

Exemple de configuration de réseaux VLAN sur des points d'accès Aironet

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurez](#)

[Configurez le VLAN indigène sur AP](#)

[Configurez les VLAN pour des utilisateurs d'invité et des utilisateurs d'admin sur AP](#)

[Configurez le commutateur de Catalyst](#)

[Configurez le routeur](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Procédure de dépannage](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit un exemple de configuration qui démontre comment configurer des VLAN sur les points d'accès (AP) Cisco Aironet avec l'utilisation de l'interface de lignes de commande (CLI).

Conditions préalables

Conditions requises

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- La connaissance de la configuration de base de l'Aironet aps
- La connaissance de la configuration de l'adaptateur de client de l'Aironet 802.11a/b/g avec Aironet Desktop Utility
- Connaissance de base de la configuration des Routeurs de commutateurs Cisco Catalyst et de Cisco

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Gamme AP de l'Aironet 1240AG qui exécute la version de logiciel 12.4(3g)JA1 de Cisco IOS®
- Adaptateur client Aironet 802.11a/b/g
- Aironet Desktop Utility qui exécute la version 2.5 de micrologiciels
- Commutateur 2950 de Catalyst qui exécute le Logiciel Cisco IOS version 12.1(19)EA1
- Routeur ISR 2800 qui exécute le Logiciel Cisco IOS version 12.4(11)T

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

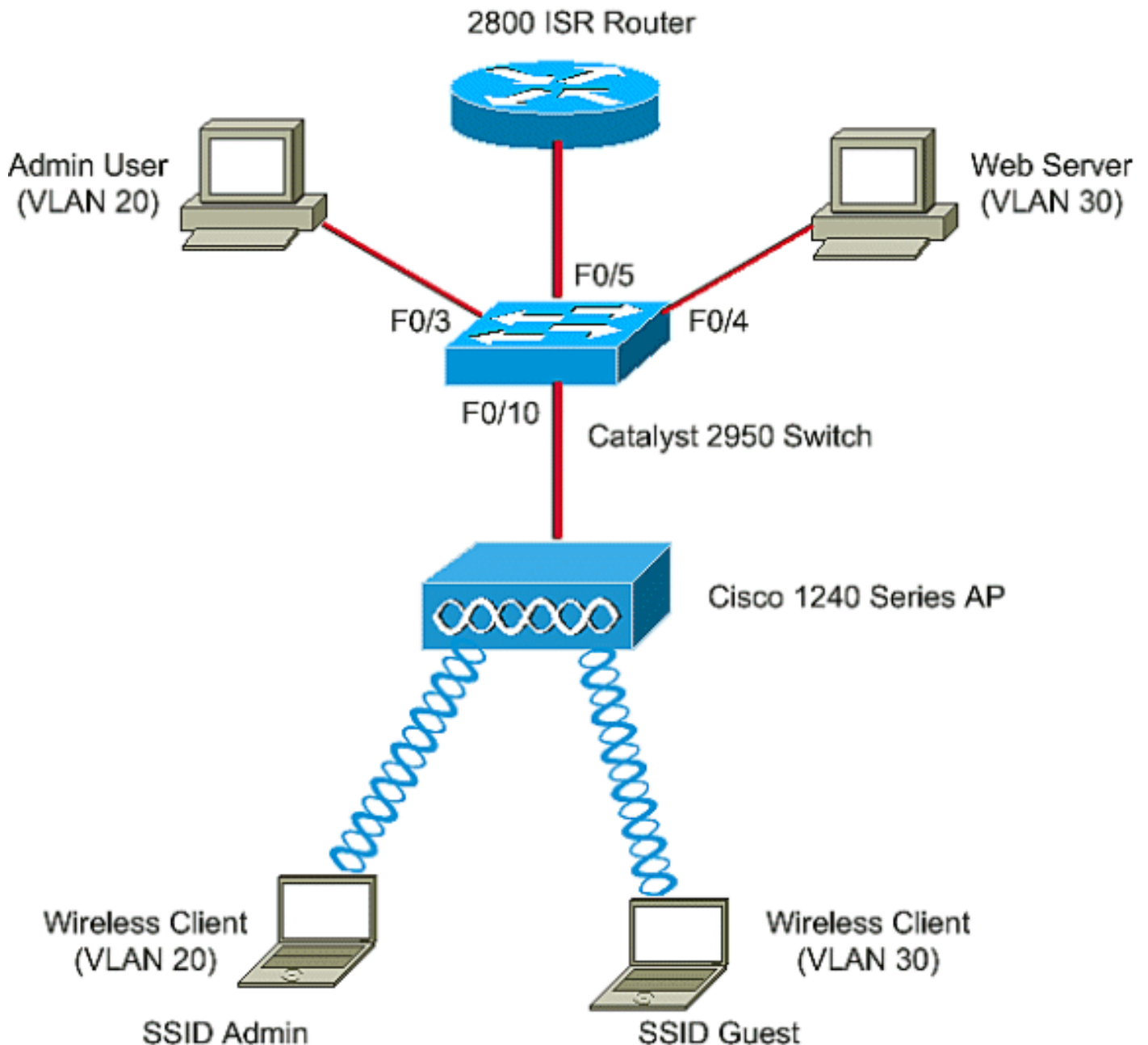
[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise cette configuration du réseau.

La gamme 1200 AP d'un Aironet a trois VLAN — VLAN 2, VLAN 20, et VLAN 30. L'installation dans ce document utilise le VLAN 2 en tant que le VLAN indigène, le VLAN 20 pour le service administratif (d'admin), et VLAN 30 pour des utilisateurs d'invité. Les utilisateurs de sans fil qui appartiennent au service d'admin doivent se connecter à AP et devraient pouvoir se connecter aux utilisateurs de service d'admin sur le réseau câblé (sur le VLAN 20). Les utilisateurs Sans fil d'invité doivent pouvoir se connecter à un web server qui est sur le segment de câble sur le VLAN 30. Un commutateur 2950 de Catalyst connecte AP au réseau câblé. Un routeur ISR 2800 se connecte au même commutateur et agit en tant que serveur DHCP pour les clients sans fil qui appartiennent au VLAN 20 et au VLAN 30. Le routeur doit assigner des adresses IP aux clients de leur sous-réseau respectif. Vous devez configurer AP, le commutateur de Catalyst, et le routeur pour une implémentation de cette installation.



Est ci-dessous la liste d'adresses IP utilisée pour les périphériques dans le document. Tout le masque de sous-réseau de /24 d'utilisation d'adresses IP

- Adresse IP du Bridge Group Virtual Interface AP (BVI) (VLAN 2) — 172.16.1.20
- Le client sans fil (admin SSID) qui se connecte au VLAN 20 obtient une adresse IP du serveur DHCP du routeur du sous-réseau 172.16.2.0
- Le client sans fil (invité SSID) qui se connecte au VLAN 30 obtient une adresse IP du serveur DHCP du routeur du sous-réseau 172.16.3.0
- Utilisateur d'admin sur le réseau câblé sur le VLAN 20 — 172.16.2.60 (IP statique)
- Serveur Web sur le VLAN 30 — 172.16.3.60 (IP statique)
- Sous-interface du routeur dans le VLAN 2 — 172.16.1.1
- Sous-interface du routeur dans le VLAN 20 — 172.16.2.1
- Sous-interface du routeur dans le VLAN 30 — 172.16.3.1

Configurez

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque: Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour trouver plus d'informations sur les commandes utilisées dans ce document.

Afin de configurer AP pour se connecter à une particularité VLAN, vous devez configurer l'Identifiant SSID (Service Set Identifier) pour identifier le VLAN. Un ID DE VLAN ou un nom identifie un VLAN. Par conséquent, si vous configurez le SSID sur AP pour identifier un ID DE VLAN ou un nom spécifique, vous pouvez établir une connexion au VLAN. Après l'établissement de la connexion, les clients sans fil qui se connectent à AP à l'utilisation de la particularité SSID sont assignés à ce VLAN. Puisque vous pouvez configurer jusqu'à 16 SSID sur AP, vous pouvez créer 16 VLAN sur AP. Afin de configurer des VLAN sur des aps et établir la Connectivité, vous devez se terminer ces étapes :

1. [Configurez le VLAN indigène sur AP.](#)
2. [Configurez les VLAN pour les utilisateurs d'invité et les utilisateurs d'admin sur AP.](#)
3. [Configurez le commutateur de Catalyst.](#)
4. [Configurez le routeur](#)

[Configurez le VLAN indigène sur AP](#)

Le VLAN, auquel le Point d'accès lui-même et d'autres périphériques d'infrastructure tels que le commutateur, auquel le Point d'accès se connecte, s'appelle le VLAN indigène. Le VLAN indigène du Point d'accès est habituellement différent d'autres VLAN configurés sur le Point d'accès. C'est l'**interface BVI**, qui est utilisée pour la Gestion du Point d'accès qui est assigné une adresse IP dans le sous-réseau indigène VLAN. Le trafic, par exemple, le trafic d'administration, a envoyé à et par le Point d'accès soi-même assume le VLAN indigène, et il est non-marqué. Tout le trafic non-marqué qui est reçu sur un port de joncteur réseau du 802.1Q d'IEEE (dot1q) est expédié avec le VLAN indigène qui est configuré pour le port. Si un paquet a un ID DE VLAN qui est identiques que l'ID DE VLAN indigène du port émetteur, le commutateur envoie le paquet sans balise. Autrement, le commutateur envoie le paquet avec une balise.

Afin de configurer un VLAN indigène sur AP, émettez ces commandes en mode de configuration globale sur AP :

```
AccessPoint<config>#interface fastethernet 0.2 AccessPoint<config-subif>#encapsulation dot1q 2
native !--- Configure the encapsulation as dot1q and assign VLAN 2 as the native VLAN !--- on
the Fast Ethernet interface. AccessPoint<config-subif>#exit AccessPoint<config>#interface
dot11radio 0.2 AccessPoint<config-subif>#encapsulation dot1q 2 native !--- Configure the
encapsulation as dot1q and assign VLAN 2 as the native VLAN !--- on the radio interface.
AccessPoint<config-subif>#end
```

[Configurez les VLAN pour des utilisateurs d'invité et des utilisateurs d'admin sur AP](#)

Ici, vous devez configurer deux VLAN, un pour les utilisateurs d'invité et l'autre pour les utilisateurs de service d'admin. Vous devez également associer le SSID à la particularité VLAN. Cet exemple configure :

- Le VLAN 20 pour le service d'admin et utilise l'**admin** SSID
- Le VLAN 30 pour des utilisateurs d'invité et utilise l'**invité** SSID

Afin de configurer ces VLAN, sélectionnez ces commandes en mode de configuration globale :

```

AccessPoint#configure terminal !--- Enter global configuration mode.
AccessPoint(config)#interface dot11radio 0 !--- Enter radio interface configuration mode.
AccessPoint(config-if)#ssid Admin !--- Configure the SSID "Admin". AccessPoint(config-if-ssid)#vlan 20 !--- Assign VLAN 20 to the SSID. AccessPoint(config-if-ssid)#authentication open !--- Configure open authentication for the SSID. AccessPoint(config-if-ssid)#end
AccessPoint(config) interface fastethernet 0.20 !--- Enter subinterface mode on the Fast Ethernet interface. AccessPoint(config-subif) encapsulation dot1q 20 !--- Set the encapsulation as dot1q for VLAN 20. AccessPoint(config-subif) bridge-group 20 !--- Assign the subinterface to bridge group 20. AccessPoint(config-subif) exit AccessPoint(config) interface dot11radio 0.20 !--- Enter subinterface mode on the radio interface. AccessPoint(config-subif) encapsulation dot1q 20 !--- Set the encapsulation as dot1q for VLAN 20. AccessPoint(config-subif) bridge-group 20 !--- Assign the subinterface to bridge group 20. AccessPoint(config-subif) exit

```

Répétez la même procédure afin de configurer le VLAN 30 pour les utilisateurs d'admin :

```

AccessPoint#configure terminal AccessPoint(config)#interface dot11radio 0 AccessPoint(config-if)#ssid Guest AccessPoint(config-if-ssid)#vlan 30 AccessPoint(config-if-ssid)#authentication open AccessPoint(config-if-ssid)#end AccessPoint(config) interface fastethernet 0.30 AccessPoint(config-subif) encapsulation dot1q 30 AccessPoint(config-subif) bridge-group 30 AccessPoint(config-subif) exit AccessPoint(config) interface dot11radio 0.30 AccessPoint(config-subif) encapsulation dot1q 30 AccessPoint(config-subif) bridge-group 30 AccessPoint(config-subif) exit

```

Remarque: Ce document utilise l'authentification ouverte pour l'admin et l'invité SSID. Les types d'authentification sont attachés au SSID que vous configurez pour AP. Pour les informations sur la façon dont configurer différents types d'authentification sur AP, référez-vous à [configurer des types d'authentification](#).

Configurez le commutateur de Catalyst

L'étape suivante est de configurer les ports de commutateur qui connecteront les aps et le routeur au réseau câblé. Vous devriez configurer le port de commutateur qui se connecte à AP et au routeur comme port de joncteur réseau parce que ce port porte le trafic de tous les VLAN sur le réseau Sans fil. Dans cet exemple, les VLAN sont VLAN 20, VLAN 30, et le VLAN 2 indigène. Quand vous configurez le port de commutateur, qui se connecte à AP et au routeur, assurez-vous que les VLAN indigènes que vous configurez la correspondance le VLAN indigène sur AP et le routeur. Autrement, des trames sont abandonnées. Afin de configurer le port de joncteur réseau sur le commutateur, émettez ces commandes du CLI sur le commutateur :

Remarque: Ce document utilise le commutateur 2950 de Catalyst. Les configurations sur le port de commutateur peuvent varier, qui dépend du modèle de commutateur que vous utilisez. Suivant les indications du diagramme, l'interface fastethernet 0/5 se connecte au **routeur**, et l'interface fastethernet 0/10 se connecte au **Point d'accès**.

```

Switch#configure terminal Switch<config>#interface fastethernet 0/5 !--- Enter the interface mode for Fast Ethernet 0/5. Switch<config-if>#switchport mode trunk !--- Configure the switch port mode to trunk mode. Switch<config-if>#switchport trunk encapsulation dot1q !--- Configure the encapsulation on the switch port to dot1q. Switch<config-if>#switchport trunk native vlan 2 !--- Configure the native VLAN as VLAN 2. Switch<config-if>#switchport trunk allowed vlan add 2,20,30 !--- Configure the list of VLANs that are allowed on the trunk port. Switch<config-if>#switchport nonegotiate Switch#configure terminal Switch<config>#interface fastethernet 0/10 !--- Enter the interface mode for Fast Ethernet 0/10 Switch<config-if>#switchport mode trunk !--- Configure the switch port mode to trunk mode. Switch<config-if>#switchport trunk encapsulation dot1q !--- Configure the encapsulation on the switch port to dot1q. Switch<config-if>#switchport trunk native vlan 2 !--- Configure the native VLAN as VLAN 2. Switch<config-if>#switchport trunk allowed vlan add 2,20,30 !--- Configure the list of VLANs that are allowed on the trunk port. Switch<config-if>#switchport nonegotiate

```

Remarque: L'équipement sans fil articulé autour d'un logiciel d'Aironet de Cisco IOS ne prend en charge pas le Protocole DTP (Dynamic Trunking Protocol). Par conséquent, le commutateur ne

doit pas essayer de négocier le DTP.

Configurez le routeur

Le routeur est configuré comme serveur DHCP pour les clients sans fil dans le VLAN 20 et le VLAN 30. Le routeur a trois sous-interfaces, une pour chaque VLAN 2, 20, et 30 de sorte qu'il puisse assigner des adresses IP aux clients dans le sous-réseau de leur VLAN respectif et effectuer le Routage inter-VLAN.

```
Router#configure terminal Router<config>#interface fastethernet 0/0.2 !--- Configures a Sub-
interface .2 on fastethernet 0/0 Router<config-subif>#encapsulation dot1q 2 native !---
configures the encapsulation as dot1q and assigns VLAN 2 to the sub-interface This command also
makes VLAN 2 as the Native VLAN. Here number 2 is the VLAN-id. Router<config-subif>#ip address
172.16.1.1 255.255.255.0 !--- Assign ip address from Native VLAN 2 subnet - 172.16.1.0 /24 to
the sub-interface Router<config-subif>#exit Router<config>#interface fastethernet 0/0.20 !---
Configures a Sub-interface .20 on fastethernet 0/0 Router<config-subif>#encapsulation dot1q 20
!--- configures the encapsulation as dot1q and assigns VLAN 20 to the sub-interface Here number
20 is the VLAN-id. Router<config-subif>#ip address 172.16.2.1 255.255.255.0 !--- Assign ip
address from VLAN 20 subnet - 172.16.2.0 /24 to the sub-interface Router<config-subif>#exit
Router<config>#interface fastethernet 0/0.30 !--- Configures a Sub-interface .30 on fastethernet
0/0 Router<config-subif>#encapsulation dot1q 30 !--- configures the encapsulation as dot1q and
assigns VLAN 30 to the sub-interface Here number 30 is the VLAN-id. Router<config-subif>#ip
address 172.16.3.1 255.255.255.0 !--- Assign ip address from VLAN 30 subnet - 172.16.3.0 /24
Router<config-subif>#exit DHCP Configuration starts here Router<config>#ip dhcp excluded-address
172.16.2.1 Router<config>#ip dhcp excluded-address 172.16.3.1 !--- excluded-address command is
used to exclude the specified ip addresses from the DHCP pool. In this case router's sub-
interface addresses are excluded. Router<config>#ip dhcp pool pool1 !--- Creates a DHCP pool
with a name pool1 and enters the DHCP config mode router<dhcp-config>#network 172.16.2.0 /24 !--
- From this pool Clients are assigned ip addresses from 172.16.2.0 /24 Subnet i.e. from
172.16.2.2 - 172.16.2.254 router<dhcp-config>#default-router 172.16.2.1 !--- Default-gateway
assigned to the client from this pool is 172.16.2.1 . Default-router is nothing but default-
gateway Router<config>#ip dhcp pool pool2 !--- Creates a DHCP pool with a name pool2 and enters
the DHCP config mode router<dhcp-config>#network 172.16.3.0 /24 !--- From this pool Clients are
assigned ip addresses from 172.16.3.0 /24 Subnet i.e. from 172.16.3.2 - 172.16.3.254
router<dhcp-config>#default-router 172.16.3.1 !--- Default-gateway assigned to the client from
this pool is 172.16.3.1 .
```

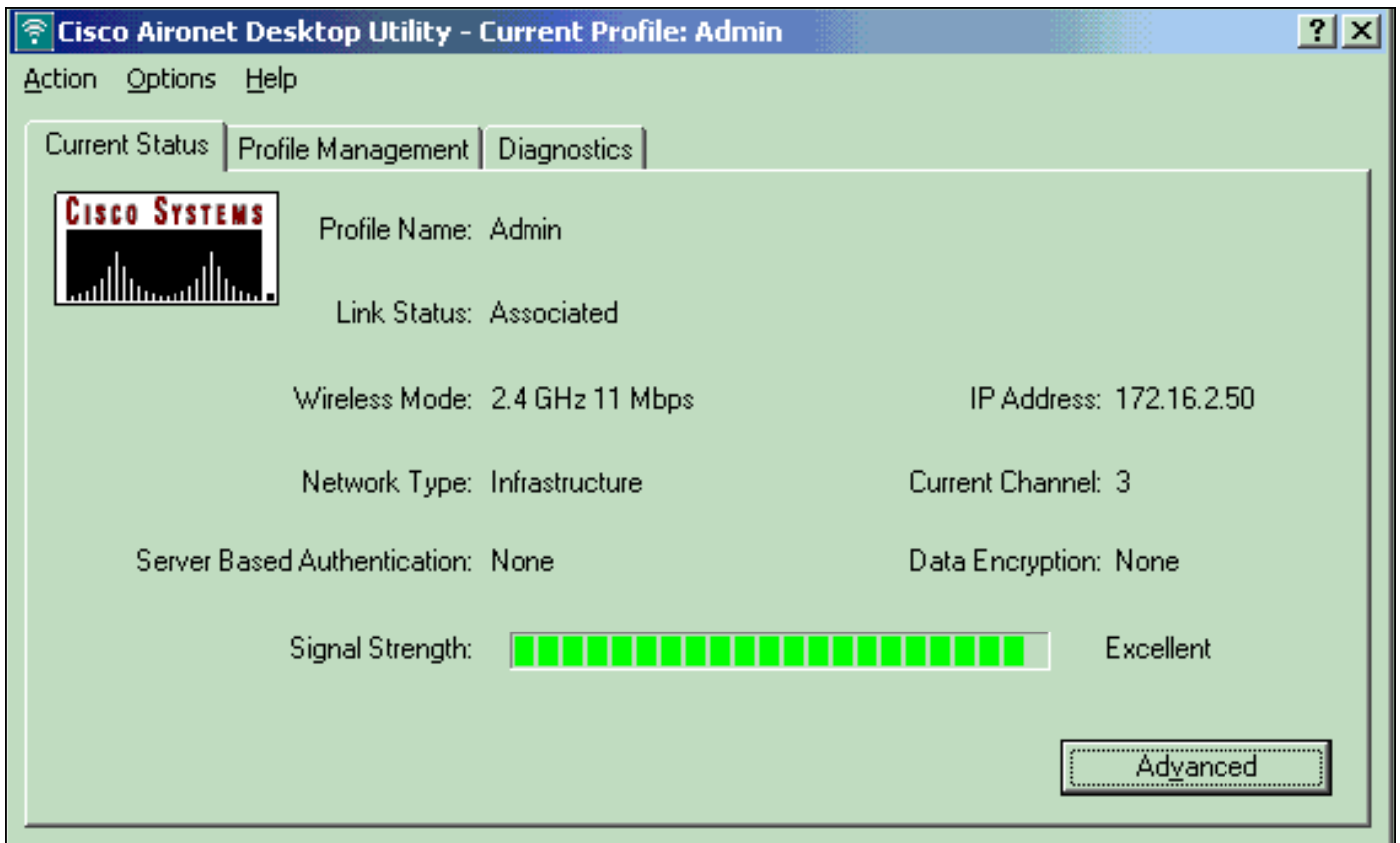
Vérifiez

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

Vous pouvez vérifier si la configuration fonctionne comme prévu. Le client sans fil (utilisateur d'admin) qui est configuré avec l'**admin** SSID doit obtenir connecté au VLAN 20. Le même utilisateur devrait pouvoir se connecter à l'utilisateur d'admin sur le réseau câblé, qui est également sur le même VLAN. Afin de vérifier, lancez le profil de client sans fil pour l'utilisateur d'admin.

Remarque: Ce document n'explique pas comment configurer le client sans fil afin d'installer des profils. Pour les informations sur la façon dont configurer l'adaptateur client sans fil, référez-vous à [configurer l'adaptateur de client](#).

Cette fenêtre d'exemple prouve que le client sans fil est associé à AP :



La commande de **show dot11 associations** sur AP vérifie également que le client obtient connecté au VLAN 10 :

Remarque: L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show** .

```
AccessPoint#show dot11 associations 802.11 Client Stations on Dot11Radio0: SSID [Admin] : MAC
Address IP address Device Name Parent State 0040.96ac.e657 172.16.2.50 CB21AG/PI21AG Admin User
self Assoc
```

Vous pouvez émettre les **VLAN d'exposition** commandez sur AP afin d'afficher les VLAN qui sont configurés sur AP. Voici un exemple :

```
AccessPoint#show vlans Virtual LAN ID: 2 (IEEE 802.1Q Encapsulation) vLAN Trunk Interfaces:
Dot11Radio0.2 FastEthernet0.2 This is configured as native Vlan for the following interface(s) :
Dot11Radio0 FastEthernet0 Protocols Configured: Address: Received: Transmitted: Bridging Bridge
Group 1 1380 712 Other 0 63 0 packets, 0 bytes input 733 packets, 50641 bytes output Bridging
Bridge Group 1 1380 712 Other 0 63 1381 packets, 98016 bytes input 42 packets, 12517 bytes
output Virtual LAN ID: 20 (IEEE 802.1Q Encapsulation) vLAN Trunk Interfaces: Dot11Radio0.20
FastEthernet0.20 Protocols Configured: Address: Received: Transmitted: Bridging Bridge Group 20
798 622 Other 0 19 247 packets, 25608 bytes input 495 packets, 43585 bytes output Bridging
Bridge Group 20 798 622 Other 0 19 552 packets, 37536 bytes input 148 packets, 21660 bytes
output Virtual LAN ID: 30 (IEEE 802.1Q Encapsulation) vLAN Trunk Interfaces: Dot11Radio0.30
FastEthernet0.30 Protocols Configured: Address: Received: Transmitted: Bridging Bridge Group 30
693 609 Other 0 19 106 packets, 13373 bytes input 517 packets, 48029 bytes output Bridging
Bridge Group 30 693 609 Other 0 19 605 packets, 47531 bytes input 112 packets, 15749 bytes
output
```

Vous pouvez maintenant vérifier si l'utilisateur Sans fil d'admin peut se connecter à l'utilisateur d'admin du côté de câble, qui est configuré pour le même VLAN. Émettez la **commande ping** sur le client sans fil. Voici un exemple :

```
D:\>ping 172.16.2.60 Pinging 172.16.2.60 with 32 bytes of data: Reply from 172.16.2.60: bytes=32
time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.2.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.2.60:
```

```
bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.2.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Ping statistics for 172.16.2.60: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

De même, vous pouvez vérifier si les utilisateurs d'invité obtiennent connecté au VLAN 30. Vous pouvez émettre la **commande ping** sur le client sans fil d'invité afin de tester la Connectivité au web server du côté de câble. Voici un exemple :

```
D:\>ping 172.16.3.60 Pinging 172.16.3.60 with 32 bytes of data: Reply from 172.16.3.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.3.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.3.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 172.16.3.60: bytes=32 time<10ms TTL=255 Ping statistics for 172.16.3.60: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Dépannez

Utilisez cette section pour dépanner votre configuration.

Procédure de dépannage

Suivez ces instructions afin de dépanner votre configuration :

1. Vérifiez si le VLAN indigène qui est configuré sur le port de commutateur et connecté à AP apparie le VLAN indigène d'AP.S'il y a une non-concordance dans le VLAN indigène, la Connectivité par le commutateur ne se produit pas.
2. Assurez-vous que tous les VLAN qui sont configurés du côté Sans fil sont permis sur le port de commutateur qui est configuré comme joncteur réseau.Par défaut, on permet tous les VLAN par le port de joncteur réseau.
3. Vérifiez si l'ordre de passerelle-**groupe** est configuré sur tous les VLAN excepté le VLAN indigène.Vous n'avez pas besoin de configurer un groupe de passerelle sur la sous-interface cette vous avez installé comme VLAN indigène. Ce groupe de passerelle est automatiquement déplacé à la sous-interface indigène afin de mettre à jour le lien à BVI 1, qui représente la radio et des interfaces Ethernet.**Attention** : Quand vous configurez l'ordre de passerelle-**groupe**, ces commandes obtiennent automatiquement activé :
`bridge-group 10 subscriber-loop-control bridge-group 10 block-unknown-source no bridge-group 10 source-learning no bridge-group 10 unicast-flooding bridge-group 10 spanning-disabled` Ce sont les valeurs par défaut standard, et vous ne devriez pas les changer à moins que vous soyez dirigé. Si vous retirez ces commandes, le WLAN peut pour fonctionner comme prévu.

Dépannage des commandes

Vous pouvez également employer ces commandes afin de dépanner votre configuration sur AP :

Remarque: L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show** .

- affichez les VLAN
- **show vlans dot1q**
- **show dot11 associations**

Sur le commutateur 2950 de Catalyst, vous pouvez employer ces commandes afin de dépanner la

configuration :

- affichez les VLAN
- switchport des shows interface fastethernets x/x
- joncteur réseau des shows interface fastethernets x/x

Sur le routeur, émettez ces commandes afin de dépanner la configuration.

- debug ip dhcp server packet
- brief de show ip interface

Voici un résultat d'affectation réussie d'IP address au client dans l'admin SSID.

```
Router#debug ip dhcp server packet *Nov 23 18:02:06.637: DHCPD: DHCPREQUEST received from client
0040.96ac.e657. !--- Router receives the DHCP Request from the client *Nov 23 18:02:06.637:
DHCPD: No default domain to append - abort update *Nov 23 18:02:06.637: DHCPD: Sending DHCPACK
to client 0040.96ac.e657 (172.16.2.50). !--- Router acknowledges the client's request *Nov 23
18:02:06.637: DHCPD: creating ARP entry (172.16.2.2, 0040.96ac.e657). *Nov 23 18:02:06.637:
DHCPD: unicasting BOOTREPLY to client 0040.96ac.e657 (172.16.2.50). !--- Router assigns ip
address to the client from the VLAN 10 subnet
```

Informations connexes

- [Utilisation de réseaux locaux virtuels à l'aide d'équipement sans fil Aironet Cisco](#)
- [Authentification EAP avec le serveur RADIUS](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)