



快速开始之三、申请飞比云帐号及上传项目

"物联网"顾名思义,首先要物物相联,其次要在一个统一的网络下,当然这个"网络"非互联网莫属!

前两篇文章已经实现了传感器通过无线传感网技术(WSN)进行连接,并且通过电脑软件进行监视和控制。在后续的文章中,我们将重点介绍,无线传感网设备如何接入互联网,扩展其功能。当然,如果您对WSN及网络技术都已经非常了解,或者您公司有足够的实力运营一个稳定的数据中心服务器,也许后面的文章对您不会有太大的帮助,因为"飞比云"针对的刚好是除了您之外的其它的公司或者个人。

针对这一部分用户,飞比云无疑是您最好的选择! 所以在开始后面的内容之前,您必须先拥有一个属于您的飞比云帐号!

1、帐号申请地址:

说明:飞比云平台的实际使用域名为 <u>www.fbeecloud.com</u>,作为飞比公司的子域名,其用户登录系统采用了公司主站 <u>www.feibit.com</u> 进行帐户申请与验证的方式。

所以飞比云帐号的申请地址为: www.feibit.com/yun

帐号	请输入论坛帐号	
密码		忘记密码?_
登	注册	

2、填写资料





*用户名: *密码: *确认密码: *Email:	我的飞比云 ••••••	OO
*确认密码:	•••••	0
*Email:	41111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
*验证问答:	62 换一个 ⊘ 输入下面问题的答案 72 - 10 = ?	
*验证码:	eh47 换一个 输入下图中的字符	
		输入下面问题的答案 72 - 10 = ? *验证码: eh47 换一个

3、自动返回申请界面,但由于公司帐号需要进行邮箱验证,验证成功前会有如下提示:

欢迎您,飞比论坛会员:我的飞比云

权限不足,请您通过邮件验证后再申请飞云帐号,多谢!

退出登录

- 4、进入到您的申请邮箱,找到地址验证邮件:
- ▶ 🔲 深圳市飞比电子科... 🤊 [深圳市飞比电子科技有限公司] Email 地址验证



5、打开邮件,选择验证后,重新登录 www.feibit.com/yun_将显示:

欢迎您,飞比论坛会员:我的飞比云

请点击如下按钮,申请"飞云"服务器帐号:

申请飞云帐号

- 6、点击"申请飞比云帐号"后,将显示:
- 您好:我的飞比云
- 请记住如下信息,并对其保密:
- 您的最大上行数据为1024+80字节,下行128+40字节
- 您的用户ID号(userID)是: 166
- 您还没有上传FIT的项目资料, 请使用FIT PC版上传项目文件!
- 退出登录 使用说明

请记住用户帐号与 API 密钥!

7、进入飞比云网站"用户中心"(http://www.fbeecloud.com/?page_id=137),用前面申请的 www.feibit.com 网站的用户名及密码登录:

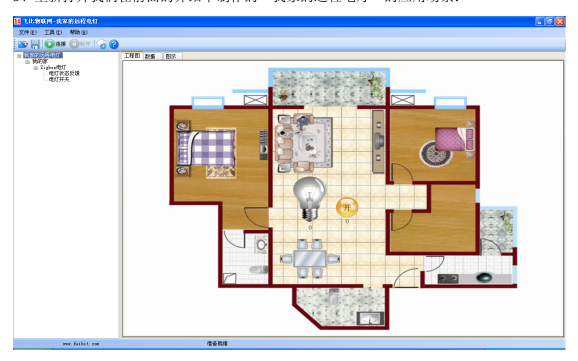
请输入您在ww	w.feibit.co	m的用户	名和密码	:
用户名:				
我的飞比云				
密码:				
记住密码 🗆				
提交				
还没有注册?点:	总里注册.			



8、登录成功后,会有如下提醒:

您还没有上传FIT的项目资料,请先使用FIT PC版上传项目文件!

9、重新打开我们在前面的介绍中制作的"我家的远程电灯"的应用场景:



10、点击 进行配置,输入步骤 6 中得到的用户帐号与 API 密钥:

(注: 为实现 Html5 的先进特性,请勾选"飞比云 V2")



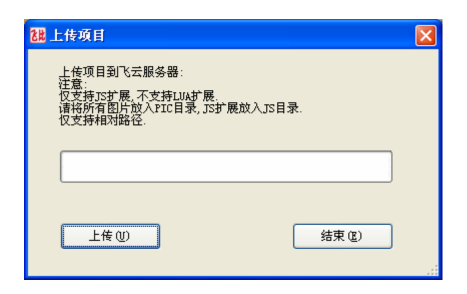




11、回到主界面,点击 **连接** ,选择"文件"==>"上传到飞比云",即可把本地项目文件全部上传至服务器



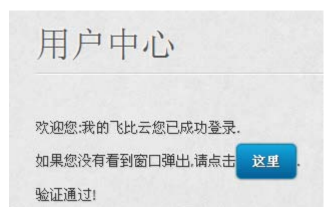
12、上传过程:



跳 上传项目	×			
上传项目到飞云服务器: 注意: 仅支持JS扩展,不支持LVA扩展。 请将所有图片放入PIC目录, JS扩展放入JS目录。 仅支持相对路径。				
上传创结束图	.::			



13、重新回到用户中心:



此时浏览器会自动弹出您的"我家的远程电灯"项目的网页监控界面(如果没有弹出,



(注:因为飞比云是基于 HTML5 技术实现的,所以以下界面要求您的浏览器支持 HTML5,建议使用 Chrome10 以上的版本)



至此,您已经成功获取飞比云帐号,并且将"我家的远程电灯"项目,成功上传至服务器进行基于 B/S 架构的监控!

如何搭建演示平台,用该界面进行监控,请阅读下一章"快速开始之四、BS 及 CS 两种架构下实现远程电灯的监控"。