



راه اندازی ESP8266 و تنظیم آی پی(IP) استاتیک و ثابت



تاریخ انتشار۲۳ دی, ۱۴۰۰ توسط محمد جواد رشیدیانفر

سلام خدمت همه شما مایکروالکامی ها. در آخرین مطلب از مطالب مربوط به <u>سری آموزش های ماژول های ESP822</u> به <u>معرفی mDNs و تنظیم آن در ماژول های ESP8266</u> پرداخته شد. در این مطلب به نحوه اختصاص آی پی(IP) استاتیک یا ثابت روی ماژول های ESP8266 و کاربرد آن پرداخته خواهد شد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتویند سایر مطالب من رو از <u>این لینک</u> مطالعه و بررسی کنید.





مقدمه ای از تنظیم IP استاتیک در ESP8266

در کاربرد هایی که از ماژول ESP32 / ESP8266 بعنوان یک کلاینت استفاده میشود و آن را به یک روتر مثلا مودم متصل میکنیم، روتر یا مودم یک IP تحت عنوان Local IP به آن اختصاص خواهد داد. در این حالت کاربر با اتصال وایفای موبایل، لپ تاپ و... به ماژول ESP8266 و وارد کردن IP لوکال اختصاص یافته میتواند با مودم تبادل دیتا کرد. اما در این حالت باید توجه کرد که با هر بار راه اندازی مودم و ماژول ESP8266 یک IP تنظیم خواهد شد.

در این حالت هر بار کاربر باید IP جدید را خوانده و مراحل بعدی و فرایند کلی سیستم کنترلری را طی کند. عملا این کار توصیه نمیشود. برای رفع این نقص در کاربرد های مشابه 2 راه پیش رو داریم. در این مطلب از روش دوم استفاده خواهد شد و با تنظیم یک IP استاتیک در ESP دیگر نگران تغییر IP در هر کانکت شدن نخواهیم بود.

- اول اختصاص یک IP ثابت به مک آدرس ماژول ESP326 / ESP8266 از داخل تنظیمات مودم.
- دوم اینکه با استفاده از چند خط کد از تغییر IP لوکال ماژول ESP8266 جلوگیری به عمل آوریم.

قطعات مورد نیاز

- <u>ماژول ESP8266</u>
 - <u>برد بورد</u> <u>میدل سر یال</u>
- سيم برد بوردى
 - کلید فشاری
- مبدل كاهنده ولتاژ





تنظیم IP استاتیک (ثابت) روی ماژول ESP8266

کد های زیر را در Arduino IDE وارد کرده و آن را برروی ماژول ESP8266 خود آپلود نمایید. برای انجام پروگرام کردن ESP8266 نیز میتوایند از <u>این مطلب</u> که قبلا در سایت آموزش داده شده است استفاده نمایید. در کد های زیر با استفاده از <mark>کتابخانه "ESPAsyncWebServer.h</mark> یک لوکال سرور ایجاد کردیم که با وارد کردن IP متنی را مشاهده میکنیم.

```
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESP8266mDNS.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
                      نام مودم// ; "SSID" =
const char* ssid
const char* password = "Password"; //مز مودم// رمز مودم//
نمظیم یورت 80 برای لوکال سرور// ; (80) AsyncWebServer server
ثابت مورد نظر خود را برای ماژول وارد کنید IP در اینجا// ; (IPAddress local_IP(192, 168, 1, 184) المراجع
مودم یا روتر خود را وارد کنید که اکثر مودم ها برابر مقدار IPAddress gateway(192, 168, 1, 1); //IP
روبه رو است
مطابق روتر Subnet MAsk تنظیم// (255, 255, 0, 0) تنظیم// IPAddress subnet (255, 255, 0, 0)
void setup(void)
{
  Serial.begin(115200);
  بررسی وضعیت کانفیگ کردن تنظیمات آی پی// ((WiFi.config(local_IP, gateway, subnet!) !!
  {
    نمایش خطا درصورت عدم موفقیت آمیز بودن تنظیم// ; ("Serial.println("Failed to Configure
آی پی استاتیک
  }
  Serial.print("Connecting to ");
  Serial.println(ssid);
  اتصال ماژول به مودم// ; (WiFi.begin(ssid, password)
```





```
while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
  {
    delay(500);
    Serial.print(".");
  }
 اختصاص یافته و شروع راه اندازی لوکال وب سرور IP نمایش //
  Serial.println("");
  Serial.println("WiFi connected.");
  Serial.print("IP address: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
ایجاد یک صفحه ساده و اول لوکال سرور و نمایش متن دلخواه//
  server.on("/", [](AsyncWebServerRequest * request)
  {
    String message = "Hey people, in this tutorial at < Blog.microele.com >
you will learn how to assign Static IP on ESP8266 module. So, Let's Get
Started...";
    request->send(200, "text/plain", message); //نمایش پیام بالا// /
  });
  شروع به کار وب سرور// ; () server.begin
}
void loop(void)
{
}
```

قبل از وارد کردن کد های بالا، دقت کتید که توضیحات کامند شده در کد بالا را وارد نکنید.





مشاهده نتيجه

پس از آپلود کد های بالا روی ماژول ESP8266 و کانکت شدن آن به یک روتر/مودم وایفای، هر دستگاه متصل به این مودم با وارد کردن IP استاتیک (ثابت) اختصاص داده شده به ESP8266 در مرورگر خود، صفحه زیر را مشاهده خواهد کرد. (از من بپذیرید دیگه یکم متن مورد نمایش زیادی خارجی شد :lol:).

÷	\rightarrow	С	▲ Not secure	192.168.1.184	٢ô	e
Hav	aonla	in this	tutopial at < Bl	og microele com & you will learn how to accign Static TD on ESD8366 module	So lat's Got Start	ad

Hey <mark>people</mark>, in this tutorial at < Blog.microele.com > you will learn how to assign Static IP on ESP8266 module. So, Let's Get Started... وبلاگ مایکروالکام

ایجاد لوکال وب سرور روی ماژول *ESP8266* با آی پی استاتیک

بعد از آپلود کد اگر سریال مانیتور را باز نمایید صفحه ای مشابه زیر خواهید دید که از روند کاری ESP8266 خود مطلع خواهید شد. با انجام آموزش مطرح شده با کانکت کردن ماژول به هر مودم/روتر/هات اسپات، IP لوکال ماژول ثابت خواهد ماند.

co	COM4	-		×
			S	end
rl 1991 919 ���§	۲۱٬۱۱ ۲٬۱٬۹۵٬۹۱۴ ۱۲٬۱۹۵٬۹۵٬۹۱۹٬۹۱۹٬۹۱۹٬۹۱۹٬۹۱۹٬۹۱٬۹۱٬۹۱٬۹۱٬۹۱٬۹۱٬۹	? nr	1	`п
WiFi connected.	www.mcronix.com			
IP address:				
192.168.1.184				
	تنظیم <i>IP</i> استاتیک (ثابت) , و ی ماژو ل <i>ESP8266</i>			

نتيجه گيرى

در این مطلب به نحوه تخصیص IP استاتیک یا ثابت به ماژول وایفای ESP8266 پرداخته شد که با این روش دیگر IP لوکال ماژول تغییر نخواهد کرد و نیاز به تغییر کد در هر پروژه نخواهیم داشت. امیدوارم از این آموزش کمال بهره را برده باشید. در صورت داشتن هرگونه نظر یا سوال درباره این مطلب یا تجربه مشابه اون رو در انتهای همین صفحه در قسمت دیدگاه ها قرار بدید. در کوتاه ترین زمان ممکن به اون ها پاسخ خواهم داد. اگر این مطلب براتون مفید بود،





اون رو به اشتراک بگذارید تا سایر دوستان هم بتوانند استفاده کنند. همینطور میتونید این مطلب را توی اینستاگرام با هشتگ microelecom# به اشتراک بگذارید و <mark>پیج مایکروالکام</mark> (microelecom@) رو هم منشن کنید.