

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(13)
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
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)(172480)
2. 1-安装MQTT服务器(Windo
ws),并连接测试(97933)

添加一个网站

1.添加站点

The screenshot shows a web management interface. On the left is a dark sidebar with navigation items: 首页, 网站, FTP, 数据库, 监控, 安全, 文件, 计划任务, 软件商店, 面板设置. The '网站' item is highlighted with a red arrow. The main content area has a breadcrumb '首页 / 网站管理' and a warning message: '使用宝塔Linux面板创建站点时会自动创建权限配置, 统一使用www用户。建'. Below this are several buttons: '添加站点' (highlighted with a red arrow), '修改默认页', '默认站点', '分类管理', and 'PHP命令行版本'. A table header is visible with columns: '网站名', '状态', '备份', '根目录'. Below the header, it says '当前没有数据'. At the bottom, there is a dropdown menu for '站点分类:' with '全部分类' selected.

3. ESP8266刷AT固件与node mcu固件(64266)
4. 用ESP8266+android,制作自己的WIFI小车(ESP8266篇)(63493)
5. 有人WIFI模块使用详解(38339)
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)(35741)
7. 关于TCP和MQTT之间的转换(32828)
8. C#中public与private与static(31843)
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)

添加网站

域名	mnif.cn	填写自己的域名
备注	mnif.cn	
根目录	/www/wwwroot/mnif.cn	可以设置网站根目录
FTP	不创建	
数据库	不创建	utf-8
程序类型	PHP	
PHP版本	PHP-56	
网站分类	默认分类	

2.点击设置

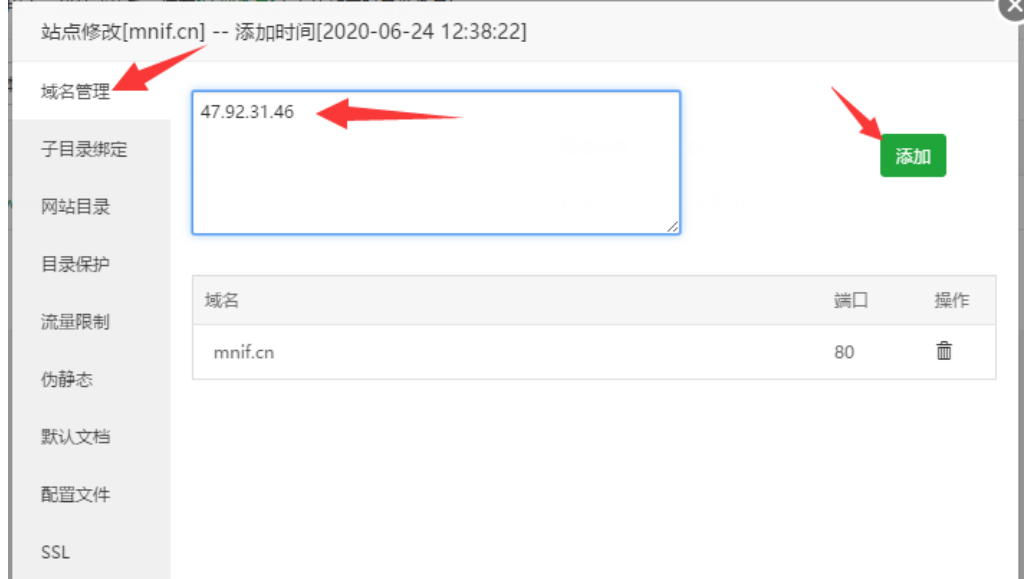
⚠ 使用宝塔Linux面板创建站点时会自动创建权限配置，统一使用www用户。建站成功后，请在[计划任务]页面添加定时备份任务!

[添加站点](#) [修改默认页](#) [默认站点](#) [分类管理](#) [PHP命令行版本](#)

网站名	状态	备份	根目录	到期时间	备注	操作
mnif .cn	运行中	无备份	/www/wwwroot/mnif .cn	永久	mnif .cn	防火墙 设置 删除

3.添加上自己服务器的IP地址

注:添加上IP地址以后也可以用IP地址访问



4.在浏览器上输入自己服务器的IP地址



恭喜，站点创建成功！

这是默认index.html，本页面由系统自动生成

- 本页面在FTP根目录下的index.html
- 您可以修改、删除或覆盖本页面
- FTP相关信息，请到“面板系统后台 > FTP” 查看

**提示:以上测试必须测试成功以后才可以接着往下
用户需要先保证服务器可以正常访问**

配置SSL

1.找到以下页面

站点修改[mnif.cn] -- 添加时间[2020-06-24 12:38:22]

域名管理 宝塔SSL Let's Encrypt 其他证书 关闭 证书夹 强制HTTPS

子目录绑定 密钥(KEY) 证书(PEM格式)

网站目录

目录保护

流量限制

伪静态

默认文档

配置文件

SSL [保存](#)

PHP版本

Tomcat

重定向

重定向(测试版)

反向代理

防盗链

- 粘贴您的*.key以及*.pem内容, 然后保存即可[\[帮助\]](#)。
- 如果浏览器提示证书链不完整, 请检查是否正确拼接PEM证书
- PEM格式证书 = 域名证书.crt + 根证书(root_bundle).crt
- 在未指定SSL默认站点时, 未开启SSL的站点使用HTTPS会直接访问到已开启SSL的站点
- 如开启后无法使用HTTPS访问, 请检查安全组是否正确放行443端口

2. 下载nginx证书

证书下载

请根据您的服务器类型选择证书下载：

服务器类型	操作
Tomcat	帮助 下载
Apache	帮助 下载
Nginx	帮助 下载
IIS	帮助 下载
JKS	帮助 下载
其他	下载
根证书下载	下载

3. 打开证书里面的xxxxx.key文件, 复制里面所有的内容

名称	修改日期	类型	大小
2467785_www.mnif.cn.key	2020/6/24 11:55	KEY 文件	2
2467785_www.mnif.cn.pem	2020/6/24 11:55	PEM 文件	4

- 写字板

Microsoft Word ribbon: 段落 (Paragraph), 插入 (Insert), 编辑 (Edit). Icons for Font, Paragraph, Insert, and Edit are visible.

```

MIIEpAIBAACAQEArfouWR3abw/x9zLI5pzmWRub7RMn6nAMssthAtJUWnX5Lu8P
ddYwrb+sXnTRlkfPZshF1ckm8V/kX93e6Lph2jiV7FcZn/KG/+tpD0v7iJqXzH1K
PlvyCOEYUXbUUj4QeayAyVgib/Jk4uXbM1a86q4Xs4lXgisjHNW1QSGvAmMo5tkB
BuSwpW1QbmQkkzyQoqfF5je068qkjCyILklrWAJpZQdX0656nuK4Q8I1c79qu2Sx
jC0cbnZzvQbrx5pd6gww2P0yLQdiPygOPqh5meylkPiYnU/zlJcPskTM/SOZpRQY
ck7XZT2h6Iwv1ojAPpf/PPM3dxCmVv1hSJRrIwIDAQABAoIBAEEW1fB8nXtSV4Bx
W+AC+FaRYO7qdL8mnwbrt20aIVU3rxLFOUVC62pnICCOuWLBeyI7px48niYDjWzG
lZ0JXtgIwabdiPpVniHRLoIAWmDPXRWAPAP1b0/1n49hrbcZ5iqVw+nl1c02joTJ
S7+J87Ij1UM3ZQx5r/zmpmgu+9cGsnBQ37VassVLwfrNmsG/6H1RagQyGmSLJZPC
2HN5d+JpMMwIaU90UcgPs9FqRQLGYU009Hlr+haJyqkL940qgfUzHiaDJxhuEcXd
rfs6YIXUpJlW9fPbfH9VBJW50iW5wPOM38bHAx5E19EOQZVwNEKoa07i9NYKwvKy
zQr+xkkCgYEA126hwJxo5iM+t88phY4ywKVnICeHP6mKQlS90a9U4sd9i3r+W07Y
6+SCtA3i9qxqaWmfXfxfpdSpaD7azEFvkwteYntMv1Jm2pqe1EfCyEAh/1lON1cz
Q9uw17l+cRQPtGdtlRXkg/39L3ujLLPbec1BZw/fsMyX6MOEkM001Z0CgYEAz7K
hUwvrNU33VaFD5jttC8qngwpvC6MbdJuIphs3WhGCJBYe/Z9YCN9mwdli6qdbP04
AFoKbma0KuDKmKiKeoKLEZrpGRAYlJ0qGBX4qp7J/zEQ1K60c5aFV+THvKLSCrAj
WtZ9XwLJ582QkyzkUb7HcApmHTS73InCzQ1ux78CgYEAtrqmfDvo239JnFA1QcdW
1yilVwyj4Frwhe6jXIEexT6bRgrxieXQqg4B6se5w1ESa+eFNqnZJpluiNo+KXPh
DiaChBvPWjf/iOpsgY8KKjnv2FK9VDyUNjmbbRFdQEzJV/FeY1b+7IrhB1WAaB5
ox1wFTBMB14YXm7vJKOeEukCgYBr+KC/wThpD0cSQuiHHoJCOZNOGtVtxcR2qTcy
udS6rJwvK5naUEosglWNDJOfTXdGGdqmA1jwnU9Ha6l5ESM7YFPWLGgavvqaCaF
6B9eI7qt+rn6xdeQEExf19aNsU4rHEynOOiDT6xMrgyH6mS7y63snS7UPkQCsgWm
gGxklQKEBgQCOBGrhNZ9oZR5vu2cnp1kueFyJMtgC3c80mUH0+cBrPMz4h0zndBi/
YWANXZ4D6zjHk9MkQbRqI/3z0jGUQdoil2oGJf0jHrXPnsibmZL4CO2iaLF5dI
6zyf9ADNtBLC4AAKMVKEuAglB4s/9d4LpHCiKkK80D9o/xoTboH9oQ==
-----END RSA PRIVATE KEY-----

```

复制

拷贝到 (密钥KEY)

站点修改[mnif.cn] -- 添加时间[2020-06-24 12:38:22]

域名管理: 宝塔SSL | Let's Encrypt | 其他证书 | 关闭 | 证书夹 | 强制HTTPS

子目录绑定: 密钥(KEY) | 证书(PEM格式)

网站目录:

目录保护:

流量限制:

伪静态:

默认文档:

配置文件:

SSL:

保存

PHP版本:

- 粘贴您的*.key以及*.pem内容, 然后保存即可[帮助]。
- 如果浏览器提示证书链不完整, 请检查是否正确拼接PEM证书

4.同理,打开 xxxx.pem文件,复制里面所有的内容

> 2467785_www.mnif.cn.nginx

名称	修改日期	类型	大小
2467785_www.mnif.cn.key	2020/6/24 11:55	KEY 文件	2 KB
2467785_www.mnif.cn.pem	2020/6/24 11:55	PEM 文件	4 KB

写字板

复制

```
s70G68eaXeoML9j9Mi0HYj8oDj6oeZnspZD4mJ1P85SXD7JEzP0jmaUUGHJO12U9
oeiML9aIwD6X/zzTN3cQplVdyUiUayMCawEAAaOCancwggJzMB8GA1UdIwQYMEBa
FFVOT7JyT/VgulDR1+ZRxJ0BhxrXMB0GA1UdDgQWBQJ9ahr/LpVyoorqr+Jh86K
5MlbRDAfBgNVHREEDAwggt3d3cubW5pZi5jboIHbW5pZi5jbjA0BgNVHQ8BAf8E
BAMCBaAwHQYDVROlBBYwFAyIKwYBBQUHAgEGCCsGAQUFBwMCMwGA1UdIARFMEMw
NwYJYIZIAyB9bAECMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8vd3d3LnRpZ21jZXJ0
LmNvbS9DUFMwCAYGZ4EMAQIBMIGABggrBgEFBQcBAQR0MHIwJAYIKwYBBQUHMACG
GGh0dHA6Ly9vY3NwLnRpZ21jZXJ0LmNvbTBKBggrBgEFBQcwaAoY+taHR0cDovL2Nh
Y2VydHMuzGlnaWN1cnQuY29tL0VudY3J5cHRpb25FdmVyeXdoZXJlRlRZUTFNDQS1H
MS5jcnQwCQYDVROTBAlwADCCAQMGCisGAQQB1nkCBAIEgfQEfEgEA7wB2A05Lvbd1
zmC64UJpH6vhmajd35fsHLYgwDEe4l6qP3LAAABa82zQRIAAAQDAEcwRQIhAI6m
eubXQ31OqhoapcW3hdluuv0SpOotDPqfByAt4mcMAiAm9r5WbT+YJC4UhbKMzb8p
T+DmWw/IV0sxjwPfsLMVYQB1AF6nc/nfVsDntTZIfdBJ4DJ6kZoMhKESEoQYdZaB
cUVYAAABa82zQFOAAAQDAEYwRAIgwTtXRaM15GJYji/zUOMeNzok+sP6ozqrjeTC
8WmBNKkCIDlDToGiKcoocy79ebNJVqNGcWcod/DruhEPbjJsjgIdHMA0GCSqSISIb3
DQEBcWUAA4IBAQCw9A1AWuucIxUKPKuABZW73WJBS2VrhWAxgLCXgrhQogHrris
EYeAcFLpgg9UoH8OC82c/S78XEJ0gyFhlL6bKZlyAwwlJeuxxaajCoHG73GLc0Uf
Pmb3/lfnxNm/C9nsMMA9Zv0QzPzd7cQmfFq6Ffyd3Z/CZdPc27ukkdTEHsxCrvxK
gsAW2XTkdcmwUuBPI5jObYulAFqwy1Dn2QIvTm8GMNuoht+51C8M0kTox4Wf+1
5AzdcbnDhFrMLnVOf0HViChQsknh5XRlrXbXEfgBzOgKPSsby83xxCNC2YRDRdY7
/PCj/t4ddFR/7zBjhh6qhV481VT1N4yBSeTz
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEqjCCA5KgAwIBAgIQAnmsRYvBskWr+YETzSybsTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh
MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUN1cnQwSW5jMRkwFwYDVQQLEwB3
d3cuZGlnaWN1cnQuY29tMAsAhgYDVQQDEwdeYWdpd3VydCBHbG9iYWwU9vdCBD
```

拷贝到 (证书 PEM格式)

宝塔SSL Let's Encrypt 其他证书 关闭 证书夹 强制HTTPS

密钥(KEY) 证书(PEM格式)

```

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAlBAAKCAQEARFouWR3abw/x9zLI
5pzmWRub7RMn6nAMssthAtJUWnX5Lu
8P
ddYWrb+sXnTRlkfPZshF1ckm8V/kX93e6
Lph2jiV7FcZn/KG/+tpD0v7iJqXzH1K
PlvyCOEYUXbUUj4QeayAyVgib/Jk4uXb
Mla86q4Xs4lXgisjHNW1QSGvAmMo5tk
B
BuSwpW1QbmQkkzyQoqfF5je068qkjCyl
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFHzCCBG+gAwlBAglQAcV+ZP/0EdL
UZ7McxHnTKTANBgkqhkiG9w0BAQsFA
DBu
MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1U
EChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYD
VQQLExB3
d3cuZGlnaWNlcnQy29tMS0wKwYDVQ
QDEyRFbmnNyeXB0aW9uIEV2ZXJ5d2hlc
mUg

```

保存

- 粘贴您的*.key以及*.pem内容，然后保存即可[\[帮助\]](#)。
- 如果浏览器提示证书链不完整,请检查是否正确拼接PEM证书
- PEM格式证书 = 域名证书.crt + 根证书(root_bundle).crt
- 在未指定SSL默认站点时,未开启SSL的站点使用HTTPS会直接访问到已开启SSL的站点

5.保存,关闭该窗口

站[mnif.cn] -- 添加时间[2020-06-24 12:38:22]

宝塔SSL Let's Encrypt 其他证书 关闭 证书夹 强制HTTPS

定 密钥(KEY) 证书(PEM格式)

```

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAlBAAKCAQEARFouWR3abw/x9zLI
5pzmWRub7RMn6nAMssthAtJUWnX5Lu
8P
ddYWrb+sXnTRlkfPZshF1ckm8V/kX93e6
Lph2jiV7FcZn/KG/+tpD0v7iJqXzH1K
PlvyCOEYUXbUUj4QeayAyVgib/Jk4uXb
Mla86q4Xs4lXgisjHNW1QSGvAmMo5tk
B
BuSwpW1QbmQkkzyQoqfF5je068qkjCyl
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFHzCCBG+gAwlBAglQAcV+ZP/0EdL
UZ7McxHnTKTANBgkqhkiG9w0BAQsFA
DBu
MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1U
EChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYD
VQQLExB3
d3cuZGlnaWNlcnQy29tMS0wKwYDVQ
QDEyRFbmnNyeXB0aW9uIEV2ZXJ5d2hlc
mUg

```

保存

- 粘贴您的*.key以及*.pem内容，然后保存即可[\[帮助\]](#)。
- 如果浏览器提示证书链不完整,请检查是否正确拼接PEM证书

域名管理

子目录绑定

网站目录

目录保护

流量限制

伪静态

默认文档

配置文件

SSL

PHP版本

Tomcat

重定向

重定向(测试版)

宝塔SSL

Let's Encrypt

其他证书

关闭

证书夹

强制HTTPS



已部署成功：请在证书到期之前更换新的证书

证书品牌：DigiCert Inc

认证域名：

到期时间：2020-07-06

密钥(KEY)

证书(PEM格式)

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAIBAACAQEAUFouWR3abw/x9zLI
5pzmWRub7RMn6nAMssthAtUWnX5Lu
8P
ddYWrB+sXnTRlkfPZshF1ckm8V/kX93e6
Lph2jiV7FcZn/KG/+tpD0v7IjQXzH1K
PlvyCOEYUXbUuj4QeayAyVgib/Jk4uXb
Mla86q4Xs4lXgisjHNW1QSGvAmMo5tk
B
BuSwpW1QbmQkkyQoqfF5je068qkiCyl
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFHzCCBG+gAwIBAgIQAcV+ZP/0EdL
UZ7McxHnTKTANBgkqhkiG9w0BAQsFA
DBu
MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1U
EChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYD
VQQLExB3
d3cuZGlnaWNlcnQuY29tMS0wKwYDVQ
QDEyRFbmnNyeXB0aW9uIEV2ZXJ5d2hl
cmUg
```

保存

关闭SSL

- 粘贴您的*.key以及*.pem内容，然后保存即可[\[帮助\]](#)。
- 如果浏览器提示证书链不完整,请检查是否正确拼接PEM证书
- PEM格式证书 = 域名证书.crt + 根证书(root_bundle).crt

6.测试

<https://自己的域名>



恭喜, 站点创建成功!

这是默认index.html, 本页面由系统自动生成

- 本页面在FTP根目录下的index.html
- 您可以修改、删除或覆盖本页面
- FTP相关信息, 请到“面板系统后台 > FTP”查看