

FOTA – tức Firmware Over-The-Air là 1 cơ chế giúp bạn nạp chương trình cho esp8266 từ xa qua mạng wifi mà không cần cắm vào máy tính

Hãy thử tưởng tượng khi bạn bán ra hàng trăm sản phẩm IoT cho khách và bất ngờ phát hiện chương trình gặp 1 lỗi nhỏ. Bạn không thể thu hồi lại mạch để nạp lại chương trình mới cho khách được, việc này qua tốn kém. Thay vào đó, chỉ cần upload chương trình đã fix lỗi lên server để tất cả các thiết bị tự động cập nhật code mới ! Thật tiện lợi phải không ☐

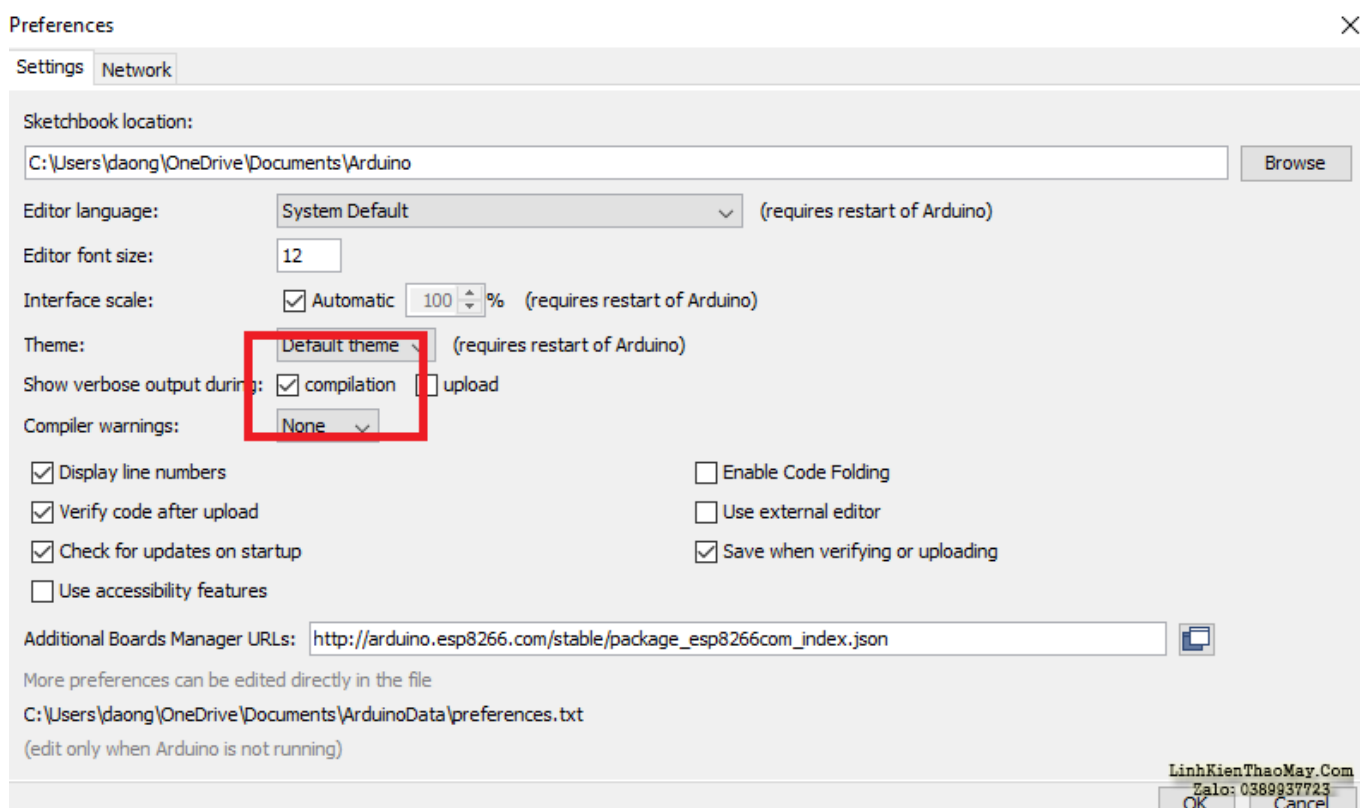
Cách hoạt động

Khi esp8266 khởi động và kết nối vào wifi, nó sẽ gửi đi 1 truy vấn tới server của bạn kèm theo phiên bản phần mềm nó đang có. Server kiểm tra và so sánh nếu phần mềm này đã lỗi thời thì gửi file code mới xuống cho esp8266 để nó tự cập nhật chương trình cho chính nó

Lưu ý: Trong code mới cũng phải có chức năng FOTA cho lần cập nhật sau, nếu không bạn sẽ chỉ cập nhật được 1 lần rồi thôi

File code cho esp8266 sau khi biên dịch từ arduino ide có đuôi **.bin**

Để lấy file này thì ở **Arduino IDE**, các bạn vào **File -> PreFerencs** rồi tích vào **compilation**



Bây giờ khi ấn biên dịch, đường dẫn tới file code sẽ hiện ra ở đây

Code | Arduino 1.0.13 (windows store 1.0.42.0)

File Edit Sketch Tools Help

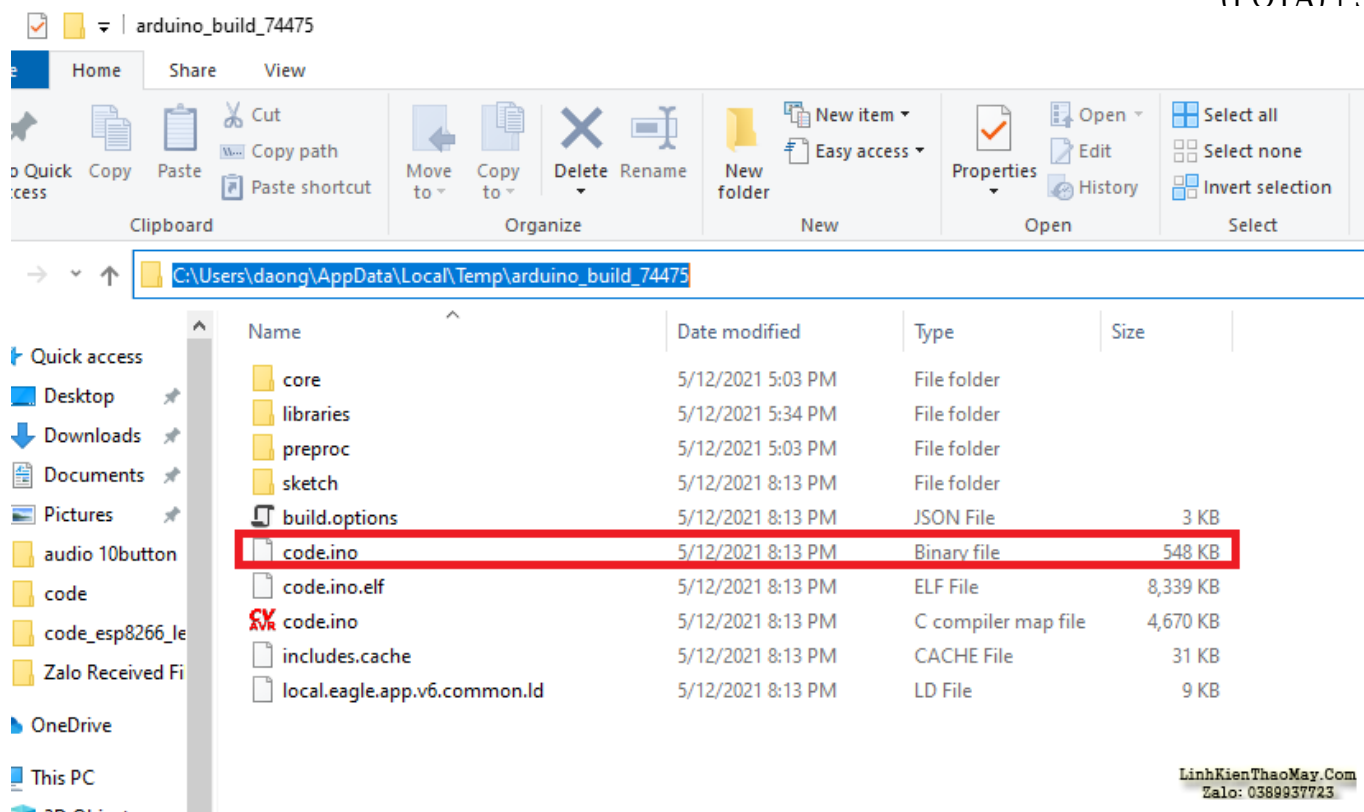
```
code
1 #include <ESP8266WiFi.h>
2 #include <WiFiUdp.h>
3 #include <ESP8266WebServer.h>
4 #include <FirebaseESP8266.h>
5 #include <ESP8266HTTPClient.h>
6 #include <ESP8266httpUpdate.h>
7 #include <EEPROM.h>
8 #define FW_VISION "Akashic_ghivgk_1_0"
9
10 char tenwf[50]="dieukhien";
11 char tenwf1[50]="123456789";

Done compiling.

\hardware\esp8266\2.7.4\libraries\ESP8266WiFi
p8266\hardware\esp8266\2.7.4\libraries\ESP8266WebServer
ries\Firebase-ESP8266-master
e\esp8266\2.7.4\libraries\SPI
re\esp8266\2.7.4\libraries\SD
ware\esp8266\2.7.4\libraries\SDFS
266\hardware\esp8266\2.7.4\libraries\ESP8266SdFat
hardware\esp8266\2.7.4\libraries\LittleFS
sp8266\hardware\esp8266\2.7.4\libraries\ESP8266HTTPClient
sp8266\hardware\esp8266\2.7.4\libraries\ESP8266httpUpdate
ware\esp8266\2.7.4\libraries\EEPROM
06/bin/xtensa-lx106-elf-size" -A "C:\Users\daong\AppData\Local\Temp\arduino_build_74475/code.ino.elf"
0 bytes.
```



Các bạn theo đường dẫn này sẽ tới thư mục chứa file **.bin**



Mẹo: Copy đường dẫn ở arduino ide, sau đó xóa gạch chéo thừa đi rồi dán vào ô tìm kiếm thư mục cho nhanh

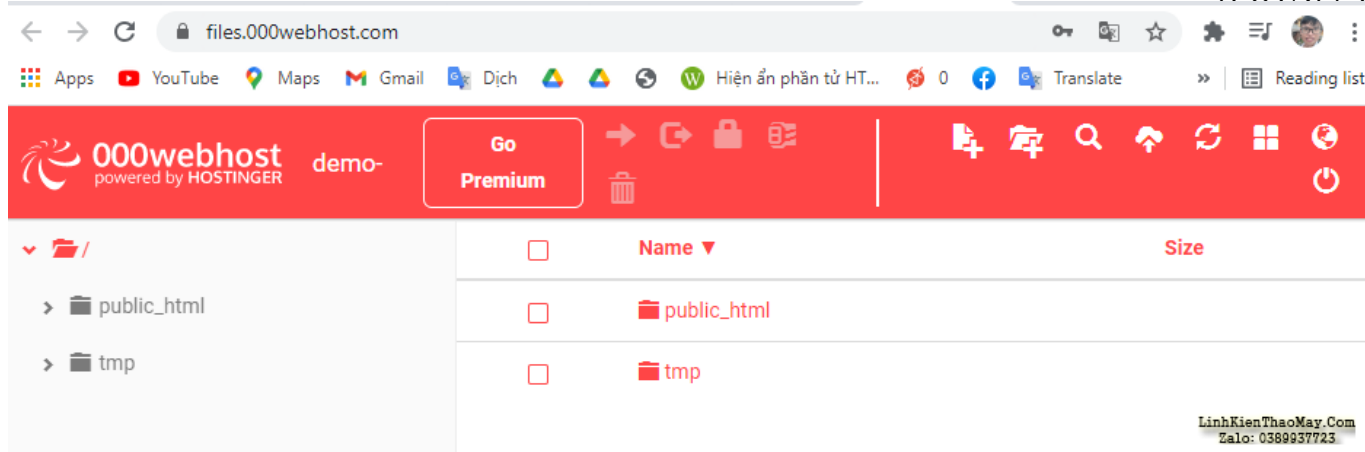
Lập trình chức năng FOTA

Như đã nói ở trên, trong code của các bạn ở hàm setup, mình sẽ chèn thêm 1 đoạn chương trình OTA có nhiệm vụ kiểm tra trên server xem có cần cập nhật không.

Về phần server thì trong demo này mình sẽ sử dụng dịch vụ của 000webhost, 1 trang web cung cấp server free. Đương nhiên đây chỉ là server thử, khi các bạn làm thương mại chắc chắn sẽ phải thuê hosting hoặc vps riêng cho ổn định

Sau khi đăng kí tài khoản mình đã tạo được trang web free tên là <http://demo-ota.000webhostapp.com/>

Các bạn vào phần quản lí **website** - > **quản lí file** để vào giao diện quản lí file. Ở đây mình sẽ upload file code .bin và 1 đoạn chương trình php nho nhỏ để gửi file .bin xuống cho esp8266



Đây là giao diện quản lí file của 000webhost

Các bạn click vào thư mục public.html và tạo 1 file tên là index.php rồi dán đoạn code này vô

C

```
<?PHP
```

```
/*Chương trình cập  
nhật firmwave qua
```

```
Writer: Dao Nguyen
```

```
Email:  
daonguyen20798@gmail
```

```
Phone: 0394733311
```

```
*/
```

```
$VS = "2_0"; //mã  
phiên bản
```

```
header('Content-type  
: text/plain;
```

```
function  
check_header($name,
```

```
if(!isset($_SERVER[$  
name])) {
```

```
return false;
```

```
}
```

```
if($value &&
$_SERVER[$name] !=
return false;
}
return true;
}

if(!check_header('HT
TP_USER_AGENT',
header($_SERVER["SER
VER_PROTOCOL"].' 403
echo "Ch□ phục vụ
esp8266!";
exit();
}

if(
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_STA_MAC')
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_AP_MAC')
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_AP_MAC')
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_SKETCH_SIZ
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_SKETCH_MD5
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_CHIP_SIZE'
!check_header('HTTP_
X_ESP8266_SDK_VERSIO
) {
header($_SERVER["SER
VER_PROTOCOL"].' 403
echo "Ch□ phục vụ
esp8266!";
exit();
```

```
}  
  
//kiểm tra phiên  
bản  
  
if(check_header('HTT  
P_X_ESP8266_VERSION'  
header($_SERVER["SER  
VER_PROTOCOL"].' 403  
echo "no update";  
  
exit();  
  
}  
  
function  
sendFile($path) {  
header($_SERVER["SER  
VER_PROTOCOL"].' 200  
header('Content-Type  
:  
header('Content-Disp  
osition: attachment;  
header('Content-Leng  
th:  
header('x-MD5:  
' .md5_file($path),  
readfile($path);  
  
}  
  
sendFile( $VS .  
".bin");
```

```
1  <?PHP
2  /*Chương trình cập nhật firmwave qua internet cho phần cứng
3  Writer: Dao Nguyen
4  Email: daonguyen20798@gmail.com
5  Phone: 0394733311
6  */
7  $VS = "2_0"; //mã phiên bản
8
9  header('Content-type: text/plain; charset=utf8', true);
10 function check_header($name, $value = false) {
11     if(!isset($_SERVER[$name])) {
12         return false;
13     }
14     if($value && $_SERVER[$name] != $value) {
15         return false;
16     }
17     return true;
18 }
19 if(!check_header('HTTP_USER_AGENT', 'ESP8266-http-Update')) {
20     header($_SERVER["SERVER_PROTOCOL"].' 403 Forbidden', true, 403);
21     echo "Chỉ phục vụ esp8266!";
22     exit();
23 }
24 if(
25     !check_header('HTTP_X_ESP8266_STA_MAC') ||
26     !check_header('HTTP_X_ESP8266_AP_MAC') ||
27     !check_header('HTTP_X_ESP8266_AP_MAC') ||
28     !check_header('HTTP_X_ESP8266_SKETCH_SIZE') ||
29     !check_header('HTTP_X_ESP8266_SKETCH_MD5') ||
30     !check_header('HTTP_X_ESP8266_CHIP_SIZE') ||
31     !check_header('HTTP_X_ESP8266_SDK_VERSION')
32 ) {
33     header($_SERVER["SERVER_PROTOCOL"].' 403 Forbidden', true, 403);
34     echo "Chỉ phục vụ esp8266!";
35     exit();
36 }
37 //kiểm tra phiên bản
38 if(check_header('HTTP_X_ESP8266_VERSION', $VS)) {
39     header($_SERVER["SERVER_PROTOCOL"].' 403 Forbidden', true, 403);
40     echo "no update";
41     exit();
42 }
43 function sendFile($path) {
44     header($_SERVER["SERVER_PROTOCOL"].' 200 OK', true, 200);
45     header('Content-Type: application/octet-stream', true);
46     header('Content-Disposition: attachment; filename='.basename($path));
47     header('Content-Length: '.filesize($path), true);
48     header('x-MD5: '.md5_file($path), true);
49     readfile($path);
50 }
51 sendFile( $VS . ".bin");
```

Giải thích code PHP:

Khi 1 thiết bị truy cập vào website của mình, tức <http://demo-ota.000webhostapp.com/> nó sẽ gửi lên kèm 1 đoạn thông tin (được gọi là header) để server biết nó là ai. lúc này trên server, file index.php sẽ được chạy, nó sẽ kiểm tra các request header để xem thiết bị truy cập kia có phải là esp8266 không, nếu sai thì nó sẽ in ra dòng **Chỉ phục vụ esp8266!** với mã lỗi 403 rồi thoát mà không làm gì cả.

Khi đã chắc chắn thiết bị truy cập vào server là esp8266, mình sẽ tiếp tục kiểm tra xem phiên bản mà esp8266 đang có là gì. nếu không giống với phiên bản mới nhất trên server thì sẽ gửi file code **.bin** xuống kèm mã code 200 OK. Ngược lại thì gửi mã lỗi 403 để báo cho esp không cần phải cập nhật

Biến \$VS = "2_0" báo rằng trên server đang có phiên bản "2_0"

Code cho esp8266

C

```
#include  
<ESP8266WiFi.h>
```

```
#include  
<ESP8266HTTPClient.h>
```

```
#include  
<ESP8266httpUpdate.h>
```

```
#define FW_VISION  
"1_0" //phiên bản
```

```
char *wifi="your  
wifi"; //sẽ thành
```

```
char *pass="your  
pass"; //sẽ thành
```

```
String server =  
"http://demo-ota.000
```

```
void setup()
```

```
{
```

```
Serial.begin(115200)  
;
```

```
Serial.println();
```



```
Serial.print("Conne  
ted to:");  
  
Serial.println(wifi)  
;  
  
WiFi.begin(wifi,  
pass);  
  
while (WiFi.status()  
!= WL_CONNECTED)  
{  
  
Serial.print(".");  
  
delay(500);  
  
}  
  
Serial.println();  
  
Serial.print("Conne  
ted with IP: ");  
  
Serial.println(WiFi.  
localIP());  
  
Serial.println();  
  
Serial.println("Chec  
k update ...");  
  
t_httpUpdate_return  
ret =  
  
switch (ret)  
  
{  
  
case  
HTTP_UPDATE_FAILED:  
  
Serial.printf("HTTP_  
UPDATE_FAILD Error  
  
ESPhttpUpdate.getLas  
tErrorString().c_str  
  
break;  
  
case  
HTTP_UPDATE_NO_UPDAT  
  
Serial.println("HTTP  
_UPDATE_NO_UPDATES")
```

```
break;
```

```
case HTTP_UPDATE_OK:
```

```
Serial.println("HTTP  
_UPDATE_OK");
```

```
break;
```

```
}
```

```
//—————your  
code—————
```

```
}
```

```
void loop()
```

```
{
```

```
Serial.println("Đây  
là code phiên bản
```

```
delay(5000);
```

```
}
```

```
1 #include <ESP8266WiFi.h>
2 #include <ESP8266HTTPClient.h>
3 #include <ESP8266httpUpdate.h>
4
5 #define FW_VISION "1_0" //phiên bản của code
6
7 char *wifi="your wifi"; //sửa thành wifi của bạn
8 char *pass="your pass"; //sửa thành pass wifi của bạn
9 String server = "http://demo-ota.000webhostapp.com";
10 void setup()
11 {
12   Serial.begin(115200);
13   Serial.println();
14   Serial.print("Connected to:");
15   Serial.println(wifi);
16   WiFi.begin(wifi, pass);
17   while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
18   {
19     Serial.print(".");
20     delay(500);
21   }
22   Serial.println();
23   Serial.print("Connected with IP: ");
24   Serial.println(WiFi.localIP());
25   Serial.println();
26   Serial.println("Check update ...");
27   t_httpUpdate_return ret = ESPhttpUpdate.update(server,FW_VISION);
28   switch (ret)
29   {
30     case HTTP_UPDATE_FAILED:
31       Serial.printf("HTTP_UPDATE_FAILED Error (%d): %s",
32 ESPhttpUpdate.getLastErrorCode(),
33       ESPhttpUpdate.getLastErrorString().c_str());
34       break;
35     case HTTP_UPDATE_NO_UPDATES:
36       Serial.println("HTTP_UPDATE_NO_UPDATES");
37       break;
38     case HTTP_UPDATE_OK:
39       Serial.println("HTTP_UPDATE_OK");
40       break;
41   }
42   //-----your code-----
43 }
44 void loop()
45 {
46   Serial.println("Đây là code phiên bản 1");
47   delay(5000);
48 }
```

Các bạn hãy đổi các thông tin wifi, server thành của bạn và nạp chương trình xuống cho esp8266

Bây giờ mình sẽ tạo ra phiên bản code thứ 2 để lấy file **.bin** rồi tải lên server. File code v2 này mình chỉ biên dịch để lấy file code **.bin** chứ không nạp xuống nhé

C

```
#include  
<ESP8266WiFi.h>
```

```
#include  
<ESP8266HTTPClient.h>
```

```
#include  
<ESP8266httpUpdate.h>
```

```
#define FW_VISION  
"2_0" //phiên bản
```

```
char *wifi="your  
wifi"; //sẽ thành
```

```
char *pass="your  
pass"; //sẽ thành
```

```
String server =  
"http://demo-ota.000"
```

```
void setup()
```

```
{
```

```
Serial.begin(115200)  
;
```

```
Serial.println();
```

```
Serial.print("Connec  
ted to:");
```

```
Serial.println(wifi)  
;
```

```
WiFi.begin(wifi,  
pass);
```

```
while (WiFi.status()  
!= WL_CONNECTED)
```

```
{
```

```
Serial.print(".");  
  
delay(500);  
  
}  
  
Serial.println();  
  
Serial.print("Conne  
ted with IP: ");  
  
Serial.println(WiFi.  
localIP());  
  
Serial.println();  
  
Serial.println("Chec  
k update ...");  
  
t_httpUpdate_return  
ret =  
  
switch (ret)  
  
{  
  
case  
HTTP_UPDATE_FAILED:  
  
Serial.printf("HTTP_  
UPDATE_FAILD Error  
  
ESPhttpUpdate.getLas  
tErrorString().c_str  
  
break;  
  
case  
HTTP_UPDATE_NO_UPDAT  
  
Serial.println("HTTP  
_UPDATE_NO_UPDATES")  
  
break;  
  
case HTTP_UPDATE_OK:  
  
Serial.println("HTTP  
_UPDATE_OK");  
  
break;  
  
}
```

```
//_____your  
code_____
```

```
}
```

```
void loop()
```

```
{
```

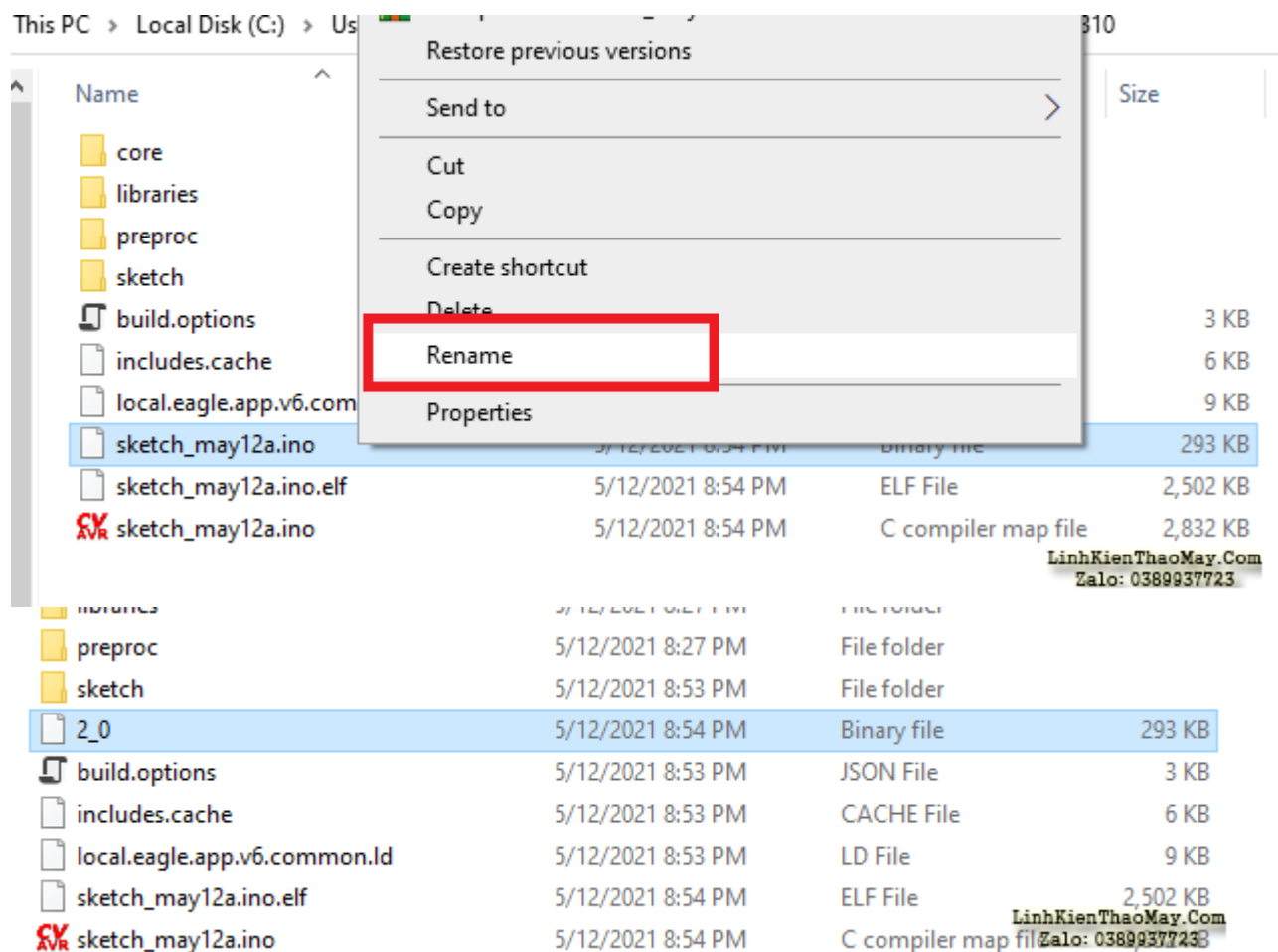
```
Serial.println("Đây  
là code phiên bản
```

```
delay(5000);
```

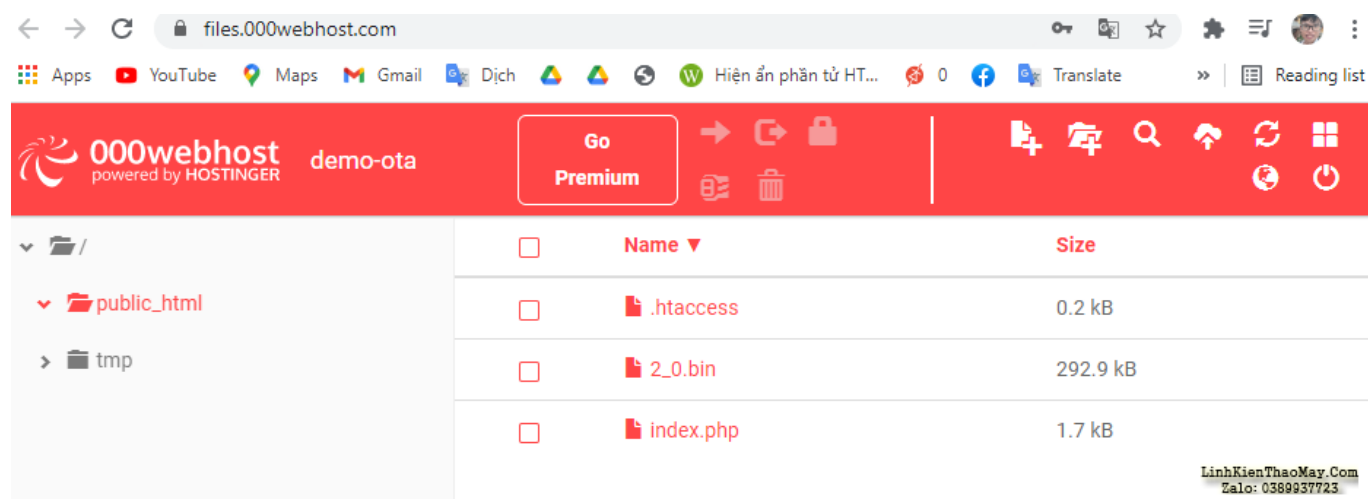
```
}
```

```
1 #include <ESP8266WiFi.h>
2 #include <ESP8266HTTPClient.h>
3 #include <ESP8266httpUpdate.h>
4
5 #define FW_VISION "2_0" //phiên bản của code
6
7 char *wifi="your wifi"; //sửa thành wifi của bạn
8 char *pass="your pass"; //sửa thành pass wifi của bạn
9 String server = "http://demo-ota.000webhostapp.com";
10 void setup()
11 {
12   Serial.begin(115200);
13   Serial.println();
14   Serial.print("Connected to:");
15   Serial.println(wifi);
16   WiFi.begin(wifi, pass);
17   while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
18   {
19     Serial.print(".");
20     delay(500);
21   }
22   Serial.println();
23   Serial.print("Connected with IP: ");
24   Serial.println(WiFi.localIP());
25   Serial.println();
26   Serial.println("Check update ...");
27   t_httpUpdate_return ret = ESPhttpUpdate.update(server,FW_VISION);
28   switch (ret)
29   {
30     case HTTP_UPDATE_FAILED:
31       Serial.printf("HTTP_UPDATE_FAILED Error (%d): %s",
32 ESPhttpUpdate.getLastErrorCode(),
33       ESPhttpUpdate.getLastErrorString().c_str());
34       break;
35     case HTTP_UPDATE_NO_UPDATES:
36       Serial.println("HTTP_UPDATE_NO_UPDATES");
37       break;
38     case HTTP_UPDATE_OK:
39       Serial.println("HTTP_UPDATE_OK");
40       break;
41   }
42   //-----your code-----
43 }
44
45 void loop()
46 {
47   Serial.println("Đây là code phiên bản 2");
48   delay(5000);
49 }
```

Bây giờ mình sẽ đổi tên file **.bin** mà arduino ide sinh ra thành **2_0.bin** (phần tên này trùng với cái biến \$SV trong code PHP



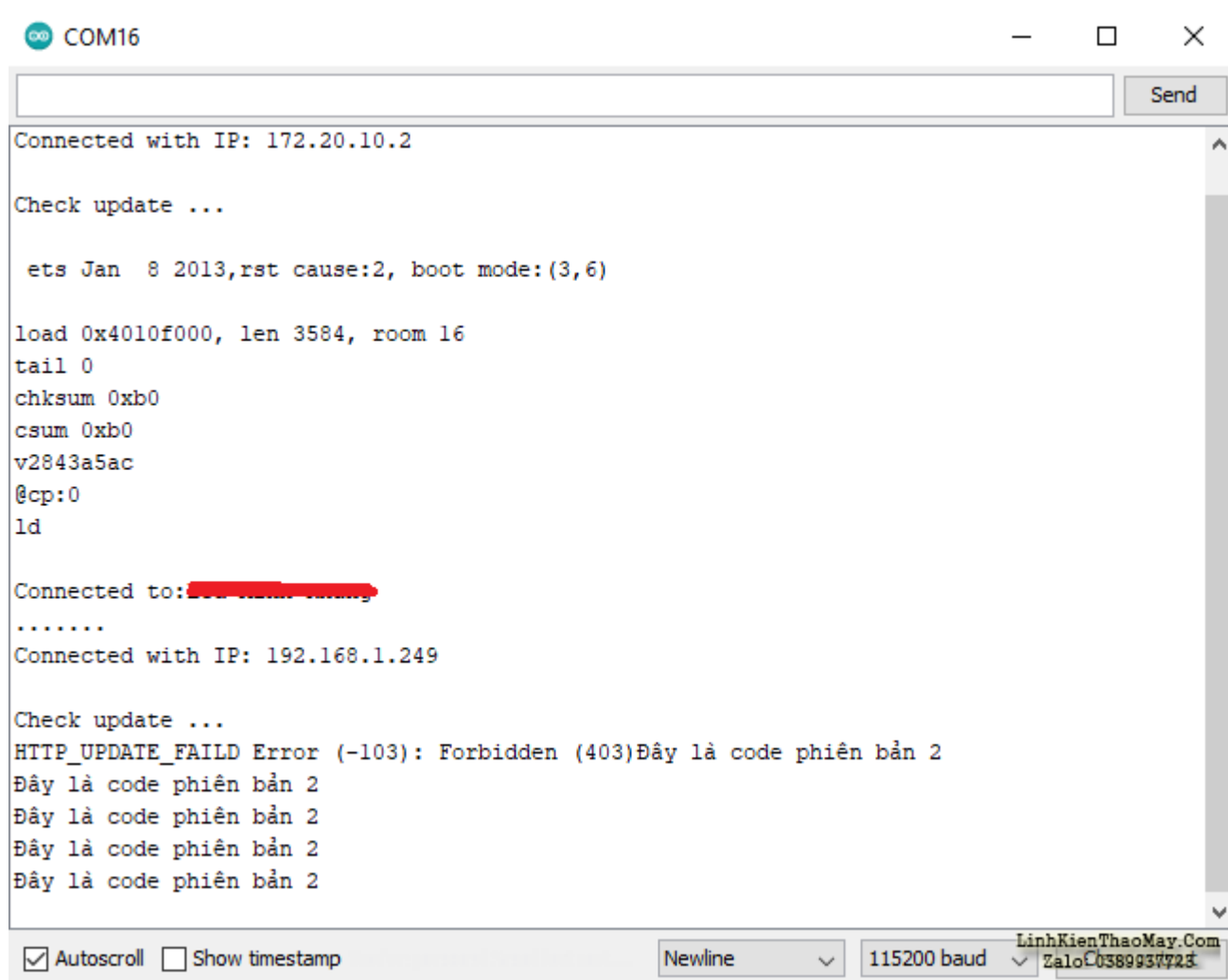
Sau đó upload lên server (cùng vị trí với file index.php nhé)



Rồi bây giờ esp của mình đang chạy code bản 1_0, mình sẽ ấn reset và cho esp8266 khởi động lại, nó sẽ truy cập vào server và gửi lên thông tin dạng “mình là esp8266, mình đang dùng phiên bản 1_0”

Server lúc này sẽ kiểm tra và thấy nó đang có phiên bản **2_0** nên nó sẽ gửi file **2_0.bin** về cho esp8266 cập nhật code mới

Lần reset tiếp theo thì esp8266 đã có số phiên bản trùng với trên server nên nó sẽ không load code lại nữa và sẽ nhảy vào chương trình chính của các bạn



```
COM16
Connected with IP: 172.20.10.2
Check update ...

ets Jan 8 2013,rst cause:2, boot mode:(3,6)

load 0x4010f000, len 3584, room 16
tail 0
chksum 0xb0
csum 0xb0
v2843a5ac
@cp:0
ld

Connected to: [redacted]
.....
Connected with IP: 192.168.1.249

Check update ...
HTTP_UPDATE_FAILED Error (-103): Forbidden (403)Đây là code phiên bản 2
Đây là code phiên bản 2
Đây là code phiên bản 2
Đây là code phiên bản 2
Đây là code phiên bản 2
```

Cho anh hỏi trang web được tạo với wordpress đã thuê hosting và Domain có Upload được file code lên để cập nhật từ xa không nhỉ?

TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ QUẢNG BÌNH

MR. XÔ - 0901.679.359 - 80 Võ Thị Sáu, Phường Quảng Thuận, tx Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình

GIÁ RẺ

NHANH CHÓNG

LINH KIỆN CHÍNH HÃNG

SANYO ELEC MSUNG
Panasonic TOSHIBA BISHI



TRUNG TÂM SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ XÔ NGUYỄN

- Dịch vụ sửa chữa điện tử tại nhà
- Cung cấp linh kiện điện tử
- Tư vấn lắp đặt nhà thông minh

Đc: Quảng Thuận, tx Ba Đồn,
tỉnh Quảng Bình - 0901.679.359

cho em xin link thư viện với

thế mỗi lần muốn esp cập nhật code mới lại phải reset à

Các bài viết tương tự:

1. [\[IoT\] Bài 4: Giới thiệu ngôn ngữ HTML và mô hình http request/reponse](#)
2. [Bài 2: Giao tiếp với module WiFi ESP8266 bằng tập lệnh AT](#)
3. [Bài 6: Demo hệ thống theo dõi, giám sát thông số môi trường](#)
4. [Lo vi song Panasonic - Chet cong suat. Em kiểm tra chet 50n322](#)
5. [mainboard foxconn h61 cpu g1620@ 2.70ghz - máy chạy rất chậm zô net nghe nhạc cũng kg dk](#)
6. [máy giặt lồng đứng - mới](#)
7. [máy giặt panasonic F70A6 lồng đứng - + máy bật nguồn để khoảng 30s máy tự động kéo xả .nhưng khi bật chạy thì lại ngát xả và cấp nước giặt bình thường nhưng đến lần giặt thứ 2 thì lại tự động kéo xả và cấp nước nhưng khi nhắc canh của hoặc ấn tạm dừng sau đó bấm lại thì lại hoạt động bình thường](#)
8. [MSI 7267 - không cài dc win,máy báo màn hình xanh ghost vẫn ok.\(đã thiết lập trong bios\)](#)
9. [tu lạnh - lung giàn lạnh](#)
10. [Tủ lạnh samsung inventer - Bị đóng tuyết ngăn đá, không mát ngăn mát](#)
11. [Tủ Lạnh Sharp điều khiển bằng board. - Mất lạnh, đèn vẫn sáng, quạt vẫn quay, Log chạy một lúc là ngắt, phin lọc nóng hơn bình thường. Thay thermich vẫn không được. Thay 2 con sensor là log không chạy nữa. Dòng cao. Xin các cao thủ giúp đỡ và chỉ giáo.Tiện thể cho e hỏi tìm mua board con này có khó không? Giá bao nhiêu?.](#)
12. [Tủ panasonic 280L mạch điện tử - cấp nguồn sấy và lock đều chạy mình đã thay cảm biến rồi mà không được](#)