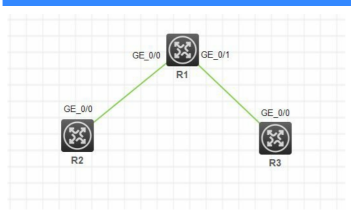
MPLS L3VPN BGP **zhiliao_16799** 2018-01-23 发表



R1

```
ogp 6000
router-id 10.10.10.3
peer 10.10.10.1 as-number 6000
peer 10.10.10.1 connect-interface LoopBack0
peer 10.10.10.5 as-number 6000
peer 10.10.10.5 connect-interface LoopBack0
 ipv4-family unicast
  undo synchronization
peer 10.10.10.1 enable
peer 10.10.10.5 enable
 ipv4-family vpnv4
  policy vpn-target
peer 10.10.10.1 enable
peer 10.10.10.5 enable
```

R2

```
gp 6000
router-id 10.10.10.1
peer 10.10.10.3 as-number 6000
peer 10.10.10.3 connect-interface LoopBack0
ipv4-family unicast
undo synchronization
peer 10.10.10.3 enable
ipv4-family vpnv4
 policy vpn-target
peer 10.10.10.3 enable
ipv4-family vpn-instance VPN1
 import-route direct
import-route static
```

R3

```
gp 6000
router-id 10.10.10.5
peer 10.10.10.3 as-number 6000
peer 10.10.10.3 connect-interface LoopBack0
ipv4-family unicast
 undo synchronization
peer 10.10.10.3 enable
ipv4-family vpnv4
policy vpn-target
peer 10.10.10.3 enable
ipv4-family vpn-instance VPN1
import-route direct
import-route static
ipv4-family vpn-instance VPN2
import-route direct
import-route static
```

ipv4 vpnv4视图下做路由反射器可以。在R1不创建vpn实例,vpn确实不会通,测试过了。那么,每开 通一个vpn是不是都必须在核心CRS路由器添加实例,因为下边每台SR都只跟CRS建立邻居。可是这

解决方法

可以在反射器的BGP进程vpnv4地址族下配置不对vpnv4路由进行vpn-target过滤,这样反射器是可以在本地没有vpn实例的情况下将两个客户端的vpnv4路由反射给对方的。

V7设备的命令为undo policy vpn-target:

#

bgp 100

group 123 internal

peer 123 connect-interface LoopBack0

peer 1.1.1.1 group 123

peer 2.2.2.2 as-number 100

peer 2.2.2.2 connect-interface LoopBack0

peer 3.3.3.3 group 123

#

address-family vpnv4

undo policy vpn-target

peer 123 enable

peer 123 reflect-client

#

可以参考命令手册这一部分内容:

policy vpn-target命令用来配置对接收到的VPNv4路由进行VPN-Target过滤,即只将Export Route Target属性与本地Import Route Target属性匹配的VPNv4路由加入到路由表。

undo policy vpn-target命令用来配置对接收到的VPNv4路由不进行VPN-Target过滤,即接收所有VPNv4路由。

【命令】

policy vpn-target

undo policy vpn-target

【缺省情况】

对接收到的VPNv4路由进行VPN-Target过滤。

【视图】

BGP VPNv4地址族视图

【缺省用户角色】

network-admin

【使用指导】

在跨域VPN OptionB组网中,ASBR需要保存所有VPNv4路由信息,以通告给对端ASBR。这种情况下,ASBR上需执行undo policy vpn-target命令接收所有的VPNv4路由信息,不对它们进行VPN-Target 过滤。

【举例】

在BGP实例default的BGP VPNv4地址族视图下,配置对接收到的VPNv4路由不进行VPN-Target过滤。

<Sysname> system-view

[Sysname] bgp 100

[Sysname-bgp-default] address-family vpnv4

[Sysname-bgp-default-vpnv4] undo policy vpn-target

答案来自于 Guohao