金手指工具 路康 2024-06-27 发表

## ADNET巡检如何检查物理设备接口是否已加入到对应接口组中?

## 解决方法

SeerEngine-Campus上各纳管设备接口均加入到对应接口组角色中,接口组角色包括Leaf Downlink In terface Group/Olt Interface Group/AP Direct Access Group/AP Access Group/AC Access Group等。 检查方法:

1. 登录统一数字底盘页面,点击自动化-园区网络-设备组-通用设备组,具体控制器上界面如下:

S AD-Campus	©#⊼ ¢:	19 0 <u>110</u>	<b>电</b> 周期化	國分析 國憲統					A · A · A · A · A · 4	C	• •
1999C										VNO28 B BHERELT	
© NEWS				MIRSett VI							
BXRM	201	RH									100gx
Fabrics	: 88		<b>7</b> 52	机械员	101	516	+ REEFabric	+22	305	1915	
12MB			1040.00		(1)	PPP (0)	Annual Station	NUMBER OF			
RR16 Y	opricação		DOM:N	10.00	(1) 10	ina (0)	Tauric second	JUDGER EN EDER			

2. 在对应的接口组条目中,点击操作菜单,查看菜单内关联的接口是否与规划的设备一致并完整,以Leaf Downlink Interface Group为例,界面截图如下:

S AD-Campus	会業页 中向导 ₩222	<b>Ф П</b> .ЖК	回 分析 國 重编				A.A.A.A.A.	🗅 🏟 admi
nase								S VNDIB B BHIERLY O FRAME
\$ REM			MRQAM VLANGERM					
- BERMS	251 286		Q. HEFANIC 22					Mark 40 K
Fabrics	1.58		Had 73	10208	- OfEFabric	+7	1016	20
12418					10000 00000	NTROPOLI AND		
9690 x	oprinaciana	DOM/U	NERKIN (1)	REDHOMA ( U )	Tabert - Ngmina	INCOME OF LIGHT		2 0
私用用品	ACI29418	129648		183MR81 ( 0 )	fabric-眼镜暗	SUGRCU CIDE		2 8
- 0918 ·				HEMMAN (0)	fabric-IEMM	NARDALL CORE		2 0
50-31-10 50-31-10				183M141 (3)	fabric-1包例的	RAGING CHER		2 =
-1-01-01-0	ACHEANEDIB			IEEMINE (0)	fabric-l@3000	NARMUL OF		2 8
RECEIPTION IN					fabric-teblint			2 0
201540182				(日)用時(0)	fabric-IEIRIB	NAGECU CORE		2 8
25 months				183M042 (0)				2 0
				183 <b>8185</b> (2)	fabric-IEBRA	NUMBER		2 =
								2 11
	<b>副</b> 世國入場日相			IEBMING ( 0 )	fabric-IEMM			2 8
	FLW 11 (1)(2)(2)(2), mintag 1 - 11 , an							> 15 例/页 - 就量 页



说明:

SeerEngine-Campus上各纳管设备接口均加入到对应接口组角色中,接口组角色包括 Leaf Downlink Interface Group/OIt Interface Group/AP Direct Access Group/AP Access Group/AC Acc ess Group等,以保证控制器与设备接口间配置下发/信息同步准确无误。若非此状态,则不满足检查

项要求。

建议:

SeerEngine-Campus上各纳管设备接口未全部准确加入到对应接口组角色中,请联系新华三代表处售 后技术支持工程师处理。