

Configurez les groupes locaux dans le portail captif sur le Point d'accès WAP321

Objectif

Le portail captif est une caractéristique qui permet à un administrateur pour bloquer des clients connectés au réseau du point d'accès sans fil (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 du réseau. Cette caractéristique se sert du navigateur Web et le transforme en périphérique d'authentification. Des portails captifs sont particulièrement utilisés à beaucoup de hotspots de WiFi pour charger des utilisateurs d'obtenir l'accès à Internet.

La configuration portails captive a ces éléments :

- Configuration portails captive globale — Cette page est utilisée pour contrôler l'état administratif de la caractéristique portails captive et pour configurer les paramètres généraux qui affecteront tous les exemples portails captifs configurés sur le périphérique WAP. Pour connaître plus la configuration globale sur le portail captif, [a cliquez ici](#).
- Configuration d'exemple — Les exemples portails captifs sont des ensembles définis de configuration qui sont utilisés pour authentifier des clients sur le réseau WAP. Un maximum de deux exemples différents peut être configuré pour répondre différemment aux utilisateurs pendant qu'ils tentent d'accéder au Point d'accès virtuel associé. Pour connaître plus la configuration d'exemple sur le portail captif, [a cliquez ici](#).
- Association d'exemple — Les exemples portails captifs sont des ensembles définis de configuration qui sont utilisés pour authentifier des clients sur le réseau WAP. Ces exemples doivent être associés avec les Points d'accès virtuels (VAP). Un maximum de deux exemples différents peut être configuré pour répondre différemment aux utilisateurs pendant qu'ils tentent d'accéder au Point d'accès virtuel associé. VAPs sont les réseaux locaux sans fil segmentés (réseaux locaux) dans les plusieurs domaines d'émission qui sont des équivalents Sans fil des réseaux locaux virtuels d'Ethernets (VLAN). Ceci laisse des plusieurs points d'accès à simuler dans un périphérique physique WAP. Pour connaître plus l'association d'exemple sur le portail captif, [a cliquez ici](#).
- Groupes locaux — Dans le portail captif chaque utilisateur local est assigné à un groupe d'utilisateurs et chaque groupe est assigné à un exemple portail captif. Le groupe aide à gérer l'attribution des utilisateurs à l'exemple portail captif. Le groupe par défaut est déjà présent et ne peut pas être supprimé. Deux groupes d'utilisateur supplémentaire peuvent être créés.
- Utilisateurs locaux — La page d'utilisateurs locaux est utilisée pour configurer des utilisateurs d'invité ou des utilisateurs autorisés. Indépendamment des utilisateurs d'invité, les utilisateurs autorisés doivent fournir un nom d'utilisateur valide et un mot de passe pour accéder au réseau WAP. Pour connaître plus la configuration d'utilisateurs locaux sur le portail captif, [a cliquez ici](#).

Cet article t'affiche comment configurer les groupes locaux dans le portail captif sur le Point

d'accès WAP321.

Périphériques applicables

- WAP321

Version de logiciel

- 1.0.6.5

Configurez les groupes portaux captifs

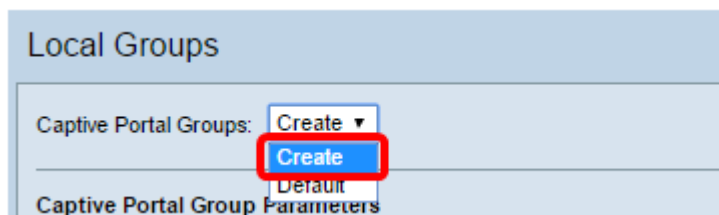
Ajoutez le groupe portail captif

Remarque: Le groupe d'utilisateurs par défaut dans les groupes portaux captifs est **par défaut** et ne peut pas être supprimé.

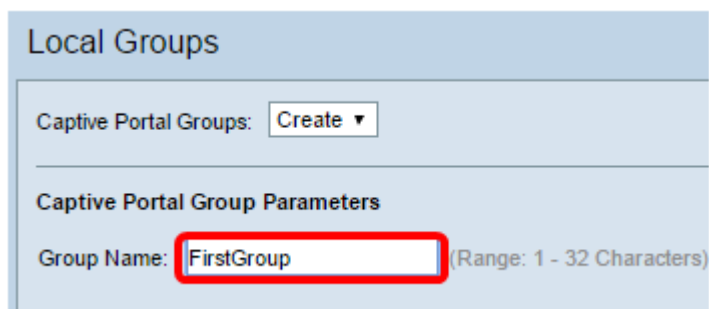
Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB de Point d'accès et choisissez le **portail captif > les groupes locaux**.



Étape 2. Dans la région de groupes locaux, choisissez **créent de la** liste déroulante portaille captive de groupes pour créer un nouveau groupe local.

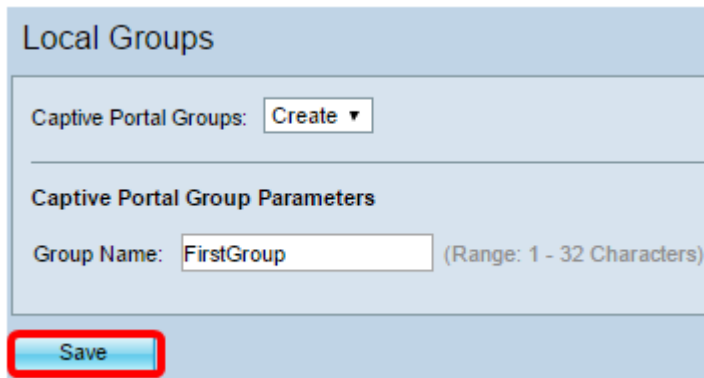


Étape 3. Sous les paramètres portaux captifs de groupe, écrivez un nom pour le groupe local dans la zone d'*identification de groupe*.



Note: Dans cet exemple, FirstGroup est utilisé comme nom de groupe local.

Étape 4. **Sauvegarde de clic.**



Local Groups

Captive Portal Groups: Create ▾

Captive Portal Group Parameters

Group Name: FirstGroup (Range: 1 - 32 Characters)

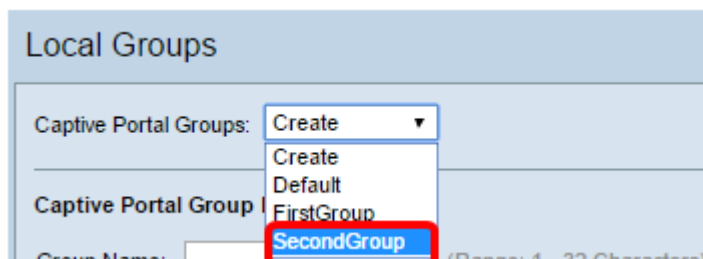
Save

Le groupe portail captif spécifié a été maintenant avec succès ajouté.

Note: Un portail captif de non-invité exige des utilisateurs d'ouvrir une session basé sur leur nom d'utilisateur et mot de passe. Le WAP crée un groupe local qui contient un groupe d'utilisateurs locaux. Le groupe local est alors relié à un exemple. Les utilisateurs locaux qui sont un membre du groupe local peuvent accéder par le portail de captif.

Groupe portail captif d'effacement

Étape 1. Pour supprimer un groupe, choisissez le nom du groupe de la liste déroulante portails captifs de groupes.



Local Groups

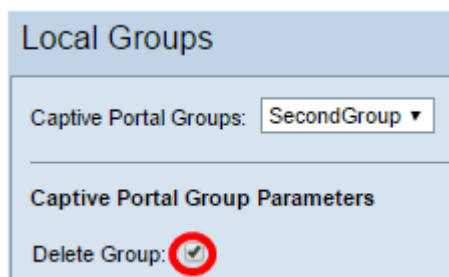
Captive Portal Groups: Create ▾

Captive Portal Group Parameters

Group Name: SecondGroup (Range: 1 - 32 Characters)

Remarque: Dans cet exemple, SecondGroup est choisi.

Étape 2. Cochez la case de groupe d'effacement.



Local Groups

Captive Portal Groups: SecondGroup ▾

Captive Portal Group Parameters

Delete Group:

Étape 3. **Sauvegarde de clic.**

Local Groups

Captive Portal Groups: ▼

Captive Portal Group Parameters

Delete Group:

Le groupe portail captif spécifié a été maintenant avec succès supprimé.

Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré les groupes locaux dans le portail captif sur le Point d'accès WAP321.