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 FAT AP当无线路由器DHCP获取 地址上网配置方法(命令行)

目录

V5 FAT AP当无线路由器DHCP获取地址上网配置方法(命令行)

- 1.1 适用产品系列
- 1.2 配置需求及实现的效果
- 1.3 组网图
- 1.4 配置步骤
 - 1. 外网接口IP地址配置
 - 2. 配置NAT功能,实现内网无线客户端上外网
 - 3. 配置DHCP服务地址池
 - 4. 配置无线服务
 - 5. 保存配置

1.1 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、WAP722S、WA4300 系 列、WA4600 系 列、WA3600系列、WA2600系列、WA2110-GN等。

设备 默认管理 地址 是 192.168.0.50, 登录账号是 admin/h3capadmin。

1.2 配置需求及实现的效果

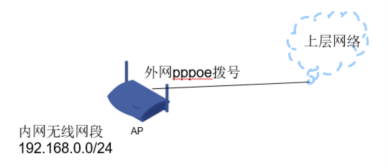
2.1.18 V5 FAT AP当无线路由器DHCP... Page 2 of 4

本案例介绍如何通过命令行给WAP722S配置自动获取地址上网。 假设WAP722S 以太网口连接上层网络,分配地址如下:

上联地址	网关	DNS
dhcp获取		
内网网段	内网网关	DNS
192.168.0.0/24	192.168.0.50/24	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。无线PC自动获取 192.168.0.0/24网段,网关为vlan1口地址192.168.0.50,DNS服务器 地址为114.114.114。

1.3 组网图



外网ip vlan2: 外网口dhcp自动获取 内网ip vlan1: 192.168.0.50/24

1.4 配置步骤

1. 外网接口IP地址配置

创建vlan2,将物理G1/0/1口加入vlan2,配置外网网ip地址,选择dhcp自动的方式获取。

注意:该GigabitEthernet 1/0/1不接电脑,否则会导致电脑无法继续登录管理设备

[H3C]vlan 2

 $[{\tt H3C-vlan2}] {\tt port} \quad {\tt GigabitEthernet} \ 1/0/1$

[H3C-vlan2]quit

```
[H3C]interface Vlan-interface 2
[H3C-Vlan-interface2]ip address dhcp-alloc
[H3C-Vlan-interface2]quit
```

2. 配置NAT功能,实现内网无线客户端上外网

```
[H3C] interface Vlan-interface 2
[H3C-Vlan-interface2]nat outbound
[H3C-Vlan-interface2]quit
```

3. 配置DHCP服务地址池

名字是1,分配192.168.0.0/24网段,分配网关和DNS服务 器地址,网关是192.168.0.50, DNS服务器地址是114.114.114.114,实现给内网无线客户端下发ip和dns

```
[H3C]dhcp enable
[H3C]dhcp server ip-pool 1
[H3C-dhcp-pool-1] network 192.168.0.0 24
[H3C-dhcp-pool-1] gateway-list 192.168.0.50
[H3C-dhcp-pool-1] dns-list 114.114.114
[H3C-dhcp-pool-1] quit
```

4. 配置无线服务

开启端口安全功能,创建Bss口设置无线密码12345678和无线客户端所在VLAN1。

```
[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 1
[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 1
[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
```

5. 保存配置

[H3C]save force