

个人中心



昵称:Lan

关联手机号:13512345678

小程序注册关联手机帐户 (APP主帐户), 关联后
APP端云项目与微信小程序端云项目相融合



主管项目

1

*每个项目仅有一个用户主管权限

管理设备: 1

可对项目和项目中的设备进行添加删除、重命名、备注



参与项目

0

*每个项目其它用户为参与权限

管理设备: 0

可对项目中的设备进行端口操作和备注/可添加设备



设备统计

在线设备: 1

*主管及参与项目全部设备统计

报警设备: 0



[操作指南](#)

[点击进入项目列表页](#)



项目



云事件



我的

项目列表

🔍 请输入关键字

搜索

----- 没有更多了 -----

点击“+”号进入 新增项目 页面



项目



云事件



我的

新增项目

项目名:

输入项目名称



设备ID	设备激活码	设备名称
GPS20800012208000487WCA67	123456	未命名

扫描设备标贴上的二维码,添加新设备时,默认需输入设备激活码(默认为123456)

扫描输入设备ID



创建项目至少需要添加1台以上设备

创建项目

创建项目时使用扫码功能可连续扫描多张设备SN

- *添加交换机前需保证设备已联网
需连接可上网路由器
- *新建项目后自动拥有主管权限

项目列表

🔍 请输入关键字

搜索



云网管



点击可进入当前项目 交换机列表

设备: 1

在线: 1

警告: 0



云网管



删除项目



对当前项目为主管权限



设备: 1

在线: 1

警告: 0



云网管



退出项目

对当前项目为参与权限



设备: 1

在线: 1

警告: 0

1.重命名:对项目名称重命名

2.项目菜单

3.删除项目:删除当前项目

4.X:退出蒙版菜单

5.分享项目:进入项目分享管理页面(见说明页5)

6.退出项目:退出参与项目(并从列表中删除)

分享项目



③

②



移交

重命名

回收

1. 点击"分享"按钮,转发分享链接信息给您需要分享的微信好友;(仅主管项目可以进行分享和设置)

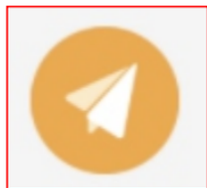
2. 展开/关闭分享用户管理菜单

3. ● 移交: 将当前项目管理权限移交此用户

● 重命名: 重命名当前用户备注

● 回收: 回收对当前用户的分享(回收后的用户无法再查看管理当前项目)

①



项目列表

🔍 请输入关键字

搜索

未命名设备  ①

GPS 208*****I9SHDA

点击可进入交换机详情页

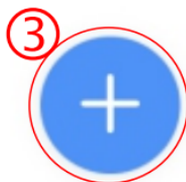


MAC:00AB1272005F



----- 没有更多了 -----

- 1.重命名设备:输入当前设备名称
- 2.设备菜单:从设备列表中删除当前设备
(仅主管项目可对当前项进行备注,所有参与项目人可见)
- 3.新增设备



新增设备

项目名:

交换机



设备ID	设备激活码	设备名称
GPS20800012208000487WCA67	123456	未命名

扫描设备标贴上的二维码, 添加新设备时, 默认需输入设备激活码 (默认为123456)



扫描输入设备ID

*添加交换机前需保证设备已联网需连接可上网路由器

添加设备

在项目列表页面, 点击“+”进入新增设备页面; 使用扫码功能可连续扫描多张设备SN, 添加设备

交换机详情



L1

L2



1



2



3



4



5



6



7



8

系统设置：(只有管理用户才有此功能)

- DHCP开启：查看设备获取的IP、掩码、网关、DNS信息
- DHCP关闭：可手动设定IP、掩码、网关、DNS信息
- 风暴过滤：开启广播、组播抑制(限制约4Mbps)

端口状态说明

 系统设置

设备信息

网口型号

POE配置

VLAN

1

2

3

4

端口图标说明



已供电



良好



一般



差



无连接

当图标为黄色或橙色时，请检查网线及水晶头等，如因线路过长或线材材质较差可尝试开启端口超远功能。

确定

 系统管理



设备信息

点击“系统管理”可弹出整机设定功能按钮

1. 重启设备：设备重新启动运行；
2. 设备定时重启：设定交换机以指定周期时间重启(定时维护)
3. 恢复出厂设置：将设备设置重置为出厂状态(所有功能设定恢复默认)并重启设备；
4. 固件更新：进行固件升级(仅当有可用更新推送时，此功能按钮可见)；

❖ 网口配置

设备信息	网口配置	POE配置	VLAN
------	------	-------	------

端口	上行速率	下行速率	配置	链接状态
LAN1 未备注	---	27Kb		1000M
LAN2	28Kb	---		1000M

"橙色"端口为已设定端口限速

"黑色"端口为未设定端口限速

端口: 点击 端口 列对应 标记, 可进行端口备注;

上/下行速率: 对应端口的数据传输速率;

配置: 点击 端口 列对应 标记, 即可选择端口双工模式/设定端口限速;

链接状态: 数字代表速率值;

❖ POE配置

设备信息	网口配置	POE配置	VLAN
------	------	-------	------

端口	功率	POE	超远	定时
----	----	-----	----	----

功率: 对应端口的POE输出功率, LAN和SFP无数据;

POE开关: 打开/关闭对应端口POE供电;

超远开关: 打开/关闭对应端口 超远传输功能 (强制10M双工);

定时: 端口定时维护, 设定端口在指定时间段关闭或指定时间重启;

1 未备注 ↗	1.9W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 未备注 ↗	---	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



VLAN

设备信息

网口配置

POE配置

VLAN

VLAN配置: 关闭 开启

VLAN模式: 端口vlan 802.1Q vlan

VLAN配置开启

端口vlan模式:

VLAN端口配置: 设定端口的VLAN (仅POE端口)

相同vlan组不可以通讯, 不同vlan组相互隔离

VLAN端口配置

VLAN配置: 关闭 开启

VLAN模式: 端口vlan 802.1Q vlan

创建VLAN:

添加

VLAN端口配置

VID 描述 端口 删除

1 默认vlan组 1,3,4,5,6,7,8

802.1Q Vlan

创建VLAN:



1. 点击"添加"按钮, 可创建用于标记的vlan(vid范围 2-4095), 最多支持15个VLAN端口配置;

2. VLAN端口配置:

配置POE端口的PVID, POE端口可配置为指定vid的Access端口, LAN或SFP口固定为Trunk口 (PVID为1), 接入支持802.1Q VLAN的交换机或路由器实现组网划分 (*设备的管理vlan vid为 1);

3. 点击"删除"按钮即可从列表中删除对应vlan;