

# NAC(CCA) : 配置在Clean Access管理器的验证有ACS的5.x和以后

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置在CCA的验证与ACS 5.x](#)

[ACS5.x配置](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文提供信息如何配置在Clean Access管理器(CAM)的验证用思科安全访问控制系统(ACS) 5.x和以后。对于一相似的配置使用版本早于ACS 5.x，参考[NAC\(CCA\) : 配置在Clean Access管理器\(CAM\)的验证有ACS的](#)。

## 先决条件

### 要求

此配置是可适用的对CAM版本3.5和以上。

### 使用的组件

本文档中的信息根据CAM版本4.1。

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：

## 配置在CCA的验证与ACS 5.x

完成这些步骤：

1. **添加新的角色 创建Admin角色**从CAM，请选择**用户管理>用户角色>New角色**。输入唯一的名称，**admin**，在角色的作用的Name字段。输入**管理员用户角色**作为一个可选角色说明。选择**正常洛金角色**作为角色类型。配置**带外(OOB)用户角色**与适当的VLAN的VLAN。例如，请选择VLAN ID并且指定ID作为10。当完成，请单击**创建角色**。为了恢复在表的默认属性，请点击“Reset”。角色在角色列表当前出现选项卡如**OOB基于任务的映射**部分的**标记VLAN所显示**。**创建用户角色**从CAM，请选择**用户管理>用户角色>New角色**。输入唯一的名称，**用户**，在角色的作用的Name字段。输入**普通用户角色**作为一个可选角色说明。配置**带外(OOB)用户角色**与适当的VLAN的VLAN。例如，请选择VLAN ID并且指定ID作为20。当完成，请单击**创建角色**。为了恢复在表的默认属性，请点击“Reset”。角色在角色列表当前出现选项卡如**OOB基于任务的映射**部分的**标记VLAN所显示**。
2. **OOB基于任务的映射的标记VLAN**到目前为止从CAM，请选择**用户管理>角色用户角色>列表**为了看到角色列表。
3. **添加RADIUS认证服务器(ACS)**选择**用户管理>认证服务器>New**。从认证类型下拉菜单，请选择**Radius**。输入运营商名称作为**ACS**。输入服务器名作为**auth.cisco.com**。**服务器端口**—**1812**端口号在哪些RADIUS服务器侦听。**Radius类型**—**RADIUS**验证方法。支持的方法包括EAPMD5、PAP、CHAP、MSCHAP和MSCHAP2。使用**默认角色**，如果映射对ACS没有正确地定义也没有设置，或者，如果RADIUS属性在ACS没有正确地定义也没有设置。**共享塞克雷**—**RADIUS**共享秘密区域对指定的客户端IP地址。**nas-ip-address** —用所有RADIUS验证数据包将传送的此值。单击**添加服务器**。
4. **映射ACS用户对CCA用户角色**选择**用户管理>认证服务器>映射映射林克的规则>Add**为了映射ACS的管理员用户到CCA管理员用户角色。选择**用户管理>认证服务器>映射映射林克的规则>Add**为了映射在ACS的普通用户到CCA用户角色。这是用户角色映射摘要：
5. 在**用户页的Enable (event)备选供应商**选择**Administration >用户页>登录页>Add >内容**为了启用在用户登录页的备选供应商。

## ACS5.x配置

1. 选择**网络资源>网络设备和AAA客户端**，然后单击**创建**为了添加**CAM**作为**AAA客户端**。
2. 提供名称，**IP地址**并且选择**RADIUS**在认证选项下。然后，为**CAM**请提供**共享塞克雷**并且单击**提交**。
3. 选择**网络资源>网络设备和AAA客户端**，然后单击**创建**为了添加**CAS**作为**AAA客户端**。
4. 提供名称，**IP地址**并且选择**RADIUS**在认证选项下。然后，为**CAS**请提供**共享塞克雷**并且单击**提交**。
5. 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**作为**AAA客户端**。
6. 提供名称，**IP地址**并且选择**RADIUS**在认证选项下。然后，为**ASA**请提供**共享塞克雷**并且单击**提交**。

7. 选择用户，并且标识存储>标识组并且单击创建为了创建一新的标识组。
8. 提供组名并且单击提交。
9. 选择用户，并且标识存储>标识组并且单击创建为了创建一新的标识组。
10. 提供组名并且单击提交。
11. 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。
12. 提供用户的名称并且更改组成员对Admin group。然后，请提供密码并且证实密码。单击 submit。
13. 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。
14. 提供用户的名称并且更改组成员对用户组。然后，请提供密码并且证实密码。单击 submit。
15. 选择策略元素>授权和权限>网络访问>授权配置文件并且单击创建为了创建一新的授权配置文件。
16. 提供配置文件名称并且点击RADIUS属性。
17. 从RADIUS属性请选中，选择RADIUS-IETF作为词典类型。然后，请在RADIUS属性旁边单击精选。
18. 选择类别属性并且点击OK键。
19. 保证属性值是静态的并且进入Admin作为值。单击添加，然后单击提交。
20. 选择策略元素>授权和权限>网络访问>授权配置文件并且单击创建为了创建一新的授权配置文件。
21. 提供配置文件名称并且点击RADIUS属性。
22. 从RADIUS属性请选中，选择RADIUS-IETF作为词典类型。然后，请在RADIUS属性旁边单击精选。
23. 选择类别属性并且点击OK键。
24. 保证属性值是静态的并且输入用户作为值。单击添加，然后单击提交。
25. 选择访问策略>Access Services>服务处理RADIUS请求的服务选择规则并且识别。在本例中，服务是默认网络网络访问。
26. 选择访问策略>Access Services>默认网络网络访问(服务在处理RADIUS请求)的上一步识别>授权。点击自定义。
27. 移动从联机的标识组向选定列。单击 Ok。
28. 单击创建为了创建新规则。
29. 保证标识Group复选框被检查，然后在标识组旁边单击精选。
30. 选择Admin group并且点击OK键。
31. 点击精选在授权配置文件部分。
32. 选择Admin授权配置文件并且点击OK键。
33. 单击创建为了创建新规则。
34. 保证标识Group复选框被检查并且在标识组旁边单击精选。
35. 选择用户组并且点击OK键。
36. 点击精选在授权配置文件部分。
37. 选择用户授权配置文件并且点击OK键。
38. 单击 Ok。
39. 点击Save Changes。

## [故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## [相关信息](#)

- [Cisco NAC设备支持](#)
- [思科安全访问控制系统](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)