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>删除广告</u>

WAC380系列产品本地Portal配置案 例(命令行版)

目录

WAC380系列产品本地Portal配置案例(命令行版)

- 1 配置需求或说明
 - 1.1 适用产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 在无线控制器上配置相关VLAN及对应虚接口的地址
 - 3.2 配置无线服务
 - 3.3 配置RADIUS方案
 - 3.4 配置认证域(二选一)
 - 3.4.1 本地账户和密码认证
 - 3.4.2 外置RADIUS服务器
 - 3.5 配置Portal认证
 - 3.6 无线服务启用portal
 - 3.7 配置portal账户密码(二选一)
 - 3.7.1 配置本地账户和密码
 - 3.7.2 Radius服务器设置
 - 3.8 实验结果验证

1 配置需求或说明

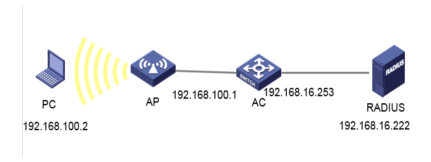
1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: WAC380、WAC381系列产品: WAC380-30、WAC380-60、WAC380-90、WAC380-120、WAC381。

1.2 配置需求及实现的效果

无线电脑连接SSID: service后,无线电脑自动获取192.168.100.0/24 网段ip,网关vlan100的ip地址: 192.168.100.1/24,想要实现对无线用户的统一管理和认证功能。现已有Radius服务器(192.168.16.222/24)提供认证服务,WAC380使能本地portal服务器功能,并作为无线网络的网关设备。通过Web页面输入123/123这组账号密码进行认证登录,Radius服务器对用户进行身份认证,以达到对用户访问进行控制的目的。

2组网图



3配置步骤

3.1 在无线控制器上配置相关VLAN及对应虚接口的地址

提示: ap注册和无线配置详细步骤参考: 《2.2.05 WAC380系列产品 AP二层注册、无线加密配置方法(命令行版)》

2.4.04 WAC380系列产品本地Portal配置... Page 3 of 9

在H3C上配置相关VLAN及对应虚接口的地址,并放通对应接口。

创建VLAN100及其对应的VLAN接口,并为该接口配置IP地址。开启dhcp服务,Client使用该VLAN接入无线网络

<H3C> system-view

[H3C] vlan 100

[H3C-vlan100] quit

[H3C] interface Vlan-interface 100

[H3C-Vlan-interface100] ip address 192.168.100.1 24

[H3C-Vlan-interface100] quit

#开启DHCP服务器功能

[H3C]dhcp enable

#配置地址池vlan100,分配192.168.100.0/24网段

[H3C]dhcp server ip-pool vlan100

[H3C-dhcp-pool-1]network 192.168.100.0 mask 255.255.255.0

#分配网关和DNS服务器地址,网关是192.168.100.1, DNS服务器是114.114.114。

[H3C-dhcp-pool-1]gateway-list 192.168.100.1

[H3C-dhcp-pool-1]dns-list 114.114.114.114

[H3C-dhcp-pool-1]quit

3.2 配置无线服务

#创建无线服务模板st1,并进入无线服务模板视图。

[H3C] wlan service-template st1

#配置SSID为service。

[H3C-wlan-st-st1] ssid service

#配置无线服务模板VLAN为100。

[H3C-wlan-st-st1] vlan 100

#使能无线服务模板。

[H3C-wlan-st-service] service-template enable

[H3C-wlan-st-service] quit

#创建AP, 配置AP名称为office, 型号名称选择WA4320i-ACN, 并配

置序列号

219801A0CNC138011454。提示: 此处根据实际的AP序列号来填写

[H3C] wlan ap office model WA4320i-ACN

[H3C-wlan-ap-office] serial-id 219801A0CNC138011454

#进入Radio 2视图。

[H3C-wlan-ap-office] radio 2

#将无线服务模板st1绑定到radio 2,并开启射频。

[H3C-wlan-ap-office-radio-2] service-template st1

[H3C-wlan-ap-office-radio-2] radio enable

[H3C-wlan-ap-office-radio-2] quit

[H3C-wlan-ap-office] quit

3.3 配置RADIUS方案

#提示:如果没有外置的RADIUS服务器,想在WAC设备上配置本地账户和密码时,忽略该步骤,不需要创建RADIUS方案。

#名称为rs1的RADIUS方案,并进入该方案视图。

[H3C] radius scheme rs1

#配置RADIUS方案的主认证和主计费服务器及其通信密钥。

[H3C-radius-rs1] primary authentication 192.168.16.222

[H3C-radius-rs1] primary accounting 192.168.16.222

[H3C-radius-rs1] key authentication simple WinRadius

[H3C-radius-rs1] key accounting simple WinRadius

#配置发送给RADIUS服务器的用户名不携带ISP域名。

[H3C-radius-rs1] user-name-format without-domain

[H3C-radius-rs1] nas-ip 192.168.16.253

[H3C-radius-rs1] quit

#使能RADUIS session control功能。

[H3C] radius session-control enable

3.4 配置认证域(二选一)

3.4.1 本地账户和密码认证

2.4.04 WAC380系列产品本地Portal配置... Page 5 of 9

#提示:如果没有外置的RADIUS服务器,想在WAC设备上配置本地账户和密码时,如下配置ISP域。

#创建名为dm1的ISP域并进入其视图。

[H3C] domain dm1

#为Portal用户配置AAA认证方法为local。

[H3C-isp-dm1] authentication portal local

#为Portal用户配置AAA授权方法为local。

[H3C-isp-dm1] authentication portal local

#为Portal用户配置AAA计费方法为none,不计费。

[H3C-isp-dm1] accounting portal none

#指定ISP域dm1下的用户闲置切断时间为15分钟,闲置切断时间内产生的流量为1024字节。

[H3C-isp-dm1] authorization-attribute idle-cut 15 1024

[H3C-isp-dm1] quit

3.4.2 外置RADIUS服务器

#提示:有外置的RADIUS服务器时如下配置。

#创建名为dm1的ISP域并进入其视图。

[H3C] domain dm1

#为Portal用户配置AAA认证方法为RADIUS。

[H3C-isp-dm1] authentication portal radius-scheme rs1

#为Portal用户配置AAA授权方法为RADIUS。

[H3C-isp-dm1] authorization portal radius-scheme rs1

#为Portal用户配置AAA计费方法为none,不计费。

[H3C-isp-dm1] accounting portal none

#指定ISP域dm1下的用户闲置切断时间为15分钟,闲置切断时间内产生的流量为1024字节。

[H3C-isp-dm1] authorization-attribute idle-cut 15 1024

[H3C-isp-dm1] quit

3.5 配置Portal认证

#配置Portal Web服务器的URL为http://192.168.100.1/portal。

[H3C] portal web-server newpt

[H3C-portal-websvr-newpt] url http://192.168.100.1/portal

[H3C-portal-websvr-newpt] quit

#创建本地Portal Web 服务器,进入本地Portal Web服务器视图,并指定使用HTTP协议和客户端交互认证信息。

[H3C] portal local-web-server http

#配置本地Portal Web服务器提供认证页面文件为xxx.zip(设备的存储介质的根目录下必须已存在该认证页面文件,否则功能不生效)。

提示:设备自带压缩包defaultfile.zip,也可以使用默认压缩包。

[H3C-portal-local-websvr-http] default-logon-page xxx.zip

[H3C-portal-local-websvr-http] quit

#开启无线Portal漫游功能。

[H3C] portal roaming enable

#关闭无线Portal客户端ARP表项固化功能。

[H3C] undo portal refresh arp enable

#开启无线Portal客户端合法性检查功能。

[H3C] portal host-check enable

#放通去往dns的流量。

[H3C]portal free-rule 1 destination ip any udp 53

[H3C]portal free-rule 2 destination ip any tcp 53

3.6 无线服务启用portal

#在无线服务模板st1上使能直接方式的Portal认证。

[H3C] wlan service-template st1

[H3C-wlan-st-st1] portal enable method direct

#在无线服务模板st1上引用Portal Web服务器newpt。

[H3C-wlan-st-st1] portal apply web-server newpt

#配置接入的Portal用户使用认证域为dm1。

[H3C-wlan-st-st1] portal domain dm1

3.7 配置portal账户密码(二选一)

3.7.1 配置本地账户和密码

#提示:如果没有外置的RADIUS服务器,如下配置

[H3C] local-user 123 class network

[H3C-luser-network-123] password simple 123

[H3C-luser-network-123] service-type portal

3.7.2 Radius服务器设置

#这里以winradius软件为例,以实际环境为准。设置前确保Radius服务器与设备路由可达,完成服务器的配置,并成功添加了接入用户账户123,密码123

设置认证计费端口以及密钥(设置>系统设置)



#设置认证账户(操作>添加账户) #添加账户名为:123 密码为:123的用户

3.8 实验结果验证

用电脑连接service无线后,获取到192.168.100.7的ip地址。之后在浏览器随便输入一个地址,这里以1.1.0.1为例。弹出下面页面



输入账号123,密码123。点击登录提示认证成功。



看到此时的web界面,网络安全>接入管理>portal,在线用户管理中可以看到已认证的ip地址



验证配置

用户通过网页方式进行Portal认证。用户在通过认证前,发起的所有

2.4.04 WAC380系列产品本地Portal配置... Page 9 of 9

Web 访 问 均 被 重 定 向 到 Portal 认 证 页 面 (http://192.168.100.1/portal),在通过认证后,可访问非受限的互 联网资源。

通过执行以下显示命令查看WAC上生成的Portal在线用户信息。

<H3C>dis portal user all

Username: 123

AP name: 586a-b1fa-8380

Radio ID: 2 SSID: service

Portal server: newpt

State: Online

VPN instance: N/A

MAC IP VLAN Interface

b841-a468-d9bd 192.168.100.7 100 WLAN-

BSS1/0/5