

# 【ADNET巡检】【SDWAN分支】检查项名称——Overlay链路状态

ADWAN分支方案 金手指工具 张天伟 2024-07-08 发表

## 问题描述

请检查Overlay链路状态是否正常

## 过程分析

控制器增加WAN网络及接入区配置后会建立Overlay链路，若存在Overlay链路运行状态处于非正常状态，则巡检结果显示异常。

## 解决方法

1.检查【分支网络-虚拟网络-虚拟链路-链路运行状态】页签下Overlay链路运行状态是否均为正常状态，若存在链路状态处于非正常状态，请根据提示排查原因。

链路名称	链路状态	IPV4	吞吐量	延迟(ms)	抖动(ms)	丢包率(%)	抖动范围	操作
> 分支2-CG1(Tun4)-分支	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 分支2-CG1(Tun1)-总	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 分支4-CG1(Tun1)-分支1	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 总网2-CG1(Tun1)-分支	正常	IPV4	840 bps	711	1844	0	34	🔍 🔄
> 总网2-CG1(Tun2)-分支	正常	IPV4	138 kbps	2790	2463	0	34	🔍 🔄
> 总网4-CG1(Tun1)-总网2	正常	IPV4	138 kbps	2790	2463	0.8	34	🔍 🔄
> 总网2-CG2(Tun1)-分支	正常	IPV4	894 bps	1801	1812	0	34	🔍 🔄
> 分支2-CG1(Tun4)-总网	正常	IPV4	992 bps	1501	1812	1.1	34	🔍 🔄
> 分支4-CG1(Tun1)-总网2	正常	IPV4	894 bps	711	1844	0	34	🔍 🔄
> 分支4-CG1(Tun1)-总网2	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 总网2-CG1(Tun1)-分支	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 总网2-CG2(Tun1)-分支	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 分支2-CG1(Tun4)-总网	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 分支1-L-CG2(Tun1)-总	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 总网1-1-Loop10(Tun1)-	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄
> 总网1-2-Loop20(Tun1)-	正常	IPV4	--	--	--	--	--	🔍 🔄