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:
 - 帳號名稱: 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

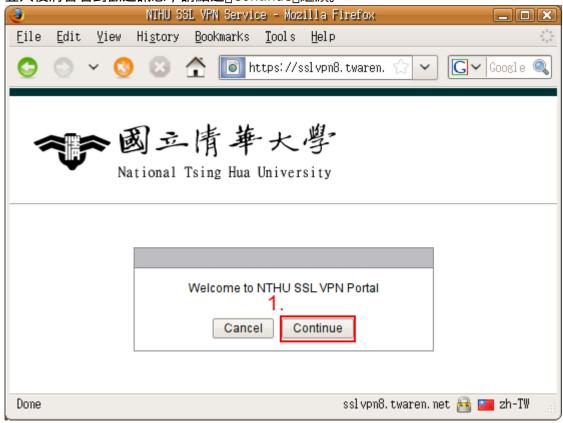
1. 輸入「使用者姓名」(如:username@wlan.nthu.edu.tw)與「使用者密碼」,點選「登入」。



Last update: 2013/12/10 10:20

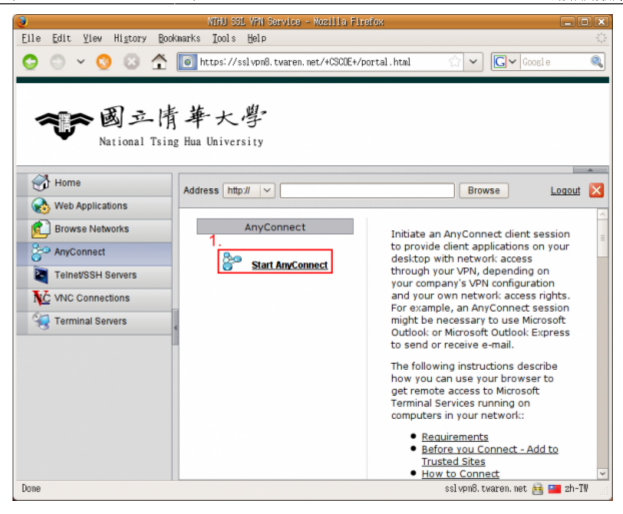
Step 2

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。



Step 4

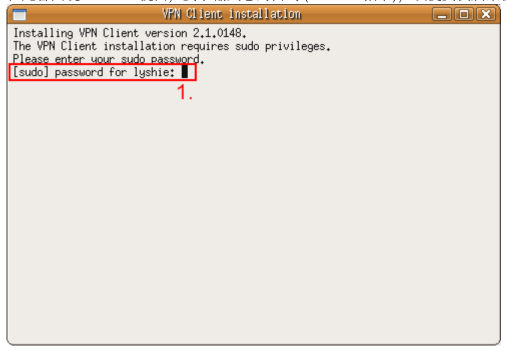
- 1. 您可選擇是否勾選「始終信任此發行人的內容」。
- 2. 點選「是」,以進行下一步驟安裝。



Step 5

Last update: 2013/12/10 10:20

1. 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

1. 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/)□

```
VPN Client installation
                                                                     ciscovpn/vpnagentd
ciscovpn/vpnagentd_init
ciscovpn/vpn_uninstall.sh
ciscovpn/libssl.so.0.9.8
ciscovpn/libcrypto.so.0.9.8
ciscovpn/vpnui
ciscovpn/anyconnect.desktop
ciscovpn/vpn
ciscovpn/pixmaps/
ciscovpn/pixmaps/company-logo.png
ciscovpn/pixmaps/cvc-about.png
ciscovpn/pixmaps/cvc-connect.png
ciscovpn/pixmaps/cvc-disconnect.png
ciscovpn/pixmaps/cvc-info.png
ciscovpn/pixmaps/systray_connected.png
ciscovpn/pixmaps/systray_disconnecting.png
ciscovpn/pixmaps/systray_notconnected.png
ciscovpn/pixmaps/vpnui48.png
ciscovpn/VPNManifest.dat
ciscovpn/vpndownloader.sh
ciscovpn/update.txt
ciscovpn/license.txt
Starting the VPN agent...
```

Step 7

1. 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

