# Exemple de configuration d'un serveur EAP local dans un réseau sans fil unifié Cisco

### Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

**Components Used** 

**Conventions** 

Configurer le protocole EAP local sur le contrôleur LAN sans fil Cisco

Configuration EAP locale

Autorité de certification Microsoft

Installation

Installer le certificat dans le contrôleur de réseau local sans fil Cisco

Installer le certificat de périphérique sur le contrôleur de réseau local sans fil

Télécharger un certificat d'autorité de certification fournisseur sur le contrôleur LAN sans fil

Configurer le contrôleur de réseau local sans fil pour utiliser EAP-TLS

Installer le certificat d'autorité de certification sur le périphérique client

Télécharger et installer un certificat d'autorité de certification racine pour le client

Générer un certificat client pour un périphérique client

EAP-TLS avec Cisco Secure Services Client sur le périphérique client

Commandes de débogage

Informations connexes

### Introduction

Ce document décrit la configuration d'un serveur local Extensible Authentication Protocol (EAP) dans un contrôleur de réseau local sans fil de Cisco (WLC) pour l'authentification des utilisateurs sans fil.

L'authentification EAP locale est une méthode qui permet d'authentifier localement des utilisateurs et des clients sans fil. Il est conçu pour être utilisé dans les bureaux distants qui souhaitent maintenir la connectivité aux clients sans fil lorsque le système principal est perturbé ou que le serveur d'authentification externe tombe en panne. Lorsque vous activez le protocole EAP local, le contrôleur sert de serveur d'authentification et de base de données utilisateur locale, supprimant ainsi la dépendance à l'égard d'un serveur d'authentification externe. Le protocole EAP local récupère les informations d'identification des utilisateurs de la base de données locale des utilisateurs ou de la base de données principale LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) pour authentifier les utilisateurs. Le protocole EAP local prend en charge les protocoles LEAP (Lightweight EAP), EAP-Flexible Authentication via Secure Tunneling (EAP-FAST) et EAP-Transport Layer Security (EAP-TLS) entre le contrôleur et les clients sans fil.

Notez que le serveur EAP local n'est pas disponible s'il existe une configuration de serveur RADIUS externe globale dans le WLC. Toutes les demandes d'authentification sont transmises au RADIUS externe global jusqu'à ce que le serveur EAP local soit disponible. Si le WLC perd la connectivité au serveur RADIUS externe, le serveur EAP local devient actif. S'il n'y a pas de configuration globale du serveur RADIUS, le serveur EAP local devient immédiatement actif. Le serveur EAP local ne peut pas être utilisé pour authentifier les clients, qui sont connectés à d'autres WLC. En d'autres termes, un WLC ne peut pas transférer sa demande EAP à un autre WLC pour l'authentification. Chaque WLC doit avoir son propre serveur EAP local et sa base de données individuelle.

**Remarque :** utilisez ces commandes afin d'empêcher WLC d'envoyer des requêtes à un serveur RADIUS externe .

```
config wlan disable
    config wlan radius_server auth disable
    config wlan enable
```

Le serveur EAP local prend en charge ces protocoles dans la version du logiciel 4.1.171.0 et ultérieure :

- LEAP
- EAP-FAST (nom d'utilisateur/mot de passe et certificats)
- EAP-TLS

## Conditions préalables

### **Conditions requises**

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Connaissance de la configuration des WLC et des points d'accès légers (LAP) pour le fonctionnement de base
- Connaissance du protocole LWAPP (Lightweight Access Point Protocol) et des méthodes de sécurité sans fil
- Connaissance de base de l'authentification EAP locale.

### **Components Used**

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

- Windows XP avec carte adaptateur CB21AG et Cisco Secure Services Client Version 4.05
- Contrôleur LAN sans fil Cisco 4400 4.1.171.0
- Autorité de certification Microsoft sur le serveur Windows 2000

### **Conventions**

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

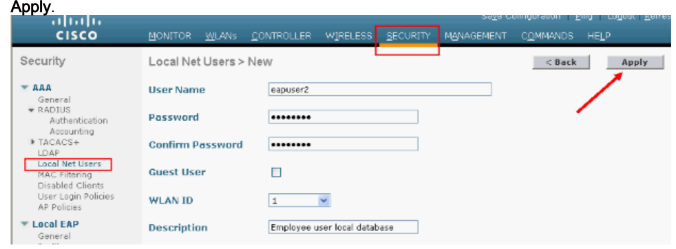
# Configurer le protocole EAP local sur le contrôleur LAN sans fil Cisco

Ce document suppose que la configuration de base du WLC est déjà terminée.

### **Configuration EAP locale**

Complétez ces étapes afin de configurer le protocole EAP local :

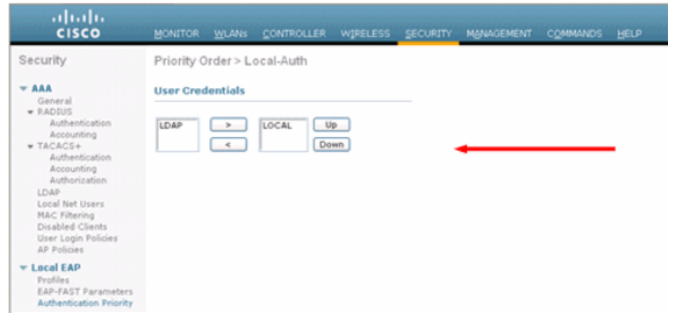
Ajouter un utilisateur réseau local : Àpartir de la GUI . choisissez Security > Local Net Users > New, saisissez le nom d'utilisateur, le mot de passe, l'utilisateur invité, l'ID WLAN et la description, puis cliquez sur



Àpartir de l'interface de ligne de commande, vous pouvez utiliser la commande **config netuser add** *configer add le commande configer add le commande configer add le commande configer add le commande a été réduite à une deuxième ligne pour des raisons spatiales.* 

(Cisco Controller) >config netuser add eapuser2 cisco123 1 Employee user local database

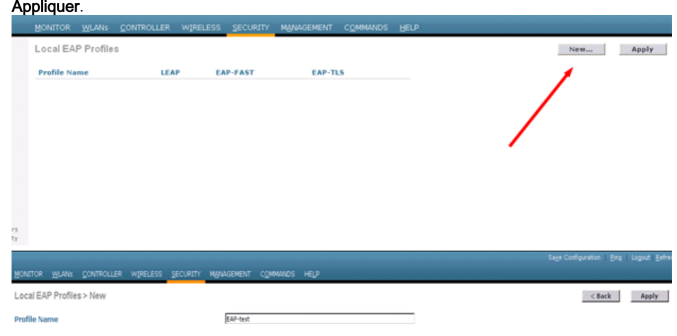
2. Spécifiez l'ordre de récupération des informations d'identification de l'utilisateur.Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Security > Local EAP > Authentication Priority. Sélectionnez ensuite LDAP, cliquez sur le bouton "<" et cliquez sur Appliquer. Ceci place d'abord les informations d'identification de l'utilisateur dans la base de données locale.



Àpartir de l'interface de ligne de commande :

(Cisco Controller) >config local-auth user-credentials local

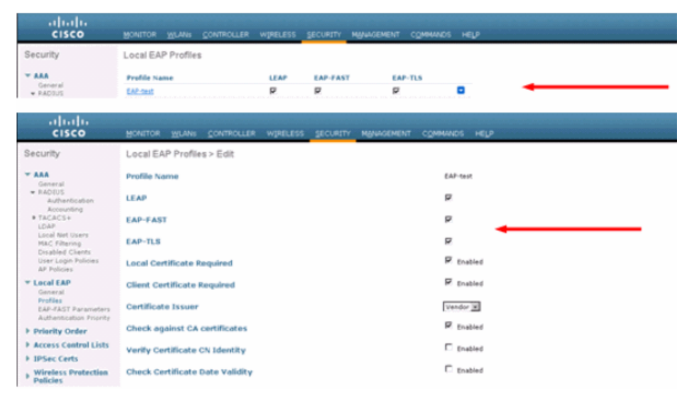
3. Ajouter un profil EAP :Pour ce faire à partir de l'interface utilisateur graphique, choisissez Security > Local EAP > Profiles et cliquez sur New. Lorsque la nouvelle fenêtre apparaît, tapez le nom du profil et cliquez sur



Vous pouvez également le faire à l'aide de la commande CLI **config local-auth eap-profile** add *<profile-name>*. Dans notre exemple, le nom du profil est *EAP-test*.

(Cisco Controller) >config local-auth eap-profile add  $\it EAP-test$ 

4. Ajoutez une méthode au profil EAP.Dans l'interface utilisateur graphique, choisissez Security > Local EAP > Profiles et cliquez sur le nom du profil pour lequel vous voulez ajouter les méthodes d'authentification. Cet exemple utilise LEAP, EAP-FAST et EAP-TLS. Cliquez sur Apply afin de définir les méthodes.

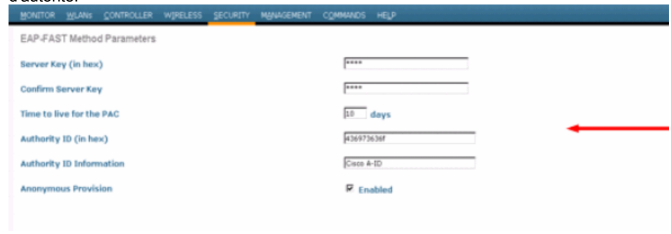


Vous pouvez également utiliser la commande CLI **config local-auth eap-profile method add <nom\_méthode> <nom\_profil>** . Dans notre exemple de configuration, nous ajoutons trois méthodes au test EAP du profil. Les méthodes sont LEAP, EAP-FAST et EAP-TLS dont les noms de méthode sont *leap, fast* et *tls* respectivement. Ce résultat montre les commandes de configuration CLI :

```
(Cisco Controller) >config local-auth eap-profile method add leap EAP-test (Cisco Controller) >config local-auth eap-profile method add fast EAP-test (Cisco Controller) >config local-auth eap-profile method add tls EAP-test
```

5. Configurez les paramètres de la méthode EAP. Ceci est uniquement utilisé pour EAP-FAST. Les paramètres à configurer sont les suivants :Server Key (clé de serveur) : clé de serveur permettant de chiffrer/déchiffrer les certificats d'accès protégé (PAC) (au format hexadécimal).Time to Live for PAC (pac-ttl) : définit l'heure de vie du PAC.ID d'autorité (id d'autorité) : définit l'identificateur d'autorité.Disposition anonyme (anon-provn) : détermine si une disposition anonyme est autorisée. Ceci est activé par défaut.Pour la configuration via l'interface utilisateur graphique, choisissez Security > Local EAP > EAP-FAST Parameters et entrez la clé de serveur, Time to live pour le PAC, l'ID d'autorité (en hexadécimal) et les valeurs d'ID

d'autorité.



Voici les commandes de configuration CLI à utiliser afin de définir ces paramètres pour EAP-

### FAST:

```
(Cisco Controller) >config local-auth method fast server-key 12345678 (Cisco Controller) >config local-auth method fast authority-id 43697369f1 CiscoA-ID (Cisco Controller) >config local-auth method fast pac-ttl 10
```

6. Activer l'authentification locale par WLAN :Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez WLAN dans le menu supérieur et sélectionnez le WLAN pour lequel vous voulez configurer l'authentification locale. Une nouvelle fenêtre apparaît. Cliquez sur les onglets Security > AAA. Cochez la case Authentification EAP locale et sélectionnez le nom de profil EAP approprié dans le menu déroulant comme indiqué dans cet exemple



Vous pouvez également émettre la commande de configuration CLI **config wlan local-auth enable** *rofile-name> <wlan-id> comme indiqué ici :* 

(Cisco Controller) >config wlan local-auth enable EAP-test 1

7. Définissez les paramètres de sécurité de couche 2. Àpartir de l'interface graphique utilisateur, dans la fenêtre WLAN Edit, accédez aux onglets Security > Layer 2 et sélectionnez WPA+WPA2 dans le menu déroulant Layer 2 Security. Dans la section WPA+WPA2 Parameters, définissez le cryptage WPA sur TKIP et le cryptage WPA2 AES. Cliquez ensuite sur

Apply. Saye Configuration | Ping | Logout | Refresh ոիսիս CISCO MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP WLANs WLANs > Edit < Back Apply General Security Qo5 Advanced WLANS WLANS Layer 2 Layer 3 AAA Servers AP Groups VLAN Layer 2 Security WPA+WPA2 MAC Filtering WPA+WPA2 Parameters WPA Policy 4 AES ✓ TKIP WPA Encryption \* WPA2 Policy ✓ AES WPAZ Encryption TKIP 802.1X Auth Key Mgmt

```
Apartir de l'interface de ligne de commande, utilisez les commandes suivantes :
 (Cisco Controller) >config wlan security wpa enable 1
 (Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa1 ciphers tkip enable 1
 (Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 ciphers aes enable 1
8. Vérifier la configuration:
 (Cisco Controller) > show local-auth config
 User credentials database search order:
    Primary ..... Local DB
 Timer:
    Active timeout ...... Undefined
 Configured EAP profiles:
    Name ..... EAP-test
     Certificate issuer ..... cisco
     Peer verification options:
      Check against CA certificates ..... Enabled
      Verify certificate CN identity ..... Disabled
      Check certificate date validity ..... Enabled
     EAP-FAST configuration:
      Local certificate required ..... No
      Client certificate required ..... No
     Enabled methods ..... leap fast tls
     Configured on WLANs ...... 1
 EAP Method configuration:
    EAP-FAST:
 --More-- or (q)uit
     TTL for the PAC ..... 10
     Anonymous provision allowed ..... Yes
     Authority Information ...... CiscoA-ID
 Vous pouvez voir les paramètres spécifiques de wlan 1 avec la commande show wlan <wlan
 id> :
 (Cisco Controller) >show wlan 1
 WLAN Identifier..... 1
 Profile Name..... austinlab
 Network Name (SSID)..... austinlab
 Status..... Disabled
 MAC Filtering..... Disabled
 Broadcast SSID..... Enabled
 AAA Policy Override..... Disabled
 Number of Active Clients..... 0
 Interface..... management
 WLAN ACL..... unconfigured
 DHCP Server..... Default
 DHCP Address Assignment Required..... Disabled
 Quality of Service..... Silver (best effort)
 WMM..... Disabled
 CCX - Aironetle Support..... Enabled
 CCX - Gratuitous ProbeResponse (GPR)..... Disabled
 Dot11-Phone Mode (7920)..... Disabled
 Wired Protocol..... None
 --More-- or (q)uit
 IPv6 Support..... Disabled
```

Radio Policy..... All

```
Local EAP Authentication..... Enabled (Profile 'EAP-test')
Security
 802.11 Authentication:..... Open System
 Static WEP Keys..... Disabled
 802.1X..... Disabled
 Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)..... Enabled
   WPA (SSN IE)..... Enabled
     TKIP Cipher..... Enabled
     AES Cipher..... Disabled
   WPA2 (RSN IE)..... Enabled
     TKIP Cipher..... Disabled
     AES Cipher..... Enabled
                                   Auth Key Management
     802.1x..... Enabled
     PSK..... Disabled
     CCKM..... Disabled
 CKIP ..... Disabled
 IP Security..... Disabled
 IP Security Passthru..... Disabled
 Web Based Authentication..... Disabled
--More-- or (q)uit
 Web-Passthrough..... Disabled
 Conditional Web Redirect..... Disabled
 Auto Anchor..... Disabled
 Fortress Passthru..... Disabled
 H-REAP Local Switching..... Disabled
 Infrastructure MFP protection..... Enabled
                        (Global Infrastructure MFP Disabled)
 Client MFP..... Optional
 Tkip MIC Countermeasure Hold-down Timer..... 60
Mobility Anchor List
WLAN ID
       IP Address
                 Status
```

Il existe d'autres paramètres d'authentification locale qui peuvent être configurés, en particulier le temporisateur d'expiration actif. Ce compteur configure la période pendant laquelle le protocole EAP local est utilisé après l'échec de tous les serveurs RADIUS.Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Security > Local EAP > General et définissez la valeur temporelle. Cliquez ensuite sur



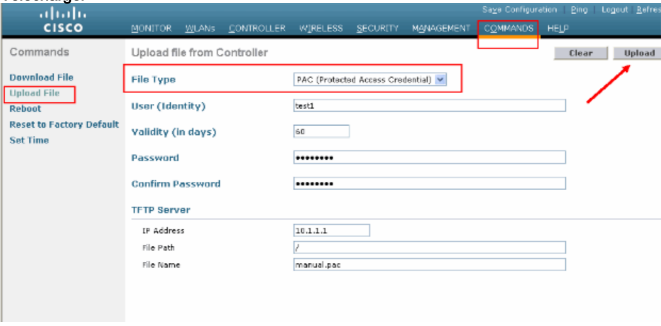
Àpartir de l'interface de ligne de commande, exécutez les commandes suivantes :

(Cisco Controller) >config local-auth active-timeout ?
<1 to 3600> Enter the timeout period for the Local EAP to remain active, in seconds.
(Cisco Controller) >config local-auth active-timeout 60

Vous pouvez vérifier la valeur à laquelle ce minuteur est configuré lorsque vous émettez la commande show local-auth config.

9. Si vous devez générer et charger le PAC manuel, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur graphique ou l'interface de ligne de commande. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez COMMANDES dans le menu supérieur et choisissez Télécharger le fichier dans la liste à droite. Sélectionnez PAC (Protected Access Credential) dans le menu déroulant Type de fichier. Entrez tous les paramètres et cliquez sur

Télécharger.



Àpartir de l'interface de ligne de commande, entrez les commandes suivantes :

```
username Enter the user (identity) of the PAC

(Cisco Controller) >transfer upload pac test1 ?

<validity> Enter the PAC validity period (days)

(Cisco Controller) >transfer upload pac test1 60 ?

Cisco Controller) >transfer upload pac test1 60 cisco123

(Cisco Controller) >transfer upload pac test1 60 cisco123

(Cisco Controller) >transfer upload serverip 10.1.1.1

(Cisco Controller) >transfer upload filename manual.pac
```

(Cisco Controller) >transfer upload datatype pac

(Cisco Controller) >transfer upload pac ?

### Autorité de certification Microsoft

Pour utiliser l'authentification EAP-FAST version 2 et EAP-TLS, le WLC et tous les périphériques clients doivent avoir un certificat valide et doivent également connaître le certificat public de l'autorité de certification.

### Installation

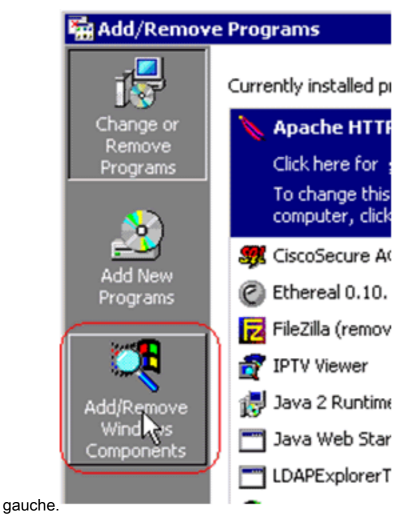
Si Windows 2000 Server ne dispose pas déjà de services d'autorité de certification, vous devez l'installer.

Complétez ces étapes afin d'activer l'autorité de certification Microsoft sur un serveur Windows 2000 :

1. Dans le Panneau de configuration, sélectionnez Ajout/Suppression de programmes.



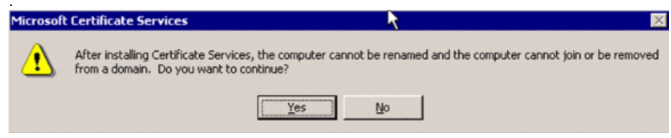
2. Sélectionnez Ajouter/Supprimer des composants Windows sur le côté



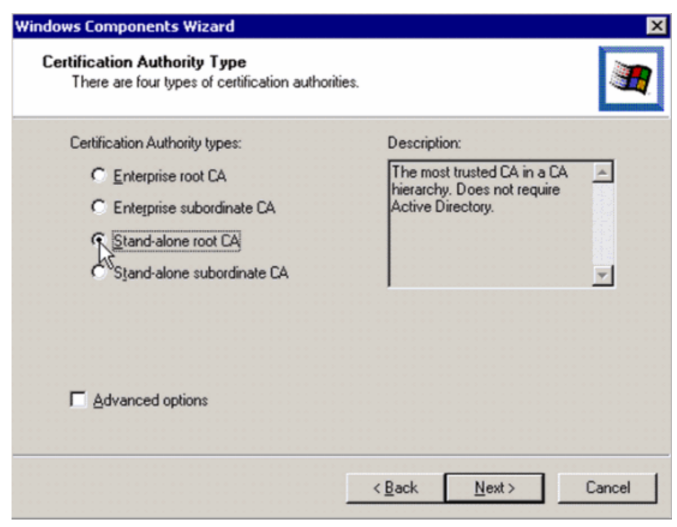
3. Vérifier les services de certificats.



Vérifiez cet avertissement avant de continuer

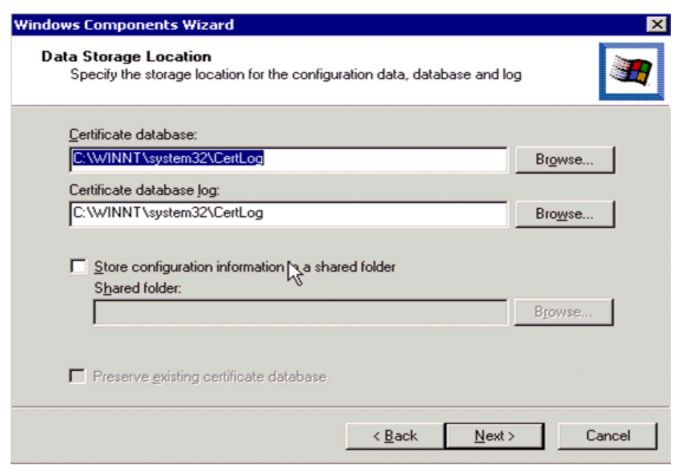


4. Sélectionnez le type d'autorité de certification à installer. Afin de créer une autorité autonome simple, sélectionnez **Autorité de certification racine** autonome.

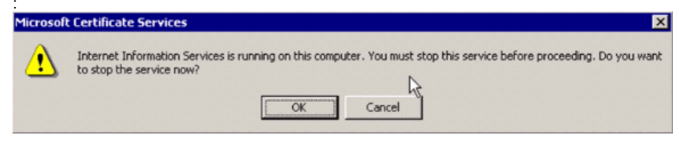


5. Saisissez les informations nécessaires concernant l'autorité de certification. Ces informations créent un certificat auto-signé pour votre autorité de certification. N'oubliez pas le nom de l'autorité de certification que vous utilisez.L'autorité de certification stocke les certificats dans une base de données. Cet exemple utilise la configuration par défaut proposée par Microsoft

:



6. Les services de l'Autorité de certification Microsoft utilisent le serveur Web Microsoft IIS afin de créer et de gérer des certificats client et serveur. Il doit redémarrer le service IIS pour ceci



Microsoft Windows 2000 Server installe maintenant le nouveau service. Vous devez disposer du CD d'installation de Windows 2000 Server pour installer de nouveaux composants Windows.L'autorité de certification est maintenant installée.

## <u>Installer le certificat dans le contrôleur de réseau local sans fil</u> Cisco

Afin d'utiliser EAP-FAST version 2 et EAP-TLS sur le serveur EAP local d'un contrôleur LAN sans fil Cisco, procédez comme suit :

- 1. <u>Installez le certificat du périphérique sur le contrôleur de réseau local sans fil.</u>
- 2. Téléchargez un certificat CA du fournisseur sur le contrôleur LAN sans fil.
- 3. Configurez le contrôleur de réseau local sans fil pour utiliser EAP-TLS.

Notez que dans l'exemple présenté dans ce document, Access Control Server (ACS) est installé sur le même hôte que Microsoft Active Directory et Microsoft Certification Authority, mais la configuration doit être identique si le serveur ACS se trouve sur un autre serveur.

### Installer le certificat de périphérique sur le contrôleur de réseau local sans fil

### Procédez comme suit :

- 1. . Complétez ces étapes afin de générer le certificat à importer dans le WLC :Accédez à http://<serverlpAddr>/certsrv.Choisissez Demander un certificat et cliquez sur Suivant.Choisissez Demande avancée et cliquez sur Suivant.Choisissez Soumettre une demande de certificat à cette autorité de certification à l'aide d'un formulaire et cliquez sur Suivant.Choisissez Web server pour Certificate Template et entrez les informations pertinentes. Marquez ensuite les clés comme exportables.Vous recevez maintenant un certificat que vous devez installer sur votre machine.
- 2. Complétez ces étapes afin de récupérer le certificat à partir du PC :Ouvrez un navigateur Internet Explorer et choisissez Outils > Options Internet > Contenu. Cliquez sur Certificats. Sélectionnez le nouveau certificat installé dans le menu déroulant. Cliquez sur Exporter. Cliquez deux fois sur Suivant et choisissez Oui exporter la clé privée. Ce format est PKCS#12 (.format PFX). Sélectionnez Activer la protection renforcée. Tapez un mot de passe. Enregistrez-le dans un fichier <tme2.pfx>.
- 3. Copiez le certificat au format PKCS#12 sur n'importe quel ordinateur sur lequel OpenssI est installé afin de le convertir au format PEM.

```
openssl pkcs12 -in tme2.pfx -out tme2.pem

!--- The command to be given, -in Enter Import Password: !--- Enter the password given

previously, from step 2g. MAC verified OK Enter PEM pass phrase: !--- Enter a phrase.

Verifying - Enter PEM pass phrase:
```

4. Téléchargez le certificat de périphérique au format PEM converti sur le WLC.

(Cisco Controller) >transfer download datatype eapdevcert

```
(Cisco Controller) >transfer download certpassword password |--- From step 3. Setting password to <cisco123> (Cisco Controller) >transfer download filename tme2.pem
```

(Cisco Controller) >transfer download start

Une fois redémarré, vérifiez le certificat.

```
(Cisco Controller) >show local-auth certificates
```

```
Device certificate:
Subject: C=US, ST=ca, L=san jose, O=cisco, OU=wnbu, CN=tme2
Issuer: C=US, ST=ca, L=san jose, O=cisco, OU=wnbu, CN=tme
Valid: 2007 Mar 28th, 23:08:39 GMT to 2009 Mar 27th, 23:08:39 GMT
```

## <u>Télécharger un certificat d'autorité de certification fournisseur sur le contrôleur LAN</u> sans fil

#### Procédez comme suit :

- 1. Complétez ces étapes afin de récupérer le certificat CA du fournisseur :Accédez à http://<serverlpAddr>/certsrv.Choisissez Récupérer le certificat CA et cliquez sur Suivant.Sélectionnez le certificat CA.Cliquez sur codage DER.Cliquez sur Télécharger le certificat de l'Autorité de certification et enregistrez le certificat en tant que rootca.cer.
- 2. Convertissez l'autorité de certification du fournisseur du format DER au format PEM avec la commande **openssl x509 -in rootca.cer -informer DER -out rootca.pem -outform PEM**.Le fichier de sortie est rootca.pem au format PEM.
- 3. Télécharger le certificat CA du fournisseur :

```
(Cisco Controller) >transfer download datatype eapcacert
(Cisco Controller) >transfer download filename ?
<filename>
          Enter filename up to 16 alphanumeric characters.
(Cisco Controller) >transfer download filename rootca.pem
(Cisco Controller) >transfer download start ?
(Cisco Controller) >transfer download start
Mode..... TFTP
Data Type..... Vendor CA Cert
TFTP Server IP...... 10.1.1.12
TFTP Packet Timeout..... 6
TFTP Path...../
TFTP Filename..... rootca.pem
This may take some time.
Are you sure you want to start? (y/N) y
TFTP EAP CA cert transfer starting.
Certificate installed.
 Reboot the switch to use new certificate.
```

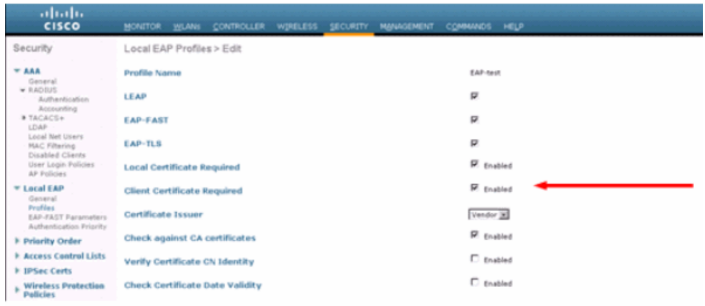
## Configurer le contrôleur de réseau local sans fil pour utiliser EAP-TLS

### Procédez comme suit :

Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez **Security > Local EAP > Profiles**, choisissez le profil et vérifiez les paramètres suivants :

- Le certificat local requis est activé.
- Le certificat client requis est activé.
- L'émetteur du certificat est Fournisseur.

La vérification des certificats CA est activée.



# Installer le certificat d'autorité de certification sur le périphérique client

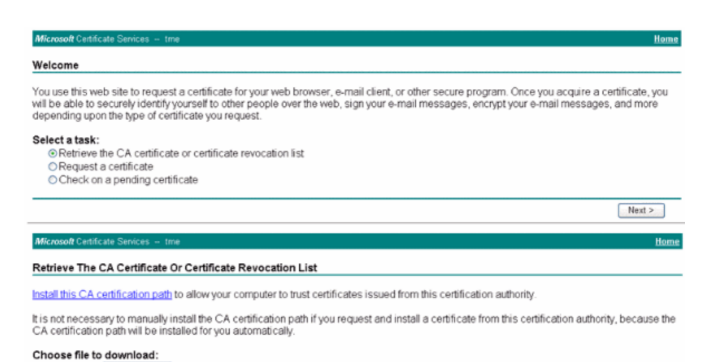
### <u>Télécharger et installer un certificat d'autorité de certification racine pour le client</u>

Le client doit obtenir un certificat d'autorité de certification racine auprès d'un serveur d'autorité de certification. Vous pouvez utiliser plusieurs méthodes pour obtenir un certificat client et l'installer sur l'ordinateur Windows XP. Pour obtenir un certificat valide, l'utilisateur Windows XP doit être connecté à l'aide de son ID utilisateur et doit disposer d'une connexion réseau.

Un navigateur Web sur le client Windows XP et une connexion câblée au réseau ont été utilisés pour obtenir un certificat client auprès du serveur privé de l'autorité de certification racine. Cette procédure est utilisée pour obtenir le certificat client d'un serveur de l'Autorité de certification Microsoft :

- 1. Utilisez un navigateur Web sur le client et pointez le navigateur sur le serveur de l'autorité de certification. Pour ce faire, saisissez http://IP-address-of-Root-CA/certsrv.
- 2. Connectez-vous à l'aide de **Domain\_Name\user\_name**. Vous devez vous connecter à l'aide du nom d'utilisateur de la personne qui doit utiliser le client XP.
- 3. Dans la fenêtre Bienvenue, sélectionnez Récupérer un certificat CA et cliquez sur Suivant.
- 4. Sélectionnez Codage Base64 et Télécharger le certificat CA.
- 5. Dans la fenêtre Certificat émis, cliquez sur Installer ce certificat et cliquez sur Suivant.
- 6. Choisissez **Automatically select the certificate store** et cliquez sur **Next**, pour afficher le message Import réussi.
- 7. Se connecter à l'autorité de certification pour récupérer le certificat de l'autorité de certification

:



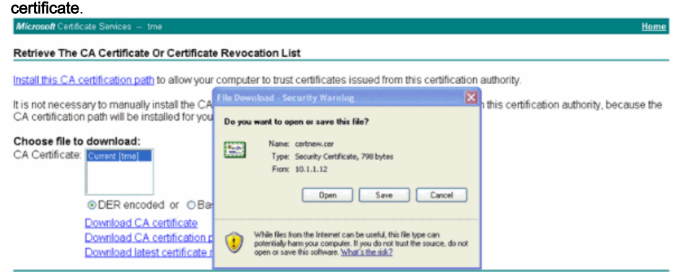
## 8. Cliquez sur **Download CA**

DER encoded or Base 64 encoded

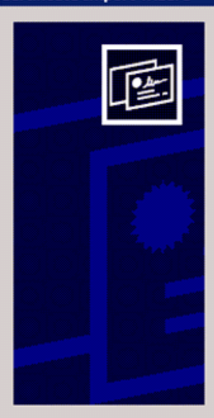
Download latest certificate revocation list

<u>Download CA certificate</u> <u>Download CA certification path</u>

CA Certificate: Current [tree]







## Welcome to the Certificate Import Wizard

This wizard helps you copy certificates, certificate trust lists, and certificate revocation lists from your disk to a certificate store.

A certificate, which is issued by a certification authority, is a confirmation of your identity and contains information used to protect data or to establish secure network connections. A certificate store is the system area where certificates are kept.

To continue, click Next.

Certificate Store
Certificate stores are system areas where certificates are kept.

Windows can automatically select a certificate store, or you can specify a location for

Automatically select the certificate store based on the type of certificate

Place all certificates in the following store

Certificate store:

Browse...

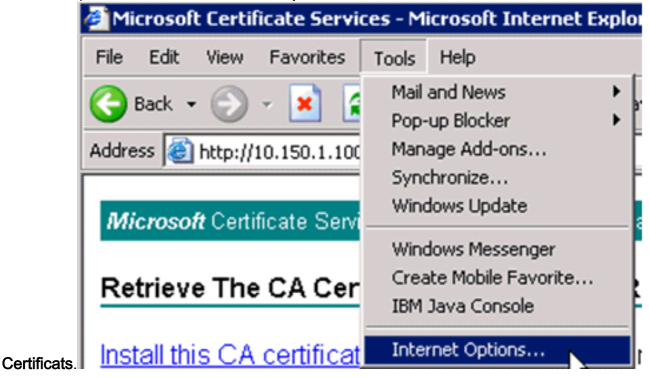
< Back

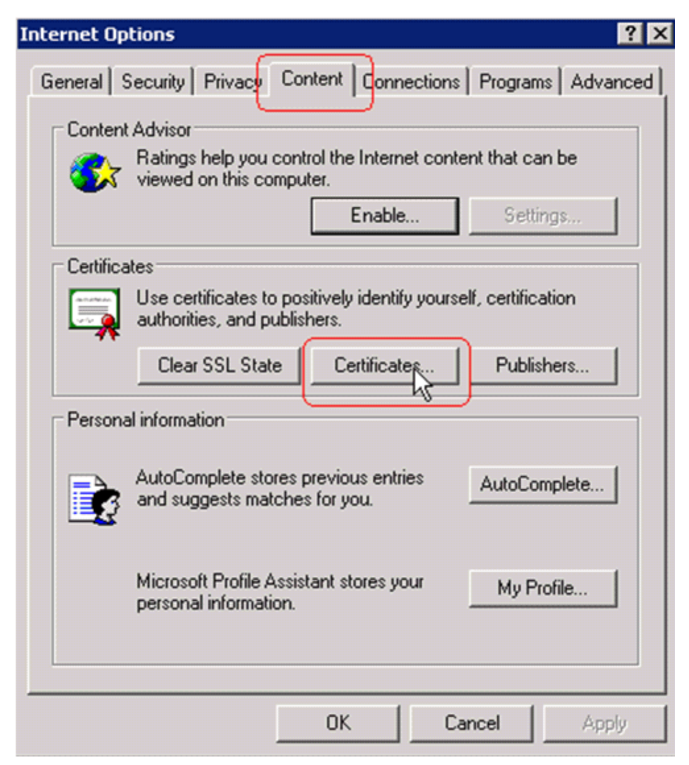
Next >

Cancel



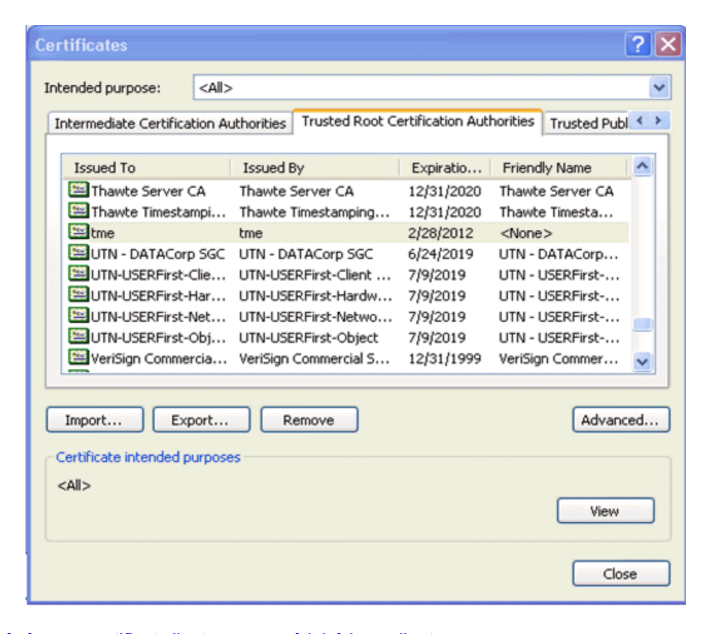
9. Afin de vérifier que le certificat de l'autorité de certification est correctement installé, ouvrez Internet Explorer et choisissez **Outils > Options Internet > Contenu >** 





Dans Trusted Root Certification Authority (Autorité de certification racines de confiance), vous devriez voir votre autorité de certification nouvellement installée

:



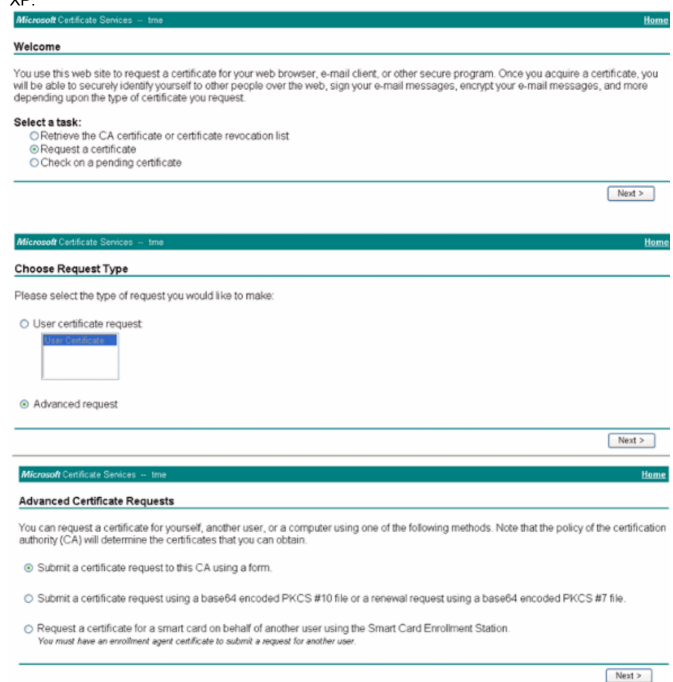
### Générer un certificat client pour un périphérique client

Le client doit obtenir un certificat d'un serveur d'autorité de certification pour le WLC pour authentifier un client EAP-TLS WLAN. Vous pouvez utiliser plusieurs méthodes pour obtenir un certificat client et l'installer sur l'ordinateur Windows XP. Pour obtenir un certificat valide, l'utilisateur Windows XP doit être connecté à l'aide de son ID utilisateur et doit disposer d'une connexion réseau (soit une connexion filaire, soit une connexion WLAN avec sécurité 802.1x désactivée).

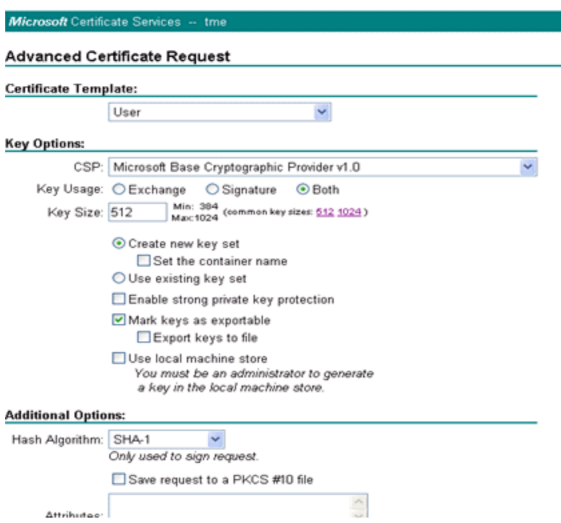
Un navigateur Web sur le client Windows XP et une connexion câblée au réseau sont utilisés pour obtenir un certificat client auprès du serveur de l'autorité de certification racine privé. Cette procédure est utilisée pour obtenir le certificat client d'un serveur de l'Autorité de certification Microsoft :

- 1. Utilisez un navigateur Web sur le client et pointez le navigateur sur le serveur de l'autorité de certification. Pour ce faire, saisissez http://IP-address-of-Root-CA/certsrv.
- 2. Connectez-vous à l'aide de **Domain\_Name\user\_name**. Vous devez vous connecter à l'aide du nom d'utilisateur de la personne qui utilise le client XP. (Le nom d'utilisateur est incorporé au certificat client.)
- 3. Dans la fenêtre Bienvenue, sélectionnez **Demander un certificat** et cliquez sur **Suivant**.
- 4. Choisissez **Demande avancée** et cliquez sur **Suivant**.

- 5. Choisissez Soumettre une demande de certificat à cette autorité de certification à l'aide d'un formulaire et cliquez sur Suivant.
- 6. Dans le formulaire Demande de certificat avancée, sélectionnez le modèle de certificat en tant qu'utilisateur, spécifiez la taille de clé 1024 et cliquez sur Soumettre.
- 7. Dans la fenêtre Certificat émis, cliquez sur **Installer ce certificat**. Cela aboutit à l'installation réussie d'un certificat client sur le client Windows XP



8. Sélectionnez Client Authentication

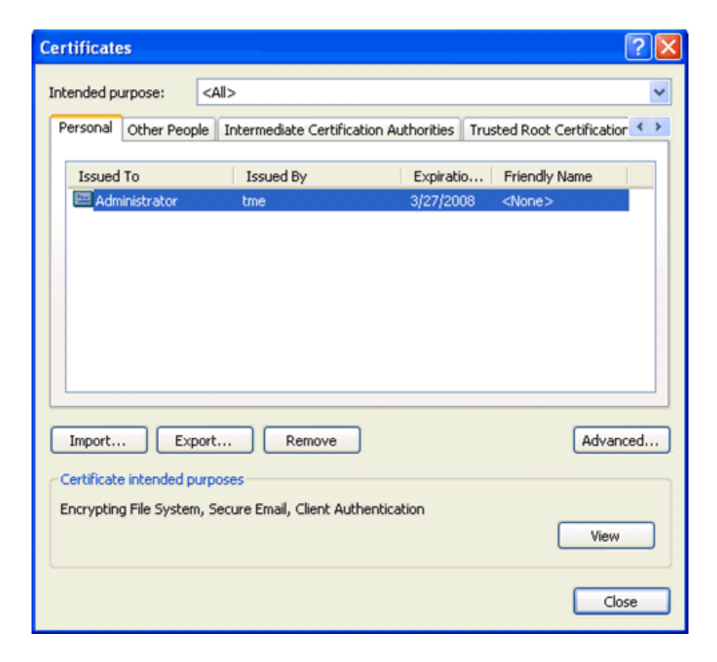


Certificate.

Le

certificat client est maintenant créé.

Afin de vérifier que le certificat est installé, accédez à Internet Explorer et choisissez Outils >
 Options Internet > Contenu > Certificats. Dans l'onglet Personnel, vous devriez voir le
 certificat.



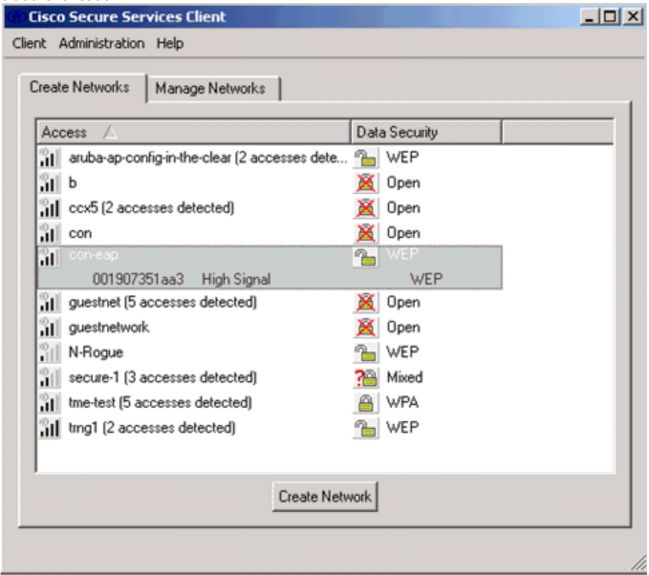
# EAP-TLS avec Cisco Secure Services Client sur le périphérique client

### Procédez comme suit :

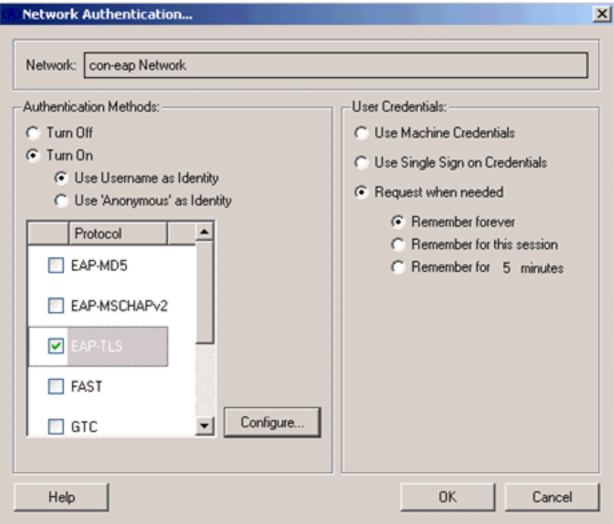
- 1. Par défaut, le WLC diffuse le SSID, de sorte qu'il est affiché dans la liste Créer des réseaux de SSID analysés. Afin de créer un profil réseau, vous pouvez cliquer sur le SSID dans la liste (Entreprise) et cliquer sur Créer un réseau. Si l'infrastructure WLAN est configurée avec le SSID de diffusion désactivé, vous devez ajouter manuellement le SSID. Pour ce faire, cliquez sur Ajouter sous Périphériques d'accès et saisissez manuellement le SSID approprié (par exemple, Entreprise). Configurez le comportement de la sonde active pour le client. C'est-à-dire que le client recherche activement son SSID configuré. Spécifiez la recherche active de ce périphérique d'accès après avoir entré le SSID dans la fenêtre Ajouter un périphérique d'accès. Remarque : Les paramètres de port ne permettent pas les modes d'entreprise (802.1X) si les paramètres d'authentification EAP ne sont pas configurés pour le profil.
- 2. Cliquez sur **Créer un réseau** afin de lancer la fenêtre Profil réseau, qui vous permet d'associer le SSID choisi (ou configuré) à un mécanisme d'authentification. Attribuez un nom

descriptif au profil. Remarque : Plusieurs types de sécurité WLAN et/ou SSID peuvent être associés sous ce profil

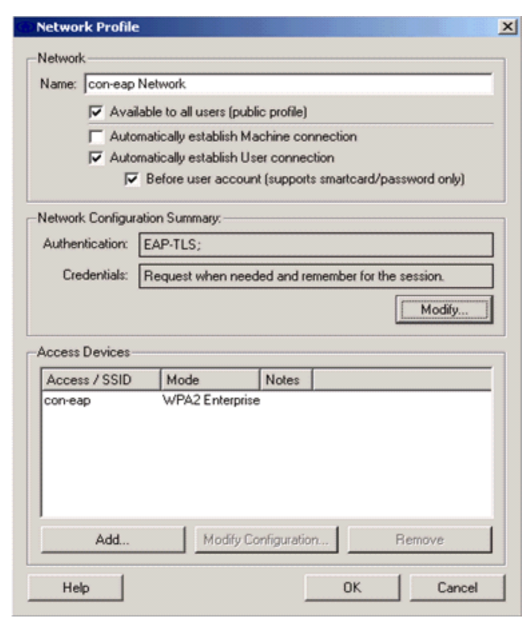
d'authentification.



- 3. Activez l'authentification et vérifiez la méthode EAP-TLS. Cliquez ensuite sur **Configurer** afin de configurer les propriétés EAP-TLS.
- 4. Sous Network Configuration Summary, cliquez sur **Modify** afin de configurer les paramètres EAP / d'informations d'identification.
- 5. Spécifiez **Activer l'authentification**, choisissez **EAP-TLS** sous Protocole, et choisissez **Nom d'utilisateur** comme identité.
- 6. Spécifiez **Utiliser les informations d'identification de connexion unique** pour utiliser les informations d'identification de connexion pour l'authentification réseau. Cliquez sur **Configurer** pour configurer les paramètres EAP-



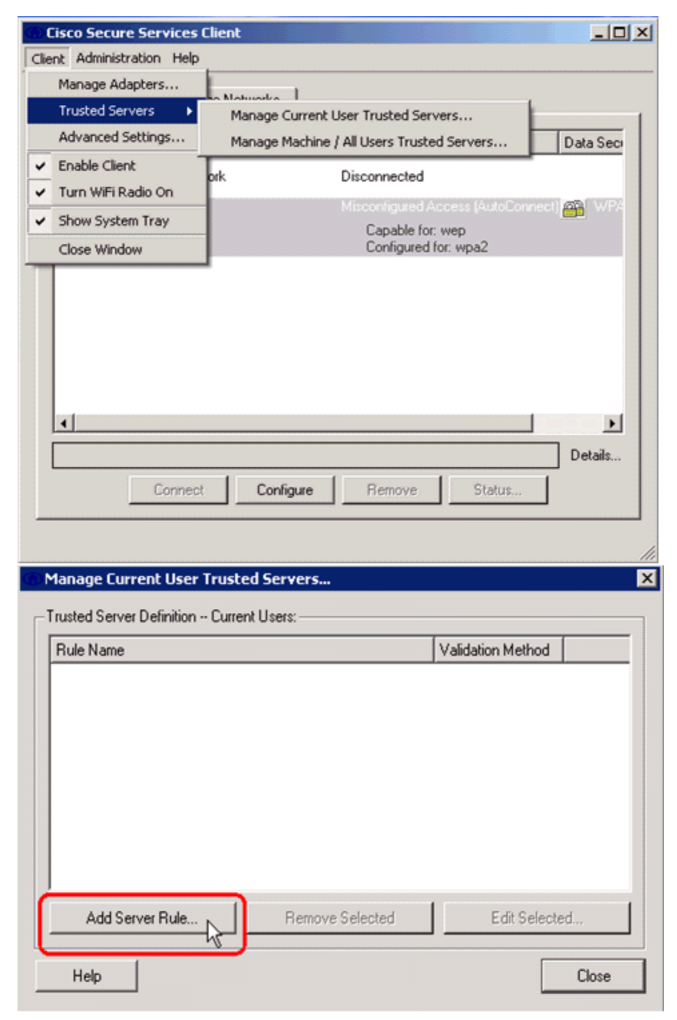
TLS.



7. Pour disposer d'une configuration EAP-TLS sécurisée, vous devez vérifier le certificat du serveur RADIUS. Pour ce faire, cochez la case **Valider le certificat du serveur**.

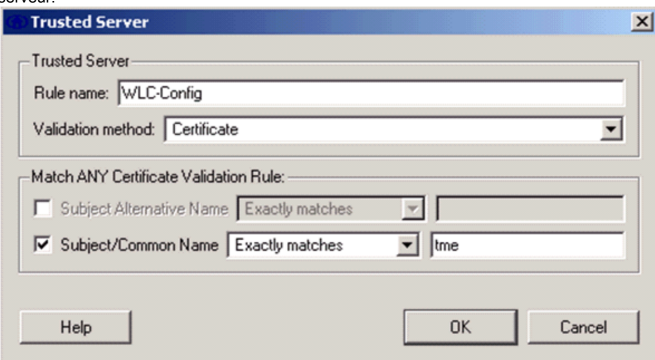


8. Pour valider le certificat du serveur RADIUS, vous devez fournir les informations du client Cisco Secure Services afin d'accepter uniquement le bon certificat. Choisissez Client > Serveurs approuvés > Gérer les serveurs approuvés de l'utilisateur actuel.



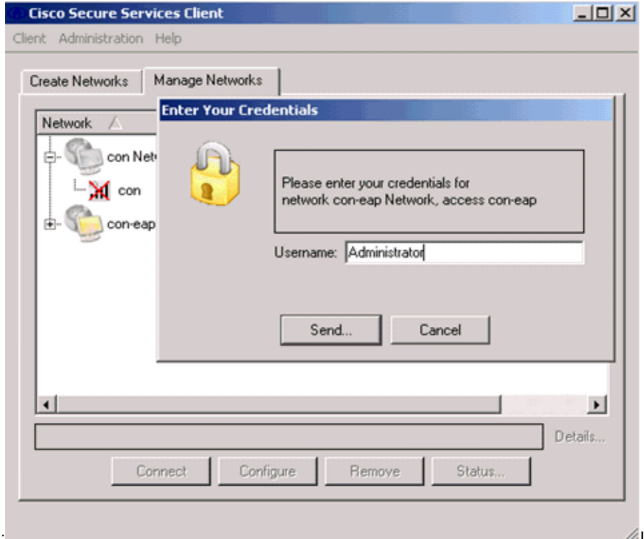
9. Donnez un nom à la règle et vérifiez le nom du certificat du

serveur.

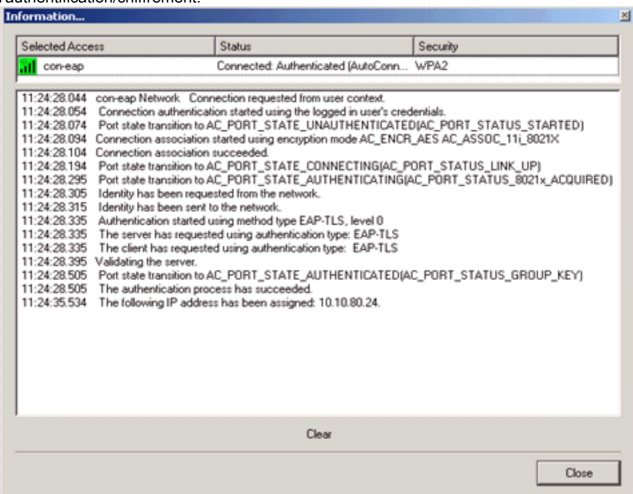


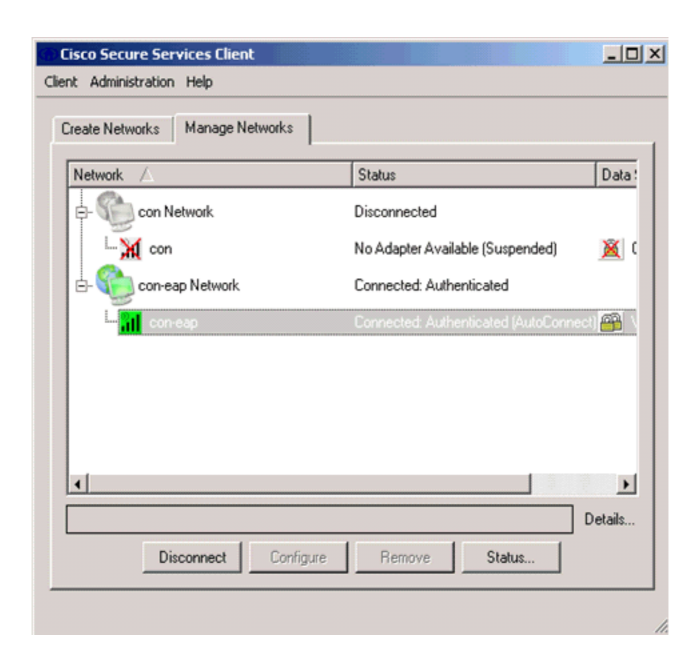
La configuration EAP-TLS est terminée.

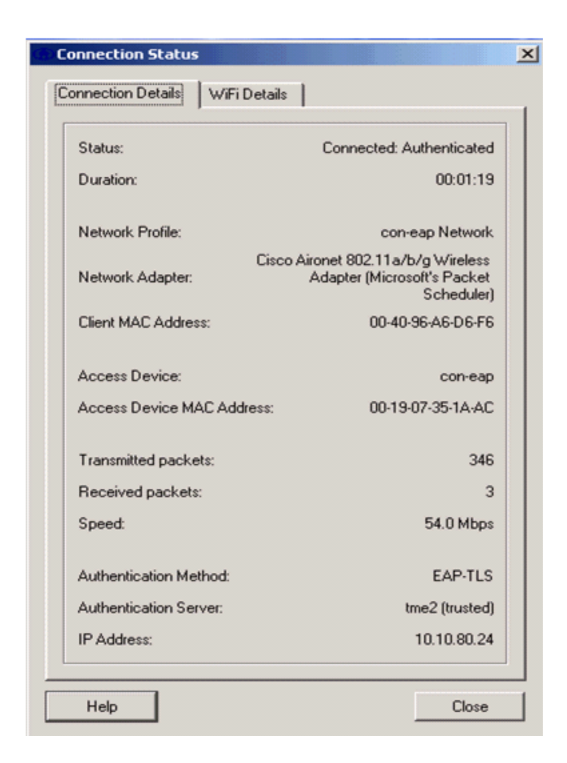
 Connectez-vous au profil de réseau sans fil. Le client Cisco Secure Services demande la connexion de l'utilisateur



- configurée et l'autorité de certification installée). Il demande ensuite l'utilisation du certificat pour l'utilisateur.
- 11. Une fois le client authentifié, sélectionnez **SSID** sous Profil dans l'onglet Gérer les réseaux et cliquez sur **État** pour interroger les détails de connexion.La fenêtre Détails de la connexion fournit des informations sur le périphérique client, l'état et les statistiques de la connexion, ainsi que la méthode d'authentification. L'onglet WiFi Details (Détails WiFi) fournit des détails sur l'état de la connexion 802.11, qui inclut le RSSI, le canal 802.11 et l'authentification/chiffrement.







## Commandes de débogage

L'<u>Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes show.</u> Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show** .

**Remarque** : Consulter les <u>renseignements importants sur les commandes de débogage</u> avant d'utiliser les commandes de **débogage**.

Ces commandes de débogage peuvent être utilisées au niveau du WLC pour surveiller la progression de l'échange d'authentification :

- debug aaa events enable
- debug aaa detail enable
- debug dot1x events enable

- debug dot1x states enable
- debug aaa local-auth eap events enableOU
- debug aaa all enable

## **Informations connexes**

- Guide de configuration du contrôleur LAN sans fil Cisco, version 4.1
- Prise en charge de la technologie WLAN
- Support et documentation techniques Cisco Systems