Visualizza client di autenticazione non riusciti in Captive Portal su WAP321

Obiettivo

Il portale captive consente a un amministratore di bloccare i client connessi alla rete WAP. Prima di poter utilizzare Internet normalmente, i client visualizzano una pagina Web speciale a scopo di autenticazione. La verifica di Captive Portal è per guest e utenti autenticati. Captive Portal utilizza il browser Web e lo trasforma in un dispositivo di autenticazione. I portali in cattività sono particolarmente utilizzati in molti hotspot Wi-Fi per far pagare agli utenti l'accesso a Internet.

In questo articolo viene illustrato come visualizzare i client autenticati con errori su Captive Portal (CP) nel punto di accesso WAP321.

Nota: Per sapere quali client vengono autenticati da un portale vincolato, fare riferimento all'articolo *View Authenticated Clients in Captive Portal su punti di accesso WAP321.*

Dispositivo applicabile

·WAP321

Versione del software

•1.0.3.4

Gruppi portale vincolati

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web per scegliere **Captive Portal > Failed Authentication Clients**. Viene visualizzata la pagina *Client di autenticazione non riusciti*.

Failed Authentication Clients							
Refresh							
Total Number of Fail Authenticated Clients: 0							
Failed Authentication Clients							
MAC Address	IP Address	User Name	Verification	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Failure Time

Nei client di autenticazione con errori sono disponibili le seguenti informazioni:

•Numero totale di client autenticati con errori: visualizza il numero di client che non sono riusciti a ottenere l'autenticazione.

·Indirizzo MAC: visualizza l'indirizzo MAC del client di autenticazione con errori.

·Indirizzo IP - Visualizza l'indirizzo IP del client di autenticazione non riuscito.

Nome utente - Visualizza il nome utente del portale vincolato dei client di autenticazione

non riuscita.

·Verifica: visualizza il metodo con cui il client ha tentato di eseguire l'autenticazione sul Captive Portal. I suoi valori sono:

- Guest: l'utente non richiede l'autenticazione.

- Locale: il dispositivo WAP utilizza un database locale per autenticare gli utenti.

- RADIUS — II dispositivo WAP utilizza un server RADIUS remoto per autenticare gli utenti.

·ID VAP: visualizza il punto di accesso virtuale a cui è associato il client.

·ID radio - visualizza il numero di identificazione della radio.

·ID portale vincolato: visualizza l'istanza del portale vincolato a cui è associato il client.

•Tempo di errore: visualizza un timestamp che indica l'ora in cui l'autenticazione non è riuscita.

Passaggio 2 (facoltativo). Per ottenere i dati più recenti, fare clic su Aggiorna.