

# Configuratie van gebruikersinstellingen op RV215W

## Doel

Met RV215W kan zowel een Administrator-account als een gastenaccount worden geopend. De beheerder kan de router veranderen terwijl de gastrekening slechts toegang heeft tot lezen.

Met de wachtwoordcomplexiteit kan een netwerkbeheerder een sterker wachtwoord voor de netwerktoegang maken. Het maakt het netwerk veiliger.

Dit artikel legt uit hoe u de gebruikers- en wachtwoordinstellingen op de RV215W moet configureren.

## Toepasselijke apparaten

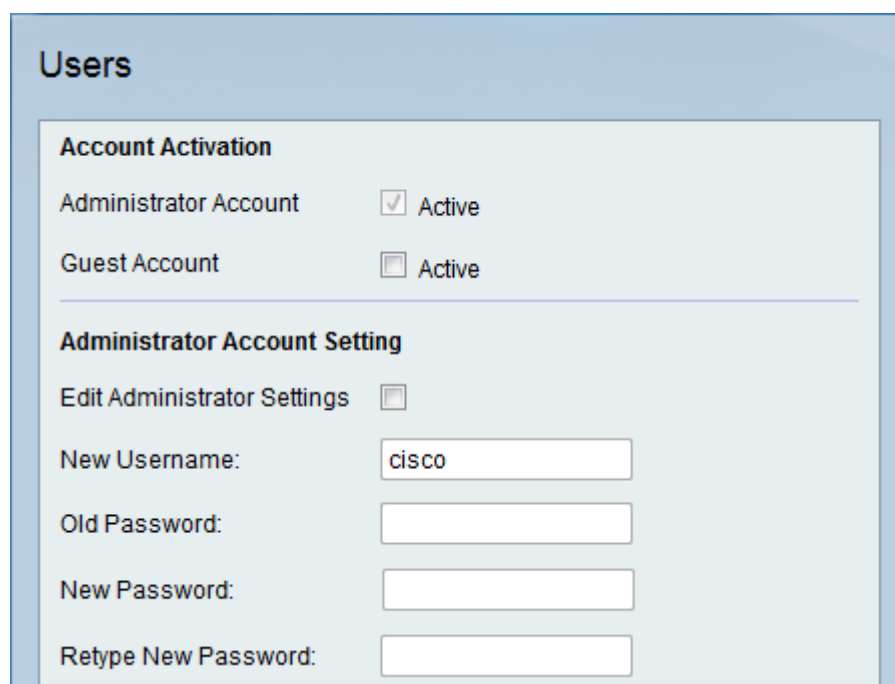
- RV215W

## Softwareversie

- 1.1.0.5

## Configuratie van gebruikersinstellingen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Administratie > Gebruikers**. De pagina *Gebruikers* wordt geopend:



**Users**

**Account Activation**

Administrator Account  Active

Guest Account  Active

---

**Administrator Account Setting**

Edit Administrator Settings

New Username:

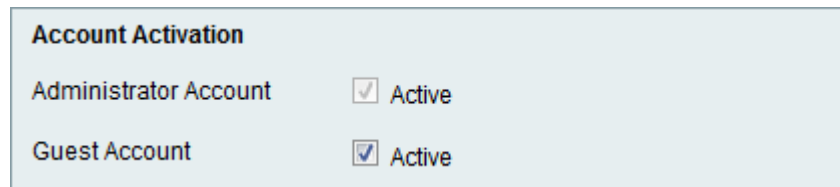
Old Password:

New Password:

Retype New Password:

## Accountactivering

Deze procedure verklaart hoe u een gastaccount op het apparaat kunt inschakelen.



The screenshot shows a section titled "Account Activation" with two rows. The first row is "Administrator Account" with a checked checkbox and the word "Active". The second row is "Guest Account" with a checked checkbox and the word "Active".

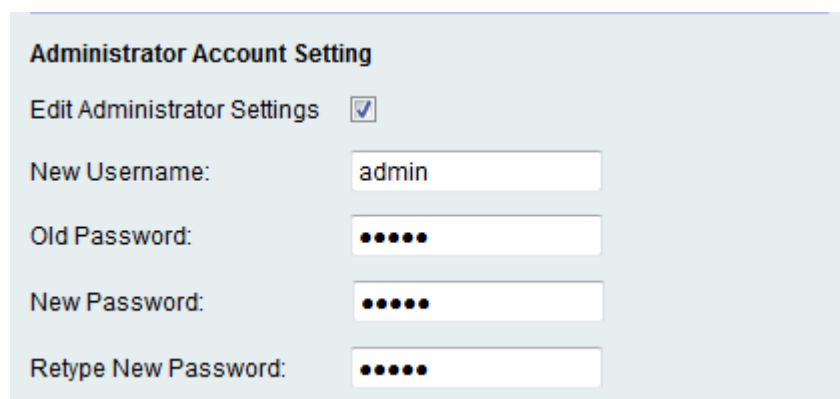
Stap 1. Controleer het vakje **Active** check om een gastaccount op de Rv215W in te schakelen. Met een zoekaccount kunnen meerdere gebruikers verbinding maken met het apparaat, maar alleen lezen.

Opmerking: De Guest-account kan alleen door de beheerder worden ingeschakeld.

Stap 2. Als de gebruiker alleen de gastinstellingen wilt wijzigen, klikt u op **Opslaan** onder op de pagina.

## Instellingen Administrator-account

Deze procedure legt uit hoe de beheerder wijzigingen in de instellingen van de Administrator-account kan aanbrengen. Periodieke wijzigingen in de administrateuraccount verhogen de rekeningbeveiliging.



The screenshot shows a dialog box titled "Administrator Account Setting". It has a checked checkbox for "Edit Administrator Settings". Below are four input fields: "New Username:" with the text "admin", "Old Password:" with five dots, "New Password:" with five dots, and "Retype New Password:" with five dots.

Stap 1. Controleer het dialoogvenster **Administrator-instellingen bewerken** om de instellingen van de beheerder te bewerken.

Opmerking: De standaardnaam van de beheerder en het wachtwoord zijn cisco.

Stap 2. Voer de nieuwe gebruikersnaam van de beheerder in het veld Nieuwe naam in.

Stap 3. Voer het oude wachtwoord van de beheerder in het veld Oude wachtwoord in.

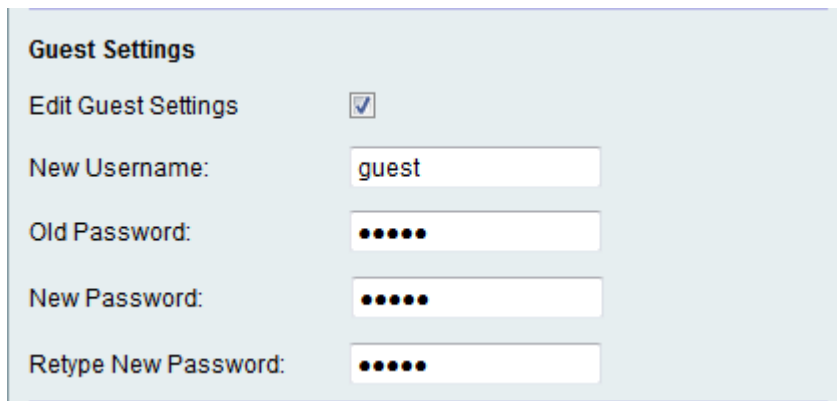
Stap 4. Voer het nieuwe wachtwoord in voor de beheerder in het veld Nieuw wachtwoord. Het wachtwoord kan hoofdletters, kleine letters, nummers en symbolen bevatten. Het wachtwoord kan maximaal 64 tekens lang zijn.

Stap 5. Voer het nieuwe wachtwoord nogmaals in het veld Wachtwoord herkennen. Het wachtwoord moet overeenkomen met het nieuwe wachtwoord in de vorige stap.

Stap 6. Als de gebruiker alleen de instellingen voor de gastinstellingen wilt wijzigen, selecteert u de instellingen voor de beheerder en vervolgens klikt u op **Opslaan** onder op de pagina.

## Instellingen gist

Deze procedure legt uit hoe de beheerder wijzigingen in de instellingen van de gastaccount kan aanbrengen.



The screenshot shows a form titled "Guest Settings". It contains the following elements:

- A checkbox labeled "Edit Guest Settings" which is checked.
- A text input field labeled "New Username:" containing the text "guest".
- A password input field labeled "Old Password:" with six dots.
- A password input field labeled "New Password:" with six dots.
- A password input field labeled "Retype New Password:" with six dots.

Opmerking: De instellingen voor handleiding kunnen alleen worden bewerkt als de Guest-account is ingeschakeld in het gebied Activering van de account.

Stap 1. Controleer het aanvinkvakje **Guest bewerken** om de instellingen van de beheerder te bewerken.

Stap 2. Voer de nieuwe gebruikersnaam voor de gast in het veld Nieuwe naam in.

Stap 3. Voer het oude wachtwoord van de gast in het veld Oude wachtwoord in.

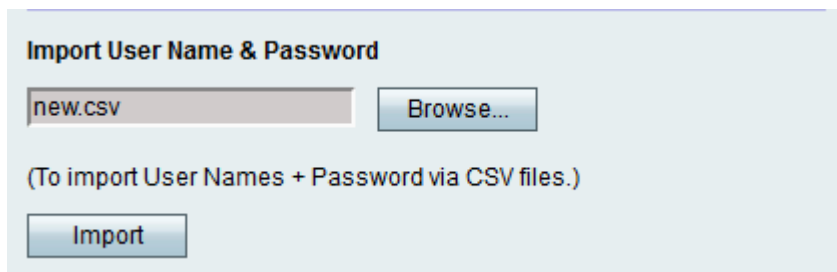
Stap 4. Voer het nieuwe wachtwoord in voor de gast in het veld Nieuw wachtwoord. Het wachtwoord kan hoofdletters, kleine letters, nummers en symbolen bevatten. Het wachtwoord kan maximaal 64 tekens lang zijn.

Stap 5. Voer het nieuwe wachtwoord nogmaals in het veld Wachtwoord herkennen. Het wachtwoord moet overeenkomen met het nieuwe wachtwoord in de vorige stap.

Stap 6. Als de gebruiker alleen de status van de gast wilt wijzigen, selecteert u beheerder instellingen en instellingen voor gast en vervolgens klikt u op **Opslaan** onder op de pagina.

## Gebruikersnaam en wachtwoord importeren

Deze procedure toont hoe de beheerder gebruikers uit een .csv-bestand kan importeren.



The screenshot shows a form titled "Import User Name & Password". It contains the following elements:

- A text input field containing "new.csv" and a "Browse..." button.
- A note: "(To import User Names + Password via CSV files.)"
- An "Import" button.

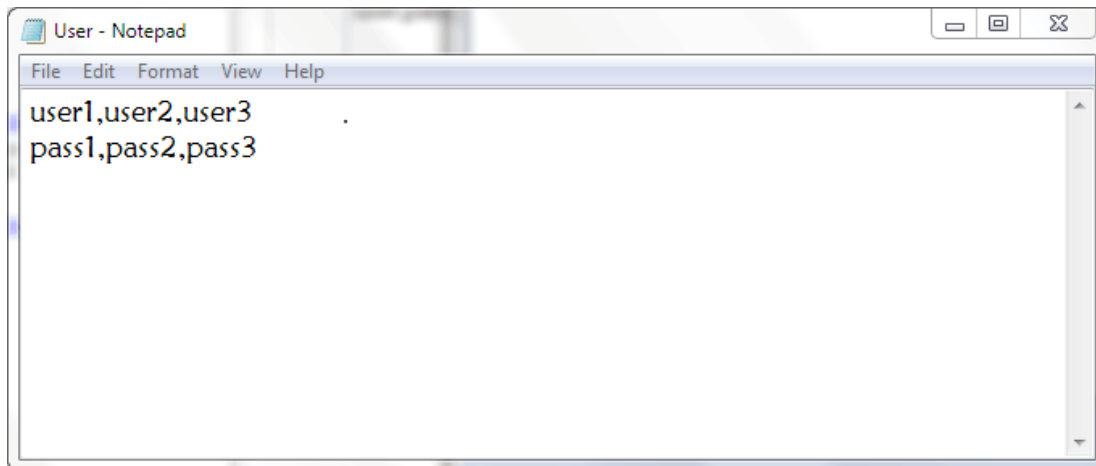
Stap 1. Klik op **Bladeren** om een bestand te selecteren dat de gebruikersnamen en wachtwoorden van de pc bevat.

Stap 2. Klik op **Importeren**.

Stap 3. Klik op **Opslaan**.

## CSV-bestandsindeling (Comma Separated Values) voor gebruikers

Deze procedure toont het .csv-bestandsformaat.



Stap 1. Open een teksteditor of een toepassing waarmee een CSV-bestand kan worden geëxporteerd of gemaakt.

Stap 2. Voer de gebruikers in die in een nieuwe regel moeten worden toegevoegd en het wachtwoord voor de gebruikers in de volgende regel.

Opmerking: Er kunnen meerdere gebruikers en wachtwoorden worden toegevoegd, gescheiden door een komma (,).

Stap 3. Sla het bestand op als .csv-bestand.

## Configuratie van wachtwoordcomplexiteit

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

Password Complexity Settings:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Minimal password length:	<input type="text" value="6"/> (Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	<input type="text" value="3"/> (Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).	
The new password must be different than the current one:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password aging time:	<input type="text" value="300"/> days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Stap 2. Controleer het aanvinkvakje **Enable** om de complexiteit van het wachtwoord in te schakelen.

Stap 3. Voer de minste hoeveelheid tekens in die het wachtwoord in het veld Wachtwoord beperken.

Stap 4. Voer de minste hoeveelheid klassen in die het wachtwoord in het veld Minimaal aantal tekenklassen kan zijn. De verschillende klassen zijn:

- Bovenste case: dit zijn hoofdletters, zoals "ABCD".
- Kleine letters — Dit zijn kleine letters zoals "abcd".

- Numeriek — Dit zijn getallen zoals "1234".
- Speciale tekens: dit zijn speciale tekens zoals "!@#\$".

Password Complexity Settings:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Minimal password length:	<input type="text" value="6"/> (Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	<input type="text" value="3"/> (Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).	
The new password must be different than the current one:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password aging time:	<input type="text" value="300"/> days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Stap 5. Controleer het aanvinkvakje **Enable** om te voorkomen dat een gebruiker het nieuwe wachtwoord hetzelfde doet als het huidige wachtwoord.

Password Complexity Settings:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Minimal password length:	<input type="text" value="6"/> (Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	<input type="text" value="3"/> (Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).	
The new password must be different than the current one:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password aging time:	<input type="text" value="300"/> days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Stap 6. Controleer het aanvinkvakje **Enable** om het wachtwoord in te voeren en de verloopdatum te controleren.

Stap 7. (Optioneel) Als u ervoor kiest om Wachtwoord te laten ouder worden in de vorige stap, voer dan de tijd in die is vereist voordat een wachtwoord is verlopen in het veld Wachtwoord vergrijpen. Nadat het wachtwoord is verlopen, moet er een nieuw wachtwoord worden aangemaakt.

Stap 8. Klik op **Opslaan**.