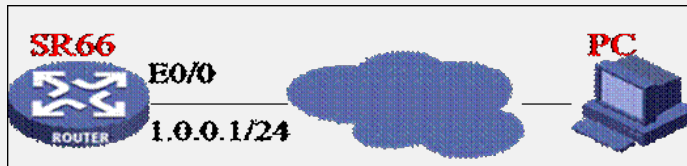


SR6600路由器SSH登录配合Password认证功能的配置

一、组网需求:

SR66开通SSH服务, 主机通过Password认证方式SSH登录到SR66
设备清单: SR6600路由器1台

二、组网图:



三、配置步骤:

SR66配置命令

```
//生成1024位的rsa本地密钥对
[SR66]public-key local create rsa
The range of public key size is (512 ~ 2048).
NOTES: If the key modulus is greater than 512,
It will take a few minutes.
Press CTRL+C to abort.
Input the bits in the modulus[default = 512]:1024
Generating keys...
.....++++++
.....++++++
.....++++++
.....++++++
```

[SR66]

SR66关键配置脚本

```
#
//并发配置用户数量为5
configure-user count 5
#
//用于登录的用户名client1、密码client1和登录类型SSH、登录优先级3
local-user client1
password simple client1
service-type ssh
level 3
#
interface Ethernet0/0
port link-mode route
ip address 1.0.0.1 255.255.255.0
#
//SSH服务器配置,
ssh server enable
//SSH用户client1的服务类型为stelnet, 即安全Telnet, 使用密码认证方式
ssh user client1 service-type stelnet authentication-type password
#
user-interface vty 0 4
//vty登录用户需要进行aaa认证
authentication-mode scheme
protocol inbound ssh
#
```

四、配置关键点:

- 1) 使用命令public-key local create rsa生成本地密钥对并指定密钥长度;
- 2) 配置local-user时要包含ssh的登录类型;
- 3) 使能SSH Server及从Local-User中生成SSH用户;
- 4) vty用户接口要使能aaa认证方案。