



1.

以自建 R-S 交换版中的 SW1 的 `hardcfg.tcl` 文件为例

`AddLink` 添加二层以太网口

`-portnum 1` 代表 E0/4/0, 以此类推, `-portnum 2` 代表 E0/4/1

`-localip 127.0.0.1`

`-localport 10740`

本地端口号, 相当重要; 这里 107 代表 SW1, 因为 SW1 是 2007, 40 本地用 E0/4/0 接口,

`-dstip 127.0.0.1`

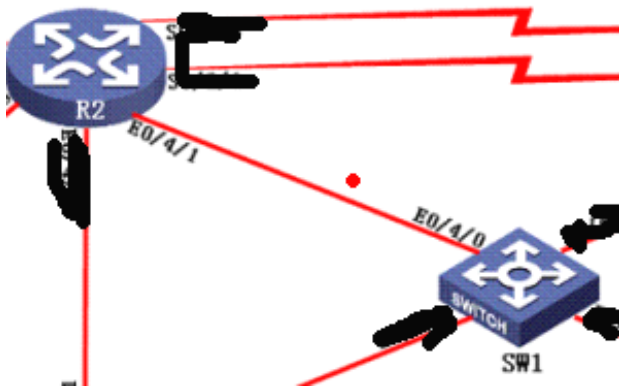
`-dstport 10241`

这个同理: 102 代表 R2, 因为 R2 是 2002, 41 代表 R2 用 E0/4/1 接口!

整句话意思: SW1 (2007) 用 E0/4/0 接口与 R1 (2001) 的 E0/4/1 相连!

大家对这图, 看看, 所有自建拓扑都是这样的!

截图如下:



2. SetMac 00 01

桥 MAC, 多台设备互通的时候必须, 参数是两个十进制整数

`SetMac 00 01` 对应 2001

`SetMac 00 02` 对应 2002 以此类推, 不会出错

3. Console 接口绑定的 telnet 端口号, 有效范围 [2000, 3000)

不设置时使用 windows 控制台输入

`SetConsoleCom 2002` 代表 R2 或者 SW2 ,

`SetConsoleCom 2003` 代表 R3 或者 SW3 , 且对应 `SetMac 00 03`, 以及 `SetWinSockOffset 300`, 以此类推!!!

