

罗米测控网关远程配置操作文档 V1.1

罗米测控开发了网关远程部署系统，便于用户远程下载工程配置。

系统与网关配置工具配套使用。

网关需要连接互联网。

罗米测控网关远程部署应用介绍

网关远程部署系统V0.1

注册用户
编辑管理该账户的网关

网关管理

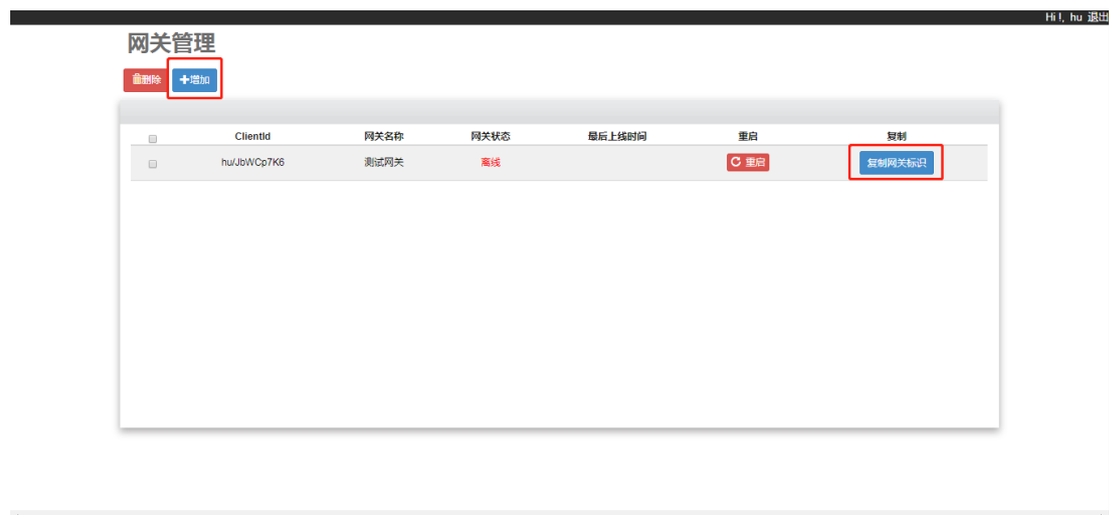
ClientId	网关名称	网关状态	最后在线时间	重启	复制
huUBWCpTK6	测试网关	离线	2020-06-30 10:24:06	重启	复制网关标识

自动生成网关唯一ID 自定义网关名称 网关在线状态 远程控制网关重启

1. 通过浏览器登录 www.iotddc.com:8081，注册用户



2. 编辑管理该账户下网关



ClientId: 自动生成, 用户标记网关的唯一标识

网关名称: 自定义

网关状态: 在线, 离线

最后上线时间: 网关最后一次连接上远程部署系统的时间

重启: 远程控制网关重启

复制网关标识: 用户快速复制网关标识, 粘贴到配置工具对网关进行设置

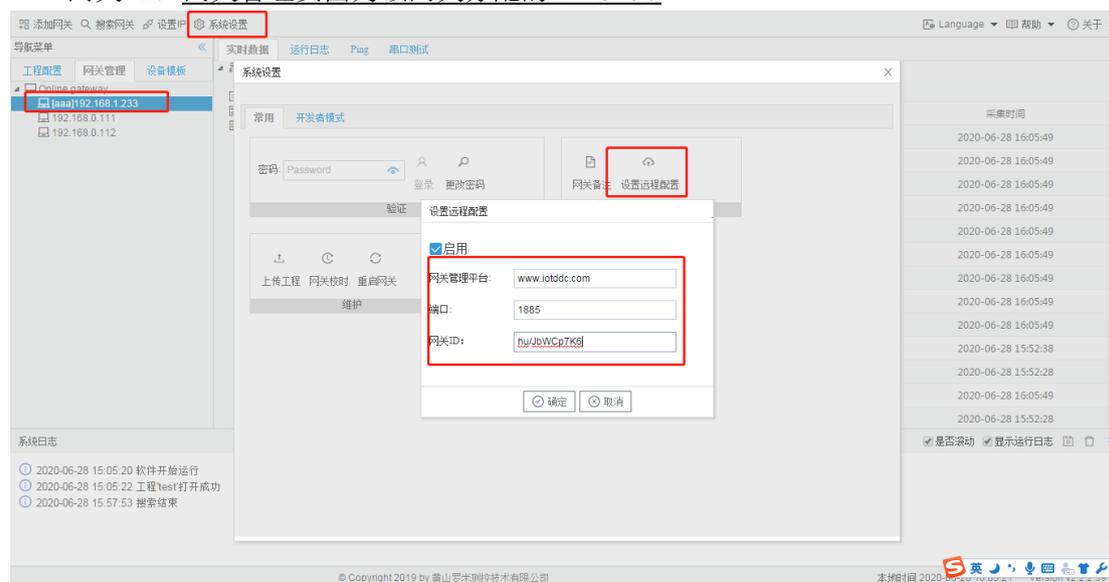
3. 打开配置工具, 进入网关管理, 将网关连接到电脑或电脑所在的局域网, 搜索网关。

选中网关 IP, 点击“系统设置”中的“设置远程配置”, 分别填写

网关管理平台: www.iotddc.com

端口: 1885

网关 ID: 网关管理页面为该网关分配的 ClientId

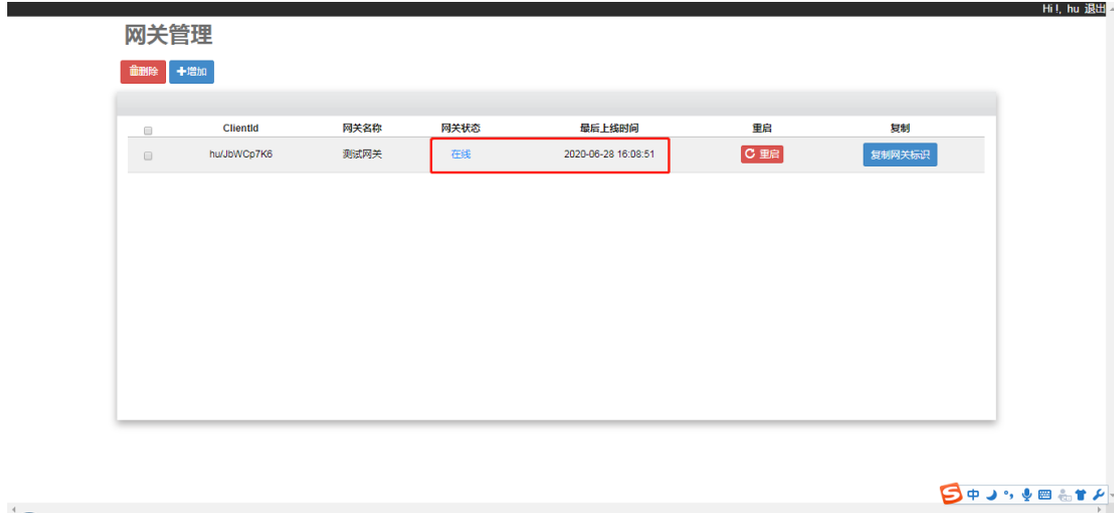


4. 重启网关，将网关放置在可以连接互联网的环境中，网关通过有线网络或者自带 4G 模块连接互联网。

注意：414 系列网关只有 eth0 可以连接互联网

203,403 系列网关自带 4G 模块

当网关正常连接罗米测控远程部署系统，平台页面会显示该网关状态“在线”



5. 显示在线时，可通过配置工具进行远程配置。打开工程，点击下载工程，选择远程下载填写如下信息：

网关管理平台：www.iotddc.com

用户名：根据注册信息填写

密码：根据注册信息填写

点击登录，下方网关 ID 中，出现该用户在远程部署系统编辑的网关信息，选中待配置网关，点击远程下载，完成远程配置。

