

Update zur Gastauthentifizierung in sozialen Medien im CBW150AX

Ziel

In diesem Artikel wird ein wichtiges Update zur Authentifizierung von Social Media-Gästen der Cisco Business Wireless (CBW) 150-Serie bereitgestellt.

Unterstützte Geräte | Software-Version

- CBW150AX | 10.3.2.0 ([Aktuelle Version herunterladen](#))

Update

Die Funktion zur Authentifizierung des *Gastnetzwerks* über *Social Login* wurde in der Serie CBW150 mit der Firmware-Version 10.3.2.0 vorübergehend deaktiviert, da ein Problem zu inkonsistenten Ergebnissen führt.

Wenn Sie vor dem Update die *Guest Network Social Login*-Authentifizierung in einem Gastnetzwerk verwendet haben, wird die Authentifizierungsmethode von *Social Login* in *Username and Password* geändert, nachdem Sie die Firmware-Version 10.3.2.0 aktualisiert haben.

Sie müssen diese Authentifizierung über das Dropdown-Menü *Zugriffstyp* in *Web-Zustimmung* oder *E-Mail-Authentifizierung* ändern, oder Sie müssen Benutzernamen und Kennwörter für Gastbenutzer für diese Funktion erstellen.

Um auf dieses Menü zuzugreifen, navigieren Sie zu **Wireless Settings > WLAN (Wireless-Einstellungen > WLAN)**. Wenn Sie ein neues WLAN hinzufügen oder ein vorhandenes WLAN bearbeiten, wechseln Sie zur Registerkarte **WLAN-Sicherheit**.

Vor Aktualisierung

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 ▾ ?

Nach Aktualisierung

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 ▾ ?

Schlussfolgerung

Stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellungen für das *Gastnetzwerk* bearbeiten, wenn Sie die Firmware der Serie CBW150 auf Version 10.3.2.0 aktualisieren.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.