MAC地址认证 路翔 2019-08-20 发表

# 组网及说明

## 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,无线电脑终端通过在小贝产品上进行的MAC认证配置,获取到网关vl an200的IP地址: 192.168.200.0/24,实现对无线用户的统一管理和认证功能。现使用WAC380作为无 线网络的网关设备。通过对终端设备的MAC进行认证,达到对用户访问进行控制的目的。

### 2 组网图



#### 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) 》 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,为该接口配置IP地址192.168.100.1/24。开启dhcp服务,AP使 用该VLAN进行上线。 <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 #创建VLAN200及其对应的VLAN接口,为该接口配置IP地址192.168.200.1/24。开启dhcp服务,终端 使用该VLAN接入无线网络。 [H3C] vlan 200 [H3C-vlan200] quit [H3C] interface Vlan-interface 200 [H3C-Vlan-interface200] ip address 192.168.200.1 24 [H3C-Vlan-interface200] quit 配置AC和Switch相连的接口GigabitEthernet1/0/1为Trunk类型,禁止VLAN 1报文通过,允许VLAN 10 0和VLAN 200通过,设置当前Trunk口的PVID为100。 [H3C] interface gigabitethernet1/0/1 [H3C -GigabitEthernet1/0/1] port link-type trunk [H3C -GigabitEthernet1/0/1] undo port trunk permit vlan 1 [H3C -GigabitEthernet1/0/1] port trunk permit vlan 100 200 [H3C -GigabitEthernet1/0/1] port trunk pvid vlan 100 [H3C -GigabitEthernet1/0/1] quit #开启DHCP服务器功能 [H3C]dhcp enable #配置地址池vlan100,为AP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114.114.114.114。 [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 #配置地址池vlan200,为终端分配192.168.200.0/24网段

[H3C]dhcp server ip-pool vlan100
[H3C-dhcp-pool-1] network 192.168.200.0 mask 255.255.255.0
#分配网关和DNS服务器地址,网关是192.168.200.1,DNS服务器是114.114.114.114.
[H3C-dhcp-pool-1]gateway-list 192.168.200.1
[H3C-dhcp-pool-1]dns-list 114.114.114
[H3C-dhcp-pool-1]quit

### 3.1 配置本地认证域

#创建一个名称为local-mac的认证域,为lan-access用户配置认证方法为local。 [H3C] domain local-mac [H3C-isp-local-mac] authentication lan-access local #配置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-local-mac] authorization-attribute idle-cut 15 1024 [H3C-isp-local-mac] quit 3.2 配置本地用户 配置一个网络接入类的本地用户,名称为客户端的MAC地址b0eb57595cea,密码为明文密码b0eb575 95cea(同账号),并指定用户可以使用lan-access服务 [H3C] local-user b0eb57595cea class network [H3C-luser-network-b0eb57595cea] password simple b0eb57595cea [H3C-luser-network-b0eb57595cea] service-type lan-access [H3C-luser-network-b0eb57595cea] quit 3.3 配置本地MAC地址认证的用户名格式 #配置MAC地址认证的用户名格式为小写不带横杠(该配置为缺省配置)。 [H3C] mac-authentication user-name-format mac-address without-hyphen lowercase 3.4 配置无线服务 #创建无线服务模板1,并进入无线服务模板视图。 [H3C] wlan service-template 1 #配置SSID为service。 [H3C-wlan-st-1] ssid service #配置无线服务模板VLAN为200。 [H3C-wlan-st-1] vlan 200 #配置客户端接入认证方式为MAC地址认证。 [H3C-wlan-st-1] client-security authentication-mode mac #配置MAC地址认证用户使用的ISP域为local-mac。 [H3C-wlan-st-1] mac-authentication domain local-mac #使能无线服务模板。 [H3C-wlan-st-1] service-template enable [H3C-wlan-st-1] quit #创建AP, 配置AP名称为officeap, 型号名称选择WAP722S, 并配置序列号 2.....1。提示:此处根据实际的AP序列号来填写 [H3C] wlan ap officeap model WAP722S [H3C-wlan-ap-officeap] serial-id 2.....1 #进入Radio 2视图,绑定服务模板1。 [H3C-wlan-ap-office] radio 2 #将无线服务模板1绑定到radio 2,并开启射频。 [H3C-wlan-ap-officeap-radio-2] service-template 1 [H3C-wlan-ap-officeap-radio-2] radio enable [H3C-wlan-ap-officeap-radio-2] quit 3.5 配置Switch

#创建VLAN 100,其中VLAN 100用于转发AC和AP间CAPWAP隧道内的流量,VLAN 200用于转发Cli ent无线报文。 <H3C> system-view [H3C] vlan 100 [H3C-vlan200] quit #配置Switch与WAC380相连的GigabitEthernet1/0/1接口的属性为Trunk,禁止VLAN 1报文通过,允许 VLAN 100通过,配置当前Trunk口的PVID为100。 [H3C] interface gigabitethernet1/0/1 [H3C-GigabitEthernet1/0/1] port link-type trunk [H3C-GigabitEthernet1/0/1] port trunk permit vlan 1 [H3C-GigabitEthernet1/0/1] port trunk permit vlan 100 [H3C-GigabitEthernet1/0/1] port trunk pvi vlan 100 [H3C-GigabitEthernet1/0/1] quit #配置Switch与AP相连的GigabitEthernet1/0/2接口属性为Access,并允许VLAN 100通过 [H3C] interface gigabitethernet1/0/2
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] port link-type access
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] port access vlan 100
#开启PoE接口远程供电功能
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] poe enable
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] quit **3.6 实验结果验证**#无线用户Client通过连接到WLAN网络并进行本地MAC认证,用户在通过认证后。

通过执行以下显示命令查看WAC上生成的无线在线用户信息。 <H3C> display wlan client Total Number of Clients: 1

 MAC address
 User name
 AP name
 RID
 IP address
 IPv6 address
 VLAN

 b0eb-5759-5cea
 b0eb57595cea
 officeap
 2
 192.168.200.2
 -NA 200

#未通过认证的设备不能不能进行接入。

配置关键点