



McAfee VirusScan Enterprise for Linux

Linux 系統上永不間斷的保護

主要優點

- VirusScan Enterprise for Linux 可為 Linux 環境提供不間斷的即時防毒保護。
- 屢獲獎項的 McAfee 進階防毒技術可執行啟發式掃描，於修補程式可供使用之前先找出新病毒與間諜軟體，此外亦可進行封存檔掃描，偵測隱藏於封存檔案中的病毒。
- VirusScan Enterprise for Linux 可以封鎖藉由潛入 Linux 環境來攻擊 Windows 的病毒，進而保護 Windows 系統。
- VirusScan Enterprise for Linux 軟體使用 McAfee ePO 軟體來管理安全性原則並建立詳細的防護範圍和感染報告。
- 更新作業會自動進行，且無需重新啟動伺服器，確保擁有簡便且最新的保護。

雖然大多數威脅都會攻擊 Microsoft Windows 系統，仍有特定類型的惡意軟體會主攻 Linux 平台。保護這些系統是很重要的，而這種想法已於各種規模的組織中廣為流傳。McAfee® VirusScan® Enterprise for Linux 軟體可為 Linux 環境提供永不間斷的即時防惡意軟體保護。它獨特的 Linux 型常駐掃描器可持續監視系統，避免受到潛在攻擊。McAfee Labs 的定期自動更新可以保護您的企業遠離最新威脅，且無需重新啟動系統。此軟體功能易於擴充，且可透過 ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體所提供的單一集中式平台進行自動更新與集中管理。

主動式全域保護

儘管 Linux 產品已頗具知名度，混合式作業系統環境仍然是大多數公司的必要之選。雖然這種現象有其獨特優勢，但也為您的基礎架構帶來安全性風險。未受保護的 Linux 系統可能會成為載體，讓意圖破壞非 Linux 作業系統的病毒和惡意軟體能夠在網路內四處流竄。即使成功制止初次病毒爆發，惡意軟體仍可執行其承載並感染整個網路。

不必因為將多個平台用於推展您的業務，而危及安全性。以先進防惡意軟體技術保護您的 Linux 系統。VirusScan Enterprise for Linux 軟體提供了範圍廣泛的主動式保護，有助於防制 Linux 系統上的病毒、蠕蟲病毒及其他惡意程式碼。此軟體可擴充，專為現今步調快速且需要高度應變的中小企業與跨國企業設計。

永不間斷的保護

VirusScan Enterprise for Linux 軟體可持續監控是否有新惡意軟體出現，且會定期更新，以保護您的 Linux 系統免於最新威脅的侵害。此外，無核心模組的常駐掃描功能，可讓您的 IT 團隊在部署新的 Linux 發佈版本時節省時間與精力。

McAfee 屬於 Intel Security 的一分子，為您的 Linux 系統提供領先業界的保護：

- **啟發式掃描** – 行為式規則可識別並封鎖新型變種病毒及未知威脅，無需下載修補程式。
- **封存檔掃描** – 偵測並封鎖隱藏在封存檔中的病毒。
- **跨平台保護** – 封鎖 Windows 惡意軟體，使其無法經由 Linux 環境傳輸。

規格

以下為系統最低需求。實際的需求將隨著您環境的本質而有所不同。

所有平台

- 螢幕解析度：1024 x 768 (最低)

支援的處理器

- Intel x86 架構處理器
- 支援 Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T) 的 Intel x64 架構處理器
- 使用 AMD 64 位元技術的 AMD x64 架構處理器

支援的作業系統 (32 位元/64 位元)

- Red Hat Enterprise 5、6 和 7
- SuSE Linux Enterprise Server/Desktop 10、11 和 12
- Novell Open Enterprise Server 2 和 11
- Ubuntu 12.04、12.10、13.04、13.10 和 14.04
- CentOS 5、6 和 7
- Oracle Linux 5、6 和 7 (兩者皆與 Red Hat 相容，且皆為 Unbreakable Enterprise Kernel)
- Amazon Linux 3.2 核心及更新版本
- 支援公有雲，例如 Amazon EC2

支援的瀏覽器

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Konqueror

增強式企業管理與報告功能

VirusScan Enterprise for Linux 軟體可與 McAfee ePO 軟體相互整合，ePO 可用於管理和強制執行防毒保護與原則，為領先業界的可擴充式 Web 型工具。McAfee ePO 軟體可進行全方位的原則管理，並提供詳細的圖形化報告，同時為您網路上的 Linux、Windows 和 Mac 用戶端部署軟體，藉此改善整個基礎架構之安全性的能見度。

保護您的 Linux 伺服器

伺服器基礎架構對於您的企業而言乃至關重要，因此必須保護這些伺服器免於遭受病毒、間諜軟體、特洛伊木馬程式等惡意威脅的攻擊。VirusScan Enterprise for Linux 軟體可提供即時保護、降低處理開銷，並支援最常見的 Linux 發佈版本。VirusScan Enterprise for Linux 軟體亦提供可掃描核心的快取，以確保善用處理能力。

主要功能

- **永不間斷的常駐掃描** – VirusScan Enterprise for Linux 軟體提供持續性常駐防惡意軟體保護，讓 Linux 免受惡意軟體及其他威脅所侵害。
- **啟發式掃描** – McAfee 掃描技術包含啟發式掃描功能，主要是使用行為式規則來找出並封鎖惡意軟體的新型變種，且無需下載特徵碼。
- **封存檔掃描** – 其他防毒產品會受隱藏在封存檔中的病毒所愚弄，而 McAfee 封存掃描功能則可偵測並封鎖這類威脅，為 Linux 提供更全面的防惡意軟體保護。

- **自動更新** – McAfee 可自動化更新程序，藉此釋出 IT 資源，並確保隨時取得最新的更新。更新作業是在幕後進行，且無需重新啟動系統。
- **跨平台保護** – VirusScan Enterprise for Linux 軟體的設計旨在滿足現實需求，其中包括異質系統環境。VirusScan Enterprise for Linux 軟體優異的防惡意軟體保護功能可有效防制試圖侵入 Linux 系統的各種 Windows 惡意軟體。
- **企業管理與報告** – 利用 McAfee ePO 平台提供的單一主控台集中管理此軟體，而該平台是目前唯一真正可擴充的安全性管理兼報告平台，讓您可以全面管理端點安全性。
- **核心模組版本設定** – 享有新核心的常駐掃描功能，且無需重新編譯模組，省下部署新 Linux 核心的時間和心力。
- **執行階段核心模組** – 可自動支援最新發佈版本，為您節省時間與心力。具備 fanotify 的 Kernel 2.6.38 無核心模組常駐掃描功能，可確保 Linux 即使在核心更新之後仍可獲得不間斷的保護。

如需深入瞭解或下載免費試用版，請造訪 <http://www.mcafee.com/tw/products/virusscan-enterprise-for-linux.aspx>。

