

SR6600路由器 FR背靠背互连的典型配置

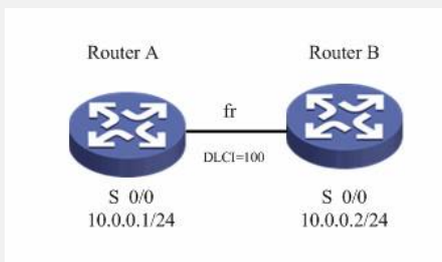
关键词：SR66;FR;

一、组网需求：

Router A和Router B通过串口直接相连，Router A工作在帧中继的DCE方式，Router B工作在帧中继的DTE方式。

设备清单：SR6600路由器2台

二、组网图：



三、配置步骤：

RouterA关键配置脚本

```
#  
interface Serial0/0  
//配置封装方式为FR，默认为DTE  
link-protocol fr  
//配置int-type 为dce  
fr interface-type dce  
//配置DLCI=100  
fr dlci 100  
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0  
#
```

RouterB关键配置脚本

```
#  
interface Serial0/0  
//配置封装方式为FR，默认为DTE  
link-protocol fr  
//配置DLCI=100  
fr dlci 100  
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0  
#
```

四、配置关键点：

- 1) 该组网可以用于背靠背的实验环境，也可以中间通过DDN的传输线路来组网。
- 2) 配置的需要考虑与对段的各种参数是否一致，比如LMI协议类型，H3C默认的是q933a。