

登录

admin

password

登录



首页

控制

服务器

设备

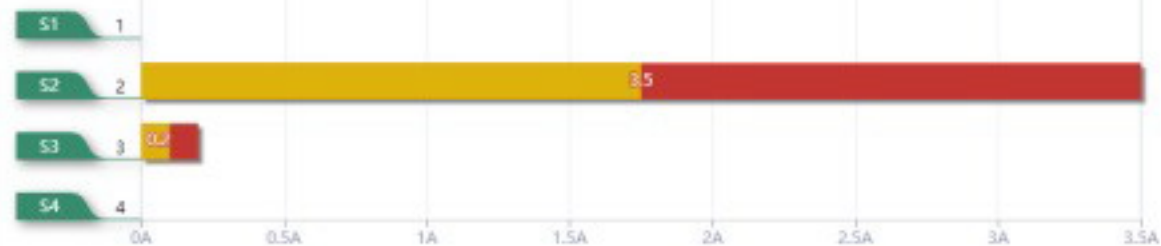
服务

维护

信息

插座列表

dev-1



插座组



传感器数据

Offline



插座数据汇总



插座数据汇总

首页

控制

插座

空调

触发器

设备





服务

维护

信息

手动控制

dev-1	
电压	225.60 V
电流	3.80 A
功率	839.00 W
频率	50.00 Hz
电量	0.10 Kw/h
全开	全关

端口				
否	1	2	3	4
图标				
名称	S1	S2	S3	S4
电流	0.0A	3.5A	0.2A	0.0A
功率	10.0W	793.0W	35.0W	0.0W
电量	0.0Kw/h	0.1Kw/h	0.0Kw/h	0.0Kw/h
开关	开 +	开 +	开 +	开 +

全开

全关

225.60V

3.80A

839.00W

0.10Kw/h

首页

控制

插座

空调

转发器

设备

服务

维护

信息

空调

传感器

...



温度

°C



湿度

%



遥控器

...

开

28

制冷

自动

自动

关

-

+

自动

制冷

除湿

强风

制热

自动

低

中

高

自动

手动

🏠 首页

🔧 控制

🔔 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

🔧 设备

📄 服务

🔧 维护

📄 信息

| 触发器总览

组	单元	触发器
V - 电压	> - 高于	ALT - 报警
A - 电流	< - 低于	DRST - 延时重启
P - 功率	- - 接近	DOFF - 延时关
E - 电量	=> - 网络连接	DON - 延时开
C - 温度	≠ - 网络断开	RST - 重启
N - 网络	^ - 开关量触发	OFF - 关
I - 开关量		ON - 开
		NTH - 无动作

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务器

维护

信息

电压触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数	
dev-1	低于	禁用					修改 复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

电流触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数	
dev-1	低于	禁用					修改 复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

电量触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数
dev-1	低于	禁用				修改 复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络切换触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

温度触发

传感器	描述	条件	阈值	公差	动作	参数		
Temperature1	低于	禁用					修改	复制
Temperature2	低于	禁用					修改	复制
Temperature3	低于	禁用					修改	复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络交换机触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

定时触发

标识	描述	条件	阈值	动作	参数
1	timer1	禁用			修改 复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

网络连接触发

...	描述	条件	阈值	动作	参数
1	ping1	禁用			修改 复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络切换触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

IO触发器

...	描述	条件	动作	参数		
1	Guard1	禁用			修改	复制
2	Guard2	禁用			修改	复制
3	Soak	禁用			修改	复制
4	Smoke	禁用			修改	复制
5	IO1	禁用			修改	复制
6	IO2	禁用			修改	复制
7	IO3	禁用			修改	复制
8	IO4	禁用			修改	复制

首页

控制

触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电扇触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

设备

服务

维护

信息

电源输入触发器

源	线路	条件	阈值	RD-value	动作	参数
---	----	----	----	----------	----	----

There are no entries defined yet.

首页

控制

服务器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备组

标识	类型	描述	单元数量	全开模式	全关模式	禁用	
1	插座	dev-1	4			否	修改
2	温控	Temperature	4			否	修改
3	开关量	IO	8			否	修改



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备！

[设备重启](#)

首页

控制

网关器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展





前面板

服务

维护

信息

设备单元

标识	类型	设备组	图标	描述	重启间隔	延时间隔	
1	插座	dev-1		S1	1	1	修改
2	插座	dev-1		S2	2	2	修改
3	插座	dev-1		S3	3	3	修改
4	插座	dev-1		S4	4	4	修改
1	空调	Temperature		Air Conditioner			修改
2	温控	Temperature		Temperature1			修改
3	温控	Temperature		Temperature2			修改
4	温控	Temperature		Temperature3			修改
1	门禁	IO		Guard1			修改
2	门禁	IO		Guard2			修改
3	泄水	IO		Soak			修改
4	烟感	IO		Smoke			修改
5	通用IO	IO		IO1			修改
6	通用IO	IO		IO2			修改
7	通用IO	IO		IO3			修改
8	通用IO	IO		IO4			修改

首页

控制

服务器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备参数

电压精度校正	电流精度校正	温度精度校正	
0.20V	0.10A	0.1°C	修改

日志参数

描述	已开启	存储配额	
操作日志	是	<input type="text" value="0.50/1024KB (0.00% used)"/>	修改
报警日志	是	<input type="text" value="0.00/1024KB (0.00% used)"/>	修改



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备！

[设备重启](#)

首页

控制

服务器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备扩展

模式

RS485

波特率

9600

从地址

1



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备！

设备重启

保存



首页

控制

服务器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

前面板

自动滚屏	滚动间隔	超时滚动
已开启	30s	60s

修改

首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

Web

描述	类型	端口	已开启	
网页服务	设备内置服务	80	是	修改

状态

用户在线

用户

192.168.1.123

2020-07-28 16:18:59

本地访问入口



首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

Telnet

描述	类型	端口	已开启
Telnet	设备内置服务	23	是

修改

状态 [准备就绪](#)

用户

首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

SNMP

描述	类型	端口	已开启
SNMP	设备内置服务	161	否

修改

状态 禁用

用户

首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

物联网

描述	类型	服务器	端口	已开启	
物联网	基于云的应用		5132	否	修改

状态 禁用

服务器

首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

设备云

设备组	描述	类型	服务器	端口	已开启	
1	设备云	基于云的应用		4600	否	修改 复制
1	禁用					



首页

控制

转发器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

反向代理

描述	服务器	支持网页	支持Telnet	端口	已开启	
反向代理		否	否	7000	否	修改

首页

控制

服务器

设备

服务

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

维护

信息

邮件发送服务

描述	详细描述	已开启	
发送操作日志		否	修改
发送报警日志		否	修改
邮件发送服务		否	修改

状态 禁用

最近发送的邮件

[发送测试邮件](#)



首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

网络

协议	动态地址
IP地址	192.168.1.109
网关	192.168.1.1
DNS服务器	202.96.134.133 192.168.3.1 192.168.1.1

保存

首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

系统时间

设备时间 2020/07/28 16:52:04

网络时间 是

时区 Asia/Shanghai

调整时间 无动作

保存

首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

管理员密码

密码

显示

确认密码

显示

保存

首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

刷写新固件

请上传系统兼容的新固件，以替换现行固件

上传固件



首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

设备重启

重新启动设备

重启设备



首页

控制

服务器

设备

服务

维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

信息

系统配置

主机名称 AosensPDU

语言 自动识别

保存

首页

控制

服务器

设备

服务

维护

信息

报警日志

操作日志

关于设备

报警日志

起始日期 2020-07-26

终止日期 2020-07-26

时间	对象	动作	源	描述
----	----	----	---	----

0 / 0 页记录数 10

首页

控制

触发器

设备

服务

维护

信息

报警日志

操作日志

关于设备

操作日志

起始日期 2020-07-28

终止日期 2020-07-28

时间	对象	动作	源	描述
2020-07-28 16:44:33	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:31	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:30	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:27	dev-1	all OFF	local web	
2020-07-28 16:44:27	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:21	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:43	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:41	dev-1	all OFF	local web	
2020-07-28 16:19:37	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:26	dev-1 S1	OFF	local web	

1 / 2 页记录数 10

首页

控制

触发器

设备

服务

维护

信息

报警日志

操作日志

关于设备

系统状态

主机名称	AosensPDU
设备标识	01191230117169795070722
设备验证码	77579055418160342892660651266320
设备型号	YS-NT6835
固件版本	OFP v2.0.0-r761
设备时间	2020/07/28 16:53:33
运行时间	0h 36m 51s
网络地址	192.168.1.109
MAC地址	30:4A:26:53:BF:68