



WH-NBST-EVK 接入透传云说明

文件版本: V1.0.0







目 录

W	H-NBST-I	EVK 接入透传云说明1
1.	透传云介	↑绍3
	1.1.	透传云是什么?
	1.2.	透传云特点3
	1.3.	NB 模块为什么和透传云更配?
2.	硬件连接	妾
3.	Demo 例	程简介6
	3.1.	工作流程6
	3.2.	调试信息6
4.	透传云接	接入演示
	4.1.	透传云账号注册
	4.2.	添加数据模板9
	4.3.	添加设备10
	4.4.	数据展示12
	4.5.	微信报警演示13
5.	有人扩展	夷 Modbus15
6.	联系方式	წ16
7.	免责声明	月17
8.	更新历史	۲ <u>8</u>





1. 透传云介绍

1.1. 透传云是什么?



有人透传云(http://cloud.usr.cn/)主要是为解决设备与设备、设备与上位机(Android、IOS、PC)之间远 程相互通信而开放的平台。

透传云专为工业应用设计,主要解决了软件如何与 NB-IoT/GPRS/3G/4G DTU、串口服务器进行远程数据 交互的问题,从而实现工业物联网的数据采集和远程控制。

1.2. 透传云特点

云组态: 0 编程快速实现远程监控项目,只要简单设置,服务器自己完成设备对接和协议解析。详见: http://cloud.usr.cn/simple_instruction.html





云接口:利用二次开发接口实现自定义项目。详见:http://cloud.usr.cn/development_instruction.html **云交换机**:支持远程数据透传功能,利用二次开发接口或虚拟串口软件中转原始数据流。 **多种协议**:接入协议支持 MQTT、CoAP、TCP、LoRaWAN 等,上传数据支持 Modbus RTU/TCP 协议。

1.3. NB 模块为什么和透传云更配?

专为低功耗而生的 CoAP 协议, 众所周知 NB-IoT 最突出的特点就是低功耗,为了实现低功耗功能增加了 休眠模式,导致模块不能主动收到服务器数据,并且 NB 模块目前只支持 UDP 协议,那么为了更好的实现数据 传输,我们在模块内部专门内嵌了 CoAP 协议,可以帮助用户只需要简单的一条发送指令就可以百分之百的将 数据发送到服务器。

有人透传云支持 CoAP 协议接入,用户只需要在透传云进行设备的添加,就可以实现将用户发送的数据发送到透传云服务器上,内嵌的 CoAP 机制可以保证数据的准确性,用户可以基于透传云的二次开发 SDK 读取到用户的数据和向用户设备发送指定的数据。

透传云更支持 Modbus 协议,用户是需要进行简单的配置可以实现自己的应用程序,做到 0 编程快速实现 远程监控。同时有人透传云后续会推出更多功能,方便客户快速实现自己的应用,敬请期待!

目前电信运营商不允许将数据发往私有 IP,所以使用电信运营商的客户只能访问电信云或者华为云平台, 而这两个平台入门难度高,设计复杂,导致客户在接入时存在困难,有人透传云简单的授权和配置使用方式方 便用户快速上线项目。





2. 硬件连接

- 1. 下载固件到 L476RG 开发板 (代码工程见附件)
- 2. 将 SIM 卡、天线、温湿度传感器插入 WH-NBST-EVK
- 3. 断开 L476RG 开发板电源,然后把 WH-NBST-EVK 安放到开发板
- 4. 给开发板上电, 然后按照附件的文档登陆透传云查看数据
- 注:若 USB 供电能力不足时请对开发板的 VIN 或者 5V 引脚增加外部供电







3. Demo 例程简介

本例程使用的 MCU 为 STM32L476RG, NB-IoT 模块为 WH-NB73。例程实现使用 MCU 采集温湿度并通过 NB 模块上报数据到有人透传云和通过云端控制 LED 的功能。

3.1. 工作流程



3.2. 调试信息

使用 NUCLEO 板载虚拟出来的串口可查看 MCU 的 LOG 信息,串口参数: 9600 波特率 无校验 停止位 1 数据位 8





m	WH-NB_Set V1.0.7							-		×
E	口号 COM6 🛛 🗸 波特率 9600	─ 校验/数据/停止 №	DNE 🗸 _8 🗸	_1 ~	关闭串口		技术支	持中心		
· 令罪	异常自动检测。				接收区域:		EX 接收:174	🗌 自动)换行	
AT N	测试指令		测试结果	测试说明	>[Rx <-][18:53:38:1	44][Asc]				
₩ E	AT	指令测试		查看	STM32 Start,	wait WH-NB73	start			
· 大村北京	AT+VER	版本号查询		查看						
5 48)	AT+NCONFIG?	网络设置查询		查看	>[Rx <-][18:53:41:6	530][Asc]				
原金	AT+CFUN?	射频模式查询		查看	WH-NB73 is i	ready. Check w	hether USF	RCLOU	D is th	ne se
谨	AT +NBAND?	频段检测		查看	>[Rx <-][18:53:42:6	689][Asc]				
151	AT+CIMI	IMSI查询		查看	Yes. Wait WH	I-NB73 to attac	he the net	work		
되件チ	AT+NCCID?	SIM卡识别		查看						
	AT+CSQ	信号测试		查看						
	AT+CGSN=1	IMEI查询		查看						
t	AT+CGATT?	驻网状态查询		查看						
t	AT+CEREG?	驻网状态确认		查看						
	AT+CSCON?	信号状态		查看						
•	AT+CGPADDR	模块IP查询		查看						
	AT+NPING=118.190.93.84	PING网测试		查看						
	AT +NCDP?	COAP服务器查询		查看	4					>
							42 37.0		-	
	一键自动检测	保存测i	式日志		反压压 均;		友広: 0			_
					发送(Ctrl+Enter)	清空		HEX	复位记	十数





4. 透传云接入演示

4.1. 透传云账号注册

(1) 使用浏览器(推荐使用 Google Chrome)访问 http://cloud.usr.cn/,并点击右上角控制台按钮跳转到
 登录界面。

(2) 点击注册按钮,填写相关注册信息后点击注册。

	透传云管理系统 v2.1.2
	立即登录
用户名:	wangyufeng
密码:	
公司名:	济南有人物联网技术有限公司
邮箱:	wangyufeng@usr.cn
	注册

(3) 点击注册后, 邮箱会收到一封验证邮件, 点击验证。

WH-NBST-EVK 接入透传云说明

(4) 使用注册的账号进行登录,登录成功后显示下面界面:

UsiCloud = 返回旧版 手机端	.	工単	wangyufeng
▲ 甾页			
の 盗控中心 ど ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	视频教程		_
	一、透传云V	/2.1 快速体验	大市人物政府
	济南有人物理	ER ER TO	
	Available of the		www.car.ex
		K # 1	
♀ 二次开发 物群网云坦杰 物群网云堆口 物群网云交换机		T / .	
	天汪公众-	半台	
田富貴陵渡 「「「「「「「」」」」」 「「」」「「「」」」」 「」」「「」」」」 「」」 「」」 「」「「」」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「 「 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	_		
★ 定制申请 現设备远程监控项目。 数据自定义控制和查询。 接入远端串口设备的问题。		1200	
立即塗着 立即塗着 立即塗着 立即塗着 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			35
	22		8
云组态快速使用			威
11:20:45	接收报警推	¥送,使用微信	小程序控制
	手机端(小程序)	

4.2. 添加数据模板

云平台通过数据模板来解析模组上报的数据,这里我们讲解如何添加数据模板。

(1) 登陆透传云控制台后依次点击"数据管理"/"数据模板"/"添加"

$USRCloud \equiv$	中性运行		
	数据模版		
	添加 批星删除		
 ● 数据管理 ^ 数据模版 	全选	模版名称	关联数据点数
历史记录		温湿度	2

(2) 在新增模板界面输入模板名称,这里我们根据 Demo 例程添加湿度、温度以及 LED 3 个数据点

数据模版名称* 温温]度/LED								
➡ 添加数据点									
名称	数据类型	寄存器	数值类型	小数位数	读写	单位	公式	变量描述	
湿度	数值型 🔻	40001	2字节无符号整数 🔻	•	只读 ▼	%RH			\otimes
温度	数值型 ▼	40002	2字节无符号整数 🔻	•	只读 ▼	摄氏度			8
LED	开关型 🔻	40003	•	•	读写 *				8
			(A	但存					

4.3. 添加设备

(1) 控制台页面,进入到设备管理当中的设备添加一栏。

US	RCloud	≡	中性运行
A	首页		
0	监控中心	~	所属用户★: wangyawei ▼
0	数据管理	~	设备分组*: 默认分组 🔻
	设备管理	^	设备名称*:
	设备列表		
	添加设备		
	设备分组		○ LOKa集中語 ○ COAP/NB-IO1 ● 电信COAP/NB-IO1
	透传组列表		IMEI*:
	设备上下线		SN*:

(2) 添加新设备需要填写以下信息:

所属用户和设备分组:默认即可;

设备名称:用户自定义,建议按照一定规律命名;

设备类型: 勾选"电信 CoAP/NB-IoT";

IMEI和 SN: 填写设备贴膜上的 IMEI和 SN 码;

注: SN 和 IMEI 长度均为 15 位, 输入 SN 码时不要携带"SN"字样, 如果校验出错请将 SN 和 IMEI 提交提交工单(http://h.usr.cn/)寻求技术支持解决。

以下三项根据 Demo 例程的要做如下设置

通信协议: Modbus RTU

采集频率:不采集

WH-NBST-EVK 接入透传云说明

Wireless High-reliabilit

添加一个从机,名称可任意填写,设备号必须是1,关联的模块选择上一节添加的"温湿度/LED"

所属用户*:	zhangzhen v
设备分组*:	、」 默认分组
设备名称*:	WH-NB73_ST
设备类型*:	 ○ 默认设备 ○ LoRaWAN模块 ○ 网络IO ○ 二维码添加 ○ LoRa模块 ○ LoRa集中器 ○ CoAP/NB-IoT ● 电信CoAP/NB-IoT
IMEI*:	356566075983999
SN *:	085201711000390
通讯协议:	● Modbus RTU 〇 数据透传
采集频率:	不采集(设备主动上传)
设备图片:	(双支持jpg、gif、png格式;大小为1M以内
从机 🕐 :	1 造加从机
	序号 名称 设备号 🕜 关联模版
	1 DH11 1 温湿度/LED V

(3) 接下来可以上传设备的自定义图标以及模块的位置信息。

(4) 设置完成后点击"保存"完成设备的添加,添加后的设备可在设备列表里面查看和管理。

UET	непа	稳	恒科技								ンガ	
	"	稳 定	定恒久远			WH-NBST-	EVK 接入i	透传云说明			Wireless High	-reliabilit
		状态	名称/位置	设备编号	所属分组	设备类型	通讯协议	采集频率	所属用户	修改时间	操作	
		\bigotimes	NB73-1 9 济南市高新区奥盛大厦	356566075158303	默认分组	电信CoAP/NB-IoT	数据适传		wangyawei	10:11:03 2018-03-13	୍ ଅ 🗊 🌣 ፰	

4.4. 数据展示

搭建好 L476RG 开发板和稳恒提供的样板环境后上电,在 NB73 完成入网后会自动上报温湿度和 LED 的状态,在控制台"监控中心"可以看到模组上报的数据。

L	JSRCloud ≡	中性运行				**	工単 Langu
A	首页	列表展示					
	協控中心 へ 地图展示	14(#P)#04	2549 E				
0	数据管理 、	≪用柄530000 mm ST-NB73_样板	设备名称: ST-NB73_样	反 ()			设备编号: 35
ب		356566075954016 ● nb700-10(研发测试间) 356566075956821	湿度 数据点ID:10494	从机名称: DTH11	更新时间: 2018-4-8 15:26:10	_{当前值:} 26 %RH	
1		◎ nb700-9(王亚伟) 356566075955906	温度 数据4D-10495	从机名称: DTH11	更新时间: 2018-4-8 15:26:10	_{当前值} : 25 ℃	
	手机端	e nb700-8 (邵总办公室) 356566075956912					
↔	 二次开发 留言反馈 	e nb700-7 (软件事业部) 355566075955864	LED 数据意D:10496	从机名称: DTH11	更新时间: 2018-4-8 15:26:10	当前值:	
*	定制申请	● nb700-6 (王玉锋家里)					

另外数据也可以在控制台的"组态管理"中以图表的形式展示出来。

4.5. 微信报警演示

演示主要实现以下内容:对 Demo 例程中的温度数据添加一个报警值,当值超过设定阈值时通过微信 推送报警信息。

(1) 控制台页面选择触发器管理一栏,选择添加触发器,关联数据模板和数据点

U	SRCloud	≡	中性运行	
A	首页		添加触发器	
0	监控中心	~		
O	数据管理	~		
	设备管理	~	名称*:	高温报酬
۰	触发器管理	^	选择数据模版*	進湿度/LED v
	触发器列表		选择数据点*	温度 *
	添加触发器 报警记录		触发条件*:	数值高于8 ▼
×	中性管理	~		90
\$	组态管理 📍	~	报警方式*	● 微信 ○ 邮件
1	用户中心	~		
	手机端			© 9477

(2) 我们选择的是微信报警,需要我们使用微信关注公共账号并进行账号的绑定,微信扫描下面二维码关注平台。

扫描二维码关注公众平台,选择右下角"透传云", 选择"微信绑定"即可。

(3) 当温度大于 90℃时, 微信会收到报警推送。

设 111 Te 设数当 报报更	设备报警通知 11月20日 Test1设备下的监测点1发出警报 设备:Test1 (356566075158311) 数据点:监测点1 (1568) 当前状态:100 报警原因:当前值100 已高于您设置的90.0值 报警时间:2017年11月20日 15:14:06 PM 更详细信息请登陆透传云后台系统查看								
	服务帮助	产品系列	透传云						

(4) 到此为止,一个基于透传云的远程监控报警应用已经完成,真正的实现0编程!上面介绍的一个简单的演示,当然透传云的强大不止于此,甚至可以实现下面的应用:

5. 有人扩展 Modbus

				有人扩	展指令(本抽	┣指令非■	lodbus标准,	仅适用于该	备与透传云	网络通讯的规	见则)					
为什么要像扩展指令	由于Modbus 但由于网络	由于Nodbus RTU协议适用于半双工的总线协议,只能一问一答,服务器散主机,接入设备散从机,可以实现主机主动采集和控制。 但由于网络通讯考虑流量、服务器并发量、网络延迟等原因,无法实现类似在总线中毫秒级的轮询读取,而网络通讯属于全双工,能够同时双向对话,故扩展指令提出支持从机状态主动上报的规则。														
扩展协议应用场景	如Modbus协	Ullodbus协议的环境控制器,能够相应服务器做主机的采集和控制,但若前端人工主动控制,服务器必须等到下个轮询采集无法立即获取信息,利用扩展指令可实现环境控制器主动上报当前的状态。														
寄存器单元	功能码	作用							请求及	响应格式						
线圈寄存器 CoilStatus (00001 - Offff) 1位 读写	0x45	0x45 上报多个线圈示例:从0x0014开始写入10个状态值,数据内容为2个字节:十六进制CD 01 (二进制 1100 1101 0000 0001)														
	(格式与写多个线圈相同)		请求:	设备号	功能码	寄存器起始地址		寄存器单元长度		字节数	数据		CRC校验			
				id	45	00	13	00	0A	02	CD	01	crcl	crch		
			响应:	设备号	功能码	寄存器起始地址		寄存器单元长度		CRC校验						
				id	45	00	13	00	OA	crcl	crch					
离散寄存器 InputStatus (10001 - 1ffff) 1位 只读	0x42	0x42 上报多个离 散寄存器 (格式与写多个线圈相同)														
保持寄存器 Holding Register (40001 - 4ffff) 16位 读写	0x46	0x46 上报多个保 持寄存器 示例:将数据0x0004和0x0102写入从0x0002开始的两个寄存器单元														
	(格式与写多个保持寄存 器相同)		请求:	设备号	功能码	寄存器起始地址		寄存器单元长度		字节数	ţ		教据		CRC校验	
				id	46	00	01	00	02	04	00	OA	01	02	crcl	crch
			响应:	设备号	功能码	寄存器	起始地址	山 寄存器单元+		CRC校验						
				id	46	00	01	00	02	crcl	crch					
输入寄存器 Input Register (30001 - 3ffff) 16位 只读	0x44	0x44 上报多个输 入寄存器 (格式与写多个保持寄存器相同)														

协议解释:

- 1、寄存器起始地址从0开始,如:寄存器地址为0002,寄存器起始地址要减一写0001
- 2、数据、地址、长度等默认大端在前,但 CRC 校验是小端在前(低字节在前) crcl crch;
- 3、有人扩展协议仅适用于设备与透传云的网络通讯层;

6. 联系方式

- 公 司: 上海稳恒电子科技有限公司
- 地址:上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室
- 网址: www.mokuai.cn
- 邮 箱: sales@mokuai.cn
- 电话: 021-52960996 或者 021-52960879
- 使命: 做芯片到产品的桥梁
- 愿景: 全球有影响力的模块公司
- 价值观: 信任 专注 创新
- 产品观:稳定的基础上追求高性价比

7. 免责声明

本文档提供有关 WH-NB73 产品的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁 止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任 何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用 性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产 品描述做出修改,恕不另行通知。

8. 更新历史

2018-04-10 版本 V1.0.0 创立