

MSR路由器MPLS TE CRLDP + OSPF功能的配置

丘子隽 2006-09-22 发表

MSR路由器

MPLS TE CRLDP + OSPF功能的配置

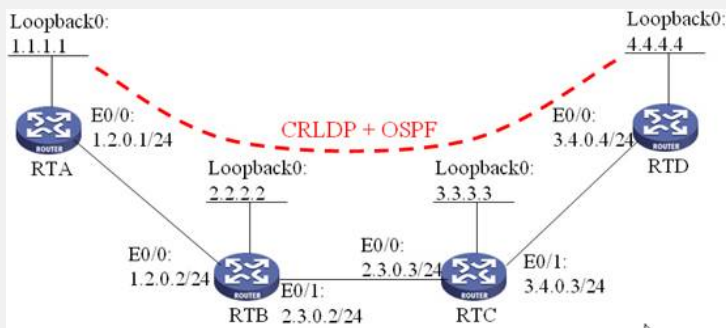
关键字：MSR;MPLS;TE;CRLDP;OSPF

一、组网需求：

RTA、RTB、RTC、RTD通过OSPF发布路由，RTA通过CR-LDP建立一条到RTD的TE隧道

设备清单：MSR路由器4台

二、组网图：



三、配置步骤：

适用设备和版本：MSR、Version 5.20, Beta 1105后所有版本。

RTA配置

```
#  
router id 1.1.1.1  
#  
mpls lsr-id 1.1.1.1  
#  
#  
mpls  
//全局使能TE  
mpls te  
//使能cspf  
mpls te cspf  
#  
//使能mpls ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
description connects to RTB  
ip address 1.2.0.1 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface LoopBack0  
ip address 1.1.1.1 255.255.255.255  
#  
interface Tunnel0  
ip address 1.4.0.1 255.255.255.252  
//指定隧道类型  
tunnel-protocol mpls te  
//指定te信令协议为crldp  
mpls te signal-protocol crldp  
//指定隧道目的  
destination 4.4.4.4  
//指定隧道需要预留的bc0带宽  
mpls te bandwidth bc0 20  
//执行上述配置  
mpls te commit  
#  
ospf 1  
//支持type 10 LSA的发送与接收  
opaque-capability enable  
area 0.0.0.0  
network 1.1.1.1 0.0.0.0  
network 1.2.0.0 0.0.0.255  
//使能该区域的te数据采集  
mpls-te enable  
#  
//引入流量的静态路由  
ip route-static 4.4.4.4 255.255.255.255 Tunnel0 preference 1  
#
```

RTB配置

```
#  
router id 2.2.2.2  
#  
mpls lsr-id 2.2.2.2  
#  
mpls  
//全局使能TE  
mpls te  
//使能cspf  
mpls te cspf  
#  
//使能mpls ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
description connects to RTA  
ip address 1.2.0.2 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/1  
port link-mode route  
description connects to RTC  
ip address 2.3.0.2 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface LoopBack0  
ip address 2.2.2.2 255.255.255.255  
#  
ospf 1  
//支持type 10 LSA的发送与接收  
opaque-capability enable  
area 0.0.0.0  
network 2.2.2.2 0.0.0.0  
network 1.2.0.0 0.0.0.255  
network 2.3.0.0 0.0.0.255  
//使能该区域的te数据采集  
mpls-te enable  
#
```

RTC配置

```
#  
router id 3.3.3.3  
#  
mpls lsr-id 3.3.3.3  
#  
mpls  
//全局使能TE  
mpls te  
//使能cspf  
mpls te cspf  
#  
//使能mpls ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
description connects to RTB  
ip address 2.3.0.3 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/1  
port link-mode route  
description connects to RTD  
ip address 3.4.0.3 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface LoopBack0  
ip address 3.3.3.3 255.255.255.255  
#  
ospf 1  
//支持type 10 LSA的发送与接收  
opaque-capability enable  
area 0.0.0.0  
network 3.3.3.3 0.0.0.0  
network 2.3.0.0 0.0.0.255  
network 3.4.0.0 0.0.0.255  
//使能该区域的te数据采集  
mpls-te enable  
#
```

RTD配置

```
#  
router id 4.4.4.4  
#  
mpls lsr-id 4.4.4.4  
#  
mpls  
//全局使能TE  
mpls te  
//使能cspf  
mpls te cspf  
#  
//使能mpls ldp  
mpls ldp  
#  
interface Ethernet0/0  
port link-mode route  
description connects to RTC  
ip address 3.4.0.4 255.255.255.0  
mpls  
//接口使能mpls te  
mpls te  
//指定接口的最大链路带宽BC0  
mpls te max-link-bandwidth 100  
//指定接口的最大预留带宽BC1，必须小于BC0  
mpls te max-reservable-bandwidth 50  
//接口使能ldp  
mpls ldp  
#  
interface LoopBack0  
ip address 4.4.4.4 255.255.255.255  
#  
ospf 1  
//支持type 10 LSA的发送与接收  
opaque-capability enable  
area 0.0.0  
network 4.4.4.4 0.0.0.0  
network 3.4.0.0 0.0.0.255  
//使能该区域的te数据采集  
mpls-te enable  
#
```

四、配置关键点：

- 1) 首先配置OSPF，保证所有路由器路由可达；
- 2) 使能OSPF的2个TE扩展配置，所有路由器需要在同一个区域；
- 3) 在全局配置MPLS的TE和CSPF；
- 4) 在接口视图下配置MPLS TE和最大链路带宽和最大预留带宽；
- 5) 使能各个接口的LDP；
- 6) 在TE隧道的头节点配置Tunnel，指定隧道协议为MPLS TE；
- 7) 指定Tunnel接口TE信令为CRLDP，默认为RSVP-TE；
- 8) 执行Tunnel口下的TE配置，并通过静态路由引入流量。