

云盒说明文档

1. 产品概述

云盒，是一款软件与硬件相结合的智能应用设备。其核心是通过集成USB OVER NETWORK程序，实现海关IC卡设备的共享，支持客户端将云盒上的设备映射到本地使用，基于海关接口开发，更新获取报关单信息、报关单结关状态等相关信息

2. 产品优势

- 非接触式终端共享：供应商无需接触登录IC卡，云盒放到客户本地，只要有互联网即可接入相关设备，实现登录和数据获取。
- 双重安全保障：搭载的软件系统通过权限分配和密码接入双重限制，有效保障企业信息安全，规避信息泄露风险。
- 数据云端存储：企业关单等核心数据存储在云端，无需担心本地数据库损坏导致的数据丢失问题。

3. 使用操作指南

- 云盒启动
 - 连接网线与电源，打开开关（云盒支持来电自启动，可省略手动开机步骤）。
 - 启动后设备自动联网，若网络环境复杂，可参考专属网络设置教程配置。
- 系统配置（首次使用）
 - 包含网络配置、服务配置等基础设置，需按企业实际网络环境和业务需求完成初始化配置。
- 关键功能操作
 - 任务日志查看：在参数设置的任务日志中，可查询所有发起的任务及对应状态。
 - 数据查看：通过系统指定入口，可查阅存储的票据、关单、税单等各类数据。

4. 云盒启动与配置

- 云盒启动与基础网络连接

- 硬件连接：将网线一端接入云盒网口，另一端连接路由器或交换机等网络设备；将电源适配器插入云盒电源接口，接通电源。
- 设备启动：打开云盒电源开关（云盒已预设来电自启动功能，若已接通电源且无需手动重启，可省略此步骤）。
- 自动联网：云盒启动后将自动尝试连接网络，正常情况下无需额外配置。
- 特殊情况处理：若网络环境复杂（如多网段、防火墙限制等）导致无法自动联网，需参考专属网络设置教程进一步配置。

(2) 数据中心网络参数及服务设置--需要联系我们技术支持人员进行远程操作