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>

云AP 使用动态获取地址方式上网配置方法(WEB)

目录

云AP 使用动态获取地址方式上网配置方法(WEB)

- 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 基本连接
 - 3.2 登陆设备WEB界面
 - 3.3 查看VLAN1接口获取地址
 - 3.4 配置NAT
 - 3.5 保存配置
 - 3.6 设备说明

1配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于云AP系列产品: WA5320H/WA5320-SI/WAP722E-

W2/WAP722S-W2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。

1.2 配置需求及实现的效果

本案例介绍如何通过WEB管理界面给云AP设备配置上网。 假设云AP设备通过有线接口连接现有网络,并且通过默认无线信号 H3C_xxxxxx(设备MAC地址后6位)接入后获取10.40.94.0/24地址段 地址后,管理设备配置上网。设备的VLAN1默认为DHCP获取地址。

2组网图



3配置步骤

3.1 基本连接

云AP通过有线接口连接上行组网的路由器或者交换机,通过VLAN1的

虚接口自动获取地址上网,组网中需要有对应的DHCP服务器,供云AP获取地址。通过默认的无线信号H3C_98E3E0登录设备,后获取10.49.94.0/24段的地址。

3.2 登陆设备WEB界面

#运行Web浏览器,在地址栏中输入http:// 10.49.94.1,如下图所示。



设备默认账户名为: admin,默认管理密码为: h3capadmin。 #单击"登录"按钮或直接回车后,您即可登录到云AP的Web设置页面。

3.3 查看VLAN1接口获取地址

#单击"网络配置">"VLAN"



#设备 VALN1 自动获取 IP 地址为 192.168.43.184,子网掩码为 255.255.255.0,无需配置。

2.1.24 云AP 使用动态获取地址方式上... Page 4 of 5

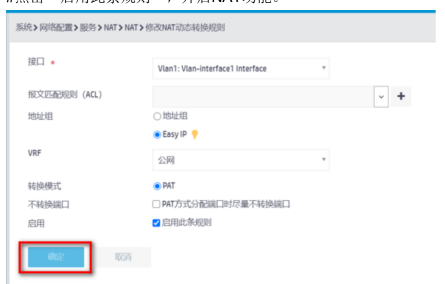


3.4 配置NAT

#点击 "网络配置" > " ${
m NAT}$ ", 动态地址转换中选择编辑 ${
m VLAN1}$



#点击"启用此条规则", 开启NAT功能。



配置完成后,现场可以通过接入默认的H3C_98E3E0无线服务进行上 网操作。

3.5 保存配置



#点击右上角的 "admin" > "保存。

3.6 设备说明

云AP是Fat AP。初次使用云AP,给云AP上电后,云AP会默认开启4个无线服务。

1、其中一个称之为管理WIFI,也称内部WIFI,SSID为H3C_XXXXXX,XXXXXX为设备mac地址后六位。管理WIFI供商铺内部员工管理使用,一般在2.4G频段工作,当设备未连接到绿洲时,通过连接管理WIFI在浏览器输入10.40.94.1或myap.h3c.com访问本地web页面可进行本设备下的无线服务管理配置,一旦连接上绿洲,将只能通过绿洲平台进行统一的无线服务配置管理。

2、其余3个称为用户WIFI,也称商业WIFI,SSID为H3C_WiFi_1、H3C_WiFi_2、H3C_WiFi_3,不加密,不认证,不隐藏。当设备连接到外网,可为已经连接上用户WIFI的用户提供上网服务