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。 <u>删除厂告</u>

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。

入配置							
认证端□ *	1812		计费端口 *	1	813		
业务类型	不限	•	强制下线方式	B	f开用户连接	•	
接入设备类型	H3C (General)	•	业务分组	Ħ	分组	•	
共享密钥 *			确认共享密钥 *				
接入位置分组	无	•					
名別車							
备列表 选择 手工增加		VIA III		der LL		BMFA.	
选择 手工增加设备名称	设备IP地址	设备型包	3 1	备注		删除	
选择 手工增加	设备IP地址	设备型码	25	备注		删除	

(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,共享秘钥为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 ⑤ 手工増加接入设备 - Google Chrome ▲ 不安全 | 10.88.142.178:8080/imc/acm/accessdevice/manualAdd.. 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 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 ②帮! 接入配置 认证端口 * 计费端口 * 1813 业务类型 强制下线方式 断开用户连接 共享密钥 * 确认共享密钥, 接入位置分组 设备列表 选择 设备IP地址 设备名称 设备型号 192.168.30.100 共有1条记录。

确定 取消

配置nas-ip,则使用设备与iMC相连的接口的IP。

(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

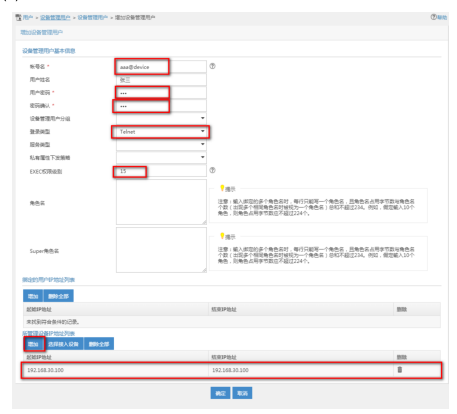
设备管理用户即可以登录并管理设备的用户。增加设备管理用户的方法如下:

1.04 设备管理-V7 WX系列无线控制器... Page 5 of 10

- (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。



1.04 设备管理-V7 WX系列无线控制器... Page 6 of 10

(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。

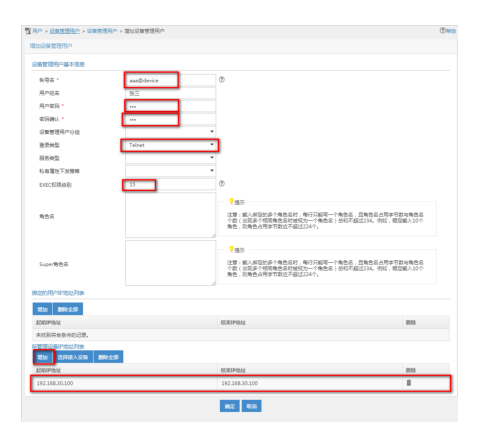
服务类型:选择服务类型,本案例选择 Telnet。

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。

起始IP地址*	192.168.30.100	
结束IP地址		
ALACT ADAL	I	



(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

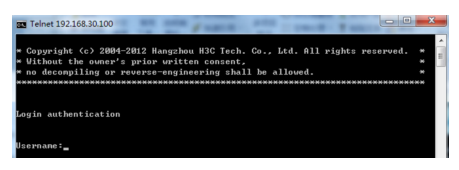
[H3C-isp-device]authorization login radius-scheme 391

[H3C-isp-device]accounting login radius-scheme 391

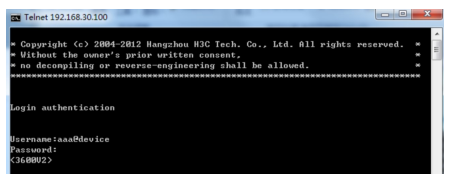
[H3C-isp-device]quit

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。