# Bozz-IoT 管理系统软件使用手册

# 一、软件介绍

软件开发目的:聚焦 IOT 云管理平台和商用操作系统,赋能合作伙伴,给合作伙伴 提供标准化的应用开发服务与高可靠设备远程管理与控制服务,赋能合作伙伴快速实现对设 备及应用的商业化管理与运营

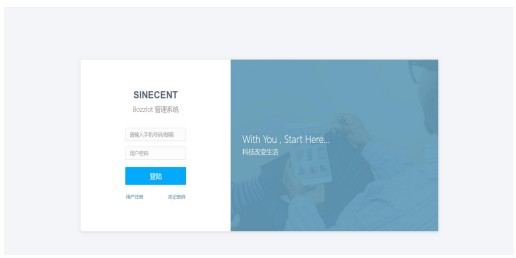
软件主要功能:智能商用物联网创新平台,整合软硬件服务和专业的运营团队,为终端商户及企业构建万物互联的商业世界,给合作伙伴提供应用服务框架与技术体系,共享商用增值服务与多级开放的 SDK,助力合作伙伴共同赋能终端商户

面向行业:智能设备,物联网

# 二、软件使用指南

#### 1. 登录系统

在输入账号的地方输入 手机号 或者您注册的邮箱, 然后输入 密码,如果账号和密码都正确,则可以登录进去



进入管理界面后, 可以选择使用的功能

#### 2. 公司信息管理

点击公司信息, 则会进入到公司信息界面,则可以看到公司的信息



# 3. 个人信息管理



#### 3.1 修改密码

点击修改,则会弹出修改密码界面



点开之后,会进入都修改密码的界面, 在该界面中输入原密码,和新密码,进行保存



#### 3.2 修改姓名

点击姓名后,会弹出修改界面



在修改界面输入当前密码和姓名, 点击保存, 则可以保存相关信息

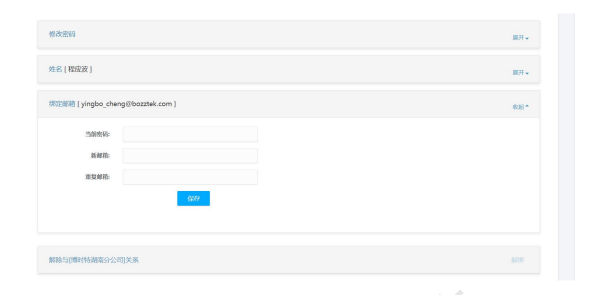


#### 3.3 绑定邮箱

点击绑定邮箱, 则会进入到绑定邮箱界面



点击绑定邮箱后,输入当前密码, 新邮箱和重复邮箱

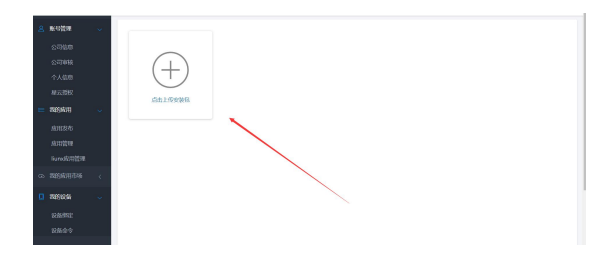


## 4. 发布应用

点击发布应用,则会进入到发布应用界面,点击上传安装包后,选择安装包



上传安装包后, 系统会自动解析楚安装包的信息



通过改功能上传后, 界面会进入到如下界面



在该界面输入 应用名称, 选择是否 launcher 安装方式, 应用分类, 应用适配设备等信息, 填写完毕后选择下一步 ,然后点击发布。

## 5. 应用管理

点击应用管理, 进入管理界面

#### 

## 5.1 应用修改

该界面可以修改应用的状态, 点击修改



进入到修改界面后,可以发布该应用,或者暂停发布该应用



## 5.2 应用移除

点击移除按钮后, 则该应用可以移除掉



## 6. Liunx 应用管理

点击 liunx 应用管理, 则进入到管理界面



## 6.1 发布应用

根据界面内容, 填写相关信息, 则会上传到应用后台



#### 6.2 发布应用

应用上传后, 则点击应用的发布按钮, 则我的应用市场可以上传添加该应用



#### 6.3 下载应用

点击下载按钮, 则可以进行下载应用



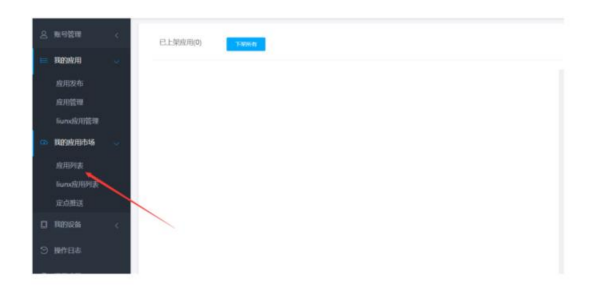
## 6.3 删除

点击删除, 则可以进行删除应用



#### 7. 应用列表

点击应用列表,则进行应用市场列表



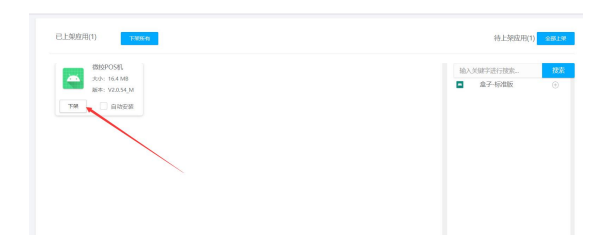
## 7.1 上架应用

选择待上架应用中的应用, 然后点击+ 号 就可以进行上架应用, 如下图上架之前, 和上架之后的界面



#### 7.2 应用下架

点击下架, 则可以将应用进行下架



#### 7.2 选中应用自动安装

在应用用选中自动安装,则应用市场检测到应用的时候,则会自动安装,去掉勾选,则不自动安装



## 8. Liunx 应用列表

点击 liunx 应用列表,会进入到管理界面



## 8.1 应用上架

点击应用上架, 则进入到可以上架的应用



然后选择相关应用, 进行上架



## 8.2 应用下载

点击如图所示, 则会下载应用



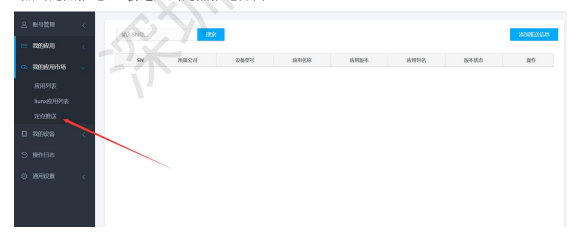
#### 8.3 下架

点击如图的下架 则会下架应用



#### 9. 定点推送

点击定点推送, 会进入到定点推送界面



## 9.1 添加推送消息

点击添加推送信息,则会进入到选择对应用的 APP



选择 APP 然后输入设备 SN ,点击保存,则可以进行推送



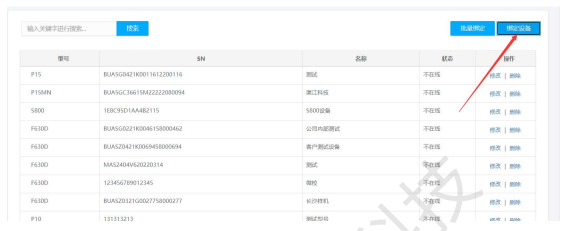
#### 10. 设备绑定

点击设备绑定则会进入到管理界面

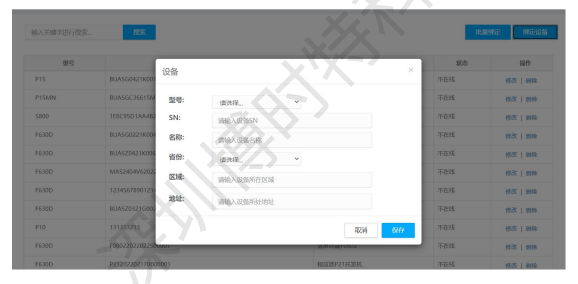


## 10.1 绑定设备

点击绑定设备按钮

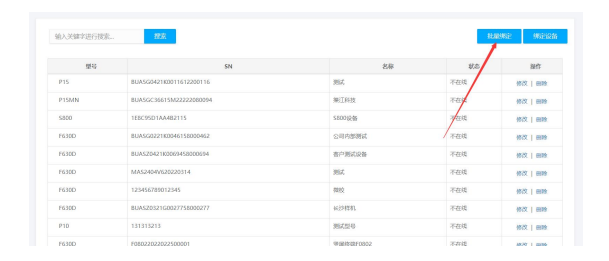


输入绑定的信息



则绑定成功

#### 10.2 批量绑定



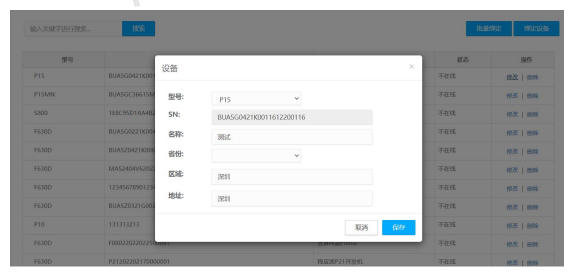
根据模板填写资料后,进行上传



,则批量绑定成功

## 10.3 修改

点击修改后, 则修改设备名称, 省份, 区域, 地区



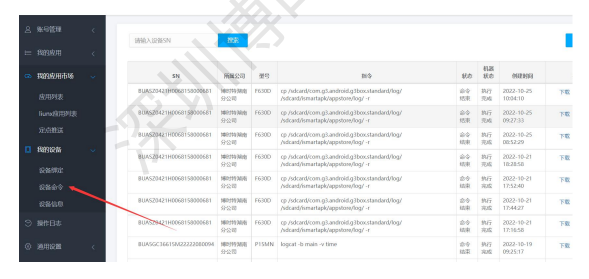
#### 10.3 删除

点击删除按钮则会删除设备

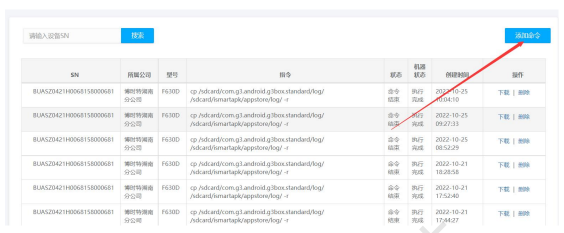


#### 11. 设备命令

点击设备命令, 则进入到设备命令中



#### 11.1 添加命令



#### 点击添加命令按钮后, 输入设备 SN , 和命令,进行保存



#### 则等待一段时间, 应用会根据命令将信息打包回传过来, 然后进行下载

