ADDC解决方案 刘洋帆 2024-04-12 发表

## 组网及说明

现场设备由于硬件故障等设备因素损坏,新替换的设备与旧设备型号一致(使用该功能前需要确认型 号一致)

配置步骤												
1.确认故	璋设	设备所在的f	abric,	以及是否E	已经下	线 (inactiv	re状态	)				
<b>∆D</b> '-DC		俞普茨 中南县 聯盟	е ферк !	2)9# <b>6</b> 5#					010	9 🛛 1 🔿 394 🔿 0 🐔		C 🗱 🕬
自动化		20022 > 10002										
8 R.2298		WING CALLY										
副教師中心网络		<b>101</b> 2.642	9X 98	Rist YOU'G BIRD	MERGO	8289/00 858 M/t					17-12-94 17-12-94	
aprile a		- + 8#	\$ 226 <b>9</b> 50	0 Fabric	◆ 註證IP	VTEP IP(Loopb	\$ 设备关型	• 28AA	• 1984(2)	₩16同≫U.4	1911	
00000												
IPtest_28												
DHCPEREN												
VNFEER			交換設備				边界设备					
VNIDati			交換設备				编入记录					
OSPF由原始												
difficit												
云及出邦化时能												
相户能现												
租户[default]的网络												
所有租户网络												
公共网络印册												
*******												
Associated Spin												

2.新设备上电,管理口接入管理交换机,并配置控制器纳管所需要的基础配置(也能通过自动化上线下

又能且)	
ssh server enable	
netconf ssh server enable	
netconf soap https enable	
int mge 0/0/0	
ip address x.x.x.x	(该IP为新的之前未用过的ip)
ip route-static 0.0.0.0 0 x.x.x.x	(到控制器打通)
local-user admin class manage	
password simple Cloud@12345	
service-type https ssh	
authorization-attribute user-role network	-admin
authorization-attribute user-role network	-operator
line vty 0 63	
authentication-mode scheme	
user-role network-admin	
user-role network-operator	
3.进入对应的fabric页面,将该新配IP设备	加入(需注意设备类型和角色需一致,vtepIP 可随意填,尽
量避免与现网配置冲突)	
Fabrics > Fabric [ Fabric1 ] > 交换设备 > 増加交换设备	

諸名称* est			羅述
基本信息	设备控制协议		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
曾理P* 18.1.121.13			VTEP IP(Loopback IP) *
<b>优选</b> Region 请选择			数据同步开关 ▼ 默认
没备角色*			

4.设备添加成功后,进入配置部署·设备维护,可查看设备状态,新上线设备状态为在线,原设备为不 在线

АБ-ос	合首页 中向导 國庭校 物目部	化 国分析 国家院				01010104	0 · · ·	🗅 🌣 admi
eanie \Xi	i2sitter						2574 SiQE	
* RE##								
软件库	Sintes enflant and	SSHERICOLO						
<b>风</b> 图车	o la interest	4 10 10						
影響任時	0.0885W	0 197819	0.以前用他	164	ALC.	修正一次课作	3817	
<b>没情能照</b>								
90-01-11-33J						508-938555. 2124-02-28-15-28-54		596
1. 新州资历史								
影響相受				COMMAREV700R001		<b>分除保留成功。</b> 2023-12-28-18-42-48		596
常有参数				COMMAREV700R001	不在城			S 29 16
2018-181P						<b>会計を知知知</b> 2024-02-2615-28:30		
2000年4月2日日間日本						<b>設施和認識的。</b> 2024-02-2615:32:55		
数据中心设备操作目标						公验和38.43%		
2010年心快時世間							1 2 15* 89/55 👻 88/8	
数据中心全网—键约规								
- 数据中心网络								

5.点击设备替换按钮,按照操作流程指引下行,设备名称选择新的交换机,检查完成后点击替换

	◆ 设备IP	♀ 设备角色	版本	秋奈	最近—次操作	i#ft:	
🔲 test							
leafð							
📋 leara							
			COMWAREV700R001	77118			
t有8条记录、当前第1~8、第1/1页							



DC WT WE SPERALE (7) VT		2000		anaa aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
NH HOUSE P				
检查过程				
Rö	置文件检查		_	设备中色检查
20081	设备状态检查		(1000)	新设备剩余磁晶空间检查
新设备	時國管状市检查		100%	设备软件板本检查
F	aonota <u>sa</u>		$\sim$	Fabricker
检查项	检查结果			
配置文件检查				
故障设备状态检查				
新设备纳管状态检查				
设备型号检查				
设备软件版本检查				

## 6.等待新交换机替换并重启完成

<sup>使此</sup> 曹换任务信息				
故障设备信息 设备中 设备合称 资量角色 序列号	難達设書信息 役論Ⅰ 2 登録名称 序列号	注意 <b>※特別的公会</b> 已下は、以6 <b>ご時時日の正常进行。</b>	* <sup>10</sup> /##80	50%



7.可发现之前新上线的配置消失,原始故障交换机处于上线状态,设备状态也变为active

物理设备												
手动音信	ALANCE BORN	SSHINGAR										
÷1264	5称	≑级能IP	≑ 设备角色	版本	<b>17</b> 8	最近一次操作	1					
📄 leaf5						Grie Holuszth. 2024-02-28 15:29:54						
eat3												
i leaf2						保健保健成功。 2023-12-28 18:42:49						
i leaft				COMWARE/700R001	奋战	曾扬成功。 2024-03-14-14:40:16					5 2	
borders			spine	COMWAREV700R001	фэ <b>£</b>	倍輪核加成功。 2024-02-2615:29:30	ę	1 3		0	5 S	156
border2						0084-02-2515:32:55						
D border1						份额线速度201. 2024-02-26.15.33.04						
共和7 组织现。1												