

# Authentifizierte Clients im Captive Portal auf WAP321 Access Points anzeigen

## Ziel

Über das Captive Portal können Sie mit dem WAP-Netzwerk verbundene Clients blockieren. Clients sehen eine spezielle Webseite für Authentifizierungszwecke, bevor sie das Internet normal nutzen dürfen. Die Überprüfung des Captive Portals ist sowohl für Gäste als auch für authentifizierte Benutzer möglich. Captive Portal nutzt den Webbrowser und verwandelt ihn in ein Authentifizierungsgerät. Captive Portale werden an vielen Wi-Fi-Hotspots verwendet, um Benutzern den Zugang zum Internet in Rechnung zu stellen.

Dieser Artikel enthält Details zu den authentifizierten Clients auf den Captive Portal-Instanzen des WAP321 Access Points.

**Hinweis:** Um zu erfahren, welche Clients über das Captive Portal als Authentifizierungs-Clients ausgefallen sind, lesen Sie den Artikel *View Failed Authentication Clients on Captive Portal on WAP321*.

## Anwendbare Geräte

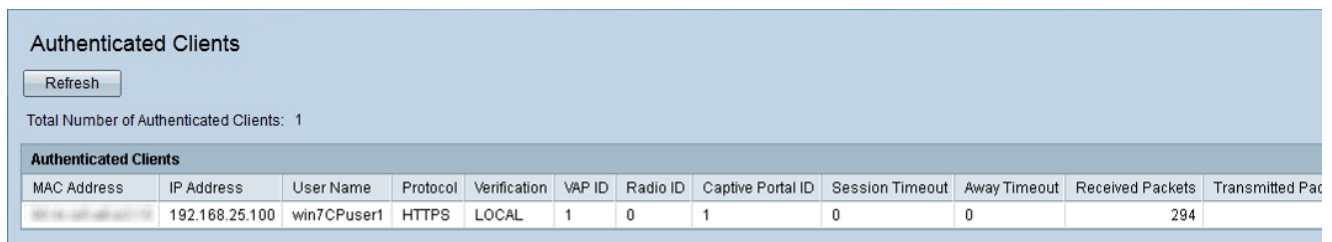
WAP321

## Softwareversion

·1,0/3,4

## Captive Portal-Gruppen

Schritt 1: Melden Sie sich beim Konfigurationsprogramm für Access Points an, und wählen Sie **Captive Portal > Authentication Clients** aus. Die Seite *Authentifizierte Clients* wird geöffnet:



Authenticated Clients											
Refresh											
Total Number of Authenticated Clients: 1											
Authenticated Clients											
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol	Verification	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Timeout	Away Timeout	Received Packets	Transmitted Pac
.....	192.168.25.100	win7CPuser1	HTTPS	LOCAL	1	0	1	0	0	294	

In den Authenticated Clients werden die folgenden Felder angezeigt:

- Gesamtzahl authentifizierter Clients - Zeigt die Anzahl der authentifizierten Clients an.
- MAC Address (MAC-Adresse): Zeigt die MAC-Adresse der authentifizierten Clients an.
- IP Address (IP-Adresse): Zeigt die IP-Adresse des authentifizierten Clients an.
- Benutzername: Zeigt den Captive Portal-Benutzernamen der Authentifizierungs-Clients an.

·Protocol (Protokoll): Zeigt das Protokoll an, das vom Benutzer zum Herstellen einer Verbindung gewählt wurde (HTTP oder HTTPS).

- HTTP - Es ist ein Protokoll, das die Übertragung von Daten über das Internet ermöglicht.

- HTTPS - Ein Protokoll, das die sichere Übertragung von Daten über das Internet ermöglicht.

·Verification (Verifizierung): Zeigt die Methode an, mit der der Client im Captive Portal authentifiziert wurde. Mögliche Werte sind:

- Guest (Gast): Der Benutzer benötigt keine Authentifizierung.

- Local (Lokal): Das WAP321-Gerät verwendet eine lokale Datenbank zur Authentifizierung des Clients.

- Radius - Das WAP321-Gerät verwendet einen Remote-RADIUS zur Authentifizierung von Clients.

·VAP-ID: Zeigt den virtuellen Access Point an, dem der Client zugeordnet ist.

·Radio ID (Funckerkennung): Zeigt die Identifikationsnummer des Funkmoduls an. Der WAP321 zeigt immer Radio 1 an.

·Captive Portal ID (Captive Portal-ID): Zeigt die Instanz des Captive Portals an, dem der Client zugeordnet ist.

·Session Timeout (Sitzungs-Timeout): Zeigt die Zeit an, die vergangen ist, seit der Benutzer zuletzt im Captive Portal authentifiziert wurde.

·Away Timeout (Abwesend-Timeout): Zeigt die Zeit an, die vergangen ist, seit der Benutzer eine Aktion für den Access Point ausgeführt hat.

·Ursprüngliche URL-Anforderung - Zeigt die URL an, die der Benutzer verwendet hat, um zunächst auf das Captive Portal zuzugreifen.

·Received Packets (Empfangene Pakete): Zeigt die Anzahl der IP-Pakete an, die der WAP321 von der Benutzerkonsole empfangen hat.

·Transmitted Packets (Eingesendete Pakete): Zeigt die Anzahl der IP-Pakete in der Benutzerkonsole an, die vom WAP321 übertragen wurden.

·Received Bytes (Empfangene Byte): Zeigt die Bytemenge an, die der WAP321 von der Benutzerkonsole empfangen hat.

·Transmitted Bytes (Übertragte Byte): Zeigt die Bytemenge an, die von der WAP321-Benutzerkonsole übertragen wird.

Schritt 2 (optional). Um die aktuellsten Daten abzurufen, klicken Sie auf **Aktualisieren**.