

# 链路层对ESW2-350G交换机的发现协议(LLDP)统计数据

## 客观

链路层发现协议(LLDP)是在多厂商环境里允许网络管理器排除和修改网络管理故障的协议。LLDP enable (event)通知其证明、配置和功能的设备对在a然后将存储数据管理信息库的相邻的设备。

此条款说明如何查看每个端口的LLDP统计数据在ESW2-550X可堆叠的被管理的交换机。

## 可适用的设备

- ESW2-550X
- ESW2-550X-DC

## 软件版本

- v1.2.9.44

## 查看LLDP统计数据

步骤1.登陆到交换机的Web配置工具并且选择Administration >发现- LLDP > LLDP统计数据。  
LLDP统计数据页打开：

步骤2.从接口类型等于选择所需的接口对下拉列表。点击去。

以下信息为每个端口显示：

- 接口—接口的标识。
- Tx帧总数—传送的帧总数。
- Rx帧—收到帧。
  - 总数—收到帧总数。
  - 丢弃—丢弃。收到帧的总数。
  - 错误—收到帧总数与错误的。
- Rx TLVs —类型长度值收到帧。
  - 丢弃—丢弃接收的TLVs的总数。
  - 无法识别—由系统是无法识别的接收的TLVs的总数。
- 邻居信息删除计数—邻居信息在一个特殊接口超龄了的次数。

步骤3.点击**刷新**更新在页的统计数据。