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>

V5平台FAT AP当无线路由器使用配置(命令行版)

1 目录

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 IP地址配置
 - 3.2 配置外网缺省路由以及NAT功能
 - 3.3 配置DHCP服务
 - 3.4 配置无线服务(将无线用户划分到vlan2内网)
 - 3.5 保存配置

2 配置需求或说明

2.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品:支持11ac协议的V5平台fat模式的ap,包含:WAP712C、WAP722等,其他型号的AP能否支持充当无线路由器,可在新华三官网的"产品支持与服务>文档中心"中确认。

设备默认管理地址是192.168.0.50,登录账号是admin/h3capadmin。

注:因AP的推荐功能是做无线接入点,推荐将NAT和路由做在上层路由设备上,AP推荐当无线交换机使用。

2.2 配置需求及实现的效果

本案例介绍如何通过命令行给WAP712C配置静态ip地址上网。

假设WAP712C 以太网口连接上层交换机(可以直连运营商),分配的公网地址、网关及DNS如下:

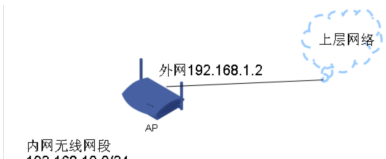
上联地址	网关	DNS

2.1.14 V5平台FAT AP当无线路由器使... Page 2 of 4

192.168.1.2/24	192.168.1.1/24	114.114.114.114
内网网段	内网网关	DNS
192.168.10.0/24	192.168.10.1/24	114.114.114.114

AP发射无线信号让无线终端连接并获取地址上网。PC自动获取 192.168.10.0/24网段,网关为vlan2口地址192.168.10.1,DNS服务 器地址为114.114.114.114。

3组网图



192.168.10.0/24

外网ip vlan1: 192.168.1.2 内网ip vlan2: 192.168.10.1

4 配置步骤

4.1 IP地址配置

#配置外部ip地址。

<H3C> system-view

[H3C]int Vlan-interface 1

[H3C-Vlan-interface1] ip address 192.168.1.2 24

[H3C-Vlan-interface1]quit

创建vlan2,配置内网ip地址。

[H3C]vlan 2

[H3C-vlan2]quit

[H3C]int Vlan-interface 2

[H3C-Vlan-interface2]ip address 192.168.10.1 24

[H3C-Vlan-interface2]quit

4.2 配置外网缺省路由以及NAT功能

#配置出口缺省路由下一跳指向公网网关,外网互联接口下开启NAT地址转换功能。

```
[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 192.168.1.1
[H3C]int Vlan-interface 1
[H3C-Vlan-interface1]nat outbound
[H3C-Vlan-interface1]quit
```

4.3 配置DHCP服务

#给内网客户端开启地址自动分配功能,客户端连接无线能自动获取 ip地址和网关以及DNS信息。

```
[H3C]dhcp enable
[H3C]dhcp server ip-pool 1
[H3C-dhcp-pool-1] network 192.168.10.0 24
[H3C-dhcp-pool-1] gateway-list 192.168.10.1
[H3C-dhcp-pool-1] dns-list 114.114.114.114
[H3C-dhcp-pool-1] quit
```

4.4 配置无线服务(将无线用户划分到vlan2内网)

开启端口安全功能(有无线秘钥时必配),创建Bss口设置无线密码 12345678和无线客户端所在VLAN2。

```
[H3C]port-security enable
[H3C]interface wlan-bss 1
[H3C-WLAN-BSS1]port-security port-mode psk
[H3C-WLAN-BSS1]port-security preshared-key pass-
phrase simple 12345678
[H3C-WLAN-BSS1]port-security tx-key-type 11key
[H3C-WLAN-BSS1]port access vlan 2
[H3C-WLAN-BSS1]quit
[H3C]interface wlan-bss 2
[H3C-WLAN-BSS2]port-security port-mode psk
[H3C-WLAN-BSS2]port-security preshared-key pass-
phrase simple 12345678
```

```
[H3C-WLAN-BSS2]port-security tx-key-type 11key
[H3C-WLAN-BSS2]port access vlan 2
[H3C-WLAN-BSS2]quit
#设置无线服务模板,设置SSID为psktest并启用。
[H3C]wlan service-template 1 crypto
[H3C-wlan-st-1]ssid psktest
[H3C-wlan-st-1]security-ie rsn
[H3C-wlan-st-1]cipher-suite ccmp
[H3C-wlan-st-1]authentication-method open-system
[H3C-wlan-st-1]service-template enable
[H3C-wlan-st-1]quit
#进入无线radio口绑定服务模板。
 [H3C]interface wlan-radio1/0/1
[H3C-WLAN-Radio1/0/1]service-template 1 interface
wlan-bss 1
[H3C]interface wlan-radio1/0/2
[H3C-WLAN-Radio1/0/2]service-template 1 interface
wlan-bss 2
[H3C-WLAN-Radio1/0/2]quit
```

4.5 保存配置

[H3C] save force