

# Secure ACS pour Windows v3.2 avec l'authentification de machine d'EAP-TLS

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Théorie générale](#)

[Conventions](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurer le Cisco Secure ACS pour Windows v3.2](#)

[Obtenez un certificat pour le serveur ACS](#)

[Configurez ACS pour utiliser un certificat de mémoire](#)

[Spécifiez les autorités de certification supplémentaires aux lesquelles l'ACS devrait faire confiance](#)

[Redémarrez le service et configurez les configurations d'EAP-TLS sur l'ACS](#)

[Spécifiez et configurez le Point d'accès en tant que client d'AAA](#)

[Configurez les bases de données d'utilisateur externe](#)

[Redémarrez le service](#)

[Configurer l'ordinateur Autoenrollment de certificat de MS](#)

[Configurer le point d'accès Cisco](#)

[Configurer le client sans fil](#)

[Joignez le domaine](#)

[Obtenez un certificat pour l'utilisateur](#)

[Configurez le réseau sans fil](#)

[Vérifier](#)

[Dépanner](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer Extensible Authentication Protocol – Transport Layer Security (EAP-TLS) avec le Système de contrôle d'accès sécurisé Cisco (ACS) pour la version 3.2 de Windows.

**Remarque:** L'authentification de machine n'est pas prise en charge avec l'Autorité de certification (CA) de Novell. ACS peut employer l'EAP-TLS pour prendre en charge l'authentification de machine au Répertoire actif de Microsoft Windows. Le client d'utilisateur final pourrait limiter le protocole pour l'authentification de l'utilisateur au même protocole qui est utilisé pour l'authentification de machine. C'est-à-dire, l'utilisation de l'EAP-TLS pour l'authentification de machine pourrait exiger l'utilisation de l'EAP-TLS pour l'authentification de l'utilisateur. Pour plus

d'informations sur l'authentification de machine, référez-vous à la section d'[authentification de machine du guide utilisateur pour le Cisco Secure Access Control Server 4.1](#).

**Remarque:** En installant ACS pour authentifier des ordinateurs par l'intermédiaire de l'EAP-TLS et de l'ACS a été installé pour l'authentification de machine, le client doit être configuré pour faire l'authentification de machine seulement. Le pour en savoir plus, se réfèrent [comment activer l'authentification ordinateur ordinateur pour un réseau 802.1X-based dans les Windows Vista, dans les Windows Server 2008, et dans les Windows XP Service Pack 3](#).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et de matériel ci-dessous.

- Cisco Secure ACS pour la version 3.2 de Windows
- Services de certificat de Microsoft (installés en tant qu'autorité de certification de racine d'entreprise [CA])**Remarque:** Le pour en savoir plus, se rapportent au [guide pas à pas d'installer une autorité de certification](#) .
- Service DNS avec le Windows 2000 Server avec le Service Pack 3 et le [correctif 323172](#)**Remarque:** Si vous rencontrez des problèmes serveurs CA, installez le [correctif 323172](#) . [Le client du Windows 2000 SP3 exige du correctif 313664](#) d'activer l'authentification de 802.1x d'IEEE.
- Point d'accès Sans fil 12.01T de Gamme Cisco Aironet 1200
- Windows XP Professionnel courant du ThinkPad T30 IBM avec le Service Pack 1

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## Théorie générale

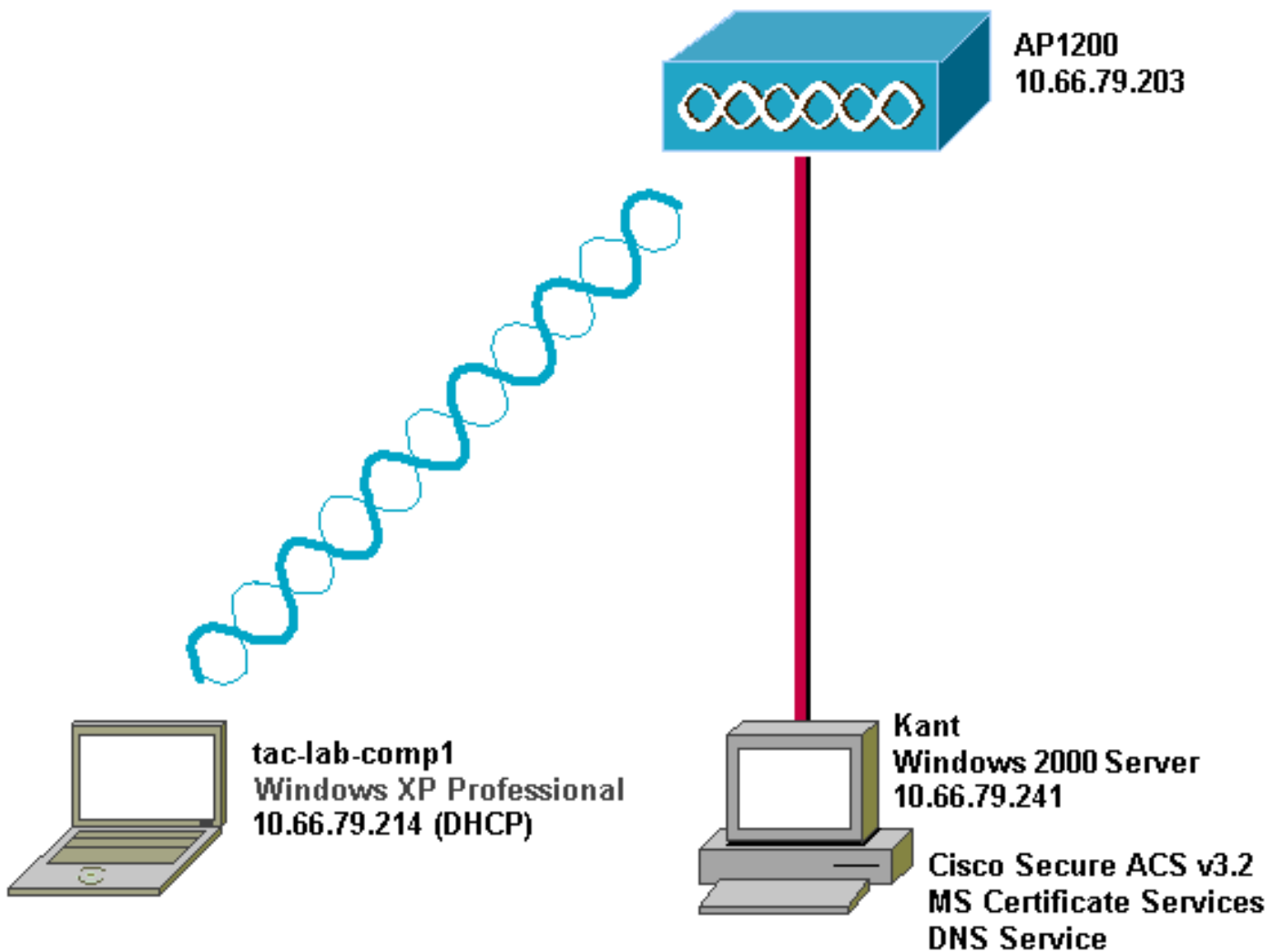
L'EAP-TLS et le Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) construisent et utilisent un tunnel TLS/Secure Socket Layer (SSL). L'EAP-TLS utilise l'authentification mutuelle dans laquelle le serveur et les clients ACS (authentification, autorisation, et comptabilité [AAA]) ont des Certificats et prouvent leurs identités entre eux. Le PEAP, cependant, utilise seulement l'authentification de côté serveur ; seulement le serveur a un certificat et prouve son identité au client.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

## Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :



## Configurer le Cisco Secure ACS pour Windows v3.2

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer ACS 3.2.

1. [Obtenez un certificat pour le serveur ACS.](#)
2. [Configurez ACS pour utiliser un certificat de mémoire.](#)
3. [Spécifiez les autorités de certification supplémentaires aux lesquelles l'ACS devrait faire confiance.](#)
4. [Redémarrez le service et configurez les configurations PEAP sur l'ACS.](#)
5. [Spécifiez et configurez le Point d'accès en tant que client d'AAA.](#)
6. [Configurez les bases de données d'utilisateur externe.](#)
7. [Redémarrez le service.](#)

### Obtenez un certificat pour le serveur ACS

Suivez ces étapes pour obtenir un certificat.

1. Sur le serveur ACS, ouvrez un navigateur Web, et entrez dans **http:// CA-ip-address/certsrv**

afin d'accéder au serveur CA.

2. Procédure de connexion au domaine comme



Enter Network Password

Please type your user name and password.

Site: 10.66.79.241

User Name Administrator

Password \*\*\*\*\*

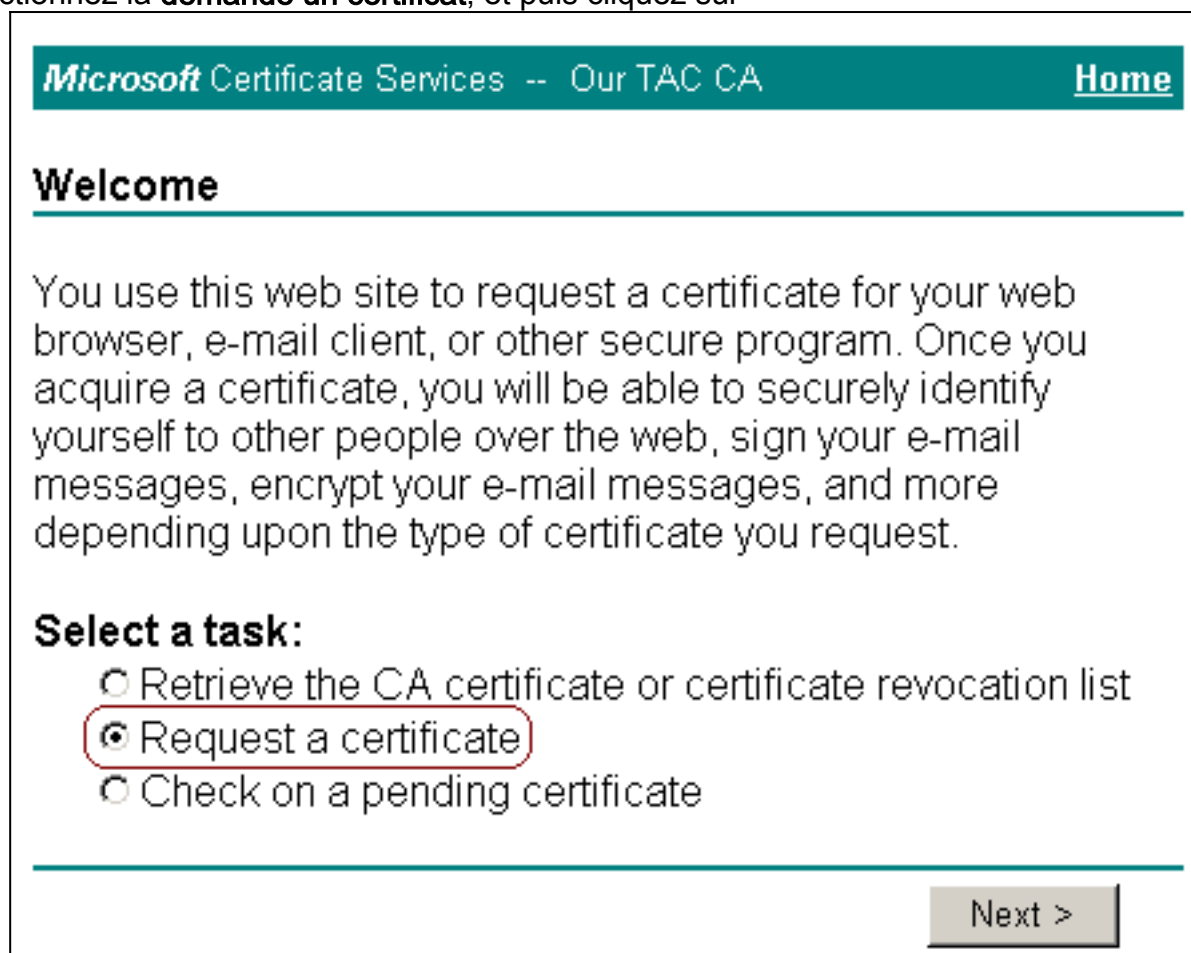
Domain SEC-SYD

Save this password in your password list

OK Cancel

administrateur.

3. Sélectionnez la **demande un certificat**, et puis cliquez sur



Microsoft Certificate Services -- Our TAC CA [Home](#)

## Welcome

You use this web site to request a certificate for your web browser, e-mail client, or other secure program. Once you acquire a certificate, you will be able to securely identify yourself to other people over the web, sign your e-mail messages, encrypt your e-mail messages, and more depending upon the type of certificate you request.

**Select a task:**

- Retrieve the CA certificate or certificate revocation list
- Request a certificate
- Check on a pending certificate

Next >

Next.

4. La demande avancée choisie, et cliquent sur Next

## Choose Request Type

---

Please select the type of request you would like to make:

User certificate request:

Advanced request

---

Next >

alors.

5. Choisi soumettez une demande de certificat à ce CA utilisant une forme, et puis cliquez sur

## Advanced Certificate Requests

---

You can request a certificate for yourself, another user, or a computer using one of the following methods. Note that the policy of the certification authority (CA) will determine the certificates that you can obtain.

- Submit a certificate request to this CA using a form.
- Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS #10 file or a renewal request using a base64 encoded PKCS #7 file.
- Request a certificate for a smart card on behalf of another user using the Smart Card Enrollment Station.  
*You must have an enrollment agent certificate to submit a request for another user.*

---

Next >

Next.

6. Configurez les options de certificat : **Le serveur Web** choisi comme modèle de certificat, et écrivent le nom du serveur

## Advanced Certificate Request

### Certificate Template:

Web Server

### Identifying Information For Offline Template:

Name: OurACS  
E-Mail:   
Company:   
Department:   
City:   
State:   
Country/Region: US

ACS.

Écriv

ez 1024 dans le domaine de taille de clé, et vérifiez les **clés de marque en tant que cases exportables** et **d'utilisation d'ordinateur local de mémoire**. Configurez d'autres options comme nécessaire, et puis cliquez sur

### Key Options:

CSP:

Key Usage:  Exchange  Signature  Both

Key Size:  Min: 384 Max: 1024 (common key sizes: [512](#) [1024](#))

- Create new key set
  - Set the container name
- Use existing key set
- Enable strong private key protection
- Mark keys as exportable
  - Export keys to file

Use local machine store

*You must be an administrator to generate a key in the local machine store.*

### Additional Options:

Hash Algorithm:

*Only used to sign request.*

Save request to a PKCS #10 file

Attributes:

Submit.

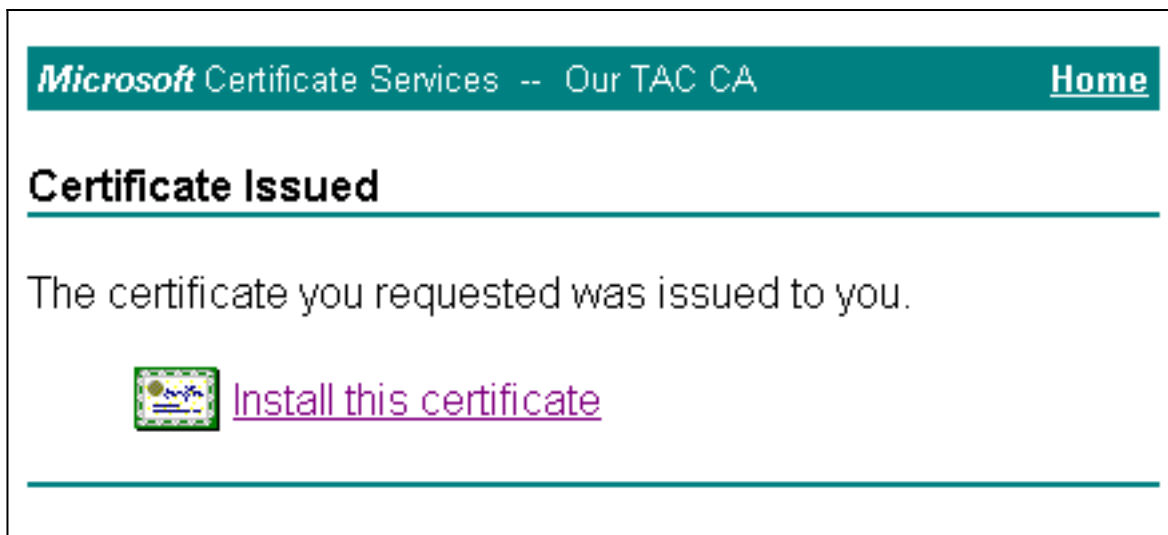
Remarque: Si la boîte de dialogue potentielle de violation de script apparaît, cliquez sur **oui**



pour continuer.

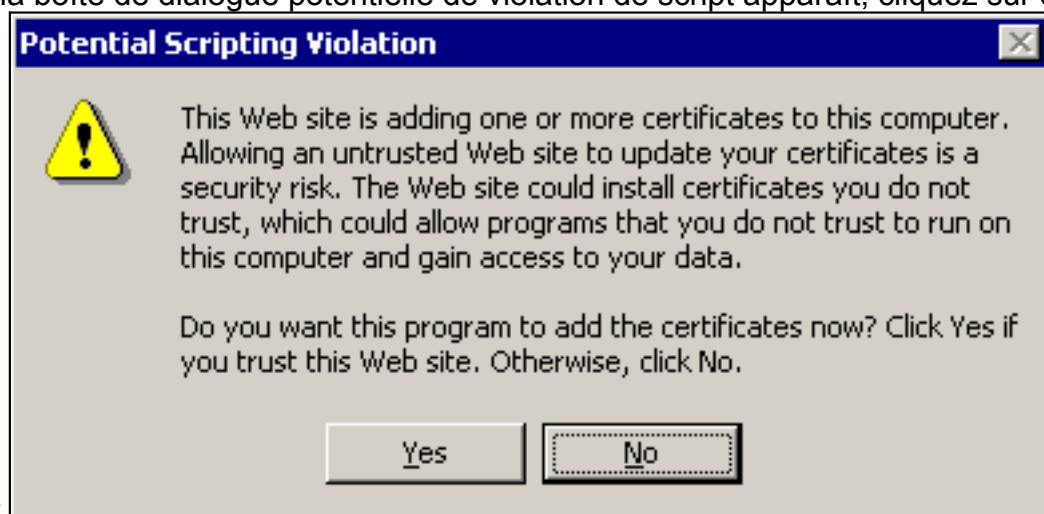
7. Le clic installer ce





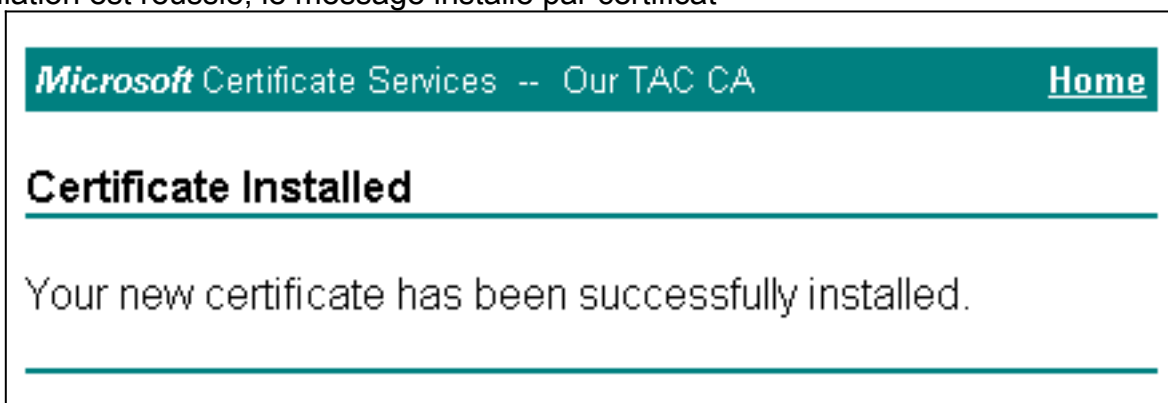
certificat.

Remarque: Si la boîte de dialogue potentielle de violation de script apparaît, cliquez sur oui



pour continuer.

8. Si l'installation est réussie, le message installé par certificat



apparaît.

## [Configurez ACS pour utiliser un certificat de mémoire](#)

Terminez-vous ces étapes afin de configurer ACS pour utiliser le certificat dans la mémoire.

1. Ouvrez un navigateur Web, et entrez dans `http:// ACS-ip-address:2002/` afin d'accéder au serveur ACS.
2. Cliquez sur la **configuration système**, et puis cliquez sur l'**installation de certificat ACS**.
3. Le clic **installent le certificat ACS**.
4. Cliquez sur le **certificat d'utilisation de la case d'option de mémoire**.
5. Dans le domaine NC de certificat, écrivez le nom du certificat que vous avez assigné dans

l'étape 5a d'[obtenir un certificat de l'ACS Serversection de](#) ce document.

6. Cliquez sur

The screenshot shows the Cisco System Configuration web interface. On the left is a navigation menu with the following items: User Setup, Group Setup, Shared Profile Components, Network Configuration, System Configuration (highlighted), Interface Configuration, Administration Control, External User Databases, Reports and Activity, and Online Documentation. The main content area is titled 'System Configuration' and 'Edit'. Below this is the 'Install ACS Certificate' section. It contains a sub-section 'Install new certificate' with a help icon. There are two radio button options: 'Read certificate from file' and 'Use certificate from storage'. The 'Use certificate from storage' option is selected and circled in red. Below it, a text box labeled 'Certificate CN' contains the value 'OurACS' and is also circled in red. Further down are three text input fields: 'Private key file', 'Private key', and 'password'. At the bottom of the form area is a yellow button with a question mark icon and the text 'Back to Help'. At the very bottom of the page are two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.

Submit.

Une

fois que la configuration est complète, un message de confirmation apparaît qui indique que la configuration du serveur ACS a été changée. **Remarque:** Vous n'avez pas besoin de redémarrer l'ACS à ce

**CISCO SYSTEMS**

# System Configuration

**Edit**

**Install ACS Certificate**

**Installed Certificate Information** ?

Issued to: OurACS  
 Issued by: Our TAC CA  
 Valid from: June 23 2003 at 02:19:56  
 Valid to: June 18 2005 at 00:52:30  
 Validity: OK

**The current configuration has been changed. Restart ACS in "System Configuration:Service Control" to adopt the new settings for EAP-TLS or PEAP support only.**

Install New Certificate    Cancel

moment.

[Spécifiez les autorités de certification supplémentaires auxquelles l'ACS devrait faire confiance](#)

L'ACS fait confiance automatiquement au CA qui a délivré son propre certificat. Si les certificats client sont délivrés par CAs supplémentaire, vous devez se terminer ces étapes :


1. Cliquez sur la **configuration système**, et puis cliquez sur l'**installation de certificat ACS**.
2. Cliquez sur l'**installation d'autorité de certification ACS** pour ajouter le CAs à la liste de Certificats de confiance.
3. Dans le domaine pour le fichier de certificat de CA, entrez l'emplacement du certificat, et puis cliquez sur

**CISCO SYSTEMS**

# System Configuration


**Edit**

## ACS Certification Authority Setup

**CA Operations** 

Add new CA certificate to local certificate storage

CA certificate file

 Back to Help

**User Setup**

**Group Setup**

**Shared Profile Components**

**Network Configuration**

**System Configuration**

**Interface Configuration**

**Administration Control**

**External User Databases**

**Reports and Activity**

**Online Documentation**

Submit.

4. Cliquez sur Edit la **liste de confiance de certificat**.
5. Vérifiez tout le CAs au lequel l'ACS devrait faire confiance, et décochez tout le CAs au lequel l'ACS ne devrait pas faire confiance.
6. Cliquez sur

**CISCO SYSTEMS**

# System Configuration

**Edit**

**Edit Certificate Trust List**

**Edit the Certificate Trust List (CTL)**

**Display Name (Friendly Name)**

- ABA.ECOM Root CA  
(DST (ABA.ECOM) CA)
- Autoridad Certificadora de la Asociacion Na  
(Autoridad Certificadora de la Asociacion N)
- Autoridad Certificadora del Colegio Nacional
- Baltimore EZ by DST  
(DST (Baltimore EZ) CA)
- Belgacom E-Trust Primary CA
- C&W HKT SecureNet CA Class A  
(CW HKT SecureNet CA Class A)
- C&W HKT SecureNet CA Class B  
(CW HKT SecureNet CA Class B)

Submit

## [Redémarrez le service et configurez les configurations d'EAP-TLS sur l'ACS](#)

Terminez-vous ces étapes afin de redémarrer le service et configurer des configurations d'EAP-TLS :

1. **La configuration système de clic**, et cliquent sur alors le **contrôle des services**.
2. **Reprise de clic** afin de redémarrer le service.
3. Afin de configurer des configurations d'EAP-TLS, la **configuration système de clic**, et puis cliquer sur l'**installation globale d'authentification**.
4. Vérifiez **permettent l'EAP-TLS**, et puis vérifient un ou plusieurs des comparaisons de certificat.
5. Cliquez sur

