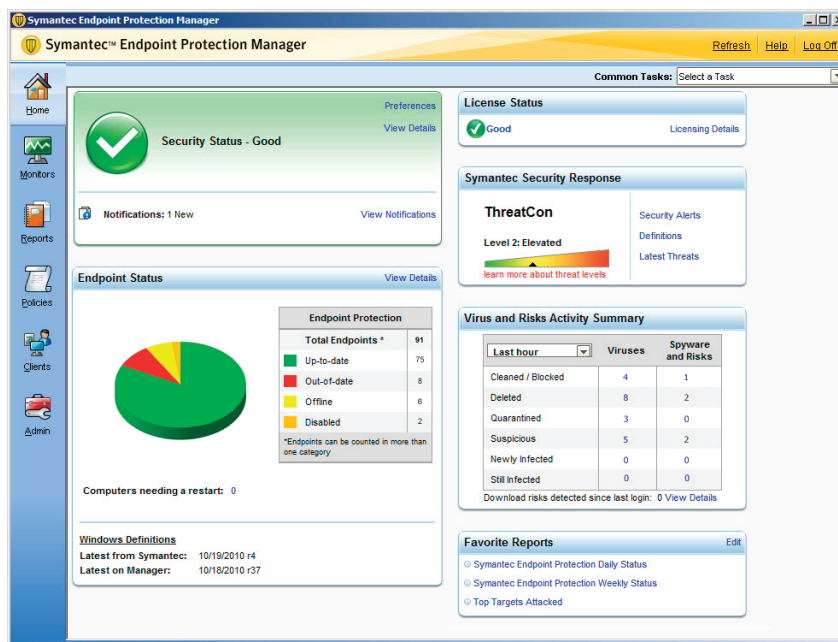


Symantec™ Endpoint Protection 12.1

無人能敵的安全性。高速的效能表現。針對虛擬環境打造。

概觀

Symantec™ Endpoint Protection 以 Symantec Insight™ 為後盾，是快速且功能強大的端點安全解決方案。它可同時為實體與虛擬系統提供針對所有類型攻擊的進階防護。Endpoint Protection 將您所需的必要安全工具緊密整合至一套擁有單一管理主控台的高效能代理程式中，可提供世界級的防護，卻不會使您的效能變慢。



主要效益

無人能敵的安全性

與單獨以特徵式或行為式的解決方案相較，可更快、更準確地偵測到最新威脅。

- Insight 運用遍佈 200 多個國家的 1 億 7,500 多萬個系統所收集來的情報判別最新威脅與零時差威脅。
- 即時 SONAR 主動式行為防禦技術會在程式執行時加以檢查，判別及防堵惡意行為，即使是最新和先前未知的威脅也不會遺漏。
- Endpoint Protection 運用賽門鐵克全球智慧型網路通報及自動回應新興威脅。
- 經過實證可比同級的其他任何解決方案偵測及移除更多的威脅。Endpoint Protection 比 McAfee®、Trend Micro™ 或 Microsoft® 的產品偵測到更多的威脅¹。

高速的效能表現

效能快到讓使用者毫無感覺。

- Endpoint Protection 當中的 Insight 技術與傳統解決方案相較，可減輕高達 70% 的掃描負擔。
- 將安全的檔案與有風險的檔案分開處理，可讓掃描作業更快、更少、更聰明。
- 新的情報導向掃描引擎會在您的電腦閒置時執行。

1. 資料來源：2011 年 2 月由 AV-Test.org 發佈之「實際測試報告 (Real World Testing Report)」

- 掃描速度、記憶體使用量和整體效能影響勝過同級所有產品²。

針對虛擬環境打造

為協助保護您的虛擬基礎架構而強化。

- 在虛擬機器外執行大部分的掃描工作，減輕掃描負擔達 70%、磁碟輸入/輸出高達 90%。
- 預防在虛擬環境中同時掃描和更新的情形。
- 自動識別及管理虛擬用戶端，因此很容易建立虛擬機器的特定政策。
- 掃描離線影像。
- 較 McAfee 或 Trend Micro 的虛擬安全解決方案可偵測到更多的威脅³。

主要功能

主動式威脅偵測 - Insight 與 SONAR 主動式行為防禦技術會偵測最新與快速變種的惡意程式，以防堵惡意行為，包括最新和先前未知的威脅。

病毒與間諜程式防護 - 防堵病毒、病蟲、木馬程式、間諜程式、Bot 傀儡網路、零時差威脅和 Rootkit。

網路威脅防護 - 規則導向的防火牆引擎、瀏覽器防護和一般攻擊程式攔截 (GE)，可保護系統防禦順道下載 (drive-by download) 和網路式攻擊。

結合多種技術的單一代理程式 - 將防毒、防間諜程式、桌面防火牆、入侵預防、裝置與應用程式控管及網路存取控管整合至單一代理程式中。

情報管理 - 集中化管理和流程自動化可協助增加威脅能見度並加速應變威脅。

Symantec Insight

Insight 讓惡意程式製作者陷於矛盾的窘境，輕微變種會被特徵式防護偵測到，但過度變種又會被 Insight 偵測到。

Insight 可偵測到其他方法偵測不到的最新和未知威脅。

- 交叉比對使用者、檔案和網站間的數百億個連結，以迅速找出可能只存在於少數系統的變種威脅。
- 只掃描有風險的檔案，減輕高達 70% 的掃描負擔。
- 不會被變種或加密惡意程式迴避或欺騙。

新增功能

Insight：將有風險的檔案與安全檔案分開，以便更快速且更準確地偵測出惡意程式。

即時 SONAR 3 主動式行為防禦技術：在執行程式時加以檢查，以判別及防堵惡意行為，即使是最新和先前未知的威脅也不會遺漏。

瀏覽器防護：可掃描順道下載和針對瀏覽器漏洞的攻擊。

針對虛擬環境打造：保護您的虛擬基礎架構。

2. 資料來源：2011 年 2 月由 PassMark Software 發表之「小型企業端點防護效能標準測試 (Small Business Endpoint Protection Performance Benchmarks)」

3. 資料來源：2011 年 4 月 Dennis Labs 發佈之「虛擬環境中的實際測試 (Real World Testing in Virtual Environment)」

- **虛擬影像除外**：列出標準虛擬機器影像中的檔案白名單，讓掃描效能最佳化。
- **資源使用平衡**：隨機設定掃描和更新時程，防止資源使用尖峰。
- **共用 Insight 快取**：讓所有虛擬用戶端集中共用掃描結果，以減少頻寬和延遲
- **虛擬用戶端標籤**：Symantec Endpoint Protection Manager 可以自動辨識及管理虛擬用戶端。
- **離線影像掃描**：它甚至可在離線虛擬機器影像中找出威脅。

Apple OS X® 與 Linux® 的端點防護：內含 OS X 和 Linux 架構系統的端點防護。

速度更快的中央主控台：最佳化的資料庫可加快回應速度。

智慧排程器：在電腦閒置時執行非關鍵性的安全作業，避免妨礙您的工作。

強化的用戶端部署：改良的輔助精靈和更多的部署選項可比以往更快速且更輕鬆地執行全新安裝和升級工作。

Symantec Endpoint Protection Manager 與 Symantec™ Protection Center 2.0 的整合性：Protection Center 是一套集中化安全管理主控台，可讓企業組織根據相關的可行情報判別新興威脅、排定工作的優先順序及加快防護工作的時間。Protection Center 是一項免費產品，免費提供給現有的 Endpoint Protection 12 客戶。

進階報告與分析：內含的 IT 分析功能在易於使用的儀表中整合了多面向的分析和強大的圖形報表，可與 Endpoint Protection 所提供的傳統報告相輔相成並加以擴充。

如何選擇正確的端點防護產品？

功能	Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition 12.1	賽門鐵克端點保護雲端服務	Symantec Endpoint Protection 12.1	諾頓網路安全大師 2011
授權人數	5-99 人	5-250 人	100 位以上使用者	1-5 位使用者
防毒/防間諜程式	•	•	•	•
桌面防火牆	•	•	•	•
入侵偵測/預防	•	•	•	•
Insight / SONAR 主動式行為防禦技術	•	•	•	•
Mac OS X 的防護	•	•	•	•
Linux 的防護			•	
裝置與應用程式控管			•	
具備網路存取控管自我強制執行功能			•	
賽門鐵克託管式基礎架構		•		
集中管理	•	•	•	
針對虛擬環境打造			•	

系統需求 (如需完整的系統需求，請參考 www.symantec.com)

Symantec Endpoint Protection for Windows® 用戶端

最低需求

Windows® 2000、Windows® XP、Windows® Vista、Windows® 7、Windows Server® 2003、Windows Server® 2008、Windows® Small Business Server 2003、Windows® Small Business Server 2008、Windows® Essential Business Server 2008 或 Windows® Small Business Server 2011

- 32 位元處理器：最低需求為 1 GHz Intel Pentium III 或同等級處理器 (建議使用 Intel Pentium 4 或同等級處理器)
- 64 位元處理器：最低需求為 2 GHz Pentium 4 或同等級處理器 (不支援 Itanium 處理器)
- 512 MB 記憶體，視作業系統要求而定，有可能需要更多 (建議使用 1 GB 記憶體)
- 700MB 磁碟空間

Symantec Endpoint Protection for Mac® 用戶端

最低需求

- 執行 Mac OS X 10.4-10.5x 且搭載 PowerPC 的處理器 Mac® 系統
- 執行 Mac OS X 10.4-10.6 且搭載 Intel® 處理器的型 Mac® 系統
- 10.4 版需要 256 MB 記憶體 (建議使用 512 MB)；10.5 版需要 512 MB 記憶體；10.6 版則需要 1 GB 記憶體
- 500 MB 可用硬碟空間以供安裝使用

Symantec AntiVirus™ for Linux® 用戶端

Red Hat® Enterprise Linux、SUSE® Linux Enterprise (伺服器/桌上型電腦)、Novell® Open Enterprise Server、VMWare® ES、Ubuntu®、Debian®、Fedora®

Symantec Endpoint Protection Manager

最低需求

Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Small Business Server 2003、Windows Small Business Server 2008、Windows Essential Business Server 2008 或 Windows Small Business Server 2011

- Microsoft® SQL Server™ 2000 SP4 或 SQL Server 2005 SP2 或 SQL Server 2008 (選擇性)
- 32 位元處理器：最低需求為 1 GHz Intel Pentium III 或同等級處理器 (建議使用 Intel Pentium 4 或同等級處理器)
- 64 位元處理器：最低需求為 2 GHz Pentium 4 或同等級處理器
- 32 位元作業系統需要 1 GB 記憶體，64 位元作業系統需要 2 GB 記憶體，視作業系統要求而定，有可能需要更多 (建議使用 4 GB)
- 伺服器需要 4 GB 磁碟空間，資料庫則需要額外的 4 GB 磁碟空間

更多資訊

如需詳細資訊，請造訪我們的網站 <http://www.symantec.com/zh/tw/business/endpoint-protection>

關於賽門鐵克

賽門鐵克為資訊安全、儲存與系統管理解決方案之全球領導者，協助消費者和企業保護與管理以資訊為導向的世界。我們的軟體與服務能夠以更完整、更有效率的方式，在更多的端點避免更多的風險，無論資訊使用與存放的地點為何，都能讓您充滿信心。賽門鐵克總部位於美國加州 Mountain View 市，在 40 個國家設有分公司。如需更多資訊，請造訪：www.symantec.com。

台灣賽門鐵克股份有限公司

地址：台北市 105 南京東路五段 188 號 2F-7

電話：(02) 8761-5800

傳真：(02) 2742-2838

www.symantec.com.tw