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。)



上海智慧普数字技术有限公司©2024 all rights reserved. version:lates

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。

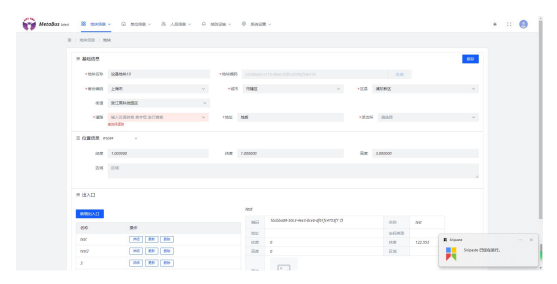
注:账号和密码至少都在6位以上,且不要过长,至少要有一个权限打上对勾。



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。

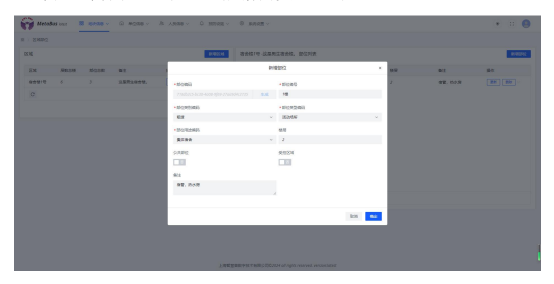


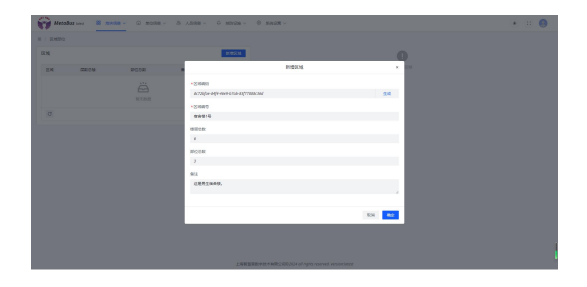
(2). 区域部位

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。

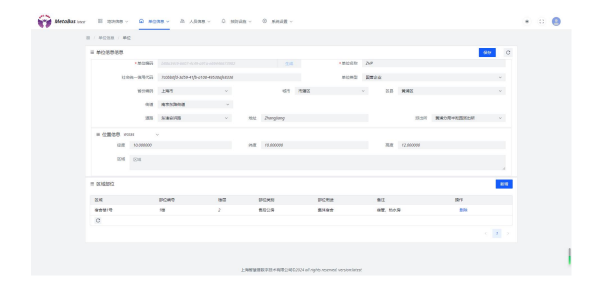
"部位"内同"区域",根据需要配置即可。





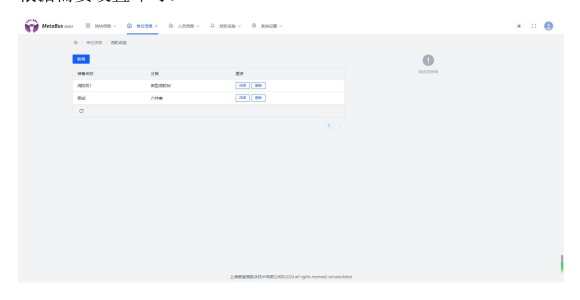
(4).单位

同"地块信息"设置,区域部位受地块信息限制。



(5).消防

根据需要设置即可。



2.4 人员信息配置

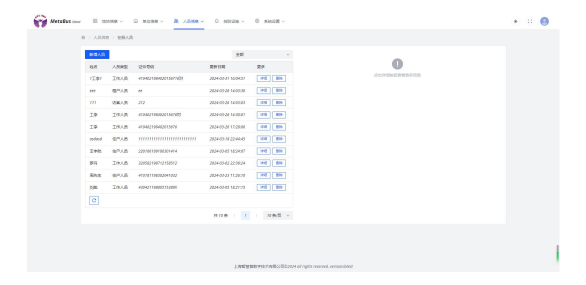
通过"在册人员",点击"详细"修改,

"实有类型"控制"治安人员";

"门禁卡号"控制"卡号共享";

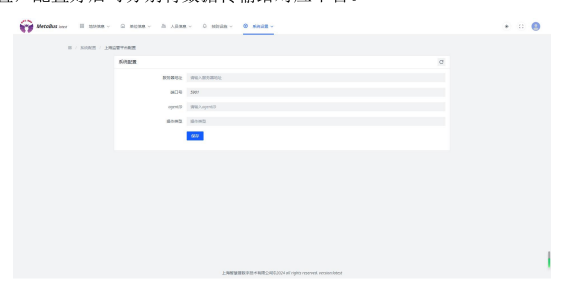
"车辆信息"控制"车辆共享"。

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。

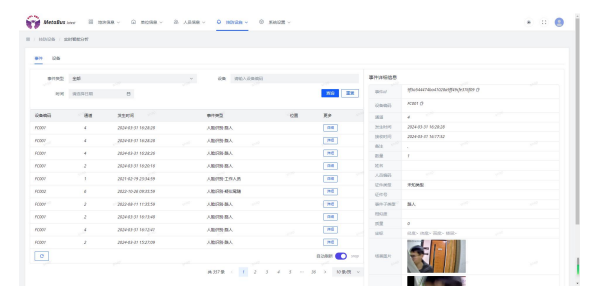
ip 地址需要正确。



3.2 事件页面

可查看设备编码,通道,发生时间,事件类型等。

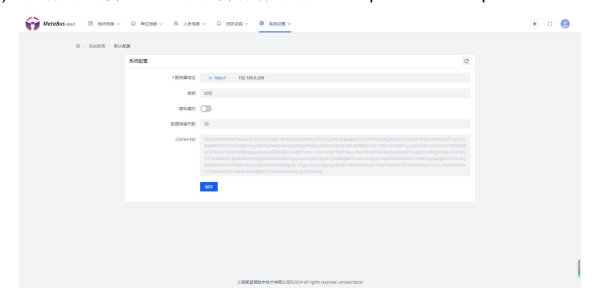
点击"详细"还可查看抓拍照片。



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。

