ADDC解决方案 Underlay自动化 王鹤1 2020-03-25 发表

组网及说明

ADDC5.0分布式网关方案Underlay自动化配置,发现设备自动化失败,EVPN邻居无法自动建立

问题描述

无

过程分析

ADDC5.0分布式网关方案Underlay自动化配置,Underlay自动化配置是ADDC5.0方案顺利开局的基础 前提,而交换机Underlay配置自动化成功的标志就是Spine交换机与Leaf交换机的EVPN邻居正能够常 建立,ADDC5.0分布式网关方案交换机Underlay自动化失败问题排查前提:当前环境的SNA Center、 SeerEngine和vDHCP等软件均已部署完毕,网络设备已按规划上架并连线。排查思路如下:

1) 步骤1: Underlay协议是否为OSPF, SeerEngine支持三种Underlay IGP协议,分别为OSPF、ISIS 和BGP,如果是OSPF协议则进行步骤3进行排查,如果是ISIS/BGP协议则请检查相关配置。

2) 步骤2: 查看交换机管理口能否正常获取管理网段IP地址。如果未获取到管理网段IP地址,则需要 排查Fabric Director上添加的DHCP服务器配置,以及管理网能否正常收发DHCP报文,如果交换机管 理口已经正常获取到IP地址,则进行步骤4进行排查。

3) **步骤4**: 查看交换机能否正常下载对应设备的启动模板文件。如果未下载到正确启动模板,则进行步骤5进行排查,如果已经下载到正确的启动模板文件,则进行步骤8进行排查。

4) **步骤5:** 查看交换机角色是否配置正确,如果当前交换机角色与规划角色不一致,则需要手动更改 交换机角色后重新进行自动化操作,如果当前交换机角色正确,则进行步骤6进行排查。

5) **步骤6**: 查看DHCP服务器是否指定正确的模板文件。如果指定模板文件错误且设备解析错误,则 进行修改,如果指定了正确的模板文件设备解析错误,则进行步骤7进行排查。

6) 步骤7: 查看TFTP服务是否正常。如果服务都正常并且基础网络正常,仍然无法下载正常配置模板, 请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。如果服务异常,则修改对应配置再次检查,如果检查后服 务依然异常,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

7) **步骤8**: 查看当前交换机是否堆叠,如果交换机不采用堆叠部署,则进行步骤11进行排查,如果交换机采用堆叠部署,则进行步骤9进行排查。

8) **步骤9**: 查看交换机角色是否一致。如果不一致,则需要修改成一致,如果一致且自动堆叠无法正常进行则需要排查交换机能否手动堆叠,如果可以手动堆叠自动化无法正常堆叠,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

10) 步骤10: 查看Spine Master交换机是否获取环回口IP地址,如果获取到环回口地址,则进行步骤13进行排查,如果Spine Master交换机获取不到IP地址,则进行步骤12进行排查。

11) 步骤11: 查看模板中配置的MASTER SPINE MAC是否填写的小写MAC。如果填写的是小写MAC 地址且Spine Master无法获取环回口地址,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。如果填写是大写 MAC地址,则需要进行修改配置并重新进行自动化操作。

12) **步骤12**: 查看Leaf交换机是否获取环回口IP地址,如果获取到环回口地址,则进行步骤13进行排查,如果不能获取到对应环回口地址,则需要排查Spine Master交换机的NETCONF用户名密码与Leaf 是否一致,并检查管理网能否通信。

13) 步骤13: 查看交换机间EVPN邻居是否建立。如果EVPN邻居无法建立则排查交换机互联口的连接 情况,如果EVPN邻居正常建立,但是缺失其他相关配置,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

解决方法

1.判断Underlay协议是否为OSPF。

当前Fabric Director在交换机Underlay协议方面支持OSPF/ISIS/BGP三种IGP协议,如下图:



如果Underlay协议选择了ISIS,请在【基础网络/资源/设备资源/物理设备/设备白名单】路径配置设备

日名单功能,并检查设备日名单是否填写了网络实体名称和LoopBack0接口IP地址。如下图:

汉田口口中			
🛨 添加 🛃 导入		添加设备白名单	
\$ 设备序列号	◆ 没备角色		
		没备序列号*	
		210235A377H11A000157	
		设备角色	
		leaf	
		设备名称	
		Leaf-1	
		网络实体名称(仅1515份设立)特旦必须强调运筹数)	
		ab.cdef.1234.5678.9abc.00	
		Loopback0接口IP地址(仅ISIS的设立持且必须强要该参数)	
		1.1.1.1	
		网关部为	

如果Underlay协议选择了BGP,请配置【Underlay互通网络】,用于给设备LoopBack1接口下发IP地址互通。

对于Underlay IGP协议选择OSPF协议的场景请直接进行步骤3进行排查

2. 查看该Fabric是否为设备白名单上线

查看该Fabric是否为设备白名单上线,如下图,在SeerEngine的【基础网络/网络/Fabric/FabricName/ 设置】路径中,确认设备纳管方式是否为设备白名单功能。

Center D	ata Center 初記	基础网络		保護	系統				
基础网络	MREPAR > PAR > Fabrics > Fabrics > Fabrics > FOE								
@ M#6	Fabric [Fabric3]								
Fabrics			10.02						
119838									
標金属	354::8232								
基础服务	3花 *					A049*			
#R	Fabric3					103			
III 7022	EVPN ④ 开启	○ 無限 ○				投發的营方式 ○ 设备合名单 ● 强制防管			
设备资源									

如果设备纳管方式为强制纳管,则无需配置设备白名单,所有设备都可以通过Underlay自动化功能自动上线。

如果设备纳管方式为设备白名单,则需要在SeerEngine的【基础网络/资源/设备资源/物理设备/设备白名单】路径中,依据设备的SN码配置对应的设备白名单,如下图:

□ 添加 日 号入 ◆ 10年度列号	◆ 投資角色	添加设备白名单	×
	_	设备序列号* 210235A1TXH163000059	
	-	投發角色 leaf	-
		授養名府: leaf-1	
		网络安体名称。(以中的行动支持且必须配置法参数)	
		Loopback的規則Pt物社(USISIN)公式時已必须問題言。新聞)	
		网关能力	

设备SN码第一种查看方式,直接获取交换机机箱上黄色标签记录的SN数值,如下图:

Z10235A1TXH163000059 LS-6800-540F-	H1 Y2 5
MAC address: 50DA00F1ED74	

设备SN码第二种查看方式,登录交换机命令行界面,使用"display device manuinfo"命令查看,槽位1 CPU 0 的"DEVICE_SERIAL_NUMBER",下图标红部分所示: <leaf-1.12>display device manuinfo Slot 1 CPU 0: DEVICE_NAME : \$6800-54QF DEVICE_SERIAL_NUMBER : 210235A1TXH163000059 MAC_ADDRESS : 50DA-00F1-ED74 MANUFACTURING_DATE : 2016-03-13 VENDOR_NAME : H3C PRODUCT ID : LS-6800-54QF-H1

. 查看交换机管理口能否正常获取管理网段IP地址

查看交换机管理口能否正常获取管理网段IP地址。交换机设备在没有配置文件的启动过程中首先会从V LAN 1 接口发起DHCP DISCOVER请求,如果获取不到IP地址,则会继续从管理接口发起DHCP DISC OVER请求,如果交换机管理口能够获取DHCP服务器分配的正确IP地址,则进行步骤4进行排查,如 果交换机管理口无法获取DHCP服务器上分配的IP地址段,则需要按照下文步骤排查DHCP服务器配置 以及交换机所在管理口的管理网是否正常传递DHCP报文。

交换机启动过程中,管理口获取到IP地址的正常日志显示如下,启动过程中请勿使用CTRL_C or CTRL D中断交换机自动化过程。

System is starting... Cryptographic algorithms tests passed. Startup configuration file does not exist. Performing automatic configuration... Press CTRL_C or CTRL_D to break. Automatic configuration attempt: 1. Not ready for automatic configuration: no interface available. Waiting for the next... Automatic configuration is running, press CTRL_C or CTRL_D to break. Automatic configuration attempt: 2. Interface used: M-GigabitEthernet0/0/0. Enable DHCP client on M-GigabitEthernet0/0/0. Obtained an IP address for M-GigabitEthernet0/0/0: 100.1.1.102.

如果交换机管理口无法正常获取管理网IP地址,请排查管理网络是否通畅。

如果是二层组网, SNA Center与交换机VLAN1接口/M接口在同一网段,此时保证连线正确, VLAN放通即可。

如果是三层组网,需要在管理交换机上创建管理网地址池的网关,并在该网关的接口上配置DHCP Rel ay,将交换机发送的DHCP Discover报文中继给vDHCP地址。可以在SeerEngine的【基础网络/网络/ 基础服务/DHCP】中添加vDHCP或查看vDHCP地址。

SNA Center Data Cen	ter 概题	基础网络	租户	保障	系统			
基础网络 🧮	基础网络、网络、基础服务	> DHCP						
⊕ ¤m	DHCP							
Fabrics	🕂 #the 🖸 Ri	博坊						
1+312.10	\$ 28t		中 IP38站;	IF	地址2	HAJES	NETCONF信息.	80.05
押金属	VDHCP		99.1.2.69	93	1.2.70	主動模式	admiru*****	up
ANES	总行数:1							
80								

如果上述步骤都正常,则进行步骤4进行排查。如果检查后服务依然异常,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

4.查看设备角色是否自动生成错误

如果Underlay自动化完成,交换机会以设定的角色自动加入到SeerEngine中,如下图,在SeerEngine的【基础网络/网络/Fabrics/FabricName/交换设备】路径中查看:

基础网络 > 网络 > Fabrics > Fabric [Fabric1] > 交換投資 Fabric [Fabric1] 交换设备 边界设备组 设置 🖬 添加 🚺 長入 📢 製新 🔛 快省配置 ◆ 名称 没身层级 没备角色 ≜ 物理P Fabric ¢ VTEP IP ♦ 投發状态 标签 Spine-41 边界设备 99.1.1.41 Fabric1 41.41.41.41 spine Leaf-43 leaf 接入设备 99.1.1.43 Fabric1 43.43.43.43 Active 总行数:2

SeerEngine上的设备角色由交换机上配置的fabric-role和设备是否具有网关能力共同决定。如果设备 角色与预期的不一致,请依据如下标准检查配置:

- A. 设备角色为Spine && 网关能力为True -> 边界设备
- B. 设备角色为Spine && 网关能力为False -> Underlay物理设备
- C. 设备角色为Leaf && 网关能力为True -> 边界设备
- D. 设备角色为Leaf && 网关能力为False -> 接入设备

设备角色可以在设备命令行输入命令"display vcf fabric-role"查看,如下:

[leaf-1.11]display vcf-fabric role
Default role: leaf
Current role: leaf
[leaf-1.11]

网关能力请在设备白名单中查看,如果设备未配置白名单,则默认网关能力为FALSE。

5.查看交换机能否正常下载对应设备的启动模板文件或软件版本

交换机管理口获取到IP地址后,由于DHCP服务器回复的DHCP OFFER报文中携带了Option 67记录了 模板文件的名称,Option 66记录了TFTP地址。设备收到DHCP OFFER报文,自动化脚本会自动向TF TP服务器请求名称为模板名_设备角色.template的文件,用作实际自动化的模板文件。下面以Leaf启 动为例:

Interface used: M-GigabitEthernet0/0/0. Enable DHCP client on M-GigabitEthernet0/0/0. Obtained an IP address for M-GigabitEthernet0/0/0: 100.1.1.102. Obtained configuration file name fabric3.template and TFTP server name 100.1.1.10. Resolved the TFTP server name to 100.1.1.10. INFO: Not found tag file device_tag.csv. Successfully downloaded file fabric3_leaf.template. Executing the configuration file. Please wait... Automatic configuration successfully completed.

交换机设备出厂默认会设置VCF角色,例如: S12500、S9800系列交换机默认出厂为Spine角色,

而S6800系列交换机默认出厂为Leaf角色。例如,S6800交换机做Leaf设备时,下载的模板文件名称应该是模板名_leaf.template。

如果下载对应模板错误、无法下载模板、软件版本下载错误或者软件版本无法下载可能会导致自动化 失败,则进行步骤5进行排查。如果下载模板和软件版本正确则进行步骤8进行排查。如果下载软件版 本成功但无法升级,请检查该软件版本是否能用于目的设备的升级。

6.查看交换机角色是否正确

对于需要使用到非默认交换机角色的场景,例如,使用S6800交换机做为Spine交换机,需要首先将 对应交换机开机更改默认VCF角色才能确保该交换机获取对应正确自动化模板,登录交换机命令行界 面,分别使用"system-view""vcf-fabric role spine"命令即可将当前S6800交换机更改成Spine模式,如 下所示:

<spine-1.11>system-view
[spine-1.11]vcf-fabric role spine

交换机修改对应角色后无需保存,修改完毕交换机角色后在对应flash中新增rolename文件,文件记录对应交换机新角色,可以登录交换机命令行界面,使用"more flash:/rolename",或者"display vcf-fab ric role"命令查看当前交换机VCF角色,如下所示:

<spine-1.11>more flash:/rolename spine <spine-1.11>display vcf-fabric role Default role: leaf Current role: spine

如果交换机角色正确,则进行步骤6进行排查,如果交换机角色不正确则需要进行修改。

7.查看TFTP服务是否正常。

首先查看SeerEngine路径【基础网络/网络/参数】中,是否开启了TFTP服务以及配置了TFTP地址,如下图:



然后使用tftp client测试能否下载正确的模板文件,如下图:



如果可以下载对应模板文件,但是交换机无法获取对应模板文件,请拨打热线电话400-810-0504寻 求帮助。如果ttp client无法获取对应模板文件,但是TFTP 服务正常,请检查管理网中间网络问题,例 如,是否存在防火墙阻断等问题。如果仍旧无法解决,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

8.交换机是否堆叠。

如果交换机采用堆叠方式部署,则进行步骤9进行排查,如果交换机采用单机部署则进行步骤11进行 排查。

9.堆叠交换机角色是否一致。

无论是Spine交换机还是Leaf交换机,如果采用堆叠方式部署,需要保证如下两个条件:

第一: 堆叠设备角色一致。

第二:设备之间存在至少一根互联堆叠线缆。

同时,需要在SeerEngine的【基础网络/网络/Fabrics/FabricName/交换设备/设备配置模板】路径中确 认是否勾选了IRF堆叠,如下图:

Center	Data Center	根田田	基础网络	租户	19.00	系統			
基础网络	こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ								
##8	2	ENG22 1 101	LIGRE 👷	新配證明板	_				
Fabrics									
113836		NTP 服命器*							
押止度		Barter B 2001	100			O M O M			
基础服务		○是(2			□ 接入设备			
#R		49KQ +							
II 92									
IONION		✓ Leaf 税税							
PIELE								\$544年了 通過時	
VNF 按線		13年10年10日1月日 - 1月1日月				00₽ AS 号 ▼ 100			
ACE NAME:		DOP MDS 188				BOP RR MAC *			
	Borter MAC 		是否聚合後結 ○ 尋 ● 亞						
		聚合機式 Dynamic					Ŧ	COPFIZEED	
		NTP 服命器 *						 基本のが増数 ● 是 ○ 否 	
	[Border是否印 〇 是 (8条 <mark>0</mark> 图 图						

如果预期堆叠设备是Border设备,请将"Border是否IRF堆叠"选项选为"是",同时填写Border Mac。 如果Border设备的fabric-role为leaf,请在Leat模板中配置,如果Border设备的fabric-role为spine,请在spine模板中配置。

判断设备角色方法参照步骤5,如果设备角色一致且存在连线仍然出现自动化失败的问题,请尝试手动配置两台设备堆叠,如果手动无法堆叠,则需要排查交换机自身堆叠失败原因,例如:千兆光转电模块无法用作堆叠口,解决后继续进行步骤10进行排查。如果设备能够手动堆叠但是自动化堆叠失败,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

10.查看Spine Master交换机是否已给自己分配环回口IP地址。

交换机进行自动化过程中Spine Master交换机会给自身和全网能够发现的其他Spine或者Leaf交换机 下发环回口IP地址。如果在SeerEngine上选择了控制器分配,则是由SDN控制器通过管理网给Spine/L eaf分配业务环回口地址。请登录SeerEngine前台【基础网络/网络/Fabrics/Fabric/交换设备/基础设置 】查看"VTEP IP分配方式",如下图:



正确的Spine Master自动化完成后接口地址情况,登录交换机命令行界面,使用"display ip interface br ief"命令确认Spine交换机环回口Loop0是否获取到IP地址,如下所示:

<spine-1.11>display ip interface brief</spine-1.11>							
*down: administratively down							
(s): spoofing	(I): loopl	back					
Interface	Physic	cal Prote	ocol IP add	ress	VPN i	nstance Descriptio	n
Loop0	up	up(s)	101.1.1.2	54	-		
MGE0/0/0	up	up	99.1.1.1	1 m	gmt		
MGE0/0/1	dow	n dov	vn		-	-	
Vlan1	up	up		-			

如果Spine Master交换机没有分配环回口,则请检查Spine Master获取到的template文件中BGP RR M AC是否为小写,如下图:

如果Spine Master交换机已经给自己分配环回口地址,则进行步骤12进行排查,

12.查看Leaf交换机是否获取环回口IP地址。

查看Leaf交换机是否获取到环回口IP地址以及环回口IP地址分配方式,查看命令参考步骤10。 当选用的是Spine Master分配IP地址方式时,Leaf交换机启动后,参与Spine Master交换机的计 算Fabric拓扑过程, Spine Master通过LLDP识别Leaf的管理口即PeerIP, 使用当前Spine Master设备 的用户名密码通过管理网登录使用NETCONF协议将对应环回口地址下发到对应Spine/Leaf交换机上。

Spine Master上记录的拓扑信息,登录交换机依次使用"system-view", "probe", "display system inter nal vcf-fabric topology"命令查看拓扑信息,如下所示:

<spine-1.11>system-view [spine-1.11] probe [spine-1.11-probe]display system internal vcf-fabric topology Topology Information</spine-1.11>
Ten-GigabitEthernet1/0/1: PeerIP : 99.1.1.13 sysName : leaf-1.13 sysdesc : h3c mac : 84d9-3191-546b PeerIntt : Ten-GigabitEthernet1/0/1 role : leaf LoopbackIP : 101.1.1.252 Ten-GigabitEthernet1/0/2: PeerIP : 99.1.1.12 sysName : leaf-1.12 sysdesc : h3c mac : 50da-00f1-e6d5 PeerIntt : Ten-GigabitEthernet5/0/2 role : leaf LoopbackIP : 101.1.1.253

如果Leaf交换机获取到环回口IP地址,则进行步骤13进行排查。如果Leaf交换机没有获取到环回口 地址,则需要登录到Spine Master上检查对应NETCONF用户名密码与Leaf上是否一致,并且测试管理 网能够登录。排查步骤如下:

(1) 登录Spine Master交换机命令行界面,使用"display local-user"命令查看当前Local-user是否存 在对应用户,以及对用用户的权限,如下:

<spine-1.11>display local-user</spine-1.11>								
Device management user admin:								
State: Active								
Service type: SSH/Telnet/HTTP/HTTPS								
User group: system								
Bind attributes:								
Authorization attributes:								
Work directory: flash:								
User role list: network-admin, network-operator								
Total 1 local users matched.								
(2) 登录Spine交换机命令行界面,使用"ssh2 99.1.1.12 vpn-instance mgmt"使用该admin用户远程								
登录Leaf设备配置对应环回口地址,命令如下:								
<spine-1.11>ssh2 99.1.1.12 vpn-instance mgmt</spine-1.11>								
Username: admin								
Press CTRL+C to abort.								
Connecting to 99.1.1.12 port 22.								
The server is not authenticated Continue? [Y/N]:v								
Do you want to save the server public key? [Y/N] n								
admin@99.1.1.12's password.								
Enter a character ~ and a dot to abort								
Without the superior writer writer content to content to the second								
white the owners phore white consent,								
no decompling or reverse-engineering shall be allowed.								
<pre><leat-1.12></leat-1.12></pre>								

如果使用ssh客户端无法登录,或者ssh登陆到Leaf交换机之缺失network-admin权限,则需要登录到 SeerEngine上进行修改,将Spine模板和Leaf模板的"设备控制协议模板"配置成相同账号密码的模板, 如下图:

基础网络 > 网络 > Fabrics > Fabric [Fabric3] > 交換设备 > 设备微量模板	
基础设置 地址沈设置 设备配置模板	
✓ Spine 根板	
积件能本 S6800-CMW710-R2702.lpe	8%44/-5 \$6800-CMW710-SYSTEM-R2702H01.bin
纪翰结婚的的说明我 * default_protocol_template	80PA5 5 • 103
BOP MDS WEB	BOP RR MAC * 00.0s.00.0a.00.0a
Border MAC	OSPF2880 10
NTP 服務構 99.1.1.210	프라아神岳 ○ 문 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Border是否的F地量(從發佈色
○是 ⑧音	□ 接入设备
命 令片段 →	
✓ Leaf 80€2	
数件版本 通過課	★ 100.05日
役論/图明的心模版 default_protocol_template	809 AS 45
BOP MDS 撤销	BOP RF MAC * 00:01:00:01:00:01

修改完成后,将Leaf交换机清空配置,重新启动,并进行步骤13进行排查。

如果可以登录,权限也正确,但是Leaf没有获取环回口地址,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

13.查看交换机EVPN邻居是否建立。

ADDC5.0方案中, Leaf交换机获取到环回口IP地址后, Spine与Leaf的互联口会借用对应环回口配置 OSPF/ISIS/BGP,包括EVPN作为建立邻居使用。登录交换机命令行界面,使用"display bgp peer l2vp n evpn"命令查看对应EVPN邻居是否正常建立,如下所示:



peer evpn reflect-client # return

<spine-1.11>

如果配置中不存在对应peer配置,可以尝试将互联端口shutdown之后再undo shutdown。手动触发 接口变化事件,再次查看EVPN邻居,如果邻居仍然无法建立,请检查Spine与Leaf交换机之间的互联 线的连通性,如果邻居仍然无法建立,请拨打热线电话400-810-0504寻求帮助。

本案例中Underlay自动化失败, EVPN邻居无法建立的原因为Leaf到Spine的连线错误, 从而无法通过LLDP学习邻居, 故而定位。