

知 无线终结者的以太网接口和WTU接口互相切换

以太网接口 周凯 2020-09-29 发表

问题描述

部分无线终结者以太网口与WTU接口支持相互切换，增加冗余扩展性

解决方法

【功能简介】

通过配置本功能可以将无线终结者设备上的以太网端口切换为WTU接口，从而扩展WTU接口数量，也可以将扩展后的WTU接口切换回以太网端口。

接口编号为设备的实际接口丝印，可进行切换的接口丝印为双接口类型和编号，中间用“/”分隔，例如G3/WTU26，代表此接口为以太网接口3和WTU接口26，可以互相切换。

【配置限制和指导】

配置本功能之前，请确保要切换的端口未连接其它任何设备，否则，由于接口PoE供电能力的改变，可能将连接的设备芯片烧坏

配置本功能后，如果配置的接口类型与接口的现有类型不同，无线终结者设备会立即自动重启，以使新的接口类型生效，同时，重启后设备会恢复出厂配置。切换后端口上原有的配置将会全部删除，变成新类型接口的缺省配置。

(1) 配置无线终结者的以太网接口和WTU接口互相切换。

```
port-type switch number port-number-list { gigabitethernet | wtu }
```

缺省情况下：

- j AP视图：继承AP组ap-model配置。
- j AP组ap-model视图：与WT的型号有关，请以设备的实际情况为准。

本命令的支持情况与WT的型号有关，请以设备的实际情况为准。