

Mac 合規 管理四部曲

Mac 合規的重要性何在

⚠️ 降低風險

避免因不合規而遭到罰款、法律風險和名譽損害

🔒 建立信任

透過一致的安全控制措施保護敏感的業務與員工資料

🛡️ 強化資安防護

預先彌合缺口，防止演變成漏洞

📄 法規現況

CIS 基準測試 GDPR
HIPAA NIS2 DORA
ISO 27701

1. 準備工作

使用者帳戶和設定檔

及早建立使用者角色並定義存取需求。

組織政策

統整各利害關係人間的規則、權限與所有權歸屬

合規範圍

找出適用的產業和區域要求

相容性檢查

確認裝置、App 和工具支援您的合規措施

2. 設定和組態

套用基準

對整個裝置機群強制執行 CIS Level 1 或 2 標準

組態設定檔

使用標準化的設定檔一致套用設定

核心安全性

啟用加密、系統防護和 App 控制措施

3. 測試和推行

驗證功能

在大規模部署前測試 App 和系統功能

安全性稽核

正式上線前檢閱組態和控制措施

試行群組

先從較小規模的群組開始實施，以驗證實際推行的成效

建置服務

為終端使用者提供清楚的指引和支援

4. 持續維護

稽核

定期檢閱合規狀態

更新

作業系統和安全修補程式隨時保持最新狀態

監控

持續追蹤威脅和合規狀態

調整

隨著法規與政策演進調整控制措施

關鍵的 Apple 技術與功能

📁 DDM 與藍圖

政策型組態，可協助裝置自動保持一致

📁 智慧型群組

動態分組，可協助 IT 自動鎖定設定和動作

🛡️ 合規性基準

內建工作流程，可稽核並強制執行安全標準

+ Self Service+

終端使用者可存取經核准的 App、更新和重要的裝置動作

獲取完整指南，深入了解合規性基準、強制執行工作流程及實務步驟，以便更有效率地管理 Mac 合規性。