

使用说明及测试指导

IOTService 工具

更新记录 2.4.24:

1、增加 HF6508, HF6408, HF6208 型号 IO 测试工具。





目录

1.	IOTSERVICE 介绍		
2.	IOTS	ERVICE 工具安装	6
3.	串口	服务器设备连接	9
	3.1.	Elfin-EE10 设备连接	9
	3.2.	串口设置	9
	3.3.1.	串口工具 SecureCRT	9
	3.3.2.	设置串口参数	10
4.	IOTS	ERVICE 工具说明	11
	4.1	主界面说明	11
	4.2	设备状态界面	16
	4.3	设备编辑界面	17
	4.4	测试案例	19
	4.4.1.	评估板测试拓扑	19
	4.4.2.	TCP Server 测试	19
	4.4.3.	TCP Client 测试	21
	4.4.4.	TCP Client 连接远程测试服务器	22
	4.5	虚拟通道功能	24
	4.5.1	虚拟串口局域网通讯	24
	4.5.2	虚拟串口远程通讯	28
	4.5.3	透传通道局域网通讯	30



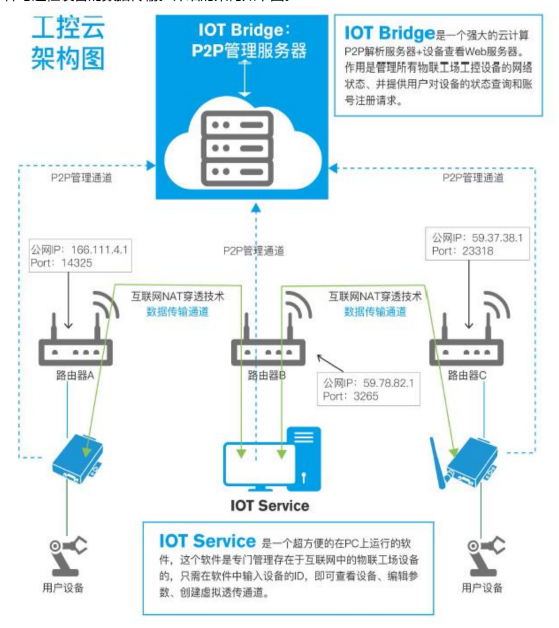
	4.5.4	透传通道远程通讯	32
	4.6	D2D 通讯案例	34
5.	IOT	工控云邮件报警功能	35
	5.1	设置汉枫服务器	35
	5.2	设置离线报警功能	35
6.	IOTBridge 云平台		
7.	远程升级		



1. IOTSERVICE 介绍

IOTService 是针对工控串口服务器产品推出的管理配置软件,在 IOTService 的局域网设备发现和管理的基础上增加汉枫工控云 IOTBridge 远程管理和数据传输的功能。

IOTBridge 工控云采用 P2P 技术实现局域网 NAT 穿透,实现 IOTService 软件远程配置工控产品的功能,另外 IOTService 通过建立虚拟串口和虚拟网络隧道技术,实现管理软件与远程设备的数据传输。详细的架构如下图。



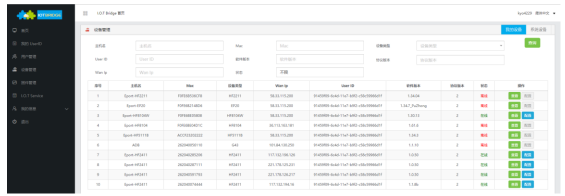
数据传输通道分为两种使用场景

- 虚拟通道:将NAT穿透后的TCP/UDP链接,在IOT Service虚拟成一个COM口,第三方软件可以通过这个虚拟COM口来与用户设备通讯,这个通道称为虚拟通道。
- 透传通道:将NAT穿透后的TCP/UDP链接,在IOT Service的PC上创建一个Socket端口号,第三方软件直接与该Socke端口通讯。这个通道称为透传通道。

在 IOTBridge 管理网站 (http://bridge.iotworkshop.com) 可以看到在线的设备,可以查



询设备状态,设备参数修改等功能。



IOTService 工具用于配置汉枫的物联设备(除了 HF2111,它使用 IOTSerial 工具配置),可以创建虚拟串口,远程监控,OTA 升级等等。





2. IOTSERVICE 工具安装

Step 1: 下载如下链接中的 IOTService 软件。

http://www.hi-flying.com/download-center-1/applications-1/download-item-iotservice

Step 2: 根据 PC 系统选择对应安装包进行安装 (x64 对应 64 位系统, x86 对应 32 位系统, 如下 64bit 系统则选择 x64 安装包进行安装)。如果已经安装过老版本,请卸载并重启后再安装此新版本。



IOTService V2 2019-10-29 10:30 文件夹 __ jre 2019-10-29 10:30 🔲 upgrade 2019-10-28 17:59 文件实 ApplOMain.bat 2019-10-28 17:04 Windows 批处理. IOTService.bat 2019-10-28 17:04 Windows 批处理... 📸 IOTService.exe 2019-10-28 17:04 应用程序 1.850 KB XI IOTService.vbs 2019-10-28 17:05 VBScript Script ... 1 KB ISJDK32bit.jar 2019-10-28 17:05 Executable Jar File 1 KB SDKCheck.jar 2019-10-28 17:04 Executable Jar File 2 KB Upgrade.bat 2019-10-28 17:04 Windows 批处理... 1 KB **d** Upgrade.exe 2019-10-28 17:05 应用程序 10 KB Upgrade.vbs 2019-10-28 17:04 VBScript Script ... 1 KB

点击 IOTService.exe 启动工具。

Step 4: 打开之后,显示如下的界面。



Step 5: 如有需要可启用开机自启动(部分系统下可能失效,请百度查询对应开机自启动方法)

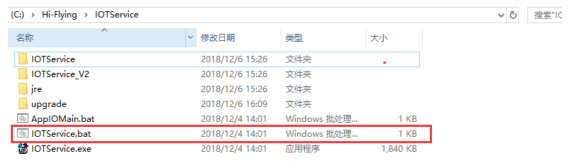




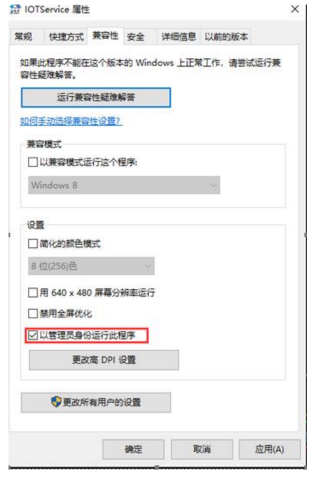
注意:

本工具基于 JRE 环境,安装包会自动安装所需 JRE 运行环境。

可运行如下的 bat 启动 IOTService,后台会有一些 log 打印,方便我们排查问题,注意 此种启动方式虚拟串口和虚拟网卡不能使用。



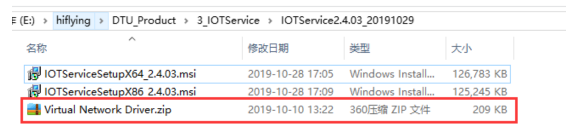
工具部分功能需要启用管理权限,并关闭防火墙,建议按下图设置。







如需要使用到虚拟网卡的功能,请额外安装如下的驱动程序,虚拟网卡功能目前只有 HF9624 支持,其他产品无需安装此驱动。





3. 串口服务器设备连接

3.1. Elfin-EE10 设备连接

如下图网线连接到路由器 LAN 口,RS232 串口连接 PC。



3.2. 串口设置

3.3.1. 串口工具 SecureCRT

下载地址:

http://www.hi-flying.com/download-center-1/applications-1/download-item-securecrt

解压文件夹, 打开找到 SecureCRT 可执行程序,



,点击打开。

点击快速连接按钮 , 创建连接。





3.3.2. 设置串口参数

协议: Serial

端口: 电脑实际连接的端口 (可通过"我的电脑"->"设备管理器"->"端口 (COM

▲ 響端口 (COM 和 LPT)

波特率: 115200

数据位: 8

奇偶校验: None

停止位: 1

流控: 无 (请把 RTS/CTS 前面的 "√" 去掉)





4. IOTSERVICE 工具说明

4.1 主界面说明

■ 工具启动后默认显示扫描到同一局域网下的或者 IOTBridge 用户账户下的设备,扫描功能可以启动或者停止。



■ 对于选中的产品可编辑或者查看详细状态(双击也可进入)。



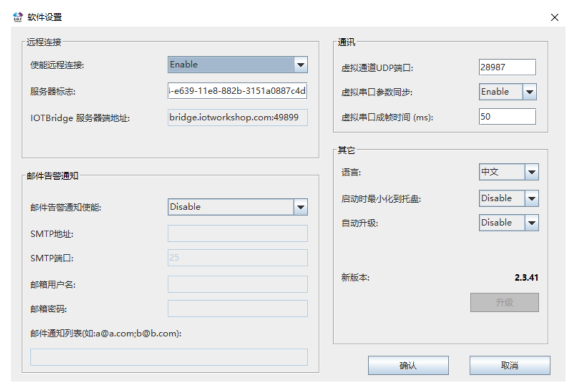
■ 虚拟通道:可查看创建的虚拟通道(虚拟串口、透传通道),后文详细介绍。



■ 设置: 软件相关的设置。





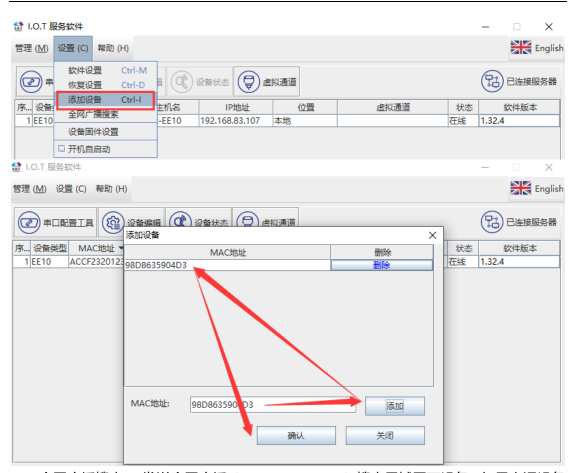


- 远程连接:是否启用工控云功能,启用情况下连接到 IOTBridge 服务器做 P2P 设备管理和数据转发。
 - ◆ 服务器标记: Service Id, 用于在 IOTBridge 中用于区分不同用户下的设备,显示该 Service Id 用户下的所有设备。设备端建议写入 User Id,写入 User Id 之后设备自动帮动到账户内,否则需要手动绑定,Service Id 和 User Id 获取方式可参照本文中 IOTBridge 章节。
 - ◆ IOTBridge 服务器地址:显示 IOTBrige 服务器信息。
- 通讯:虚拟通道相关的设置,一般无需改动,保持默认。
- 邮件告警通知:设备离线情况下的邮件通知功能。
- 其他:可以设置软件的语言等其他设置。
 - ◆ 语言:可以设置软件的中英语言。
 - ◆ 启动时最小化到托盘:最小化设置功能,默认不开启。
 - ◆ 自动升级:工具自动升级功能。
 - ◆ 升级:工具有新版本情况下可手动点击升级。
- 恢复设置:恢复软件参数为默认参数。



■ 添加设备: 手动绑定设备到用户 IOTBridge 帐户下(设备端如果写入 User Id 则会自动 绑定),如果在局域网下本地环境下扫描到此次设备,工具会自动添加。

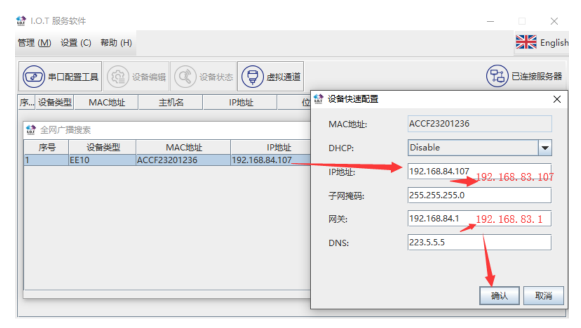




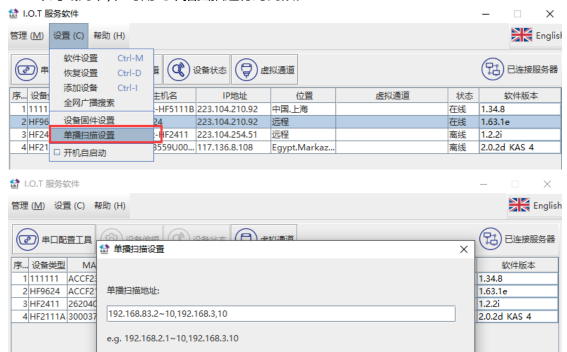
■ 全网广播搜索: 发送全网广播 (255.255.255.255) 搜索局域网下设备,如果忘记设备局域网内的 IP,比如局域网子网 255.255.255.0,已经设置静态 IP (192.168.84.XXX),但与路由器网段不同(192.168.83.XXX,),工具就需要采用此全网广播方式对设备 IP进行修改,修改到和路由器同网段下即可正常的进行配置状态查看和修改。







■ 单播扫描功能:在多级路由器架构下,PC和设备可能处于不同的路由器下(不在同一个局域网下),可用此单播扫描进行跨网段。



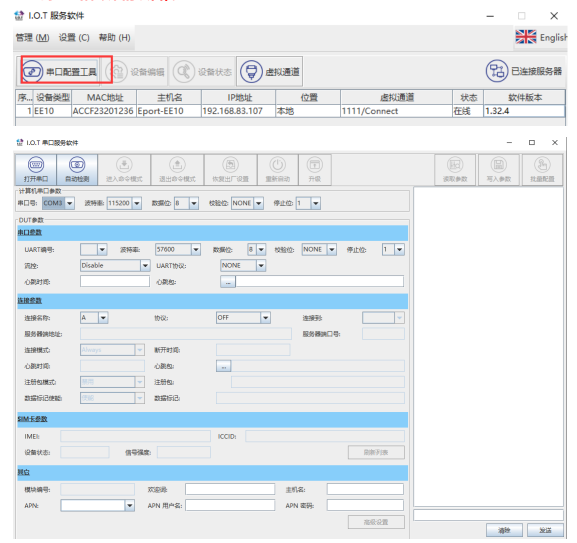
■ 设备固件设置:通过 IOTBridge 平台,在线 OTA 更新程序,后文详细描述此功能。



■ 串口配置工具: 串口方式配置设备, 仅支持采用 AT 指令集的设备进行参数配置 (G10、



G11、G12、EG10、EG11、EG40、EG41、G43、HF2111A、HF2411)。此方式不支持 Cli 指令集的设备)。



■ 虚拟通道:虚拟通道状态,包括连接状态和数据收发字节数。



■ 已连接服务器:工具连接到IOTBridge服务器的状态,已连接状态才可查看到IOTBridge 账户下的对应设备。





- 设备类型:显示本设备名称(可通过 Cli 指令 SYS/Customerld 进行修改,默认显示本产品名称)。
- 位置:显示本设备所处位置,本地或者实际地理位置。
- 虚拟通道:显示本设备虚拟通道建立的情况。



4.2 设备状态界面



- 设备状态:,状态界面显示产品的信息(设备类型,软件版本号,网络、串口、Socket 通讯状态等等)
 - 恢复出厂设置:,恢复产品参数为出厂参数。
 - 重新启动:重启产品。
 - 设备编辑:进入产品参数设置界面。



4.3 设备编辑界面



■ 新建连接:可以创建新的通讯 Socket 连接通道。

■ 删除连接: , 删除当前通讯 Socket 连接。

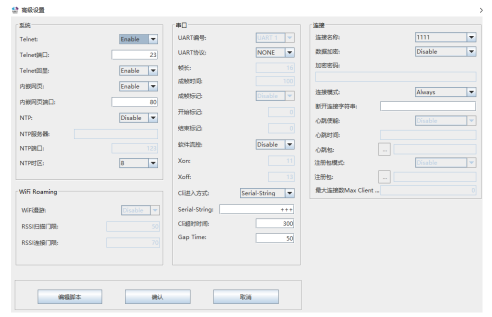
■ 确认:确认修改的参数。■ 取消:退出设置编辑界面。

■ 导出设置:导出当前配置参数文件,此导出文件可以用于配置下一个设备,导入设置。

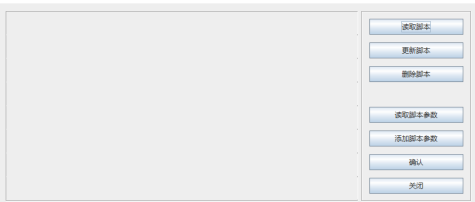
■ 导入设置:导入配置参数文件。

■ 虚拟通道:设置虚拟串口和透传通道,后续章节详细描述此功能。

■ 高级设置:显示更多详细参数设置。



■ 编辑脚本:脚本功能,详见脚本资料



- 设置默认参数:设置当前参数为出厂默认参数,这样恢复出厂设置之后会恢复到此设定的参数。
- 清除默认参数:清除默认参数,清除出厂参数设定,恢复出厂设置的时候恢复到产品默 认的参数。

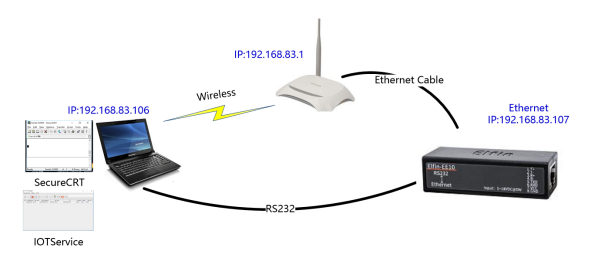
注意:

部分产品有 Protect 拨码开关写保护功能(HF5111A、HF5111B、HF2211),如果拨到 on 一侧,则工作参数不允许修改,本工具相应选项为灰色不可点击。



4.4 测试案例

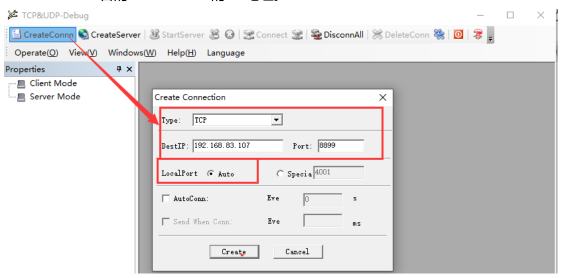
4.4.1. 评估板测试拓扑



4.4.2. TCP Server 测试

Step 1: 打开 TCP&UDP 测试工具,按如下流程建立 TCP 连接。

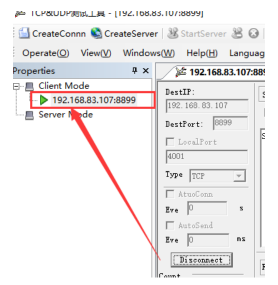
- 产品默认已经创建好一个 TCP Server (端口 8899) 供使用。
- TCP&UDP测试工具可从官网下载
 - http://www.hi-flying.com/index.php?route=download/category&path=1 4
- DestIP: 目的 IP 地址。
- Port: 目的 TCP Server 的 IP 地址。



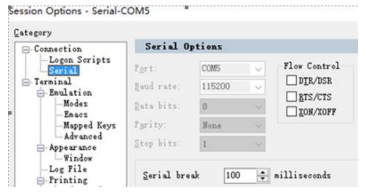
Step 2: 点击 Connect 按钮建立 TCP 连接。

■ 连接成功建立后,左侧变成绿色箭头。

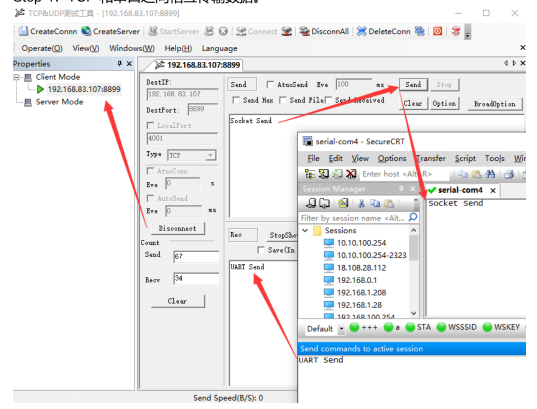




Step 3: 按如下参数打开串口工具 (默认 115200 波特率)。



Step 4: TCP 和串口之间相互传输数据。



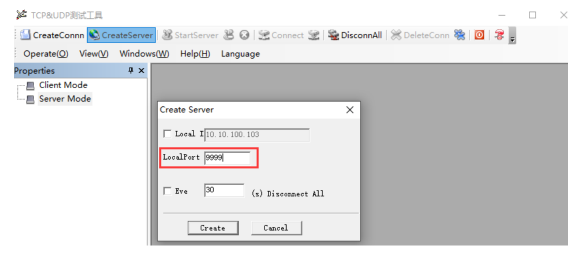


4.4.3. TCP Client 测试

Step 1: 打开 TCP&UDP 测试工具,按如下流程建立 TCP Server。

■ Local IP: PC IP 地址,不要勾选,工具会自动识别。

■ Local Port: TCP Server 端口号



Step 2: 点击 Start Server 启动 PC TCP Server 服务器功能。

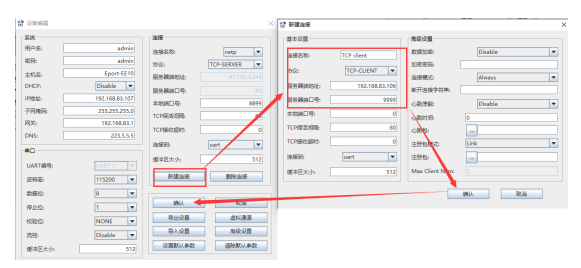
■ 服务端成功建立后,图标会有如下图的变化。



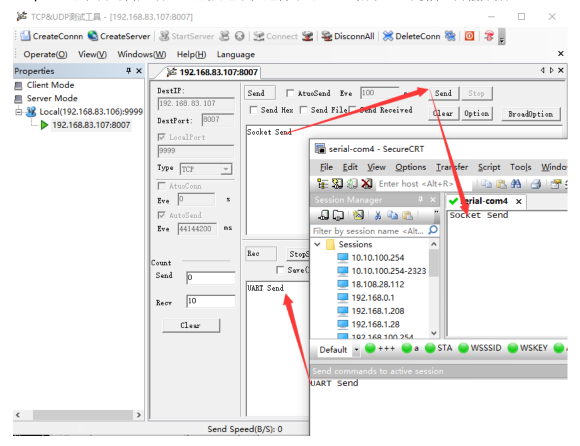
Step 3: 打开 IOTService 工具,点击新建连接创建通讯 Socket

- 连接名称: Socket 名称,可以随意设置,与其他 Socket 名字不同即可,默认最多可创建 5 个 Socket (型号不同,允许创建的 Socket 数量也不同)。
- 协议:选 TCP-Client.
- 服务器端地址:服务器 IP 地址或者域名,此处填写 PC IP。
- 服务器端口号:服务器端口,此处填写上面创建的 9999 端口。





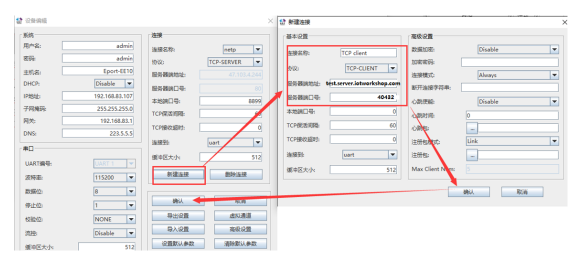
Step 4: 可以看到客户端已经连接进来,这样既可 TCP 和串口之间相互传输数据。



4.4.4. TCP Client 连接远程测试服务器

Step 1: 打开 IOTService 工具,按如下步骤创建通讯 Socket 通道,汉枫测试服务器: test.server.iotworkshop.com, TCP 测试端口: 404325、UDP 测试端口: 40431

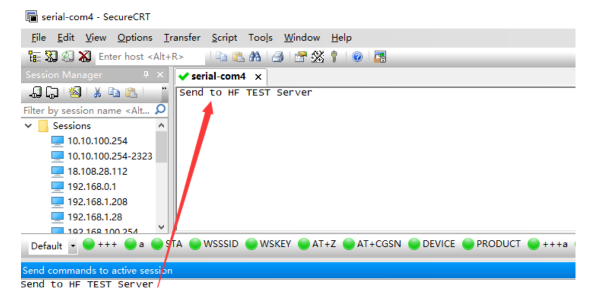




Step 2: 设备状态页面确认 TCP 已连接上服务器。



Step 3: 串口发送 "Send to HF TEST Server", 服务器回复相同的数据, 可在串口工具显示看到服务器回送的信息。



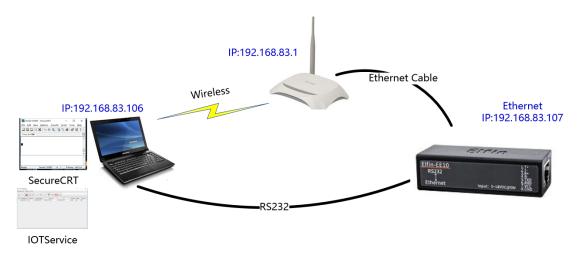


4.5 虚拟通道功能

虚拟通道可采用串口或者网络的方式局域网或者远程的方式对设备进行数据传输,如下分别介绍两种方式。

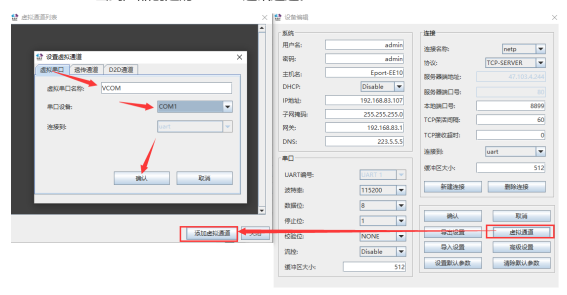
4.5.1 虚拟串口局域网通讯

虚拟串口用于本机电脑与设备通过串口进行通讯,常用于上位机软件是串口通信方式的场景。使用如下的图的环境模拟进行测试。



Step 1: 打开 IOTService 工具,按如下步骤创建虚拟串口

- 虚拟通道:虚拟串口或者透传通道编辑界面按钮
 - ◆ 添加虚拟通道:,虚拟通道创建按钮。
 - ◆ 虚拟串口名称: 创建虚拟串口时, 用户可以自己设置此名称, 名称必须唯一。
 - ◆ 串口设备:虚拟串口号。
 - ◆ 连接到: 收到虚拟串口数据后输出方式,可以输出到产品物理串口,也可以输出到产品创建的 Socket 通讯通道。



Step 2: 点击确定按钮会出现如下一个虚拟通道列表界面,表明虚拟通道已经建立成功,工



具可查看创建的虚拟通道状态,下图显示已连接,表示虚拟通道工作正常,还有收发字节数可以查看,点击红色按钮可删除此创建的虚拟串口。

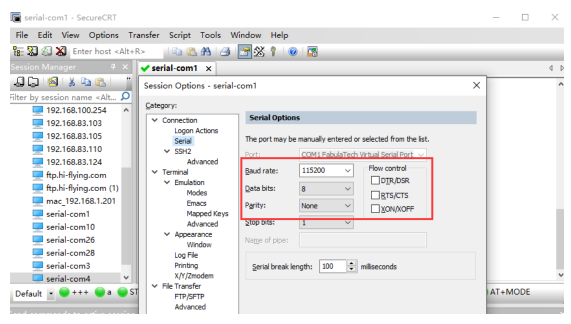


虚拟通道占用连接资源,可看到连接中有一个刚刚创建的虚拟串口信息。

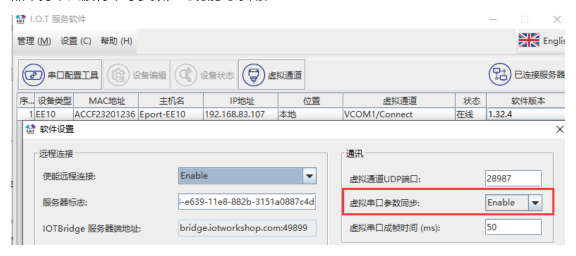


Step 3: 打开串口工具,设定虚拟串口的波特率等参数

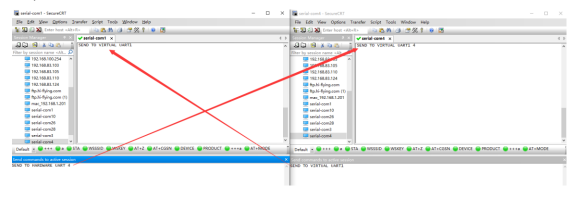




产品支持自适应波特率功能,设备硬件的串口按照在虚拟串口设置的参数运行,无需修改产品本身串口波特率等参数,此功能可禁用。



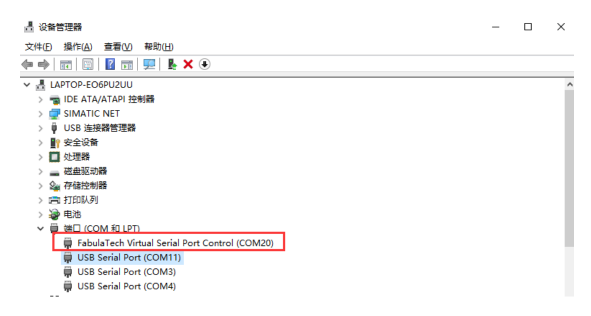
Step 4: 收发串口数据



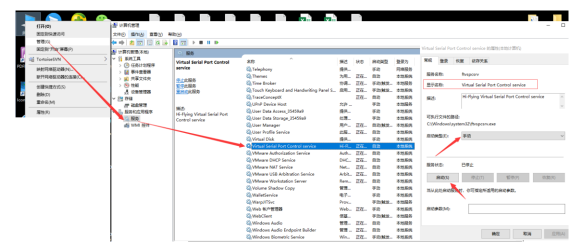
注意:如果发现虚拟串口不能正常运行的,先检查虚拟串口是否显示在设备管理器中。

26





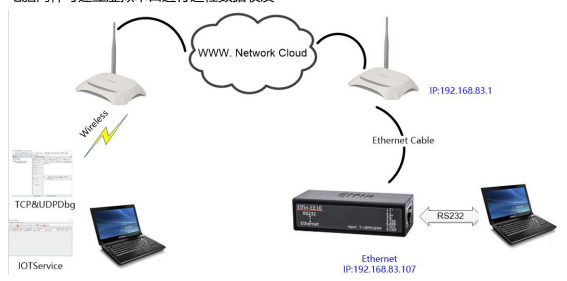
如果未显示,请如下图启用对应服务。





4.5.2 虚拟串口远程通讯

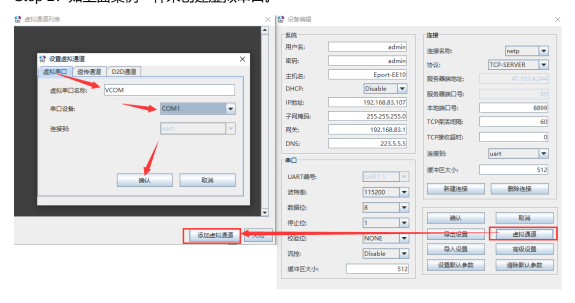
如下图中的串口服务器设备处于远程环境,下方接了一个串口设备(图中用 PC 替代), 电脑同样可建立虚拟串口进行远程数据收发



Step 1: 绑定设备到 IOTBridge 账户下,详见 IOTBridge 云平台章节。



Step 2: 如上面案例一样来创建虚拟串口。

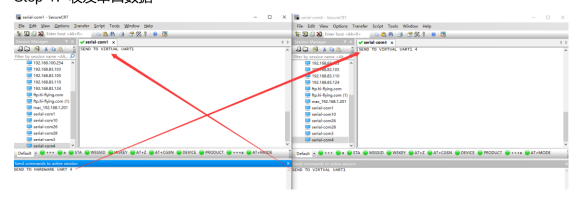


Step 3: 创建成功后通过串口工具来连接虚拟串口 COM1,工具主界面则显示 VCOM1/Connect 已连接,表明可以进行虚拟串口数据数据了(远程环境下 IP 地址等显示的是运营商外网地址,此处没什么意义)。





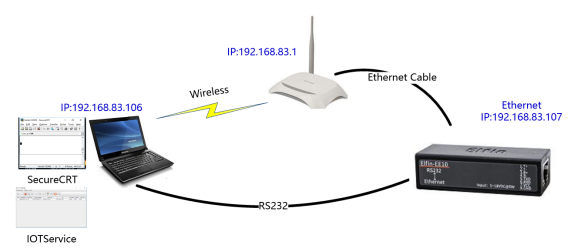
Step 4: 收发串口数据





4.5.3 透传通道局域网通讯

透传通道可采用 TCP 或者 UDP 的方式与设备进行数据传输(不同于虚拟串口功能采用串口通讯,局域网下其实可以直接建立 Socket 连接与设备进行数据传输,透传通道最终有用的场景是在远程方式下)。



Step 1: 打开 IOTService 工具,按如下步骤创建透传通道

- 透传通道名称: 名称必须唯一。
- 协议:可以选择 TCP Server、TCP Client 或者 UDP。
- 服务器地址: 透传通道收到数据后发向的目的通道, TCP Server 下即 PC IP, TCP Client 或 UDP 下填写目的 IP, 此处填写 TCP Server。
- 服务器端口号:此处填写8899。
- 连接到:通道的数据目的地址,一般是串口,也可以是设备创建的其他 Socket 通道。

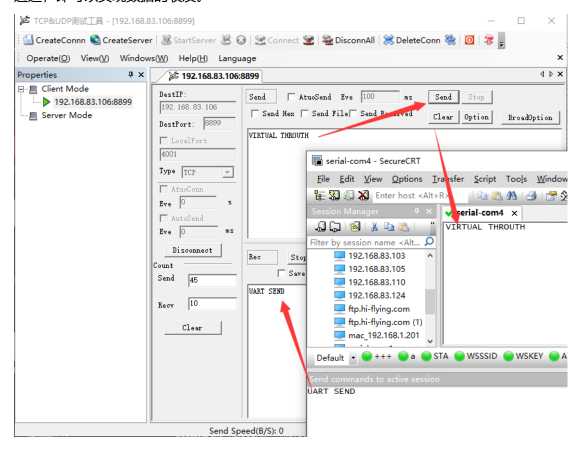


Step 2: 创建成功后会显示如下界面,此时 PC 就创建了一个 TCP Server,端口 8899,此通道接收到的数据就可以通过透传通道发送到设备的物理串口。





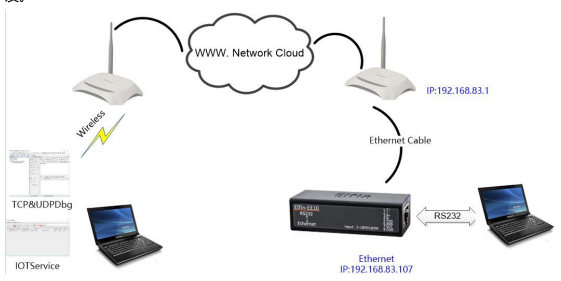
Step 3: PC 再次建立一个 TCP Client,目的 IP 填写 PC 的 IP,目的端口填写创建的透传通道,即可以实现数据的收发。





4.5.4 透传通道远程通讯

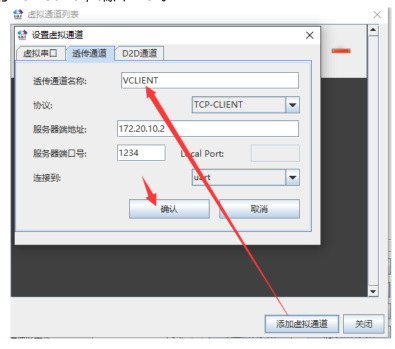
如下图中的串口服务器设备处于远程环境,本机电脑同样可建立透传通道进行数据收发。



Step 1: 按之前方式添加设备。



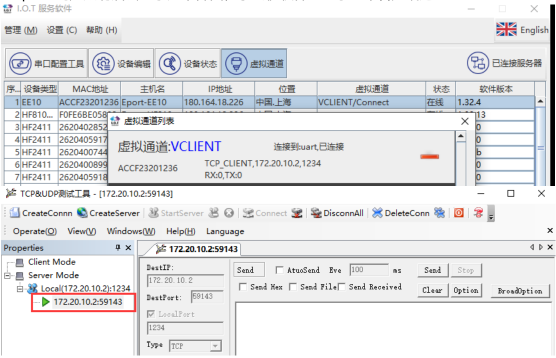
Step 2: 按如下步骤创建透传通道,此处创建 TCP Client,目的地址填写本机用小飞机软件已经创建好的 TCP Server,端口 1234。



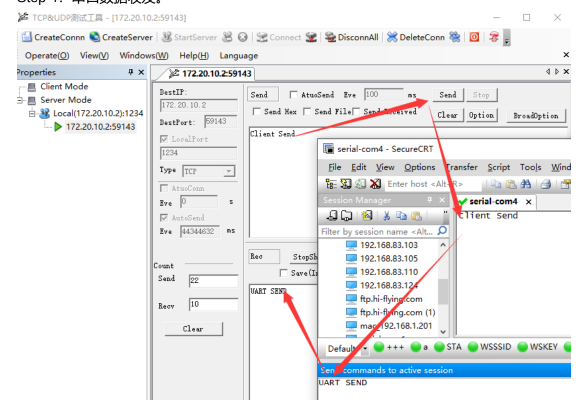




Step 3: 创建成功后会显示如下界面,小飞机软件也显示一个客户端连入。



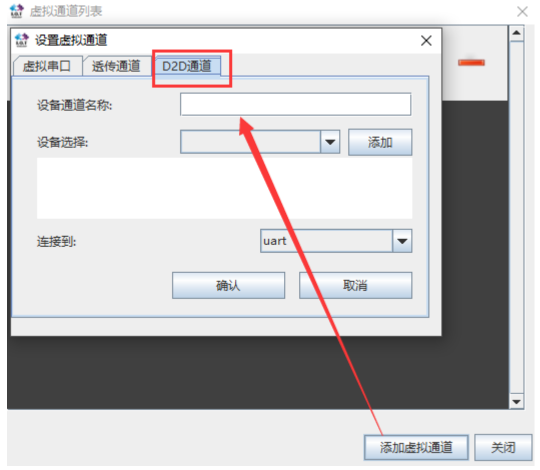
Step 4: 串口数据收发。





4.6 D2D 通讯案例

D2D 透传是通过 IOTBridge 云平台,实现设备与设备之间的数据传输。



测试案例如下链接。

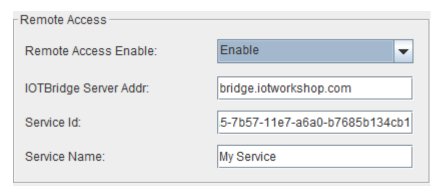
 $\frac{\text{http://www.hi-flying.com/download-center-1/application-notes-1/download-item-industry-prod}{\text{ucts-application-manual-} 20190528}$



5. IOT 工控云邮件报警功能

5.1 设置汉枫服务器

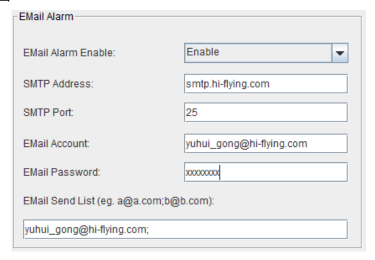
点击软件设置->选择远程连接



目前上图是我司 IOTbridge 服务器地址。

5.2 设置离线报警功能

当服务器检测到设备处于离线状态的时候,被设定的邮箱地址会向指定邮箱发送离线通知。设置如下图:



邮件实例:



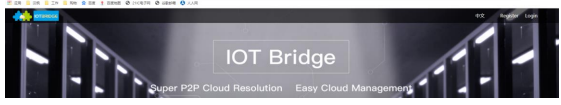


6. IOTBRIDGE 云平台

IOTBridge 工控云配合 IOTService 软件工具能通过物联网远程监控设备运行时的状态,只要在同一 UserID 下,并且设备连上外网,就能显示该账号下所有运行的设备信息。具体申请账号过程详见下文。

Step 1: 输入网址 http://www.hi-flying.com/, 点击云平台进入





Step 3: 填入个人信息,模板可参照下图。

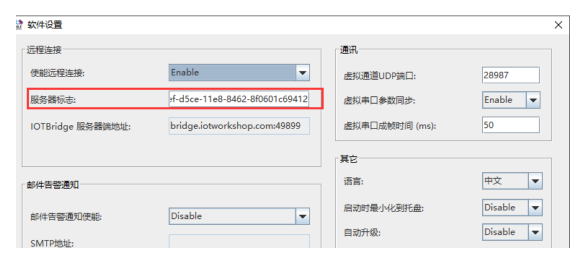


Step 4 : 注册登录后,点击添加一个 Service ID, 此 Service ID 用于 IOTService 工具中使用。

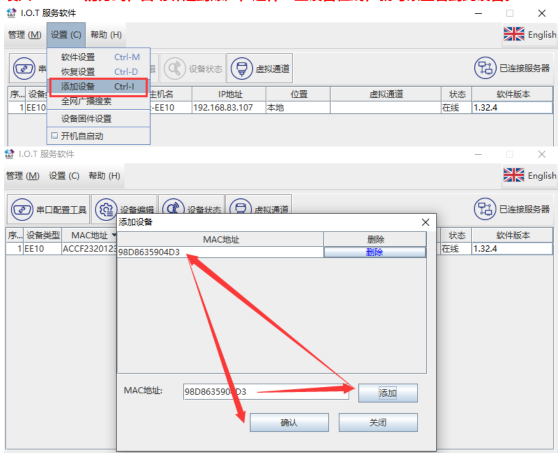


Step 5 : 打开 IOTService, 点击软件设置, 填入上一步中复制的 Service ID。确认后软件重启。





Step 6:添加设备,只有曾经在线过的设备才可添加,如果没有在线过,请在设备端填入 UserID 的方式,自动绑定到账户,这样一旦设备在线,就可以查看到此设备。



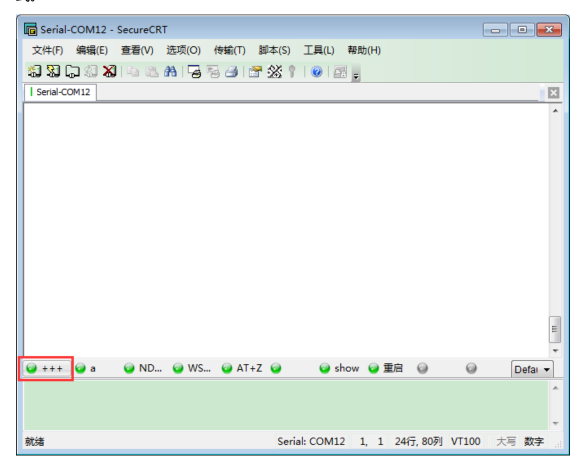
Step 7: 对于曾经在线过的设备,经过步骤 6,设备已经绑定到账户,设备端可以不写入 UserID,省去此步,对于批量的设备,建议采用写入设备端 UserID 的方式快速绑定(此ID 提供到我们,我们也可默认写入后再出货)。

复制 UserID





使用串口线连接设备和 PC, 具体方法可参照产品使用手册。输入"+++"进入命令模式。



输入命令 SYS 后进入 SYS 目录,填入 UserID XXXXXX,格式参照下图。当出现 set-ok 后,设定成功。注意命令大小写须一致。

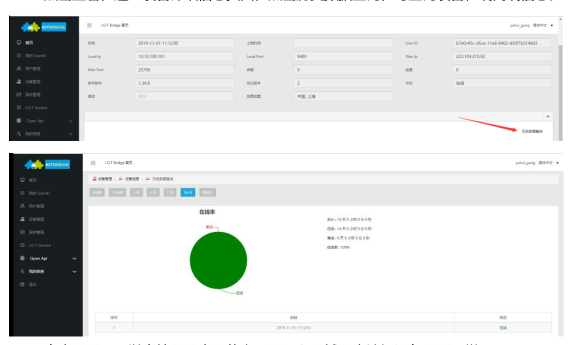




Step 8: 刷新网页,点击设备管理,即可查看到自己账户下的设备。



点击查看,进入设备详细信息页面,点击历史数据查询,可查询设备在线离线信息。



点击配置,可以直接配置产品信息,界面和局域网内访问设备网页一样。







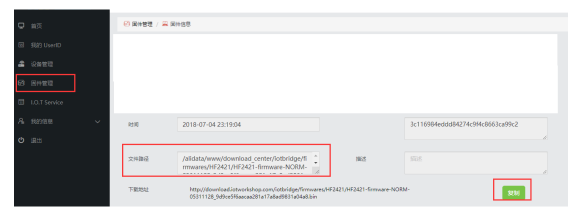
7. 远程升级

Step 1: 网络方式升级需要模块保持与 IOTBridge 的连接,升级从我们服务器上下载升级文件进行升级,请按之前远程配置的方式先绑定设备到 IOTBridge 账户中。

Step 2: 登录 http://bridge.iotworkshop.com/, 并且加载升级的 OTA 固件。



Step 3: 上传完毕之后,从后台获取并复制下载链接地址.



Step 4: 把链接复制到工具中并右键升级,即可对产品进行远程升级。



