

在AP版本1.01对HTTP Admin的认证

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[ACS配置](#)

[接口配置](#)

[用户配置](#)

[组配置](#)

[网络配置](#)

[VxWorks的AP配置](#)

[用户配置](#)

[服务器配置](#)

[IOS的AP配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文为HTTP的admin验证提供一配置示例在接入点(AP)版本1.01。

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：

- 访问控制服务器(ACS)版本2.6.4和以上

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](#)。

背景信息

没有选项配置TACACS+或RADIUS占或者authorization命令EXEC会话GUI的。这些选项在CLI可以配置，但是没有推荐。如果配置这些选项，他们能严重地陷入泥淖AP和ACS与核算或授权请求(必须占或授权每个页的每个元素)。

ACS配置

接口配置

完成这些步骤配置接口：

1. 在TACACS+ (Cisco IOS)中，请选择首先取消定义的新建的服务字段的组框。
2. 在服务字段，请输入**Aironet**。
3. 在Protocol字段，请输入**Shell**。
4. 在高级配置选项，请选择**每服务的一个窗口选择的高级TACACS +功能>显示**。
5. 单击 **submit**。

用户配置

完成这些步骤配置用户：

1. 在高级TACACS +设置，请选择**Shell (exec)**。
2. 选择权限级别。
3. 在字段，请输入**15**。
4. 单击 **submit**。

组配置

完成这些步骤配置组：

1. 选择**TACACS+**。
2. 选择**Aironet Shell >自定义属性**。
3. 在自定义属性字段，请输入**Aironet : admin-capability=write+ident+firmware+admin+snmp**。
4. 单击 **submit**。
5. 重新启动。

网络配置

完成这些步骤配置网络：

1. 创建AP的NAS使用TACACS+作为协议。
2. 密钥是从AP的共享机密。

3. 单击 **submit**。

4. 重新启动。

注意： 如果以一个一次密码使用一个令牌服务器，您需要配置为了避免的令牌缓存连续提示输入1级和级别15密码。完成这些步骤配置令牌的高速缓冲存储：

1. 输入您的管理员用户属于的组的组配置。

2. 选择**令牌卡设置**。

3. 选择**持续时间**。

4. 选择平衡您的需要为了安全和方便的持续时间。

如果您典型admin会话持续五分钟或较少，则五分钟持续时间值是最佳。如果您的会话运行更加长比五分钟，再提示对于您的在五个分钟间隔的密码。注意会话选项不工作不启用的认为。并且，为**所有组**的会话请注意令牌的高速缓冲存储有效为**所有用户**在组中，和用所有设备(AP的不仅EXEC会话)。

[VxWorks的AP配置](#)

[用户配置](#)

完成这些步骤：

1. 选择**Setup > Security > User信息> Add New User**。
2. 添加一个新用户以全双工管理功能(被检查的所有功能设置)。
3. 单击**上一步**。您返回对Security Setup页。
4. 单击**用户管理器**。User Manager Setup页出现。
5. 启用的**用户管理器**。
6. 单击 **Ok**。

[服务器配置](#)

完成这些步骤：

1. 选择**Setup > Security > 认证服务器**。
2. 输入TACACS+服务器IP地址。
3. 选择TACACS服务器类型。
4. 在字段，请输入**端口49**。
5. 在字段，请输入**共享机密**。
6. 选择**用户认证方框**。

[IOS的AP配置](#)

完成这些步骤配置IOS的AP：

1. 选择**安全>Server经理**。
2. 选择一个已配置的TACACS+服务器或者配置新的。
3. 单击 **Apply**。
4. 选择在下拉式Admin的验证(TACACS+)的TACACS+服务器IP。
5. 单击 **Apply**。

6. 选择**安全**> **Admin访问**。
7. (如果那么已经未执行)，请创建有读写访问的一个本地用户。
8. 单击 **Apply**。
9. 选择仅认证服务器或认证服务器(如果没找到在当地资料目录)。
10. 单击 **Apply**。

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

相关信息

- [Aironet 1200 Series产品支持](#)
- [终端访问控制器访问控制系统\(TACACS+\)技术支持](#)
- [用于Windows的思科安全访问控制服务器产品支持](#)
- [用于Unix的思科安全访问控制服务器产品支持](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)