

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（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

