

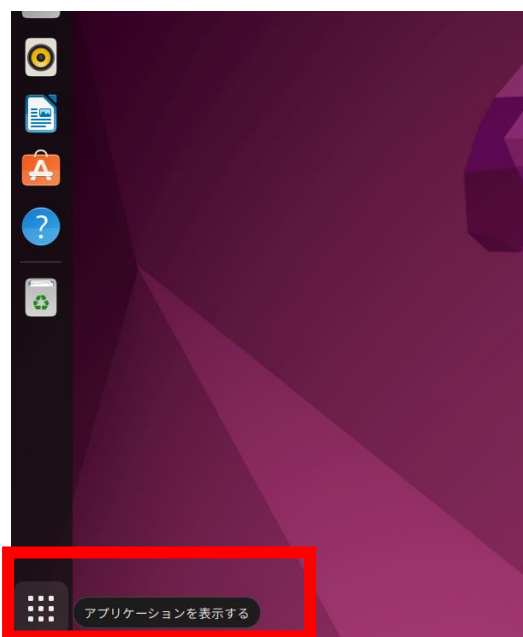
作成：平成 15 年 2 月 5 日

更新：令和 5 年 2 月 3 日

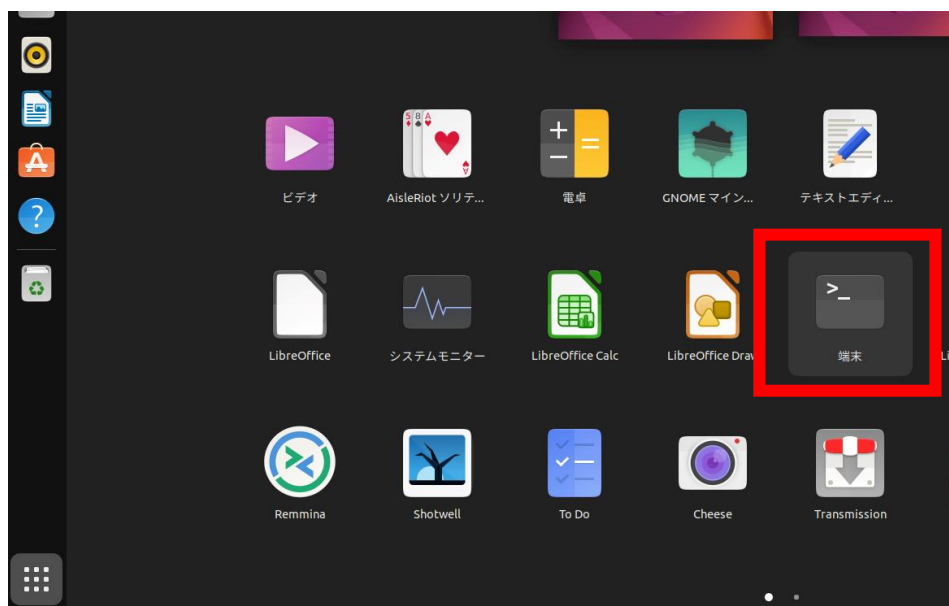
Linux の Ethernet (MAC) アドレスの調べ方

ここでは Ubuntu 22.04 を例に説明します。

- 1) デスクトップの左下にある「メニュー」をクリックすると、アプリケーションメニューが開きます。

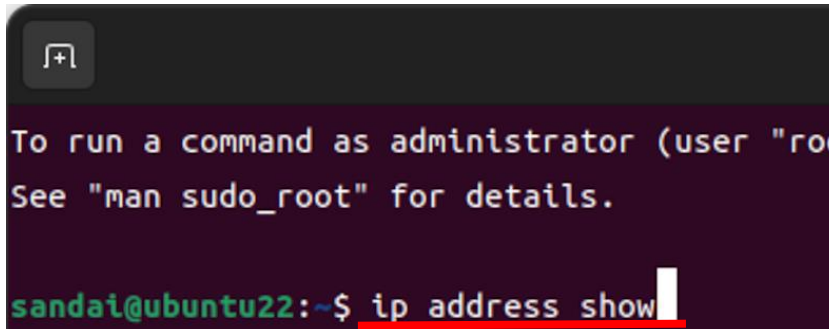


- 2) アプリケーションの中から「端末」をクリックしてください。



- 3) 端末が開きますので、ウィンドウに表示されている `sandai@ubuntu22:~$` に引き続き、「`ip_address_show`」とタイプします。

※ `sandai@ubuntu22:~$` 部分はお使いの環境によって変わります。

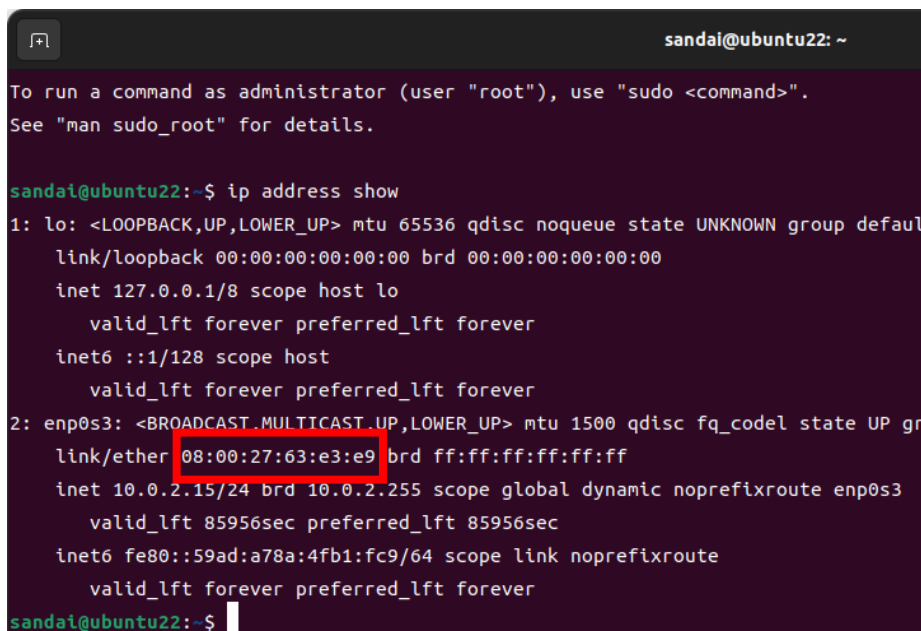


```

To run a command as administrator (user "root")
See "man sudo_root" for details.

sandai@ubuntu22:~$ ip address show
    
```

- 4) Enter キーを押すと、以下のような画面が表示されます。
赤四角の枠のところが Ethernet (MAC) アドレスになります。



```

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

sandai@ubuntu22:~$ ip address show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default
    link/ether 08:00:27:63:e3:e9 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 85956sec preferred_lft 85956sec
    inet6 fe80::59ad:a78a:4fb1:fc9/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
sandai@ubuntu22:~$
    
```