

# Configuration de l'accélérateur de contenu sécurisé Cisco Secure pour Windows v3.2 avec authentification PEAP-MS-CHAPv2

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Théorie générale](#)

[Conventions](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurez 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 PEAP 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](#)

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

[Configurez le client sans fil](#)

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

[Joignez le domaine](#)

[Installez manuellement le certificat racine sur le client Windows](#)

[Configurez le réseau sans fil](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document explique comment configurer le Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) avec le Cisco Secure ACS pour la version 3.2 de Windows.

Pour plus d'informations sur la façon configurer sécurisez l'accès Sans fil utilisant les contrôleurs LAN Sans fil, logiciel de Microsoft Windows 2003, et le Cisco Secure Access Control Server (ACS) 4.0, se rapportent au [PEAP sous des réseaux sans fil unifié avec ACS 4.0 et Windows 2003](#).

# 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**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

Le PEAP et l'EAP-TLS construisent et utilisent un tunnel TLS/Secure Socket Layer (SSL). Le PEAP utilise seulement l'authentification de côté serveur ; seulement le serveur a un certificat et prouve son identité au client. L'EAP-TLS, cependant, 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.

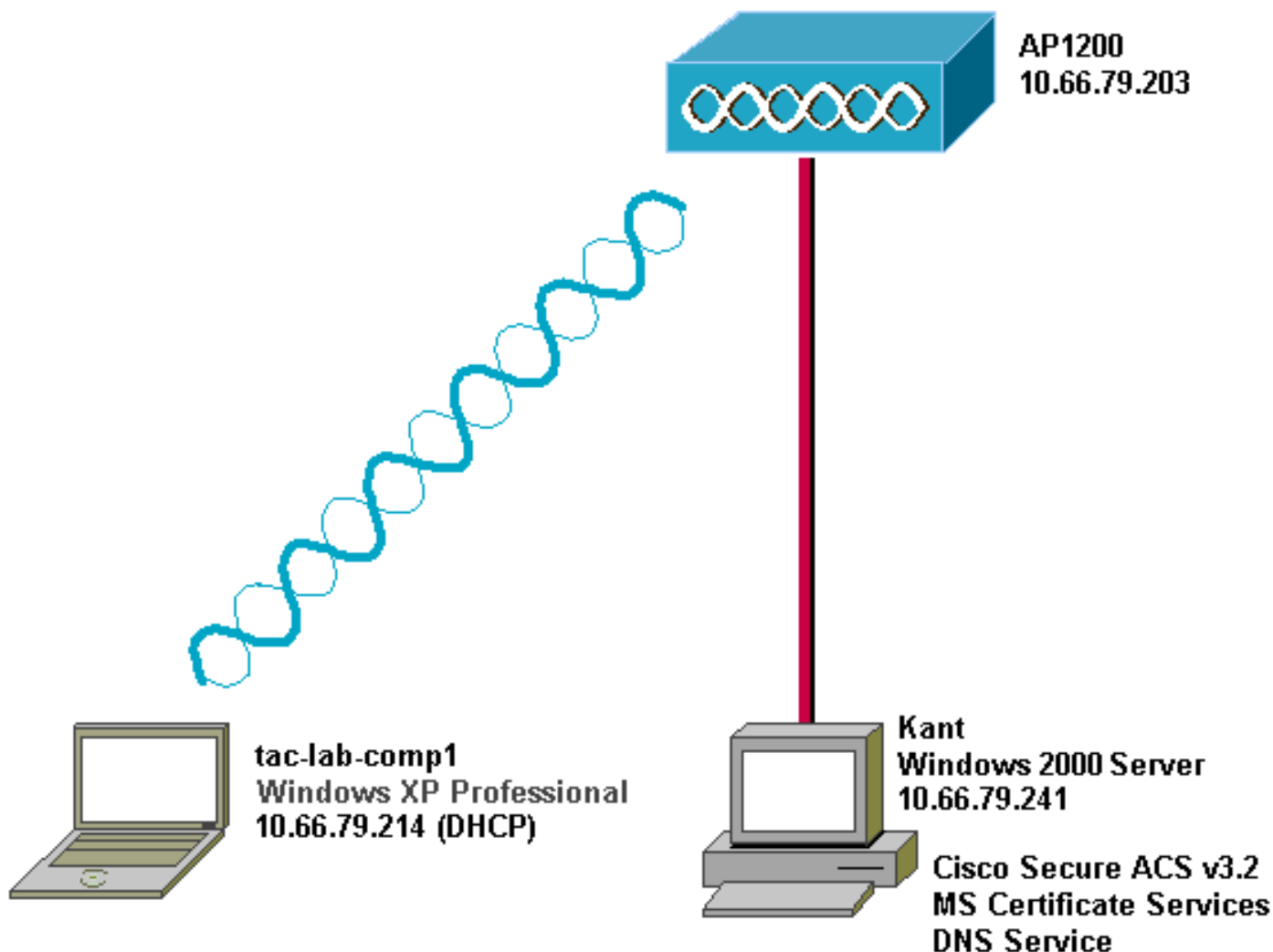
Le PEAP est commode parce que les clients n'ont pas besoin des Certificats. L'EAP-TLS est utile pour authentifier les périphériques sans tête, parce que les Certificats n'exigent aucune interaction utilisateur.

## 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 :



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

Suivez ces étapes 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 parcourez au serveur CA en entrant dans **http:// CA-ip-address/certsrv** dans la barre d'adresses. Procédure de connexion au domaine comme

**Enter Network Password** [?] [X]

 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Configurez les options de certificat. **Serveur Web** choisi comme modèle de certificat. Écrivez 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.

Fixe

z la taille de clé à 1024. Sélectionnez les options pour des **clés de marque en tant que mémoire exportable** et d'**utilisation d'ordinateur local**. 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.

**emarque:** Si vous voyez une fenêtre d'avertissement se référant à une violation de script (selon les configurations de la Sécurité/intimité de votre navigateur), cliquez sur **oui** pour



continuer.

6. Le clic installent ce




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

---

## Certificate Issued

---

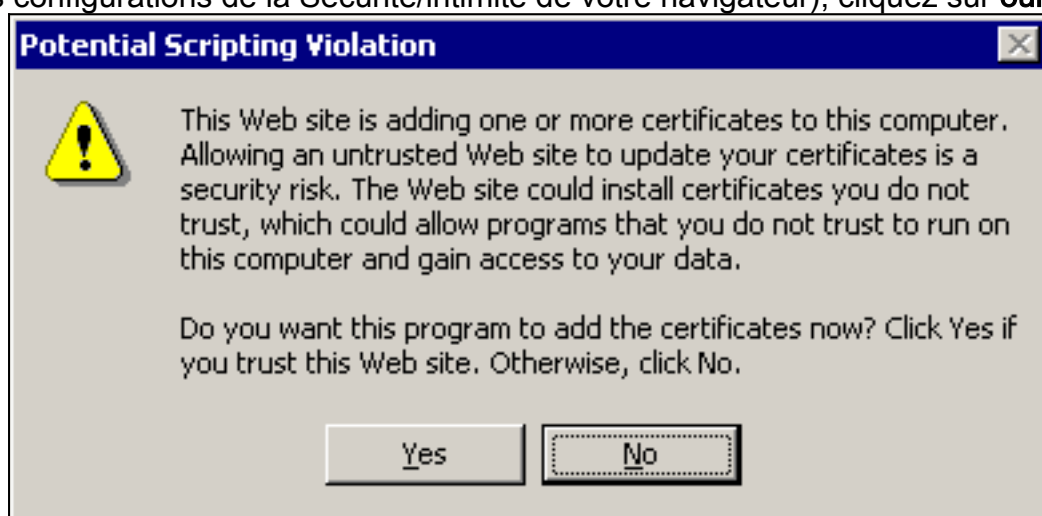
The certificate you requested was issued to you.

 [Install this certificate](#)

---

certificat.

**Remarque:** Si vous voyez une fenêtre d'avertissement se référant à une violation de script (selon les configurations de la Sécurité/intimité de votre navigateur), cliquez sur **oui** pour



continuer.

7. Si l'installation a été réussie, vous verrez un message de confirmation.

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

---

## Certificate Installed

---

Your new certificate has been successfully installed.

---

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

Suivez ces étapes pour configurer ACS pour utiliser le certificat dans la mémoire.

1. Ouvrez un navigateur Web et parcourez au serveur ACS en entrant dans **http:// ACS-ip-address:2002/** dans la barre d'adresses. Cliquez sur la **configuration système**, et puis cliquez sur l'**installation de certificat ACS**.
2. Le clic installent le **certificat ACS**.
3. **Certificat** choisi d'**utilisation de mémoire**. Dans le domaine NC de certificat, écrivez le nom du

certificat que vous avez assigné dans l'étape 5a de la section [obtenez un certificat pour le serveur ACS](#). Cliquez sur **Submit**. Cette entrée doit appairier le nom que vous avez tapé dans la zone d'identification pendant la demande avancée de certificat. C'est le nom NC dans le domaine du certificat de serveur ; vous pouvez éditer le certificat de serveur pour vérifier ce nom. Dans cet exemple, le nom est « OurACS ». N'écrivez pas le nom NC de

The screenshot shows the Cisco Systems System Configuration interface. The main title is "System Configuration" with a "Cisco SYSTEMS" logo. Below the title is a black bar with the word "Edit" in white. A vertical sidebar on the left contains several menu items: "User Setup", "Group Setup", "Shared Profile Components", "Network Configuration", "System Configuration" (highlighted with a red border), "Interface Configuration", "Administration Control", "External User Databases", "Reports and Activity", and "Online Documentation". The main content area is titled "Install ACS Certificate" and contains a form for "Install new certificate". The form has two radio buttons: "Read certificate from file" (unselected) and "Use certificate from storage" (selected and circled in red). Below the selected option is a text box labeled "Certificate CN" containing the text "OurACS". There are also text boxes for "Private key file" and "Private key 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".

l'émetteur.

4. Quand la configuration est complète, vous verrez un message de confirmation indiquer 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 fera confiance automatiquement au CA qui a délivré son propre certificat. Si les certificats client sont délivrés par CAs supplémentaire, alors vous devez se terminer les étapes suivantes.


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. 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.

3. Cliquez sur **Edit la liste de confiance de certificat**. 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. 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 PEAP sur l'ACS](#)

Suivez ces étapes pour redémarrer le service et pour configurer des configurations PEAP.

1. **La configuration système de clic**, et cliquez sur alors le **contrôle des services**.
2. **Reprise de clic** pour redémarrer le service.
3. Pour configurer des configurations PEAP, la **configuration système de clic**, et puis cliquez sur **l'installation globale d'authentification**.
4. Vérifiez les deux configurations affichées ci-dessous, et laissez toutes autres configurations en tant que par défaut. Si vous souhaitez, vous pouvez spécifier les configurations supplémentaires, telles qu'Enable Fast Reconnect. Quand vous êtes de finition, cliquez sur **Submit**. **Permettez EAP-MSCHAPv2** **Permettez l'authentification de version 2 MS-CHAP** **Remarque:** Pour plus d'informations sur rapide connectez, référez-vous « aux options de configuration d'authentification » en [configuration système : Authentification et Certificats](#).

