

Update op Social Media Gastverificatie in CBW150AX

Doel

Het doel van dit artikel is om een belangrijke update te geven met betrekking tot de authenticatie van sociale media-gasten in Cisco Business Wireless (CBW) 150-serie.

Toepasselijke apparaten | Softwareversie

- CBW150AXE | 10.3.2.0 ([Download nieuwste release](#))

Bijwerken

De authenticatie van het *gastnetwerk* via de *Social Login*-functie is tijdelijk uitgeschakeld in CBW150-serie waarop firmware versie 10.3.2.0 draait vanwege een probleem dat inconsistente resultaten veroorzaakt.

Als u de verificatie van de *sociale* login van het *Gastnetwerk* op een gastnetwerk vóór de update gebruikte, zal de verificatiemethode worden gewijzigd van *sociale login* in *gebruikersnaam en wachtwoord* na u update naar firmware versie 10.3.2.0.

U dient deze verificatie te switches naar *Web Consent* of *Email Verification* vanuit het vervolgkeuzemenu *Toegangstype* of u dient voor deze functie gebruikersnamen en wachtwoorden te maken voor gastgebruikers.

Ga voor toegang tot dit menu naar **Draadloze instellingen > WLAN**. Wanneer u een nieuw WLAN toevoegt of een bestaande WLAN bewerkt, gaat u naar het tabblad **WLAN-beveiliging**.

Voor bijwerken

Edit WLAN

General WLAN Security VLAN & Firewall Traffic Shaping Scheduling

Guest Network 1

Captive Network Assistant

MAC Filtering ?

Captive Portal Internal Splash Page ▾

Access Type Social Login ▾ 2

Facebook Google

ACL Name(IPv4) None ▾ ?

ACL Name(IPv6) None ▾ ?

Na update

Edit WLAN

General WLAN Security VLAN & Firewall Traffic Shaping Scheduling

Guest Network 1

Captive Network Assistant

MAC Filtering ?

Captive Portal Internal Splash Page ▾

Access Type Local User Account ▾ 2

ACL Name(IPv4) None ▾ ?

ACL Name(IPv6) None ▾ ?

Conclusie

Zorg ervoor dat u de instellingen van het *gastnetwerk* bewerkt wanneer u de firmware van de CBW150-serie bijwerkt naar versie 10.3.2.0.

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.