

# 此網頁為過期資訊！！

## NetworkManager OpenConnect 使用說明 (Linux)

### Step 0

- 請先參閱 [TWAREN SSL VPN 服務資訊](#)
- OpenConnect 為 Open client for Cisco AnyConnect VPN
- [OpenConnect](#) 可配合 [NetworkManager](#) 一起使用。
- OpenBSD/FreeBSD/Mac OS X 平台使用者也可嘗試使用 OpenConnect 進行連線。

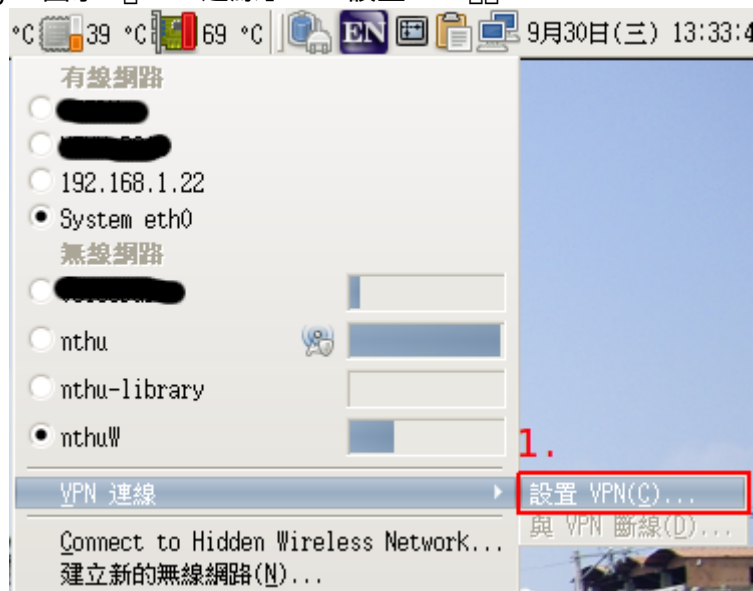
### Step 1 安裝 OpenConnect

- Fedora 用戶可以使用 yum 進行安裝，並設定啟動 NetworkManager

```
# yum install openconnect
# service NetworkManager start
```

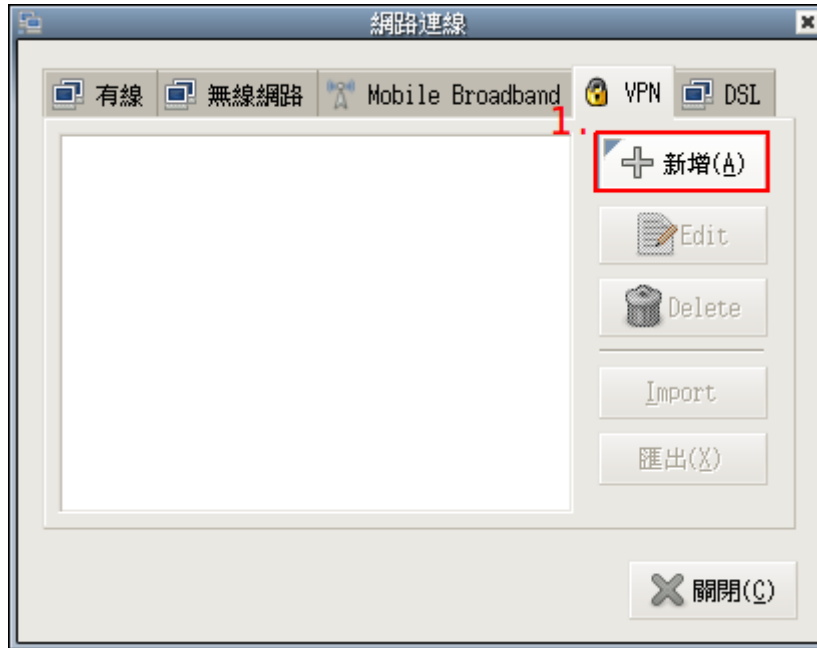
### Step 2 設定 OpenConnect

1. 點選 NetworkManager 圖示 → 「VPN 連線」 「設置 VPN」



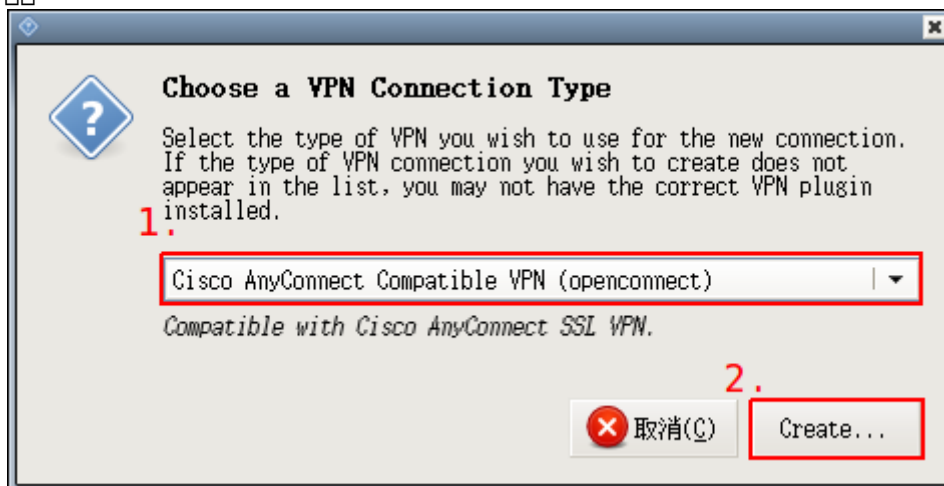
### Step 3

1. 選擇「VPN」頁籤 點選「新增」。



### Step 4

1. 選擇  Cisco AnyConnect Compatible VPN (openconnect)
2. 點選  Create



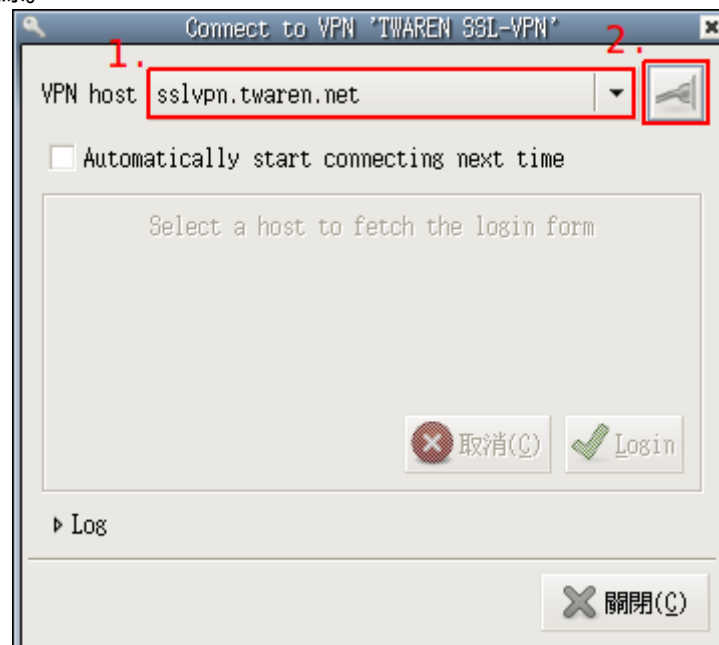
### Step 5 連線設定

1. 輸入連線名稱：如  TWAREN SSL-VPN
2. 輸入 Gateway 如  「sslvpn.twaren.net」
3. 輸入驗證型態 Type 如  「Password / SecurID」
4. 輸入使用者名稱 User name  username@wlan.nthu.edu.tw
5. 點選  Apply



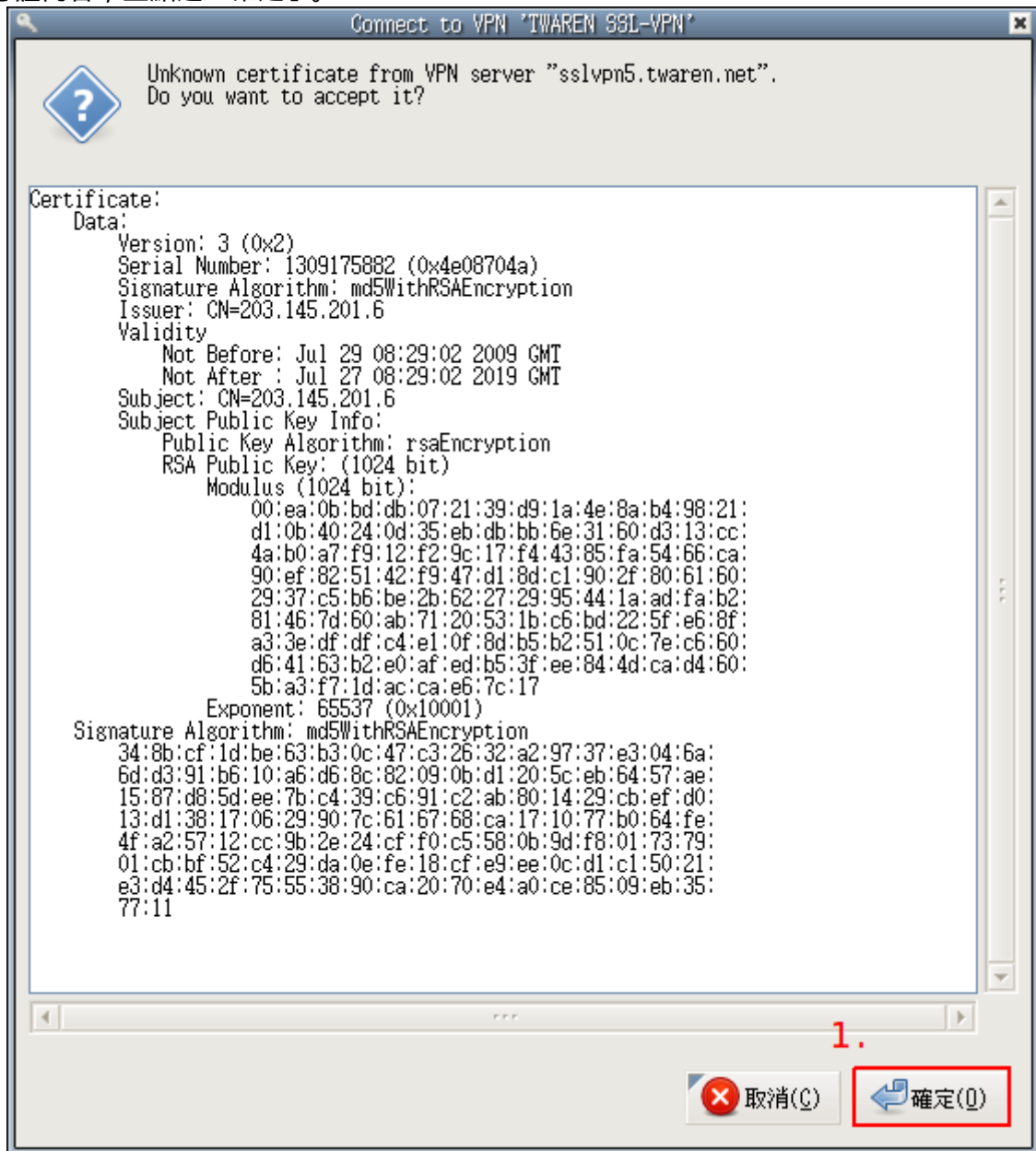
## Step 6

1. 選擇「VPN host」為 `sslvpn.twaren.net`
2. 點選連線圖示進行連線。



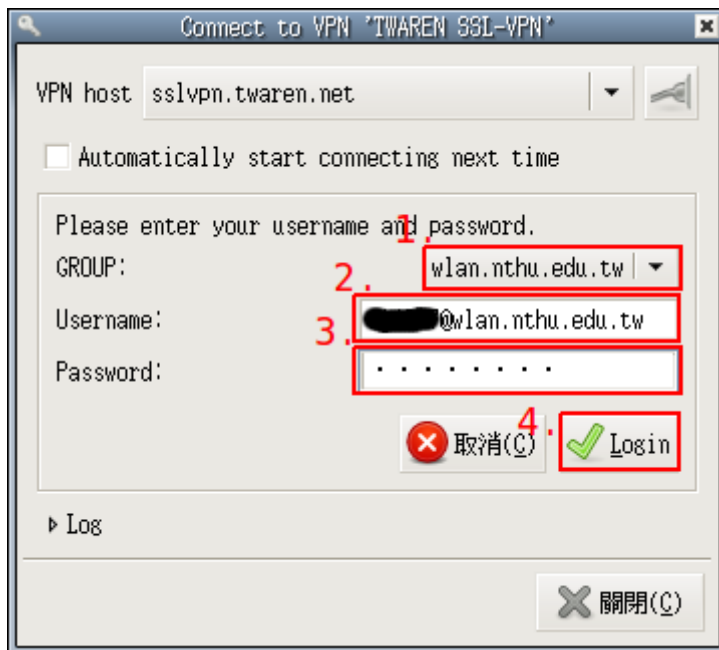
## Step 7

1. 確認憑證內容，並點選「確定」。



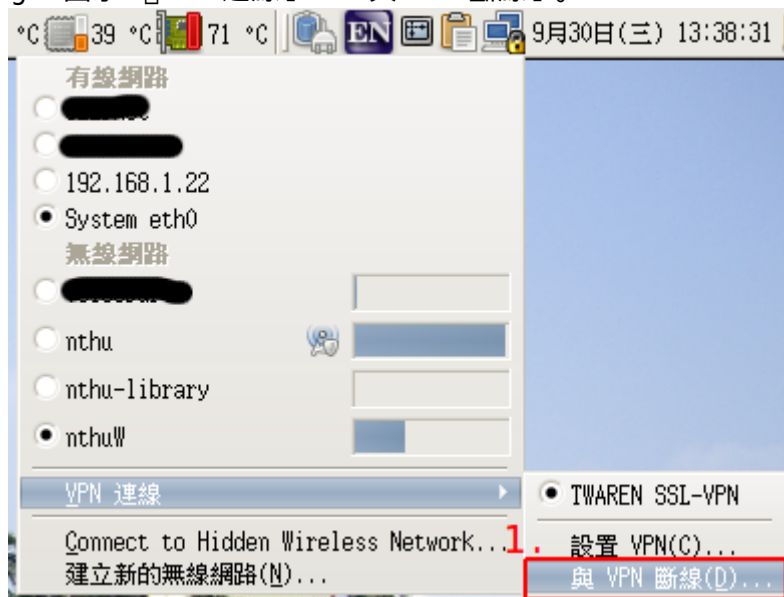
Step 8 進行連線

1. 選擇 GROUP 如「wlan.nthu.edu.tw」
2. 輸入使用者名稱 Username 如「username@wlan.nthu.edu.tw」
3. 輸入密碼 Password
4. 點選 Login 進行連線。



### Step 9 斷線

1. 點選 NetworkManager 圖示→「VPN 連線」 「與 VPN 斷線」。



### 文字模式下的連接方式

- 若您不使用 NetworkManager 來進行連線，可直接使用 OpenConnect 如：

```
# openconnect sslvpn.twaren.net
```

或

```
# openconnect --user=username@wlan.nthu.edu.tw --authgroup=wlan.nthu.edu.tw
sslvpn.twaren.net
```

- FreeBSD 用戶可使用 Ports 安裝 [OpenConnect](#)

## 參考資料

- [NetworkManager](#)
- [OpenConnect](#)

From:

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

Permanent link:

<http://net.nthu.edu.tw/netsys/sslvpn:openconnect:linux>

Last update: **2013/12/10 10:22**

