# WAP551およびWAP561アクセスポイントのキ ャプティブポータルで失敗した認証クライアン トを表示する

#### 目的

キャプティブポータルを使用すると、管理者はWAPネットワークに接続されているクライ アントをブロックできます。クライアントは、通常のインターネットの使用を許可される前 に、認証のために特別なWebページを参照します。キャプティブポータルの検証は、ゲスト と認証されたユーザの両方に対して行われます。キャプティブポータルは、Webブラウザを 使用して認証デバイスに変換します。キャプティブポータルは、インターネットへのアクセ スをユーザに課金するために、多くのWi-Fiホットスポットで特に使用されます。

この記事では、WAP551およびWAP561アクセスポイント上のキャプティブポータル(CP)で 認証されていないクライアントを表示する方法について説明します。

**注**:キャプティブポータルで認証されるクライアントを確認するには、『<u>WAP551および</u> <u>WAP561アクセスポイントのキャプティブポータルで認証されたクライアントを表示する</u>』 を参照してください。

### 該当するデバイス

- WAP551
- WAP561

#### [Software Version]

•1.0.4.2

## 失敗した認証クライアント

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[Captive Portal] > [Failed Authentication Clients]を選択します。「*Failed Authentication Clients*」ページが開きます。

Failed Authentication Clients								
Refresh								
Total Number of Authenticated Clients: 1								
Failed Authentication Clients								
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol	Verification	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Failure Time
10 ( to - 10 ( all ( a) ) = 12	192.168.25.100	win7CPuser1	HTTPS	LOCAL	1	1	1	Jan 3 2000 11:59:38

[Failed Authentication Clients]では、次の情報を使用できます。

・ Total Number of Fail Authenticated Clients:認証を取得できなかったクライアントの数 を表示します。

・ MAC Address:失敗した認証クライアントのMACアドレスを表示します。

- ・ IP Address:失敗した認証クライアントのIPアドレスを表示します。
- ・ User Name:失敗した認証クライアントのキャプティブポータルユーザ名を表示します。

・検証:キャプティブポータルでクライアントが認証を試みた方法を表示します。次の値 があります。

- Guest:ユーザは認証を必要としません。
- Local:WAPデバイスはローカルデータベースを使用してユーザを認証します。
- RADIUS:WAPデバイスはリモートRADIUSサーバを使用してユーザを認証します。
- ・ VAP ID: クライアントが関連付けられている仮想アクセスポイントを表示します。
- ・ Radio ID 無線のID番号を表示します。

・ Captive Portal ID:クライアントが関連付けられているキャプティブポータルのインス タンスを表示します。

・ Failure Time:認証が失敗した時刻を示すタイムスタンプが表示されます。

ステップ 2(オプション): 最新のデータを取得するには、[更新]をクリ**ックします**。