(m) ADDC方案如何配置云专线业务

ADDC解决方案 刘玉娟 2021-04-20 发表

组网及说明 ADDC方案

配置步骤

ADDC 5.1新增云专线业务的配置步骤:

1. 防火墙物理资源池模板中增加"云专线外网接口

Center	Data Cer		基组织结													× ۵	
进行 网络		820948 × 509 × 508.50	- L4-L7税把回回的	Default_FW_Resi	?ccl) > 19183.4-L7	税担約第5・1	4-17時世初度	())/根据[[==24.] > 增	101.41.7秋田S	178.6 KU							0
(1) PR (8)		增加L4-L7物理	资源池模板												0.0	187	8
Fabrics		117.00															
119192		8R.									1284-8281						
#22.W											nik						
1000		與型 與关地FW资源								*	安全学際相口						
#R		● 使用管理//25															
11 10 11		線口设置															
i2M-308		世祖治口 · 滅法(学															
PHARM		下行第0.1															
VNF密度		动动学								*							
VNDB		上行第二" 第133章								*							
6251997		1242/2															
		90.212								÷							
		的成功的自由且且用的 通信样								*							
		云电线外用器口															
		流击绎								*							
		取3人的限制器	自定义配置														

2.为router绑定防火墙资源

3.ADDC5.1的控制器只支持API接口的形式下发云专线

需要确认开通云专线的是哪个租户的哪个router,查找对应的id,对端网段如下图65.0.0.0/24,本端ip 如105.0.0.2,对端ip如105.0.0.1,互通掩码如255.255.255.0,放行vlan如105(互联的网段和vlan都可 以按需指定)示例如下:



ip route-static 60.0.0.23 32 105.0.0.2

CH3C>>Jun 24 09:08:42:577 2019 H3C FILTER/7/PACKET: The packet is permitted. Src -Zone=WTE4C3FMUF5Wy5C5WHMXLA2PQ4, Dst-Zone=EXTERNAL;If-In=Reth3.1000(16907), If-Out=Reth1.105(16908); Packet Info:Src-IP=60.0.0.23, Dst-IP=65.0.0.5, UPN-Instanc e=3kbmotitc39u3r9ie1dima2urc,Src-Port=8, Dst-Port=0, Protocol=ICMP(1), Applicati on=ICMP(22742), ObjectPolicy=WTE4C3FMUF5Wy5C5WHMXLA2PQ4-EXTERNAL, Rule-ID=0. \$ ping 65.0.0.5 -c 2 PING 65.0.0.5 (65.0.0.5): 56 data bytes 64 bytes from 65.0.0.5: seq=0 ttl=252 time=3.949 ms 64 bytes from 65.0.0.5: seq=1 ttl=252 time=1.984 ms --- 65.0.0.5 ping statistics ---記書実録点ts transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 1.984/2.966/3.949 ms