

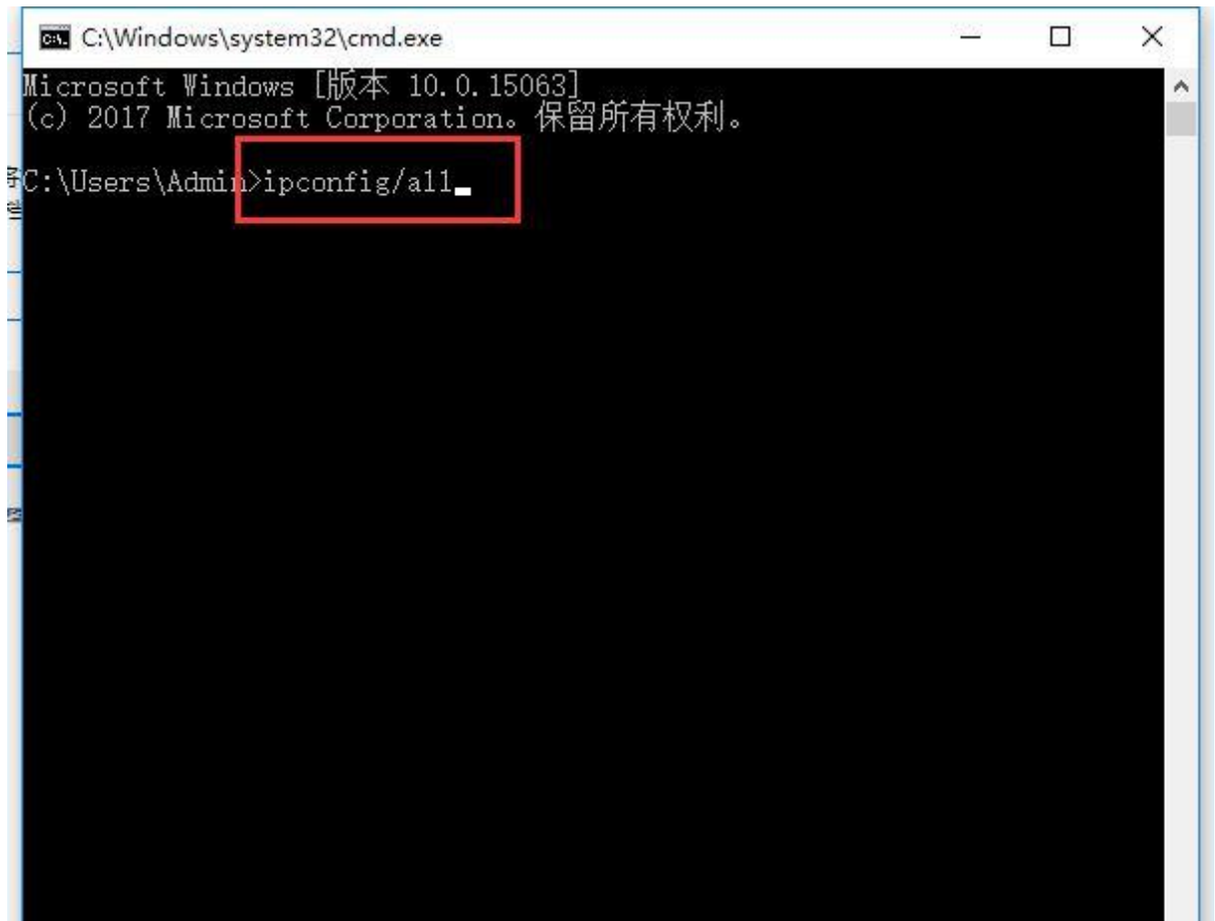
# 获得 MAC 地址和 IP 地址的方法。

方法 1: 利用 dos 命令打开查看

1、打开命令符窗口（快捷方式“WIN+R”），在输入 cmd，确定后进入 dos 界面，下图所示：



2、弹出 dos 命令符窗口，输入“ipconfig/all”，然后进行回车，就会看到一连串返回信息。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. 保留所有权利。
C:\Users\Admin>ipconfig/all_
```

3、在返回信息中，找到“以太网适配器”其中的物理地址（Physical Address），即为本机的 mac 地址。

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\Admin>ipconfig/all

Windows IP 配置

   主机名                . . . . . : DESKTOP-OFPVTGE
   主 DNS 后缀          . . . . . :
   节点类型              . . . . . : 混合
   IP 路由已启用        . . . . . : 否
   WINS 代理已启用     . . . . . : 否

以太网适配器 以太网:

   连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
   描述                  . . . . . : Realtek PCIe GBE Family Controller
   物理地址              . . . . . : 78-24-AF-3E-96-94
   DHCP 已启用           . . . . . : 是
   自动配置已启用       . . . . . : 是
   本地链接 IPv6 地址    . . . . . : fe80::ad09:d3ff:81b6:cd2b%9(首选)
   IPv4 地址             . . . . . : 192.168.1.12(首选)
   子网掩码              . . . . . : 255.255.255.0
   获得租约的时间        . . . . . : 2018年10月10日 13:59:59
   租约过期的时间        . . . . . : 2018年10月10日 18:00:00
   默认网关              . . . . . : fe80::1%9
   . . . . .              . . . . . : 192.168.1.1
```

## 方法 2: 直接查看 mac 地址

1、点击右下角，电脑图标鼠标右键点击打开网络和共享中心。



2、在网络和共享中心界面找到“以太网”，如下图所示：



4、在以太网 状态界面中，点击展开找到详细信息，在网络连接详细信息的界面即可找到“物理地址”，就是本机的 mac 地址了，如下图所示：





以上就是 win10 查看本机 mac 地址的详细操作，感兴趣的小伙伴一起来操作设置。

1、右键点击任务栏右下角的本地网络图标，然后点击网络和 Internet 设置；



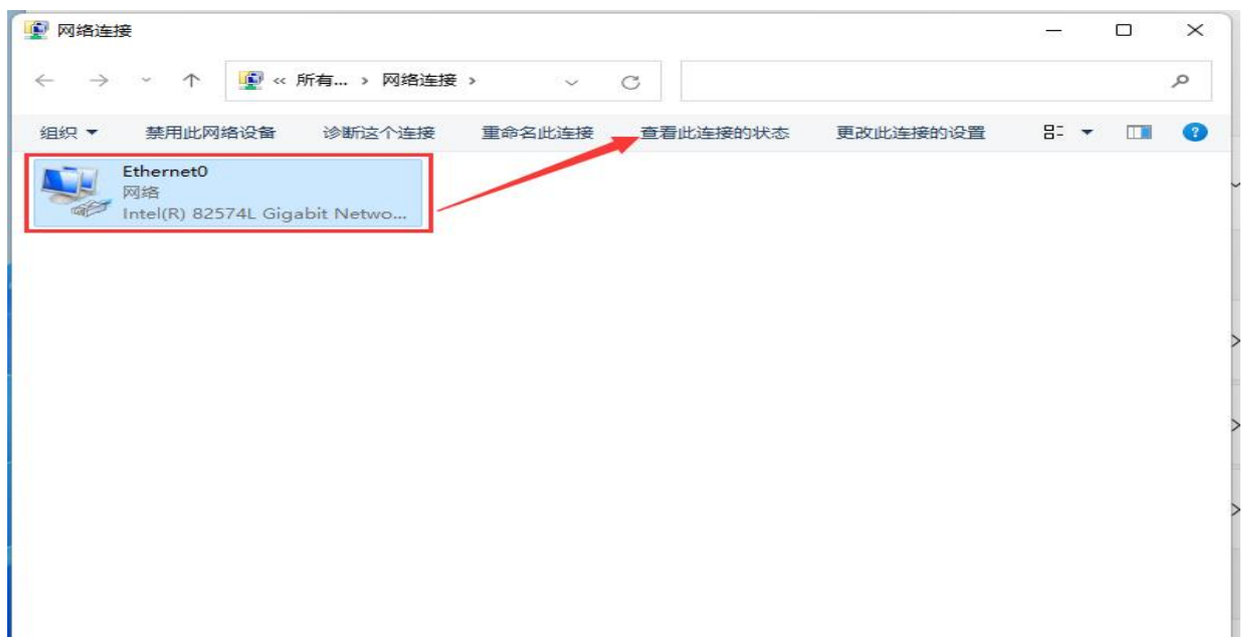
2、设置窗口，左侧边栏，点击网络和 Internet，右侧点击高级网络设置(查看所有网络适配器，网络重置)；



3、相关设置下，点击更多网络适配器选项；



4、网络连接窗口，选择本地



网络连接，然后点击查看此连接的状态；

5、本地网络连接窗口，点击详细信息；



6、网络连接详细信息下，就可以查看到物理地址；

网络连接详细信息



网络连接详细信息(D):

属性	值
连接特定的 DNS 后缀	localdomain
描述	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connec
物理地址	00-0C-29-04-AF-4F
已启用 DHCP	是
IPv4 地址	192.168.79.133
IPv4 子网掩码	255.255.255.0
获得租约的时间	2022年3月29日 9:43:22
租约过期的时间	2022年3月29日 11:56:03
IPv4 默认网关	192.168.79.2
IPv4 DHCP 服务器	192.168.79.254
IPv4 DNS 服务器	192.168.79.2
IPv4 WINS 服务器	192.168.79.2
已启用 NetBIOS over Tc...	是
连接-本地 IPv6 地址	fe80::6c9a:7ea3:4fc2:1924%5
IPv6 默认网关	
IPv6 DNS 服务器	