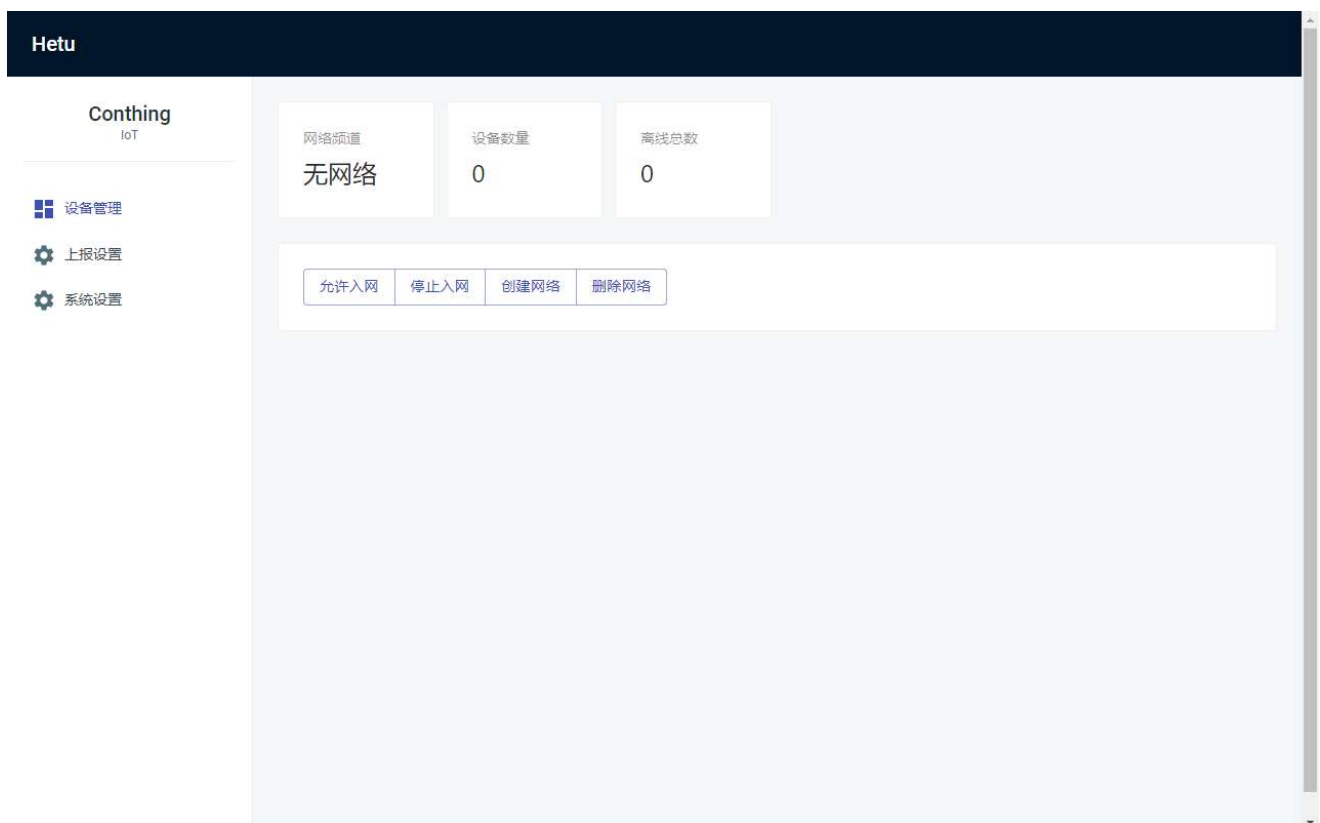


# 合图ZigBee主机Web管理后台 使用说明书

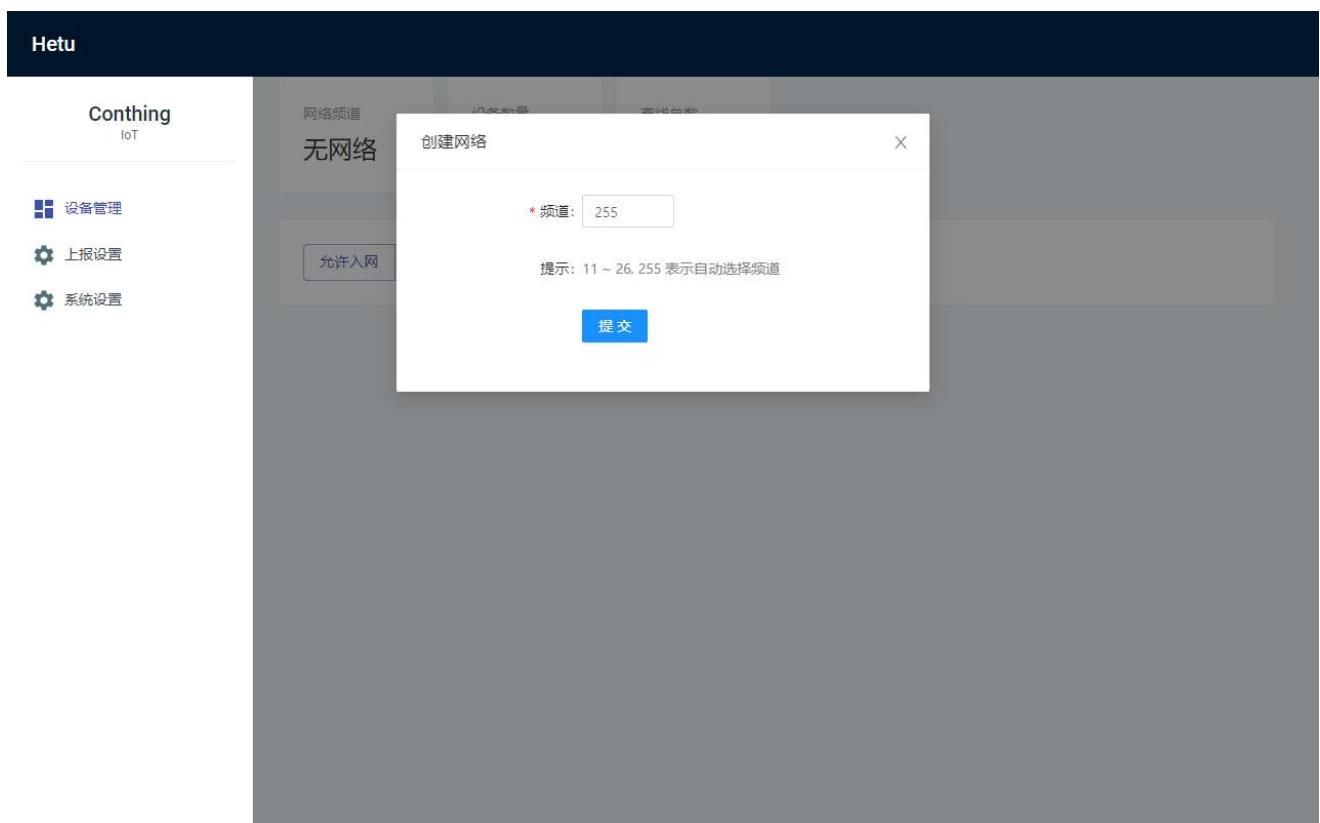
2022-01-12

# WEB后台——设备管理

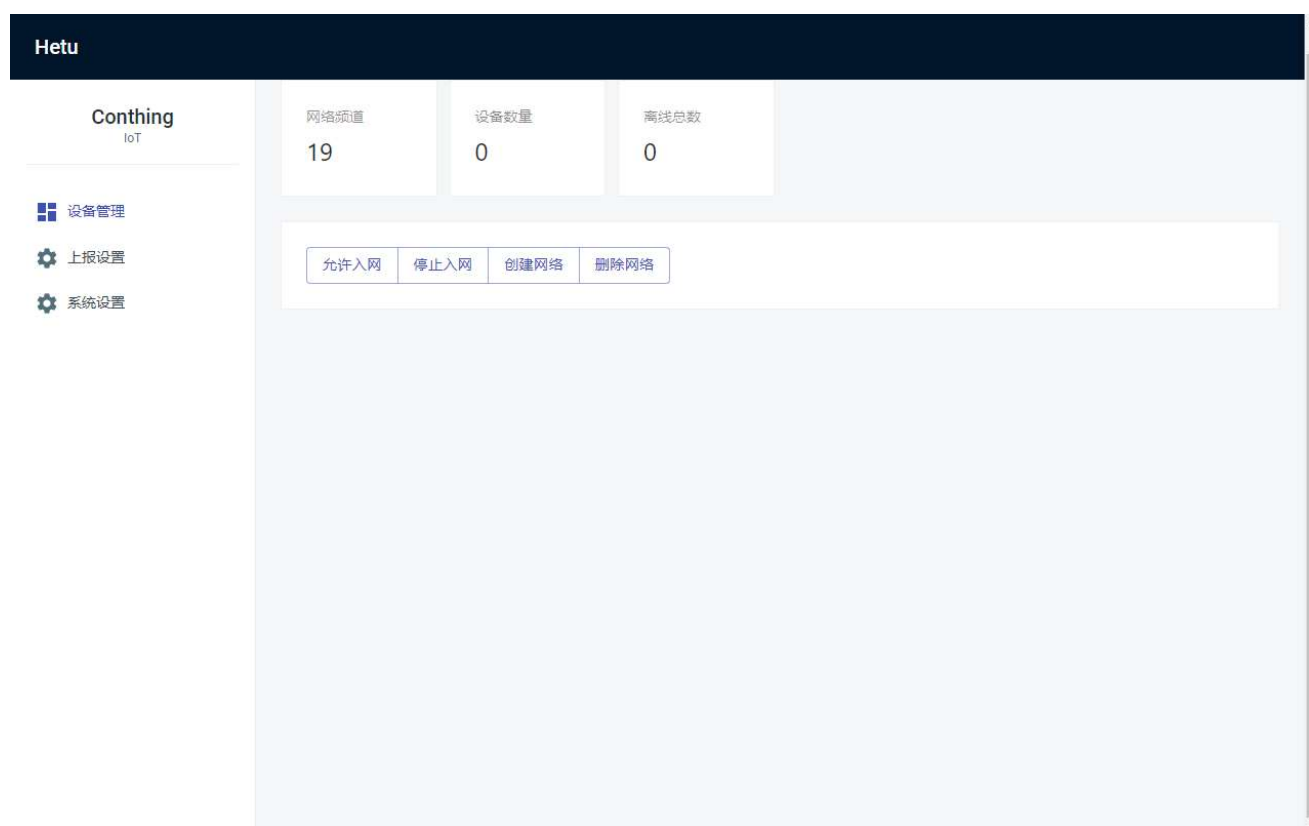
- 在浏览器中输入网关的IP地址可以直接登录WEB管理后台。
- WEB管理后台有三个页面：
  - **设备管理**——创建删除ZigBee网络；允许停止设备入网；显示设备列表
  - **上报设置**——HTTP上报设置；MQTT上报设置
  - **系统设置**——主机信息、网络设置、时间设置、重启主机
- 无需登录直接进入设备管理页面。



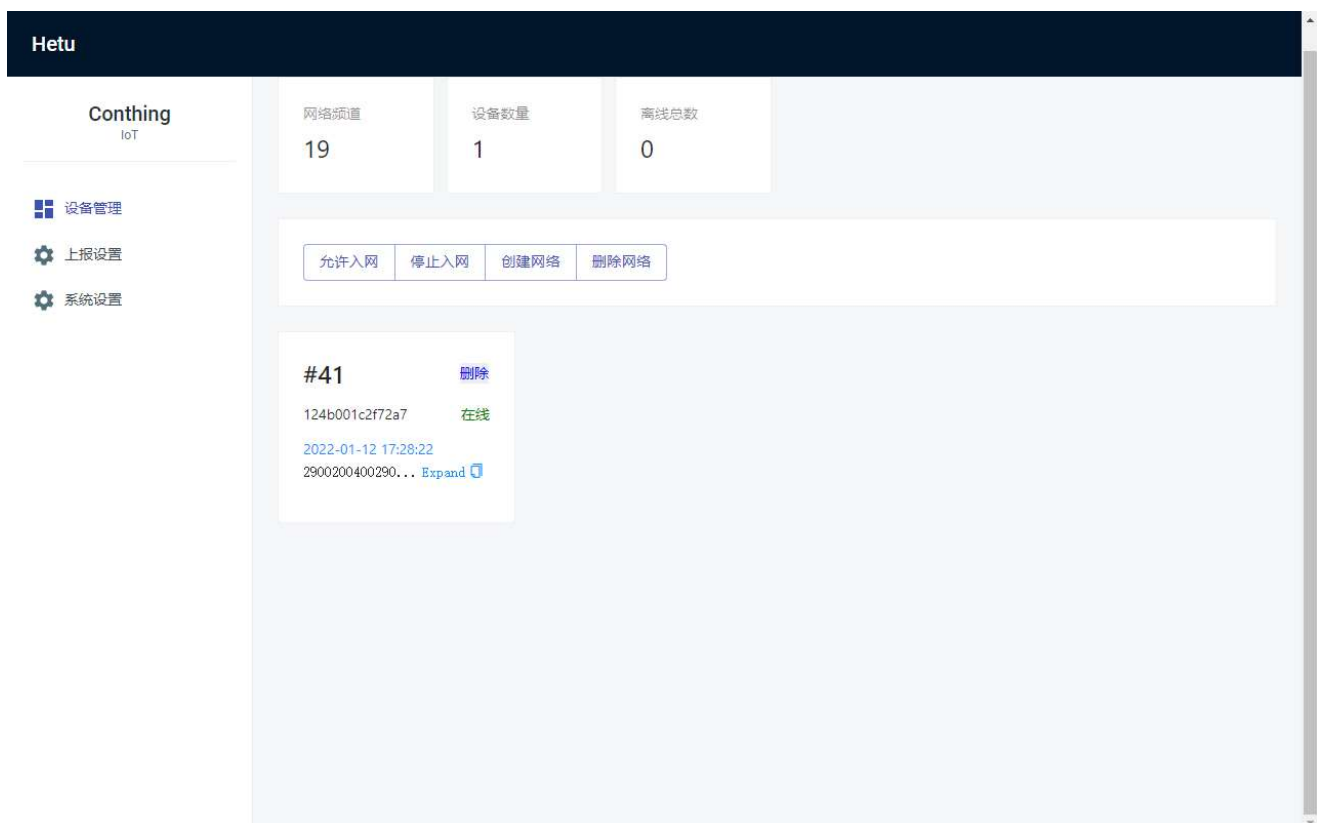
- 点击创建网络可创建ZigBee网络
- 可由主机自动选择频道，也可手动设置频道



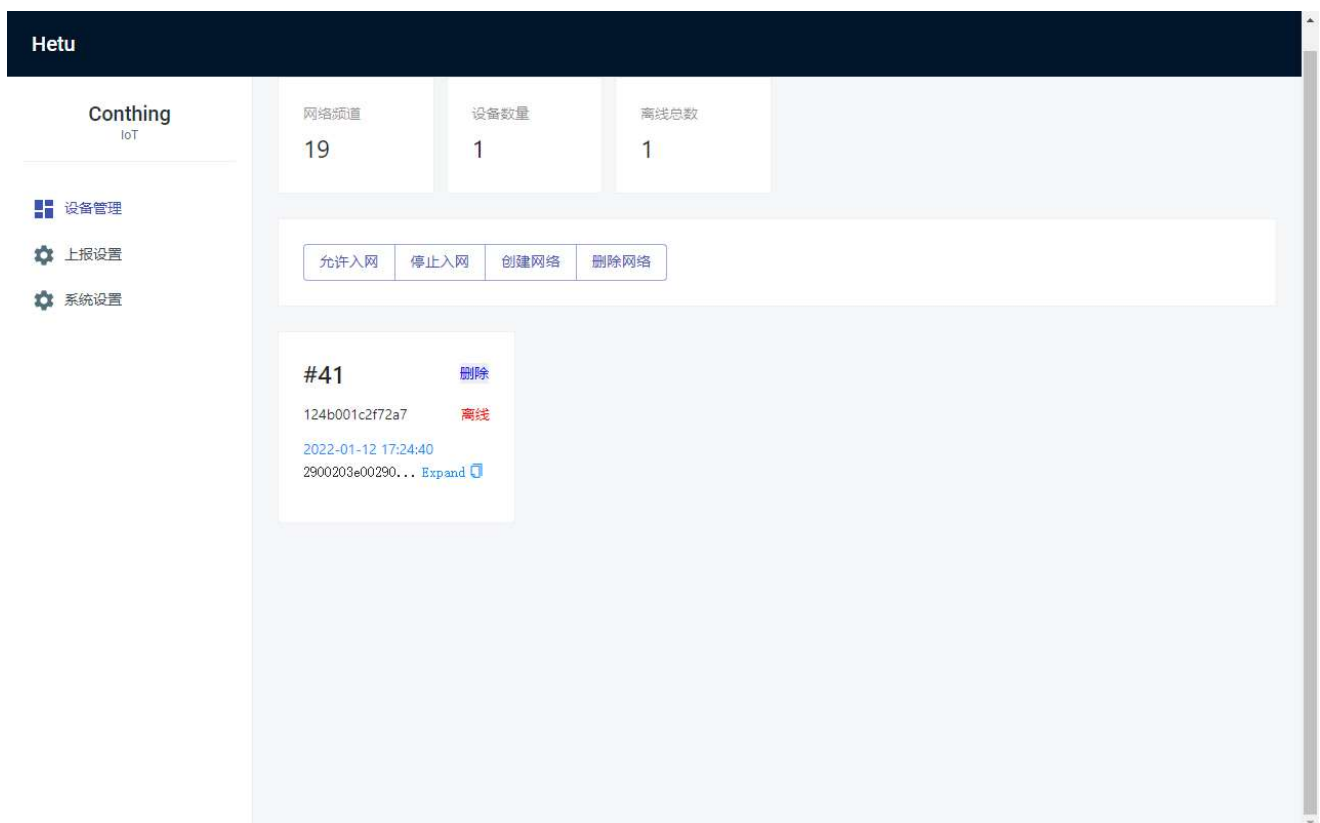
- 创建完成后，刷新页面可见“网络频道”卡片从“无网络”变成具体的频道。
- 点击“删除网络”会删除ZigBee网络，已入网的设备信息也会被删除。但终端上储存的网络信息不会被删除，会变成丢失网络状态。



- 点击“允许入网”，主机允许终端设备加入ZigBee网络。
- 点击“停止入网”，主机禁止终端设备加入ZigBee网络。
- 卡片列表中会显示已入网的终端设备信息，包括：
  - #41——设备的拨码地址
  - 124b001c2f72a7——设备的MAC地址
  - 最近一次上报数据的时间
  - 最近一次上报数据的内容
  - 设备在线或离线状态
  - 删除按钮——仅删除主机上的信息，如果在线还会在收到上报数据后自动重新显示出来
- 点击Expand可以展开数据内容

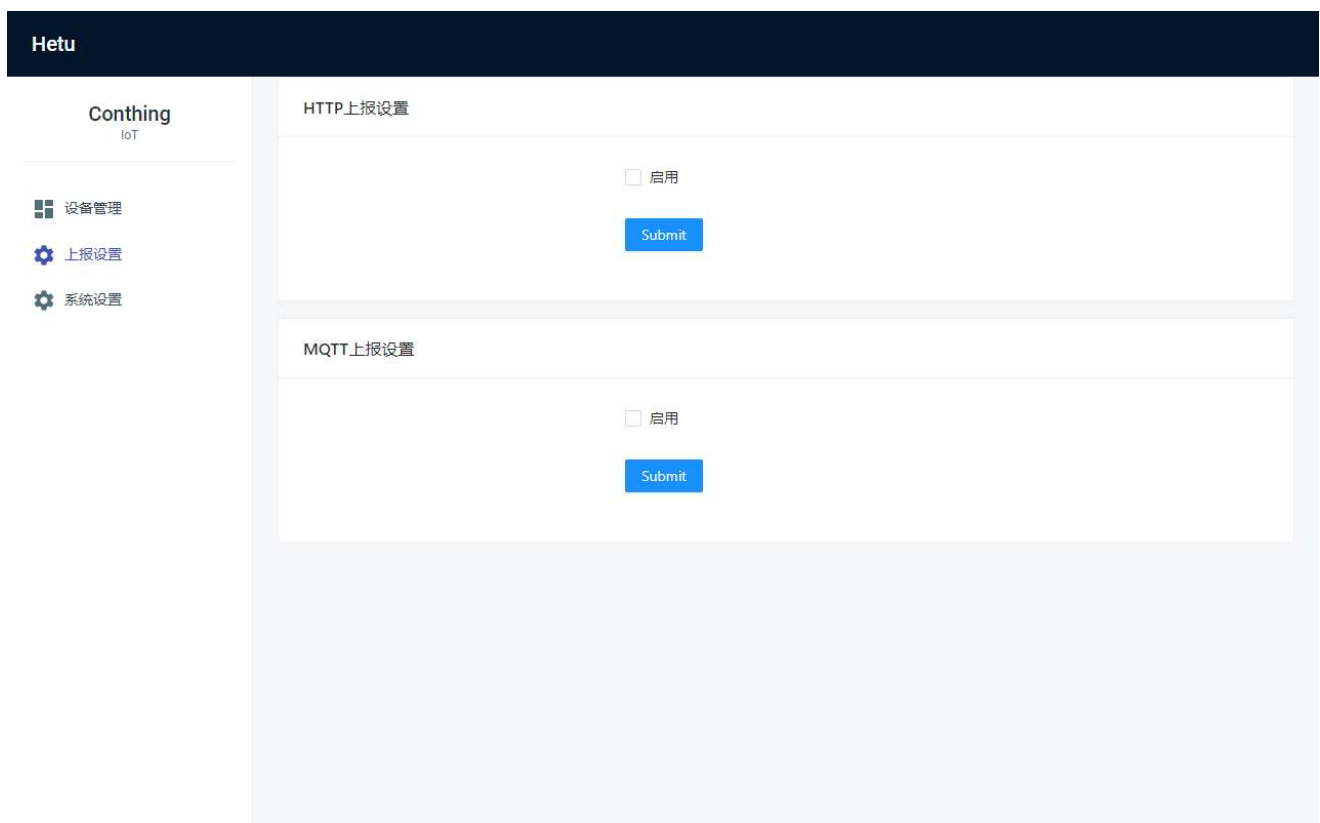


- 当终端设备出现故障或断电后，会显示设备状态为离线。
- 如果此设备已经不再存在，需点击卡片上的“删除”，才可以删除此终端设备。



## WEB后台——上报设置

- 点击左侧菜单中的上报设置，进入主机上报服务器的设置页面。
- 设置内容包括：
  - 通过HTTP Post上报服务器的设置
  - 通过MQTT Publish上报服务器的设置



- HTTP Post上报服务器的设置包括：
  - 启用或关闭HTTP上报
  - 上报服务器的地址、端口、URL
- MQTT Publish上报服务器的设置包括：
  - 启用或关闭HTTP上报
  - 上报服务器的地址、端口
- 点击对应的“Submit”按钮应用设置

Hetu

Conthing  
IoT

设备管理

上报设置

系统设置

HTTP上报设置

☒ 启用

\* 地址:

\* 端口:

\* URL:

Submit

MQTT上报设置

☒ 启用

\* 地址:

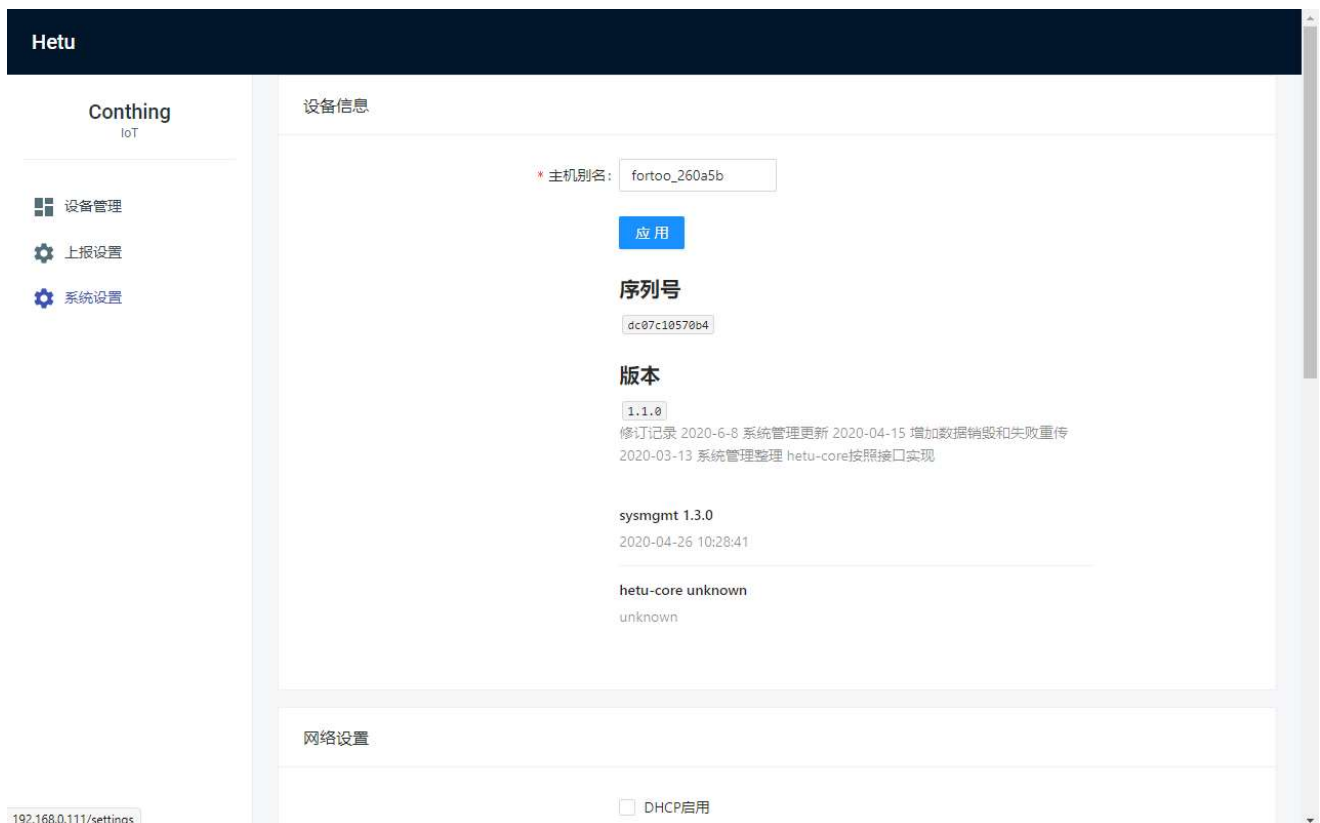
\* 端口:

Submit



# WEB后台——系统设置

- 点击左侧菜单中的系统设置，进入主机系统设置页面。
- 显示信息和设置内容包括：
  - 主机信息显示和主机别名设置
  - 主机网络设置
  - 主机时间设置
  - 系统升级（暂不支持）
  - 重启主机



Hetu

Conthing

IoT

设备管理

上报设置

系统设置

网络设置

☐ DHCP启用

\* 地址:

192.168.0.111

\* 子网掩码:

255.255.255.0

\* 网关:

192.168.0.1

应用

时间设置

☐ 网络时钟同步

本机时间:

17:49:57 GMT+0800 (中国标准时间)

应用

Hetu

Conthing

IoT

设备管理

上报设置

系统设置

时间设置

☐ 网络时钟同步

本机时间:

17:50:12 GMT+0800 (中国标准时间)

应用

系统升级

上传:

选择文件

升级

重启主机

重启

10