

# Association portaille captive d'exemple sur les Points d'accès WAP321

## 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 portaille 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 particulièrement utilisés à beaucoup de hotspots de WiFi pour charger des utilisateurs d'obtenir l'accès à l'Internet. Les exemples portaux captifs sont les ensembles définis de configurations qui sont utilisées pour authentifier des clients sur le réseau WAP. Ces exemples doivent être associés avec les Points d'accès virtuels (VAP). Différents exemples (maximum supérieurs à deux) peuvent être configurés pour répondre différemment aux utilisateurs pendant qu'ils tentent d'accéder au Point d'accès virtuel associé. VAPs sont des réseaux locaux Sans fil segmentés dans les plusieurs domaines d'émission qui sont des équivalents Sans fil des VLAN Ethernet. Ceci le fait de sorte que des plusieurs points d'accès soient simulés dans un périphérique physique WAP.

Cet article explique comment associer les exemples (CP) portaux captifs sur le Point d'accès WAP321.

## Périphérique applicable

- WAP321

## Version de logiciel

- 1.0.3.4

## Association portaille captive d'exemple

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez l'**association captive de portail > d'exemple**. La page d'*association d'exemple* s'ouvre :

### Instance Association

Network Interface	Instance Name
vap0 (ciscosb)	instance1
vap1 (Virtual Access Point 2)	instance1
vap2 (Virtual Access Point 3)	instance2
vap3 (Virtual Access Point 4)	instance2
vap4 (Virtual Access Point 5)	instance2
vap5 (Virtual Access Point 6)	instance2
vap6 (Virtual Access Point 7)	instance2
vap7 (Virtual Access Point 8)	instance2

Save

Ce qui suit est l'association de dessous disponible d'exemple de champs.

- Interface réseau — VAPs sont des réseaux locaux Sans fil segmentés dans de plusieurs domaines d'émission. Ce champ affiche les domaines segmentés ; chaque segment est considéré en tant que Point d'accès virtuel différent.
- Nom d'exemple — Il affiche l'exemple choisi pour l'interface réseau.

Étape 2. Choisissez l'exemple pour chaque VAP que vous voulez associer de la liste déroulante de nom d'exemple. Les configurations d'exemple seront efficaces et s'appliquent aux utilisateurs qui sont dans cette interface réseau seulement.

Étape 3. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder les modifications apportées sur la page d'association d'exemple.