

# Windows的v3.2 Secure ACS与EAP-TLS计算机验证

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景理论](#)

[规则](#)

[网络图](#)

[配置 Cisco Secure ACS for Windows v3.2](#)

[获取 ACS 服务器证书](#)

[配置 ACS 以使用存储中的证书](#)

[指定 ACS 应信任的其他证书颁发机构](#)

[重新启动服务并在 ACS 上配置 EAP-TLS 设置](#)

[将接入点指定并配置为 AAA 客户端](#)

[配置外部用户数据库](#)

[重新启动服务](#)

[配置 MS 证书计算机自动注册](#)

[配置 Cisco 接入点](#)

[配置无线客户端](#)

[加入域](#)

[获取用户证书](#)

[配置无线网络](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何配置可扩展的认证协议–传输层安全(EAP-TLS)用思科安全访问控制系统(ACS) Windows版本3.2的。

**注意：** 计算机验证不支持与Novell Certificate Authority (CA)。ACS能使用EAP-TLS支持计算机验证到Microsoft Windows活动目录。最终用户客户端可能会将用于用户身份验证的协议限制为用于计算机身份验证的同一协议。也就是说，使用 EAP-TLS 进行计算机身份验证可能需要使用 EAP-TLS 进行用户身份验证。有关计算机身份验证的详细信息，请参阅 *Cisco 安全访问控制服务器 4.1 用户指南* 中的[计算机身份验证](#)部分。

**注意：** 当设置ACS通过EAP-TLS和ACS时验证机器为计算机验证设置，客户端必须配置执行仅计算

机验证。欲知更多信息，请参考[如何启用基于802.1X的网络的计算机验证在Windows比斯塔，在Windows服务器2008年和在Windows XP服务包3。](#)

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的前提条件。

### [使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- Cisco Secure ACS for Windows v3.2
- Microsoft 证书服务 ( 作为企业根证书颁发机构 [CA] 安装 ) **注意**：有关详细信息，请参阅[证书颁发机构设置分步指南](#)。
- DNS 服务和 Windows 2000 Server ( 装有 Service Pack 3 和[修补程序 323172](#) ) **注意**：如果遇到 CA 服务器问题，请安装[修补程序 323172](#)。Windows 2000 SP3 客户端需要[修补程序 313664](#) 才能启用 IEEE 802.1x 身份验证。
- Cisco Aironet 1200 系列无线接入点 12.01T
- 运行 Windows XP Professional ( 装有 Service Pack 1 ) 的 IBM ThinkPad T30

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始 ( 默认 ) 配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

### [背景理论](#)

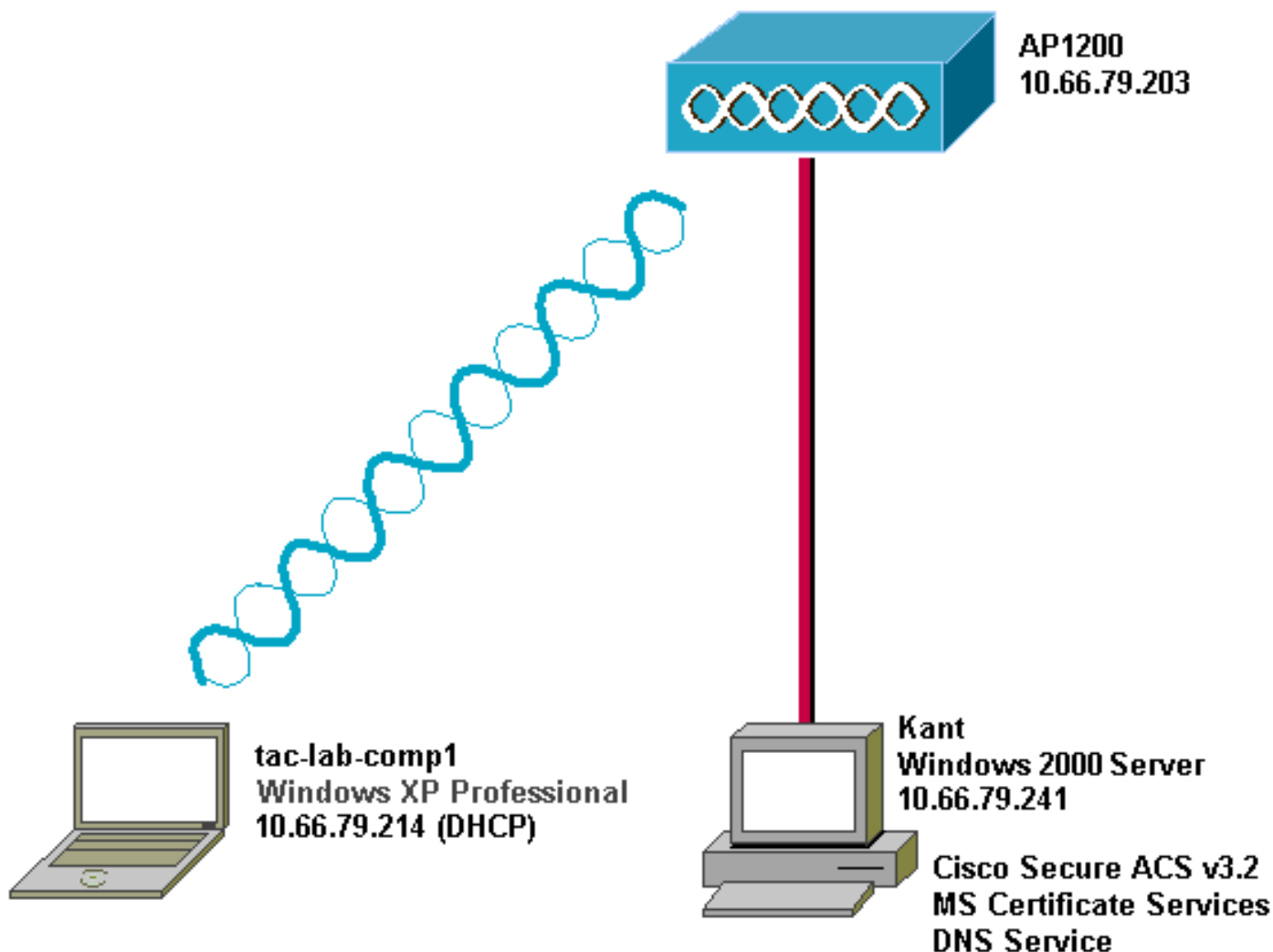
EAP-TLS和受保护可扩展的身份验证协议 (PEAP) 建立和使用TLS/Secure套接层(SSL)隧道。EAP-TLS 在 ACS 服务器 ( 身份验证、授权和记帐 [AAA] ) 和客户端都有证书的情况下使用相互认证，证明它们彼此的身份。然而，PEAP 仅使用服务器端身份验证；只有服务器才具备证书，并向客户端证明其身份。

### [规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### [网络图](#)

本文档使用下图所示的网络设置。



## 配置 Cisco Secure ACS for Windows v3.2

按照以下步骤配置 ACS 3.2。


1. [获取 ACS 服务器证书。](#)
2. [配置 ACS 以使用存储中的证书。](#)
3. [指定 ACS 应信任的其他证书颁发机构。](#)
4. [重新启动服务并在 ACS 上配置 PEAP 设置。](#)
5. [将接入点指定并配置为 AAA 客户端。](#)
6. [配置外部用户数据库。](#)
7. [重新启动服务。](#)

### 获取 ACS 服务器证书

按照以下步骤获取证书。

1. 在 ACS 服务器上打开 Web 浏览器，并输入 <http://CA-ip-address/certsrv> 以便访问 CA 服务器。
2. 以管理员身份登录到域。

**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

3. 选择 **Request a certificate** , 然后单击 Next。

**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 >

4. 选择 **Advanced request** , 然后单击 Next。

## Choose Request Type

---

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

User certificate request:

Advanced request

---

Next >

5. 选择 **Submit a certificate request to this CA using a form** , 然后单击 Next。

## 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 >

6. 配置证书选项：选择 **Web Server** 作为证书模板，并输入 ACS 服务器的名称。

## Advanced Certificate Request

### Certificate Template:

Web Server

### Identifying Information For Offline Template:

Name: OurACS

E-Mail:

Company:

Department:

City:

State:

Country/Region: US

在 Key

Size 字段中输入 1024，并选中 Mark keys as exportable 和 Use local machine store 复选框。根据需要配置其他选项，然后单击 **Submit**。

## Key Options:

CSP: Microsoft Base Cryptographic Provider v1.0

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 >

注意：如

果显示 Potential Scripting Violation 对话框，请单击 **Yes** 以继续。



7. 单击 **Install this certificate**。




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

---

## Certificate Issued

The certificate you requested was issued to you.


 [Install this certificate](#)

---

注意：如

果显示 Potential Scripting Violation 对话框，请单击 **Yes** 以继续。

**Potential Scripting Violation** ✕

 This Web site is adding one or more certificates to this computer. Allowing an untrusted Web site to update your certificates is a security risk. The Web site could install certificates you do not trust, which could allow programs that you do not trust to run on this computer and gain access to your data.

Do you want this program to add the certificates now? Click Yes if you trust this Web site. Otherwise, click No.

8. 如果安装成功，将显示 Certificate Installed 消息。

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

---

## Certificate Installed

Your new certificate has been successfully installed.

---

### [配置 ACS 以使用存储中的证书](#)

请完成以下步骤以便将 ACS 配置为使用存储中的证书。

1. 打开 Web 浏览器，并输入 **http://ACS-ip-address:2002/** 以访问 ACS 服务器。
2. 单击 **System Configuration**，然后单击 ACS Certificate Setup。
3. 单击 **Install ACS Certificate**。
4. 单击 **Use certificate from storage** 单选按钮。
5. 在 Certificate CN 字段中，输入您在本文档[获取 ACS 服务器证书](#)部分的步骤 5a 中指定的证书名称。
6. 单击 **submit**。



# System Configuration

Edit

- User Setup
- Group Setup
- Shared Profile Components
- Network Configuration
- System Configuration
- Interface Configuration
- Administration Control
- External User Databases
- Reports and Activity
- Online Documentation

## Install ACS Certificate

### Install new certificate

Read certificate from file

Certificate file

Use certificate from storage

Certificate CN

Private key file

Private key password

 Back to Help

Submit

Cancel

配置完成之后，将显示一条确认消息，指示 ACS 服务器配置已发生更改。注意：此时无需重新启动

**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.**

ACS。

### [指定 ACS 应信任的其他证书颁发机构](#)

ACS 自动信任颁发其自己的证书的 CA。如果客户端证书由其他 CA 颁发，您必须完成以下步骤：

1. 单击 **System Configuration**，然后单击 **ACS Certificate Setup**。
2. 单击 **ACS Certificate Authority Setup** 以向受信任的证书列表添加 CA。
3. 在 CA 证书文件的字段中，输入证书的位置，然后单击 **Submit**。

**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**

4. 单击 **Edit Certificate Trust List**。
5. 选中 ACS 应该信任的所有 CA，不要选择 ACS 不应信任的所有 CA。
6. 单击 **submit**。

**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 Naciona
- 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)

## [重新启动服务并在 ACS 上配置 EAP-TLS 设置](#)

完成以下步骤，以便重新启动服务和配置 EAP-TLS 设置：

1. 单击 **System Configuration**，然后单击 **Service Control**。
2. 单击 **Restart** 以重新启动服务。
3. 要配置 EAP-TLS 设置，请单击 **System Configuration**，然后单击 **Global Authentication Setup**。
4. 选中 **Allow EAP-TLS**，然后选中一个或多个证书比较。
5. 单击 **submit**。

