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

Juniper Network Connect for Linux

基本資訊

- •提供與 Juniper SA-6500 服務連線的客戶端連線軟體。
- IVE 全名為 Instant Virtual Extranet□
- 您需要安裝 xterm[]Sun/Oracle's Java Runtime Environment 以執行 Network Connect 的圖形介面 程式。
- NEW Linux 64bit 用戶可參考另一份教學文件
 - 1. Juniper SSL VPN 是否支援 Linux 64bit[]
 - 2. How to install the 32 bit Network Connect client on 64 bit Linux platforms NEW
- •本範例使用平台為:
 - Fedora 14 (2.6.35.9-64.fc14.i686)
 - Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_23-b05)

名稱	内容
主機名稱 (IVE hostname)	sslvpn9.twaren.net
登入網址 (IVE realm Signin URL)	https://sslvpn9.twaren.net/nthu
使用者帳號 (Username)	username@wlan.nthu.edu.tw
領域 (realm)	NTHU_Radius_Users

GUI 圖形介面

- 1. 輸入使用者帳號, 如: username@wlan.nthu.edu.tw[]
- 2. 輸入密碼。
- 3. 選擇領域 (Realm)[]預設為[]NTHU_Radius_Users[]]
- 4. 輸入驗證碼,可以輸入或是選取複製畫面左下方的一串數字貼上即可。
- 5. 點選登入。





1. 進入主畫面, 點選 Network Connect 的「開始」, 以安裝並執行 Network Connect[]

Welcome to the Secure Access SSL VPN, @www.uan.nthu.edu.tw.	
Web 標籤	
☑ 國立清華大學	
構業	•
您未將任何檔案加入書籤。	
<u>终端概工作階段</u>	•
您完全沒有終端機工作階段。	
用戶端應用程式工作階段	1. 🔻
A Network Connect	開始

• 第一次執行時, 會要求先安裝 Network Connect 連線軟體。

JUNIPEr.

請稍等...

正在啓動 Network Connect。可能需要幾分鐘。

如有錯誤發生,這	造成 Network	Connect 未適當載入	,您可	:
----------	------------	---------------	-----	---

- 檢查系統相容性
- 繼續。並非所有功能均可用。
 - 確認是否執行如下的 Java 應用程式。

🍝 設定控制 - 警告 🗖 🔍
您是否要從下列伺服器下載、安裝和/或執行軟體?
產品名稱: Network Connect 軟體名稱: ncLinuxApp.jar 伺服器名稱: sslvpn9.twaren.net
永遠 是 否

• 安裝 Network Connect 時,要求 root 或是 su 的密碼,請輸入。



• 完成建立連線後,將出現如下的畫面。

🐣 Network Connect 🛛 🖬 🗹			
檔案 説明			
工作階段 日言	おおいてものである。		
連線:	sslvpn9.twaren.net		
狀態:	已連線		
持續期:	00:07:41		
已傳送位元組:	37032		
已接收位元組:	114729		
指派 IP:	140.114.253.119		
安全性:	AES128/SHA1		
壓縮:	None		
傳輸棋式:	ESP		
	登出		

CLI 文字介面

🕛 x86_64 (64bit) 平台的使用者如無法正常啟動 GUI 介面連線軟體,可以考慮使用文字介面方式進行連線。

```
建立連線
```

• 取出 getx509certificate.sh 程式, 並抓取憑證。

```
# cd /tmp
# jar xf ~/.juniper_networks/ncLinuxApp.jar
# sh getx509certificate.sh "sslvpn9.twaren.net" ~/.vpn.default.crt
```

• 使用 ncsvc 程式進行連線。

```
# ~/.juniper_networks/network_connect/ncsvc \
    -h "sslvpn9.twaren.net" \
    -u "username@wlan.nthu.edu.tw" \
    -p "password" \
    -r "NTHU_Radius_Users" \
    -f ~/.vpn.default.crt \
    -U "https://sslvpn9.twaren.net/nthu" \
    -L 5
```

• 檢查路由表是否正確。

<pre># netstat -nr</pre>					
Kernel IP routir	ng table				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	MSS	Window
irtt Iface					
10.0.0.1	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0

```
2025/03/06 12:13
```

```
5/8
```

0 eth0 203.145.201.10 10.0.0.1 255.255.255.255 UGH 00 0 eth0 10.0.0.0 0.0.0.0 255.255.0.0 U 0 0 0 eth0 140.114.253.119 0.0.0.0 0.0.0.0 UG 0 0 0 tun0 0.0.0.0 10.0.0.10.0.0.0UG 0 0 0 eth 0# ip route list 10.0.0.1 dev eth0 scope link metric 1 203.145.201.10 via 10.0.0.1 dev eth0 metric 1 10.0.0.0/16 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.0.2 metric 1 default via 140.114.253.119 dev tun0 scope link metric 1 default via 10.0.0.1 dev eth0 metric 10

• 檢查網路介面是否正確。

停止連線

- 使用 ncsvc 程式停止連線。
 - # ~/.juniper_networks/network_connect/ncsvc -K

使用 MSJNC Session Manager 進行連線

NOTICE (2012/08/20) 可使用 MSJNC Session Manager 進行連線,該軟體提供 GUI 介面及選單管理,並且可不需要安裝 Java Runtime[]

• 可參考 MadScientist JNC Session Manager

```
# mkdir -p /opt/local/bin
# mkdir -p /opt/local/src
# cd /opt/local/src
# git clone https://github.com/madscientist/msjnc.git
```

ln -s /opt/local/src/msjnc/msjnc /opt/local/bin
/opt/local/bin/msjnc

₹ 0	MS-JNC:	TWAREN	SSL-VPN	∧ − + ⊗
File Prof Profile: Status: Server: Address: Duration: Sent: Received:	files He TWAREN S Conne sslvpn 140,11 00:00: 	lp SL-VPN c ted 9.twaren 4.253.12 22	.net (NTHU_ 5	Radius_Users)
Disconnect				

≂ • MS JNC VPN Profile • + ⊗
Name this profile: 🗌 Auto-reconnect
TWAREN SSL-VPN
VPN Account
Username: username@wlan.nthu.e
Password: ******* 🗆 Secur ID
VPN Server
Server/URL: https://sslvpn9.twaren.net/nth
Realm: NTHU_Radiu
VPN Proxy
Proxy Server:
Proxy Domain:
Proxy User:
Proxy Password:
Session Script:
(沒有) 🖀
😢 取消(C) 🛛 🗸 確定(O)



使用 junipernc 進行連線

1. 下載 junipernc 檔案

```
# wget -q -0 /usr/local/bin/junipernc
http://mad-scientist.net/junipernc
# chmod a+x /usr/local/bin/junipernc
```

2. NOTICE 已回報請原作者加入以下功能[]31 Oct 2011 以後的版本請略過本步驟。修改 /usr/local/bin/junipernc 檔案第 512、517 行,加入「-U "\$URL" -L 5」,如下:

```
# vim /usr/local/bin/junipernc
510
        # Send the password on stdin to avoid having it show up via ps
511
       if $ java; then
512
            echo "$password" | "$JAVA" -jar "$_ncpath/NC.jar" -h
"$HOST" -u "$USER" -f "$CERT" -r "$REALM" -U "$URL" -L 5 \
513
                || ok=false
514
515
       else
516
            # No GUI? Just let the thing run in the background
            echo "$password" | "$ ncpath/ncsvc" -h "$HOST" -u "$USER" -
517
r "$REALM" -f "$CERT" -U "$URL" -L 5 \
518
                || ok=false
519
        fi
```

3. 編輯設定 ~/.vpn.default.cfg□如下:

```
# vim ~/.vpn.default.cfg
HOST="sslvpn9.twaren.net"
USER="username@wlan.nthu.edu.tw"
CERT="$HOME/.vpn.default.crt"
JAVA=/usr/bin/java
REALM="NTHU_Radius_Users"
URL="https://sslvpn9.twaren.net/nthu"
```

4. 執行 junipernc 建立連線,如下:

/usr/local/bin/junipernc

```
5. 輸入密碼, 完成驗證
```

💌 🛛 Network Com	nnect VPN 🛛 🗙		
Enter your PIN ·	+ SecurID Code		
•••••			
取消(C)	確定(0)		

Network Connect 安裝後檔案清單



注意事項

- Mandriva 用戶請記得調整防火牆設定 (tun0 介面),以避免發生無法連線之錯誤。
- 執行 junipernc 需安裝有 JRE 與 jar 相關軟體。
- x86_64 (64bit) 平台的使用者如無法正常啟動 GUI 介面連線軟體,可以考慮使用文字介面方式進行 連線。

參考資料

- MadScientist JNC Session Manager
- Download the msjnc script
- Download the junipernc script
- Juniper VPN ArchWiki
- What Version of Java Are You Using?
- Personal Fedora 14 Installation Guide#Java Runtime Environment
- HOWTO_Juniper_SSL_Network_Connect_VPN
- Juniper VPN, 64-bit Linux .. an unsolved mystery?
- Ubuntu (64-bit) Linux Juniper VPN Installation Guide NEW
- Juniper SSL/VPN for Linux users

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

Permanent link: https://net.nthu.edu.tw/netsys/sslvpn:juniper:network_connect_linux

Last update: 2013/03/08 09:37

×