

组网及说明

EVPN组网，VCFC WEB页面虚拟网络中的路由表如何使用

配置步骤

1、打开[虚拟网络/路由表] 创建路由表

创建路由表

\*名称 test

\*租户 ty/01

\*虚拟路由器 21

应用 取消

2、然后在创建的路由表进入[路由表项]，创建路由表项

创建路由表项

\*目的地址 1.1.1.0/24

\*下一跳类型 IPv4

下一跳虚拟路由器 请选择

\*下一跳 2.2.2.2

优先级

迭代主机路由

设备列表

可选设备	已选设备
s68-3 s68-4	s68-1

应用 取消

3、进入[虚拟网络/虚拟路由器]，选择对应虚拟路由器，修改，在路由表选项栏选择已创建的路由表

修改虚拟路由器
✕

VDS ▼  
\*名称   
\*租户 ▼  
Segment ID  ⓘ  
路由表 ▼  
CIDR   
最大等价路由条数   
聚合路由网段   
\*VRF名称   
东西向流量卸载  开启  关闭  
缺省路由引入  开启  关闭  
静态路由引入  开启  关闭

创建 BGP 对等体

对等体的IPv4地址	对等体的AS号	设备名称	操作

应用
取消

4、设备上下发的配置如下

```
[leaf-1.10]dis cu | in static
import-route static
ip route-static 0.0.0.0 0 99.1.1.254
ip route-static 99.1.1.0 24 99.1.1.254
ip route-static vpn-instance 2101 1.1.1.0 24 2.2.2.2 description SDN_ROUTE
```

#### 配置关键点

配置里的具体参数含义可参考联机帮助