## NTUST SSL VPN 設定 SOP

- 第一次登入請先登入網頁下載 VPN 連線程式
  - 。 開啟學校 VPN 網頁
  - o https://ntustvpn.twaren.net/danana/auth/url\_default/welcome.cgi
  - 。 輸入 VPN 開通說明 mail 內容之開通帳號密碼



## Welcome to NTUST SSL VPN

本校SSL VPN採用申請制,如須申請,請與分機6212或 G10931@mail.ntust.edu.tw聯繫

Username Password	
	Sign In

Please sign in to begin your secure session.

• 登入網頁後請選擇右下角的開始。

icome to the Pulse Connect Secure, 聽起應法.	
b #34	
<i>您完全沒有 Web 書葉 -</i>	
NAMURICICANIA	
Pulse	開始

 第一次使用會從網頁上下載應用軟體,因應 OS 版本和連覽器類型(Chrome、 IE、Edge、 Firefox、Safari)會跳出各式要求你允許執行 Pulse Secure 應用 的視窗,請皆允許繼續執行。

要開設「Pulse Secure Apation Launcher」嗎? 一律情冊相關的事件是不關於這個情報 開設「Pulse Secure Apation Launcher」 配例
58
您知道尚未安裝應用程式啟動程式,請略過等候要求並立即下載 下載

- 若沒有跳出自動下載,請手動點取下載;程式安裝完後再選擇。
- 若已經正確完成安裝,會自動呼叫連線程式執行



## • 安裝 Pulse Secure



💎安裝(I)

取消

上一步(B)



• 開始 =>開啟 Pulse Secure



若為第一次安裝·請先手動新增連線資訊

S Pul 檔案(F) 道的	<b>se Secure</b> 說明(H)	
	沒有 連線	
≥ 2010-2018 b 吊留所有權利	y Pulse Secure, LLC	[編][羽(C)

- 在名稱及伺服器欄位輸入資料: NTUST
- 「伺服器 URL」請輸入 https://ntustvpn.twaren.net

Secure Secure	_ ×
檔案(F) 說明(H)	
新增連線	×
類型(T):	
Policy Secure (UAC) 或 Connect Secure (	(VPN) ~
名稱(M):	
NTUST	
伺服器 URL(S):	
https://ntustvpn.twaren.net/	
連線(C) 新增(A)	取消(N)
© 2010-2022 by Pulse Secure, LLC 保留所有權利	關閉(C) .::

<b>Secure</b> -×
檔案(F) 說明(H)
新增連線 ×
類型(T):
Policy Secure (UAC) $\vec{x}$ Connect Secure (VPN) $\sim$
名稱(M):
NTUST
伺服器 URL(S):
https://ntustvpn.twaren.net/
連線(C) 新增(A) 取消(N)
© 2010-2022 by Pulse Secure, LLC 保留所有權利

• 輸入 VPN 開通說明 mail 內容之開通帳號密碼,並勾選儲存設定

Secure Secure	
連線至:NTUST	
使用者名稱(U):	
密碼(P):	
儲存設定(S)	
	連線(C) 取消(A)

• 欲進行 VPN 連線時,請點選連線。



等待連線成功後會在右下角看到已連線小視窗,並在軟體主畫面看到已連線的

敘述。

檔案(F) 說明(H)						
連線	+	/ X				
使用單位已連續	💙 🖪	斷連線				
2010-2018 by Pulse Secur	e, LLC	NIER(C)		8	開設 Pulse Secu	re(Q)
2016-2018 by Pulse Secur 2個所有權利	e, LLC	#I33(C)	事連線	*	開設 Pulse Secu 使用單位	re( <u>O)</u>

• 可以在 Google 搜索"what is my ip",確認是否已經成功連線至校內網

路·IP 開頭在 140.118(校內網路)為連線成功。

Google	what is	my ip			× 🌵	٩
Q 全部 🔳 新聞	♀ 地圖	🖬 📓片	▶ 影片	:更多		工具
約有 1,910,000,000 項	€結果 (搜尋)	時間:0.59	秒)			
What's my IP						*
140.118 .X.X Your public IP ad	ldress					
→ Learn more	about IP a	ddresses				