

Atualização sobre autenticação de convidado de mídia social no CBW150AX

Objetivo

O objetivo deste artigo é fornecer uma atualização importante sobre a autenticação de convidados de mídia social no Cisco Business Wireless (CBW) série 150.

Dispositivos aplicáveis | Versão do software

- CBW150AX | 10.3.2.0 ([Baixe o mais recente](#))

Atualizar

O recurso *Guest Network authentication* via *Social Login* foi desabilitado temporariamente na série CBW150 que executa a versão do firmware 10.3.2.0 devido a um problema que causa resultados inconsistentes.

Se você estava usando a autenticação *Guest Network Social Login* em uma rede convidada antes da atualização, o método de autenticação será alterado de *Social Login para* Username and Password após a atualização para a versão do firmware 10.3.2.0.

Você precisa alternar essa autenticação para *Web Consent* ou *Email Authentication* no menu suspenso *Access Type* ou precisará criar nomes de usuário e senhas para usuários convidados para esse recurso.

Para acessar este menu, navegue até **Wireless Settings > WLAN**. Quando você adicionar uma nova WLAN ou editar uma existente, vá para a guia **Segurança da WLAN**.

Antes da atualização

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 ▾ ?

Após a atualização

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 ▾ ?

Conclusão

Certifique-se de editar as configurações de *Guest Network* ao atualizar o firmware da série CBW150 para a versão 10.3.2.0.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.