

智能集成数据服务设备

操

作

手

册

V2.0.0

目录

1、智能集成数据服务设备 METABUS 简介	3
2、基础配置介绍	3
2.1 登录与网络配置	3
2.2 权限配置	4
2.3 地理信息配置	4
2.4 人员信息配置	7
2.5 系统配置	8
3、模块功能介绍	9
3.1 设备页面	9
3.2 事件页面	9
4、问题排查	10
4.1 当数据无法正常接收时	10

1、智能集成数据服务设备 metabus 简介

metabus 是一款集数据采集，数据分析为一体的智能化监控数据处理系统，根据模块数量，适用于各类场所的安全防护、生产过程中的监控自动化检测分析等场景。本软件支持多种监控设备接入，具备强大高效的数据处理与分析能力，提供便捷、高效的监控解决方案。

2、基础配置介绍

2.1 登录与网络配置

进入软件后，登录界面如下，默认初始管理员用户名为 owladmin，默认密码@wl!2345。登录成功后，首先您需要配置服务器地址，可正常使用其他功能。

（注：如果需要关联其它安防设备，需将其部署于同一局域网中。）

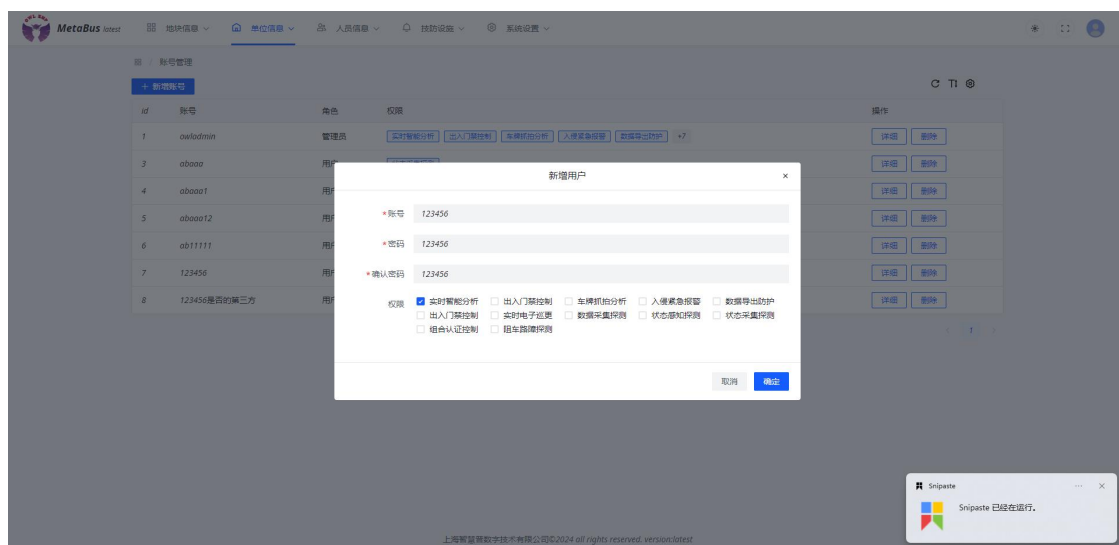


2.2 权限配置

点击右上角人头像部分，点击“账号管理”，可通过点击“新增账号”，增加新账号，赋予不同权限。

点击“详细”，可修改密码和权限。

注：账号和密码至少都在 6 位以上，且不要过长，至少要有一个权限打上对勾。



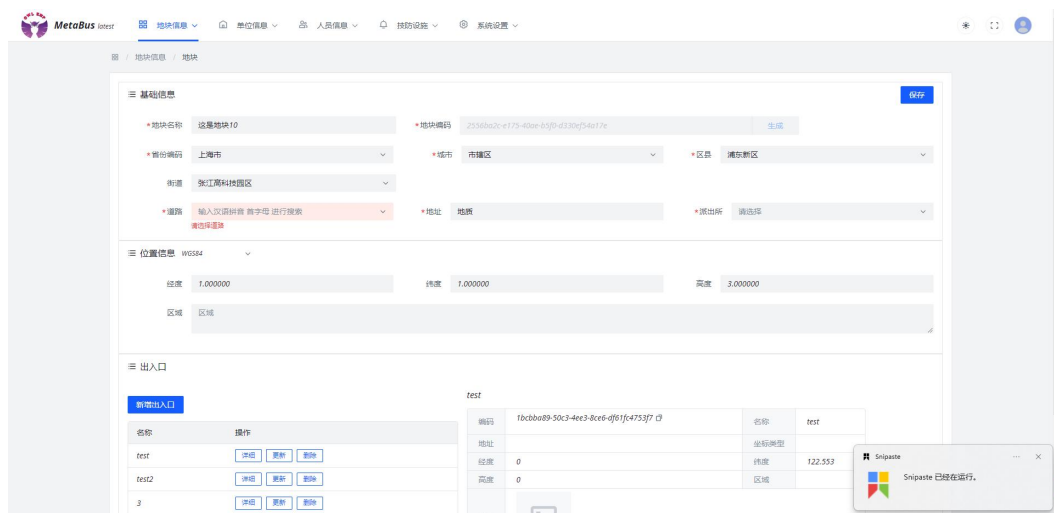
2.3 地理信息配置

(1).地块

“道路”部分，需要输入汉语拼音首字母搜索，出现选项可能较多，需要仔细查看确定。

“地址”部分，可自行输入详细地址。

“新增出入口”，可设置出入口的名称，位置，图片。

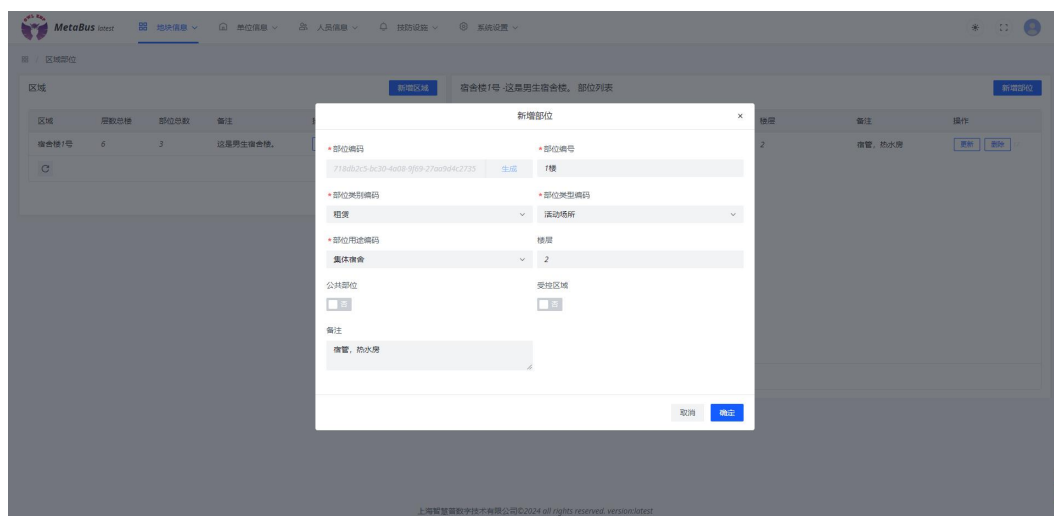


(2). 区域部位

点击“区域”→“详细”，可查看部位列表。

“区域”内可设置，楼层总数，部位总数，备注，区域编号可用汉字。

“部位”内同“区域”，根据需要配置即可。





(4).单位

同“地块信息”设置，区域部位受地块信息限制。

MetaBus test 单位信息 单位信息 人员信息 消防设备 系统设置

单位 / 单位信息 / 单位

单位信息

单位编码

3d8b34c3-6007-4c43-a019-e09446673082

生成

单位名称

ZHP

保存

统一社会信用代码

7c0b00f9-3d59-417b-9108-495309f68236

单位类型

国有企业

省份

上海市

城市

市辖区

区县

黄浦区

街道

南京东路街道

道路

东康安浜路

地址

Zhangjiang

派出所

黄浦分局半英里派出所

位置信息

WGS84

经度

10.000000

纬度

10.000000

高度

12.000000

区域

区域

区域部位

新增

区域	部位编号	楼层	部位类别	部位用途	备注	操作
宿舍楼1号	1楼	2	居住公寓	集体宿舍	宿舍、热水房	删除

上海智慧数字技术有限公司©2024 all rights reserved. version:latest

(5).消防

根据需要设置即可。

MetaBus test 单位信息 单位信息 人员信息 消防设备 系统设置

单位 / 单位信息 / 消防设备

新增

设备名称	分类	更多
消防栓1	微型消防站	详细 删除
测试	六件套	详细 删除

上海智慧数字技术有限公司©2024 all rights reserved. version:latest

2.4 人员信息配置

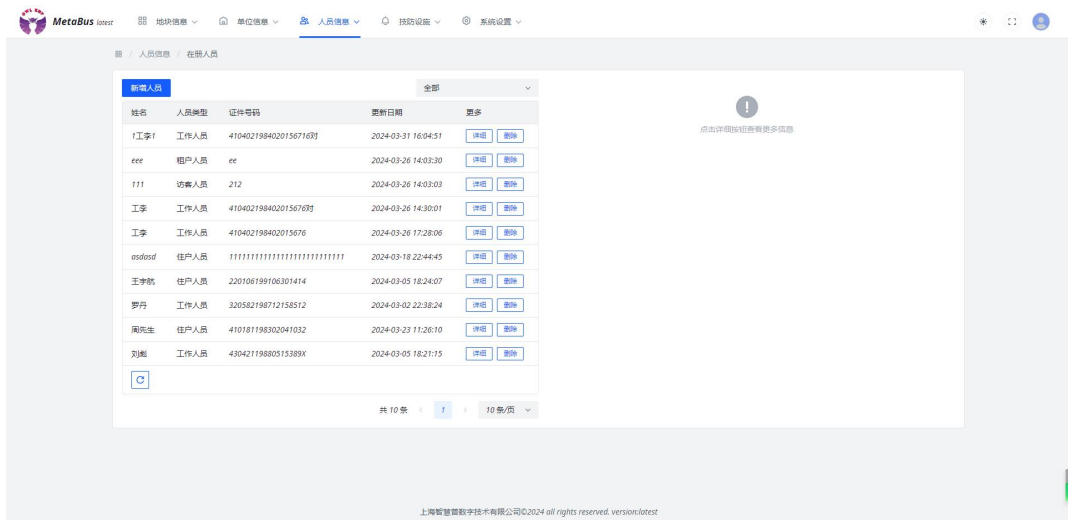
通过“在册人员”，点击“详细”修改，

“实有类型”控制“治安人员”；

“门禁卡号”控制“卡号共享”；

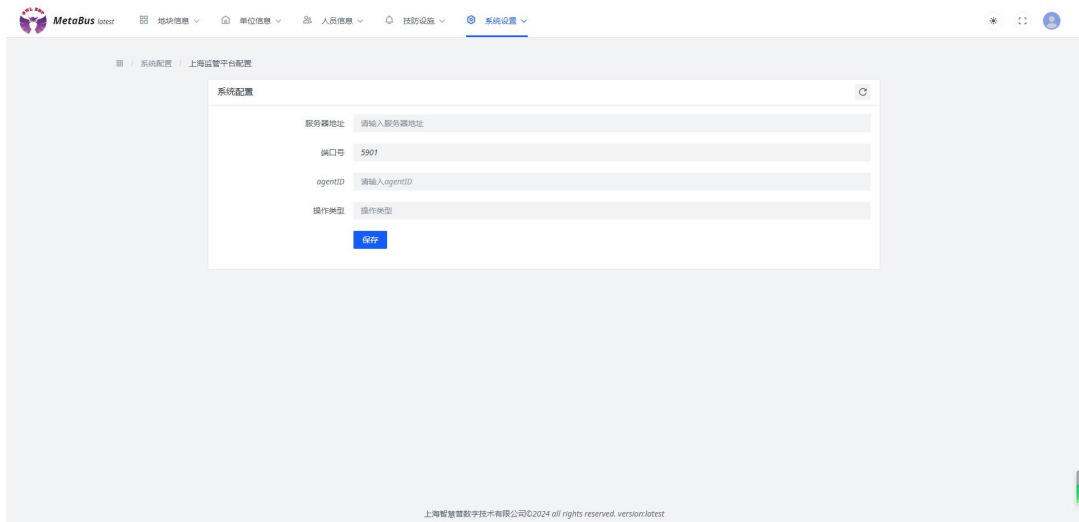
“车辆信息”控制“车辆共享”。

注：“关注人员”部分只能添加。



2.5 系统配置

系统配置中除了默认配置，还有上海监管平台配置，GAT1400配置，配置好后可分别将数据传输给对应平台。

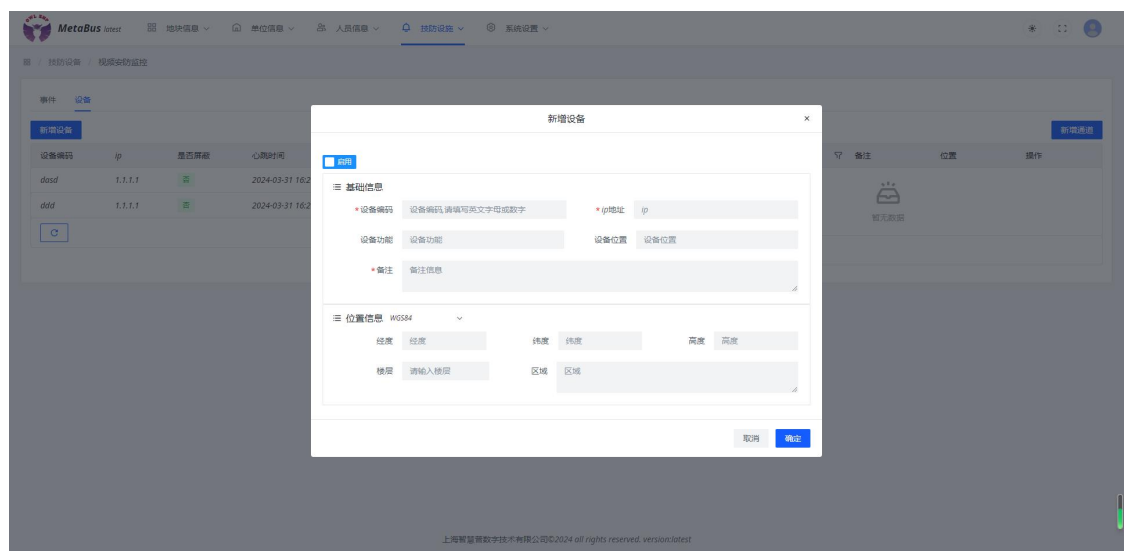


3、模块功能介绍

“技防设置”部分，可查看模块功能的具体表现。

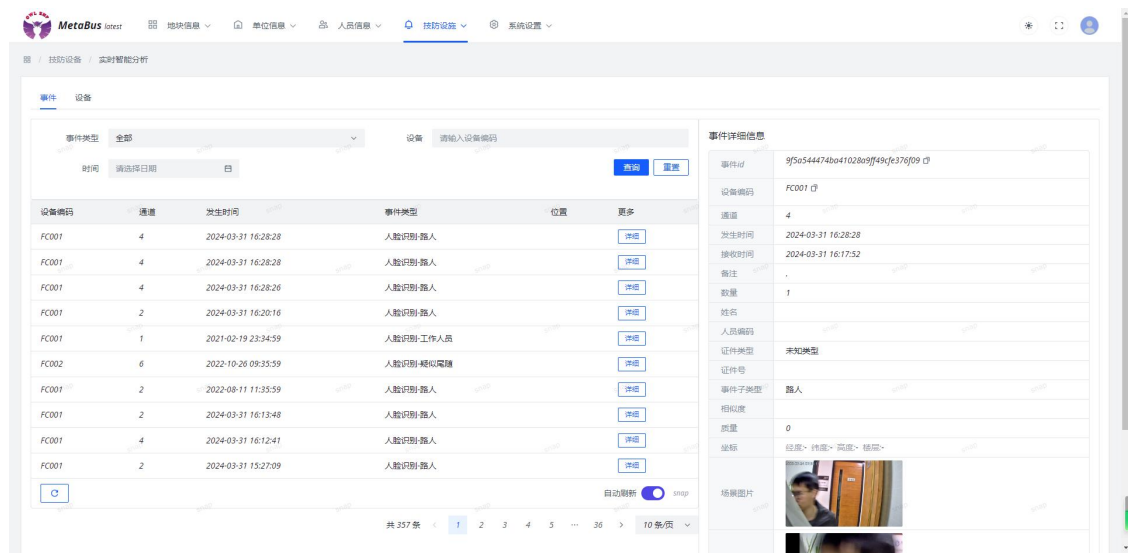
3.1 设备页面

配置上，注意设备编码只能是英文字母或数字。
ip 地址需要正确。



3.2 事件页面

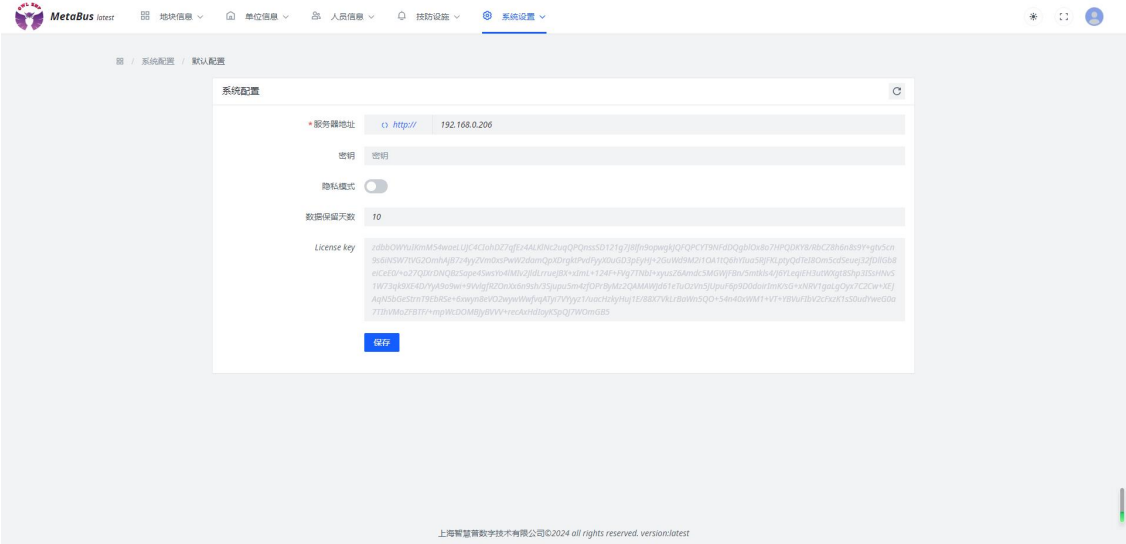
可查看设备编码，通道，发生时间，事件类型等。
点击“详细”还可查看抓拍照片。



4、问题排查

4.1 当数据无法正常接收时

(1) 尝试切换服务器地址协议并保存刷新，“https://” → “http://”



(2) 使用 MQTT-Explorer 第三方工具，连接服务器，如果可以正常接收数据，则表明问题并非出在 metabus 系统本身。

