

403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

V7 WX系列无线控制器管理用户认证 典型配置案例（RADIUS服务器）

目录

[V7 WX系列无线控制器管理用户认证典型配置案例（RADIUS服务器）](#)

[1 配置需求或说明](#)

[1.1 适用场合。](#)

[1.2 配置需求及实现的效果](#)

[2 组网图](#)

[3 配置步骤](#)

[3.1 配置RADIUS服务器（IMC）](#)

[3.1.1 增加接入设备](#)

[3.1.2 增加设备管理用户](#)

[3.1.3 配置接入设备](#)

[3.2 登录设备](#)

1 配置需求或说明

1.1 适用场合。

适用于设备管理员登录设备时需要进行身份验证的场合。

1.2 配置需求及实现的效果

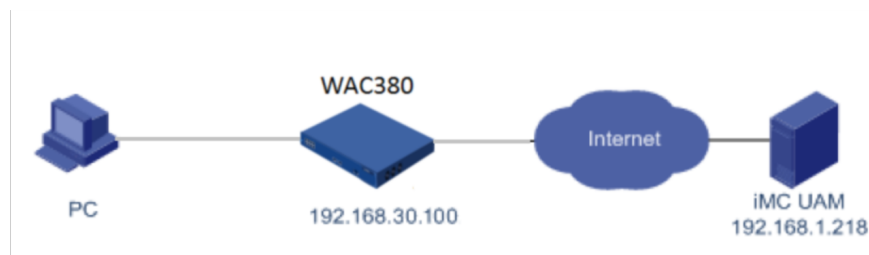
配置前需确保终端、设备、服务器相互连通。

设备管理员以Telnet 方式登录设备时，需要进行外置3A服务器进行身份验证,输入账户密码：aaa@device/aaa，radius服务器进行验证，只有验证通过后才能登录到设备进行操作。

IMC作为radius服务器，该实验中以iMC为例（使用iMC版本为：iMC PLAT 7.3(E0605)、iMC EIA 7.3(E0504)）。

2 组网图

Radius服务器IP为192.168.1.218，设备IP地址为192.168.30.100。



3 配置步骤

3.1 配置RADIUS服务器（IMC）

3.1.1 增加接入设备

将需要管理的设备增加为 UAM 中的接入设备。

增加接入设备的方法如下：

- (1) 选择“用户”页签。
- (2) 单击导航树中的“接入策略管理> 接入设备管理 > 接入设备配置”菜单项，进入接入设备配置页面。
- (3) 单击<增加>按钮，进入增加接入设备页面。

用户 > 接入策略管理 > 接入设备管理 > 接入设备配置 > 增加接入设备

接入配置

认证端口 * 1812 计费端口 * 1813

业务类型 不限 强制下线方式 断开用户连接

接入设备类型 H3C (General) 业务分组 未分组

共享密钥 * 确认共享密钥 *

接入位置分组 无

设备列表

选择 手工增加 全部清除

设备名称	设备IP地址	设备型号	备注	删除
未找到符合条件的记录。				
共有0条记录。				

确定 取消

(4) 配置以下参数：

认证端口：输入认证端口，与设备上的配置保持一致，默认为 1812。

计费端口：输入计费端口，与设备上的配置保持一致，默认为 1813。

业务类型：本例选择“设备管理业务”，该类型适用于用户登录到设备进行管理的场景。

接入设备类型：在下拉框中选择设备的厂商和类型。下拉框中包含了 **Standard**、**UAM** 系统预定义和管理员自定义的厂商和类型。

接入设备分组：该参数在用户登录设备进行管理的场景不起作用，保持缺省值即可。

共享密钥：输入共享密钥，与设备命令行中的配置保持一致，共享密钥为123。

确认共享密钥：再次输入共享密钥。

业务分组：在下拉框中选择设备所属的业务分组。

设备列表：单击<手工增加>按钮，手工增加接入设备。如图3-3 所示。

此处设置的IP地址必须与接入设备上nas-ip的配置一致。如果设备上未

配置nas-ip，则使用设备与iMC相连的接口的IP。

手工增加接入设备

设备IP地址 * 192.168.30.100

设备名称

设备型号

备注

确定 取消

用户 > 接入策略管理 > 接入设备管理 > 接入设备配置 > 增加接入设备

接入配置

认证端口 * 1812 计费端口 * 1813

业务类型 不限 强制下线方式 断开用户连接

接入设备类型 H3C (General) 业务分组 未分组

共享密钥 * *** 确认共享密钥 * ***

接入位置分组 无

设备列表

设备名称	设备IP地址	设备型号	备注	删除
	192.168.30.100			删除

共有1条记录。

确定 取消

(5) 单击<确定>按钮，完成增加接入设备。

3.1.2 增加设备管理用户

设备管理用户即可以登录并管理设备的用户。

增加设备管理用户的方法如下：

- (1) 选择“用户”页签。
- (2) 单击导航树中的“接入用户管理 > 设备管理用户”菜单项，进入设备管理用户页面。

- (3) 单击<增加>按钮，进入增加设备管理用户页面。

(4) 配置以下参数：

帐号名：输入登录设备时使用的用户名。

用户密码：输入登录设备时使用的密码。

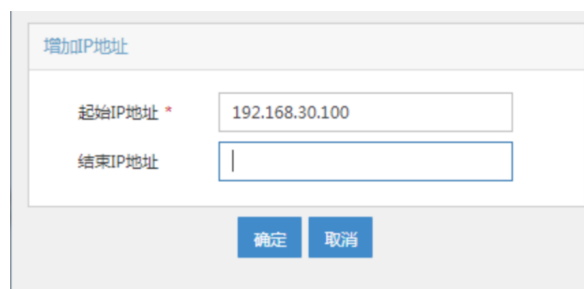
密码确认：再次输入密码。

服务类型：选择服务类型，本案例选择 **Telnet**。

EXEC 权限级别：输入设备管理用户的管理权限等级。不同设备的管理权限等级分级不同，请以设备为准，**H3C** 设备的管理权限分为**0-15**级。

角色名：输入绑定的角色名。该参数表示设备管理用户登录设备后被下发的角色，目前仅**H3C**部分设备支持。保持为空即可。

所管理设备IP地址列表：单击<增加>按钮，添加所管理设备**IP**地址列表，设备管理用户只能管理该**IP**范围内的设备，因此应包含增加接入设备时配置的**IP**地址。



增加IP地址

起始IP地址 * 192.168.30.100

结束IP地址

确定 取消

用户 > 设备管理用户 > 设备管理用户 > 增加设备管理用户

增加设备管理用户

设备管理用户基本信息

帐号名 *

用户姓名

用户密码 *

密码确认 *

设备管理用户分组

登录类型

服务类型

私有属性下发策略

EXEC权限级别

角色名

Super角色名

提示

注意：输入绑定的多个角色名时，每行只能写一个角色名，且角色名占用字节数与角色名个数（出现多个相同角色名时被视为一个角色名）之和不超过234。例如，假定输入10个角色，则角色占用字节数应不超过224个。

提示

注意：输入绑定的多个角色名时，每行只能写一个角色名，且角色名占用字节数与角色名个数（出现多个相同角色名时被视为一个角色名）之和不超过234。例如，假定输入10个角色，则角色占用字节数应不超过224个。

绑定的用户IP地址列表

起始IP地址	结束IP地址	删除
未找到符合条件的记录。		

所有设备IP地址列表

起始IP地址	结束IP地址	删除
192.168.30.100	192.168.30.100	<input type="button" value="删除"/>

(5) 单击<确定>按钮，完成增加设备管理用户。

3.1.3 配置接入设备

(1) #首次登入会出现如下提示，要求输入国家码。需要配置国家码为CN，如选择其他区域可能会造成部分功能无法使用。以下标红色部分为设备自动打印部分。加粗的CN是需要手动输入的国家码。

```
Press ENTER to get started.
Please set your country/region code.
Input ? to get the country code list, or input q
to log out.
```

CN

(2) 配置用户Telnet 登录时通过scheme 认证。

```
[H3C]line vty 0 63
[H3C-line-vty0-63]authentication-mode scheme
[H3C-line-vty0-63]quit
```

- (3) 配置RADIUS scheme。IP 地址指向iMC UAM 服务器，监听端口、共享密钥需与iMC 中接入设备的配置保持一致。

```
[H3C]radius scheme 391
[H3C-radius-391]primary authentication 192.168.1.218 1812
[H3C-radius-391]primary accounting 192.168.1.218 1813
[H3C-radius-391]key authentication 123
[H3C-radius-391]key accounting 123
[H3C-radius-391]nas-ip 192.168.30.100
[H3C-radius-391]server-type extended
[H3C-radius-391]user-name-format with-domain
[H3C-radius-391]quit
```

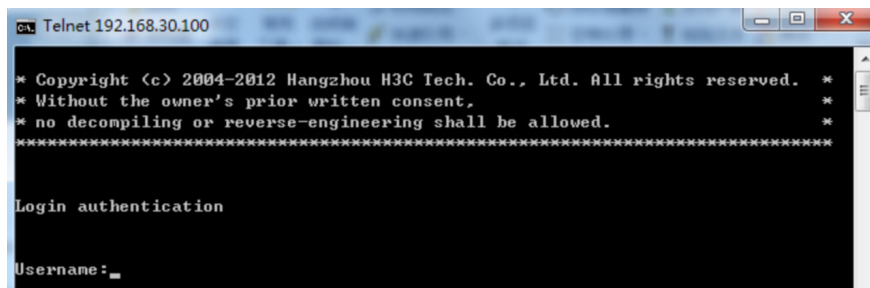
- (4) 创建domain。

设置用户登录设备时都要经过RADIUS 方案391 的认证/授权/计费。

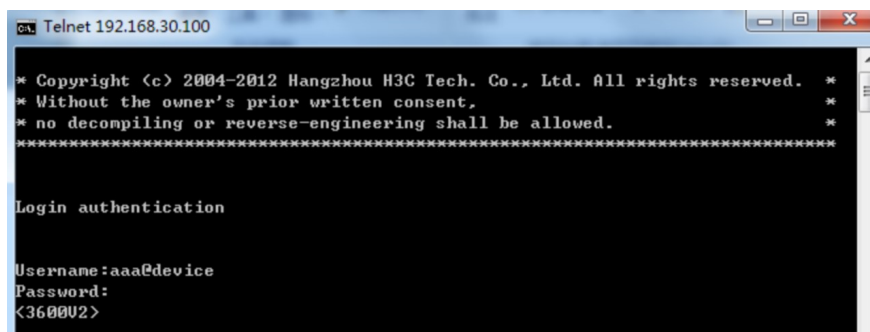
```
[H3C]domain device
[H3C-isp-device]authentication login radius-scheme 391
[H3C-isp-device]authorization login radius-scheme 391
[H3C-isp-device]accounting login radius-scheme 391
[H3C-isp-device]quit
```

3.2 登录设备

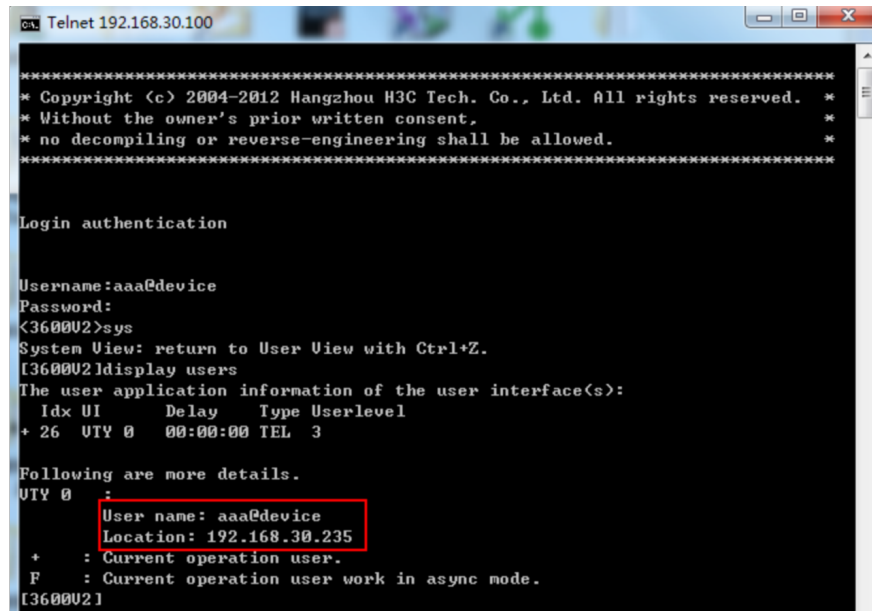
- (1) 以Telnet方式登录设备。



- (2) 输入用户名和密码，其中用户名与iMC配置的设备管理用户的帐号名保持一致。



- (3) 登录成功后，使用display users命令查看用户的详细信息。用户IP地址再绑定的用户IP范围内，用户的权限与IMC中添加的设备管理用户配置一致。



```
Telnet 192.168.30.100

*****
* Copyright (c) 2004-2012 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved. *
* Without the owner's prior written consent,                               *
* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.                 *
*****

Login authentication

Username:aaa@device
Password:
<3600U2>sys
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[3600U2]display users
The user application information of the user interface(s):
   Idx UI      Delay   Type Userlevel
+ 26  UIY 0    00:00:00 TEL   3

Following are more details.
UIY 0 :
      User name: aaa@device
      Location: 192.168.30.235
+      : Current operation user.
F      : Current operation user work in async mode.
[3600U2]
```