

此網頁為過期資訊！！

TWAREN SSL VPN 的安裝與使用 (Linux)

Step 0

- 請先參閱 [TWAREN SSL VPN 服務資訊](#)
- SSL VPN 連線主機為 <https://sslvpn.twaren.net/>
- 如無法順利使用以下步驟完成安裝，請於登入後下載 `vpnsetup.sh` 手動安裝。
- 您的系統上至少需要安裝 `nspr``nss``firefox``libcurl` 等套件 (依您的 distro 不同，名稱有差異)。
- 限本校教職員工生且有「[校園無線區域網路帳號](#)」方可使用。
- 以下範例使用的設定：
 - 帳虧名稱：`username@wlan.nthu.edu.tw`
- **!** 安裝過程中，如出現憑證、數位簽名或軟體元件下載，請確認無誤後繼續執行。

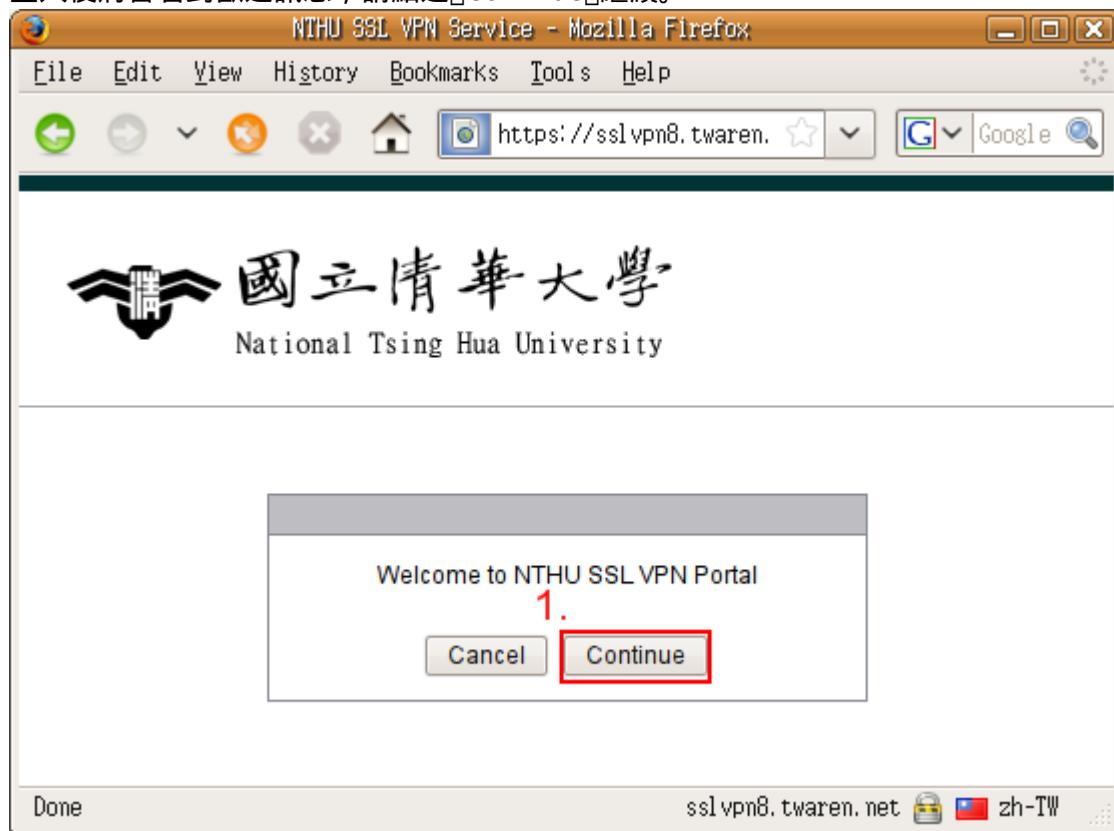
Step 1

1. 輸入「使用者姓名」(如：`username@wlan.nthu.edu.tw`)與「使用者密碼」，點選「登入」。



Step 2

1. 登入後將會看到歡迎訊息，請點選[Continue]繼續。



Step 3

1. 點選[Start AnyConnect]下載安裝客戶端連線軟體。

1. **Start AnyConnect**

Initiate an AnyConnect client session to provide client applications on your desktop with network access through your VPN, depending on your company's VPN configuration and your own network access rights. For example, an AnyConnect session might be necessary to use Microsoft Outlook or Microsoft Outlook Express to send or receive e-mail.

The following instructions describe how you can use your browser to get remote access to Microsoft Terminal Services running on computers in your network:

- Requirements
- Before you Connect - Add to Trusted Sites
- How to Connect

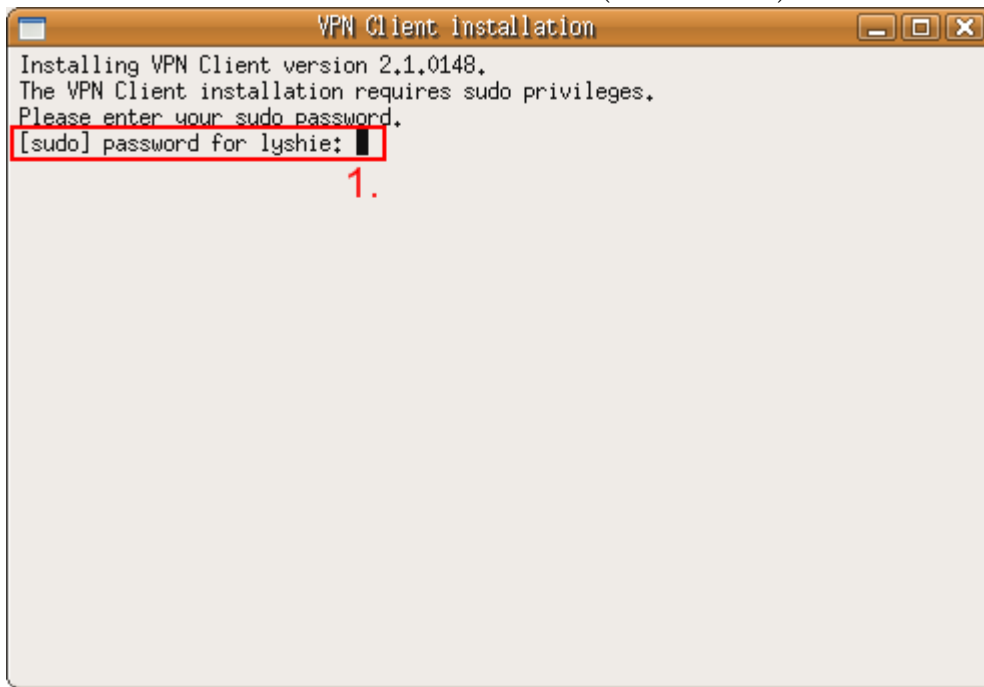
Step 4

1. 您可選擇是否勾選擬「始終信任此發行人的內容」。
2. 點選「是」，以進行下一步驟安裝。



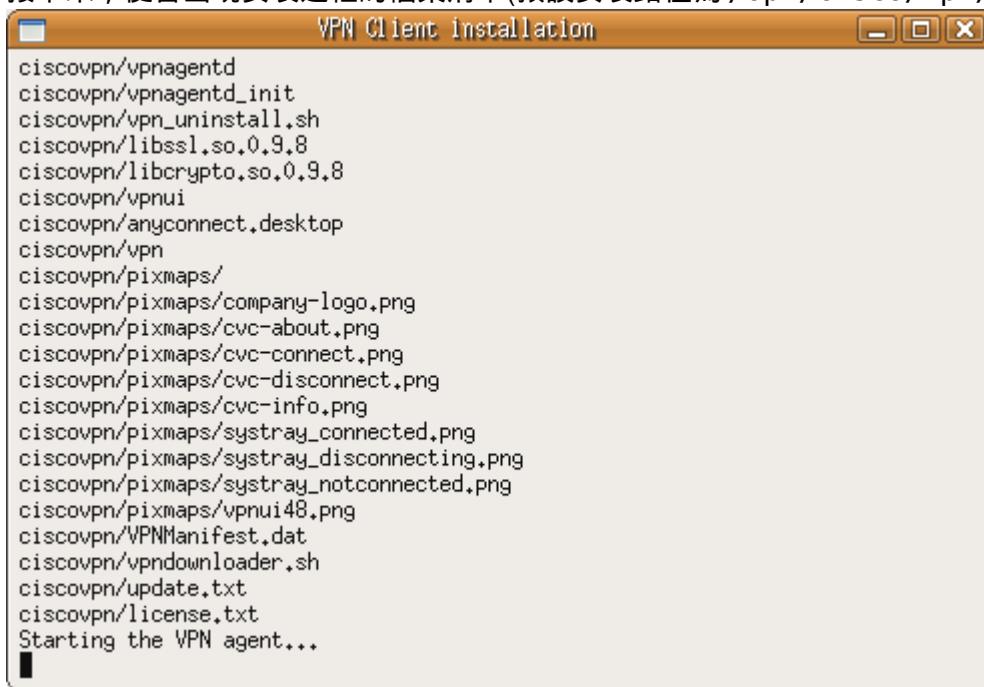
Step 5

- 在此會出現 console 視窗，要求輸入您的密碼 ([sudo 指令](#))，以便安裝於系統上供其他帳戶使用。



Step 6

- 接下來，便會出現安裝過程的檔案清單(預設安裝路徑為 /opt/cisco/vpn/)



Step 7

- 安裝完成後，將會自動連線，並於面板上出現圖示。



From:
<https://net.nthu.edu.tw/netsys/> - 網路系統組

Permanent link:
<https://net.nthu.edu.tw/netsys/sslvpn:config:linux>

Last update: **2013/12/10 10:20**

