

此網頁為過期資訊！！

AnyConnect 使用說明 (Linux)

Step 0

- 請先參閱 [TWAREN SSL VPN 服務資訊](#)
- AnyConnect 全名為 [Cisco AnyConnect VPN Client](#)，為一提供 SSL VPN 連線的工具。
- 預設安裝路徑為 /opt/cisco/vpn/ 目錄下，包含以下等程式：
 - /etc/init.d/vpnagentd_init (Init Script)
 - /opt/cisco/vpn/bin/vpn (文字介面連線程式)
 - /opt/cisco/vpn/bin/vpnui (圖形介面連線程式)
 - /opt/cisco/vpn/vpndownloader.sh (下載程式)
 - /opt/cicso/vpn/vpn_uninstall.sh (反安裝程式)

文字介面 (console)

Step 1

- 先啟動 vpnagentd 服務 (須具有 root 權限)

```
# /etc/init.d/vpnagentd_init start
```

或

```
# service vpnagentd_init start
```

- 欲使用文字介面連線，請執行如下：

```
# cd /opt/cisco/vpn/bin/  
# ./vpn connect sslvpn.twaren.net
```

- 中止連線

```
# ./vpn disconnect
```

- 查看連線資訊與狀態

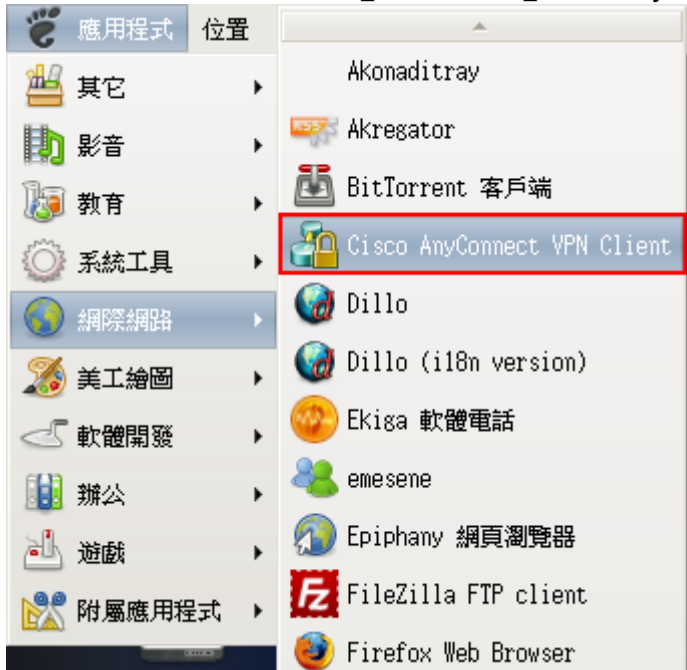
```
# ./vpn stats
```

😬 如無法連線，可能是環境變數 DISPLAY 未設定 (可使用 `W Xvfb` 或 `W Vnc`)

圖形介面 (X)

Step 1

於選單「網際網路 Network」分類中點選「Cisco AnyConnect VPN Client」



常見問題與解答

- 使用 AnyConnect 連線出現錯誤訊息「Connection attempt has failed due to server certificate problem.」
- 每次使用 AnyConnect 連線會一直出現憑證要我下載確認？

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

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

Last update: **2013/12/10 10:21**

