



McAfee VirusScan Enterprise for Storage

主要優點

持續保護存放裝置及其資料

- 我們經實證且獲獎肯定的掃描技術已擴展到存放環境。
- 值得依賴的全天候、最新且即時的安全性。
- 降低惡意檔案散播到整個環境及企業網路的風險。
- 高可用性可以在發生罕見的產品故障情況下確保營運不中斷。

具成本效益的解決方案

- 使用單一產品就能維護多項 NAS 檔案管理工具的安全，因此可降低 IT 成本和開銷。
- 多廠商支援可節省時間和 IT 開銷，並免除使用各家廠商之個別單點產品的必要性。

一般安全性管理

- 您可以部署 McAfee ePO 軟體來管理所有新型安全性解決方案，或是將 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 新增至 McAfee ePO 平台，善用您目前的投資。
- 簡化所有 McAfee 解決方案的部署、組態及管理作業。

將經實證的安全性延伸至存放環境

挑戰

防惡意軟體是企業安全性中公認的一項必備要素。然而全球仍有許多企業資料中心容易受到攻擊。這樣的狀況是因為許多組織用來儲存大量資料的網路連結儲存區 (NAS) 沒有受到良好保護，無法對抗惡意軟體和其他安全威脅。

若要避免成為攻擊目標並確保可靠的存放裝置安全性，企業需要能夠支援各家廠商、並兼具高效能和高可用性的解決方案。McAfee® VirusScan® Enterprise for Storage 是 Intel® Security 產品的一部分，可防止惡意軟體入侵 NAS 系統並散佈至整個網路與整體環境中的用戶端電腦。

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

全球有超過 5 千萬名的企業使用者仰賴我們經實證的防惡意軟體技術來提供端點安全性。McAfee VirusScan Enterprise for Storage 可將經實證且獲獎肯定的 McAfee VirusScan 軟體技術延伸到資料中心，為關鍵的 NAS 環境提供即時威脅防護。

每當使用者傳送檔案到共用的 NAS 裝置時，就有可能將病毒和其他惡意軟體散播到整個存放裝置、資料中心及整個網路。McAfee VirusScan Enterprise for Storage 能夠在惡意軟體入侵關鍵 NAS 裝置之前，阻止其活動。在 NAS 裝置中新增或修改檔案時，此軟體也會即時掃描檔案。若偵測到受感染的檔案會立即加以隔離，以便保護儲存在企業資料中心的大量資料。

McAfee VirusScan Enterprise for Storage 擁有極大的彈性，能適應各式各樣的存放環境與組態。設定單一 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 掃描程式即可支援多項 NAS 裝置。若需擁有強大的容錯移轉能力，則可設定多個 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 掃描程式來掃描大容量 (TB) 的單一存放裝置。

企業版管理能力

McAfee VirusScan Enterprise for Storage 是由 McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體所管理；這項獲獎肯定的安全管理主控台可提供整合式的主動防禦，為企業對抗惡意威脅與攻擊。我們使用 McAfee ePO 軟體作為安全風險管理解決方案的中樞，管理員便可降低未管轄、不符合規範系統所帶來的風險。也可以從單一集中式 Web 型主控台讓保護功能維持在最新的狀態、設定並強制執行保護原則，並能全年無休監視安全性狀態。您可以部署 McAfee ePO 軟體並管理所有新型安全性解決方案，或是將 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 新增至現有的 McAfee ePO 平台，延伸您在企業安全性管理方面的投資。使用 McAfee ePO 軟體，便能輕鬆部署、設定及管理 McAfee VirusScan Enterprise for Storage。因此，McAfee ePO 軟體就可用來管理您資料中心的存放環境。

系統需求

處理器

- 搭載 2GB RAM 的 1Ghz 雙核心/雙處理器

作業系統

- 32 位元作業系統
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- 64 位元作業系統
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- 僅適用於 NetApp 存放裝置掃描
 - 執行 Data ONTAP 6.x、7.x 和 8.x 的存放裝置

瀏覽器

- Microsoft Internet Explorer 7 或更高版本

記憶體

- 至少 512 MB RAM

磁碟可用空間

- 在安裝後需要 20 MB
- 安裝期間需要 45 MB

網路介面

- 100/1,000 Mbs 乙太網路

其它

- 使用 CIFS 通訊協定的 Data ONTAP 7.x 和 8.x 作業系統
- CD-ROM 光碟機或網際網路連線

特性和優點

我們是存放環境方面的安全性創新領導者

- 身為全球企業首選的安全性廠商，我們將其值得信賴的專業延伸到存放環境。

維護您存放環境的安全，並防止惡意軟體散佈到整個環境與網路

- 在惡意軟體入侵您的 NAS 裝置之前便予以攔截。
- 在 NAS 裝置中新增或修改檔案時，即時掃描檔案。
- 偵測受感染的檔案並即時隔離，保護儲存在企業資料中心的大量資料。
- 使用單一 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 解決方案即可支援多種 NAS 裝置；若需要為大容量存放裝置提供強大容錯移轉能力，也只要安裝並設定多個 McAfee VirusScan Enterprise for Storage 掃描程式即可。

支援頂尖 NAS 廠商的單一解決方案，為您節省時間與金錢，並省去管理麻煩

- 不再需要針對各類型 NAS 存放裝置購買多項難以管理的單點產品。
- 支援的廠商包括 NetApp、EMC、IBM、HP、Dell、Sun 及 Hitachi。

McAfee ePO 軟體可簡化、合併及集中管理存放環境與所有的 McAfee 產品

- 透過單一的 Web 型管理主控台存取集中式事件監控、報告、儀表板及工作流程。
- 透過單一管理平台部署、管理及更新代理程式與原則。
- 熟悉 McAfee ePO 軟體的 IT 人員不必再次學習或接受額外訓練。



McAfee. Part of Intel Security.

台北市 110 基隆路一段
333 號 22 樓 2210 室
886-2-2757-6677
www.intelsecurity.com

Intel 和 Intel 標誌皆為 Intel Corporation 在美國及/或其他國家/地區的註冊商標。McAfee、McAfee 標誌、ePolicy Orchestrator、McAfee ePO 及 VirusScan 皆為 McAfee, Inc. 或其附設公司在美國及其他國家地區的商標或註冊商標。其他標誌與品牌可能為其各自擁有者的財產。本文中的產品計劃、規格和描述僅供參考，並且不包含任何明示或暗示的保證，如有變更，恕不另行通知。
Copyright © 2013 McAfee, Inc. 60751ds_dtp-vse-storage_1213B