



Endpoint Security and Control

防惡意軟體保護及預防資料遺失

我們能滿足您簡單的需求，就是在使用者電腦上阻擋惡意軟體和預防資料遺失。我們的單一掃描引擎在速度和效率上都是業界第一，而且能橫跨 Windows、Mac、Linux、UNIX 和虛擬化平台保護您的安全。您將能抵禦最新的威脅。而且，您只需要使用相同的管理主控台，並付出防病毒預算以內的經費即可達成這個目標。

- 偵測和移除病毒、間諜軟體、rootkit、特洛伊木馬程式、廣告軟體和可能無用的程式 (PUA) — 獨立測試機構表示它是所有主要供應商中最有效的威脅偵測
- 我們的單一掃描引擎將對電腦效能的影響降至最低，獨立測試之速率為所有主要安全供應商中最快的一 — Endpoint 9.7 將目前的速度最多提高 15%
- 根據我們的信譽評價資料庫做即時檢查來阻止新的威脅
- 包含 DLP，讓您控制機密資訊的流向
- 利用我們維護的應用程式控制清單來阻擋無用的程式 — 你不必維護該清單
- 提供裝置控制，您可以輕鬆設定拆卸式儲存裝置的使用規則
- 包含網路存取控制，檢查電腦是否遵守安全政策，更新政策和清除威脅
- 集中部署小容量的頻密更新 — 現在的速度提高了 41% — 不影響網路頻寬和系統效能
- 包括 24 小時的專業支援、一對一協助、防惡意軟體更新和產品升級

Endpoint Security and Control

阻擋威脅而非生產效率

我們讓事情變得簡單，在保護使用者安全的同時，不影響其工作進度。我們的快速掃描引擎會處理一切，而且它現在的速度比從前更提升了 15%：

- 使用即時的、基於雲端的保護，根據我們的資料庫來檢查可疑檔案，可在惡意軟體執行之前加以阻擋
- 識別新的威脅，清除那些威脅，而且利用我們實用的主機入侵預防系統 (HIPS) 將誤判的次數降至最低
- 利用我們的雲端防惡意軟體和網址過濾服務，為漫遊使用者提供端點保護
- 從最近且最佳的位置給您的行動員工提供自動更新，節省您的頻寬又能保護他們
- 下載小容量、頻密的更新來減少對電腦效能和網路頻寬造成的影響—而且更新的速度現在更快了 41%
- 當電腦使用量高時，掃描會自動減速而電腦使用量低時會加速掃描，因此能改善變態；此外，我們只掃描自從使用者最後一次存取電腦後有所變更的檔案
- 確保連接到您的網路的所有電腦都遵守的安全政策

預防資料遺失

我們內建的預防資料遺失功能可確保只有適當的人能夠存取您公司的機密資訊：

- 監視機密資料傳送到拆卸式儲存媒體和啟用網頁功能的應用程式之過程
- 提供有關機密資料和個人身份識別資訊 (PII) 的套裝資料定義的廣大資料庫，您不必費時自行建立定義清單
- 讓您設定政策來控制哪些拆卸式媒體和網路介面可以使用
- 使用我們的單一端點代理程式執行 DLP 掃描和政策強制執行
- 提供強化的竄改防護，阻止使用者關閉 DLP 掃描、應用程式和裝置控制、防病毒軟體、防火牆及其他
- 為您提供應用程式控制清單，輕鬆阻擋可能造成資料遺失的無用程式之安裝和使用
- 透過我們的資料控制權限協助您遵守隱私權法規，您可以決定哪些人能夠檢視 Sophos Enterprise Console 中的資料控制事件和警告

[立即免費試用](#)

到 sophos.com/products 註冊即可免費試用 30 天。

Endpoint Security and Control

把時間還給你

輕鬆設定您需要的安全方案，而且保持保護狀態不需要花費任何時間。同時，我們也讓轉換安全供應商變得簡單：

- 包含安裝精靈，有內建的移除工具會自動解除安全您目前的防病毒軟體
- 安裝管理伺服器需要的所有東西—不需要安裝另外的資料庫或驅動程式
- 讓搜尋電腦和部署防病毒軟體變得簡單—我們甚至提供多種方法讓您選擇，包括我們得獎的 Active Directory 整合功能
- 提供一個儀表板，讓您橫跨所有支援平台查看端點保護的狀態、事件和動作
- 您只需要建立安全政策一次然後部署到多個群組
- 透過 Active Directory 同步化自動保護您的網路上的新電腦
- 您可以從我們的中央主控台快速為使用者的電腦進行消毒
- 提供角色型管理，讓您共用和分配各項動作的責任，例如清除中毒
- 讓您設定報告和排定報告時間，讓所有人在需要時取得所需的資訊
- 監視和回應威脅事件的發生—我們的全球安全專家團隊總是監控著一切

軟體元件

Enterprise Console

單一、自動化的主控台，適用於 Windows、Mac、Linux 和虛擬化平台，可集中部署和管理防病毒軟體及用戶端防火牆保護；預防入侵；資料、裝置和應用程式控制以及端點評估與控制。

AntiVirus

單一的端點代理程式會偵測病毒、間諜軟體和廣告軟體、rootkit 和可疑檔案及行為；監視機密資料傳送到網路之外的過程；及橫跨多個平台控制拆卸式儲存裝置和未授權應用程式之使用。

NAC

網路存取控制解決方案會評估被管理、不被管理和未授權的電腦；偵測設定問題，例如防病毒保護過期或是防火牆停用；並在允許存取以前修正問題。

Client Firewall

集中管理的用戶端防火牆專門為企業環境而設計，可阻擋蠕蟲、阻止駭客和預防入侵。

Mobile Security

防病毒軟體和防間諜軟體保護 Windows Mobile 智慧型手機和 PDA。

您是否需要上述所有功能外加電腦和拆卸式儲存裝置的資料加密功能？Sophos Endpoint Security and Data Protection 就是您的答案。

簡單定價和授權

一個授權便可以橫跨 Windows、Mac、Linux 和虛擬化平台保護您。亦包含 24 小時的技術支援和定期自動更新及升級至新版本。



Endpoint Security and Control

支援平台

Sophos Anti-Virus

- Windows
Windows 7/Vista/XP Home SP1a 和更高版本/Pro SP1a 和更高版本/2000 和 2000 Pro SP3 和更高版本/95/98/NT/Windows XPe/Windows Netbooks/Windows Embedded Standard/WePOS/Mobile/Server 2003/2003 R2/Server 2008 incl. Core/2008 R2 incl. Core
- VMware
VMware 4.x/vSphere 4/ESX 3.0, 3.5/Workstation 6.5/7.0 Server 1.0/2.0
- Microsoft Hyper-V Server 2008
- Citrix XenServer 5.0/5.5/5.6
- 非 Windows 平台
Mac OS X/Linux/UNIX/NetApp Storage Systems/EMC/OpenVMS/NetWare

Sophos NAC

- Windows
Windows 7/Vista/XP Pro SP1 和更高版本/2000/Server 2003/2003 R2/Server 2008/2008 R2

Sophos Client Firewall

- Windows
Windows 7/Vista/XP Home SP1a+ 和 Pro SP1a+/2000 Pro SP3+

Enterprise Console

管理伺服器

- Windows 7 (包括 XP 模式)/ Server 2008/2008 R2/Server 2003/2003 R2
- VMware
VMware 4.x/vSphere 4/ESX 3.0, 3.5/Workstation 6.5/7.0 Server 1.0/2.0
- Microsoft Hyper-V Server 2008
- Citrix XenServer 5.0/5.5/5.6

Remote Console

- Windows 7 (incl. XP mode)/ Server 2008/2008 R2/Server 2003/2003 R2/Vista/XP Pro
- VMware
VMware 4.x/vSphere 4/ESX 3.0, 3.5/Workstation 6.5/7.0 Server 1.0/2.0
- Microsoft Hyper-V Server 2008
- Citrix XenServer 5.0/5.5/5.6

支援平台

- Windows 7/Vista/XP/2000/98/95/NT4/Server 2008* incl. Core/Server 2003
- Mac OS X Versions 10.4/10.5 /10.6
- Linux**
- UNIX**

支援語文

英文、法文、德文、義大利文、日文、西班牙文、簡體中文和繁體中文

註：不是所有平台上都有提供所有的功能/語文支援。

* 包含 AMD64 和 Itanium 64-位元版本
** 詳細資訊請參訪 www.sophos.com。

立即免費試用

到 sophos.com/products 註冊即可免費試用 30 天。

Sophos 台灣地址
台北市重慶南路一段 57 號 5F-6
Tel : 886-2-7709-1980
Fax : 886-2-2311-7149
Email : salestaiwan@sophos.com

美國波士頓 | 英國牛津
© Copyright 2011. Sophos Ltd. 版權所有。
全部商標是其各別所有人的財產。

SOPHOS