

下面均以**第9组**为例

(1) 用<http://172.16.9.5:8080/>

进入第9组的配置界面:

欢迎来到中山大学东校区网络实验室

实验注意事项: 每个图标分别对应不同的异步口,  表示二层交换机,  表示三层交换机,  表示核心交换机,  表示路由器,  表示防火墙,  表示不可识别的设备(没有配置),  表示该线路已被禁止使用。点击某个图标, 便可以弹出telnet客户端。如果异步口已被反向telnet占用或者被禁止使用, 则文字变灰, 不显示为超链接, 不可点击。



(2) 用命令telnet 直接进入路由器或交换机

telnet 172.16.9.5 2001 (Switch1)

telnet 172.16.9.5 2002 (Switch2)

telnet 172.16.9.5 2003 (Router1)

telnet 172.16.9.5 2004 (Router2)

(3) 进入设备后

回车 回车

**RCMS-10> en 14**

Password: b402

**RCMS-10#**

(4) 执行一键清命令(所有设备)

telnet 172.16.9.5 进入第10组

密码: b402

**RCMS-10> en 14**

Password: b402

**RCMS-10#exec clear.text**

或 #reload

(5) 清除线头阻塞

telnet 172.16.9.5 进入第9组

密码: b402

**RCMS-10> en 14**

Password: b402

**RCMS-10# clear line tty 1 !清除Switch1阻塞**

**RCMS-10# clear line tty 2 ! ...Switch2...**

**RCMS-10# clear line tty 3 ! ...Router1...**

**RCMS-10# clear line tty 4 ! ...Router2...**

**RCMS-10#**