

ESP8266 LUA开发基础入门篇  
备份(22)  
ESP8266 SDK开发(32)  
ESP8266 SDK开发基础入门篇  
备份(30)  
GPRS Air202 LUA开发(11)  
HC32F460(华大) +  
BC260Y(NB-IOT) 物联网开发  
(5)  
NB-IOT Air302 AT指令和LUA  
脚本语言开发(25)  
PLC(三菱PLC)基础入门篇(2)  
STM32+Air724UG(4G模组)  
物联网开发(43)  
STM32+BC26/260Y物联网开  
发(37)  
STM32+CH395Q(以太网)物  
联网开发(15)  
STM32+ESP8266(ZLESP8266/  
物联网开发(1)  
STM32+ESP8266+AIR202/30:  
远程升级方案(16)  
STM32+ESP8266+AIR202/30:  
终端管理方案(6)  
STM32+ESP8266+Air302物  
联网开发(58)  
STM32+W5500+AIR202/302  
基本控制方案(25)  
STM32+W5500+AIR202/302  
远程升级方案(6)  
UCOSii操作系统(1)  
W5500 学习开发(8)  
编程语言C#(11)  
编程语言Lua脚本语言基础入  
门篇(6)  
编程语言Python(1)  
单片机(LPC1778)LPC1778(2)  
单片机(MSP430)开发基础入门  
篇(4)  
单片机(STC89C51)单片机开发  
板学习入门篇(3)  
单片机(STM32)基础入门篇(3)  
单片机(STM32)综合应用系列  
(16)  
电路模块使用说明(10)  
感想(6)  
软件安装使用: MQTT(8)  
软件安装使用: OpenResty(6)  
更多

## 最新评论

1. Re:C#开发: 通信篇-TCP客  
户端  
感谢分享，直接就用上了  
--Zfen
2. Re:03-STM32+Air724UG  
远程升级篇OTA(阿里云物联  
网平台)-STM32+Air724UG  
使用阿里云物联网平台OTA  
远程更新STM32程序  
楼主，单片机和Air724模块  
之间是通过AT指令通讯的  
吗？  
--a314825348

## 阅读排行榜

1. ESP8266使用详解(AT,LUA,  
SDK)(172481)
2. 1-安装MQTT服务器(Windo  
ws),并连接测试(97941)

## 说明

---

**反向代理有什么作用**

---

**咱的微信小程序WebSocket + SSL 访问的端口是443**

---

**咱的MQTT服务器WebSocket 监听的端口是8083 或 8084**

---

**现在需要做的是把访问服务器的443端口的客户端的数据转到8083上去.**

---

**当然也不能全部的转,咱呢把url里面凡是访问 /mqtt 这个路径的转到MQTT服务器上去.**

---

**这呢就需要nginx配置下.这种配置有个名词:反向代理**

---

## 配置

### 1.网站 --> 设置

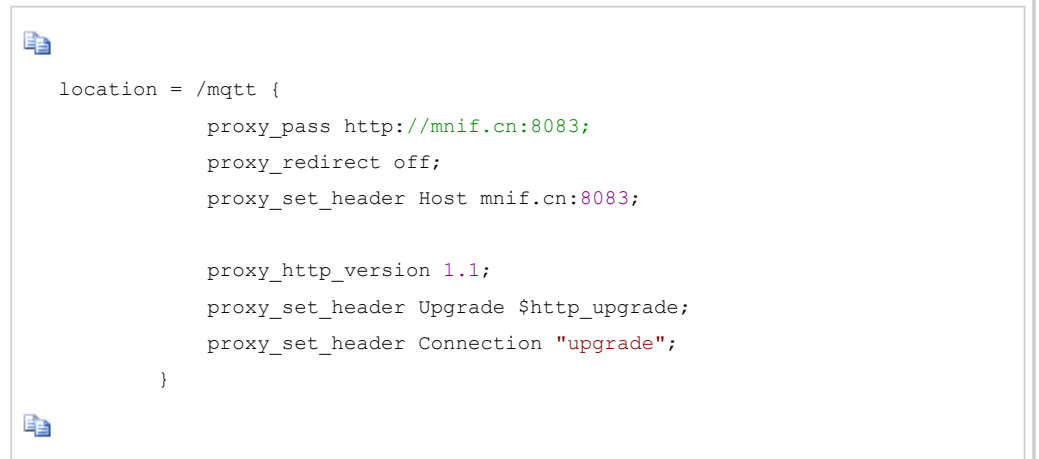
3. ESP8266刷AT固件与node mcu固件(64267)
4. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(63494)
5. 有人WIFI模块使用详解(38340)
6. (一)基于阿里云的MQTT远程控制(Android 连接MQTT服务器,ESP8266连接MQTT服务器实现远程通信控制----简单的连接通信)(35742)
7. 关于TCP和MQTT之间的转换(32831)
8. C#中public与private与static(31848)
9. android 之TCP客户端编程(31661)
10. android客服端+eps8266+单片机+路由器之远程控制系统(31245)

### 推荐排行榜

1. C#委托+回调详解(9)
2. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(8)
3. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(Android 软件)(6)
4. ESP8266使用详解(AT,LUA,SDK)(6)
5. 关于TCP和MQTT之间的转换(5)



## 2.配置文件,添加以下内容,然后点击保存



添加了上面的内容以后

访问 `wss://mnif.cn/mqtt:443` 就是访问 `ws://mnif.cn:8083`

分类: [STM32+CH395Q\(以太网\)物联网开发](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



杨奉武

关注 - 1

粉丝 - 621

0

0

« 上一篇: [9-STM32+CH395Q\(以太网\)基本控制篇\(自建物联网平台\)-Nginx配置反向代理\(.Windows系统\)](#)

posted on 2021-07-15 17:50 杨奉武 阅读(0) 评论(0) 编辑 收藏 举报

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

发表评论

编辑 预览

B



支持 Markdown

自动补全

提交评论 退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】百度智能云特惠：新用户首购云服务器低至0.7折，个人企业同享

【推荐】大型组态、工控、仿真、CAD\GIS 50万行VC++源码免费下载!

【推荐】阿里云云大使特惠：新用户购ECS服务器1核2G最低价87元/年

【推荐】投资训练营：一杯咖啡的价格，教你学会投资，增加被动收入

【推荐】加州大学伯克利分校高管教育：大数据与数学科学-在线课程

【推荐】和开发者在一起：华为开发者社区，入驻博客园科技品牌专区