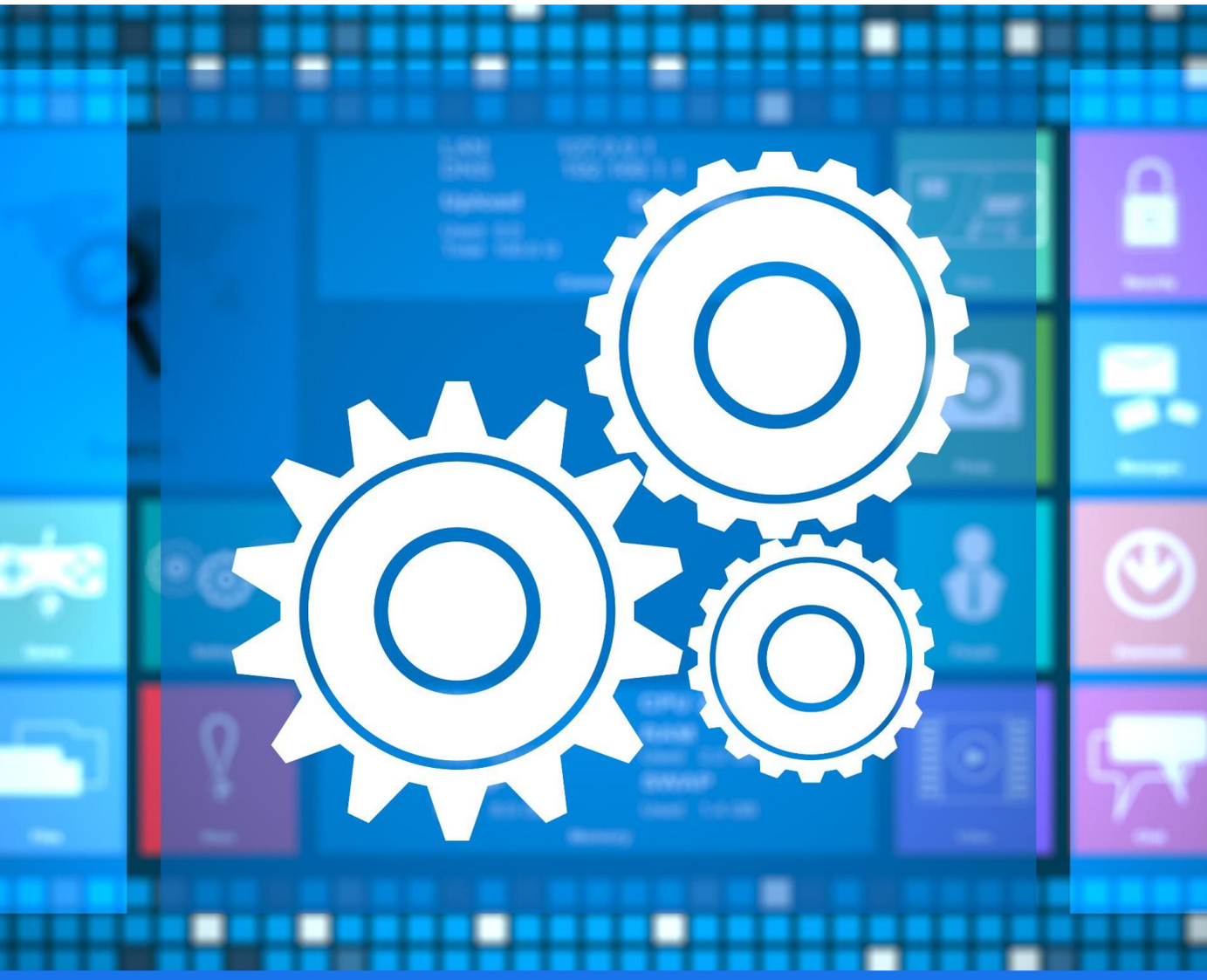


Microsoft 365 Copilot 概觀

探索 MICROSOFT 365
COPILOT 的功能與應用





主題概覽

- Microsoft 365 Copilot 概述
- Microsoft 365 Copilot 應用程式中的功能
- Microsoft 365 Copilot 聊天概觀
- Web 搜尋功能
- IT 系統管理員控制
- Microsoft 365 Copilot 支援服務
- 訓練與認證
- 其他資源

Microsoft 365 Copilot 概述

Microsoft 365 Copilot 的功能



AI 驅動的工作助手

Microsoft 365 Copilot 利用 AI 提供即時幫助，提升用戶的工作效率和生產力。



即時信息回應

用戶在 Copilot 中輸入提示後，能即時獲得基於 AI 的回應，方便快捷。



整合 Microsoft 365 應用程式

Copilot 提供工作相關內容，並與用戶使用的 Microsoft 365 應用程式無縫整合。

使用範例

更新作業描述

Operations Manager可以使用Copilot來建立和更新作業描述，確保所有資格都被包含。

展開作業層級

在相同的提示會話中，可擴展產生的作業描述，以建立多個層級，滿足需求。

使用代理程式

倉儲管理員可以透過Copilot查詢貨運狀態，實現數據源的定制化使用。



技術詳細數據

Microsoft 365 Copilot

Copilot integrates with Microsoft 365 applications like Word, Excel, and Teams to enhance productivity.

個人化回應

Utilizes Microsoft Graph to personalize responses based on user emails, chats, and documents.

大型語言模型

Large Language Models (LLM) are AI algorithms that understand and generate content using deep learning.

Your Microsoft 365 tenant

Microsoft Graph

Your customer data

Files, mailboxes, chat data, videos, etc.



Exchange mailboxes



OneDrive files



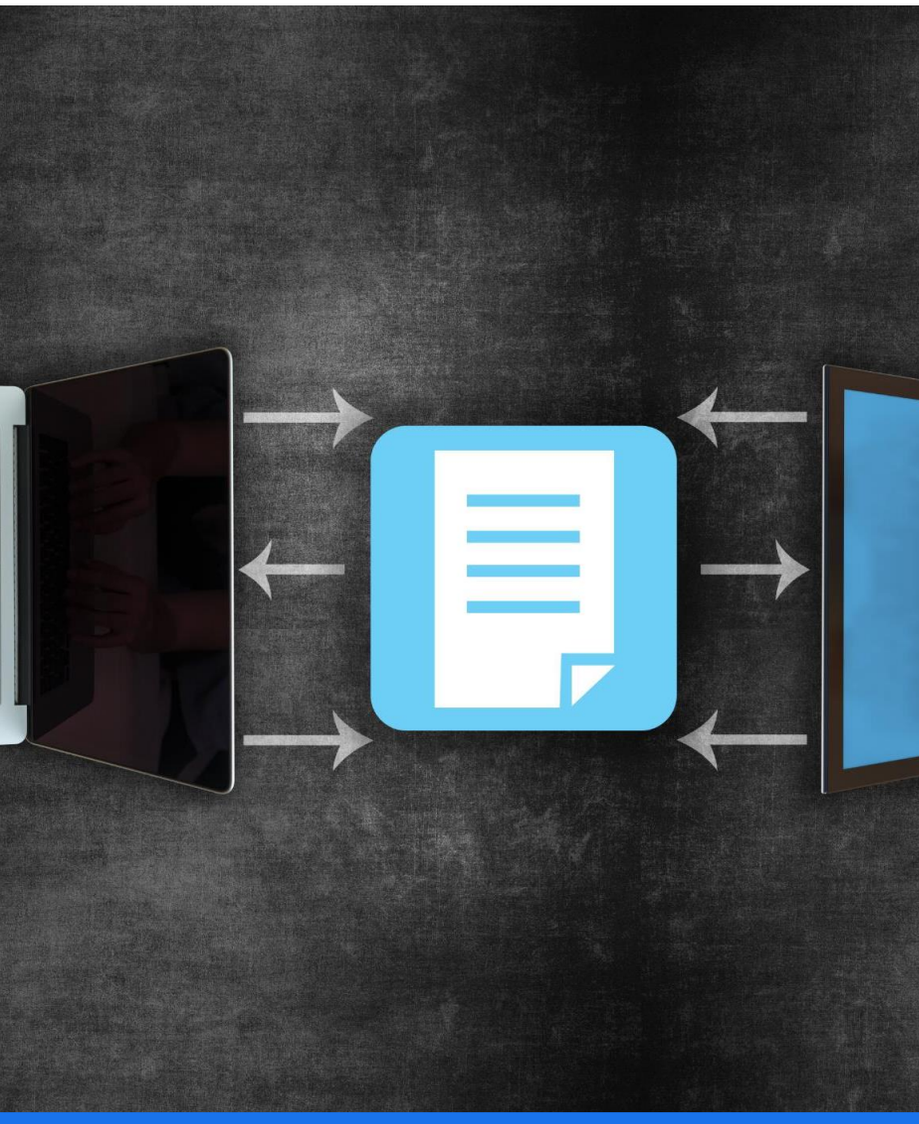
Microsoft Teams data



SharePoint files, lists, etc.

Microsoft 365

Microsoft 365 Copilot 應用程式中 的功能



Word 中的功能

生成草稿

使用 Word，您可以快速在新檔或現有檔中生成草稿，方便後續編輯。

格式化文字

Word 提供多種文字格式化選項，幫助用戶提升文件的可讀性和專業性。

接地數據

Word 檔案可用於接地數據，簡化數據的整理和呈現。

PowerPoint 中的功能

建立簡報

使用企業範本和Word檔案快速建立新的PowerPoint簡報，提升工作效率。

聊天功能

PowerPoint中可使用聊天功能進行實時摘要和Q&A，增強互動性。

淺色命令

使用淺色命令可快速新增投影片、圖片並進行格式變更，提升簡報的整體外觀。



Excel 中的功能

公式的使用

了解如何使用公式來計算和分析數據，以提高工作效率和準確性。

圖表類型

熟悉各種圖表類型的應用，以便有效地可視化數據並傳達信息。

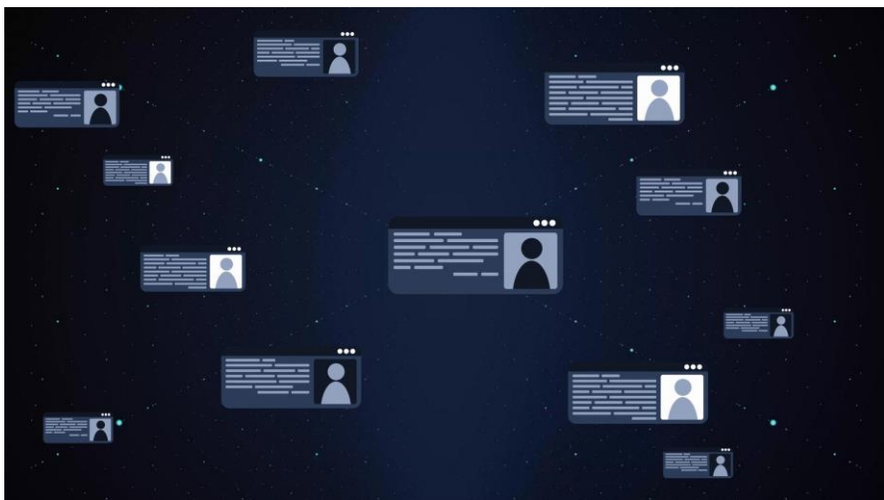
深入數據解析

掌握數據分析工具，以深入了解數據趨勢和模式，提升決策能力。



Microsoft 365 Copilot 聊天概觀

聊天功能



安全的 AI 聊天

Copilot 聊天提供安全的 AI 聊天服務，基於網路並由 GPT-4o 提供技術支援。

計量計價代理程式

用戶可以直接在聊天中訪問代理程式，並根據使用量進行計費，實現靈活使用。

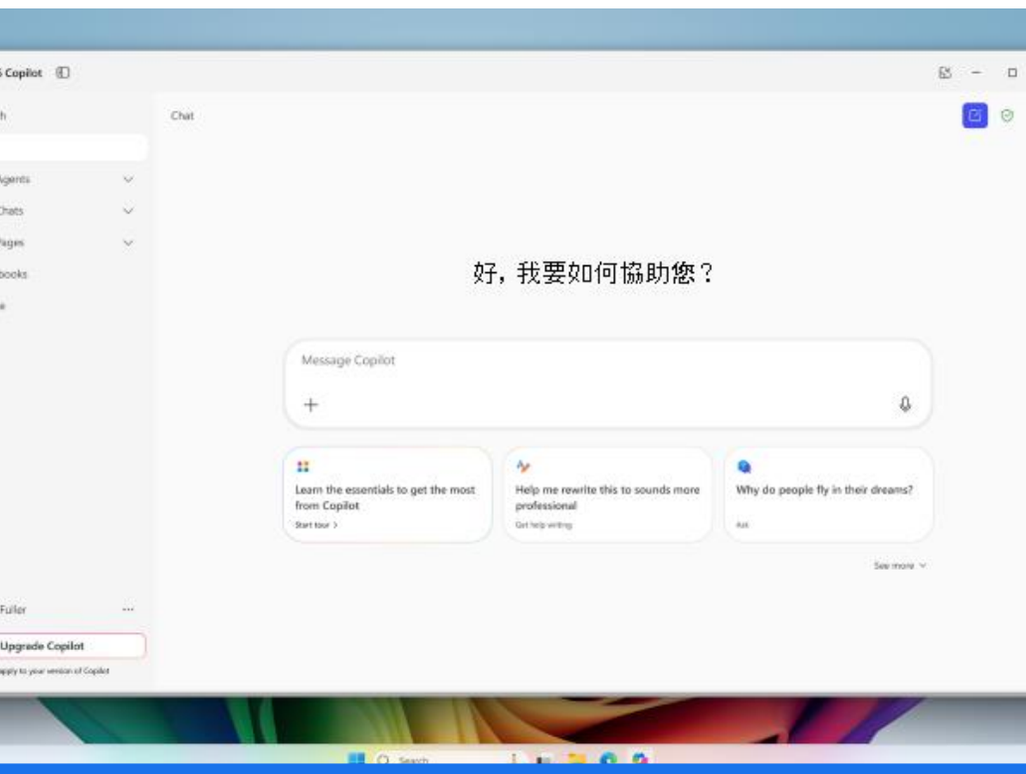
IT 控制件

Copilot 聊天包括企業數據保護和代理程式管理的 IT 控制件，確保安全性和合規性。

多功能 Copilot

Copilot 提供頁面、檔案上傳和影像產生等多種功能，提升使用者體驗。

聊天用戶介面



專為工作和教育設計

Microsoft 365 Copilot 聊天室的設計考慮了工作和教育環境的需求，提供直觀的操作體驗。

綠色防護標誌

用戶界面的右上角設有綠色防護標誌，強調用戶的安全性和隱私保護。

快速存取最近聊天

用戶可以輕鬆從右側面板存取代理程式和最近的聊天記錄，提升工作效率。

建議提示功能

中心部分提供建議提示，幫助用戶快速啟動聊天，便於使用。



企業資料保護

企業數據保護

企業資料保護是確保商業數據安全和隱私的關鍵措施，尤其是在使用雲技術時。

Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365 Copilot 提供了強大的功能，以幫助企業在聊天過程中保護數據和隱私。

隱私權和保護

理解隱私權和數據保護的重要性，有助於企業遵循合規要求並保護客戶信息。

Web 搜尋功能



Web 搜尋的運作方式

Web 搜尋的啟用

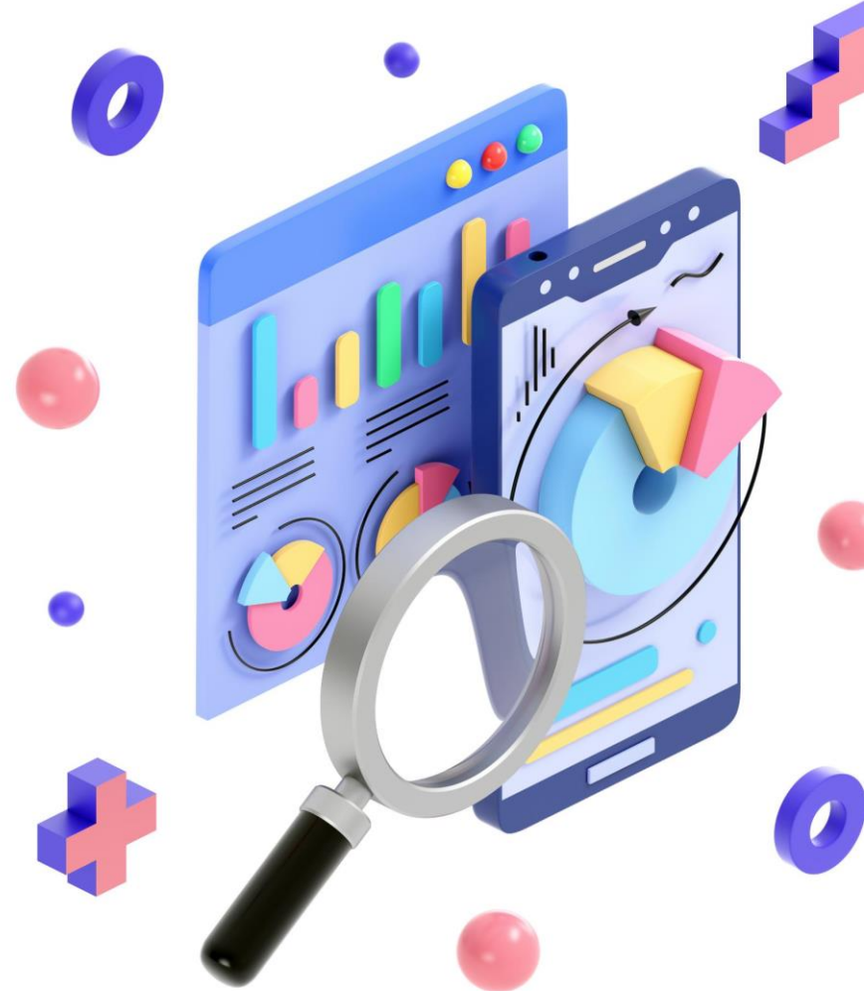
當啟用 Web 搜尋時，Microsoft 365 Copilot 可從網路中擷取資訊以改善回應。這有助於提供用戶更準確的答案。

使用者提示的分析

Copilot 剖析使用者的提示以識別關鍵字，這些關鍵字有助於生成更好的搜尋查詢。

生成搜尋查詢

根據分析的結果，Copilot 會生成搜尋查詢，並將其發送至 Bing 搜尋服務以獲取更多信息。





Web 搜尋查詢引文

查詢引文的目的

查詢引文幫助用戶了解所生成的搜尋查詢，增強他們的理解和使用效率。

僅在 Copilot Chat 中可用

Web 搜尋查詢引文僅適用於 Microsoft 365 Copilot Chat，而不適用於其他 Microsoft 365 應用程式。

提升提示的效率

準確的查詢引文可以幫助用戶改善提示，進而提升使用 Copilot 的效率。

Web 搜尋查詢記錄

查詢記錄的可用性

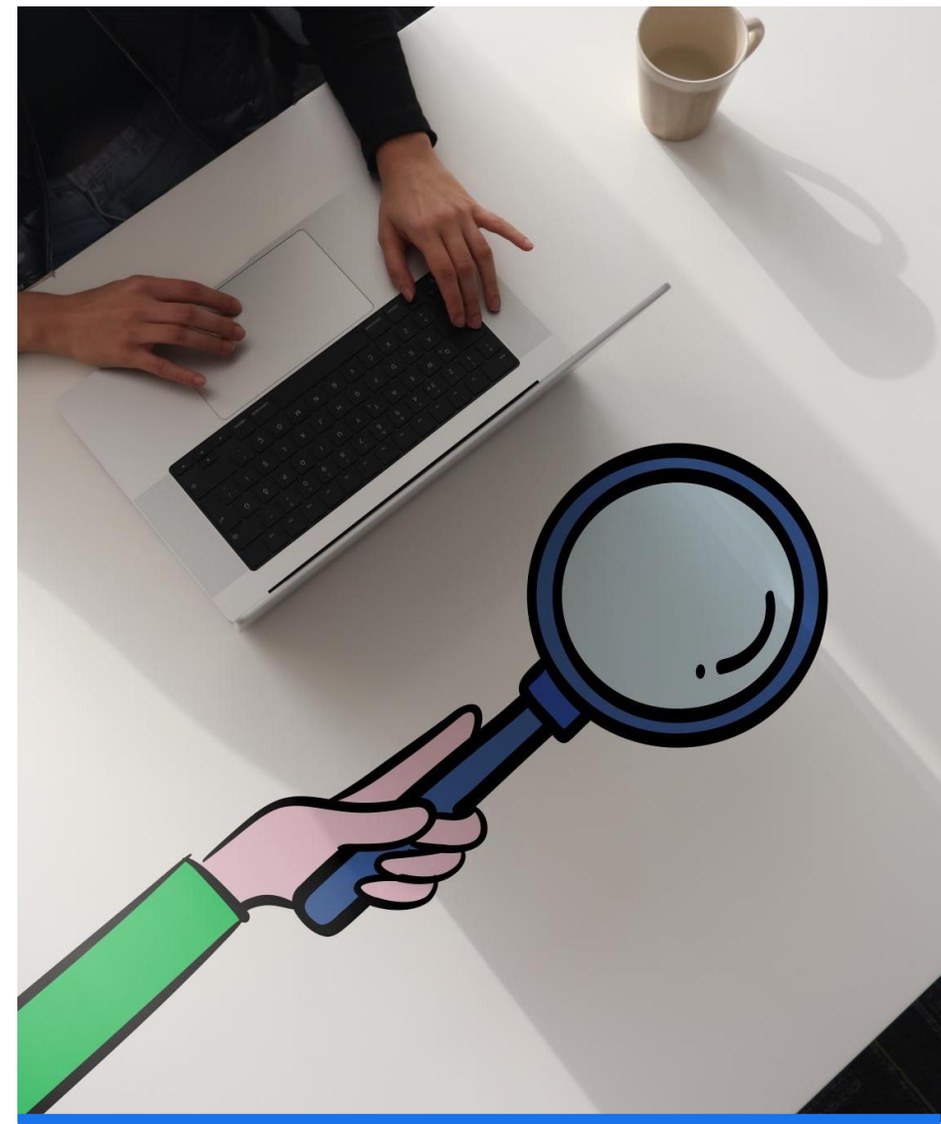
Web 搜尋查詢記錄提供給系統管理員，幫助他們進行有效的搜尋和稽核。

使用者提示的查詢

系統管理員可以根據使用者提示的確切查詢執行搜尋，提升查詢的準確性。

電子文件探索

系統管理員能夠探索電子文件中的資料，搜尋和刪除不必要的 Copilot 資料。



IT 系統管理員控制



Web 搜尋控制

Web 搜尋存取控制

IT 系統管理員可使用原則來控制 Web 搜尋的存取，確保符合組織的要求和法規。

開啟或關閉搜尋

透過 [在 Copilot 中允許 Web 搜尋] 原則，管理員可為特定用戶或群組啟用或停用搜尋功能。

三個搜尋選項

管理員可選擇在不同模式中啟用或停用 Web 搜尋，以適應組織的需求。



使用者的 Web 內容切換

Web 內容切換功能

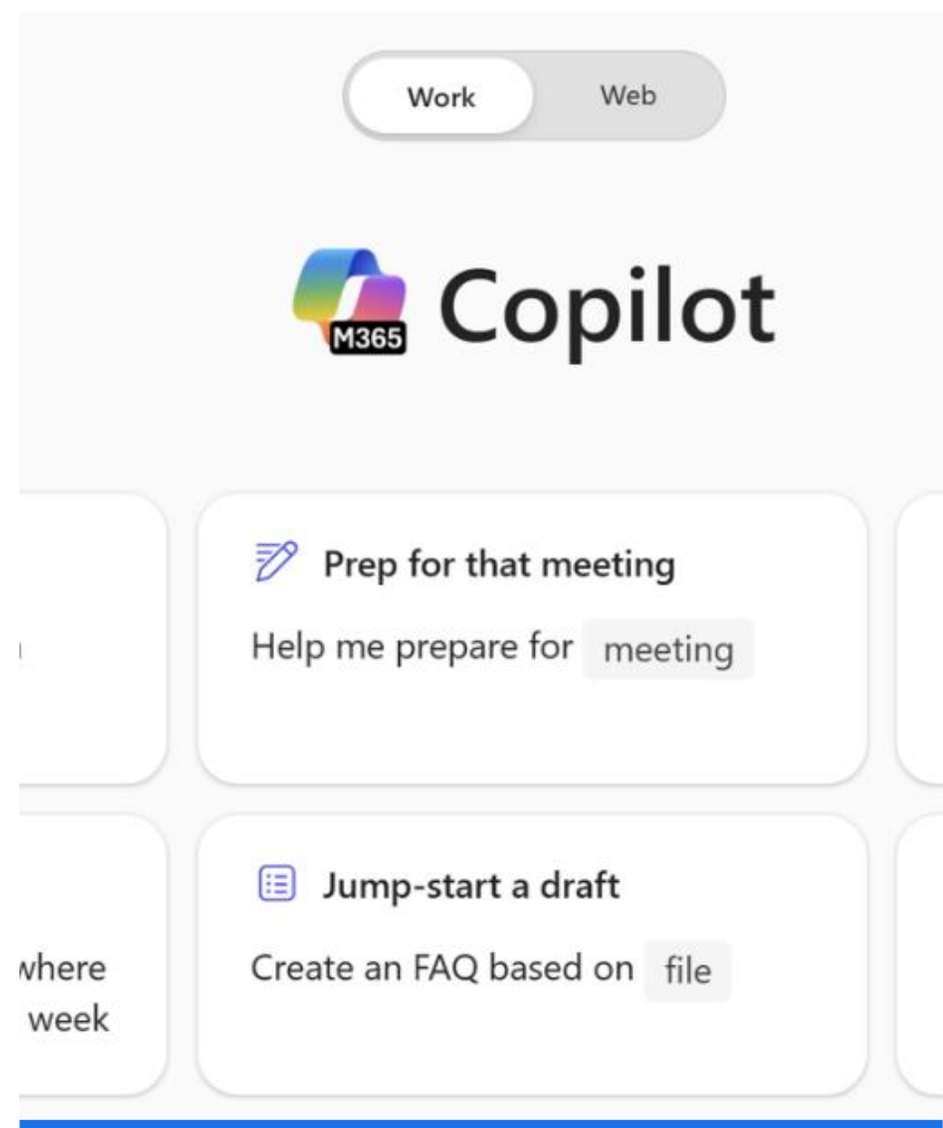
使用者可以在 Microsoft 365 Copilot 中設定 Web 內容切換以控制即時內容的使用。這提升了使用者的控制感。

IT 系統管理員的影響

IT 系統管理員可以啟用或停用 Web 搜尋，進而影響 Web 內容切換的可用性。這是管理企業資訊安全的一部分。

關閉內容切換

當使用者在工作聊天中關閉 Web 內容切換時，Copilot 不會包含 Web 內容。這確保了使用者得到所需的資訊。



Microsoft 365 Copilot 支援服務

SharePoint 進階管理

減少過度共用

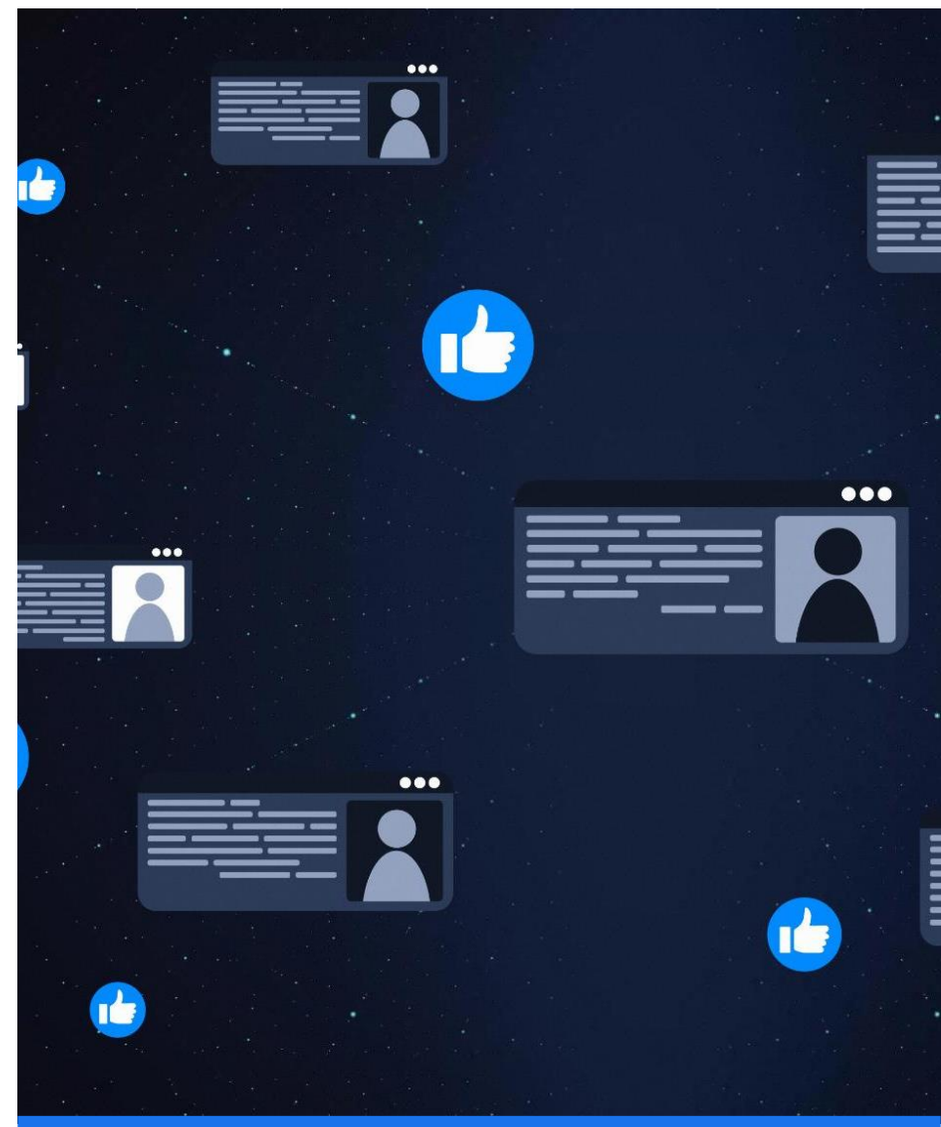
透過 SharePoint 進階管理，減少過度共用可提高資料安全性和管理效率。

清除非使用中的網站

管理網站的使用情況，清除非使用中的網站，有助於優化資源配置。

改善響應品質

透過解密 Copilot 的數據源，改善系統響應的品質，提升用戶體驗。



Microsoft Purview

數據分類

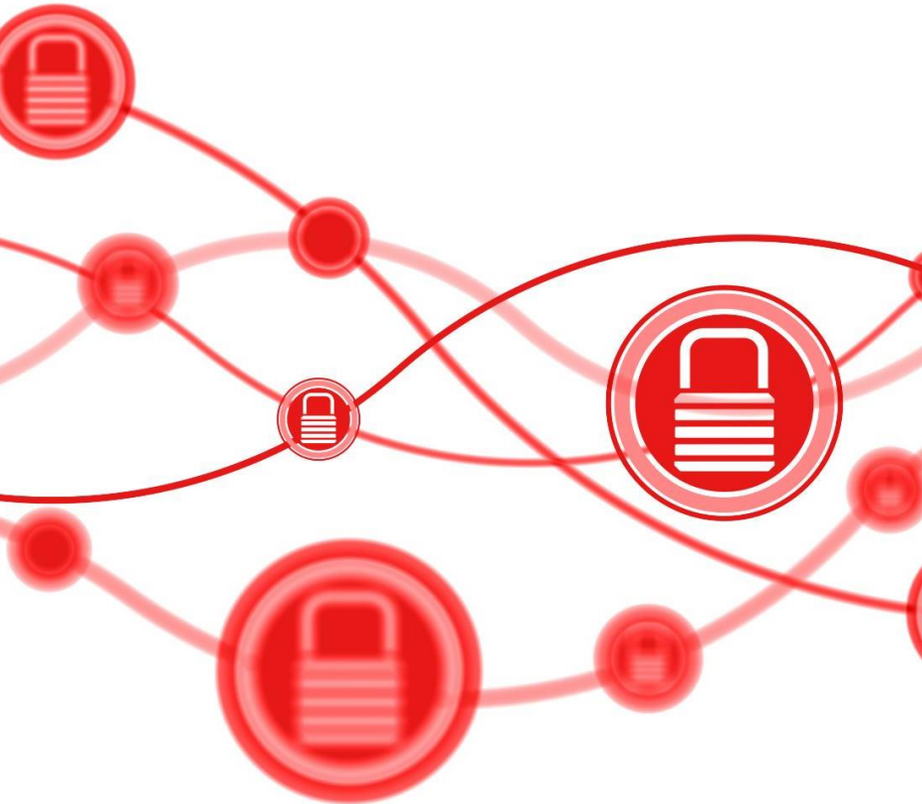
Microsoft Purview 根據內容的敏感度自動分類和標記數據，提升數據管理的效率。

安全防護

該工具協助防止未經授權的數據共用或洩漏，保障企業資訊的安全。

Copilot 檢閱

Microsoft Purview 可以檢閱 Copilot 的提示和回應，確保符合合規要求。



Microsoft代理 程式



代理程式定義

代理程式是 Microsoft 365 Copilot 的特定版本，可以專注於特定業務需求和流程。



技術支援中心

使用代理程式自動化技術支援中心的票證生成，提升效率並減少人工錯誤。

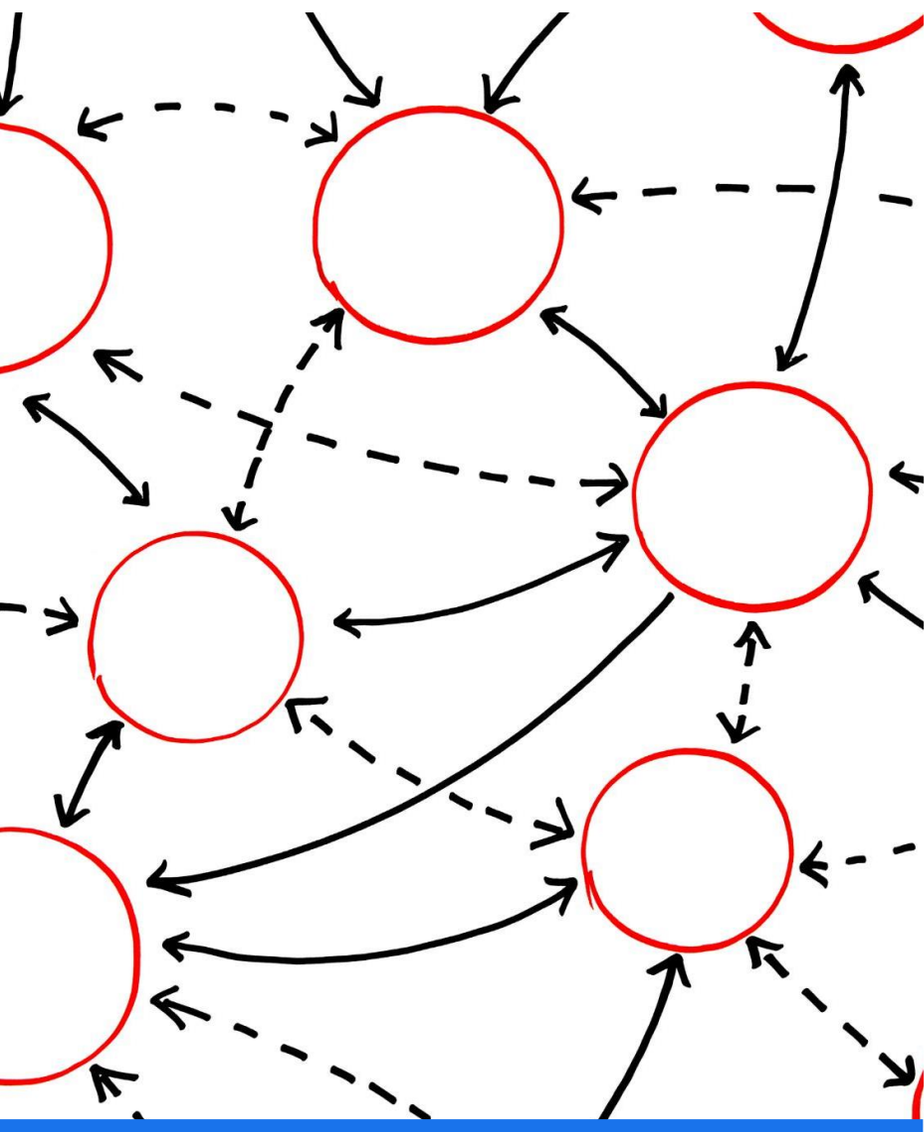


人力資源自動化

代理程式可查詢數據源並提供員工資訊，簡化人力資源管理流程。

訓練與認證





訓練模組

學習路徑

本訓練模組提供清晰的學習路徑，幫助用戶掌握Microsoft 365 Copilot的使用技巧。

Microsoft Copilot 365

使用Microsoft Copilot 365進行草稿、分析及呈現，提升工作效率和協作能力。

訓練內容

這個訓練模組涵蓋了草稿撰寫、數據分析及信息呈現的技術，幫助用戶提升技能。

認證

GitHub Copilot 認證

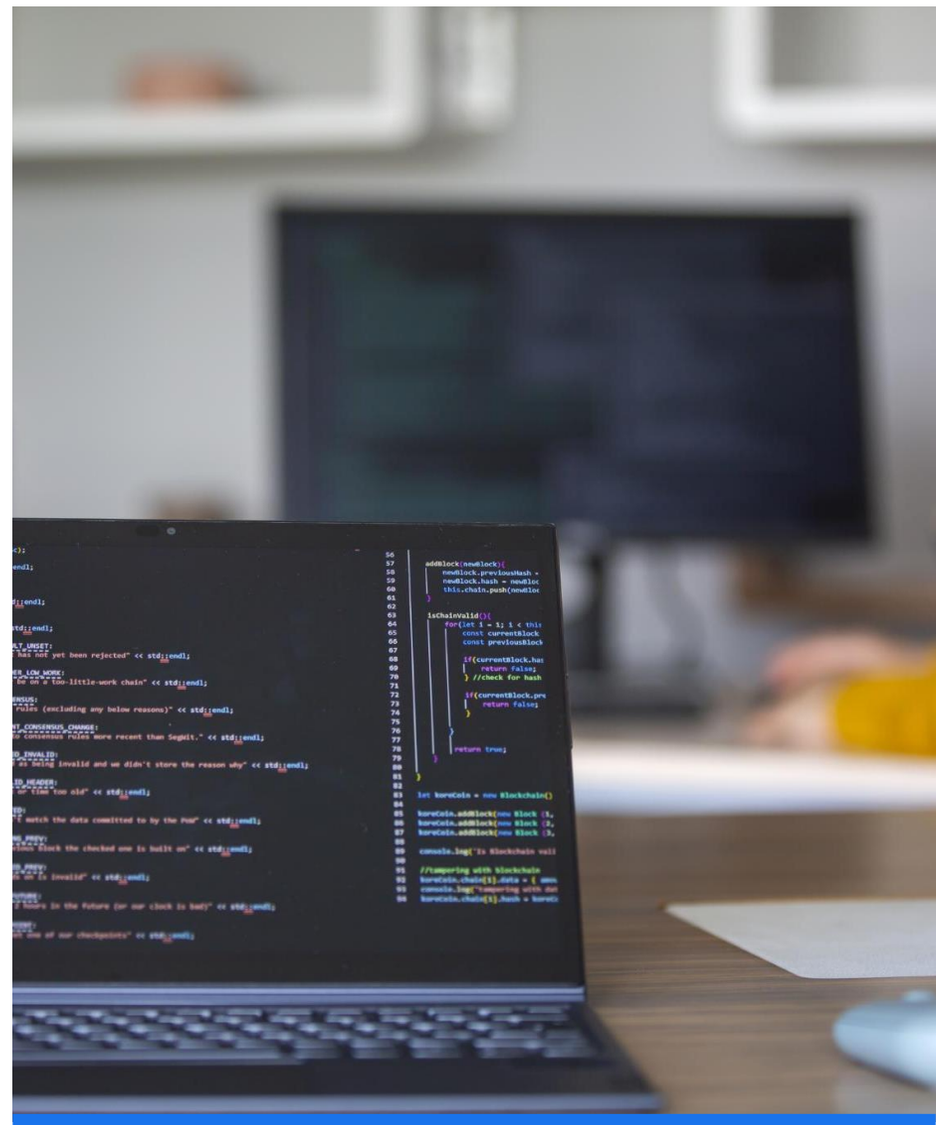
GitHub Copilot 認證測驗評估多種程式設計語言的技能，並確保開發者的能力。

AI 驅動的工具

使用 AI 驅動的程式碼完成工具提高開發效率，幫助優化工作流程。

軟體開發工作流程

認證有助於確保有效率的軟體開發工作流程，提升專業能力和生產力。





事件

事件時間

活動將於6月17日晚上11時開始，持續到6月19日上午4時。

專家主導會議

活動將透過專家主導的會議提供深入的主題分析和討論。

問答環節

參與者將有機會在會議中提出問題並獲得即時回答。

其他資源



相關文件

Microsoft 365 Copilot 功能

瞭解 Microsoft 365 Copilot 的運作方式，探索其多樣化的功能和應用。

選擇合適的 Copilot

根據組織的需求，決定適合的 Copilot 版本，包括 Chat、Security 和 GitHub 版本。

設定與授權管理

了解如何為 Microsoft 365 Copilot 準備組織，並管理必要的授權及設定。



常見問題

常見問題概述

Microsoft 365 Copilot Chat 提供了大量常見問題的解答，更好地幫助用戶理解其功能。

使用幫助

用戶可以查閱常見問題以獲取使用 Microsoft 365 Copilot Chat 的幫助及指導。



管理 Microsoft 365 Copilot Chat

開啟 Copilot Chat

學習如何為您的組織順利開啟 Microsoft 365 Copilot Chat，提高效率和協作。

組織的好處

使用 Copilot Chat 可以促進團隊之間的協作，改善工作流程和溝通。



結論

Microsoft 365 Copilot 功能

Microsoft 365 Copilot 提供了一系列強大的功能，幫助用戶提升生產力和工作效率。

應用於各種 Microsoft 工具

Copilot 可以在多個 Microsoft 應用中使用，以促進更高效的工作流程和協作。

改變工作方式

通過使用 Copilot，您可以改變工作方式，實現更智能的決策和更高效的任務管理。