

Stap 3. (Optioneel) Kies in de vervolgkeuzelijst Gebruikersnaam de gebruikersnaam die u wilt bewerken.

Stap 4. Voer een nieuw wachtwoord in voor de opgegeven gebruikersnaam in het veld Wachtwoord.

Stap 5. Voer het wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

Stap 6. Klik in het veld Gebruikersniveau op de juiste radioknop op basis van het toegangsniveau dat aan de gebruiker moet worden geleverd.

- Lees alleen CLI Access — User Access Opracht Line Interface (CLI). Gebruiker kan geen GUI benaderen en de apparaatconfiguratie kan niet worden gewijzigd.
- Lezen/Beperkte toegang — Gebruiker kan geen GUI benaderen en heeft toegang tot bepaalde CLI-opdrachten die de apparaatconfiguratie kunnen wijzigen.
- Read/Write Access Management - Gebruiker kan tot GUI toegang hebben en heeft toegang tot het apparaat.

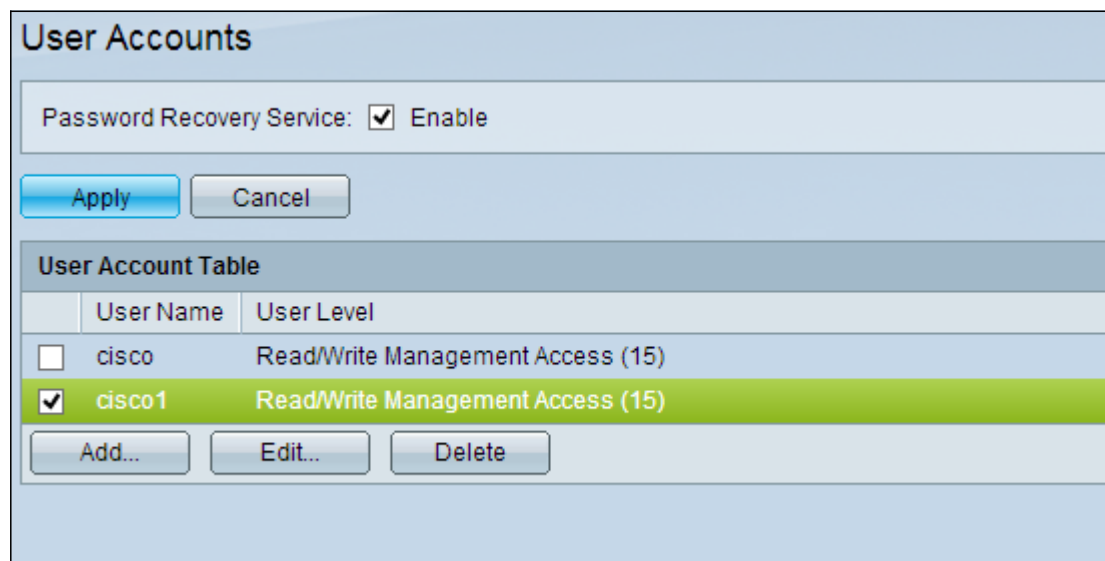
De wachtwoordversterkermeter geeft de beveiligingssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer.

Opmerking: Raadpleeg de *Wachtwoordsterkte van artikel op 300 Series Managed-switches* voor een verdere uitleg van de wachtwoordsterktemeter.

Stap 7. Klik op **Toepassen**.

Gebruikersaccount verwijderen

Stap 1. Controleer het aankruisvakje van de gebruikersaccount die u wilt verwijderen.



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"/> cisco1	Read/Write Management Access (15)

Stap 2. Klik op **Verwijderen** om de gebruikersaccount te verwijderen.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.