

AR28/AR46系列路由器位于前置机端并采用异步连接方式的POS接入典型配置

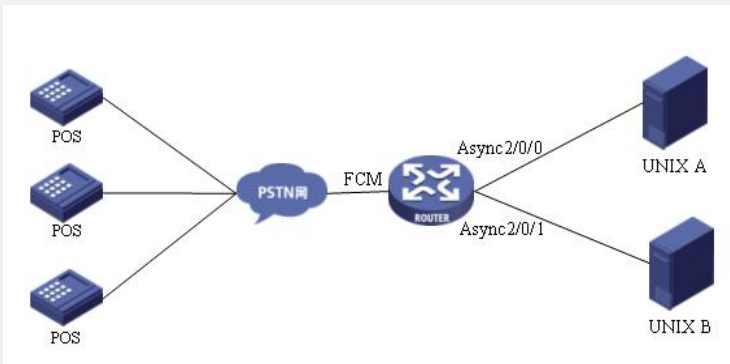
冷志宇 2007-09-29 发表

AR28/AR46系列路由器位于前置机端并采用异步连接方式的POS接入典型配置

【需求】

三台POS机通过FCM单板接入位于前置机端的路由器，使用异步连接方式接入UNIX A和UNIX B。

【组网图】



【配置脚本】

Router配置脚本

```
[H3C] pos-server enable
[H3C] pos-server map 01f1 0
    //配置POS多应用映射表 (将报文目的应用为01f1的报文映射到编号为0的应用上去)
[H3C] pos-server map 01f2 1
    //配置POS多应用映射表 (将报文目的应用为01f2的报文映射到编号为1的应用上去)
[H3C] interface fcm1/0/0
[H3C-FCM1/0/0] async mode pos 1
[H3C-FCM1/0/0] quit
[H3C] interface fcm1/0/1
[H3C-FCM1/0/1] async mode pos 2
[H3C-FCM1/0/1] quit
[H3C] interface fcm1/0/2
[H3C-FCM1/0/2] async mode pos 3
[H3C-FCM1/0/2] quit
[H3C] interface async 2/0/0 //配置Async 2/0/0为POS应用方式
[H3C-Async2/0/0] async mode protocol
[H3C-Async2/0/0] undo detect dsr-dtr
[H3C-Async2/0/0] async mode posapp 0
[H3C-Async2/0/0] quit
[H3C] interface async 2/0/1 //配置Async 2/0/1为POS应用方式
[H3C-Async2/0/1] async mode protocol
[H3C-Async2/0/1] undo detect dsr-dtr
[H3C-Async2/0/1] async mode posapp 1
[H3C-Async2/0/1] quit
```