

# KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

運用集中式 IT 管理工具來強化安全、降低複雜性。

熱門應用程式若有未經修補的弱點，對企業 IT 安全而言是一大威脅。日益升高的 IT 複雜性，也會造成此類風險 - 如果您不了解自己的產品，要如何維護產品安全呢？

若 IT 系統管理員將基本安全、設定與管理工作（例如弱點評估、發佈修補和更新程式、庫存管理和應用程式首度發行）加以集中化和自動化，不僅能夠節省時間，更可充分提升安全。

Kaspersky Systems Management 可協助將 IT 安全風險降到最低並減低 IT 複雜度，讓管理員擁有多個裝置、應用程式及使用者的完整即時控制與可視性，並可從單一畫面達成。

## 產品的主要特性

- 弱點評估與修補程式管理
- 硬體及軟體庫存
- 遠端軟體安裝和疑難排解（包含遠端辦公室在內）
- 作業系統部署
- SIEM 整合
- 角色型存取控制
- 集中式管理

## 強化安全

透過即時的自動化修補與更新方式，提升 IT 安全並減少日常工作量。自動探索弱點並排定優先順序，可有效提升效率並降低資源負擔。透過獨立測試 1 可以得知，卡巴斯基實驗室能夠在最短時間內執行最全面的自動化修補和更新。

## 全面掌握，一覽無遺

透過單一主控台查看整個網路，可減少系統管理員的不確定性，同時得知進入網路的各項應用程式和裝置（包括訪客裝置）。如此就能集中控管使用者和裝置存取組織資料及應用程式的情形，同時遵守 IT 原則。

## 集中管理

卡巴斯基實驗室的 Kaspersky Systems Management 是 Kaspersky Security Center 的一項管理元件。各項功能均可在中央主控台加以存取及管理，並使用一致、直覺化的指令與介面，將 IT 日常工作自動化。

1、2 修補程式管理解決方案測試是由卡巴斯基實驗室委託，執行單位為 AV-TEST GmbH (2013 年 7 月)。

## 功能

### 弱點評估與修補程式管理

自動化軟體掃描可以快速偵測弱點、排定優先順序並加以修復。無論是 Microsoft® 或非 Microsoft 軟體，均可在最短時間 2 內自動修補和更新。系統管理員會接獲通知，得知修補程式的安裝狀態。非關鍵修正可以延後到下班後才進行，即使電腦關機也可以使用 LAN 喚醒功能來執行。

使用多點傳送廣播，可提供遠端辦公室修補程式和更新進行當地發佈，減少頻寬需求。

### 硬體及軟體庫存

硬體與軟體（包括卸除式裝置）的自動探索、庫存、通知及追蹤，可讓系統管理員深入洞察企業網路中使用的裝置和資產。也可偵測訪客裝置並提供網際網路存取權。授權控制可讓您一覽節點數量和到期日。

### 作業系統和應用程式的彈性化佈建

集中化、輕鬆建立、儲存、複製及部署最安全的系統映像。透過 LAN 喚醒在下班時間進行部署與安裝後編輯，可有效提升彈性。支援 UEFI。

### 軟體發佈

透過單一主控台進行遠端部署 / 更新。針對 Kaspersky Security Network 辨識出的 100 個以上熱門應用程式，如有需要可在下班時間自動安裝。完整支援遠端疑難排解，並透過使用者權限和工作階段記錄檔 / 稽核來強化安全。利用多點傳送技術進行當地軟體發佈，節省遠端辦公室的流量。

### SIEM 整合

直接報告並將事件有效傳送至先進的 SIEM 系統 (IBM® QRadar 和 HP ArcSight)。收集記錄檔和其他安全相關資料進行分析，盡可能減少系統管理員的工作量和使用的工具，同時簡化企業層級報告。

### 角色型存取控制

區分複雜網路中的系統管理角色和責任。根據角色和權限來自訂主控台的檢視畫面。

### 集中式管理

Kaspersky Security Center 是一款整合式系統管理主控台，可透過單一介面管理整個網路中的桌上型電腦、行動及虛擬端點的系統安全。

Kaspersky Systems Management 已包含在 Kaspersky Endpoint Security for Business - 進階防護層以及 Kaspersky Total Security for Business，另外也可透過針對性解決方案單獨購買。