

# Gebruikersrekeningen op WAP121 en WAP321 access points beheren

## Doel

Met gebruikersaccounts kunnen meerdere mensen tegelijk toegang tot het apparaat krijgen, maar alleen de beheerder kan alle rechten hebben zoals lees- en schrijfrecht, terwijl alle andere gebruikers alleen lees-toegangsrechten hebben. Met dit, kunt u mensen toestaan om de configuratie van het apparaat zonder het risico van ongoedgekeurde veranderingen in de eigenlijke instellingen te bekijken. Lezen van de permissies helpen om de configuraties op het apparaat te begrijpen zodat het makkelijker is om het netwerk problemen op te lossen. Dit artikel legt uit hoe u meerdere gebruikersaccounts kunt maken op WAP121 en WAP321.

Opmerking: Om de wachtwoordcomplexiteit voor gebruikers te beheren, kunt u het artikel *Password Complexity Configuration raadplegen op de Cisco WAP121- en WAP321-access points*.

## Toepasselijke apparaten

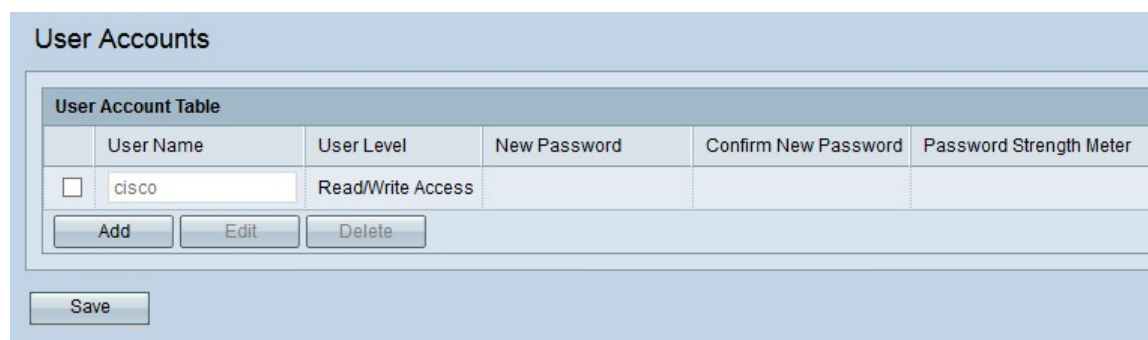
- WAP121
- WAP321

## Softwareversie

- 1.0.3.4

## Beheer van gebruikersrekeningen

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



User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			

Add Edit Delete

Save

Als u een nieuwe gebruiker wilt maken, gaat u naar [Nieuwe gebruikersaccount toevoegen](#).

Als u een gebruiker uit de gebruikersrekeningen wilt bewerken of verwijderen, gaat u naar [Gebruikersrekeningen bewerken/verwijderen](#).

### [Nieuwe gebruikersrekeningen toevoegen](#)

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>			

Stap 1. Klik op **Add** om een nieuwe gebruiker te maken.

Opmerking: "cisco" is de vooraf ingestelde gebruiker en heeft toegang tot lezen en schrijven. Het wordt aanbevolen de standaardgebruikersnaam en -wachtwoord te wijzigen. Alle andere gebruikers hebben alleen toegang tot lezen.

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>		Read Only Access			
<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>			

Stap 2. Controleer het aankruisvakje links van de gebruikersnaam als u de nieuwe gebruikersaccount wilt configureren.

Stap 3. Klik op **Bewerken** om de eigenschappen van de nieuwe gebruiker te bewerken.

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access	.....	.....	Strong
<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>			

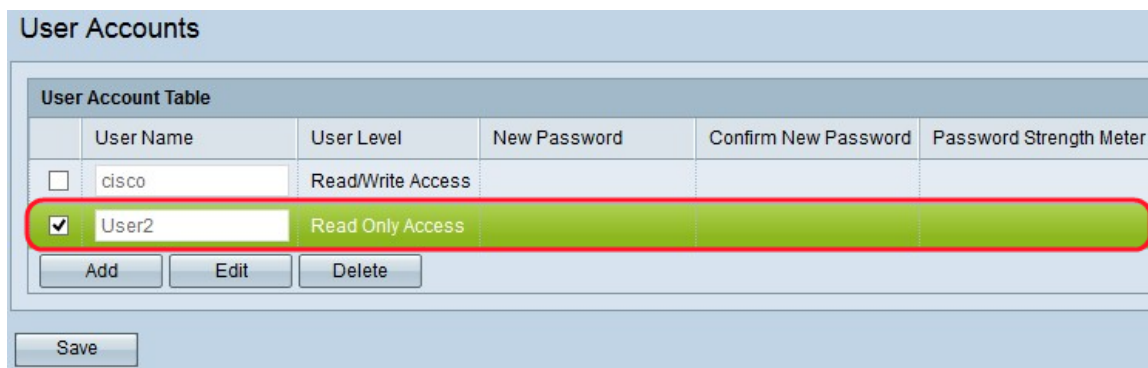
Stap 4. Voer de nieuwe gebruikersnaam in in het veld Gebruikersnaam, met de ingevoerde gebruikersnaam die de gebruikers in het apparaat kunnen inloggen. Hierdoor kunnen meerdere mensen tegelijk toegang krijgen tot het apparaat. De gebruikersnaam moet tussen 1 en 32 alfanumerieke tekens bevatten en er zijn geen speciale tekens toegestaan.

Stap 5. Voer het nieuwe wachtwoord in en bevestig het nieuwe wachtwoord in het veld Nieuwe wachtwoord en bevestig het nieuwe wachtwoord. De wachtwoordlengte moet meer dan 8 tekens en minder dan 64 tekens bevatten.

De wachtwoordsterktemeter geeft de informatie over hoe sterk het ingevoerde wachtwoord is. De kleur geeft de wachtwoordsterkte aan. Als het bijvoorbeeld groen is, is het wachtwoord sterk, maar rood betekent het wachtwoord zwak. Sterke en zwakke punten duiden op de complexiteit van het wachtwoord.

Stap 6. Klik op **Opslaan** om de wijzigingen op de gebruikersrekeningen op te slaan.

## [Gebruikersrekeningen bewerken/verwijderen](#)



User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

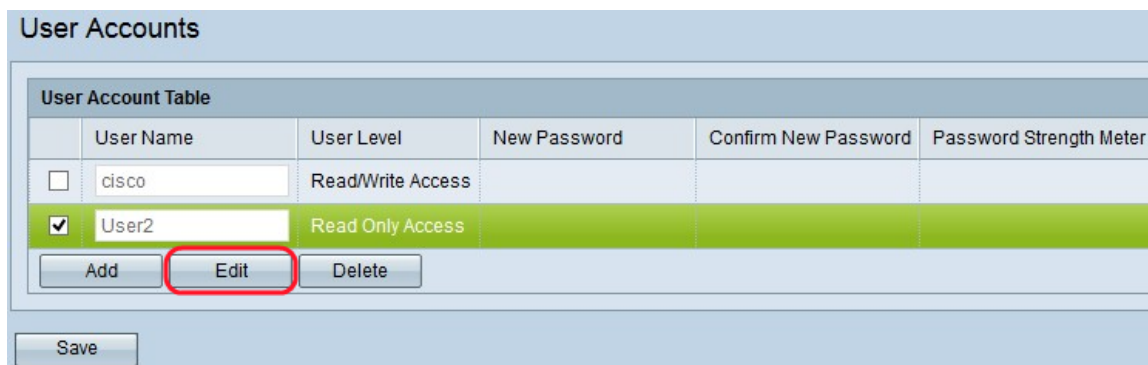
Add Edit Delete

Save

Stap 1. Controleer het aankruisvakje links van de gebruiker die u wilt bewerken of verwijderen.

Als u de gebruikersaccount uit de tabel met gebruikersaccount wilt verwijderen, volgt u het gedeelte [Gebruikersaccount verwijderen](#).

## Gebruikersaccount bewerken



User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

Add Edit Delete

Save

Stap 1. Klik op **Bewerken** om de gewenste gebruikersaccount uit de tabel met gebruikersaccount te bewerken.

Stap 2. Voer de gewenste veranderingen in in de velden Gebruikersnaam, Nieuw wachtwoord en Wachtwoord voor nieuwe gebruiker in.

Stap 3. Klik op **Opslaan** om alle wijzigingen op te slaan die in de tabel met gebruikersaccount zijn aangebracht.

## [Gebruikersaccount verwijderen](#)

User Accounts

User Account Table

	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

Add Edit Delete

Save

Stap 1. Klik op **Verwijderen** om de gewenste gebruikersaccount uit de tabel van de gebruikersaccount te verwijderen.

Stap 2. Klik op **Opslaan** om alle wijzigingen op de gebruikersaccounttabel op te slaan.