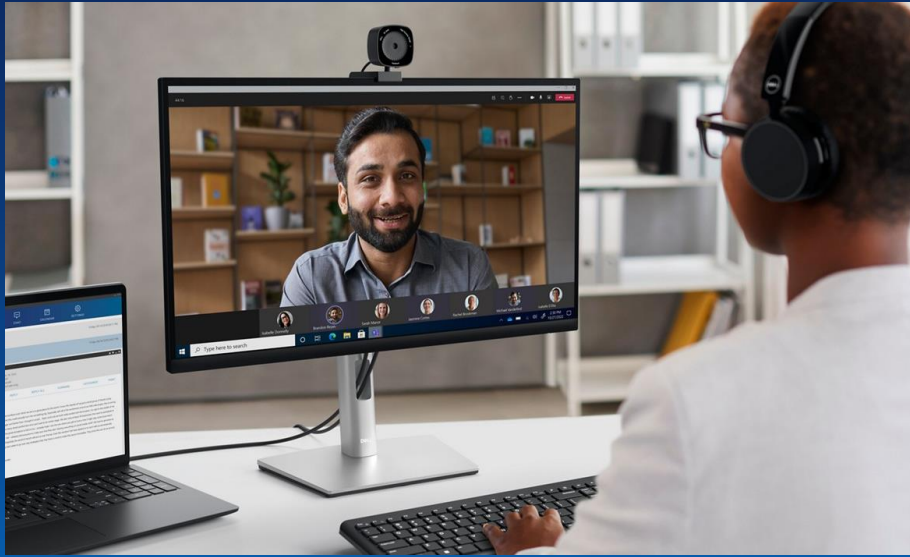


➤ 探索

# Dell Trusted Workspace



## 隨時隨地為您提供安全防護

使用專為現代雲端環境打造的硬體與軟體防護。

混合式工作模式使組織面臨新的攻擊媒介。隨著對手使用的技術日益複雜，當今的有效端點安全性必須具備多層防禦，以保護裝置、網路和雲端。

透過全方位的硬體與軟體保護產品組合，減少攻擊面並領先於現代威脅。

[深入瞭解產品組合 →](#)



[業界最安全的商用個人電腦<sup>1</sup> →](#)



[可改善任何機群安全性的軟體 →](#)

# Dell Trusted Workspace

## 多層防禦

### 層疊式 軟體安全性

使用精選合作夥伴生態系統所提供的軟體，進一步強化進階威脅保護。充分運用整合式安全產品採購所帶來的優點和效率。

### 內建 硬體和韌體安全性

使用業界最安全的商用個人電腦，預防並偵測基本攻擊。<sup>1</sup>建立 BIOS/韌體和硬體層級的深度防禦，確保裝置在使用過程中始終受到保護。

Dell 獨家整合個人電腦遙測與業界領先軟體，全方位提升機群安全性。<sup>1</sup>

### 搭配式 供應鏈安全性

首次開機即確保裝置安全無虞，讓您放心工作。安全的個人電腦設計、開發及測試，有助於降低產品漏洞風險。嚴格的供應鏈控制可降低產品竊改風險。



預防、偵測並回應在任何地方出現的威脅

**Dell SafeGuard and Response**

**Dell SafeData**



始終受到保護，遠離不斷演變的威脅

**Dell SafeBIOS**

**Dell SafeID**

**Dell SafeShutter**

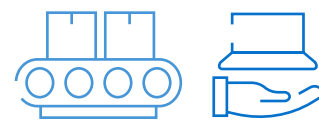


可以信任硬體在交付時保持完好未遭竊改

**Dell SafeSupply Chain**

Dell Trusted Workspace 搭配式及內建式安全性

# 業界最安全的商用個人電腦<sup>1</sup>



## 從第一次開機就安全無虞

嚴格且先進的供應鏈控制和選用插件，例如 Dell 獨家**安全元件驗證**，可確保個人電腦完整性。

[深入瞭解](#) →

## 保持 BIOS 的完整性

透過 Dell 獨家 BIOS Verification **SafeBIOS** 捕捉並擊退威脅。評估損毀的 BIOS，對其進行修復，並取得減少暴露於未來威脅機會的深入分析。

[深入瞭解](#) →

## 驗證韌體完整性

Intel 處理器的硬體型安全性採用 Dell 獨家**韌體驗證**，可防止未經授權存取和高特權韌體竄改。

## 發現即將爆發的攻擊威脅

**Indicators of Attack** 是 Dell 獨家提供的早期警示功能，會掃描行為式威脅，以避免造成損害。

## 保護終端使用者認證

使用 Dell 獨家的專屬安全晶片 **SafeID** 驗證使用者存取，防止惡意軟體竊取使用者認證。

[深入瞭解](#) →

## 確保螢幕隱私

啟用感應器的網路攝影機 **SafeShutter** 會自動開啟或關閉，並同步視訊會議應用程式。

## 透過 PC 遙測提升安全性

利用 Dell 受信任裝置軟體縮小 IT 安全性差距。Dell 獨家整合 PC 遙測與業界領先軟體供應商，全方位提升機群安全性。<sup>1</sup> [深入瞭解](#) →

## 探索 Dell 受信任裝置



[Latitude](#) →



[OptiPlex](#) →



[Precision](#) →

**Dell Trusted Workspace** 內建安全性

# 可改善任何機群安全性的軟體



## 利用 **Dell SafeGuard and Response** 防堵進階網路攻擊

預防、偵測並回應在任何地方出現的威脅。人工智慧和機器學習會主動偵測並封鎖端點攻擊，安全性專家則會協助在端點、網路和雲端之間找出並補救已識別的威脅。

### 合作夥伴

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[VMware Carbon Black](#) →

[Secureworks® Taegis™ XDR](#) →

## 利用 **Dell SafeData** 保護裝置與雲端上的資料

使用者隨時隨地都能夠安全協作。**Netskope** 針對雲端安全性和存取採用以資料為中心的方法，藉此保護各地的資料和使用者；**Absolute** 則是在企業防火牆之外提供 IT 可見度、保護和持久性。

### 合作夥伴

透過 [Absolute](#) 自我修復端點、應用程式和網路 →

透過 [Netskope](#) 探索安全服務邊緣解決方案 →

## 探索 **Dell 安全性服務**

Dell 客戶可自行管理安全性，或由專業人員為其管理。使用我們專為預防、回應並從 IT 環境中的安全性威脅恢復所設計的 360° SecOps 全方位管理解決方案。

[深入瞭解 Managed Detection and Response Pro Plus](#) →



# Dell Trusted Workspace 硬體輔助安全性

## 整合式安全性

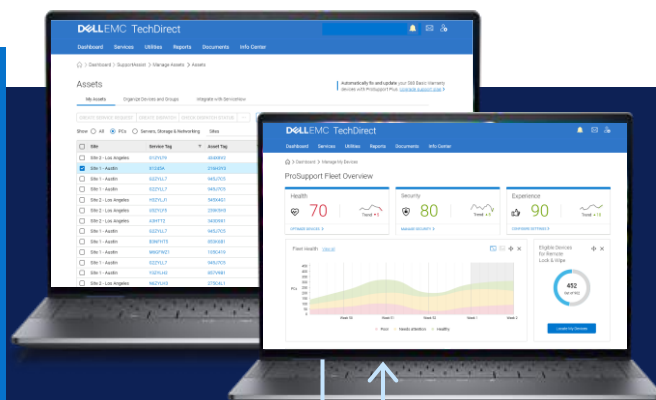
不斷演變的網路威脅會繞過僅依靠軟體的防禦。透過**硬體輔助保護**協助縮小端點攻擊面。

若要防止現代威脅，硬體和軟體防禦必須協同運作。Dell 在此提供協助。我們與業界領先的安全性合作夥伴合作，結合豐富的裝置層級遙測與最先進的威脅偵測技術，為您改善機群安全性。

- ✓ 減少攻擊面
- ✓ 改善威脅偵測
- ✓ 維護裝置信任
- ✓ 整合供應商

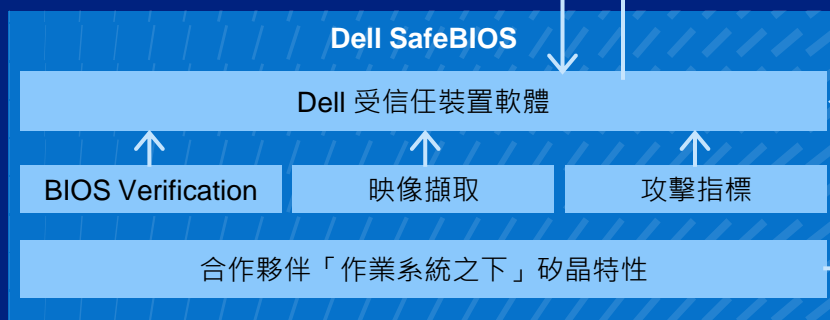
### 層疊式 軟體安全性

Dell 獨家整合個人電腦遙測與業界領先軟體，全方位提升機群安全性<sup>1 2</sup>



作業系統

### 內建式硬體與韌體 安全功能



### 搭配式 供應鏈安全性



# 使用 Dell Trusted Workspace 保護 任何工作地點的 安全



搭配式及內建式  
安全性



層疊式軟體  
安全性

透過多層防禦功能，  
減少攻擊面並提升  
長期網路韌性。

造訪我們的網站

[dell.com/endpoint-security](https://dell.com/endpoint-security)

聯絡我們

[global.security.sales@dell.com](mailto:global.security.sales@dell.com)

瞭解詳情

[端點安全性部落格 →](#)

加入對話

[LinkedIn/delltechnologies](https://www.linkedin.com/company/delltechnologies)

[X @delltech](https://twitter.com/delltech)

## 資料來源與免責聲明

<sup>1</sup>根據 2023 年 9 月的 Dell 內部分析結果。適用於搭載 Intel 處理器的個人電腦。並非所有個人電腦均可使用所有功能。部分功能必須另外選購。供應狀況因地區而異。

<sup>2</sup>整合適用於 CrowdStrike Falcon Insight XDR 和 VMware Carbon Black Audit & Remediation。