

```
+ fwd leaf-0-3 vpn3 167774209 32 vbdif2 32
+ fwd leaf-0-5_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-4_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-0_vpn4 167774209 24 vpn3 24
+ fwd leaf-0-5 vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-2_vpn3 167774209 32 vbdif2 32
+ fwd leaf-0-3_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-0_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-1_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-1_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-0_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-4_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-1_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-2_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd core-0-1_vpn4 167774209 24 vpn3 24
+ fwd leaf-0-0_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-2_vpn3 167774208 24 vbdif2 24
+ fwd core-0-1_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-5_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-0 vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-4_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd core-0-0_vpn3 167774208 24 vxlan 24
 fwd leaf-0-[3_vpn3] 167774208 24 vbdif2 24
+ twd leat-0-1_vpn3 16///4208 24 vxlan 24
```

个 可以 出,任何 167774209 32 发 **別** 在 备, 个 , 以 两 ip在 **发** 则 候 划分到 原 167774208 24 则

等价类的数量知否支持做验证

前 下从加 vxlan 则后,后 乘 增 内 前 办 减 分 加**了别**hi域,srcip域,epg域, 交 且