

McAfee DLP Manager

集中管理 McAfee DLP 裝置

主要優點

集中管理系統

- 統一原則與規則
- 簡化事件工作流程
- 提供全面而彈性的報告
- 設定及管理裝置

整合案例管理與工作流程

- 彙集常見事件
- 傳輸擁有權與修補
- 利用以角色為基礎的存取與權限來限制使用者

搜尋、挖掘及分析資料

- 迅速搜尋歷程資料
- 尋找敏感資料及瞭解其使用情況
- 快速調整規則並即時驗證
- 執行使用者調查

以不同方式篩選事件並予以分組

- 表列、分組及概述事件
- 自動指派事件
- 動態篩選及分組事件
- 顯示誤報工作流程

現今的組織會將大量的電子資訊儲存在網路中。不論這些資訊是透過電子郵件或即時傳訊 (IM) 傳送、儲存在資料庫或檔案共用系統中，或下載至 USB 磁碟機以傳輸到其他位置，它們通常都是關鍵業務資訊或其他方面的敏感資訊。因此，瞭解網路中有什麼資訊、是否屬於敏感資訊、什麼人用什麼方法存取資訊等層面的事務，對組織的安全性策略來說都是不可或缺的元素。大家都不樂見敏感資訊遺失或暴露在風險中。若要減緩資料遺失的風險，組織必須清楚哪些資訊是敏感資訊、哪些不是敏感資訊，同時也要能從單一直覺式的管理主控台管理資訊的存取、儲存、傳輸及使用。

端對端的資料遺失防護管理

McAfee® Data Loss Prevention (DLP) Manager 專門針對大型與中型環境而設計，這些環境透過網路部署了多個 McAfee DLP 設備。McAfee DLP Manager 能透過直覺式的集中管理介面提供完整的裝置控制。

在 McAfee DLP Manager 的協助之下，您可以從一個觀點深入遍佈網路中的所有 McAfee DLP 裝置與主機代理程式。如此可讓 McAfee DLP 學習應用程式節省有關瞭解及保護敏感資料的時間與成本。

McAfee DLP Manager 能讓您從中央主控台執行以下功能，達成降低管理及維護安全性架構之相關整體營運費用的目的：

- 管理所有原則與規則
- 存取事件與案例管理工作流程
- 針對單一或多個 McAfee DLP 裝置執行搜尋
- 設定及監控多個 McAfee DLP 裝置

協同式的事件工作流程與案例管理

McAfee DLP Manager 提供的權限與工作流程架構能涵括整個組織，同時提供以角色為基礎的存取控制。來自相同組織的多位使用者能在事件工作流程與案例管理中協力合作。

藉由開放跨領域的參與機會，McAfee DLP Manager 能讓您延伸資訊保護的範疇，而不需要增加支援的人數。在檢驗、分析及修補事件時，它還能讓您召集各方專家 (如法務、人力資源、法規遵循及內容或業務擁有者)。這些專家將有助於定義該保護的資料。

依據角色控制事件檢視

有了完全以角色為基礎的存取控制功能後，您可以獲得宏觀的風險報告與統計資料、精闢的事件資訊，以及與組織職責直接對應的動作。您可透過角色權限來控制這些檢視，因此使用者只能查看與自己工作職責相關的事件。例如，以角色為基礎的存取控制能確保遵循法規的使用者無法執行特定的管理工作。它也能確保相同的使用者無法查看智慧財產事件，抑或是內容擁有者無法查看與隱私或法規遵循資料相關的事件。

集中式的原則與規則

- 自動將原則與規則發佈至特定或所有 McAfee DLP 裝置
- 設定及發佈動作規則，包括電子郵件通知、加密、封鎖、隔離、重新導向及退回

事件工作流程

- 集中處理事件關聯，並以統一的事件儀表板呈現
- 透過內嵌的案例管理工具呈報事件
- 在關鍵使用者之間委派特定案例的職責
- 使用誤報工作流程來排除誤報
- 自動更新受工作流程變更影響的規則

案例管理

- 彙集並提出需要修補並涉及相同利益關係人的群組相關事件
- 實作彈性的事件與案例邏輯—多個事件能隸屬於一個案例，或一個事件能隸屬於多個案例
- 將事件呈報給不同的團隊
- 存取案例歷程記錄稽核追蹤，包括附註
- 匯出案例以供離線檢視
- 案例發生變更時，以電子郵件通知案例擁有者

報告與事件

- 對於所有由網路中任何位置之 McAfee DLP 裝置或 McAfee DLP Endpoint 代理程式所產生的事件，能以集中檢視的方式供您存取

- 產生涵蓋單一、多個或所有 McAfee DLP 裝置的報告
- 透過 50 種隨產品封裝的報告自動進行回報，每種報告都能加以設定及排程，以利透過電子郵件自動傳送 PDF 與 CSV 格式的報告

動態篩選

- 迅速篩選資訊以取得特定的資料檢視
- 在表格檢視中按一下儲存格內容即可自動填入篩選條件
- 動態新增、移除及合併篩選條件

預先設定的角色

- 利用預先設定的角色快速為組織中團隊的重要成員完成設定，包括管理員、法務、人力資源、法規遵循、營運及資訊安全性。
- 只要按幾次滑鼠即可定義額外的角色
- 以精細的方式將權限指派給角色
- 與 LDAP 或 Microsoft Active Directory 整合，提供集中化的驗證服務

集中式裝置管理

- 從單一介面設定及管理 McAfee DLP 裝置
- 查看任何受管理 McAfee DLP 裝置的狀態，包括 CPU 使用率、磁碟使用率及網路輸送量
- 檢視由任何受管理 McAfee DLP 裝置產生的修補警告與警示

規格：McAfee DLP 4400 裝置

| 元件 | 說明 |
|----------|---|
| 主機板 | Intel Timber Creek System (S5520URR) |
| CPU | 2 個 Intel X5660 12 M 快取，2.8 GHz (6 核心) |
| 記憶體 | 24 GB P1333 DDR3 記憶體 |
| RAID 控制卡 | Intel RS2MB044 RAID 控制卡 |
| 電源供應器 | 2 個 760 W 熱交換電源供應器模組 |
| 硬碟機 | 12 個 Seagate Constellation ES 1T 7200 rpm 3 1/2" SATA 硬碟機 |
| NIC 卡 | Intel Dual Copper 1Gbps Ethernet I/O Module |
| DVD 光碟機 | SATA DVD ROM |
| IPMI | Intel Remote Management Module 3 (AXXRMM3) |
| 產品大小 | 2 機架單位 (2U) |

規格：虛擬機器

McAfee DLP Manager 可做為於 VMware ESX 或 VMware ESXi 4.1 伺服器中運作的虛擬裝置。以下是執行虛擬裝置的硬體需求下限。

| 元件 | 需求 |
|-------|---|
| CPU | Intel 四核心 |
| 記憶體 | 8 GB RAM |
| 硬碟 | 硬碟機 1：至少 128 GB (供 VM 軟體使用) 硬碟機 2：至少 640 GB (供 DLP 虛擬映像使用) |
| 網路連接埠 | 1 個適用於 McAfee DLP Manager 應用程式的連接埠 |
| BIOS | 啟用 VT 執行緒 |

