

探索更多透過 Dell ThinOS 發揮最大價值的方法

從安全的 VDI 存取到最佳化的管理式用戶端體驗，探索 ThinOS 如何順應您不斷變化的 IT 策略進行調整。

簡化通往 VDI 與應用程式現代化的旅程

有效率地向適切的使用者提供合適的應用程式，將推動業務成功。但現今的環境比以往更複雜。由於資料需要受到保護和集中管理、使用者在世界各地遠距辦公，以及應用程式在 AI、新部署模式和邊緣效能需求的推動下快速發展，壓力也因而隨之增加。IT 團隊必須確保其端點技術不僅安全且高效能，還具備足夠彈性來因應未來挑戰。

透過這款針對虛擬桌面和桌面即服務平台最佳化的現代化安全精簡型用戶端軟體，來提高效率 and 生產力。

- 1. 最安全的精簡型用戶端作業系統¹
- 2. 反應靈敏的豐富使用者體驗，可為您提高生產力
- 3. 安全的瀏覽器選項，可讓您輕鬆存取現代應用程式
- 4. 為不同裝置和軟體選項帶來與時俱進的彈性
- 5. 簡化 IT 管理以實現更高的效率

深入瞭解 Dell ThinOS ->

朝向強化虛擬工作空間並讓團隊發揮最高績效邁出第一步 — 今天就部署 Dell ThinOS！

相容性擴充，同樣值得信賴的安全性

選擇您的裝置³、安裝您的應用程式⁴，並存取適合您的虛擬工作空間

讓 ThinOS 效能更上一層樓。將它安裝在全新或現有的電腦和精簡型用戶端²上，創造安全一致的全管理式體驗。利用專為您業務需求量身打造的軟體元件⁴來自訂設定，並透過全新的瀏覽器選項輕鬆存取 DaaS 和 Web 型應用程式。無論您是要在合併後讓裝置上線、因應特定使用案例，還是根據業務需求量身打造部署，ThinOS 都能讓您以完整控制安全且迅速地進行調整。

瞭解由客戶安裝的軟體

探索全新裝置選項

選擇 Dell 精簡型用戶端解決方案以獲得可靠的便利性，或探索更廣泛的裝置選項，以滿足您的特定業務需求



Dell 精簡型用戶端解決方案

可立即部署的完整解決方案

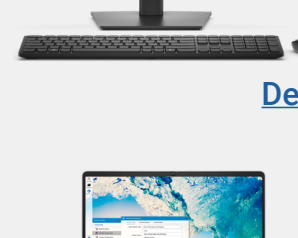
- 完整解決方案的簡易性
- 為整個解決方案提供全年無休的單一來源支援

透過隨 ThinOS 原廠載入的精簡型用戶端解決方案，更快開始運作。體驗可靠效能、輕鬆設定及順暢部署 — 開箱後便可直接使用。

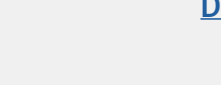
探索 Dell 精簡型用戶端解決方案



[OptiPlex 3000 精簡型用戶端 >](#)



[Dell Pro 24 多合一電腦 35W >](#)



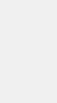
[Dell Pro 14 筆記型電腦 >](#)



彈性的雲端端點選項

安全性。彈性。一致性

- 將 ThinOS 安全性擴展至更多裝置
- 量身打造的靈活體驗
- 從單一主控台即可輕鬆管理



選擇簡易性

選取已為管理式用戶端 OS³ 設定 Ubuntu 24.04 的 Dell Pro 或 Dell Pro Max 桌上型電腦或筆記型電腦，即可從 Wyse Management Suite 進行簡化的轉換程序和便利的大規模部署^{2,3}。



放心挑選

從 Dell 相容性清單中選擇裝置³ — 每款裝置都經過測試和驗證，可達到最佳效能。



擴充您的選項

使用相容性檢查工具確認您的 x86 裝置³ (無論是 Dell 還是非 Dell) 是否符合需求。詳盡的元件層級合規性報告可確保流暢且安心的部署。

[立即試用 ->](#)

在您的環境中試用 Dell ThinOS

透過免費試用搶先體驗各種效益！

1. 選擇您的裝置³

搭載適用於受管理用戶端⁴ 作業系統之 **Ubuntu 24.04 的 Dell Pro 或 Dell Pro Max** 系統可使用 Wyse Management Suite (WMS) 進行大規模部署

或選取 **x86 裝置⁴** 以進行轉換 (Dell 裝置或非 Dell 裝置)

2. 設定您的 WMS 試用版

在 [WyseManagementSuite.com](#) 申請為期 **45 天** 的免費 **WMS Pro** 試用授權，並使用雲端託管平台或到場執行個體來設定試用帳戶。

3. 部署 Dell ThinOS

請參閱 [Dell ThinOS 10 遷移指南](#) 以瞭解相關詳細指示，並根據您的裝置，遵循下列其中一個途徑進行操作：

[利用適用於管理式用戶端的 Dell Ubuntu 來轉換系統](#)

[使用 Dell OS Recovery Tool 從 USB 磁碟機安裝 ThinOS](#)

(內含確認您裝置符合需求的相容性工具)。

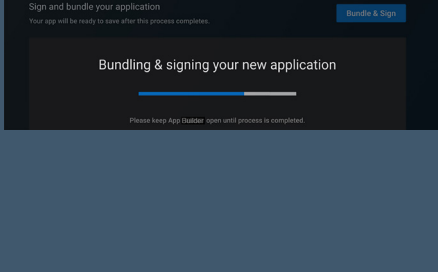
執行 Dell ThinOS 10 的裝置現在可作為未授權的裝置進行為期 30 天的測試。在此期間，登入時將會出現通知，30 天後，Wyse Management Suite 的設定檔更新將停用，但裝置測試仍可繼續。

在需要時部署您所需的應用程式⁴

需要最新的代理程式用戶端或特定的遠端代理程式？

使用應用程式建置器工具來封裝第三方 Linux 架構應用程式⁴，並利用 Wyse Management Suite 加以部署。

- 簡化的彈性 — 根據特定業務需求量身打造端點
- 更快的生產時間 — 加快部署
- 透過隔離模式強化控制 — 維持安全性與穩定性



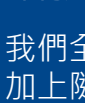
[下載應用程式建置器使用者指南](#)

選擇 Dell ThinOS 的理由



專為安全而精心設計

由於攻擊面有限，加上我們的鎖定桌上型電腦體驗，能讓您安心地工作。本機裝置上不會公開任何敏感性資料或個人資訊。



增強的使用者體驗

我們全新的現代化桌面介面，加上隨選協作工具的最佳化功能，打造直覺式使用者體驗。



簡化的 IT 操作

使用 Wyse Management Suite，只需約 1 分鐘即可完成部署⁵，並在大約 10 分鐘內完成自動設定⁶。

使用最安全的精簡型用戶端作業系統，強化您的虛擬工作空間¹。

作為您的技術合作夥伴，Dell Technologies 可讓您透過一套完整的現代高效能精簡型用戶端解決方案，隨時隨地推動工作與創新。

造訪我們的網站：
[dell.com/CloudClientWorkspace](#)

聯絡我們：
[dell.com/contact-us](#)

加入對話

[delltechnologies](#)

[@delltech](#)

資料來源與免責聲明

- 根據 Dell 在 2025 年 1 月對裝置模式下之 Dell ThinOS 與競爭產品所做的分析。
- 符合 Dell ThinOS 轉換資格之範圍更廣的裝置，僅限於最低規格為 4 GB RAM 和 32 GB 儲存空間的 x86 系統。需要 Dell ThinOS 版本 10 組建 2508 或更新版本。請參閱提供於 [dell.com/support](#) 的相容性清單和遷移指南，以取得有關支援平台和組態的詳細資訊。
- Dell ThinOS 是客戶安裝選項，而 Dell Pro 和 Dell Pro Max 系統則預先設定了適用於受管理用戶端的原廠安裝 Ubuntu 24.04。在 Dell Pro 和 Dell Pro Max 系統配置為 Dell ThinOS 時，僅支援特定組態選項和功能。如需詳細資訊，請聯絡 Dell 銷售代表。其他裝置 (包括符合 Dell ThinOS 轉換資格的非 Dell 系統) 必須為 Intel x86 架構，符合 4 GB RAM 和 32 GB 儲存空間的最低需求，並成功通過相容性工具驗證。需要 Dell ThinOS 版本 10 組建 2508 或更新版本。適用於 Dell 硬體或非 Dell 硬體的 Dell ThinOS 10 訂用方案和 Wyse Management Suite Pro 授權需另行選購。請參閱提供於 [dell.com/support](#) 的相容性清單和遷移指南，以取得有關支援平台和組態的完整詳細資料。
- 為確保與 Dell ThinOS 10 相容，第三方應用程式必須與 Ubuntu 24.04 x86 64 相容 (包含 Debian 安裝套裝)，並成功通過應用程式建置器工具中的所有作業系統相依性檢查 (視用戶端裝置的功能而定)。部署需要在隔離模式或原生模式之間做出選擇。請注意，在原生模式下運行的應用程式可能會面臨限制，視其作業行為而定。強烈建議您先對應用程式進行全面測試，確認可在 ThinOS 10 上安裝這類應用程式並正常運作後，再繼續進行部署。如需受支援應用程式的完整詳細資料，請參閱 [dell.com/support](#) 上的應用程式建置器使用者指南。
- 根據 2025 年 1 月 Dell 分析結果而得。使用 Wyse Management Suite 5.0，自動部署 OptiPlex 3000 精簡型用戶端與原廠安裝的 Dell ThinOS 10。實際結果將視系統、網路和 IT 環境設定而有所不同。
- 根據 2025 年 1 月 Dell 分析結果而得。使用 Wyse Management Suite 5.0，自動設定 OptiPlex 3000 精簡型用戶端與原廠安裝的 Dell ThinOS 10。實際結果將視系統、網路和 IT 環境設定而有所不同。