

SR6600路由器MPLS基本功能的配置

管祥杰 2008-10-06 发表

SR6600路由器MPLS基本功能的配置

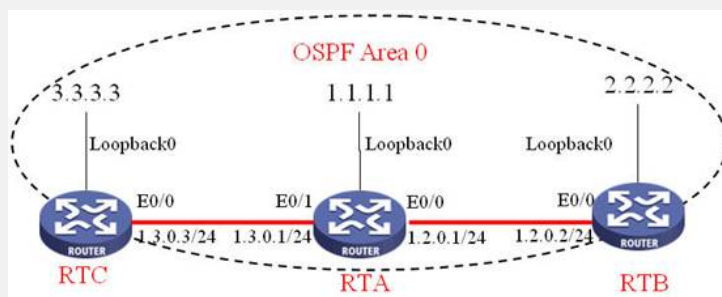
关键词：SR66;MPLS;LDP;LSP

一、组网需求：

实现网络部分流量走MPLS标签转发，缺省情况下MPLS LDP只为环回接口的32位主机路由分配标签，即目的地址是3台路由器环回接口才使用标签转发。

设备清单：SR6600路由器3台

二、组网图：



三、配置步骤：

RTC配置：

```
#  
router id 3.3.3.3 //BGP的router id  
#  
mpls lsr-id 3.3.3.3 //MPLS的LSR-ID  
#  
mpls //全局使能MPLS  
#  
mpls ldp //全局使能MPLS LDP  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
ip address 1.3.0.3 255.255.255.0  
mpls //接口使能MPLS  
mpls ldp //接口使能MPLS LDP  
#  
interface LoopBack0 //router id 和 MPLS LSR-ID  
ip address 3.3.3.3 255.255.255.255  
#  
ospf 1 //OSPF保证全网互通  
area 0.0.0.0  
network 3.3.3.3 0.0.0.0  
network 1.3.0.0 0.0.0.255  
#
```

RTA配置：

```
#  
router id 1.1.1.1 //BGP的router id  
#  
mpls lsr-id 1.1.1.1 //MPLS的LSR-ID  
#  
mpls //使能MPLS  
#
```

```

mpls ldp      //全局使能MPLS LDP
#
interface Ethernet0/0
port link-mode route
ip address 1.2.0.1 255.255.255.0
mpls          //接口使能MPLS
mpls ldp      //接口使能MPLS LDP
#
interface Ethernet0/1
port link-mode route
ip address 1.3.0.1 255.255.255.0
mpls          //接口使能MPLS
mpls ldp      //接口使能MPLS LDP
#
interface LoopBack0 //router id 和 MPLS LSR-ID
ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
#
ospf 1        //OSPF保证全网互通
area 0.0.0
network 1.1.1.1 0.0.0.0
network 1.3.0.0 0.0.0.255
network 1.2.0.0 0.0.0.255
#
RTB配置:
#
router id 2.2.2.2 //BGP的router id
#
mpls lsr-id 2.2.2.2 //MPLS的LSR ID
#
mpls          //全局使能MPLS
#
mpls ldp      //全局使能MPLS LDP
#
interface Ethernet0/0
port link-mode route
ip address 1.2.0.2 255.255.255.0
mpls          //接口使能MPLS
mpls ldp      //接口使能MPLS LDP
#
interface LoopBack0 //router id 和 MPLS LSR-ID
ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
#
ospf 1
area 0.0.0
network 2.2.2.2 0.0.0.0
network 1.2.0.0 0.0.0.255
#

```

四、配置关键点：

router id和mpls lsr-id最好都使用同一个Loopback口的地址，在保证OSPF连通性的情况下在路由器全局和接口视图下都使能MPLS和MPLS LDP。