

S5500V2/55X0/S58X0V2系列交换机开启PoE方法

POE 高狄 2018-12-04 发表

组网及说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如S5560X-54C-PWR-E等S5500V2、S55X0、S58X0V2系列带有PWR的交换机。

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, 利用双绞线对直接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

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]interface range GigabitEthernet 1/0/1 to GigabitEthernet 1/0/10  
[H3C-if-range] poe enable  
[H3C-if-range] quit  
#保存配置  
[H3C]save force
```

配置关键点