

# Configuration de la journalisation d'URL intégrée et du rapport du trafic hôte dans un réseau Cisco

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[URL intégré se connectant de l'ASA à NGS](#)

[Configurations](#)

[Configuration ASA](#)

[Configuration WLC](#)

[Configuration NGS](#)

[Vérifiez](#)

[Annexes](#)

[Annexe A – Option de Câbler-invité](#)

[Annexe B – Configurations détaillées pour le WLCs](#)

[Contrôleur étranger WLC](#)

[Annexe C – Configuration ASA](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment intégrer un NAC Guest Server (NGS) avec des contrôleurs LAN Sans fil (WLCs) et une appliance de sécurité adaptable (ASA) pour fournir l'URL se connectant et signalant du trafic d'invité. Beaucoup de sociétés ont une condition requise de surveiller le trafic d'invité, et ce document fournit des informations sur la façon dont configurer les composants de Cisco pour répondre à cette exigence.

Notez qu'il y a de plusieurs solutions de Cisco pour configurer l'accès invité dans un réseau de Cisco. Cet article se concentre sur la méthode qui utilise le WLC comme technologie de activation. Le WLC a la faculté unique au trafic du tunnel de la frontière du réseau à l'Internet avec EoIP. Cette caractéristique élimine la nécessité de déployer des VPN ou ACLs dans l'infrastructure réseau pour limiter le trafic d'invité de la fuite dans le réseau interne de la société.

La partie de cet article couvre « URL intégré se connectant et signalant » dans un réseau de « radio-invité », mais cette caractéristique peut être configurée dans un réseau de « câbler-invité », aussi bien. L'annexe A fournit des détails pour un réseau de « câbler-invité ».

# Conditions préalables

## Conditions requises

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

- ASA qui exécute la version 8.0.4.24 ou ultérieures
- Deux contrôleurs de la gamme WLC-4400 qui exécutent la version 4.2.130 ou ultérieures
- NAC Guest Server qui exécute la version 2.0 ou ultérieures

## Composants utilisés

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

- ASA qui passages 8.0.4.26
- Deux contrôleurs WLC-44xx qui exécutent le code 4.2.130
- Serveur d'invité NAC qui exécute le code 2.0.0
- Catalyst 6500

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](#).

# Informations générales

L'accès invité sans fil fournit les avantages pour l'entreprise significatifs aux clients. Ces avantages incluent des coûts d'exploitation réduits, productivité améliorée, et Gestion et ravitaillement simplifiés d'accès invité. En outre, le NAC Guest Server permet à des clients d'afficher leur Acceptable Use Policy et d'avoir besoin de l'acceptation de cette stratégie avant d'accorder l'accès à Internet. Maintenant, en plus de l'URL intégré se connectant et signalant, les clients peuvent se connecter l'utilisation d'invité et la conformité de piste contre leur Acceptable Use Policy.

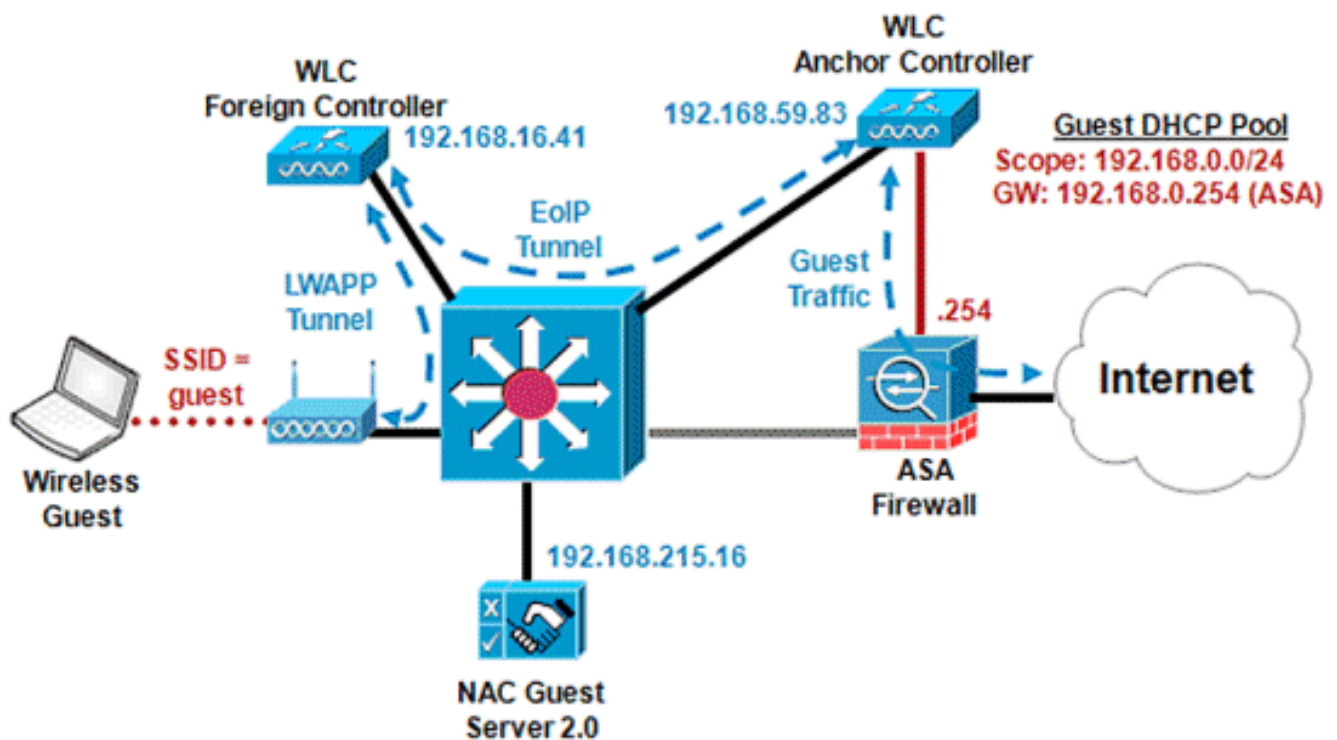
## Configurez

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 obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

## Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



## Topologie de travaux pratiques de Radio-invité

Le Catalyst 6500 est utilisé pour simuler le réseau d'entreprise. L'invité SSID, affiché en rouge, trace au VLAN indigène à l'ASA, également affichée en rouge. La circulation d'invité du PC dans le Point d'accès, par le tunnel LWAPP au contrôleur étranger WLC, et puis par le tunnel d'EoIP au contrôleur d'ancre WLC. Le contrôleur d'ancre fournit le DHCP et les services d'authentification pour le réseau d'invité. Le service DHCP fournit à l'invité une adresse IP, une passerelle par défaut, et un serveur DNS. La passerelle par défaut est l'ASA, et le serveur DNS est un serveur public situé sur l'Internet. Le service d'authentification dans le contrôleur d'ancre communique avec le NGS par le RAYON pour authentifier des utilisateurs contre la base de données utilisateur d'invité dans le NGS. La connexion d'invité est initiée quand l'invité ouvre un navigateur Web, et le contrôleur d'ancre réoriente le trafic à la page d'authentification. Tout le trafic dans et hors du sous-réseau d'invité est filtré à l'aide de l'ASA pour le contrôle et auditer de stratégie.

## [URL intégré se connectant de l'ASA à NGS](#)

Se connecter intégré URL est lancé quand vous activez ces derniers :

- Comptabilité de RAYON du contrôleur d'ancre WLC au NGS
- Se connecter du HTTP obtiennent des demandes dans l'ASA
- Envoi des messages de Syslog de l'ASA au NGS

La comptabilité de RAYON fournit au NGS un mappage entre l'adresse IP d'invité et l'user-id d'invité pendant une période spécifique. Se connecter du HTTP obtiennent des demandes fournit au NGS un log de quel URL a été visité par l'adresse IP d'invité quand. Le NGS peut alors corréler ces informations pour produire un état qui affiche l'URLs visité par un invité particulier pendant un délai prévu particulier.

Notez que le temps précis est exigé pour que cette corrélation fonctionne correctement. Pour cette raison, la configuration des serveurs de NTP est fortement recommandée sur l'ASA, le WLC, et le

NGS.

## Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [Configuration ASA](#)
- [Configuration WLC](#)
- [Configuration NGS](#)

## Configuration ASA

Les tâches principales de configuration sur l'ASA incluent ces derniers :

- NTP
- Inspection de HTTP
- Syslog

Le NTP est exigé pour assurer la corrélation appropriée des messages par le NGS. L'inspection de HTTP active se connecter URL. Le Syslog est la méthode utilisée pour envoyer les logs URL au NGS.

Dans cet exemple, cette commande est utilisée d'activer le NTP sur l'ASA :

```
ntp server 192.168.215.62
```

L'inspection de HTTP permet à l'ASA de se connecter l'URLs. Spécifiquement, les commandes enables de **HTTP d'examiner** ou se connecter de débranchements de la demande GET avec le message 304001 de Syslog.

La commande de **HTTP d'examiner** est placée sous un class-map dans un policy-map. Une fois activés avec la commande de service-**stratégie**, les logs d'inspection de HTTP obtiennent des demandes avec le message 304001 de Syslog. Le code 8.0.4.24 ASA ou plus tard est exigé pour le message 304001 de Syslog pour afficher l'adresse Internet en tant qu'élément de l'URL.

Dans cet exemple, ce sont les commandes appropriées :

```
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect http
!
service-policy global_policy global
```

Le Syslog est la méthode utilisée pour communiquer l'URL se connectant au NGS. Dans cette configuration, seulement le message 304001 de Syslog est envoyé au NGS avec cette configuration :

```
logging enable
logging timestamp
logging list WebLogging message 304001
logging trap WebLogging
logging facility 21
logging host inside 192.168.215.16
```

## Configuration WLC

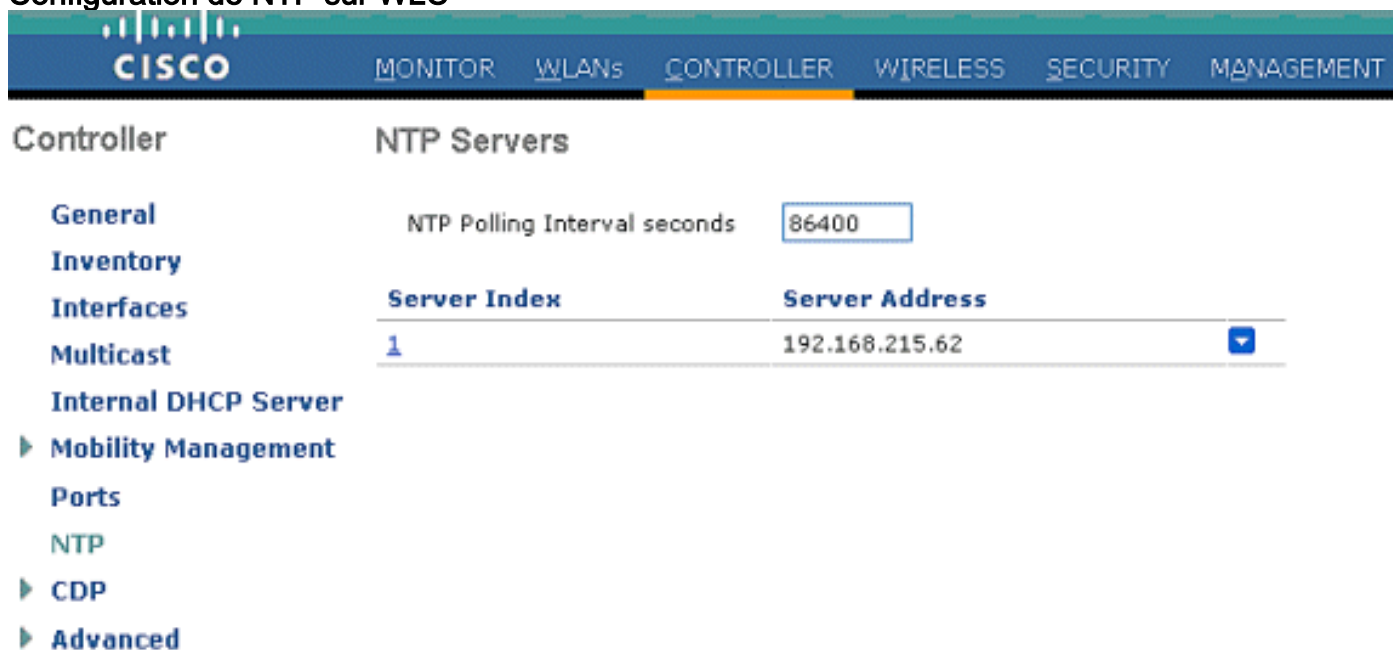
Les étapes principales de configuration pour les contrôleurs LAN Sans fil incluent ces derniers :

- Accès invité de base
- NTP
- Gestion des comptes RADIUS

La configuration de base d'accès invité implique la configuration d'un contrôleur étranger de contrôleur WLC et d'ancre WLC de sorte que le trafic d'invité soit percé un tunnel par le réseau d'entreprise à l'Internet DMZ. La configuration de l'accès invité de base est couverte dans la documentation distincte. Des illustrations qui affichent la configuration pour l'installation sont couvertes dans l'annexe.

Des serveurs de NTP sont ajoutés à l'écran Controller/NTP.

### Configuration de NTP sur WLC



The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface. The top navigation bar includes 'MONITOR', 'WLANs', 'CONTROLLER', 'WIRELESS', 'SECURITY', and 'MANAGEMENT'. The 'CONTROLLER' tab is selected. On the left, a sidebar lists various configuration sections: General, Inventory, Interfaces, Multicast, Internal DHCP Server, Mobility Management, Ports, NTP, CDP, and Advanced. The 'NTP Servers' configuration page is displayed, showing the 'NTP Polling Interval seconds' set to 86400. Below this, a table lists the configured NTP servers.

Server Index	Server Address
1	192.168.215.62

Un serveur de comptabilité de RAYON est prié de sorte que le serveur NGS puisse tracer l'adresse IP source reçue dans les messages de Syslog ASA à l'invité qui utilise cette adresse à ce moment particulier.

Ces deux écrans affichent la configuration de l'authentification de RAYON et de la comptabilité de RAYON sur le contrôleur d'ancre WLC. La configuration RADIUS n'est pas exigée sur le contrôleur étranger.

### Authentification RADIUS

Save Configuration | Ping

MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Security

AAA

- General
- RADIUS
  - Authentication
  - Accounting
  - Fallback
- TACACS+
  - LDAP
  - Local Net Users
  - MAC Filtering
  - Disabled Clients
  - User Login Policies
  - AP Policies

RADIUS Authentication Servers

Call Station ID Type: IP Address

Use AES Key Wrap:  (Designed for FIPS customers and requires a key wrap compliant RADIUS server)

Network User	Management	Server Index	Server Address	Port	IPSec	Admin Status
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	192.168.215.16	1812	Disabled	Enabled

Apply

## Gestion des comptes RADIUS

Save Configuration | Ping

MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Security

AAA

- General
- RADIUS
  - Authentication
  - Accounting

RADIUS Accounting Servers

Network User	Server Index	Server Address	Port	IPSec	Admin Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	192.168.215.16	1813	Disabled	Enabled

Apply

## Configuration NGS

- NTP
- Clients RADIUS
- Syslog

Le serveur NGS est configuré de la page Web de [https://\(ip\\_address\)/admin](https://(ip_address)/admin). Le nom d'utilisateur/mot de passe par défaut est admin/admin.

Des serveurs de NTP sont ajoutés dans l'écran de serveur/Date-Temps-configurations. L'il est recommandé que le fuseau horaire de système soit placé au fuseau horaire où le serveur est physiquement localisé. Quand le NTP est synchronisé, vous voyez un message au bas de cet écran qui indique, « état : Serveurs actifs de NTP » avec l'adresse IP qui affiche « la source temporelle en cours. »

## Configuration de NTP NGS



**Cisco NAC Guest Server Administration**

**Data/Time Settings**

**Date/Time**

System Date: Date: 3 May 2009

Time: 17:18:51

System Timezone: America/Los\_Angeles

**NTP**

Use NTP to set System Date & Time:

NTP Server 1: 192.168.215.62

NTP Server 2:

NTP Server 3:

Le serveur NGS doit être configuré avec l'adresse IP du contrôleur d'ancre en tant que client RADIUS. Cet écran se trouve à la page Devices/RADIUS-Clients. Assurez-vous que le secret partagé est identique qu'a été entré sur le contrôleur d'ancre. Cliquez sur le bouton de **reprise** après que vous apportiez des modifications pour redémarrer le service RADIUS sur le serveur NGS.

## Clients RADIUS

**Cisco NAC Guest Server Administration**

**RADIUS Clients**

Name	IP Address	Description
HOEYLC88	192.168.59.83	

Add RADIUS Client

If any changes are made to the radius clients please click the Restart RADIUS button to apply them. **Restart**

To activate RADIUS debug mode click the Debug button. To turn debug mode off, click the restart button. **Debug**

Par défaut, le serveur NGS reçoit des messages de Syslog de n'importe quelle adresse IP. En conséquence, il n'y a aucune étape supplémentaire exigée pour recevoir les messages de Syslog de l'ASA.

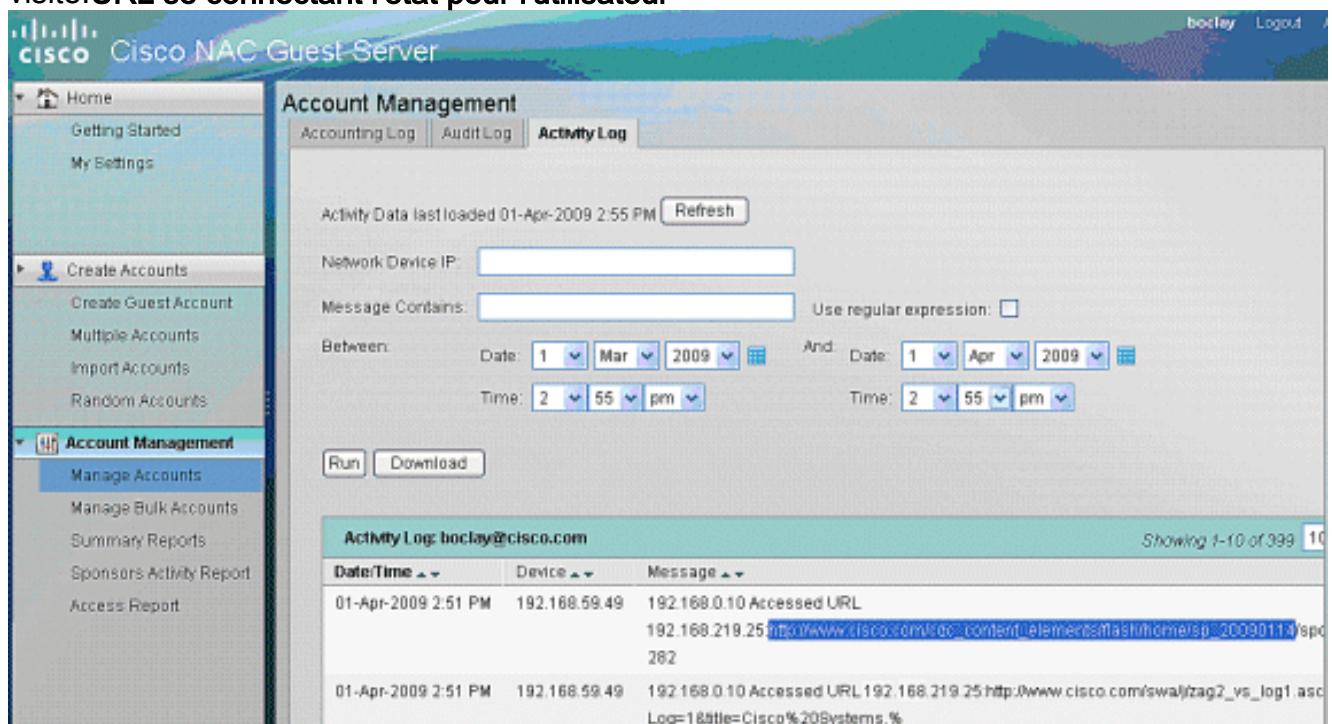
## Vérifiez

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

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**.

Suivez ces étapes pour vérifier qu'URL se connectant des travaux correctement.

1. D'un PC client, connectez au réseau Sans fil d'invité. Le PC reçoit une adresse IP, une passerelle par défaut, et un serveur DNS du serveur DHCP dans le contrôleur d'ancre.
2. Ouvrez un navigateur Web. Vous êtes réorienté à un écran de connexion. Écrivez un nom d'utilisateur et mot de passe d'invité. Sur l'authentification réussie, vous êtes réorienté à une page sur Internet par défaut.
3. Parcourez à de diverses pages Web sur l'Internet.
4. Connectez un PC de Gestion au NGS chez [https://\(ip\\_address\)](https://(ip_address)) et la procédure de connexion en tant que sponsor.
5. **Gestion des comptes de clic.** Vous voyez une liste de comptes d'invité. (Si votre compte d'invité n'apparaît pas, cliquez sur le bouton de **recherche avancée** et effacez le filtre qui spécifie que ce sponsor peut seulement voir les comptes qu'ils ont créés.)
6. Trouvez le compte utilisateur d'invité de la liste. Faites défiler vers la droite jusqu'à ce que vous voyez l'icône de détails. Cliquez sur l'icône de **détails**.
7. Cliquez sur l'onglet de **journal d'activité**. Vous voyez une liste de l'URLs que l'invité a visité. **URL se connectant l'état pour l'utilisateur**



The screenshot shows the Cisco NAC Guest Server interface. The left sidebar contains navigation options like Home, Create Accounts, and Account Management. The main area is titled 'Account Management' and has tabs for Accounting Log, Audit Log, and Activity Log. The Activity Log section shows a search filter for 'boclay' and a table of activity logs. The table has columns for Date/Time, Device, and Message. The first entry shows a message from device 192.168.59.49 to 192.168.0.10 at 01-Apr-2009 2:51 PM, containing an accessed URL.

Date/Time	Device	Message
01-Apr-2009 2:51 PM	192.168.59.49	192.168.0.10 Accessed URL 192.168.219.25 http://www.cisco.com/oc_content_elements/mashhome.jsp_20090113/spc262
01-Apr-2009 2:51 PM	192.168.59.49	192.168.0.10 Accessed URL 192.168.219.25 http://www.cisco.com/swwal/zag2_vs_log1.asc?Log=1&title=Cisco%20Systems,%

L'état prouve que l'utilisateur d'invité a visité <http://www.cisco.com> le 1er avril 2009 à 2:51 P.M. L'adresse de périphérique de 192.168.59.49 est l'adresse IP de l'ASA qui a envoyé le message de Syslog contenant le log URL. L'adresse IP source pour les utilisateurs d'invité est 192.168.0.10. L'adresse de destination est 192.168.219.25 pour <http://www.cisco.com>.

## Annexes

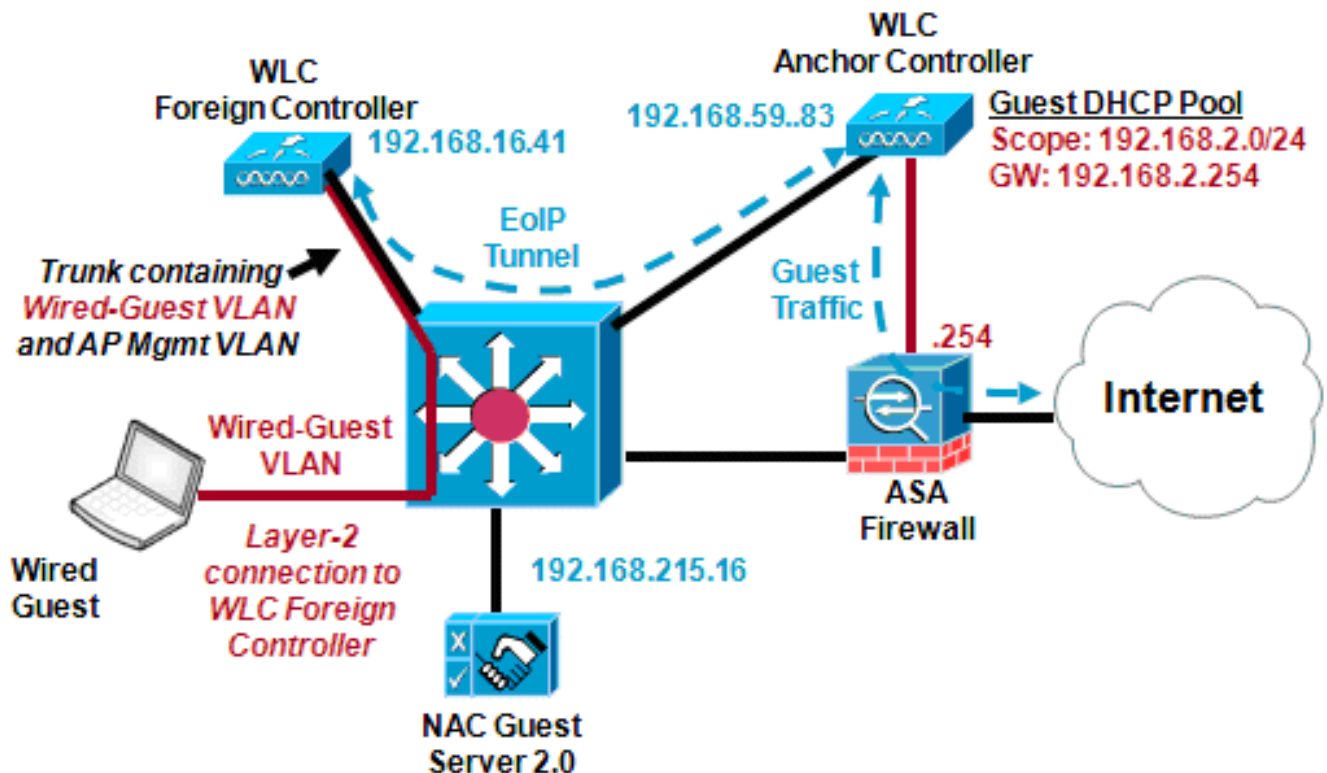
### Annexe A – Option de Câbler-invité

Jusqu'à ce point, cet article a couvert « URL intégré se connectant et signalant du trafic d'invité » pour l'usage dans un réseau de « radio-invité ». Cette section fournit des détails pour configurer un « câbler-invité, » aussi bien. des Câbler-invités et les radio-invités peuvent être activés sur le même contrôleur étranger WLC.



C'est le schéma de réseau pour le laboratoire de réseau de Câbler-invité.

## Topologie de travaux pratiques de Câbler-invité



La topologie de travaux pratiques de câbler-invité est semblable à la topologie de travaux pratiques de radio-invité, affichée plus tôt, excepté l'ajout d'un câbler-invité VLAN. Le câbler-invité VLAN, affiché en rouge, est une connexion Layer-2 entre le PC de câbler-invité et le contrôleur étranger WLC. Le trafic du câbler-invité est reçu par le contrôleur étranger WLC et envoyé par EoIP au contrôleur d'ancre WLC. Le contrôleur d'ancre WLC fournit le DHCP et les services d'authentification pour l'utilisateur de câbler-invité de la même manière qu'ils ont fourni ces services pour l'utilisateur de radio-invité. La passerelle par défaut est l'ASA, et le serveur DNS est un serveur public sur l'Internet. Logiquement, tout le trafic dans et hors du sous-réseau est protégé par l'ASA.

Il est recommandé pour ne pas configurer une interface Layer-3 sur le Câbler-invité VLAN puisque ceci peut permettre à un point de saut-hors fonction pour que le trafic coule hors du câbler-invité VLAN dans le réseau d'entreprise.

## [Annexe B – Configurations détaillées pour le WLCs](#)

### Contrôleur d'ancre WLC

#### Interfaces de contrôleur d'ancre

La configuration des interfaces sur le contrôleur d'ancre est affichée :

The screenshot shows the Cisco Controller configuration page for the 'Interfaces' section. The table lists the following interfaces:

Interface Name	VLAN Identifier	IP Address	Interface Type	Dynamic AP Management
ap-manager	untagged	192.168.59.82	Static	Enabled
guest	untagged	192.168.0.253	Dynamic	Disabled
management	untagged	192.168.59.83	Static	Not Supported
service-port	N/A	10.1.1.1	Static	Not Supported
virtual	N/A	10.2.2.2	Static	Not Supported
wired	9	192.168.2.253	Dynamic	Disabled

L'AP-gestionnaire et les interfaces de gestion sont sur le VLAN indigène du port physique 1 du WLC. Le port 1 se connecte au commutateur de Catalyst et reçoit le trafic du réseau client. Le trafic d'invité est reçu par le tunnel d'EoIP du contrôleur étranger et se termine par ce port.

L'interface d'invité est sur le VLAN indigène du port 2, et l'interface de câble est sur VLAN 9 du port 2 du port 2. se connecte à l'ASA et est utilisée pour envoyer le trafic à l'Internet.

### Groupes de mobilité de contrôleur d'ancre

Pour cet exemple, un groupe de mobilité est configuré pour le contrôleur étranger (de câble) et un groupe de mobilité distinct pour le contrôleur d'ancre (ancre). La configuration sur le contrôleur d'ancre est affichée.

The screenshot shows the Cisco Controller configuration page for 'Static Mobility Group Members'. The table lists the following members:

MAC Address	IP Address	Group Name
00:1b:53:64:09:c0	192.168.59.83	(Local)
00:0b:85:43:87:80	192.168.16.41	WIRED

### Contrôleur WLAN d'ancre

The screenshot shows the Cisco Controller configuration page for the 'WLANs' section. The table lists the following WLANs:

Profile Name	Type	WLAN SSID	Admin Status	Security Policies
guest	WLAN	guest	Enabled	Web-Auth
wired	Guest LAN	wired	Enabled	Web-Auth

### Contrôleur d'ancre - Placez l'ancre pour l'invité WLAN

Afin de configurer ou les shows mobility anchors pour un WLAN, déplacent votre souris à la flèche déroulante à la droite, et choisissez des **ancres de mobilité**, comme affiché.

Page Configuration | Eng | Logout | Refresh

MONITOR **WLANS** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANS

WLANS

Advanced

WLANS

New...

Profile Name	Type	WLAN SSID	Admin Status	Security Policies	
guest	WLAN	guest	Enabled	Web-Auth	Remove Mobility Anchor
wired	Guest LAN	wired	Enabled	Web-Auth	

### Contrôleur d'ancre - Placez l'ancre à lui-même

Page Configuration | Eng | Logout | Refresh

MONITOR **WLANS** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANS

WLANS

Advanced

Mobility Anchors

WLAN SSID: guest

Switch IP Address (Anchor)	Data Path	Control Path
local	up	up

Mobility Anchor Create

### Contrôleur d'ancre - WLAN pour des utilisateurs de Radio-invité

Page Configuration | Eng | Logout | Refresh

MONITOR **WLANS** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANS

WLANS

Advanced

WLANS > Edit

General Security QoS Advanced

Profile Name: guest

Type: WLAN

SSID: guest

Status:  Enabled

Security Policies: Web-Auth  
(Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)

Radio Policy: All

Interface: guest

Broadcast SSID:  Enabled

Page Configuration | Eng | Logout | Refresh

MONITOR **WLANS** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANS

WLANS

Advanced

WLANS > Edit

General Security QoS Advanced

Layer 2 Layer 3 AAA Servers

Layer 3 Security: None

Web Policy 2

Authentication

Passthrough

Conditional Web Redirect

Preauthentication ACL: None

Over-ride Global Config:  Enable



WLANs > Edit

General Security QoS **Advanced**

Layer 2 Layer 3 **AAA Servers**

Select AAA servers below to override use of default servers on this WLAN

Radius Servers		LDAP Servers
Authentication Servers	Accounting Servers	
Server 1: IP:192.168.215.16, Port:1812	IP:192.168.215.16, Port:1813 <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	Server 1: None
Server 2: None	None	Server 2: None
Server 3: None	None	Server 3: None

Local EAP Authentication  Enabled

WLANs > Edit

General Security QoS **Advanced**

Allow AAA Override	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	<b>DHCP</b>
H-REAP Local Switching	<input type="checkbox"/> Enabled	DHCP Server <input type="checkbox"/> Override
Enable Session Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> 43200 Session Timeout (secs)	DHCP Addr. Assignment <input type="checkbox"/> Required
Aironet IE	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	<b>Management Frame Protection (MFP)</b>
Diagnostic Channel	<input type="checkbox"/> Enabled	Infrastructure MFP Protection <input checked="" type="checkbox"/> (Global MFP Disabled)
IPv6 Enable	<input type="checkbox"/>	MFP Client Protection <input type="checkbox"/> Optional
Override Interface ACL	None	
P2P Blocking Action	Disabled	
Client Exclusion	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled 60 Timeout Value (secs)	

### Contrôleur d'ancr - WLAN pour des utilisateurs de câbler-invité (facultatifs)

WLANs > Edit

General **Security** QoS Advanced

Profile Name	wired
Type	Guest LAN
SSID	wired
Status	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Security Policies	<b>Web-Auth</b> (Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)
Ingress Interface	None
Egress Interface	wired

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs > Edit < Back Apply

General Security QoS Advanced

Layer 2 Layer 3 AAA Servers

Layer 3 Security: Web Authentication

Preauthentication ACL: None

Over-ride Global Config:  Enable

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs > Edit < Back Apply

General Security QoS Advanced

Layer 2 Layer 3 AAA Servers

Select AAA servers below to override use of default servers on this WLAN

Radius Servers		LDAP Servers
Authentication Servers	Accounting Servers	
Server 1: IP:192.168.215.16, Port:1812	IP:192.168.215.16, Port:1813	Server 1: None
Server 2: None	None	Server 2: None
Server 3: None	None	Server 3: None

Local EAP Authentication:  Enabled

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs > Edit < Back Apply

General Security QoS Advanced

Allow AAA Override:  Enabled

H-REAP Local Switching:  Enabled

Enable Session Timeout:

Override Interface ACL: None

P2P Blocking Action: Disabled

Client Exclusion:  Enabled 60  
Timeout Value (secs)

DHCP

DHCP Server:  Override

DHCP Addr. Assignment:  Required

### Contrôleur d'ancre - Portées de DHCP

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Controller

DHCP Scopes New...

General	Scope Name	Address Pool	Lease Time	Status
Inventory	<a href="#">quest</a>	192.168.0.10 - 192.168.0.200	1 d	Enabled
Interfaces	<a href="#">wired</a>	192.168.2.10 - 192.168.2.200	1 d	Enabled
Multicast				

Contrôleur d'ancre - Portée de DHCP pour des Radio-invités :



Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

CISCO MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Controller DHCP Scope > Edit < Back Apply

General  
Inventory  
Interfaces  
Multicast  
Network Routes  
Internal DHCP Server  
▶ Mobility Management  
Ports  
NTP  
▶ CDP  
▶ Advanced

Scope Name: guest

Pool Start Address: 192.168.0.10

Pool End Address: 192.168.0.200

Network: 192.168.0.0

Netmask: 255.255.255.0

Lease Time (seconds): 86400

Default Routers: 192.168.0.254 0.0.0.0 0.0.0.0

DNS Domain Name: na.xom.com

DNS Servers: 10.11.1.1 10.11.1.2 0.0.0.0

Netbios Name Servers: 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0

Status: Enabled

Contrôleur d'ancre - DHCP pour des Câbler-invités (facultatifs) :

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

CISCO MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Controller DHCP Scope > Edit < Back Apply

General  
Inventory  
Interfaces  
Multicast  
Network Routes  
Internal DHCP Server  
▶ Mobility Management  
Ports  
NTP  
▶ CDP  
▶ Advanced

Scope Name: wired

Pool Start Address: 192.168.2.10

Pool End Address: 192.168.2.200

Network: 192.168.2.0

Netmask: 255.255.255.0

Lease Time (seconds): 86400

Default Routers: 192.168.2.254 0.0.0.0 0.0.0.0

DNS Domain Name: na.xom.com

DNS Servers: 151.164.1.7 151.164.1.8 0.0.0.0

Netbios Name Servers: 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0

Status: Enabled

## Contrôleur étranger WLC

### Interfaces

La configuration des interfaces sur le contrôleur étranger est affichée.

Save Configuration | Ping | Logout | Refresh

CISCO MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

Controller Interfaces New...

Interface Name	VLAN Identifier	IP Address	Interface Type	Dynamic AP Management
<a href="#">ap-manager</a>	untagged	192.168.16.43	Static	Enabled
<a href="#">management</a>	untagged	192.168.16.41	Static	Not Supported
<a href="#">service-port</a>	N/A	10.1.1.1	Static	Not Supported
<a href="#">virtual</a>	N/A	10.2.2.2	Static	Not Supported
<a href="#">wired</a>	0	0.0.0.0	Dynamic	Disabled

Done Internet

L'AP-gestionnaire et les interfaces de gestion sont sur le VLAN indigène du port physique 1 du WLC.

L'interface de câble est *facultative* et est seulement exigée si vous voulez fournir l'accès de câbler-invité. L'interface de câble est sur VLAN 8 du port physique 1. Cette interface reçoit le trafic de l'invité VLAN du commutateur de Catalyst et lui envoie le tunnel d'EoIP, par le VLAN indigène, au contrôleur d'ancre.

## Contrôleur étranger - Groupes de mobilité

La configuration sur le contrôleur étranger est affichée.

The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface for 'Static Mobility Group Members'. The left sidebar lists various configuration categories, with 'Mobility Management' expanded to show 'Mobility Groups'. The main content area displays a table of mobility group members. The table has columns for 'MAC Address', 'IP Address', and 'Group Name'. Two entries are listed: one for MAC 00:0b:85:43:87:80 with IP 192.168.16.41 and group '(Local)', and another for MAC 00:1b:53:64:09:c0 with IP 192.168.59.83 and group 'ANCHOR'. A dropdown arrow is visible next to the 'ANCHOR' group name.

MAC Address	IP Address	Group Name
00:0b:85:43:87:80	192.168.16.41	(Local)
00:1b:53:64:09:c0	192.168.59.83	ANCHOR

## Contrôleur étranger - WLAN

The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface for 'WLANs'. The left sidebar lists 'WLANs' and 'Advanced'. The main content area displays a table of WLAN profiles. The table has columns for 'Profile Name', 'Type', 'WLAN SSID', 'Admin Status', and 'Security Policies'. Two entries are listed: 'quest' with Type 'WLAN' and SSID 'quest', and 'wired' with Type 'Guest LAN' and SSID 'wired'. Both have 'Admin Status' 'Enabled' and 'Security Policies' 'Web-Auth'.

Profile Name	Type	WLAN SSID	Admin Status	Security Policies
quest	WLAN	quest	Enabled	Web-Auth
wired	Guest LAN	wired	Enabled	Web-Auth

Afin de configurer ou les shows mobility anchors pour un WLAN, déplacent votre souris au-dessus de la flèche déroulante à droite et choisissez des **ancres de mobilité**, comme affiché.

This screenshot is similar to the previous one, but with a dropdown menu open over the 'wired' entry in the WLAN table. The dropdown menu contains the option 'Remove Mobility Anchor', indicating the process of associating a mobility anchor with the WLAN.

Positionnement d'ancre de mobilité pour ancrer le contrôleur

Save Configuration | Ping | Logout | Help

MONITOR **WLANs** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs  
WLANs  
Advanced

### Mobility Anchors

< Back

WLAN SSID	Switch IP Address (Anchor)	Data Path	Control Path
guest	192.168.59.83	up	up

Mobility Anchor Create

## Contrôleur étranger - Invité WLAN pour des utilisateurs de Radio-invité

Save Configuration | Ping | Logout | Help

MONITOR **WLANs** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs  
WLANs  
Advanced

### WLANs > Edit

< Back Apply

General Security **QoS** Advanced

Profile Name: guest  
 Type: WLAN  
 SSID: guest  
 Status:  Enabled

Security Policies: **Web-Auth**  
 (Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)

Radio Policy: All  
 Interface: management  
 Broadcast SSID:  Enabled

Save Configuration | Ping | Logout | Help

MONITOR **WLANs** CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP

WLANs

WLANs  
WLANs  
Advanced

### WLANs > Edit

< Back Apply

General Security **QoS** Advanced

Layer 2 Layer 3 **AAA Servers**

Layer 3 Security: None

Web Policy [?](#)

Authentication

Passthrough

Conditional Web Redirect

Preauthentication ACL: None

Over-ride Global Config:  Enable



WLANs > Edit

General Security **QoS** Advanced

Layer 2 Layer 3 **AAA Servers**

Select AAA servers below to override use of default servers on this WLAN

**Radius Servers**

	Authentication Servers	Accounting Servers	LDAP Servers
Server 1	None	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled None	Server 1: None
Server 2	None	None	Server 2: None
Server 3	None	None	Server 3: None

**Local EAP Authentication**

Local EAP Authentication  Enabled

WLANs > Edit

General Security **QoS** Advanced

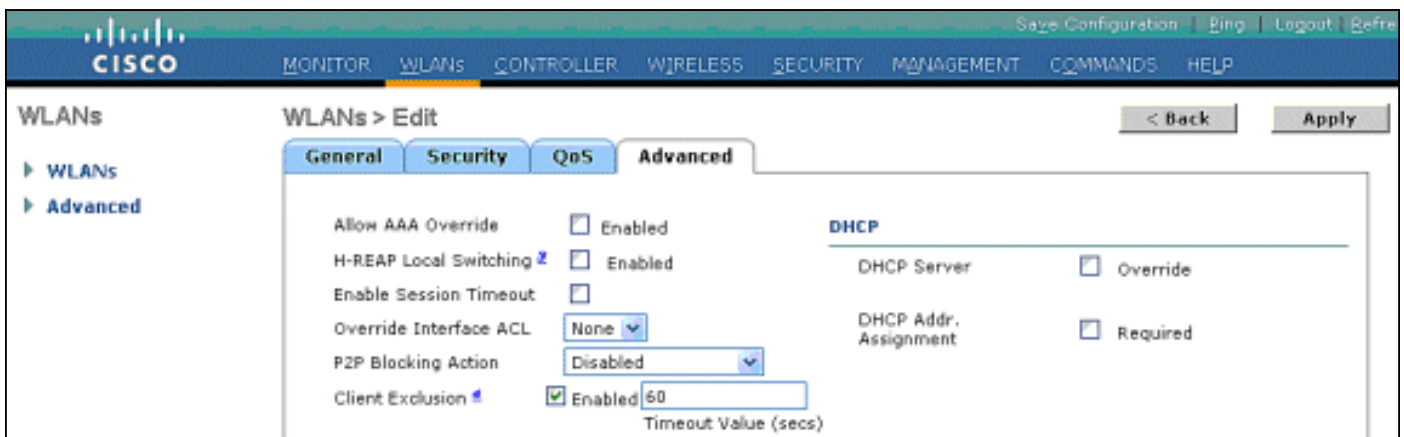
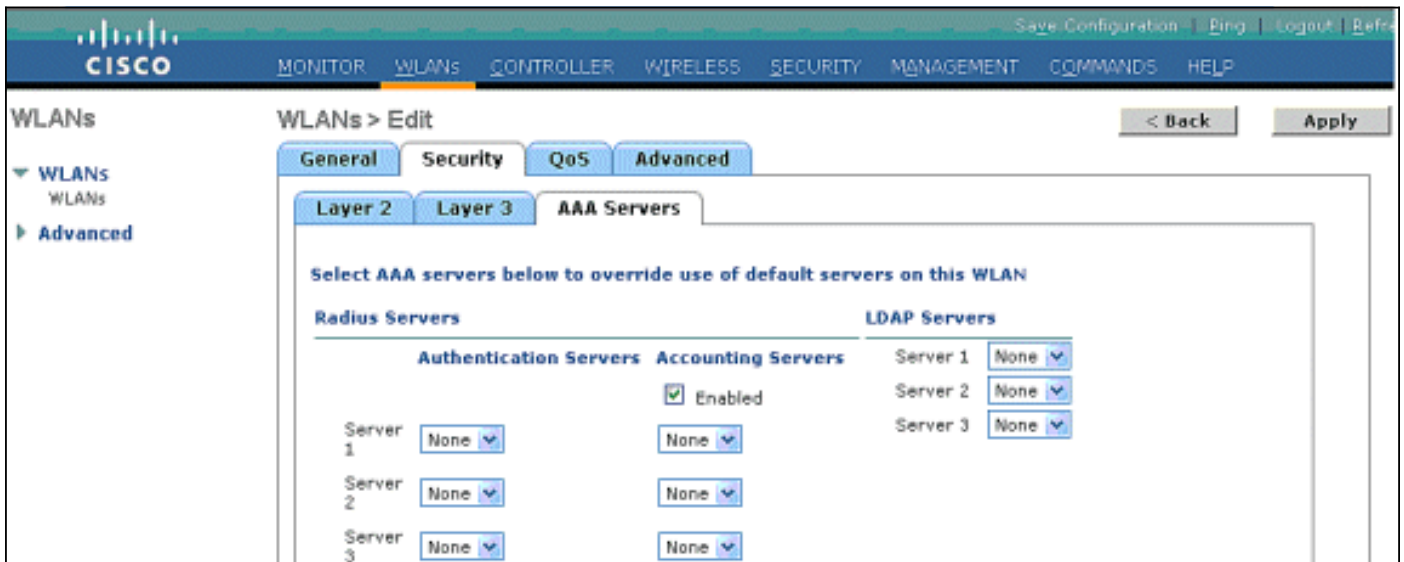
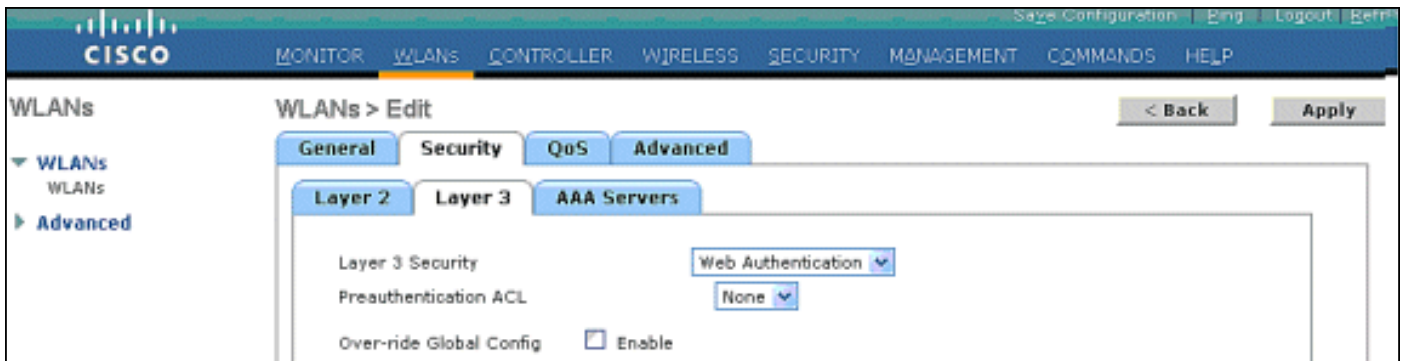
Allow AAA Override	<input type="checkbox"/> Enabled	<b>DHCP</b>
H-REAP Local Switching	<input type="checkbox"/> Enabled	DHCP Server <input type="checkbox"/> Override
Enable Session Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> 43200 Session Timeout (secs)	DHCP Addr. Assignment <input type="checkbox"/> Required
Aironet IE	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled	<b>Management Frame Protection (MFP)</b>
Diagnostic Channel	<input type="checkbox"/> Enabled	Infrastructure MFP Protection <input checked="" type="checkbox"/> (Global MFP Disabled)
IPv6 Enable	<input type="checkbox"/>	MFP Client Protection <input type="checkbox"/> Optional
Override Interface ACL	None	
P2P Blocking Action	Disabled	
Client Exclusion	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled 60 Timeout Value (secs)	

### Contrôleur étranger - WLAN pour des utilisateurs de Câbler-invité (facultatifs) – continu

WLANs > Edit

General **Security** QoS Advanced

Profile Name	wired
Type	Guest LAN
SSID	wired
Status	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled
Security Policies	<b>Web-Auth</b> (Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)
Ingress Interface	wired
Egress Interface	management



## Annexe C – Configuration ASA

```

ASA-5520# show run
:
ASA Version 8.0(4)26
!
hostname ASA-5520
!
interface GigabitEthernet0/0
 nameif outside
 security-level 0
 ip address dhcp setroute
!
interface GigabitEthernet0/1
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 192.168.59.49 255.255.255.240

```



```
!  
interface GigabitEthernet0/2  
    <- Guest traffic enters this interface  
    nameif wireless_guest  
    security-level 50  
    ip address 192.168.0.254 255.255.255.0  
!  
interface Management0/0  
    nameif management  
    security-level 100  
    ip address 192.168.99.1 255.255.255.0  
    management-only  
!  
boot system disk0:/asa804-26-k8.bin  
clock timezone CST -6  
clock summer-time CDT recurring  
logging enable  
logging timestamp  
    <- provide a timestamp in each syslog message  
logging list WebLogging message 304001  
    <- list includes URL Log message (304001)  
logging console errors  
logging buffered notifications  
logging trap WebLogging  
    <- Send this list of Log messages to syslog servers  
logging asdm informational  
logging facility 21  
logging host inside 192.168.215.16  
    <- NGS is the syslog server  
asdm image disk0:/asdm-61551.bin  
route inside 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.59.62 1  
route inside 192.168.215.0 255.255.255.0 192.168.59.62 1  
route inside 198.168.1.15 255.255.255.255 192.168.59.62 1  
dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy  
http server enable  
http 192.168.99.0 255.255.255.0 management  
!  
threat-detection basic-threat  
threat-detection statistics access-list  
no threat-detection statistics tcp-intercept  
ntp server 198.168.1.15 <- Configure ntp server  
!  
class-map inspection_default  
    match default-inspection-traffic  
!  
policy-map type inspect dns migrated_dns_map_1  
    parameters  
        message-length maximum 512  
policy-map global_policy  
    class inspection_default  
        inspect dns migrated_dns_map_1  
        inspect ftp  
        inspect h323 h225  
        inspect h323 ras  
        inspect rsh  
        inspect rtsp  
        inspect esmtp  
        inspect sqlnet  
        inspect skinny  
        inspect sunrpc  
        inspect xdmcp  
        inspect sip  
        inspect netbios  
        inspect tftp
```

```
inspect http
  <- Enable http inspection on the global policy
!
service-policy global_policy global
  <- Apply the policy
prompt hostname context
Cryptochecksum:b43ff809eacf50f0c9ef0ae2a9abbc1d
: end
```

## [Informations connexes](#)

- [Service RADIUS \(Remote Authentication Dial-In User Service\)](#)
- [Demandes de commentaires \(RFC\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)