金手指工具 ADWAN解决方案 刘洋帆 2024-06-10 发表

T 1 H H	עשה – ו

1.进入[资源池/标签管理]页面查看EPE标签状态,如存在下发失败的标签,查看下发失败的原因



2.进入[资源池/SIDs]页面检查当前系统中EPE链路SID的状态。

AD-	NET	偷銷页 中向	导导型	空 物自动化	四分析 區 !	ЕЙ					Q	00000040	0 %	ſ
erk		參致配置 > 资源	38 > SID											
\$ R2#	Ŧ	BGP参数配置	i XX	18 运输管	用元配置									
⊕广坦网	络	标态都是	标准	199 SIDs	Pinish	WLANID资源执								
承载	网络													
6	3結开月						1:0 200:3						成功	Ct
穀	理网络													Ct
117	线管理		能记录,当前某										1 → 15 魚页	> 第至 1
• V	PN管理													
Ħ	網管理	标签件	10 10											
Ø	販配置	BN	D SID EN	ID.X SID BSIC										
31	络保障													
4	29日度度 11月1日 11月11日 11月111 11月111 11月111 11月111 11月111 11月111 11月111 11月111 11月111 11月1111 111111										988	<i>\$</i>		Q
4	/5保障 业务保障 业务保障	B #R	X SID IP \$	银路名称 ¢	建 沿器 ≑	羅設書IP ≑	章接口	新P地址	目的没有 🗧	目的设备IP \$	総務名 目的接口	称 目的IP波址	v END.X 状态≑	Q END.X 来源
3		END 200:	X SID IP \$	弱高名称 ≑ z-p2 To z-pe2 L	野没酱≑ z-p2	避没払IP ≑ 99.2.1.204	游独口 GigabitEtherne	BPRH 306:2	目的没指 \$ z-pe2	目的资格IP \$ 99.2.1.203	総務会 目的接口 GigabitEtherne	終 日的Pittul 306::1	✓ END.X 状态≑ 成功	Q END.X 来源 拉制润叶
*		END 200: 200:	X SID IP \$ 4:4:0 4:3:0	弱語名称 ≑ z-p2 To z-pe2 L z-p2 To z-pe1 L	联设数 ÷ 2*p2 2*p2	群设新IP ≑ 99.2.1.204 99.2.1.204	野焼口 GigabitEtherne… GigabitEtherne…	301P18511 306:2 305:2	目的设施 中 z-pe2 z-pe1	日約設施IP \$ 99.2.1.203 99.2.1.202	CigabitEtherne GigabitEtherne	終 日的Pi20』 306:1 305:1	✓ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	Q END.X 米類 拉特道時特 拉特道時特
*		END 2001 2002	X SID IP \$ 4:4:0 4:3:0 4:2:0	勤務名除 ≑ z-p2 To z-pe2 L z-p2 To z-pe1 L P2 To p1 Link1	野設務≑ 水中2 2-92	課設者iP \$ 99 2.1 204 99 2.1 204 99 2.1 204	Bite GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne	306:2 306:2 305:2 302:2	目於没族 \$ z-pe2 z-pe1 z-p1	Elési241P ÷ 99 2.1 203 99 2.1 202 99 2.1 201	CigabitEtheme GigabitEtheme GigabitEtheme	総 目的P:0社 306::1 305::1 302::1	、 END.X 状态 ↓ 成功 成功	Q END.X 米源 经转退时 经转退时 经转退时
3		RSS END 200: 200: 200: 200:	X SID IP \$ 4/40 4/3.0 4/2.0 3/4/0	3第名称 ◆ ホウ2 To ェρe2 L エウ2 To ェρe1 L P2 To p1 Link1 ェρe2 To ェρ2 L	課设書 ÷ ネ-p2 ネ-p2 ネ-p2 ネ-p2	₩₩₩ 992.1204 992.1204 992.1204 992.1204 992.1203	SigebitEtherne GigebitEtherne GigebitEtherne GigebitEtherne	Impetiti 306:2 305:2 305:2 305:2	目的设备 ↓ 2-pe2 2-pe1 2-p1 2-p2	Elf312741P \$ 99.2.1.203 99.2.1.202 99.2.1.201 99.2.1.201 99.2.1.201	elfsæd Elfsæd GigskitEherne GigskitEherne GigskitEherne	終 日99戸20社 306:-1 305:-1 302:-1 306:-2	► END.X 状态 ÷ 后功 后功 后功 后功 后功	Q END.X 外額 经转进时件 经转进时件 经转进时件 经转进时件
3		EMD 200: 200: 200: 200: 200:	x SID IP + 44:0 4:3:0 4:2:0 3:4:0 3:4:0	1000 Control 100 Co	₽₽₽₩ ÷ 7-₽2 7-₽2 7-₽2 7-₽2 7-₽2 7-₽2	#%##P \$ 992.1204 992.1204 992.1204 992.1203 992.1203	23460 GgabitEtherne GgabitEtherne GgabitEtherne GgabitEtherne GgabitEtherne	306:2 306:2 305:2 305:2 306:1 306:1	日∲928 ¢ z-pe2 z-pe1 z-p1 z-p2 z-p1	E 1932 fair 9 99 2 1 203 99 2 1 202 99 2 1 202 99 2 1 201 99 2 1 201	Effetterie GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne	終 目的P20社 306:1 305:1 302:1 306:2 303:1	▼ END.X 状态÷ 成功 成功 成功 成功	C END.X 米源 经转进时 经转进时 经转进时 经转进时 经转进时
3	<u>今</u> 役簿 <u> 1</u> 条 総務	200: 200: 200: 200: 200: 200: 200:	x SID IP + 4440 4330 4330 3340 3330 3320	Simas + r.p2 To z.pe1 L r.p2 To z.pe1 L P2 To p1 Link1 z.pe2 To z.p2 L r.pe2 To z.p1 L r.pe2 To z.pe1	₩2%# + x p2 x p2	3500 faile \$ 992.1.204 992.1.204 992.1.204 992.1.203 992.1.203 992.1.203	SigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne	DPP001 S06:2 S05:2 S05:2 S06:1 S06:1 S06:1 S06:1 S06:1 S06:2 S06:2	日於没格 ↓ 2-pe2 2-pe1 2-p1 2-p2 2-p1 2-pe1	Elésigair ÷ 99.2.1.203 99.2.1.202 99.2.1.201 99.2.1.204 99.2.1.204 99.2.1.202	Liste Liste Gigakitäherne Gigakitäherne Gigakitäherne Gigakitäherne Gigakitäherne	総 日的P:P3社 305-1 305-1 305-1 305-2 306-2 303-1 304-1	► END.X 状态÷ 成功。 成功。 成功。 成功。 成功。 成功。	C END.X. %2 E29/02/H E29/02/H E29/02/H E29/02/H E29/02/H E29/02/H
3	今日第 予	END 200: 200: 200: 200: 200: 200: 200: 200	x SID IP ÷ 440 430 420 3340 3320 320 2240	SURASIN + zxp2 To z pez L zxp2 To z pet L p2 To p1 Link1 zxpe2 To z pet L	B 2 2 84 € 2×02 2×02 2×02 2×02 2×0e2 2×0e2 2×0e2 2×0e2 2×0e2	BY2 AIFF + 99.2.1.204 99.2.1.204 99.2.1.203 99.2.1.203 99.2.1.203 99.2.1.203 99.2.1.203	Bitc GgabtEherne GgabtEherne GgabtEherne GgabtEherne GgabtEherne GgabtEherne GgabtEherne	306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2 306:2	日始次集 + z.pe2 z.pe1 z.p1 z.p2 z.p1 z.p2 z.p1 z.p2 z.p1 z.p2	El53281P + 99.2.1.203 99.2.1.201 99.2.1.201 99.2.1.204 99.2.1.201 99.2.1.202 99.2.1.201	Elfste Elfste GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne GigabitEtherne	## Elfs/P:244 S06::1 S05::1 S05::1 S06::2 S03::1 S04::1	END.X 状态: 部功 部功 部功 部功 部功 部功 の の の の	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

配置关键点

无论sr-te场景还是srv6场景,EPE标签仅在通过控制器配置跨域组网时需要检查,其余情况可忽略 1.sr-te场景按1进行检查

2.srv6场景按2进行检查