

ASA 8.3 : TACACS认证使用ACS 5.X

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[使用CLI，配置验证的ASA从ACS服务器](#)

[使用ASDM，配置验证的ASA从ACS服务器](#)

[配置ACS作为TACACS服务器](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[Error:指示TACACS+在AAA服务器组TACACS的AAA服务器x.x.x.x如失败](#)

[相关信息](#)

简介

本文提供信息关于怎样配置安全工具验证网络访问的用户。

先决条件

要求

本文假设，可适应安全工具(ASA)是完全能操作和已配置的允许Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM)或CLI做配置更改。

注意： 参考[允许HTTPS访问ASDM](#)关于如何允许ASDM远程配置的设备的信息。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco可适应安全工具软件版本8.3和以上
- Cisco Adaptive Security Device Manager版本6.3和以上
- 思科安全访问控制服务器5.x

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。

网络图

本文档使用以下网络设置：

注意： 此配置中使用的 IP 编址方案在 Internet 上不可合法路由。这些地址是在实验室环境中使用的 RFC 1918 地址。

使用CLI，配置验证的ASA从ACS服务器

执行ASA的这些配置从ACS服务器验证：

```
!--- configuring the ASA for TACACS server ASA(config)# aaa-server cisco protocol tacacs+  
ASA(config-aaa-server-group)# exit !--- Define the host and the interface the ACS server is on.  
ASA(config)# aaa-server cisco (DMZ) host 192.168.165.29 ASA(config-aaa-server-host)# key cisco  
!--- Configuring the ASA for HTTP and SSH access using ACS and fallback method as LOCAL  
authentication. ASA(config)#aaa authentication ssh console cisco LOCAL ASA(config)#aaa  
authentication http console cisco LOCAL
```

注意： 当ACS不是可用的时，请创建ASA的一个本地用户使用 [用户名Cisco密码cisco权限15](#)命令访问与本地认证的ASDM。

使用ASDM，配置验证的ASA从ACS服务器

ASDM 步骤

完成这些步骤为了配置验证的ASA从ACS服务器：

1. 选择**Configuration>设备管理> Users/AAA >AAA服务器组>Add**为了创建AAA服务器组。
2. 提供在**添加AAA服务器组**联式窗的**AAA服务器组**细节如显示。使用的协议是TACACS+，并且创建的服务器组是cisco。单击 **Ok**。
3. 选择**Configuration>设备管理> Users/AAA >AAA服务器组**并且单击**添加**在选定组的服务器下为了添加AAA服务器。
4. 提供在**添加AAA服务器**窗口的**AAA服务器**细节如显示。使用的服务器组是cisco。点击**OK**键，然后单击**应用**。您将看到在ASA和AAA服务器配置的AAA服务器组。
5. 单击 **Apply**。
6. 选择**Configuration>设备管理> Users/AAA >AAA访问>验证**并且在**HTTP/ASDM**和**SSH**旁边单击复选框。然后，请选择cisco作为服务器组并且单击**应用**。

配置ACS作为TACACS服务器

完成此步骤为了配置ACS作为TACACS服务器：

1. 选择**网络资源>网络设备和AAA客户端**并且单击**创建**为了添加ASA到ACS服务器。
2. 提供关于**客户端**的必填信息(ASA客户端在这里)并且单击**提交**。添加的此enablesthe ASA到ACS服务器。详细信息包括ASA和TACACS服务器详细信息的IP地址。您将看到客户端被添加到ACS服务器的思科。
3. 选择**用户**，并且标识**存储>内部标识存储> Users**并且单击**创建**为了创建新用户。
4. 提供**名称、密码和特权密码**信息。特权密码可选。完成时，请单击 **Submit**。您将看到用户被添加到ACS服务器的cisco。

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

请使用**cisco命令** `test aaa-server`验证cisco主机192.168.165.29用户名的Cisco密码检查配置是否适当地工作。此镜像显示验证是成功的，并且连接对ASA的用户由ACS服务器验证。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

故障排除

Error:指示TACACS+在AAA服务器组TACACS的AAA服务器x.x.x.x如失败

此消息意味着思科ASA丢失连接用x.x.x.x服务器。确保您有在TCP 49的一有效连接到从ASA的服务器x.x.x.x。万一有网络延迟，您能也增加在ASA的超时从5的TACACS+服务器的到秒钟所需的数量。ASA不会发送认证请求对失效的服务器x.x.x.x。然而，它在AAA服务器组TACACS将使用下个服务器。

相关信息

- [Cisco ASA 5500 系列自适应安全设备支持页](#)
- [Cisco ASA 5500 系列自适应安全设备命令参考](#)
- [Cisco 自适应安全设备管理器](#)
- [IPsec 协商/IKE 协议支持页](#)
- [用于 Windows 的 Cisco 安全访问控制服务器](#)
- [请求注解 \(RFC\)](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)