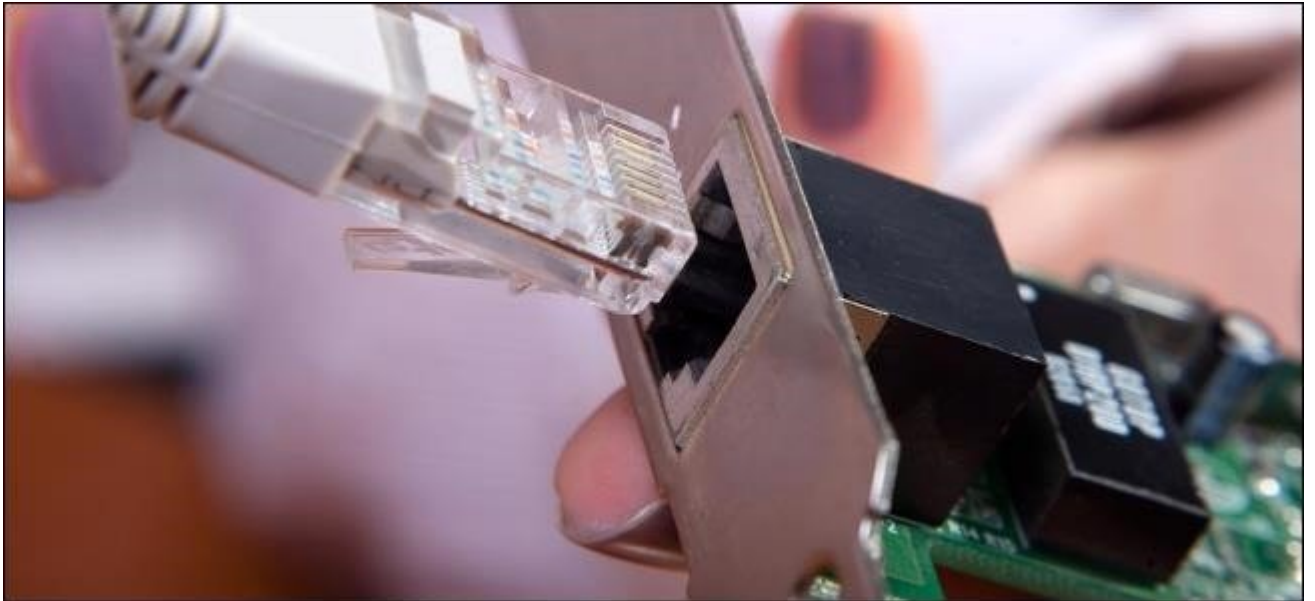


如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統

透過網路安裝 Windows 7 作業系統 (網路安裝) 需要網路卡 (NIC) 和網路連接。網路卡是電腦中的一塊硬體，負責處理網路數據的傳輸。網路連接是指電腦與網路之間的連接，可以是透過網路線或無線網路。



網路卡 (NIC) 是電腦中的一塊硬體，負責處理網路數據的傳輸。網路卡可以是內置的，也可以是外接的。網路卡需要安裝驅動程式才能在作業系統中正常使用。網路連接是指電腦與網路之間的連接，可以是透過網路線或無線網路。

網路卡需要安裝驅動程式才能在作業系統中正常使用。網路卡驅動程式是軟體，負責控制網路卡的運作。網路卡驅動程式可以從網路卡製造商的網站下載。網路卡驅動程式也可以隨作業系統安裝。網路卡驅動程式安裝後，網路卡就可以在作業系統中正常使用了。網路卡驅動程式安裝後，網路卡就可以在作業系統中正常使用了。

如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統



如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統

如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統

如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統

如何透過網路安裝 Windows 7 作業系統

[illegible]

:□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□

- [illegible]

በግልጽ ማሳሰቢያ ላይ ማስቀመጥ ይገባል፡፡

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Windows\system32> ipconfig /all

Windows IP Configuration

    Host Name . . . . . : DESKTOP-L7FU72E
    Primary Dns Suffix . . . . . :
    Node Type . . . . . : Hybrid
    IP Routing Enabled. . . . . : No
    WINS Proxy Enabled. . . . . : No
    DNS Suffix Search List. . . . . : hsd1.al.comcast.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Qualcomm Atheros AR8162/8166/8168 PCI-E
    Physical Address. . . . . : 78-45-C4-B8-9C-A4
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Wireless LAN adapter Local Area Connection* 1:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
    Physical Address. . . . . : 60-36-DD-31-E3-DC
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

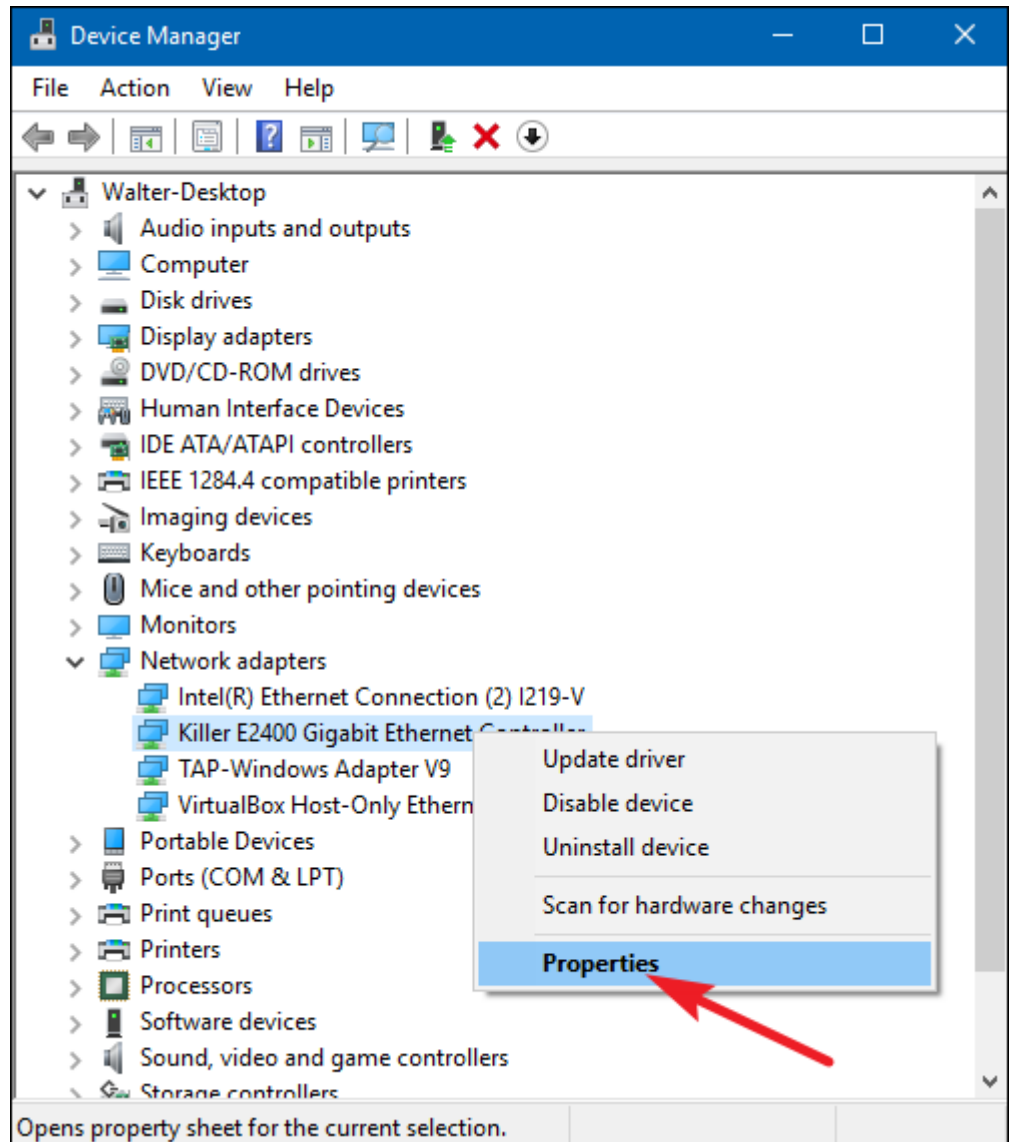
Wireless LAN adapter Wi-Fi:
```

네트워크 어댑터의 MAC 주소 확인하기

이 단계를 완료한 후, 네트워크 어댑터의 MAC 주소를 확인합니다. 이 정보는 네트워크 연결을 설정할 때 필요할 수 있습니다. 네트워크 어댑터의 MAC 주소를 확인하는 방법은 다음과 같습니다.

먼저, Windows+X 키를 눌러 시작 메뉴를 열고, Device Manager를 클릭합니다. Device Manager에서 Network adapters를 선택합니다. Network adapters 목록에서 해당 어댑터를 선택한 후, Properties를 클릭합니다. Properties 대화 상자에서 Details 탭을 클릭하고, Hardware Values를 선택합니다. Hardware Values 목록에서 Network Address를 선택하면, 해당 어댑터의 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

또한, Windows+R 키를 눌러 실행 대화 상자를 열고, cmd를 입력하여 명령 프롬프트를 실행합니다. 명령 프롬프트에서 ipconfig /all을 입력하면, 네트워크 어댑터의 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.



.Property Network Address Advanced Properties
 .Network Address Advanced Properties
 (Network Address Advanced Properties) Value
 .OK

Mac OS X 如何设置 IP 地址

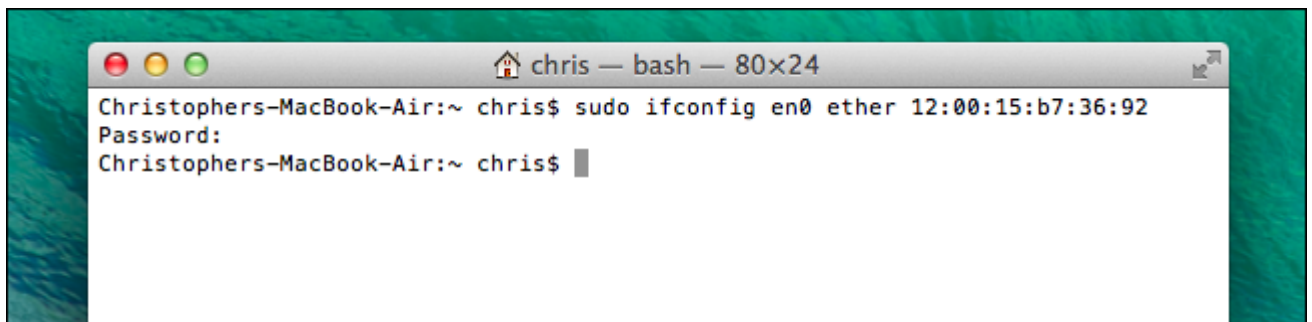
如何设置 IP 地址？在 Mac OS X 中，您可以通过 System Preferences 窗口或 Terminal 窗口来设置 IP 地址。

在 Terminal 窗口中，您可以通过 Command + Space 来打开 Spotlight 搜索，然后输入 Terminal 并点击它。在 Terminal 窗口中，您可以通过以下命令来设置 IP 地址：

```
sudo ifconfig en0 xx:xx:xx:xx:xx:xx
```

其中，xx:xx:xx:xx:xx:xx 是您要设置的 MAC 地址。您可以通过以下命令来查看当前的 MAC 地址：

```
ifconfig
```



您可以通过以下命令来设置 IP 地址和子网掩码：

```
sudo ifconfig en0 192.168.1.100 netmask 255.255.255.0
```

您可以通过以下命令来设置 IP 地址和子网掩码，并启用 DHCP 代理：

```
sudo ifconfig en0 192.168.1.100 netmask 255.255.255.0  
sudo ifconfig en0 dhcp-proxy on
```

:如何设置 IP 地址

如何设置 IP 地址

:如何设置 IP 地址

如何设置 IP 地址

:如何设置 IP 地址

如何设置 IP 地址

如何设置 IP 地址

:如何设置 IP 地址

11:45 - 02/05/1396

:如何设置 IP 地址

MAC address - 如何设置 IP 地址

如何设置 IP 地址

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/8801/%D8%A7%D8%A2%D8%AF%D8%B1%D8%B3-%D9%85%DA%A9-%D8%AE%D9%88%D8%AF-%D8%B1%D8%A7-%D8%AF%D8%B1-%D9%88%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%88%D8%B2%D8%8C->

[%D9%84%DB%8C%D9%86%D9%88%DA%A9%D8%B3-%D9%88-%D9%85%DA%A9-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D8%AF%D9%87%DB%8C%D9%85](#)