**陈玉龙** 2007-02-11 发表



6. 配置对等体的AS号 [SwitchD-bgp-af-ipv6] peer 8::2 as-number 20 7. 退出IPv6地址族视图 [SwitchD-bgp-af-ipv6] quit 8. 退出BGP视图 [SwitchD-bgp] quit 配置SwitchB 1. 配置各VLAN接口的IPv6地址 2. 使能IPv6功能 <SwitchB> system-view [SwitchB] ipv6 3. 启动BGP,进入BGP视图 [SwitchB] bgp 65010 4. 为路由器指定ID [SwitchB-bgp] router-id 2.2.2.2 5. 进入IPv6地址族视图 [SwitchB-bgp] ipv6-family 6. 配置对等体的AS号 [SwitchB-bgp-af-ipv6] peer 10:1::2 as-number 20 8. 退出IPv6地址族视 [SwitchB-bgp-af-ipv6] quit 9. 退出BGP视图 [SwitchB-bgp] quit 配置SwitchC 1. 配置各VLAN接口的IPv6地址 2. 使能IPv6功能 <SwitchC> system-view [SwitchC] ipv6 3. 启动BGP,进入BGP视图 [SwitchC] bgp 65009 4. 为路由器指定ID [SwitchC-bgp] router-id 3.3.3.3 5. 进入IPv6地址族视图 [SwitchC-bgp] ipv6-family 6. 配置对等体的AS号 [SwitchC-bgp-af-ipv6] peer 10:2::2 as-number 20 7. 退出IPv6地址族视图 [SwitchC-bgp-af-ipv6] quit 8. 退出BGP视图 [SwitchC-bgp] quit 四 配置关键点: 无