🖲 VCFC路由表配置介绍

VCFC EVPN **詹继晔** 2018-12-11 发表

60	b/11	
ᅬᅴ	IXXI	N7 1 1 1 1 1
	r • 9.	

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	船表] 创建路由表					
创建路由表	×					
*名称	test					
*租户	tyl01 🔹					
*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					
*下一跳送型	IPv4					
下一跳虚拟路由器	请选择					
鹅一才*	2.2.2.2					
优先级						
1	迭代主机路由					
设备列表						
可选设备	已选设备					
S68-3	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	VDS2					
*名称	21					
*粗户	tyl01		•			
Segment ID	2111		0			
路由表	test		-			
CIDR						
最大等价路由条 数						
聚台路由网段			1			
*VRF名称	2101					
东西向流量卸载	• 开启	- 关闭				
缺省路由引入	一开启	● 关闭				
静态路由引入	● 开启	• 关闭				
					创建 BGP 对等体	
对等体的I	Pv4地址		对等体的AS号	设备名称	操作	
					应用	1 取消

4、设备上下发的配置如下

[leaf-1.1	.0]dis cu	in static				
import	-route st	tatic				
ip route	-static (0.0.0.0 0 99.	1.1.254			
ip route	-static 9	9.1.1.0 24 9	9.1.1.254			
ip route	-static \	/pn-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