## 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。 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。 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。 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。 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。 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。 删除广告

#### V7交换机开启PoE方法

#### 目录

### V7交换机开启PoE方法 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 Comware 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PoE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

#进入系统视图。

<H3C> system-view

#开启GigabitEthernet 1/0/1的poe。

[H3C] interface GigabitEthernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1]poe enable

[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit

#保存配置

[H3C] save force

#批量开启GigabitEthernet 1/0/1到GigabitEthernet 1/0/10接口的PoE。

[H3C]

# V7 交换机开启PoE方法(命令行版)

Page 3 of 3

interface range GigabitEthernet 1/0/1 to GigabitEthernet 1/0/

[H3C-if-range] poe enable

[H3C-if-range] quit

#保存配置

[H3C]save force