雾联云客户端操作手册

굸푸	² 台操作手册	1
更新	所历史	3
用户	⊐手册	4
— .	系统概述	4
	1.1 系统简介	4
	1.2 系统特点	4
<u> </u>	登录/注册	5
	2.1 注册	5
	2.2 登录	8
三.	设备中心	11
	3.1 我的设备	13
	3.1.1 介绍	13
	3.1.2 设备编辑	15
	3.1.3 授权	15
	3.1.4 采集量参数设置	17
	3.1.5 实时曲线	19
	3.1.6 历史记录	19
	3.1.7 报警记录	23
	3.2 新增设备	24
	3.3 设备共享	25
四.	个人中心	27
	4.1 账户信息	27
五.	反馈中心	30
	5.1 在线反馈	30
	5.2 反馈记录	32

更新历史

版本	日期	作者	描述
1.0	2016-12-7		初稿

用户手册

一. 系统概述

1.1 系统简介

雾联云客户端的主要功能与 PC 版相同,更适合手机访问

1.2 系统特点

• 数据通过互联网上传到我们公司的服务器中,由我们提供维护,不用担心数据丢失

• 用户不经可以通过我们的智能路由器直接上传到我们的服务器中,还可以将自己过 滤后的经过一定的协议上传到公司服务器中

- 用户可以查看到实时曲线,即当前正在上传的数据
- 用户可以看到历史数据的走势图,并导出历史数据
- 提供报警信息设置,为用户提供数据报警,并提供报警的历史记录
- 提供设备共享和设备授权

1.3 客户端获取途径

•

关注雾联智能服务号,服务号 ID: FogsLink,关注后点击左下发雾联云,直接登录访问。

◆ 可以 pc 版雾联云的技术支持页面的直接下载、安装

(fji)	首页	技术支持		
雾联万物		\smile		

用户手册	本用户手册是关于如何使用本网站进行数据活动的简易手册。 本公司可能会不定期更新该手册而无需通知用户,如有疑问,可联系技术支持:support@fogslink.com。	点击下载
通讯协议	本通信协议是方便有开发能力的用户,按照该协议即可实现与雾联云数据平台 服务器的对接,从而达到数据过滤后上云端的需求,节省Web开发、部署和维 护等成本和时间。 本公司可能会不定期修改该协议而无需通知用户,如有疑问,可联系技术支 持:support@fogslink.com。	点击下载
客户端下载	用户下载安装本客户端软件后,即可通过手机访问本网站。 目前提供安卓版安装文件,IOS版请扫右下方客户端二维码自动安装(安卓版 也可扫码安装)。	点击下载

◆ 可以通过二维码扫描下载、安装(pc 版雾联云底部和雾联智能官网底部都有二维码)



二. 登录/注册

2.1 注册

当用户打开客户端软件之后,点击注册,进入注册页面。

手机号/邮箱/账户名
请输入登陆铭码 登陆
参观入口 注册
Copyrights © 2015-2016 雾联智能技术(上海)有限公司

点击右下角的注册按钮, 打开注册界面

验证码	(获取知	包信验证码
	终端用户	O
请输入登陆	密码	
请再次输入	密码	
	注册	
	记阅读并同意 《雾联云注册 <u>返回</u>	协议》
Copyrights (92015-2016 雾联智能技术(上海)有限公司

填写信息

142340	● 请在83秒	内输入验证
	终端用户	O
•••••		
	注册	
🖌 我已	阅读并同意 《 雾联云注册 】	h议»
	返回	
Copyrights © 20)15-2016 雾联智能技术(_	上海)有限公司

正确填写信息之后就点击注册,注册成功之后,就可以进入主页面,客户端只提供手机注册。

2.2 登录

登录有两种方式,以访客的形式登录参观,直接点击参观入口即可

手机号/邮箱/账户名
请输入登陆密码
登陆
参观入口 注册
Copyrights © 2015-2016 雾联智能技术(上海)有限公司

输入账号和密码之后点击登录,如果账号密码无误,用户可以成功跳转进入首页。

18426457644
登陆
<u>参观入口</u> 注册
Copyrights © 2015-2016 雾联智能技术(上海)有限公司

	客,您好!欢迎访问家	朝天云
THELO MUT - RUNAR First mechanical le	エリン2.0 モリカー おり掛けに ボリカー おり掛けに ボリカー おり掛けに ボリカー おり掛けに ボリカー おり掛けに ボックロー ボックロー	Degree comple N: EXERIE → EYER: C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
1800	1900 心	2000 today time
O 用户中	νò	0

三. 设备中心

当用户成功登录后,就能进入首页点击设备中心就能,出现我的设备、新增设备、共享设备 选项。

THE 1.0 THE 2.0 THE 3.0 MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER MR → ELMER MR + ELMER MR + ELMER	Depres comple TM24.0 EBR - MER
○ 设备中心	2000 today time
🛞 我的设备	0
▲ 新懂沿各	0
◎ 初相区田	0
● 设备共享	0
 动相设面 砂 设备共享 〇 用户中心 	0

3.1 我的设备

3.1.1 介绍

< 20	设备口	杺	
	与设备全部设备		
🐱 現城	汤 (正常)	序列号: FLIIR00100	0698LY
 数据 	釀 会议中心		
🕑 数4	ı猿 P2		
(m.	第 C1 路采集里 ② 温度 未连接 最后更新: 2016-11-21 13:20:08	<mark>26.3</mark> ℃	0
♥ 实	佥室 (正常)	序列号: FLIIR00100	012345
오 数4	謜 P2		
IJ	第 C1 路采集里 ② 温度 未连接 最后更新:2016-12-03 10:48:01	25.5 ℃	۲
• 故山	镰 P1		
	第 C1 路采集里 ② 甲醛 已连接 最后更新: 2016-12-08 10:01:37	3 mg/m³	0
23	第 C2 路采集里 ⊘ PM2.5 已连接 最后更新: 2016-12-08	114 ug/m³	0

进入我的设备之后可以看到当前用户下正在运行的设备的信息,点击左上角黑色按钮,,就会出现设备选项。



已连接设备:已经连接到服务器的设备(只选择自己的设备,共享设备和授权设备不算) 未连接设备:未连接到服务器上的设备 共享设备:别的用户共享给当前用户的设备(只可以查看数据,不可修改) 授权设备:当前用户授权给其他用户的设备(只可以查看数据,不可修改) 开放设备:当前用户开放给所有人看的设备

3.1.2 设备编辑

点击设备名称进入编辑界面

👻 现场 (正常	9	序列号: FLIIR00	1000698LY
● 数据源 壬	就中心		
♥ 数据源 P	2		
第 C1 温度 未连接 最后更 13:20	路采集里 ⊘ 新: 2016-11-21	26.3	0 9
< 返回	编辑设	备	
设备名称:	现场		
设备类型:		IR设备	
序列号:	FLIR0010	000698LY	
是否公开:	() 香		
	<mark>保有</mark>	Ē.	

在编辑界面中用户可以设置该设备的名称,修改完成后点击保存

3.1.3 授权

在设备编辑页面中,点击授权按钮可以进行用户授权

授权设备	
授权	

选择被授权用户的用户名

序列号	CS20161128095354	4965
是否	请输入授权用户的用户名	×
_	确定取	
	授权	

若该账号已存在

序列	≒ : (CS201	611280953	544965	_
是否	信息	T	×	
(? 用户:guest	t已存在,是3	話授权?	
_		确定	取消	_
	1x/	授权		
C	1x/ :	授权	_	

点击确定完成授权

若该账号不存在

是否2	信息	T	×	
	? 用户	י:yy不存在,是	否创建?	
_		确定	取消	
		汉仪仅金		
		授权		

点击确定开始创建账号,输入账号的密码,完成创建并授权

F.	创建用户
用户名:	уу
密码:	
确认密码:	
✔ 我已阅	读并同意 《 雾 联云注册协议》

3.1.4 采集量参数设置

点击采集量名称右边的小图标弹出编辑框

🕑 劫日	鎌 P1		
	第 C1 路采集里 ② 甲醛 已连接 最后更新: 2016-12-08 10:14:46	3 mg/m³	0
23	第 C2 路采集里 ② PM2.5 已连接 最后更新: 2016-12-08 10:14:46	129 ug/m³	0

*		采集量参数设置	1
0	采样周期:	60 💿 秒	
8	采样方式:	主动式 🛇	15
~	名称备注:	甲醛	
I	单位设置:	mg/m³	
2	高告警设置	0.1	
	高预警设置	0.05	
	低预警设置		
æ	低告警设置		
		关闭 提交	

在采集量参数设置界面中用户可以设置该采集量的参数,设置完成之后点击提交更改完 成更改(采样周期和采样方式的设置是及时生效的,请谨慎设置)

3.1.5 实时曲线

点击采集量右边的实时曲线打开实时曲线界面,观看数据的实时上传曲线



点击下面的刷新曲线可以刷新当前实时曲线

3.1.6 历史记录

点击历史记录弹出历史记录界面



历史记录分两部分,分别是历史曲线的历史数据



上方的历史曲线描绘出了距今1小时,1天等等之内的历史数据,并可以在下方调节时

(返回	设备中心	•
实时曲线	报警记录	历史记录
最近		
1小时 1天	1月 1月	3月 全部
	历史曲线	
		一 [2]
		3 mg/i
		3.
12-08 09:30	12-08 10:	00
1		1
09:30	10:0	0
	111	F
数据列表 		
2016/12/8 10:18:	1~2016/12/9 10	:18:1
每页数目		
每页数目	10	C
每页数目 更新 印	10 寸间 🗸	C 历史数据

历史数据可以查看一定时间段内的历史数据。



3.1.7 报警记录

点击右边的报警记录进入报警记录界面

< 返回	设备中心	● 首页
实时曲线	报警记录	历史记录
最近 1小时 19 报警时段	天 1月 1月	3月 全部
2016/12/8 10:2 报警类型	21:47~2016/12/9 1	10:21:47
	全部	0
每页数目		
	10	0
报警时间,	报警内容	报警数据
	没有匹配结果	
显示	第0 至0 项结果,共	共0 项
	上页 下页	

点击最上方的时间段按钮可以一次筛选出该时间段内的报警记录 或者点击报警时段,选择两个具体时间,选择这两个时间段内的数据

3.2 新增设备

点击左边菜单栏的新增设备为用户添加设备

		-
① 新增设备		0
🔮 设备共享		0
返回	增设备	
设备名称: 设备名	このない	
设备类型:	IR设备	C
·列号: 设备P	序列号	
垫否公开:	否	
	提交	

新增设备分为 IR 设备设备和 IS 设备

IR 设备: IR 设备为向公司购买的智能路由器,设备名称为在网页上显示的设备名称, 由用户自己定义,序列号为智能路由器上印着的

3.3 设备共享

点击左边菜单栏的设备共享查看用户的共享信息

🕤 设备中心	0
🛞 我的设备	0
● 新增设备	0
👳 设备共享	0

		u.
头短至:序列	5FLIIR00100012345	9
共享用户		共享
现场:序列号	FLIIR001000698LY	
共享用户		#享
xt: 序列号CS	20161111152316899	8
共享用户		共享

可以查看到已共享出去的用户信息,并且点击旁边的共享按钮可以将设备共享给某个新的用户

xt: E	之利是0.9201611111523168998	2	
共享	请输入共享用户的用户名	×	
_			
		_	
	确定	取消	
-			

若输入用户名正确则共享成功

四. 个人中心

4.1 账户信息

点击返回按钮回到首页,选择用户中心

⊙ 设备中心	0
0 用户中心	0
◎ 反馈中心	Ø

用户中心	
200	
访客	
>	•
	0
	۵
	0
退中丞陆	
	用户中心

选择个人设置

《 返回	个人设置	● 馘
账号:		
guest		
昵称:		
访客		
电话号码:		
E-mail:		
你的电子邮箱		
公司名称:		
地址:		
(提交	

此时该页面账号只可查看,不可修改

可以修改用户的昵称,公司名称和地址,点击提交之后可以修改当前用户的信息

- جـ ما	
	提交

点击修改密码进入密码修改界面,需要输入原密码,新密码和重复密码,当一切输入符 合要求,点击提交可完成密码修改,密码修改之后需要重新登录

五. 反馈中心

5.1 在线反馈



输入反馈的标题,反馈的内容点击提交可完成反馈

《 返回	反馈中心	
反馈信息 : 反馈主题		
反馈内容(必均	真)	
	提交	

5.2 反馈记录

< 返回	用户中心	
	して 近客	
个人设置	₩ E	•
修改密码		0
系统通知		۵
反馈记录	>	0
	退出登陆	

点击反馈记录,可查查看用户的反馈历史

< 返回 反馈记录			
编号	标题	记录时间	