: **\** 086.262.8846



Từ khóa tìm kiếm

Q

Trang chủ (https://pivietnam.com.vn/) / Tin tức công nghệ (https://pivietnam.com.vn/tin-tuc-cong-nghe)

- / Học lập trình với Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/tin-tuc-cong-nghe/hoc-lap-trinh-voi-raspberry-pi-pivietnam-com-vn)
- / Bài 5 : Lập trình giao tiếp mang TCP/IP Raspberry Pi phần 1

TIN MỚI	=
	_

**VIDEO** 

# Bài 5 : Lập trình giao tiếp mạng TCP/IP Raspberry Pi phần

**②** 15:08 - 15/01/2019

TCP/IP Raspberry Pi, server - client

Lập trình giao tiếp mạng TCP/IP Raspberry Pi, mô hình server - client phần 1

- » Hướng cài đặt Hệ điều hành và Remote Desktop cho Raspberry Pi nhanh chóng và cực kỳ đơn giản (https://pivietnam.com.vn/huong-cai-dat-he-dieu-hanh-va-remote-desktop-cho-raspberry-pi-nhanh-chong-va-cuc-kydon-gian-pivietnam-com-vn.html)
- » Remote Desktop Raspberry Pi không cần Wifi, mạng LAN và IP (https://pivietnam.com.vn/remote-desktop-raspberry-piwithout-wifi-lan-and-ip-pivietnam-com-vn.html)
- » Camera nhiêt giải pháp tuyết vời cho mùa Covid-19 (https://pivietnam.com.vn/camera-nhiet-giai-phap-tuyet-voi-chomua-covid-19-pivietnam-com-vn.html)
- » Lập trình cơ bản với OpenPLC trên Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/lap-trinh-co-ban-voi-openplc-tren-raspberrypi-pivietnam-com-vn.html)
- » Hướng dẫn cài đặt OpenPLC trên Raspberry Pi (https://pivietnam.com.vn/huong-dan-cai-dat-openplc-tren-raspberry-ph Afficients) pivietnam-com-vn.html)

  Message us

086.262.8846 (Mr Thùy)

# Chuẩn bị phần cứng

+ 1 board mạch Raspberry Pi 4 Model B (http://mlab.vn/2617924-raspberry-pi-4-model-b-phien-ban-moi-nhat-2019.html)

(Chú ý : Các bạn có thể lựa chọn các phiên bản 1GB, 2GB hoặc 4GB RAM tại Mlab.vn (http://mlab.vn/2617924-raspberry-pi-4-model-b-phien-ban-moi-nhat-2019.html))

- + 1 board mạch ESP8266 (http://mlab.vn/1020100-esp8266-evaluation-board-mlab.html)
  - + 1 board mạch Arduino (http://mlab.vn/mach-arduino)

### Mô hình Server & Client

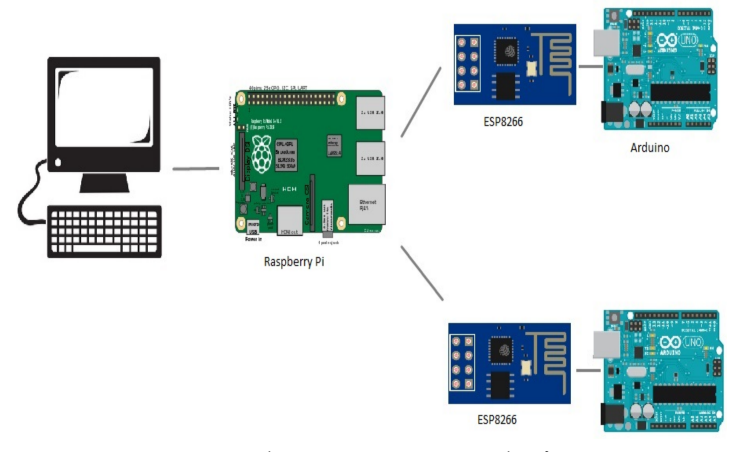
Mô hình client & server là một mô hình giao tiếp phổ biến trong truyền thông thông tin. Mô hình gồm 2 phía, phía Client và Server. Client có chức năng thực hiện một tác vụ chuyên biệt nào đó, nó có thể truyền thông tin và nhận lệnh từ phía Server. Server thì nhận thông tin từ Client và gửi thông tin điều khiển.

Phía Client sẽ luôn chủ động tạo kết nối tới Server, còn bên phía Server sẽ ở trong chế độ chờ client kết nối tới. Client trong một lúc chỉ có thể kết nối tới duy nhất một Server nhưng ngược lại Server có thể đồng thời giao tiếp với nhiều Client.

Trong bài đọc này sẽ hưỡng dẫn tạo lập Raspberry Pi làm Server trung tâm :



**O**86.262.8846 (Mr Thùy)



Hình 1 : mô hình kết nôi máy tình - raspberry pi - các vi điều khiển khác

Client có thể là máy tính mà thông qua đó sẽ gửi các thông tin tới Pi hoặc thông qua Pi đê gián tiếp điều khiển các client khác. Client có thể là các vi điều khiển được hỗ trợ thêm phần cứng kết nối mạng như esp8266.

#### Bài đọc sẽ được chia làm hai phần:

Phần 1 : Tạo lập chương trình đơn giản server-client dựa trên phương thức TCP-IP. Lấy Pi làm server và máy tính làm client.

Phần 2 : Chuyển đổi server điều khiển được nhiều client cùng lúc. Lấy client là các arduio kết hợp esp8266.

# Phần 1: Tạo lập chương trình Server-client

Thuật toán và chương trình được viết dưới đây chạy trên hệ điều hành linux, được test trên Ubuntu – Raspberry. Mình cũng cung cấp thêm chương trình đơn giản trên window dành cho những bạn không quen dùng với linux.

# 1. Kiến thức nền tảng

Yêu cầu trước cho mọi người:

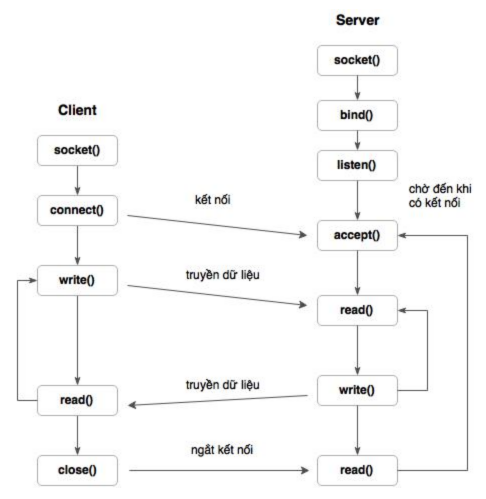
- Có kiến thức cơ bản về lập trình C.

Message us white TCB

· Hiểu biết cơ bản về TCP – IP. Bao gồm địa chỉ Ip,port và socket là gì. Giao thức TCP.

QGetButton
086262;9846NeWmonylyboi không quen có thể download đoạn code trên window phía bentratuloritor

Thuật toán kết nối giữa server và client.



Hình 2 : thuật toán cllient kết nối server

Các bước được thực hiện với client :

- B1. Tạo socket để kết nói qua hàm socket().
- B2. Kết nối tới server nhờ hàm connect(). Hàm này thông thường sẽ block cho tới khi nào kết nối được.
  - B3. Gửi và nhận thông tin qua hàm send/recv.

Các bước được thực hiện với server :

- B1. Tạo socket để kết nói qua hàm socket()
- B2. Gắn socket vừa tạo với địa chỉ của server. Dùng hàm bind().
  - B3. Thiết lập socket để chờ kết nối. Dùng hàm listen().
- B4. Chấp nhận kết nối từ client. Hàm accept() thông thường sẽ bị block tới khi nào có kết nối tới.

ED. Gửi và nhận thông tin qua hàm send()/recv().

Lưu ý : Client khi kết nối tới server cần phải biết địa chỉ của server và cổng kết nối. Ngược lại server không cần bhải biết địa chỉ của client mà chỉ cần đợi kết nối từ client đến. Nhất thiết trên client và server shải sá chí của client mà chỉ cần đợi kết nối từ client đến. phải biết địa chỉ của client mà chỉ cần đợi kết nối từ client đến. Nhất thiết trên client và server phải có chữ kết nối Message us

Toàn bộ thự viện và các hàm API trong bài đọc được cài đặt sẵn trên linux. 086.262.8846 (Mr Thùy)

#### 1.1 Thiết lập socket

Ngay khi bắt đầu thực thi chương trình. Chương trình cần yêu cầu hệ thống tạo ra socket mới để chương trình có thể sử dung.

int socket(int protocolFamily, int type, int protocol)

#### Trong đó:

- protocolFamily: Tham số chỉ ra phương thức protocol family cho socket. Có nhiều phương thức khác nhau như AF\_INET dùng cho Ipv4 Internet protocols. AF\_INET6 cho Ipv6 Internet protocols. Ngoài ra còn có phương thức dùng chung cho đa số protocols khác nhau, đó là PF\_INET.
- type : chỉ ra thể loại socket được dùng. SOCK\_STREAM chỉ ra phương thức truyền gửi đáng tin cậy (cũng tức là dùng với TCP), ngoài ra còn có SOCK\_DGRAM dành riêng cho việc truyền nhanh datagram socket (trong UDP).
- protocol : Chỉ ra protocol được sử dụng như là TCP hay UDP. Với protolFamily là PF\_INET, tham số tương ứng với TCP là IPPROTO\_TCP còn UDP sẽ là IPPROTO\_UDP. Bạn có thể dùng số 0 để chương trình tự chọn phương thức phù hợp như TCP cho strem socket (SOCK\_STREAM) hay UDP cho datagram socket (SOCK\_DGRAM).
- Kết quả trả về là là một file-descriptor (http://www.linuxhowtos.org/data/6/fd.txt). Nó thực ra là một số kiểu int. Nếu có lỗi xảy ra kết quả sẽ là -1.

Để hủy đi một socket có thể sử dụng hàm :

```
int close(int socket)
```

Trong đó tham số socket sẽ chính là socket được trả về từ hàm socket().

1.2 Thiết lập địa chỉ

Trong API có cung cấp các cấu trúc địa chỉ dưới đây..

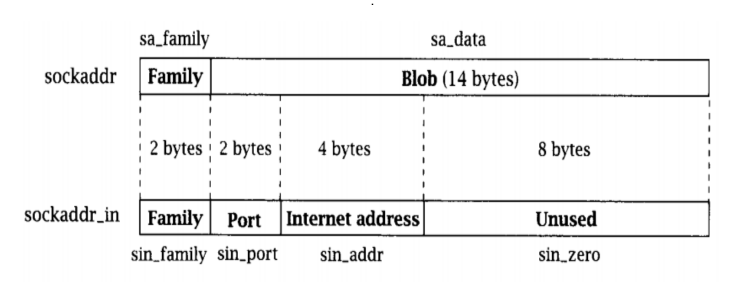
```
struct sockaddr
{
    unsigned short sa_family; /* Address family (e.g. AF_INET) */
    char sa_data[14]; /* Family-specific address information */
};
struct in_addr
{
    unsigned long s_addr;
};
struct sockaddr_in
{
    unsigned short sin_family; /* Internet protocol (AF_INET) */
    unsigned short sin_port; /* Address port (16 bits) */
    struct in_addr sin_addr; /* Internet address (32 bits) */
    char sin_zero[8]; /* Not used, must be zero */
};

Message us (Next);

Message
```

**O**86.262.8846 (Mr Thùy)

Hai cấu trúc sockaddr và sockaddr in có thể dùng thay thế được cho nhau để thiết lập các thông số địa chỉ cho server và client. Cấu trúc sockaddr in được sử dụng để thể hiện chi tiết hơn về các thông số. Các hàm trong API sẽ dùng các cấu trúc địa chỉ này như tham biến chứa thông tin (nhìn xuống phần code hoàn thiên để thấy rõ hơn)



#### Trong đó:

- sin family, sa family : chính là protocolFamily.
  - sin\_port : port địa chỉ kết nối socket.
    - sin\_addr : địa chỉ kết nối tới.
- sin zero : không được sử dụng, đặt bằng 0.

# 2. Chương trình Client - Server

Chương trình Client – server sẽ thực hiện giao tiếp đơn giản như sau. Client sẽ nhận dữ liệu là chuỗi ký tự được ban viết trên terminal và gửi dữ liêu đó cho Server. Server sẽ nhân dữ liêu và hiển thi lên terminal.

#### 2.1 TCP Client

#### Bước 1 : Thiết lập socket với các tham số sau :

socket(PF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP)

Bước 2 : Khi thiết lập xong socket, cần phải thực hiện kết nối với các socket khác để có thể truyền nhân thông tin. Ở đây chính là kết nối tới server.

int connect(int socket, struct sockaddr \*addr, unsigned int addrLength)

#### Trong đó:

- Socket: là socket vừa được tạo từ hàm socket()
  - Addr : là địa chỉ server muốn kết nối tới.

Message us

https://m.ne/soggilase Addrlength: là độ dài của địa chỉ server (tính ra byte). 4 byte cho IPV4, 16 byte cho IPV6.

086.262.8846 (Mr Thùy)

#### Bước 3: Hàm gửi thông tin là send()

(http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/functions/send.html) và nhận thông tin là recv() (http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009695399/functions/recv.html)

int send(int socket,const void \*msg,unsigned int len,int flag) int recv(int socket,void \*Buff,unsigned int len,int flag)

#### Trong đó:

- \*msg, \*buff : con trở tới mảng dữ liệu để gửi hoặc nhận.
- len : chiều dài của mảng dữ liệu, cũng là số byte tối đa gửi hoặc nhận trong một lần gọi hàm.
  - flag : flag giúp thiết lập chế độ truyền/nhận. Thiết lập là 0 để chọn chế độ mặc định.
    - Dữ liệu trả về là số byte được gửi hoặc nhận. Trả về -1 nếu có lỗi xảy ra.



**O**86.262.8846 (Mr Thùy)

#### Chương trình client

```
/* for printf() and fprintf() */
#include <stdio.h>
#include <sys/socket.h> /* for socket(), connect(), send(), and recv() */
#include <arpa/inet.h> /* for sockaddr in and inet addr() */
#include <stdlib.h>
                     /* for atoi() and exit() */
                     /* for memset() */
#include <string.h>
#include <unistd.h> /* for close() */
#define BUFFSIZE 256
#define PORT 8888
void error(const char *msg){
  perror(msg);
  exit(0);
}
int main(int argc, char *argv[]){
  int sockfd, n;
  struct sockaddr_in serv_addr;
  char buffer[BUFFSIZE];
  char *servIP;
  if(argc < 2){
     fprintf(stderr, "Hay nhap: %s <Server IP> \n",argv[0]);
     exit(1);
  }
                      // localhost : "127.0.0.1"
  servIP = argv[1];
  // Tao socket
  if ((sockfd = socket(PF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP)) < 0)
     error("socket() failed");
  // Ghi cau truc dia chi cho server
  memset(&serv addr, 0, sizeof(serv addr));
  serv addr.sin family
                          = PF INET;
  serv addr.sin addr.s addr = inet addr(servIP);
                          = htons(PORT);
  serv addr.sin port
  // Ket noi toi server
  if (connect(sockfd,(struct sockaddr *)&serv addr,sizeof(serv addr))<0)
     error("ERROR connecting");
  // Gui du lieu
  while(1){
                                                                               Message us
     printf("message: ");
    bzero(buffer,BUFFSIZE);
                                                                                               ⊋GetButton
    (https://getbuttor
```

```
if (send(sockfd,buffer,strlen(buffer)-1,0) < 0)
     error("ERROR writing to socket");
// Dong client
close(sockfd);
return 0;
```

#### Giải thích thêm:

- Vùng code "Ghi cấu trúc địa chỉ cho server": sẽ thiết lập thông số server mà ban muốn kết nối tới, gồm có protocolFamily, địa chỉ và cổng kết nối.
- Vùng code "Gui du lieu" : Sẽ gửi dữ liêu mà ban gõ trên terminal. Lưu ý khi dùng hàm fgets(), chuỗi ký tư ban nhập sẽ tư đông được thêm ký tư "\n" ở cuối, và ở đây mình không muốn gửi nó tới server nên thiết lập trong hàm send() "strlen(buffer)-1".

#### Chương trình Client trên window.

client-win (https://github.com/season93vn/Raspberry-Pi/blob/master/Tutorial/server-client/client-win.cpp) được sửa lai từ example (https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ms737591(v=vs.85).aspx) của MSDN và chay trên visual studio.

2.2 TCP server

#### Bước 1: Tương tư như client, thiết lập socket với thông số sau:

```
socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO TCP)
```

#### Bước 2: Gắn socket vừa tao với địa chỉ của server

Để client kết nối được tới server thì nhất thiết server phải gắn địa chỉ và port kết nối.

int bind(int socket, struct sockaddr \*localAddr, unsigned int addrLength)

#### Trong đó:

- LocalAddress: là địa chỉ của server.
- addrLength: là kích thước địa chỉ của server.

#### Bước 3: Thiết lập socket chờ kết nối

int listen(int socket, int queueLimit)

queueLimit : giới hạn số lượng client đợi kết nối. Nghĩa là khi server đang bận làm việc với clients và ông thể làm việc thêm với client nào khác thì client muốn kết nối đó sẽ pằm than s không thể làm việc thêm với client nào khác thì client muốn kết nối đó sẽ nằm trong danh sách đợ kử hi server có thể kết nối thêm client sẽ tiếp nhận client trong danh sách đợi đó.

Trả về -1 nếu có lỗi

Message us

086.262.8846 (Mr Thùy) Bước 4 : Chấp nhận client

int accept(int socket,struct sockaddr \*clientAddr,unsigned int \*addrLength)

#### Trong đó:

- clientAddr : khi server accept thành công sẽ điền địa chỉ vào clientAddr.
  - addrLength : dộ dài tối đa của địa chỉ client.
    - Trả về là file-descriptor.

Thay vì dùng chính socket do socket() tạo ra để kết nối với client, nó sẽ tạo ra socket mới để kết nối. Đơn giản vì trong nhiều trường hợp kết nối với nhiều client cần những socket khác nhau.

Bước 5 : tương tư như với client.



**Q** 086.262.8846 (Mr Thùy)

## Chương trình server

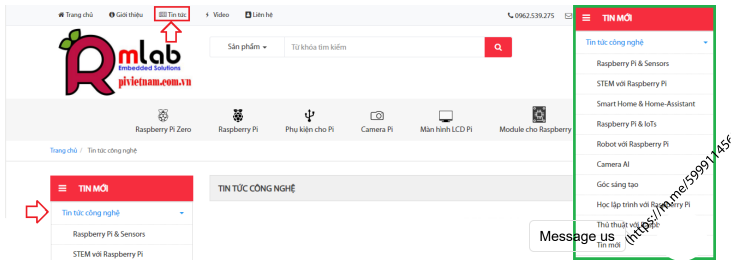
```
#include <stdio.h>
                        /* for printf() and fprintf() */
                           /* for socket(),connect(),send() and recv() */
#include <sys/socket.h>
#include <stdlib.h>
                        /* for atoi() and exit() */
                        /* for memset() */
#include <string.h>
                         /* for close() */
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#define MAXPENDING 5
#define BUFFSIZE 256
#define PORT 8888
void error(const char *msg)
{
  perror(msg);
  exit(1);
}
int main(int argc, char *argv[]){
  int servSock, clntfd, n;
  socklen t clntLen;
  char buffer[BUFFSIZE];
  struct sockaddr_in serv_addr, cli_addr;
  // Tao socket server
  if ((servSock = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP)) < 0)
     error("ERROR opening socket");
  // Ghi cau truc dia chi
  memset(&serv addr, 0, sizeof(serv addr));
  serv addr.sin family = AF INET;
  serv addr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
  serv addr.sin_port = htons(PORT);
  // Bind to the local address
  if (bind(servSock, (struct sockaddr *) &serv addr, sizeof(serv addr)) < 0)
     error("ERROR on binding");
  // thiet lap che do cho ket noi cho socket server
  if (listen(servSock, MAXPENDING) < 0)
     error("ERROR on binding");
  // do kich thuoc dia chi cua client
  clntLen = sizeof(cli addr);
                                                                                Message us
  // cho doi client ket noi, tra ve socket moi ket noi voi client
                                                                                                 ⊋GetButton
  if Intige accomposer (Strugt) sockaddr *) &cli addr, &cIntLen)) < 0)
                                                                                                 (https://getbuttor
```

```
error("accept() failed");
// xoa buffer
bzero(buffer,BUFFSIZE);
// xu ly voi client
while(1){
  n = recv(clntfd,buffer,BUFFSIZE,0);
  if ( n<0 ) error("ERROR reading from socket");
  else if( n>0 ){
     printf("Here is the message: %s\n",buffer);
     fflush(stdout);
     bzero(buffer,BUFFSIZE);
  }
  else{
     printf("Client disconnect !\n");
     break;
  }
close(servSock);
return 0;
```

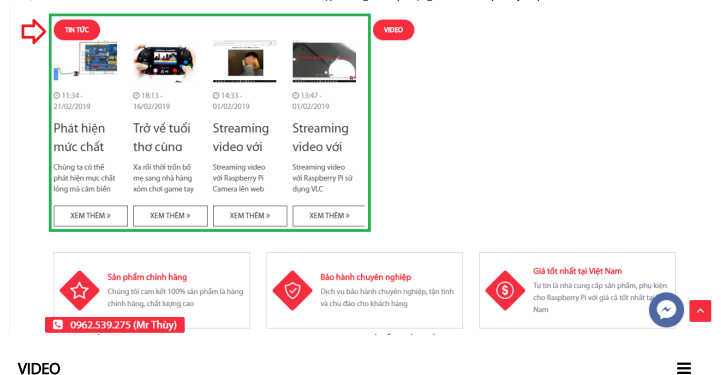
Lưu ý rắng ở đây server chỉ kết nối được một client trong một lúc. Các client khác muốn kết nối phải chờ client đang kết nối kết thúc. Phần 2 sẽ giải quyết vấn đề này.

# Để cập nhật các tin tức công nghệ mới các bạn làm theo hướng dẫn sau đây :

Các bạn vào Trang chủ >> Tin tức. ở mục này có các bài viết kỹ thuật thuộc các lĩnh vực khác nhau các bạn có thể lựa chọn lĩnh vực mà mình quan tâm để đọc nhé !!!



**U** 086.262년984何(水作标的) xuống cuối trang để xem những tin tức công nghệ mới nhất.



#### VỀ CHÚNG TỘI

Website uy tín cung cấp Raspberry Pi chính hãng, và các phụ kiện, board mạch mở rộng cho Raspberry Pi tại Việt Nam.

- Số 30F9 Ngõ 104 Lê Thanh Nghị Hai Bà Trưng Hà Nội
- **\** 02436.231.170
- **Section Section <b>Section Section Secti**

# HOTLINE TƯ VẤN TRỰC TIẾP

# 086.262.8846 (Mr Thùy) (tel:0962539275)

(Thời gian làm việc 8h - 17h30, thứ 2 tới thứ 7. Hỗ trợ Online ngoài giờ hành chính và chủ nhật.)

# VỀ CHÚNG TÔI

Giới thiệu (https://pivietnam.com.vn/ve-chung-toi)

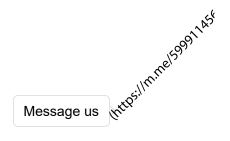
Lịch sử hình thành (https://pivietnam.com.vn/lich-su-hinh-thanh)

Đội ngũ lạnh đạo (https://pivietnam.com.vn/doi-ngu-lanh-dao)

Tuyển dụng (https://pivietnam.com.vn/tuyen-dung-quy-i)

Liên hệ (https://pivietnam.com.vn/lien-he)

**O**86.262.8846 (Mr Thùy)





(http://online.gov.vn/Home/WebDetails/101224)

#### CHÍNH SÁCH

Hướng dẫn mua hàng online (https://pivietnam.com.vn/huong-dn-mua-hang-online-mlab-vn)

Chính sách vận chuyển và giao nhận (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-van-chuyen-va-giao-nhan-mlab-vn)

Chính sách kiểm hàng (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-kiem-hang)

Thông tin chuyển khoản (https://pivietnam.com.vn/thong-tin-chuyen-khoan-mlab-vn)

Hỗ trợ sau bán hàng (https://pivietnam.com.vn/ho-tro-sau-ban-hang-mlab-vn)

Chính sách bảo hành (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-bao-hanh-mlab-vn)

Chính sách đổi trả, hoàn tiền (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-doi-tra-hoan-tien-mlab-vn)

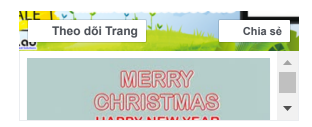
Chính sách bảo mật thông tin (https://pivietnam.com.vn/chinh-sach-bao-mat-thong-tin-mlab-vn)

# ĐĂNG KÝ NHẬN BẢN TIN

Nhập email đăng ký Đăng ký

#### **FACEBOOK FANPAGE**





#### Công ty TNHH MLAB

Số chứng nhận kinh doanh: 0106356768. Nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư Thành Phố Hà Nội. Ngày cấp: 07/11/2013

Tru sở: Số 30F9 - Ngõ 104 Lê Thanh Nghi - Hai Bà Trưng - Hà Nôi

Email mua bán hàng : smarttechvn.group@gmail.com

Email hỗ trợ kỹ thuật: mlab.services.tech@gmail.com

Website: https://pivietnam.com.vn/

086.262.8846 (Mr  $T_n^{\text{S}}$ ố điện thoại : 02436.231.170 or 086.262.8846

QGetButton (https://getbuttor

Message us





(tel:0962539275)

Message us https://m.ne/s9991745f

086.262.8846 (Mr Thùy)