

Clients authentifiés par vue dans le portail captif sur les Points d'accès WAP551 et WAP561

Objectif

Le portail captif te permet pour bloquer des clients connectés au réseau WAP. Les clients voient une page Web spéciale pour l'authentification avant qu'on leur permette pour utiliser l'Internet normalement. La vérification portails captive est pour les deux invités et utilisateurs authentifiés. Le portail captif se sert du navigateur Web et le transforme en périphérique d'authentification. Des portails captifs sont utilisés à beaucoup de hotspots de WiFi pour charger des utilisateurs d'obtenir l'accès à Internet.

Cet article prévoit des détails au sujet des clients authentifiés sur les exemples portails captifs du WAP551 et du WAP 561 Points d'accès.

Remarque: Pour connaître quels clients sont des clients d'authentification défaillante par le portail captif référez-vous à l'article, aux [clients d'authentification défaillante de vue dans le portail captif sur WAP551 et aux Points d'accès WAP561](#).

Périphériques applicables

- WAP551
- WAP561

Version de logiciel

- 1.0.4.2

Clients authentifiés

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez le **portail > les authentications client captifs**. La page *authentifiée de clients* s'ouvre :

Dans les clients authentifiés, ces champs sont affichés :

- Nombre total de clients Authenticated — Affiche le nombre de clients authentifiés.
- Adresse MAC — Affiche l'adresse MAC des clients authentifiés.
- Adresse IP — Affiche l'adresse IP du client authentifié.
- Nom d'utilisateur — Affiche le nom d'utilisateur portail captif des authentications client.

- Protocol — Affiche le protocole choisi par l'utilisateur pour établir une connexion (HTTP ou HTTPS).
 - HTTP — C'est un protocole qui permet le transfert des données à travers l'Internet
 - HTTPS — C'est un protocole qui permet le transfert sécurisé des données à travers l'Internet
- Vérification — Affiche la méthode dans laquelle le client utilisé pour authentifier sur le portail de captif. Les valeurs possibles sont :
 - Invité — L'utilisateur n'a pas besoin d'authentification.
 - Gens du pays — Le périphérique WAP emploie une base de données locale pour authentifier le client.
 - Radius — Le périphérique WAP utilise un distant RADIUS pour authentifier des clients.
- ID VAP — Affiche le Point d'accès virtuel auquel le client est associé.
- ID par radio — Affiche le numéro d'identification de la radio. Le WAP551 affiche toujours la radio 1 et pour WAP561 basé sur la radio l'a utilisée affiche 1 ou 2.
- ID portail captif — Affiche l'exemple du portail de captif auquel le client est associé.
- Session Timeout — Affiche la durée qui a passé puisque l'utilisateur pour la dernière fois authentifié sur le portail de captif.
- Délai d'attente parti — Affiche le temps qui a passé depuis que l'utilisateur a pour la dernière fois exécuté une action sur le Point d'accès.
- Demande initiale URL — Affiche l'URL qui l'utilisateur utilisé pour accéder au portail captif au commencement.
- Paquets reçus — Affiche la quantité de paquets IP que le WAP a reçus de la station utilisateur.
- Paquets transmis — Affiche la quantité de paquets IP dans la station utilisateur transmise du WAP.
- Octets reçus — Affiche la quantité d'octets que le WAP a reçus de la station utilisateur.
- Octets transmis — Affiche la quantité d'octets dans la station utilisateur transmise du WAP.

Étape 2 (facultative). Pour obtenir les données les plus récentes, le clic **régénèrent**.