



遠傳大寬頻速率測試軟體

使用者安裝與操作手冊

1 安裝遠傳大寬頻速率測試軟體

1.1 請至遠傳大寬頻官網下載安裝檔

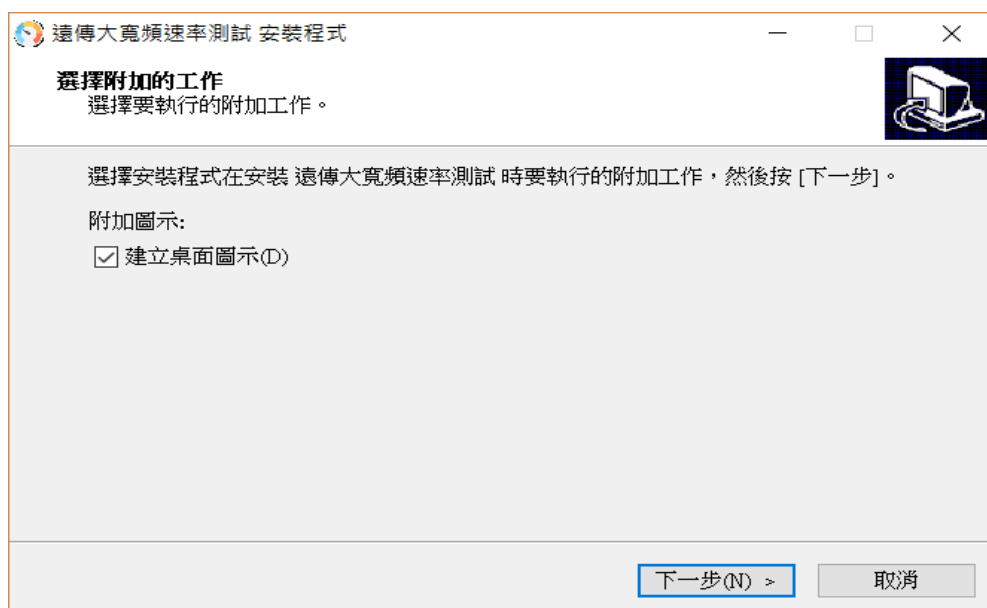
<https://service.seed.net.tw/home/speed/speed.htm>

1.2 下載完成解壓縮並執行壓縮檔裡執行檔

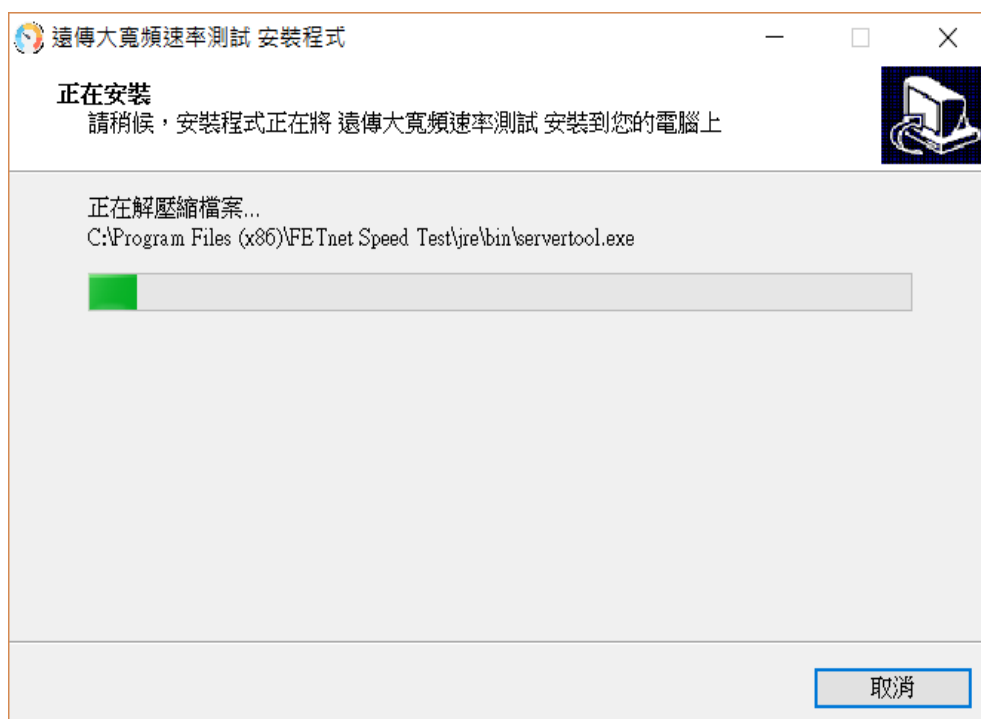
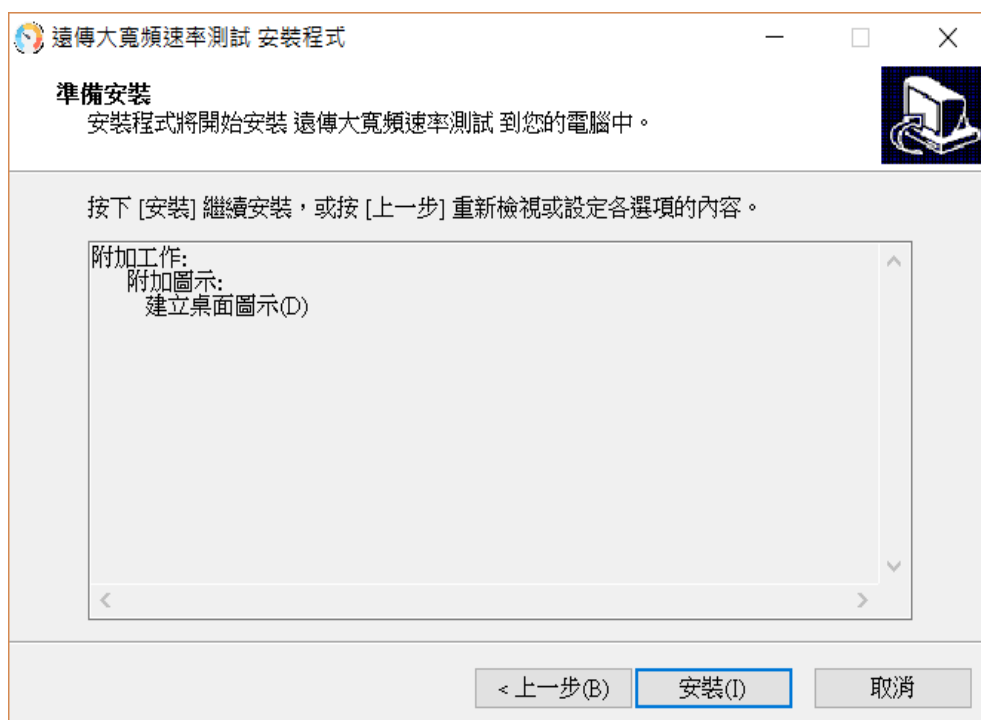
FETSpeedTest-vX.X.X^[註 1].exe

註 1: X.X.X 因版本可能有優化更新, X 代表任一數字

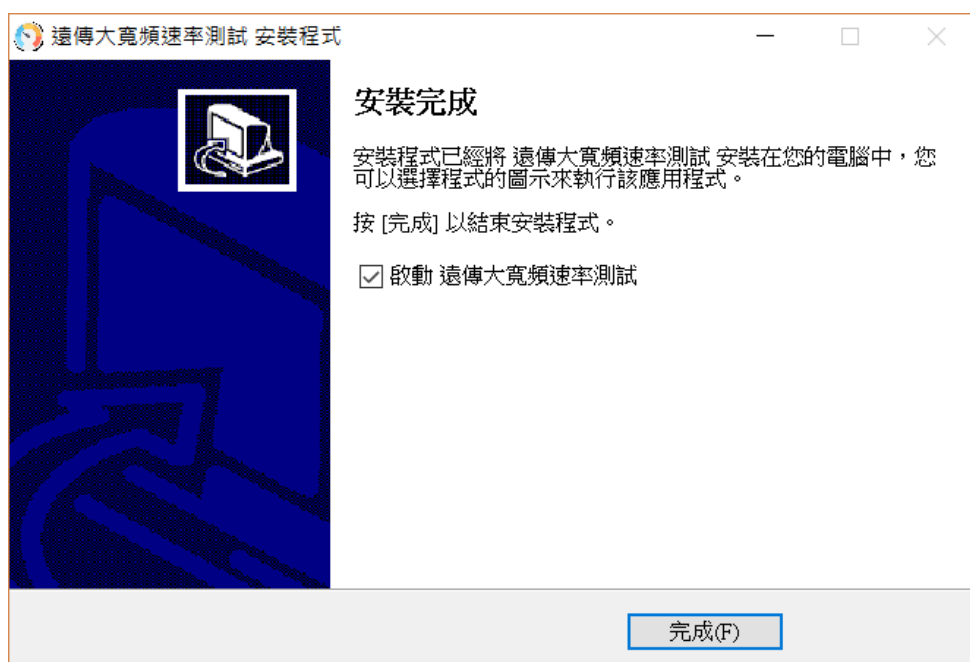
1.3 將【建立桌面圖示(D)】選項打勾，並點選 **下一步(N) >** 按鍵，顯示準備安裝畫面

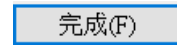


1.4 點選 **安裝(I)** 按鍵，開始進行安裝程序，顯示正在安裝畫面



1.5 執行完成後，顯示安裝完成畫面



1.5.1 在安裝完成畫面中，如果將【啟動 遠傳大寬頻速率測試】欄位取消勾選，則不會進入測試軟體。在安裝完成畫面中，如果勾選【啟動 遠傳大寬頻速率測試】欄位，並點選  按鍵時，畫面會出現軟體使用條款，如下圖所示：



1.5.2 若同意軟體使用條款內容，請點選 按鍵，畫面會進入

遠傳大寬頻速率測試軟體




2 使用遠傳大寬頻速率測試軟體



2.1 雙擊桌面 圖示以執行程式，如果為首次使用測速軟體，畫面會先出現軟

體使用條款畫面如下，非首次使用者不再出現此畫面



2.2 點擊  按鍵後進入測試軟體主畫面



點擊  按鍵執行速率測試，測速進行時，按鍵會變更為





FETnet Speed Test

遠傳大寬頻速率測試

下載速率: -----
 上傳速率: -----
 測試 IP: -----
 測試時間: -----

測速中

注意事項

1. 請在單台電腦連線的狀況下進行速率測試。多台電腦上網將造成測試數值誤差。
2. 某些無線基地台或分享器的效能尚未支援您的產品速率，可能會影響您的測試結果。若透過IP分享器或無線基地台連線，請暫時予以移除。
3. 測試速率因本網站當時造訪人次、網路壅塞程度以及個人電腦執行網路應用程式的多寡而有所誤差，建議您先關閉電腦中其他網路相關應用程式，再進行速率測試。
4. 某些防毒軟體監控程式會造成網路效能降低，建議您先暫時關閉防毒軟體監控，在進行速率測試。
5. 遠傳大寬頻ADSL與光纖之各服務速率係遵循ITU-T國際電信聯合會建議書所訂定之技術規格標準而定之名稱，非實際或保證之傳輸速率，各服務速率係指最高可提供之線路速率 (Line rate) 之理論值，用戶實際上網傳輸資料速率(Data rate)會因上網終端設備之軟體、距離、用戶所在位置之環境及到訪網站之連外頻寬、同時使用影音加值服務等因素之影響而有所變化，因此於提供上網服務時依國際標準網路品質分類歸屬為「Best Effort」模式。

客服專線：市話撥449-5000/449-5123(手機撥請加02)；遠傳手機可直撥123(免費)
 © 新世紀資通股份有限公司 版權所有

當測速完成，於右邊顯示區域顯示測試結果



FETnet Speed Test

遠傳大寬頻速率測試

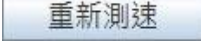
下載速率: 63.73Mbps
 上傳速率: 21.31Mbps
 測試 IP: 218.32.44.120
 測試時間: 2018-08-14 15:28
 申請速率: 60Mbps/20Mbps

重新測速

注意事項

1. 請在單台電腦連線的狀況下進行速率測試。多台電腦上網將造成測試數值誤差。
2. 某些無線基地台或分享器的效能尚未支援您的產品速率，可能會影響您的測試結果。若透過IP分享器或無線基地台連線，請暫時予以移除。
3. 測試速率因本網站當時造訪人次、網路壅塞程度以及個人電腦執行網路應用程式的多寡而有所誤差，建議您先關閉電腦中其他網路相關應用程式，再進行速率測試。
4. 某些防毒軟體監控程式會造成網路效能降低，建議您先暫時關閉防毒軟體監控，在進行速率測試。
5. 遠傳大寬頻ADSL與光纖之各服務速率係遵循ITU-T國際電信聯合會建議書所訂定之技術規格標準而定之名稱，非實際或保證之傳輸速率，各服務速率係指最高可提供之線路速率 (Line rate) 之理論值，用戶實際上網傳輸資料速率(Data rate)會因上網終端設備之軟體、距離、用戶所在位置之環境及到訪網站之連外頻寬、同時使用影音加值服務等因素之影響而有所變化，因此於提供上網服務時依國際標準網路品質分類歸屬為「Best Effort」模式。

客服專線：市話撥449-5000/449-5123(手機撥請加02)；遠傳手機可直撥123(免費)
 © 新世紀資通股份有限公司 版權所有

2.3 若遇再次進行測速，請點選  按鍵

2.4 若已完成測速，可點選測速畫面左上角【X】符號，結束測速軟體