

## 知 AR28/AR46系列路由器位于前置机端并采用TCP/IP连接方式的POS接入典型配置

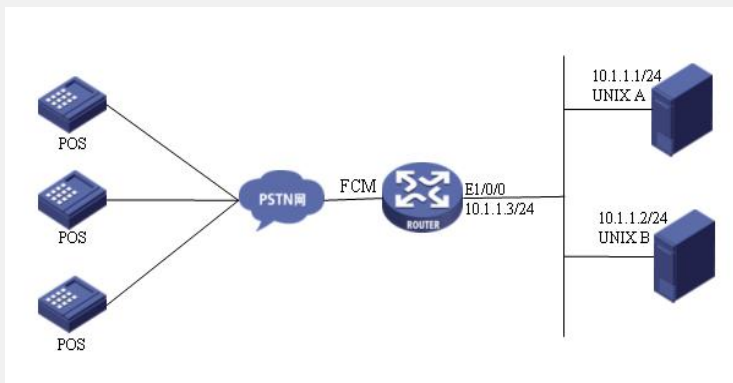
冷志宇 2007-09-29 发表

### AR28/AR46系列路由器位于前置机端并采用TCP/IP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，进而使用TCP/IP连接方式接入UNIX A（IP地址为10.1.1.1）和UNIX B（IP地址为10.1.1.2）。

#### 【组网图】



#### 【配置脚本】

##### Router配置脚本

```
[H3C] pos-server enable
[H3C] pos-server app tcp 0 10.1.1.1 9010
//配置到UNIX A的POS应用的连接方式为TCP，应用序号为0
[H3C] pos-server app tcp 1 10.1.1.2 9020
//配置TCP/IP方式连接下到UNIX B的POS应用，应用序号为1
[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 ethernet 1/0/0
[H3C-Ethernet1/0/0] ip address 10.1.1.3 255.255.255.0
[H3C-Ethernet1/0/0] quit
[H3C] interface fcm2/0/0
[H3C-FCM2/0/0] async mode pos 1
[H3C-FCM2/0/0] quit
[H3C] interface fcm2/0/1
[H3C-FCM2/0/1] async mode pos 2
[H3C-FCM2/0/1] quit
[H3C] interface fcm2/0/2
[H3C-FCM2/0/2] async mode pos 3
[H3C-FCM2/0/2] quit
```