

了解 Microsoft 如何因應新型冠狀病毒 (COVID-19) 疫情，並取得協助資源 >

## 利用 Windows Server 投資您的成功

在 Azure、內部佈署和邊緣執行關鍵業務工作負載。

[立即試用 Windows Server >](#)

[下載資料工作表 >](#)

Windows Server 2022 為您帶來進階的多層安全性、Azure 獨特的混合功能，以及靈活的應用程式平台。了解更多 >

## 跨雲端與內部佈署絕佳的 Windows Server 解決方案

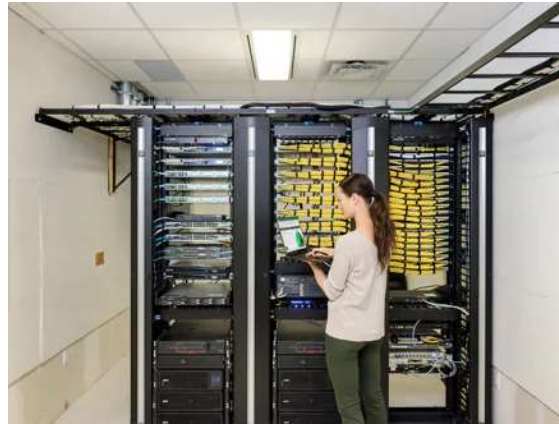


## Azure 上的 Windows Server

存取僅在 Azure 上的獨特創新:

- 部署安全性更新，而無需使用 Hotpatch 重新開機。
- 將 Windows Server 工作負載移轉到 Azure，同時保留內部佈署 IP 位址。
- 在無 VPN 的情況下遠端工作時，使用經由 QUIC 的內建中小型企業安全地存取檔案。

[免費開始使用 >](#)



## Windows Server 2022

使用 Windows Server 2022 執行關鍵業務工作負載:

- 使用安全核心伺服器套用進階的多層式保護以防範威脅。
- 使用 48TB 的記憶體、64 個插槽和 2048 個邏輯核心，自信地執行關鍵業務工作負載，如 SQL Server。
- 使用 Windows 系統管理中心改善 VM 管理、增強事件檢視器，並透過 Azure Arc 連接 Azure。

[免費試用 >](#)





## Windows Server & Azure Arc

將您的資料中心擴展到 Azure 以提高 IT 效率：

- 使用 [Azure Arc](#) 管理、保護和控管您的伺服器。
- 利用 Azure Stack HCI 做為結構來執行傳統的 Windows Server 工作負載。
- 使用 [Azure Stack HCI 上的 Azure Kubernetes Service](#) 和 Windows Server 搭配容器型應用程式進行現代化。

[開始使用 >](#)

## 30 年來您所信賴的作業系統

Windows Server 是建置連接的應用程式、網路和 Web 服務之基礎結構的平台。身為 Windows Server 管理員，您協助實現企業確保基礎架構安全、可用且彈性的目標。Windows Server 一直是 Microsoft 生態系統的基礎，並在今天持續支援混合雲網路。

檔案伺服器

身分識別

應用程式託管

VM 和  
Container

網路基礎結構



### 檔案伺服器是全世界最常見的伺服器

Windows Server 檔案伺服器裝載數百萬名客戶的數十億個檔案，以內建規模儲存和擷取檔案。安全性、配額、備份、複寫和復原全都內建在作業系統中。

[了解更多 >](#)