

# 静的 MACアドレスを見つける方法

OpenLM Ver.21 にアップグレードする場合は、静的 MAC アドレスがあることを確認する必要があります。MACアドレスがわからない場合は、次の簡単な手順に従ってください。

Windows オペレーティングシステムを実行しているコンピュータで、次の操作を行います。

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1387]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32> ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : bug-35477
Primary Dns Suffix . . . . . : openlm.biz
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : openlm.biz

Ethernet adapter Ethernet0:

Connection-specific DNS Suffix . : openlm.biz
Description . . . . . : vmxnet3 Ethernet Adapter
Physical Address. . . . . : 00-50-56-A7-43-46
DHCP Enabled. . . . . : Yes
```

Linux オペレーティング システムを実行しているコンピューター:

fumichikay@linux-fumi:~

```
login as: fumichikay
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Last login: Thu Dec  2 07:19:05 2021 from 10.10.100.103
[fumichikay@linux-fumi ~]$ ifconfig
ens160: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>  mtu 1500
    inet 10.0.0.88  netmask 255.255.255.0  broadcast 10.0.0.255
    inet6 fe80::2dde:2b80:c3f9:c849  prefixlen 64  scopeid 0x20<linkn
    ether 00:0c:29:4a:08:e6  txqueuelen 1000  (Ethernet)
    RX packets 37304639  bytes 9631583319 (8.9 GiB)
    RX errors 0  dropped 0  overruns 0  frame 0
    TX packets 11000923  bytes 2616754629 (2.4 GiB)
    TX errors 0  dropped 0  overruns 0  carrier 0  collisions 0
```