國際漫遊認證方式 - 使用SecureW2中文版

SecureW2_EAP_Suite_104 認證軟體簡易安裝與使用說明:

 首先至 www.securew2.com 網站下載適當之 secureW2 版本,目前有 mobile,2K/XP,Vista 等版本。本文件以SecureW2_EAP_Suite_104為例:



2. 執行該下載檔案,選擇Chinese(Traditional)語系安裝。

Installer Language	
Please select a language.	
Chinese (Traditional)	
OK Cancel	

點選「下一步」。



點選「我接受」。

♀ Secure ₩2 EAP Suite 1.0.4 for Windows 安裝	X
授權協議 在安裝 Secure W2 EAP Suite 1.0.4 for Windows之前,諸檢閱授權條款。	
檢閱協議的其餘部分,諸按 [PgDn] 往下捲動頁面。	
Secure W2 Eap Suite, Copyright (C) Secure W2	Į
This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.	
This program is distributed in the hope that it will be useful,	
如果你接受協議中的條款,按一下 [我同意(l)] 繼續安裝。如果你選取 [取消(C)] ,安 裝程式將會關閉。必須要接受協議才能安裝 Secure W2 EAP Suite 1.0.4 for Windows。	
Nullsoft Install System v2.34	
< 上一步 (P) 我接受 (L) 取消 (C)	

選擇安裝元件 TTLS 4.0.0,並點選「安裝」。

Secure W2 EAP Suite 1.0.4	for Windows 安裝		
選擇元件 選擇你想要安裝 Secure W2 EA	P Suite 1.0.4 for Windows 的那	些功能。	Q
勾選你想要安裝的元件,並解 進程。	1 餘勾選你不希望安裝的元件	。按一下 [安裝(I)] 開	始安裝
選取安裝的元件:	TTLS 4.0.0 GTC 1.0.0	一 <mark>描述</mark> 移動你的滑鼠指 元件之上,便可 它的描述。	票到 [] []到]
所需空間:1.8MB			
Nullsoft Install System v2.34	<上一步@	安装① 取	x消©

安裝完後必須要重新開機才能夠使用:

Secure W2 EAP Suite 1.0.4	for Windows 安裝
\bigcirc	正在完成 SecureW2 EAP Suite 1.0.4 for Windows 安裝精霊
SecureW2	你的系統需要重新啓動,以便完成 Secure W2 EAP Suite 1.0.4 for Windows 的安裝。現在要重新啓動嗎?
	③是,現在重新啓動(2)
	○否,我稍後再自行重新啓動(N)
	<上一步(P) 完成(P) 取消(C)

3. 重新開完機後,進入 Windows 之無線網路設定畫面,並選取「變更進階設 定」,開始設定。

⁽¹⁾⁾ 無線網路連線 2		
網路工作	選擇一個無線網路	
😴 重新整理網路清單	按下列清單中的一個項目來連線到範圍內的無線網路或取得其他資訊(W)	
《 為住家或小型辦公室設定無線網路	((p)) 毎天全性的無線網路	己連線 🔶
相關的工作	((O)) eduroan-fgu	自動 会
1日日ロンエ1F () 了解有關無線網路		
 ★ 變更喜好網路的順序 ◆ 變更進階設定 		
		連線(<u>C</u>)

選取「無線網路」,並於「慣用網路」處點選「新增」。

🕹 無線網路連線 2 內容 🛛 🕐 🔀
一般無線網路進階
✔ 使用 Windows 來設定我的無線網路設定(W)
○可用的網路(M):
若要連線到範圍內的無線網路、從其中斷連線或尋找更多其有關資訊,請按下面的按鈕。
檢視無線網路
自動地建築到以下列山順序的5月用約路上.
上移凹
下移①
新增(<u>A</u>) 移除(R) 内容(0)
詳細了解有關 <u>設定無線網路設定。</u> 進階(V)
確定 取消

選擇「關聯」,且於「網路名稱(SSID)」處輸入:eduroam-fgu。 另於「網路驗證」處選擇WPA2或WPA

無線網路內容 ? 🔀
爾聯 驗證 連線
網路名稱 (SSID)(N): edwoam-igu
無線網路金鑰
這個網路需要給下列一個金鑰:
網路驗證(A): 開放系統 💙
資料加密(D): 開放系統 共用金鑰
網路金鑰(K):
確認網路金鑰(0):
金鑰索引 (進階)(区): 1 🔹
✓金鑰會自動地提供給我(H)
 這是一個電腦對電腦(臨機操作)網路;不使用無線存取 點(C)
」 確定 取消

選擇「驗證」,且將「當電腦資訊可用時驗證為電腦」選取方塊取消。 另於「EAP類型」處選擇SecureW2 EAP-TTLS。 再點選「內容」。

eduroam-fgu 內容 🛛 ? 🔀
闘聯 ^{「「}「聽證」 連線
選取此選項來爲無線 Ethernet 網路提供已驗證過的網路存 取。
☑ 爲此網路啓用 IEEE 802.1x 驗證(E)
EAP 類型(T): Secure W2 EAP-TILS
内容®
□ <mark>當電腦資訊可用時驗證為電腦(C)</mark>
🗌 當使用者或電腦資訊無法使用時驗證爲來賓((3)
確定 取消

點選「設定」。

Secure ₩2 設定			
		\square	2
		Secur	eW2
設定檔			4.0.0 (14)
	設定檔:DE	FAULT	•
	新增	設定 用	耶除
		確定	取消

選擇「連線設定」,且將「定義Outer Identity」選取方塊取消。

Secure/W2
Secure/M2
連線設定 憑證設定 認證設定 帳號設定 定義 Outer Identity : ◎ 使用 anonymous 作為 Outer Identity ● 指定 Outer Identity :
路用快速連線恢復功能 「

選擇「	憑證設定」,	且將	「査證伺服器憑證」	選取方塊取消	0
-----	--------	----	-----------	--------	---

DEFAULT
Securevvz
· 連線設定 · 憑證設定 · 認識設定 · 帳號設定 ·
信任的根憑證授權中心:
新增憑證 移除憑證
▶ 核對憑證中的伺服器名稱:
進階設定 確定 取消

DEFAULT	
	SecureW2
連線設定 憑證設定	帳號設定
選擇認證方式: P	AP
EAP 類型:	v
	設定
進階設定	確定 取消

選擇「認證設定」,且於「選擇認證方式」處選擇 PAP。

選擇「帳號設定」,可將「連線時顯示登入畫面」選取方塊打勾。 則未來連線時會出現登入畫面。

DEFAULT	
	SecureW2
 連線設定 憑證設定 認證設定	帳號設定
	連線時顯示登入畫面
帳號 :	
密碼:	
網域:	
	使用适個帳號登入本機 🗖
	(確定) 取消

或將「連線時顯示登入畫面」選取方塊取消,且於帳號與密碼處輸入資

料。則未來連線時會自動登入且連上無線網路。

DEFAULT					X
			90	Cui	CVVZ
連線設定 憑	證設定丨書	認證設定	帳號設定		
			連線時累	順示登入	_{≇a} ⊑
	帳號 ·	someone@	Dsomeschool.	edu.tw	
	密碼:	*****	*****	****	_
	網域;	, 			_
		,	使用這個,	長號登入:	本機 厂
進階設定			ū	諚	取消

最後,接著陸續點選「確定」以完成設定。