

# Captive Portal Local User Configuration op WAP321 Access Point

## Doel

Dankzij het portal voor gevangenschap kunt u klanten blokkeren die zijn aangesloten op het WAP-netwerk. Clients zien een speciale webpagina voor authenticatiedoeleinden voordat zij het internet normaal mogen gebruiken. De controle van het homepagina van het Captive Portal is voor zowel gasten als voor geauthentiseerde gebruikers. Captive portal maakt gebruik van de webbrowser en verandert dit in een verificatieapparaat. Captieve portals worden speciaal gebruikt in veel Wi-Fi hotspots om gebruikers te laden om toegang tot het internet te krijgen. De pagina *Local Gebruikers* wordt gebruikt om ofwel gastgebruikers of geautoriseerde gebruikers te configureren. Behalve gastgebruikers moeten geautoriseerde gebruikers een geldige gebruikersnaam en wachtwoord opgeven voor toegang tot het WAP-netwerk.

Dit document legt uit hoe u de lokale gebruiker van Captive Portal (CP) op het WAP321-access point kunt configureren.

## Toepassbaar apparaat

- WAP321

## Softwareversie

- 1.0.3.4

## Configuratie van lokale gebruiker in Capture Portal

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie om **Captive Portal > Local Gebruikers** te kiezen. De pagina *Lokale gebruikers* wordt geopend:



The screenshot shows a web interface titled "Local Users". At the top, there is a section "Captive Portal Users:" with a "Create" button and a dropdown arrow. Below this is a section "Captive Portal User Parameters" containing a "User Name:" field with the text "local2" and a note "(Range: 1 - 32 Characters)". At the bottom of the form is a "Save" button.

Stap 2. Voer de naam in het veld Gebruikersnaam in. Het bereik is 1 tot 32 alfanumerieke tekens.

Stap 3. Klik op **Opslaan** om wijzigingen op te slaan. De pagina wordt opnieuw weergegeven met extra velden voor gebruikersconfiguratie.

## Local Users

Captive Portal Users: local2 ▼

---

### Captive Portal User Parameters

User Password:  (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)  
 Show Password as Clear Text

Away Timeout:  (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:  ▼

Maximum Bandwidth Upstream:  (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream:  (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Stap 4. Kies de gebruikersnaam die u aan de hand van de vervolgkeuzelijst Captive Portal hebt gemaakt.

Stap 5. Voer het gebruikerswachtwoord in dat de inlognaam voor de momenteel geconfigureerde gebruiker in het veld Wachtwoord van gebruiker zal authenticeren. Het bereik is 8 tot 32 alfanumerieke en speciale tekens. Het wachtwoord is hoofdlettergevoelig.

Stap 6. (Optioneel) Als u uw wachtwoord wilt weergeven in het veld Wachtwoord voor gebruiker, schakelt u het **Wachtwoord tonen als Tekstcontrole wissen in**.

Stap 7. Voer de hoeveelheid tijd (in minuten) in het veld Time-out bij uitweg in waarna de gebruiker wordt uitgelogd als er geen activiteit is namens de gebruiker. Het bereik loopt van 1 tot 1440 minuten. De standaardwaarde is 60. Een waarde van 0 betekent timeout wordt niet afgedwongen.

Stap 8. Kies de groep die u de momenteel geconfigureerde gebruiker wilt toewijzen, in de vervolgkeuzelijst Naam van de groep.

Opmerking: Om meer te weten te komen over de configuratie van lokale groepen op een portal, raadpleegt u het artikel, [Lokale groepen in een portal voor WAP321 access points](#).

Stap 9. Voer de maximale uploadsnelheid in in het veld Max. Bandbreedte upstream dat de momenteel ingestelde gebruiker gegevens kan verzenden met behulp van een portal. Het bereik loopt van 0 tot 300 Mbps. De standaardwaarde is 0.

Stap 10. Voer de maximale downloadsnelheid in het veld Max. bandbreedtesnelheid in dat de momenteel ingestelde gebruiker gegevens kan ontvangen met het gebruik van een portal. Het bereik loopt van 0 tot 300 Mbps. De standaardwaarde is 0.

Stap 1. (Optioneel) Als u de momenteel ingestelde gebruiker wilt verwijderen, schakelt u het vakje Gebruiker verwijderen in

Stap 12. Klik op **Save** om alle configuraties die op de pagina Lokale gebruikers zijn gemaakt, op te slaan.