


SeerEngine-SDWAN控制器链路运行状态显示链路实时带宽有数值，但带宽利用率显示为0%的原因是什么？

ADWAN分支方案 陈楷铎 2023-05-22 发表

问题描述

SeerEngine-SDWAN控制器链路运行状态显示链路实时带宽有数值，但带宽利用率显示为0%的原因是什么？



链路名称	链路状态	实时带宽(Kbit/s)	带宽利用率(%)	流量(K)	其他(K)	延迟(ms)	丢包率(%)	操作
三层有线 10.10.10.1-Cip...	正常	4442160	0%	0	0	2	99.9%	操作
三层有线 10.10.10.2-Cip...	正常	640	0%	0	0	2	99.9%	操作
分支1-CipabitEthernet1...	正常	640	0%	0	0	2	99.9%	操作
分支1-CipabitEthernet1...	正常	544	0%	0	0	2	99.9%	操作
总部2-CipabitEthernet1...	正常	3928164	0%	0	0	2	99.9%	操作

解决方法

需要配置链路的可用带宽才能与实时带宽对比，展示带宽利用率。



The screenshot shows the APU-WAN management interface. The main content area displays a table of WAN links. A red box highlights the 'Available Bandwidth' column, which is currently empty for all entries. The table columns are: Link Name, Link Status, Link Type, Source Port, Destination Port, Available Bandwidth, and Action.

链路名称 #	链路状态 #	链路类型 #	源端口 #	目的端口 #	可用带宽 #	配置管理操作	操作
三层专线 to GigabitEthernet1/0/24	可用	三层专线	总部1	GigabitEthernet1/0/24	—	—	↕
三层专线 to 分支1-GigabitEthernet1/0/24	可用	三层专线	总部1	GigabitEthernet1/0/24	—	—	↕
分支1-GigabitEthernet1/0/24 to 总部1-GigabitEthernet1/0/24	可用	分支1	GigabitEthernet1/0/24	总部1	3000	配置路由	↕
总部1-GigabitEthernet1/0/24 to 分支1-GigabitEthernet1/0/24	可用	总部1	GigabitEthernet1/0/24	分支1	3000	配置路由	↕
总部1-GigabitEthernet1/0/24 to 总部2-GigabitEthernet1/0/24	可用	总部1	GigabitEthernet1/0/24	总部2	30000	配置路由	↕
总部2-GigabitEthernet1/0/24 to 总部1-GigabitEthernet1/0/24	可用	总部2	GigabitEthernet1/0/24	总部1	30000	配置路由	↕
分支1-Dialer2 to Internet	可用	分支1	Dialer2	Internet	50000	配置路由	↕
Internet to 分支1-Dialer2	可用	Internet	总部1	Dialer2	—	—	↕

