

# Juniper SSL VPN 是否支援 Linux 64bit

Juniper SSL VPN 目前對於 Linux 64bit 的支援並不完善，建議您可以透過 [\(2012/08/20\) MSJNC Session Manager](#) 或 [junipernc](#) 程式進行連線，詳細說明請參閱本站的教學文件 [Juniper Network Connect for Linux](#)

## 簡易使用說明

### Step 0 系統資訊

- 本範例的測試平台為 Fedora 15 (Kernel 2.6.40.6-0.fc15.x86\_64)

### Step 1 下載 junipernc 程式

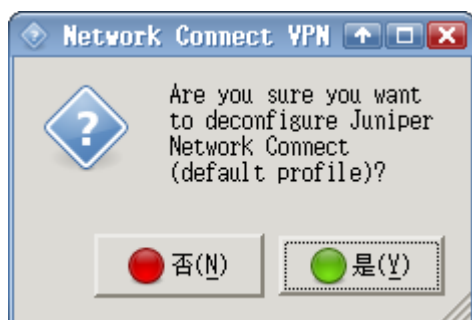
- 2011/11/01 的目前版本是 Version 1.16 (31 Oct 2011)

```
# wget -q -O /tmp/junipernc http://mad-scientist.net/junipernc
# cd /usr/local/bin
# cp /tmp/junipernc .
# chmod a+x junipernc
```

### Step 2 執行 junipernc 程式

- 先清除之前的舊設定資訊。

```
# junipernc --deconfig
```



- 因為是使用 Linux 64bit 多數沒有安裝 32bit Java Runtime 環境，建議使用 --nojava 參數來執行。

```
# junipernc --nojava
```

### Step 3 初次連線設定

- 輸入 SSL-VPN 連線的網址 <https://sslvpn9.twaren.net/nthu> (注意是 [https](#) 與 [sslvpn9](#))



- 輸入您的帳號名稱，如 username@wlan.nthu.edu.tw (注意是 @wlan.nthu.edu.tw)[]



- 上述資訊如果輸入正確，程式會自動取得 IVE signin realm 為 NTHU\_Radius\_Users[]



- 輸入您的密碼。



## Step 4[] 中斷連線

- 如果您是在 console 中執行該程式，請使用 Ctrl+C 來結束，即會出現如下的確認訊息。



## 其他

- junpernc 設定檔，存放在個人目錄下：

```
# cat ~/.vpn.default.cfg
```

```
HOST="sslvpn9.twaren.net"  
PORT=""  
USER="username@wlan.nthu.edu.tw"  
CERT="/home/lyshie/.vpn.default.crt"  
REALM="NTHU_Radius_Users"  
URL="https://sslvpn9.twaren.net/nthu"  
# ls ~/.vpn.default.crt
```

## 參考資訊

- [Using Juniper Network Connect on Ubuntu](#)

From:

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

Permanent link:

[https://net.nthu.edu.tw/netsys/faq:juniper\\_sslvpn\\_linux\\_64](https://net.nthu.edu.tw/netsys/faq:juniper_sslvpn_linux_64)

Last update: **2012/08/21 15:28**

