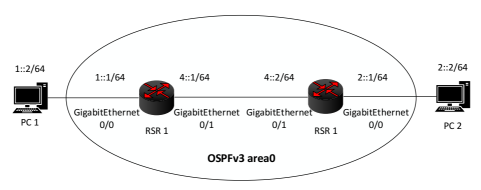
【实验名称】IPv6 OSPFv3 单区域

【实验目的】掌握基于 IPv6 的动态路由协议 OSPFv3 的骨干区域配置方法。

【实验拓扑】



【实验设备】锐捷路由器 RG-RS20 两台, PC 机两台

【实验步骤】

步骤 1: 在两台 PC 机上配置自动获得 IPv6 地址,子网前缀长度,默认网关

注: windows xp 操作系统需要先安装 IPv6 协议,再进行配置 IPv6 地址; windows 7 及以上版本可直接配置 IPv6 地址

步骤 2: 路由器 RSR1 和 RSR2 的接口配置:

RSR1(config)#ipv6 unicast-routing

RSR1(config)# interface GigabitEthernet 0/0

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/0)#ipv6 address 1::1/64

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/0)#exit

RSR1(config)#interface GigabitEthernet 0/1

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/1)#ipv6 address 4::1/64

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/1)#exit

RSR1(config)#interface loopback 1

RSR1(config-if-Loopback 1)#ip address 1.1.1.1 255.255.255.0

RSR1(config-if-Loopback 1)#exit

验证路由器 RSR1 的接口配置

RSR1#show ipv6 interface

RSR2(config)# ipv6 unicast-routing

RSR2(config)# interface GigabitEthernet 0/0

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/0)#ipv6 address 2::1/64

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/0)#exit

RSR2(config)#interface GigabitEthernet 0/1

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/1)#ipv6 address 4::2/64

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/1)#exit

RSR2(config)#interface loopback 1

RSR2(config-if-Loopback 1)#ip address 2.2.2.2 255.255.255.0

RSR2(config-if-Loopback 1)#exit

验证路由器 RSR2 的接口配置

RSR2#show ipv6 interface

步骤 3: 在 RSR1 和 RSR2 上配置 OSPFv3 路由协议

RSR1(config)#ipv6 router ospf 10

RSR1(config-router)#router-id 1.1.1.1

RSR1(config-router)#exit

RSR1(config)#interface GigabitEthernet 0/0

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/0)#ipv6 ospf 10 area 0

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/0)#exit

RSR1(config)#interface GigabitEthernet 0/1

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/1)#ipv6 ospf 10 area 0

RSR1(config-if-GigabitEthernet 0/1)#exit

验证测试:

RSR1#show ipv6 route

RSR2(config)#ipv6 router ospf 10

RSR2(config-router)#router-id 2.2.2.2

RSR2(config-router)#exit

RSR2(config)#interface GigabitEthernet 0/0

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/0)#ipv6 ospf 10 area 0

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/0)#exit

RSR2(config)#interface GigabitEthernet 0/1

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/1)#ipv6 ospf 10 area 0

RSR2(config-if-GigabitEthernet 0/1)#exit

验证测试:

RSR2#show ipv6 route

步骤 4: 实验验证及分析

- 1、在PC上查看各自获得的IPV6地址
- 2、在PC上测试两台主机的连通性
- 3、在PC上通过tracert命令查看路由情况
- 4、启动抓包软件,分析 OSPFv3 的协议报文。