

知 MSR系列路由器WLAN子系统功能的典型配置

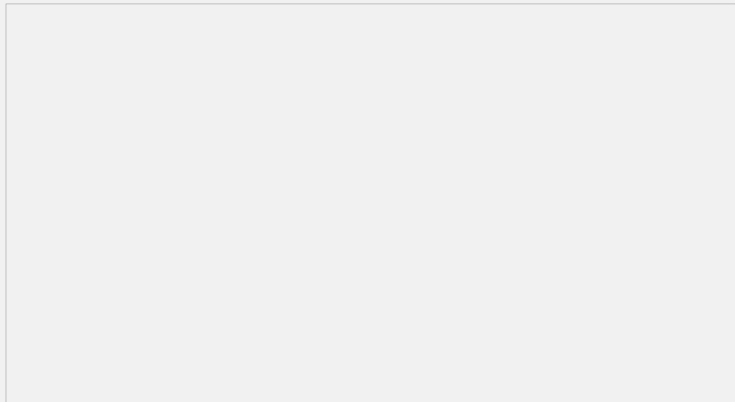
王锐 2012-10-22 发表

MSR系列路由器WLAN子系统功能的典型配置

一、组网需求：

在如下的组网图中，MSR通过广域网口连接IP Net。MSR在局域网中支持传统的有线接入方式，同时提供无线的接入方式，各种无线客户端通过开放式系统认证后可接入网络，客户端与MSR之间的无线报文要求被加密。MSR作为DHCP Server为LAN接入的设备分配IP地址。

二、组网图：



三、配置步骤：

```
#  
domain default enable system  
#  
vlan 1  
##//DHCP功能配置  
dhcp server ip-pool 1  
network 192.168.0.0 mask 255.255.255.0  
gateway-list 192.168.0.1  
expired day 3  
##//配置射频资源管理，本例中采用了缺省配置  
wlan rrm  
11b mandatory-rate 1 2  
11b supported-rate 5.5 11  
11g mandatory-rate 1 2 5.5 11  
11g supported-rate 6 9 12 18 24 36 48 54  
##//创建服务模板  
wlan service-template 1 crypto  
//设置服务模板的SSID  
ssid ICG2000  
//使用开放式认证系统作为认证方式  
authentication-method open-system  
//使用Wep104作为帧加密时的套件  
cipher-suite wep104  
//设置Wep104的缺省密钥，Wep104的密钥为13位  
wep default-key 1 wep104 pass-phrase 1234567890123  
//使能服务模板  
service-template enable  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
ip address 200.10.10.10 255.255.255.0  
#  
interface Vlan-interface1  
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0  
#  
interface WLAN-BSS0  
##//绑定服务模板和WLAN-BSS接口
```

```
interface WLAN-Radio2/0
service-template 1 interface wlan-bss 0
#/DHCP配置
dhcp server forbidden-ip 192.168.0.1
#
dhcp enable
#
```

四、配置关键点

- 1、本实例中的MSR设备为支持无线功能的MSR201X设备
- 2、无线终端在接入中，需要选择正确的SSID（本例为ICG2000），并输入相应密钥，本例中需要输入的密钥为1234567890123（对于wep104 pass-phrase，密钥是13个字符的字符串）

五、验证：

通过命令dis wlan client可以查看连接到设备上的无线客户端信息：

```
[H3C]dis wlan client
Total Number of Clients : 1
Total Number of Clients Connected : 1
Client Information
----- MAC Address BSSID AID State PS
Mode QoS Mode
----- 0019-d221-a8d6 000f-e272-2330 1
Running Active WMM
-----
```