



SafeGuard Device Encryption

筆記型電腦、桌上型電腦和卸除式媒體加密

- ▶ 加密置換和休眠檔案以達到完整的安全
- ▶ 在背景執行加密，使用者工作不中斷
- ▶ 忘記密碼的使用者可透過電話或選用自助式輔助功能安全地復原密碼
- ▶ 如果有 Opal 自我加密型硬碟會自動執行，若無則執行軟體加密。
- ▶ 與其他 Sophos SafeGuard Enterprise 模組搭配使用可獲得全面的資料安全。

筆記型電腦和桌上型電腦遺失或被盜會造成資料外洩及法規遵從的問題。我們提供全硬碟加密，保護您的機密資料，但是不拖累使用者工作進度。

強大、透明的加密 保護資料

取得經業界認證且讓無數人得到保護的加密

- ▶ 執行全硬碟加密
- ▶ 使用強大的標準化加密演算法，安全又快速 - 現在速度提升達 30%
- ▶ 只有授權使用者和管理員可讀取已加密資料，就算硬碟已從 PC 卸除
- ▶ 使用已加密的休眠，時時刻刻保護資料
- ▶ 提供快速的初始加密選項，只有使用中的硬碟部分被加密，減少加密所需時間並讓使用者盡快開始工作
- ▶ 利用最新 i5 和 i7 處理器的技術，提升已加密電腦的效能

安全的開機前認證

從 PC 開機那一刻起我們就保護您的資料安全。

啟用開機前使用者認證，使用密碼、加密裝置或智慧卡、生物識別單點登入 (SSO) 或金鑰環

提供單點登入，適用於加密和作業系統，使用者只需要記得一次登入

可使用政策更新在作業系統啟動以前新增和刪除使用者

強制執行一致的密碼規則，由您為組織所設定的規則

使用安全登入程序來阻擋密碼攻擊

提供服務帳戶，以便管理員安全存取 PC 來執行所需的維護

立即免費試用

前往 sophos.com/products 註冊
可享 30 天試用期。

密碼復原快速且安全

我們安全的密碼和資料復原功能，協助您和使用者保持生產力。

復原已加密硬碟上損壞的作業系統設定，利用 Windows PE 的外部開機選項。

啟用緊急資料存取和復原—自動重新指派金鑰可安全又快速存取其他系統上的已加密硬碟。

整合 Lenovo Rescue and Recovery，安全復原已加密的作業系統和資料。

中央管理節省時間

使用 SafeGuard Management Center 安裝和管理整個網路的裝置加密。

中央強制執行加密政策。

提供稽核記錄和報告以記載內部政策和外部法規的遵從情況。

集中管理資料復原和共用的金鑰。

簡單匯入使用者和電腦資訊，利用 Microsoft Active Directory 達成。

管理活動自動化，例如修補程式管理，利用 Secure Wake-On-LAN 即可達成。

攔截或鎖定最近未與管理中心聯絡的裝置，它們可能已遺失或被盜竊。

讓您使用 Microsoft Standard Installation 套裝軟體進行中央、無人值守安裝。



系統需求

作業系統

- Microsoft Windows 7 (32 和 64 位元)
- Microsoft Windows Vista (32 和 64 位元；SP 1、SP 2)
- Microsoft Windows XP (32 位元；SP 2、SP 3)

認證

- 使用通過 FIPS 140-2 認證的加密方式
- Common Criteria EAL-3+
- 啟用 Aladdin eToken

標準和通訊協定

- 對稱加密：AES 128/256 位元
- 非對稱加密：RSA
- 散列函數 (hash functions)：SHA-256, SHA-512
- 密碼編碼 (password hashing)：PKCS #5, PKCS #12
- 智慧卡/裝置：PKCS #15, PKCS #11, Microsoft Cryptographic Service Provider (CSP), PC/SC, Kerberos
- PKI: PKCS #7, PKCS #12, X.509 認證
- AES.NI 硬體支援

支援語言

英語、法語、德語、意大利語、日語和西班牙語；
支援 Unicode 編碼的其他語言

需要加密和保護您的 Apple Mac 電腦？

我們能夠幫助您。請造訪 sophos.com 瞭解更多。

立即免費試用

前往 sophos.com/products 註冊
可享 30 天試用期。