# 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

# V7交换机开启PoE方法(WEB版)

目录

#### V7交换机开启POE方法(WEB版) 1

- 1 配置需求或说明 1
  - 1.1 适用产品系列 1
  - 1.2 配置需求与说明 1
- 2 组网图 1
- 3 配置步骤 2

# 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5130S-20P-PWR-E、S5130-28TP-PWR-EI等的V7型号中带有"PWR"的交换机,V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comvare V5、V7平台交换机分类说明"

#### 1.2 配置需求与说明

PoE(Power over Ethernet,以太网供电,又称远程供电)是指设备通过以太网电口,利用双绞线对外接PD(Powered Device,受电设备)进行远程供电。

如果没有使能PoE接口的PoE功能,系统不会给PoE接口下挂的PD供电,也不会给PD预留功率。

使能PoE接口的PoE功能时,如果该PoE接口的加入不会导致PSE功率过载,则允许使能。否则,由该PoE1接口是否使能PoE功率管理功能决定

## 2组网图

无

## 3配置步骤

- (1)在导航栏中选择 "PoE> PoE", 进入如下图所示的页面。
- (2) 点击需要开启POE功能的接口,此处以GigabitEthernet1/0/1举例,选中一下1口。



(3) 点开 "PI(Power Interface,电源接口)"选项,远程供电按钮选择开启



(4) 保存交换机配置信息

