

The background image shows a close-up of two people's hands working at a desk. One hand is pointing at a set of architectural blueprints, while the other hand holds a pen, ready to write. A laptop is visible in the background, and the scene is lit with warm, golden light, suggesting an indoor office or workspace environment.

微軟產品終 止支援

2025年5月12日
電子計算機中心

終止日期

2025 年 10 月 14 日

產品	移轉指引
Windows 10*	Windows 11 方案：
Office 2016 與 2019	立即為 2025 年終止的支援做好準備
Exchange Server 2016 和 2019	Exchange Server 藍圖更新
商務用 Skype Server 2015 和 2019	商務用 Skype Server 藍圖更新
Visio 2016 和 2019	您應該知道有關 Visio 2016 和 Visio 2019 終止支援的一切
Project 2016 和 2019	您應該知道有關 Project 2016 和 Project 2019 終止支援的一切
Visual Studio 2015	Visual Studio 2022 版本歷程記錄
Visual Studio Team Foundation Server (現為 Azure Devops)	升級您的部署 - TFS
Windows 10 團隊版 (Surface Hub)	將 Surface Hub 2S 移轉到 Windows 的 Microsoft Teams 會議室移轉到 Surface Hub 2S 的 Windows 10/11 專業版或企業版

*對以下 Windows 10 版本的支援將於 2025 年 10 月 14 日結束：

- Windows 10 企業版與教育版
- Windows 10 家用版與專業版
- Windows 10 IoT 企業版
- Windows 10 企業版 LTSB 2015
- Windows 10 團隊版 (Surface Hub)

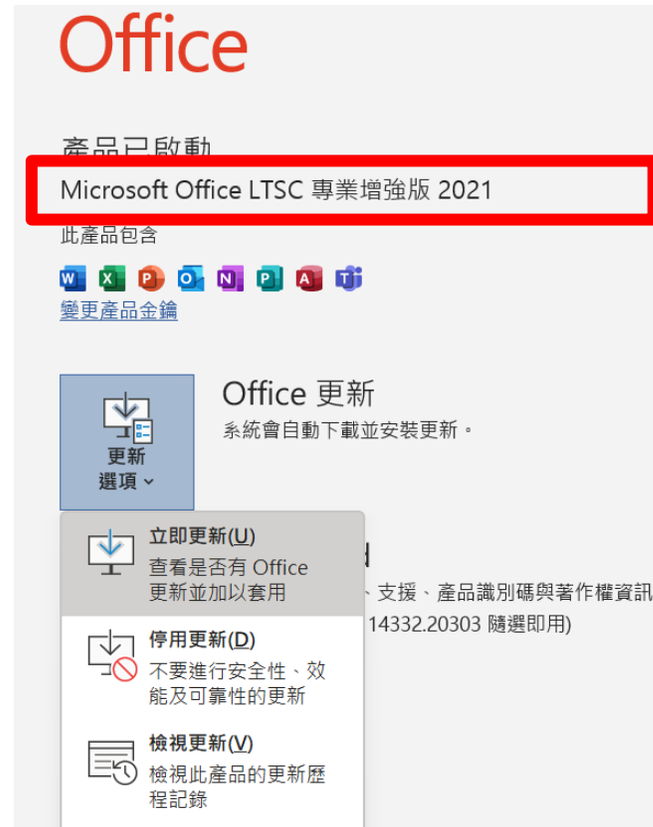
可否升級 Windows 11 檢查方法

- 檢查方法建議使用 [PCHealth Check工具](https://aka.ms/GetPCHealthCheckApp)
 - <https://aka.ms/GetPCHealthCheckApp>
- 只要出現「此電腦目前不符合Windows 11系統需求」就不要進行升級動作。

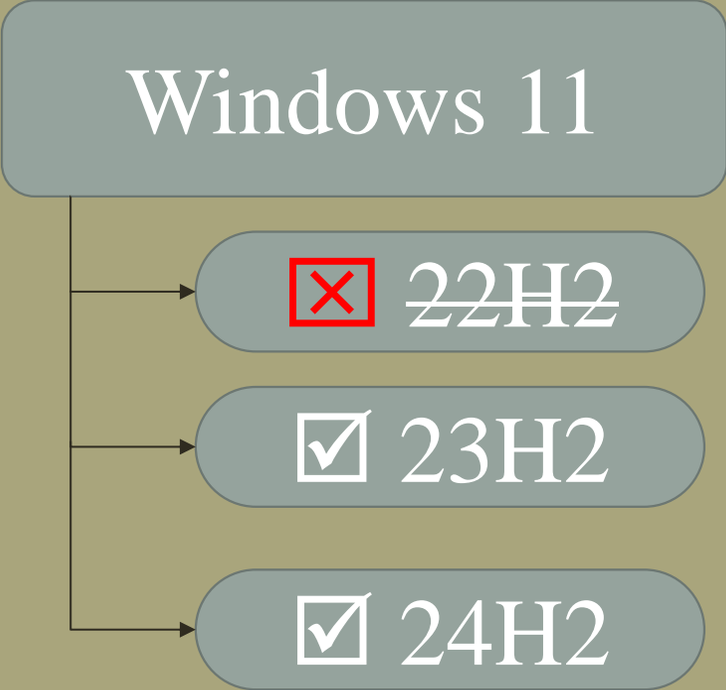


查看 Office 版本

- Office2016、2019 由 **檔案>帳戶** 可查看系統版本及授權狀態



安裝版本



Office 2021
(2026年10月13日)

Office 2024
(2029年10月9日)

Visio 2021
(2026年10月13日)

Visio 2024
(2029年10月9日)

Microsoft 365

版本	服務選項	推出日期	最後修訂日期	最新組建	終止服務：家用版、專業版、專業教育版和 workstation 專業版	終止服務：企業版、教育版、IoT 企業版和企業多重工作階段版
24H2	正式版本通道	2024-10-01	2025-01-28	26100.3037	2026-10-13	2027-10-12
23H2	正式版本通道	2023-10-31	2025-01-29	22631.4830	2025-11-11	2026-11-10
22H2	正式版本通道	2022-09-20	2025-01-29	22621.4830	終止服務	2025-10-14

程式下載

https://software.ncu.edu.tw/

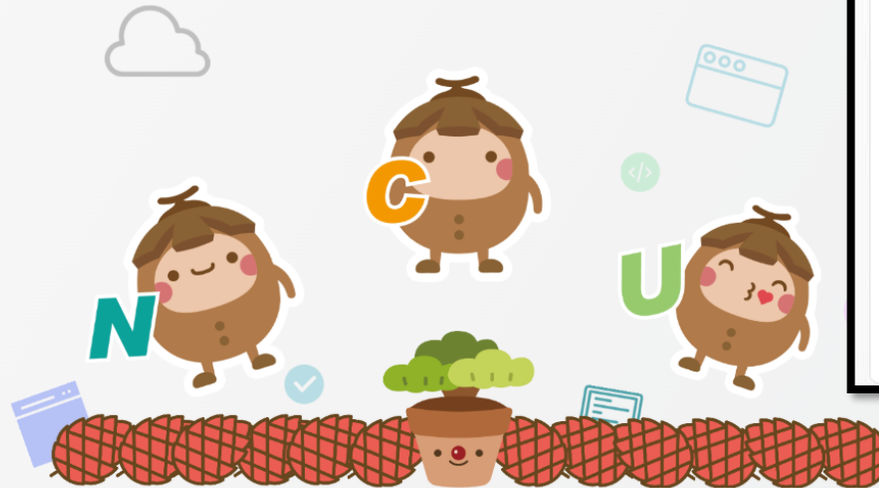
國立中央大學電子計算機中心

校園授權軟體服務網

注意：身份驗證機制啟用中，為保障您的軟體使用權益
請點選右上角「登入」，系統才可取得您的軟體使用權限
使用完畢後，請記得登出帳號

[查看 相關服務](#)

[登入](#)



作業系統
微軟作業系統

文書軟體
Microsoft Office

升級前務必 備份資料 備份資料 備份資料

升級Window 或 office 之前，請務必先備份重要資料(包含Email)
Outlook電子郵件備份，請參考[微軟說明](#)

