

EAP-TLS版本1.01配置指南

文档ID64064

已更新：十月14，2009

 [下载 pdf文档](#)

 [打印](#)

[反馈](#)

相关产品

- [Cisco Aironet 1200接入点](#)
- [Cisco Aironet 350接入点](#)
- [用于 Unix 的 Cisco 安全访问控制服务器](#)
- [用于 Windows 的 Cisco 安全访问控制服务器](#)

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[安装 Microsoft 证书 \(CA\) 服务器](#)

[创建服务器证书](#)

[创建新证书模板](#)

[批准来自 CA 的证书](#)

[安装在Windows服务器的证书](#)

[将服务器证书下载到 ACS 服务器](#)

[在 ACS 服务器上安装 CA 证书](#)

[设置ACS使用服务器证书](#)

[创建证书签名请求](#)

[请使用您的CSR创建服务器证书](#)

[安装在Windows设备的证书](#)

[将 CA 证书下载到您的 FTP 服务器](#)

[在您的设备上安装 CA 证书](#)

[安装在您的设备的服务器证书](#)

[其他任务](#)

[配置全局验证设置](#)

[在 ACS 上设置 AP](#)

[配置 AP](#)

[下载并且安装客户端的根CA证书](#)

[创建客户端证书](#)

[审批从CA的客户端证书](#)

[安装在客户端PC的客户端证书](#)

[委托在ACS的客户端证书](#)

[设置EAP-TLS的客户端](#)

[计算机身份验证补充](#)

[允许计算机验证的设置ACS](#)

[配置证书自动注册的域](#)

[设置计算机验证的客户端](#)

[WPA 密钥管理补充](#)

[配置 AP](#)

[设置EAP-TLS和WPA的XP客户端](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[Error:与证书的问题，当连接对WLAN时](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

简介

本文为扩展验证传输层安全(EAP-TLS)版本1.01提供一配置示例。

注意： 本文假设，您使用微软认证授权(CA)。当您能使用自签名证书时，思科高度劝阻此实践，并且本文不包括自签名证书。自签名证书的默认有效期期限只是一年，并且您不能更改此设置。这为服务器证书是相当标准。然而，自签名证书也作为根CA证书。所以，除非不检查" Validate server certificate "选项，您需要每年安装在每个客户端的新证书。实时CA一定取得到无论如何获取客户端证书，然后确实没有原因使用与EAP-TLS的自签名证书。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 接入点(AP) 12.02T1
- 访问控制服务器(ACS) 3.1， 3.2和3.3
- Windows 2000和XP
- 企业根Certificate Authority (CA)

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意： 使用 [命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#)) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

安装 Microsoft 证书 (CA) 服务器

完成这些步骤：

1. 选择开始 > 设置 > 控制面板。
2. 点击添加/删除程序在控制面板中。
3. 选择添加/删除Windows组件。
4. 选择证书服务。
5. 单击 **Next**。
6. 对 IIS 消息单击**是**。
7. 选择一个独立(或企业)根CA。
8. 单击 **Next**。
9. 为该 CA 命名。**注意：** 所有其他框都是可选的。**注意：** 因为这能造成PEAP客户端发生故障验证，请勿使用同一名称CA象ACS服务器。当服务器证书迷惑PEAP客户端，与同样的一个根CA证书命名。此问题并非 Cisco 客户端独有。当然，如果不计划使用PEAP，这不应用。
10. 单击 **Next**。数据库默认设置正确。
11. 单击 **Next**。在安装 CA 前，必须安装 IIS。

创建服务器证书

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从您的ACS服务器的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选中 **Request a certificate** 框。
3. 单击 **Next**。
4. 选择**高级请求**。
5. 单击 **Next**。
6. 使用表，选择**提交证书请求对此CA**。
7. 单击 **Next**。
8. 在命名(CN)方框中键入名称。
9. 检查**服务器验证证书**方框打算的目的。**注意：** 如果使用企业CA，请选择在第一列表的**Web服务器**。
10. 选择这些选项在关键选项创建一个新的模板下：**CSP —微软Base Cryptographic供应者 v1.0密钥大小— 1024****注意：** 证书创建与极大密钥大小比1024能工作为HTTPS，但是不为PEAP。**注意：** Windows 2003年企业CA允许极大密钥大小比1024，但是关键大于1024不与PEAP一起使用。验证在ACS能看上去通过，但是客户端暂停在认证尝试。检查**马克密钥作为可导出选项****注意：** Microsoft 已在 Windows 2003 企业 CA 发行版中更改 Web 服务器模板

。使用此模板更改，您能不再导出密钥，并且选项变灰。没有与是为服务器验证，或者给能力标记密钥如可导出的证书服务一起提供的其他认证模板。要创建一个可实现此功能的新模板，请参阅[创建新证书模板](#)部分。检查**使用本地机器存储选项注意**：保留所有其它选项的默认选择。

11. 单击 **submit**。您必须收到此消息：您的证书请求已收到。

创建新证书模板

完成这些步骤：

1. 选择**Start > Run**。
2. 键入在Run对话框的**certtmpl.msc**，并且按回车。
3. 用鼠标右键单击**Web服务器模板**，并且选择**重复的模板**。
4. 给出模板，例如，ACS。
5. 选择**处理选项卡**的**请求**。
6. 检查**允许专用密钥是导出的选项**。
7. 选择**CSPs按钮**。
8. 检查**微软Base Cryptographic供应者v1.0选项**。
9. 单击 **Ok**。**注意**：保留所有其它选项的默认选择。
10. 单击 **Apply**。
11. 单击 **Ok**。
12. 打开 CA MMC 管理单元。
13. 用鼠标右键单击**认证模板**，并且选择**新>发出的认证模板**。
14. 选择您创建的新模板。
15. 单击 **Ok**。
16. 重新启动 CA。新的模板在认证模板列表包括。

有时，当您尝试创建新证书时，“\CertificateAuthority.Request'”错误发生。

完成这些步骤为了更正此错误：

1. 选择**开始 > 管理工具 > IIS**。
2. 展开**网站 > 默认网站**。
3. 用鼠标右键单击**CertSrv**，并且选择**属性**。
4. 在“虚拟目录”选项卡的“应用程序设置”部分中单击**配置按钮**。
5. 选择**选项卡**。
6. 检查**Enable (event)会话状态选项**。**注意**：保留所有其它选项的默认选择。
7. 单击**确定**两次。
8. 重新启动 IIS。**注意**：在模式未为2003年与adprep/forestprep/domainprep的兼容性准备的2000年域的2003 CA不与EAP一起使用。如果您的浏览器锁定与“ActiveX”消息，您需要运行在此URL的修正：<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb%3Ben-us%3B330389>。**注意**：如果CSP字段显示“...”请保证您没有提交请求在计算机的一软件防火墙。ZoneLabs' ZoneAlarm几乎每次导致此错误。某一其它软件能也导致此错误。

批准来自 CA 的证书

完成这些步骤：

1. 选择 **Start > Programs > Administrative Tools > Certificate Authority**。

2. 展开在左窗格的证书。
3. 选择**等待请求**。
4. 右键单击该证书。
5. 选择所有任务。
6. 选择**问题**。

安装在Windows服务器的证书

将服务器证书下载到 ACS 服务器

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从您的ACS服务器的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择在一**待定证书的检查**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择证书。
5. 单击 **Next**。
6. 单击 **Install**。

在 ACS 服务器上安装 CA 证书

注意： 这些步骤不是必要的ACS和CA是否在同一个服务器安装。

1. 完成这些步骤：
2. 从 ACS 服务器浏览到 CA (http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
3. 选择**获取CA证书或证书撤销列表**。
4. 单击 **Next**。
5. 选择**编码的Base64**。
6. 单击**下载 CA 证书**。
7. 单击 **Open (打开)**。
8. 单击 **Install Certificate**。
9. 单击 **Next**。
10. **在以下存储选择地方所有证书**。
11. 单击**浏览**。
12. 选中**显示物理存储区框**。
13. 展开**可靠的根证书颁发机构授权表**。
14. 选择本地计算机。
15. 单击 **Ok**。
16. 单击 **Next**。
17. 单击 **完成**。消息框出现。
18. 单击 **Ok**。**注意：** 如果您的客户端证书通过CA创建与您的服务器证书不同，您必须重复在客户端证书创建和所有中间CA这些步骤涉及的根CA的。

使用服务器证书的设置ACS

完成这些步骤：

1. 点击在ACS服务器的**系统配置**。
2. 选择**ACS证书设置**。
3. 选择**安装ACS证书**。
4. 选择 **Use certificate from storage**。
5. 输入CN名称(您输入 [创建](#) 步骤8**服务器证书** 部分)的同一名称。
6. 单击 **submit**。
7. 点击在ACS服务器的**系统配置**。
8. 选择**ACS证书设置**。
9. 选择**编辑证书信任列表**。
10. 检查CA方框。
11. 单击 **submit**。

[创建证书签名请求](#)

完成这些步骤：

1. 去**设置的系统配置> ACS证书>生成证书签名请求**。
2. 在cn=name格式的证书主题字段键入一名称。
3. 键入一名称对于专用密钥文件。**注意：**此字段缓存路径对专用密钥。所以，如果单击请**提交**第二次，在CSR创建后，专用密钥覆盖和不会匹配原始CSR。当您尝试安装服务器证书时，这能导致“”错误。
4. 键入专用密钥密码。
5. 请确认密码。
6. 选择 1024 的密钥长度。**注意：**ACS能生成极大密钥大小比1024。然而，关键大于1024不与EAP一起使用。验证在ACS能看上去通过，但是客户端暂停在认证尝试。
7. 单击 **submit**。
8. 复制在右边的CSR输出提交到CA。

[请使用您的CSR创建服务器证书](#)

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从您的FTP服务器的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择**请求身份验证选项**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择**高级请求**。
5. 单击 **Next**。
6. 使用a base64 encoded PKCS -7 file，选择**提交证书请求使用a base64 encoded PKCS -10 file或续订请求**。
7. 粘贴从[创建的](#) 步骤8的输出**证书签名请求**部分到Base64编码的证书请求字段。
8. 单击 **submit**。
9. 单击**下载 CA 证书**。
10. 点击“**Save**”，键入一名称对于证书，并且保存它对您的FTP目录。

[安装在Windows设备的证书](#)

[将 CA 证书下载到您的 FTP 服务器](#)

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从您的FTP服务器的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择获取CA证书或证书撤销列表。
3. 单击 **Next**。
4. 选择编码的Base64。
5. 单击**下载 CA 证书**。
6. 单击“**Save**”，键入一名称对于证书，并且保存它对您的FTP目录。

[在您的设备上安装 CA 证书](#)

完成下面这些步骤。

1. 去**设置的系统配置> ACS证书> ACS证书颁发机构设置**。
2. 单击 **Download CA certificate file**。
3. 在 FTP Server 字段中键入 FTP 服务器的 IP 地址或主机名。
4. 键入Cisco Secure ACS能使用访问FTP服务器在洛金字段的有效用户名。
5. 在密码字段键入用户名的正确密码。
6. 在 Remote FTP Directory 字段中键入从 FTP 服务器根目录到包含 CA 证书文件的目录的相对路径。
7. 在 Remote FTP File Name 字段中键入 CA 证书文件的名称。
8. 单击 **submit**。
9. 验证字段中的文件名。
10. 单击 **submit**。
11. 在 **System Configuration > Service Control** 中重新启动 ACS 服务。**注意：** 如果跳过在[下载 CA证书对您的FTP服务器](#)和[安装CA证书](#)的步骤在您的这两个情况的**设备第**一部分能出现：您不能启用EAP-TLS，并且错误消息看上去阐明，服务器证书没有安装，即使证书安装。或者，**EAP**失败在失败的尝试发生，即使EAP类型配置。**注意：** 并且请注意，如果使用中间CA创建您的服务器证书，您需要重复每个CA的这些步骤在根CA和服务器证书之间的一系列(包括根CA证书)。另外，如果通过CA创建您的客户端证书与您的服务器证书不同，您必须重复在客户端证书创建和所有中间CA这些步骤涉及的根CA的。

[在您的设备的安装服务器证书](#)

完成这些步骤：

1. 去**系统配置> ACS证书设置**。
2. 单击 **Install ACS Certificate**。
3. 选择从文件选项的读的证书。
4. 单击**下载证书文件**链路。
5. 在 FTP Server 字段中键入 FTP 服务器的 IP 地址或主机名。
6. 键入Cisco Secure ACS能使用访问FTP服务器在洛金字段的有效用户名。
7. 在密码字段键入正确密码。
8. 在 Remote FTP Directory 字段中键入从 FTP 服务器根目录到包含服务器证书文件的目录的相对路径。
9. 在 Remote FTP File Name 字段中键入服务器证书文件的名称。
10. 单击 **submit**。
11. 键入路径和密码专用密钥的。参考的步骤3和4[创建证书签名请求](#)部分。

12. 单击 **submit**。

[其他任务](#)

[配置全局验证设置](#)

完成这些步骤：

1. 点击在ACS服务器的**系统配置**。
2. 单击 **Global Authentication Setup**。
3. 检查**允许EAP-TLS**。
4. 选择一个或更多证书验证选项。如果选择所有方法，ACS依顺序尝试每个方法，直到成功验证发生或直到最后方法出故障。
5. 单击 **submit**。
6. 重新启动 PC。

[在 ACS 上设置 AP](#)

要在 ACS 上设置 AP，请完成以下步骤：

1. 点击在ACS服务器的**网络配置**。
2. 单击 **Add Entry** 以添加 AAA 客户端。
3. 指定在方框的这些值：AAA客户端IP地址- IP_of_your_AP关键字-组成密钥(请确定关键字符合 AP共有的密钥)认证使用- RADIUS (Cisco Aironet)
4. 单击 **submit**。
5. 重新启动 PC。**注意：** 请勿更改其中任一在AAA客户端设置的默认。

[配置 AP](#)

注意： 网络EAP是必要的是否要安装ACU。

如果使用广播密钥交替，您不需要设置密钥，当必须已经设置密钥。如果密钥没有设置，请去**设置>Radio预付款**和设置广播密钥交替的一个值。您很可能不需要设置此其中任一更低然后5分钟(300秒)。在您设置值后，请点击OK键，并且回到无线数据加密页。

[VxWorks](#)

完成这些步骤：

1. 打开AP。
2. 选择**Setup > Security > 认证服务器**。
3. 输入ACS IP地址。
4. 输入共享机密。此值必须匹配ACS密钥。
5. 检查**EAP验证**方框。
6. 单击 **Ok**。
7. 选择 **Setup > Security > Radio Data Encryption**。
8. 检查**开放**方框。

9. 如果不使用广播密钥交替，请选择**WEP密钥1和128**。
10. 请由站点更改Use of Data Encryption对**完全加密**(如果不能更改此，单击**首先应用**)。
11. 单击 **Ok**。

[IOS AP Web接口](#)

完成这些步骤：

1. 选择**安全>Server经理**。
2. 从当前服务器列表选择**RADIUS**。
3. 键入ACS IP地址。
4. 键入共享机密。此值必须匹配在ACS的密钥。
5. 检查**EAP验证**方框。
6. 从EAP验证列表，请选择**RADIUS**服务器的IP地址。
7. 单击**OK**键在警告对话框的。
8. 单击 **Apply**。

[SSID管理器\(仅WEP加密\)](#)

完成仅WEP加密的这些步骤：

1. 从当前SSID列表选择SSID或者指定在SSID字段的一新的SSID。
2. 检查**开放式验证**方框。
3. 选择与**EAP**从列表。
4. 检查**网络EAP**方框。
5. 单击 **Apply**。

[加密管理器\(仅WEP加密\)](#)

完成仅WEP加密的这些步骤：

1. 选择 **Security > Encryption Manager**。
2. 单击**WEP加密**单选按钮。
3. 从列表选择**必须**。
4. 单击**加密密钥1**单选按钮。
5. 指定密钥。
6. 从密钥大小列表选择**128**。
7. 单击 **Apply**。**注意：** 如果使用 WPA，则配置将有所不同。请参阅WPA密钥管理补充在本文结束时关于详细信息。

[下载并且安装客户端的根CA证书](#)

此步骤为EAP-TLS的每个客户端在该客户端要求能工作。完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从客户端PC的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择**获取CA证书**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择**编码的Base64**。

5. 单击**下载 CA 证书**。
6. 单击 **Open (打开)**。
7. 单击 **Install Certificate**。
8. 单击 **Next**。
9. 在以下存储选择**地方所有证书**。
10. 单击**浏览**。
11. 选中**显示物理存储区框**。
12. 展开**可靠的根证书颁发机构**，并且选择本地计算机。
13. 单击 **Ok**。
14. 单击 **Next**。
15. 单击 **完成**。
16. 单击**OK键**在消息框的用消息。

创建客户端证书

企业CA

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从客户端的用户帐户的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择**请求身份验证选项**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择**高级请求**。
5. 单击 **Next**。
6. 使用表，选择**提交证书请求对此CA**。
7. 单击 **Next**。
8. 选择认证模板列表的**用户**。
9. 设置这些值在关键选项下：**CSP —微软Base Cryptographic供应者v1.0密钥大小— 1024所有其它选项—保留默认值**
10. 单击 **submit**。消息框显现...消息。

独立CA

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从客户端的用户帐户的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择**请求身份验证选项**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择**高级请求**。
5. 单击 **Next**。
6. 使用表，选择**提交证书请求对此CA**。
7. 单击 **Next**。
8. 在CN字段键入用户名。此值必须匹配在身份验证数据库的用户名。
9. 选择打算的目的客户端身份验证证书。
10. 设置这些值在关键选项下：**CSP —微软Base Cryptographic供应者v1.0密钥大小— 1024所有其它选项—保留默认值**
11. 单击 **submit**。消息框显现...消息。

[审批从CA的客户端证书](#)

完成这些步骤：

1. 选择**Start > Programs > Administrative Tools > 认证机关**打开CA。
2. 展开在左边的证书。
3. 单击**等待请求**。
4. 用鼠标右键单击在证书并且选择所有任务。
5. 选择**问题**。

[安装在客户端PC的客户端证书](#)

完成这些步骤：

1. 浏览对CA (从客户端的用户帐户的http://IP_of_CA_server/certsrv/)。
2. 选择在一**待定证书的检查**。
3. 单击 **Next**。
4. 选择证书。
5. 单击 **Next**。
6. 单击 **Install**。**注意：** 为了验证认证安装，去微软Internet Explorer和选择**工具> Internet选项 >内容>证书**。与记录在用户ID或用户名的名称的一证书一定存在。

[委托在ACS的客户端证书](#)

只有当客户端证书和服务器证书通过不同的CA，创建您需要执行这些步骤。

1. 保证根CA证书和半成品CA证书根据在[安装的](#)步骤安装[在ACS服务器的CA证书](#)并且[安装在您的设备部分的CA证书](#)。
2. 去在ACS > **ACS证书设置的系统配置**。
3. 单击 **Edit Certificate Trust List**。
4. 在创建客户端证书的根CA旁边检查方框。
5. 单击 **submit**。

[设置EAP-TLS的客户端](#)

完成这些步骤：

1. 选择**开始 > 控制面板 > 网络连接**。
2. 用鼠标右键单击无线网络，并且选择**属性**。
3. 点击**无线网络**选项卡。
4. 保证**配置使用的windows...**被检查。
5. 如果看到在列表的SSID请单击**配置**。否则，单击**添加**。
6. 放置在SSID。
7. 检查**WEP**，并且**密钥为我自动地提供**复选框。
8. 选择**Authentication**选项。**注意：** 如果看不到Authentication选项，802.1X服务在禁用状态安装。为了解决此问题，您必须启用在服务列表的无线配置服务。完成这些步骤：用鼠标右键单击**我的计算机**，并且选择**管理**。单击 **Services and Applications**。单击 **Services**。将服务的启动值设置为 **Automatic**。启动服务。**注意：** 如果“身份验证”选项卡存在但不可用，这表明网络

适配器驱动程序无法正确支持 802.1x。参考[使用在运行Windows 2000的客户端计算机的802.1x验证](#)。

9. 保证enable (event)网络访问控制使用...被检查。
10. 选择智能卡或其他证书EAP类型的，并且点击属性。
11. 选择在此计算机选项的使用身份验证。
12. 检查使用简单证书选择复选框。
13. 选中“受信任的根证书”下 CA 的框。
14. 点击OK键三倍。

[计算机身份验证补充](#)

EAP-TLS计算机验证要求活动目录，并且企业根CA。为了获取EAP-TLS计算机验证的一证书，计算机必须有连接到企业CA通过有线连接或通过禁用的802.1x安全的无线连接。这是获取有效机器认证的唯一方法(与“计算机”在“认证模板”领域)。当完成，机器认证在证书(本地计算机)在证书(本地计算机) MMC管理单元安装>个人>证书文件夹，当查看。证书在主题和SAN字段包含完全合格的AD机器名字。具有计算机名称，但是的证书未创建正如此部分所描述不是真的机器认证(与“计算机”在认证模板领域)。这样证书没有使用计算机验证，但是OS相当看到这样证书作为普通用户证书。

[允许计算机验证的设置ACS](#)

完成这些步骤：

1. 去外部用户数据库>数据库配置。
2. 单击 Windows Database。
3. 单击 Configure。
4. 检查Enable (event) EAP-TLS计算机验证复选框。
5. 单击 submit。

[配置证书自动注册的域](#)

完成这些步骤：

1. 打开用户和计算机在域控制器的MMC管理单元。
2. 用鼠标右键单击域条目并且选择属性。
3. 去Group Policy选项。
4. 选择默认域策略。
5. 单击 Edit。
6. 去Computer Configuration > Windows Settings > Security Settings >公共密钥策略。
7. 用鼠标右键单击自动证书请求设置。
8. 选择新>自动证书请求。
9. 单击 Next。
10. 突出显示计算机。
11. 单击 Next。
12. 检查企业CA。
13. 单击 Next。
14. 单击 完成。

[设置计算机验证的客户端](#)

[加入域](#)

如果客户端加入域，在您已配置的自动注册，证书必须发出到计算机前，当下次您重新启动计算机，在自动注册配置，不用需要答辩计算机对域以后。

完成这些步骤加入域：

1. 使用具有管理员权限的帐户登录到 Windows。
2. 右键单击**我的电脑**并选择“属性”。
3. 选择**Computer Name**选项。
4. 单击 **Change**。
5. 键入在Computer Name字段的主机名。
6. 选择**域**。
7. 键入域的名称。
8. 单击 **Ok**。登录对话框出现。
9. 登陆与有权限加入域帐户的凭证。计算机加入域。
10. 重新启动计算机。计算机当前是域的成员，并且有安装的CA的一证书和机器认证。

[设置计算机验证的EAP-TLS请求方](#)

完成这些步骤：

1. 选择**开始 > 控制面板 > 网络连接**。
2. 用鼠标右键单击网络连接并且选择**属性**。
3. 选择**Authentication**选项。
4. 检查**验证作为计算机**。

[WPA 密钥管理补充](#)

此部分是可适用的对与WPA ICM Hotfixes的Cisco IOS AP 12.02(13)JA1、ACS 3.2和XP SP1。根据在此部分的文档，Windows 2000客户端不本地支持WPA密钥管理，并且您必须使用供应商的客户端软件为了获得此支持。[WPA无线安全更新的](#)参考的[概述在Windows XP的](#)。

Cisco ACU当前不支持招待基础的EAP的WPA密钥管理(EAP-TLS和PEAP)。您必须安装一个第三方客户端，例如，Funk冒险旅行客户端或者Meetinghouse支持客户端。[Windows的](#)参考的[无线LAN适配器文档](#)欲知关于思科产品的WPA支持的详情。此信息是可适用的对Windows莫比尔也2003个(掌上电脑)客户端。

WPA密钥管理基本上是相同的，但是有所不同在这两个步骤：

1. 配置AP。
2. 设置EAP-TLS和WPA的XP客户端。

[配置 AP](#)

完成这些步骤：

1. 去**安全>加密管理器**。
2. 点击**WEP密码器**选项。

3. 选择TKIP。
4. 单击 **Apply**。
5. 去安全> SSID管理器。
6. 从当前SSID列表选择SSID。或者，您能指定在SSID字段的一新的SSID。
7. 检查开放式验证。
8. 选择与EAP从列表。
9. 选中 **Network EAP**。
10. 选择**必须**从列表在验证密钥管理下。
11. 点击WPA。
12. 单击 **Apply**。

设置EAP-TLS和WPA的XP客户端

完成这些步骤：

1. 选择开始 > 控制面板 > 网络连接。
2. 用鼠标右键单击无线网络，并且选择**属性**。
3. 选择**无线网络**选项卡。
4. 保证**配置使用的windows**选项被检查。
5. 如果看到在列表的SSID请单击**配置**。否则，单击**添加**。
6. 放置在SSID。
7. 选择网络验证的**WPA**。
8. 选择数据加密的TKIP。
9. 选择**Authentication**选项。
10. 保证**enable (event)网络访问控制使用**被检查。
11. 选择**智能卡或其他证书EAP**类型的。
12. 单击 **Properties**。
13. 选择在此计算机选项的**使用身份验证**。
14. 检查**使用简单证书选择**复选框。
15. 选中“受信任的根证书”下 **CA** 的框。
16. 点击OK键三倍。

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

Error:与证书的问题，当连接对WLAN时

此错误出现在无线客户端。

```
"<Authentication server>" "<CA name>" "<CA name>"
```

解决方案

为了解决此问题，您能导出发出证书到认证服务器到文件CA的根证明。复制文件给无线客户端从一

高的Prompt命令然后运行此命令。

```
certutil -- addstore NTAUTH CA_CertFilename.cer
```

参考的[Windows安全警报出现，当连接对在一工作组计算机的一个无线网络](#) 欲知更多信息。

相关信息

- [Cisco Secure ACS for Windows 支持页](#)
- [Cisco Secure ACS for UNIX 支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)

本文档是否是有用？[有](#) [没有](#)

感谢您的反馈。

[打开支持案例](#)（需要[思科服务合同](#)。）

相关的思科支持社区讨论

[思科支持社区](#)是提出和解答问题、分享建议以及与同行协作的论坛。

有关本文档中所用的规则信息，请参阅 [Cisco Technical Tips Conventions](#)。

已更新：十月14，2009

文档ID64064