**HƯỚNG DẪN THIẾT LẬP ĐỊA CHỈ IP TĨNH CHO RASPBERRY PI**

//Chỉnh file conf

sudo nano /etc/dhcpcd.conf

//kéo xuống cuối và dán

//dành cho LAN

interface eth0

static ip\_address=192.168.0.10/24

static routers=192.168.0.1

static domain\_name\_servers=8.8.8.8 208.67.222.222

//dành cho wifi

interface wlan0

static ip\_address=192.168.0.200/24

static routers=192.168.0.1

static domain\_name\_servers=8.8.8.8 208.67.222.222

* **interface** = Định dang card mạng bạn muốn sử dụng, như ở trên chúng tôi có nói là mạng dây hoặc Wifi
* **static ip\_address** = Địa chỉ IP mà bạn muốn thiết lập cho Raspberry Pi (lưu ý để /24 ở cuối, hoặc tùy theo dải mạng của bạn, thông thường là /24)
* **static routers** = Địa chỉ IP Gateway, ở gia đình thì thường nó là địa chỉ IP của modem/router luôn.
* **static domain\_name\_servers** = Địa chỉ IP DNS phân giải tên miền. Thông thường chúng tôi dùng DNS của Google và OpenDNS. Bạn có thể thêm nhiều DNS, mỗi cái cách nhau bằng một dấu cách (khoảng trắng)

Sau đó bạn chỉ cần thoát và lưu lại file dhcpcd.conf bằng cách bấm **Ctrl + X** rồi gõ **Y** xong **Enter** là được.