POE 夏威 2018-11-23 发表

组网及说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如 S3600V2-28TP-PWR-SI 、S3600V2-28TP-PWR-EI 、S3110-10TP-PWR 、S3110-26TP-PWR等S3600V2、S3110系列的PoE交换机。

1.2 配置需求及实现的效果

开启PoE交换机的PoE功能实现对AP或者摄像头供电。

配置步骤

- 3.1 登录设备开启PoE功能
- (1)使用设备的管理地址登录设备。
- (2)在导航栏中选择"PoE> PoE"。
- (3)单击"端口设置"页签,进入如下图所示的页面。
- (4)供电状态选择"使能"。
- (5)单击<应用>按钮完成操作

H3C	Web	Management	Platform				
PoE > PoE H3C ◆ 配置向导	显示 选择满口:	PSE 设置 拷口设置]				
 ◆ Stack ◆ 设备概応 设备 				7 7			Switch
网络 伊维	全部选中	全部取消	注意: "全部选中"和"全部	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	前单元。		
		透中 ■电状态: 使能 ∨	输出		使能		不!
QoS PoE		□ 最大功率: 供电优先级: 不改变 ✔	(1000-30000 兗	瓦,步长 = 100)			
POE	选中端口: GE1/0/1-GE1	/0/8			$\hat{}$		
					应用	取消	

3.2 确认PoE功能是否开启成功

#设置完成以后,找到PoE>PoE>显示。选中之前开启的端口查看状态,如果是"enable"则开启成功

НЗС	Web Management Platform
152 3 742 HC ◆ 政王(15) ◆ 金融(15) ◆ 승규(15) · 승규(PSE 设置 協口 必量 PSE 位置 校告 最大电量(W) 平均电量(W) 电量除值(W) 修修电量(W) 1 sold 1 subset 0 月电 150 4 5 187
安全 QoS POE PoE	
	● ** ● ** ● *** ● *** ● *** ● *** ● *** ● *** ● *** 端口包括第行: 端口包括第行: 第二章 ##1時間 ● #### ● #### 第二章 第二章 ● #### ● #### ● #### ● #### 第二章 第二章 ● #### ● ##### ● ##### ● ##### 第二章 ##### ● ##### ● ##### ● ####################################

确认PoE功能是否开启成功

3.3 保存配置信息

每次修改配置后都需要在页面的右上角点击保存按钮,保存设备配置信息。否是设备重启后之前的配 置信息会丢失。

★ 創業公用は ▼ 創 用気法用率 ▼ × 重控 winet	上一个 下一个 📝 滋頑 •	3 * □ * □ ⊕ * 页面(*) * 安全(5) * IA(0) * ● * ²
НЗС	Veb Management Platform	_
安全 > 海口硫像		保存 邦助 老出
H3C 2	2示 新建 勝略 協改就員	
• 就面向导		
◆ Stack 研究	BD 1 (1-1)	
◆ 设备就任	Local	
0.0	运用	
1986	(400) (21)	

配置关键点