

V5 FAT AP当无线路由器固定IP地址上网配置方法（命令行）

IP wlan接入 蒋博 2019-04-10 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：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、WA2600i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

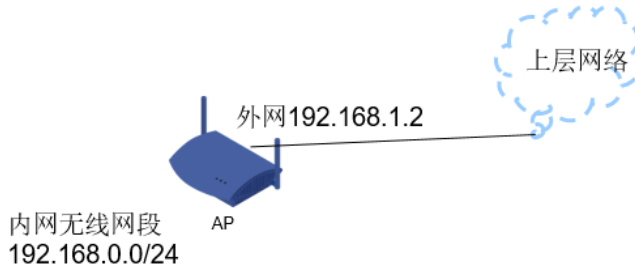
本案例介绍如何通过命令行给WAP722S配置固定ip地址上网。

假设WAP722S 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
192.168.1.2/24	192.168.1.1/24	114.114.114.114
内网网段	内网网关	DNS
192.168.0.0/24	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114.114.114.114，外网运营商提供的ip：192.168.1.2 掩码255.255.255.0，外网网关：192.168.1.1。

1.3 组网图



外网ip vlan2: 192.168.1.2/24

内网ip vlan1: 192.168.0.50/24

配置步骤

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: 192.168.1.2。
```

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  
[H3C-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/1  
[H3C-vlan2]quit  
[H3C]interface Vlan-interface 2  
[H3C-Vlan-interface2] ip address 192.168.1.2 24  
[H3C-Vlan-interface2]quit
```

2. 配置NAT功能，实现内网的全部无线客户端上外网

```
[H3C] interface Vlan-interface 2
```

```
[H3C-Vlan-interface2]nat outbound
```

```
[H3C-Vlan-interface2]quit
```

3. 配置缺省静态默认路由，目的地址和掩码都是0.0.0.0，下一跳是运营商提供的外网网关ip：192.1

68.1.1

```
[H3C]ip route-static 0.0.0.0 0 192.168.1.1
```

4. 配置DHCP服务，实现给内网无线客户端下发ip地址

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 114.114.114.114  
[H3C-dhcp-pool-1] quit
```

5. 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
```

6. 保存配置

```
[H3C]save force
```

配置关键点