**标签网关配置指导**

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Change Description** | **Author** |
| V0.4 | 2018/7/1 | 初始版本 | Ning |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**C O N F I D E N T I A L**

**Catalogue**

[1. 目的 3](#_Toc519163212)

[2. 概述 3](#_Toc519163213)

[3. 外部接口 4](#_Toc519163214)

[3.1 网络接口 4](#_Toc519163215)

[3.2 供电接口 4](#_Toc519163216)

[3.3 LED指示灯 5](#_Toc519163217)

[4. 配置 5](#_Toc519163218)

[4.1 出厂默认配置 5](#_Toc519163219)

[4.2 配置 5](#_Toc519163220)

[4.2.1 连接网关 5](#_Toc519163221)

[4.2.2 配置网络连接方式 8](#_Toc519163222)

[4.2.3 配置MQTT业务连接信息 9](#_Toc519163223)

[4.2.4 修改Web Portoal登录密码 10](#_Toc519163224)

# 目的

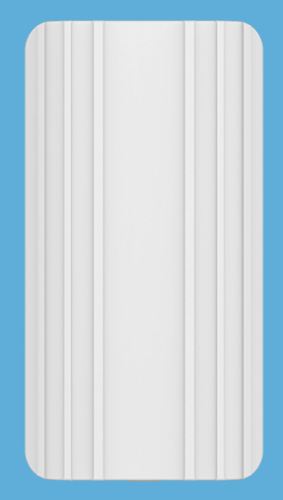
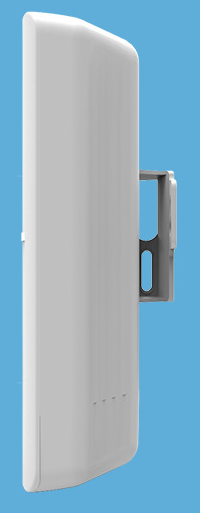
本文描述了网关的基本功能和接口，主要用于指导用户安装和配置。

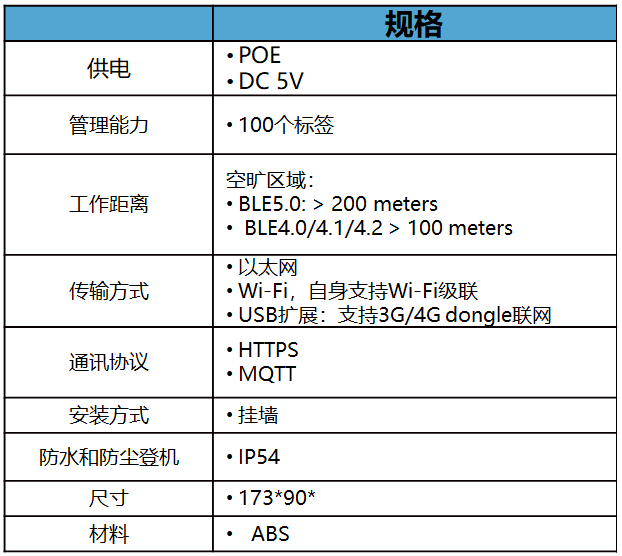
# 概述

标签网关采用PC材料制成，并且采用防水和防尘设计，支持户外安装，并且可以采用挂墙方式安装。

标签网关内部硬件主要由蓝牙，WiFi以及以太网3大模块组成，网关系统基于OpenWrt系统，因此具备较强的扩展能力，如音频，SD卡等。

主要工作方式，网关工作时，会定期采集电子标签的数据，并且通过WiFi或者以太网方式将电子标签的信息上报到云端。同时可以接受云端发来的数据，并且将数据下发到标签上，如更新标签请求。对外采用MQTT协议+JSON报文方式开放接口，以方便和简化第三方集成。



# 外部接口

## 网络接口

网关对外支持3种方式联网：

1、通过WiFi；

2、通过以太网接口；

3、2G/3G/4G USB 上网卡联网（接口已经预留，需要客户自己开发）

同时网关支持WiFi级联方式联网，也就是下一级的网关可以连接到上一级的网关进行联网。

## 供电接口

网关的底部有两个接口，1个Macro USB接口，1个以太网口；支持如下2种方式供电：

* POE供电，直接通过网线接口，采用POE协议供电。
* Macro USB供电，采用通用的5V USB协议进行供电。

## LED指示灯

LED指示灯位于侧面，网关有2个LED指示灯。具体含义如下：

1、红色指示灯：

* 每1秒5次的频率快速闪烁，标识网关当前正在复位，如果长时间，如果连续10分钟都以每秒5次频率快闪，表示硬件损坏，系统无法复位成功。
* 每2秒1次频率闪烁，标识网关已经加载完毕，但是连接到云端失败。

2、绿色指示灯：

* 2秒或者更小的频率闪烁，表示网关连接到云端成功。
* 10秒频率慢闪烁，表示当前连接到云端正常，但长时间没有发现标签设备。

# 配置

## 出厂默认配置

* WiFi名称默认为“blegw\_mac地址”，例如



* WiFi连接密码默认为“12345678”；
* 网关默认登录IP地址为192.168.8.1
* web portal登录用户名为“root”，密码默认为“root”；

## 配置

网关采用web portal方式进行配置，即通过浏览器登录进行配置。为了确保安全，配置协议采用https。建议使用chrome浏览器进行配置。

### 连接网关

1. 网关上电。

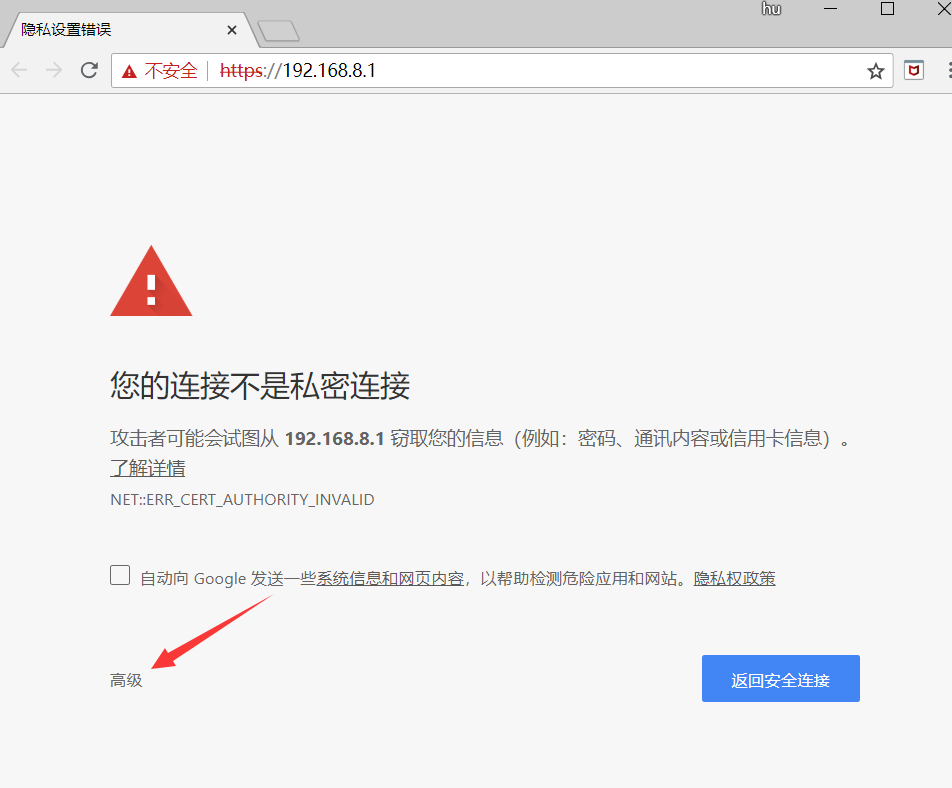
2. 通过一个具备WiFi网卡的电脑，扫描WiFi信号，如果扫描到设备名称为如下标识的，则表明是电子标签网关。



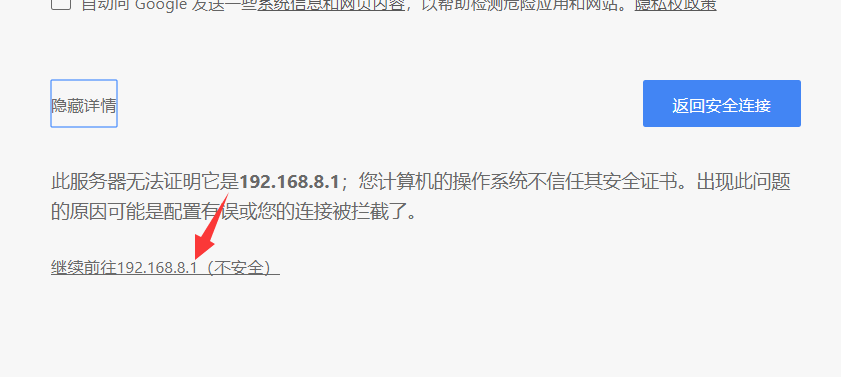
3. 输入WiFi密码，默认为“12345678”，连接成功后，进入下一步配置。

4、在浏览器输入<https://192.168.8.1>登录到网关。由于采用https方式登录，浏览器会弹出警告。点击“高级”，然后再点击“继续前往192.168.8.1”进入登录页面。 登录的用户名为“root”，密码默认为“root”

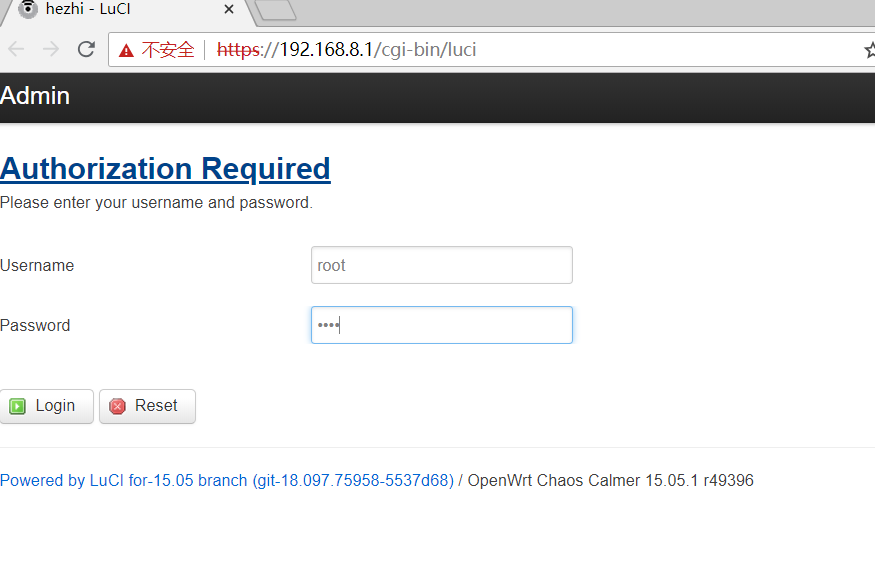
5、登录成功后，会进入到网关的状态页面。



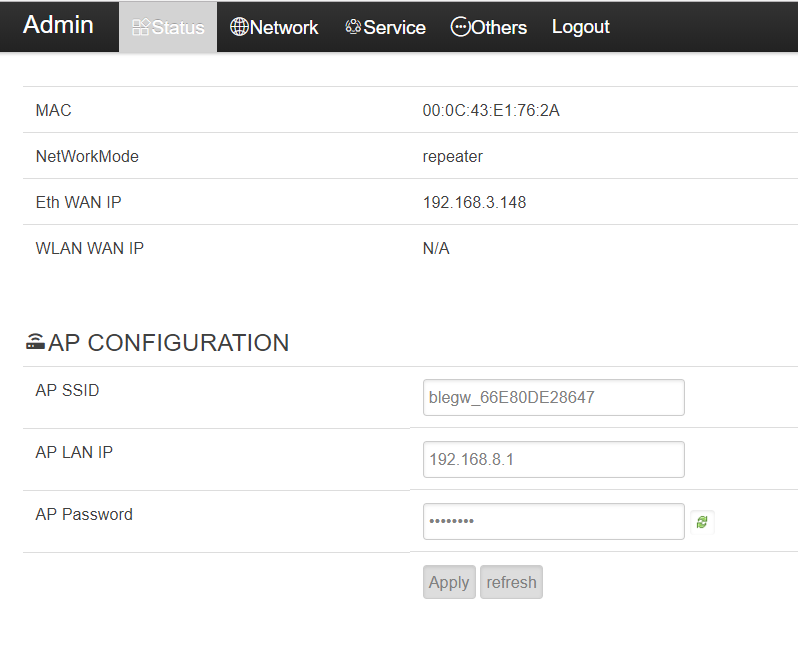
点击“继续前往192.168.8.1”



输入用户名和密码



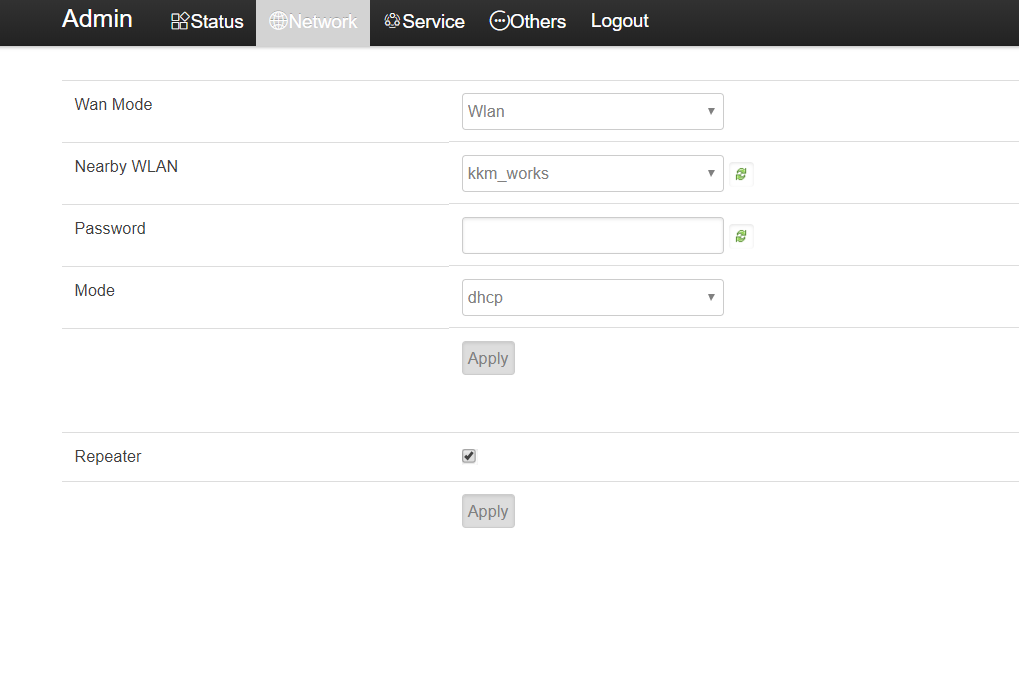
网关状态页面：



### 配置网络连接方式

登录到网关后，点击Network，可以进入到网络配置页面

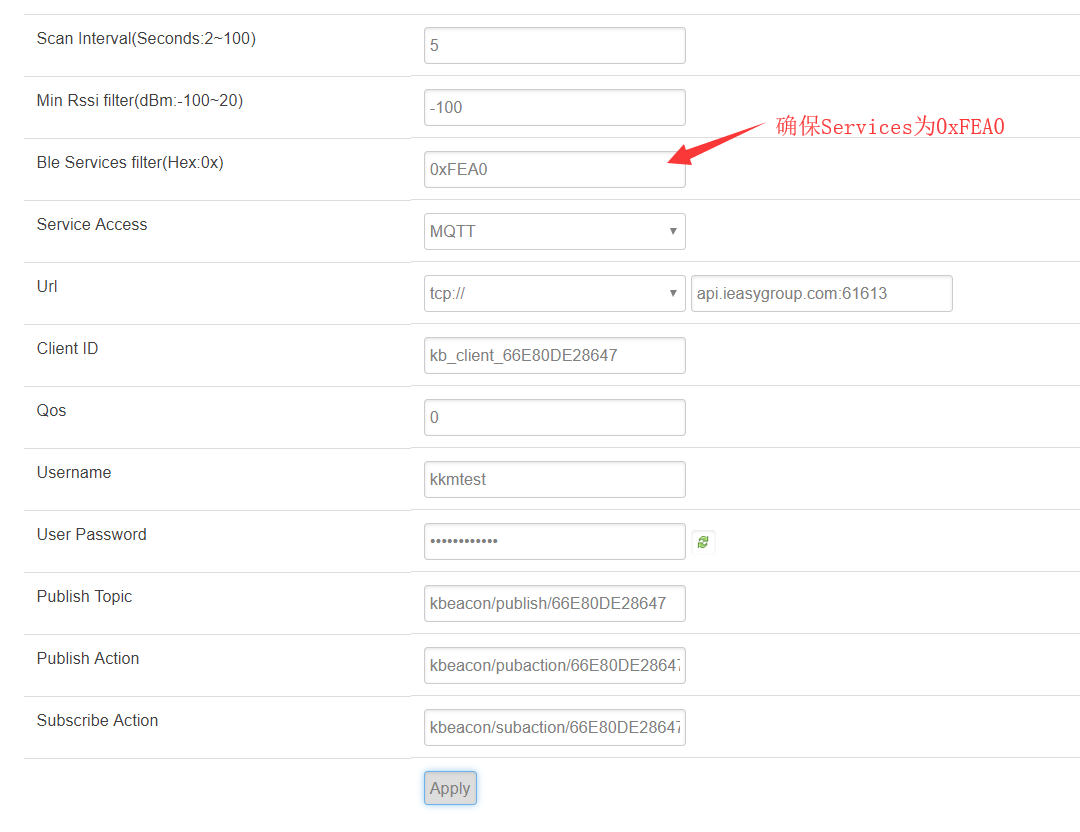
可以选择采用WiFi或者网线连接（Ethernet）连接网络，IP地址的分配方式可以采用DHCP或者静态配置方式。



### 配置MQTT业务连接信息

登录到网关后，点击Services，可以进入到业务配置页面，其中各个字段定义如下：

* San interval： 蓝牙扫描周期，单个扫描周期内，标签的状态不会重复上报，建议为默认值5秒；
* Min Rssi filter：上报的标签的需要满足最小的信号门限，低于该门限，则不上报状态。设置为-100标识只要监测到电子标签信号，无论信号强度，都上报状态。
* Ble Services filter：对于标签业务，固定为0xFEA0；
* Services Access：设置为MQTT，对于电子标签业务，不支持HTTPS方式上报。
* Publish Topic：状态发布消息主题，网关扫描到各个标签的状态，通过本主题发布。
* Publish Action：网关对MQTT服务器的应答消息，如图片跟新应答消息，通过本主题发布。
* Subscribe Action：网关商店会，会订阅本主题来监听的MQTT服务器来的请求。如图片跟新请求消息。
* 其它MQTT参数为基本的MQTT信息，这里不再详述。



### 修改Web Portoal登录密码

出厂登录密码默认为“root”，用户可以修改为其它密码。

