

CommwareV5平台和V3平台设备在配置portal认证时的注意事项

CommwareV5平台设备上配置Portal认证和V3平台设备配置portal认证有些不同，总结如下：

1、在V5平台设备上配置时，必须加上AAA中的authorization命令：**authorization portal radius-scheme test**。否则认证不通过。而在V3平台中不用。

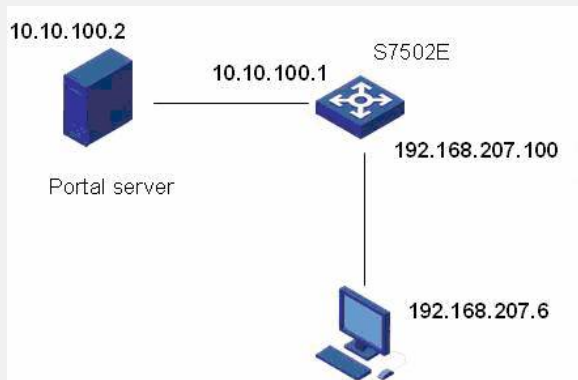
```

domain test
authentication portal radius-scheme test
authorization portal radius-scheme test
accounting portal radius-scheme test
access-limit disable
state active
idle-cut disable
self-service-url disable
accounting optional

```

2、和V5平台设备配合做portal认证时，【Portal设备配置】中的portal设备的IP地址必须是下行口的IP地址，也就是启用Portal接口的地址。

比如，组网如下：



下面的配置中是192.168.207.100端口下启用了portal服务，则portal的设备必须是192.168.207.100，而不能是像V3平台那样是10.10.100.1

```

#
interface Vlan-interface100
ip address 192.168.207.100 255.255.255.0
portal server h3c method direct
#

```

业务 >> 接入业务 >> Portal设备配置 >> 设备详细信息

| 设备详细信息 |            |             |                 |
|--------|------------|-------------|-----------------|
| 设备名    | S75E       | IP地址        | 192.168.207.100 |
| 版本     | Portal 2.0 | 密钥          | h3c             |
| 监听端口   | 2000       | 本地Challenge | 否               |
| 认证重发次数 | 2          | 下线重发次数      | 4               |
| 二次地址分配 | 否          |             |                 |
| 设备描述   |            |             |                 |

3、和V3平台的路由器配合做portal认证时，由于路由器设备的V3平台这里存在问题，server-type 不能选择“portal”，应该是standard。否则认证会报Radius no response。V5平台则没有这个问题，直接选择extended即可。