MAC地址认证 贾璧羽 2023-03-13 发表

## 组网及说明

1 **配置需求或说明** 1.1 适用产品系列

本案例适用于 S6X00系列的V7交换机, V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comware V5、V7 平台交换机分类说明"。

1.2 配置需求及实现的效果

电脑通过交换机的G1/0/2口连入网络,设备对该端口接入的用户进行本地mac地址认证以控制其访问In ternet。

2 组网图



192.168.0.1/24

192.168.0.10/24

## 配置步骤

3 配置步骤 3.1 交换机VLAN及虚接口基本配置 #交换机缺省二层口属于vlan1,给vlan1配置ip地址为192.168.0.1。 <H3C>system-view //进入系统视图 [H3C]interface Vlan-interface 1 //进入vlan1接口 [H3C-VIan-interface1] ip address 192.168.0.1 255.255.255.0 //配置IP地址为192.168.0.1, 掩码 为255.255.255.0 [H3C-Vlan-interface1]quit //退出当前视图 3.2 配置认证域(缺省不配置为system域) #创建名为"test"的ISP域,本地认证,不授权不计费。 [H3C]domain test //创建名为test的ISP域 [H3C-isp-test] authentication lan-access local //为mac认证的用户配置本地认证方法 [H3C-isp-test] authorization lan-access none //配置AAA授权方法为不授权 [H3C-isp-test] accounting lan-access none //配置AAA授权方法为不计费 [H3C-isp-test]quit //退出当前视图 3.3 配置本地MAC地址认证 #开启全局MAC地址认证功能 注:只有全局和端口的MAC地址认证均开启后,MAC地址认证配置才能在端口上生效。 [H3C] mac-authentication //开启全局MAC地址认证功能 #G1/0/2接口下开启MAC地址认证 [H3C] interface GigabitEthernet1/0/2 //进入G1/0/2接口 [H3C-GigabitEthernet1/0/2] mac-authentication //接口下开启MAC地址认证功能 #配置G1/0/2接口的强制认证ISP域为"test"。(此处不配置为默认system域) [H3C-GigabitEthernet1/0/2] mac-authentication domain test //配置G1/0/2接口的强制认证ISP域为"tes ť 3.4 配置本地账户和密码 #创建本地用户f430b9d0ded4, 密码为f430b9d0ded4, 服务类型为lan-access。 注:缺省情况下,使用用户的MAC地址作为用户名与密码,其中字母为小写,且不带连字符,可通过 mac-authentication user-name-forma修改认证账号的格式。 [H3C] local-user f430b9d0ded4 class network //创建MAC地址认证的本地用户, 用户名为"f430b9d0d ed4" [H3C-luser-network-f430b9d0ded4]password simple f430b9d0ded4 / 密码为f430b9d0ded4 [H3C-luser-network-f430b9d0ded4]service-type lan-access //服务器类型为lan-access [H3C-luser-network-f430b9d0ded4]quit //退出当前视图 [H3C-luser-network-f430b9d0ded4]save for //保存配置 3.5 实验结果验证

Mac地址为F4-30-B9-D0-DE-D4的电脑手动配置192.168.0.10的地址接该交换机的G1/0/2接口,能Ping 通交换机上的vlan1虚接口地址192.168.0.1。



此时查看交换机上mac地址认证用户的详细信息,mac地址为f430-b9d0-ded4的终端在G1/0/2接口认证 成功,用户名是f430b9d0ded4

[H3C]dis mac-authentication connection Total connections: 1 Slot.TD: 1 User MAC address: f430-b9d0-ded4 Access interface: GigabitEthernet1/0/2 Username: f430b9d0ded4