

Aggiornamento sull'autenticazione guest dei social media in CBW150AX

Obiettivo

L'obiettivo di questo articolo è quello di fornire un aggiornamento importante relativo all'autenticazione guest dei social media nella serie Cisco Business Wireless (CBW) 150.

Dispositivi interessati | Versione software

- CBW150AX | 10.3.2.0 ([scarica la versione più recente](#))

Update

L'autenticazione della *rete guest* tramite la funzione di *login social* è stata temporaneamente disabilitata nella serie CBW150 con firmware versione 10.3.2.0 a causa di un problema che ha causato risultati incoerenti.

Se si stava utilizzando l'autenticazione *Guest Network Social Login* su una rete guest prima dell'aggiornamento, il metodo di autenticazione verrà modificato da *Social Login* a *Nome utente e Password* dopo l'aggiornamento alla versione firmware 10.3.2.0.

È necessario passare da questa autenticazione a *Consenso Web* o *Autenticazione posta elettronica* dal menu a discesa *Tipo di accesso* oppure è necessario creare nomi utente e password per gli utenti guest per questa funzionalità.

Per accedere a questo menu, selezionare **Wireless Settings > WLAN** (Impostazioni wireless > WLAN). Quando si aggiunge una nuova WLAN o se ne modifica una esistente, andare alla scheda **Sicurezza WLAN**.

Prima dell'aggiornamento

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 ▾ ?

Dopo l'aggiornamento

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 ▾ ?

Conclusioni

Assicurarsi di modificare le impostazioni *Guest Network* quando si aggiorna il firmware della serie CBW150 alla versione 10.3.2.0.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).