國家發展委員會 ODF 文件應用工具 安裝說明

文件版本:1.3版

中華民國 107 年 1 月 30 日

目錄

壹	、ODF 文件應用工具下載及檢核流程	. 1
	一、下載連結	. 1
	二、檔案檢核流程	. 2
	(一)下載連結	. 2
	(二)啟動 QuickHash GUI 主程式	. 4
	(三)計算下載檔案的 MD5 校驗字串	. 6
貢	、ODF 文件應用工具安裝手冊	. 8
	一、基本安裝	. 8
	(一)下載 MSI 安裝檔	. 8
	(二)執行 MSI 安裝檔	. 8
	(三)選擇安裝類型	. 9
	(四)選擇是否要在開機自動載入	. 9
	(五)安裝完成	10
	(六)開啟主程式	11
	(七)版本檢核	12
	(八)軟體更新	12
	二、MSI 佈署方式	13
	(一)佈署指令	13
	(二)移除指令	13

壹、ODF文件應用工具下載及檢核流程

本文件說明國家發展委員會 ODF 應用工具官方建議下載連結,以及檔案完整性檢核流程。

一、下載連結

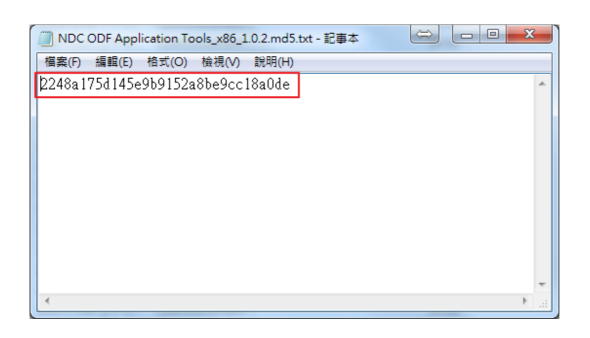
國家發展委員會 ODF 應用工具官方建議下載連結置於【國家高速網路中心】,下載連結如下:

https://www.ndc.gov.tw/cp.aspx?n=32A75A78342B669D

- 更新公告:包含每次釋出版本的更新資訊。
- msi 檔案:包含32及64位元的主程式檔案。
- md5 檔案:每個對應檔案的正確 md5checksum 字串。

其中「MD5」已經廣泛使用在為檔案傳輸提供一定的可靠性驗證。例如,伺服器預先提供一個 MD5 校驗檔,等用戶下載完檔案(例如這次的應用工具msi 檔)以後,用 MD5 演算法工具(例如本文件說明之 QuickHash)計算下載檔案的 MD5 校驗字串,如果計算出來的數值與國發會公告之數值相同,就能判斷下載的檔案與國發會釋出之軟體相同,以確保檔案內容的一致性。

請把要下載的 msi 檔對應的 MD5 檔案打開(本文件使用 NDC_ODF_Application_Tools_x86_1.0.2.md5.txt 為例子),可以看到檔案的正確 md5 校驗字串,如下圖所示:



*這個字串要和使用工具計算出來的校驗字串結果一致,才代表您下載的檔案 與網站上的一致(不用區分大小寫)。

二、檔案檢核流程

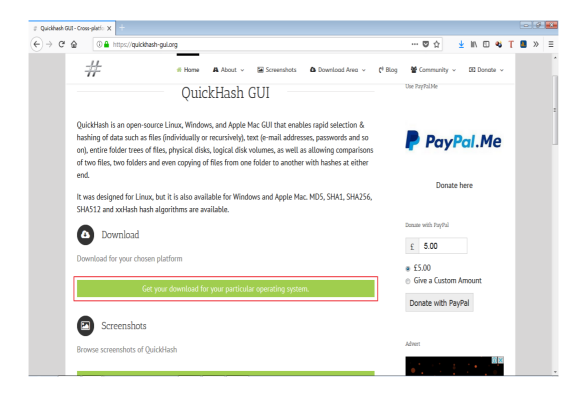
本流程建議使用 QuickHash GUI,為開放原始碼授權,並支援跨平台環境, 可免費下載使用。

(一)下載連結

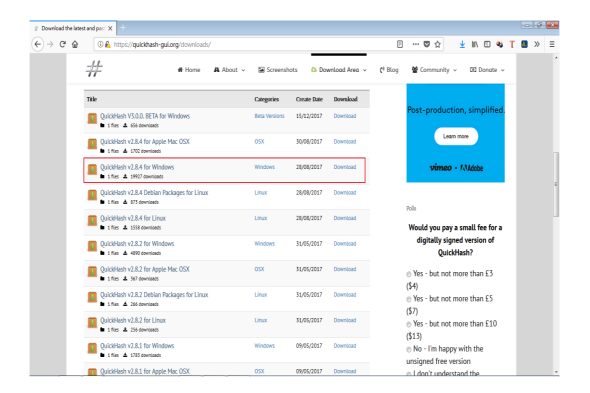
QuickHash GUI 官方網頁連結如下:

• 官方連結:<u>https://quickhash-gui.org/</u>

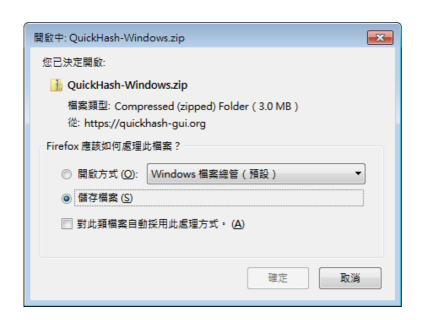
在首頁就可以直接看到下載的連結,請點選【Download】下方綠色的按鈕。



接下來出現下載列表,請選擇適合的版本,在 Windows 系統中,請選擇 Windows 的分類,目前最新的版本是【2.8.4】如下圖所示,並點選右方的 【Download】下載:

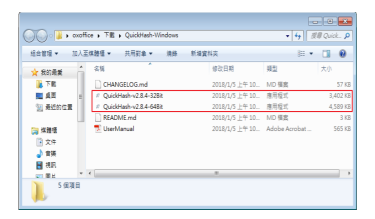


下載檔案(ZIP檔):

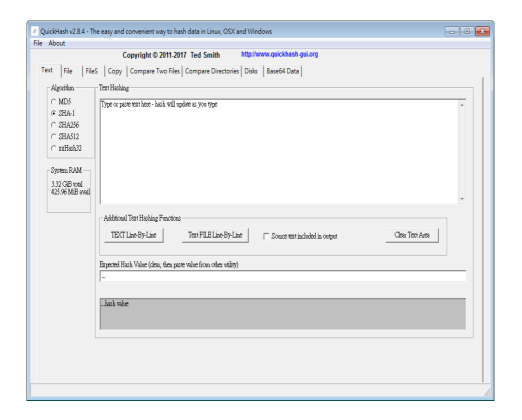


(二)啟動 QuickHash GUI 主程式

下載完成後,因為 QuickHash GUI 直接解壓縮就可以執行,將 zip 檔解壓縮 後會看到不同版本的執行檔(如下圖所示),若您的平台是 64 位元,請點選 【QuickHash-v2.8.4-64Bit】檔案執行,若是 32 位元則找檔名有【32Bit】即可執行 QuickHash 主程式。



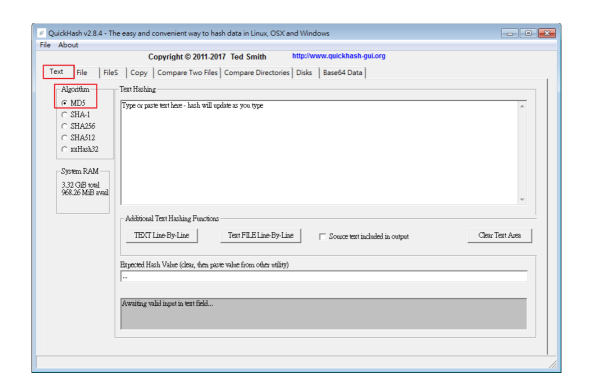
QuickHash GUI 執行畫面:



(三)計算下載檔案的 MD5 校驗字串

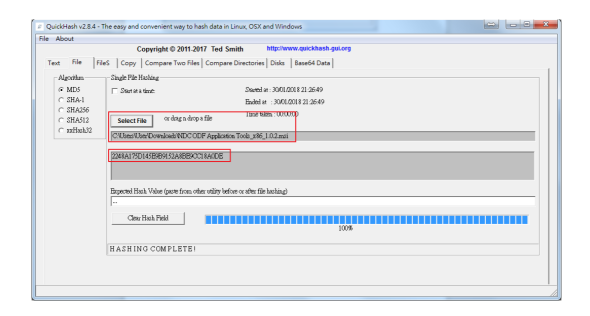
• 指定演算法

請先將演算法切換成【MD5】如下圖所示:



• 指定檔案並自動計算 MD5 雜湊值

如下圖所示,指定要計算的檔案後,QuickHash GUI 會自動計算出結果:



• 比對結果

將 QuickHash GUI 計算的結果和在網頁中的結果比對,若結果相同, 則代表您下載的檔案與網站上的一致沒有問題(不用區分大小寫)。

網站上所提供的結果:

2248a175d145e9b9152a8be9cc18a0de

QuickHash GUI 結果:

2248A175D145E9B9152A8BE9CC18A0DE

貳、ODF文件應用工具安裝手冊

本文件說明國家發展委員會 ODF 文件應用工具基本安裝及 MSI 佈署指令相關資訊。

一、基本安裝

(一)下載 MSI 安裝檔

下載最新版本國家發展委員會 ODF 文件應用工具,檔名如下:

- 32 位元: NDC ODF Application Tools_x86_1.0.2.msi
- 64 位元: NDC ODF Application Tools x86 64 1.0.2.msi

(二)執行 MSI 安裝檔

點選二下剛才下載的 MSI 檔案,會出現以下安裝畫面,並按【下一步】繼續。



(三)選擇安裝類型

請選擇【一般】模組,並按【下一步】繼續。



(四)選擇是否要在開機自動載入

預設會在桌面建立執行連結,並關閉【在系統初始時載入…】選項,建議若電腦的記憶體在 8GB 以上再設定開啟此選項,完成後按【安裝】繼續。



- 【注意 1】:安裝過程可能會出現 Windows 的【使用者帳戶控制】畫面,詢問是否允許變更這部電腦,請按下【是】繼續安裝程序。
- 【注意2】:若出現系統錯誤,可能是因為已先移除舊版程式,請重新 開機後再進行安裝程序。

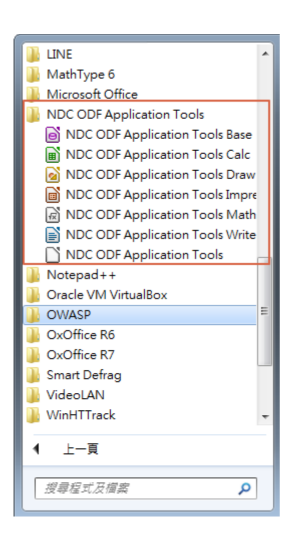
(五)安裝完成

安裝完成的畫面如下。



(六)開啟主程式

請點選 Windows 左下角之視窗圖示(Windows XP 顯示為「開始」),找到 名稱為【NDC ODF Application Tools】的目錄,並點選要執行的功能。



(七)版本檢核

點選主畫面工具列之「說明」-「關於 NDC ODF Applications Tool(B)」會出現以下版本訊息:



(八)軟體更新

點選主畫面工具列之「說明」-「軟體更新資訊(A)」會連結至本軟體之公告網站,若有更新版本則會在此提供下載連結:



二、MSI 佈署方式

MSI 佈署方式適用於單位內有 AD 配置的架構,建議佈署的指令如下,系統管理人員可依實際需求調整。

(一)佈署指令

C:\Users\Username\msiexec /qr /i "\ 檔 案 路 徑 \ NDC ODF Applications Tools_x86_1.0.2.msi"

(二)移除指令

C:\Users\Username\msiexec /uninstall "\檔案路徑\NDC ODF Applications
Tools x86 1.0.2.msi"