

Data Loss Prevention 15.0 有哪些新功能

強化的資料防護和法規遵循控制

Symantec Data Loss Prevention 15.0 導入全新的資訊防護功能，以領先業界的防止資料外洩技術為後盾，針對您的機密資料提供更優異的能見度與掌控度。

- **延伸的 Information Centric (ICE) Encryption 整合性**：利用延伸的 DLP 整合性與賽門鐵克的雲端加密服務 Information Centric Encryption，您可以對儲存在網路上或移轉端點的檔案強制執行增強式加密。
- **強化的資料分類整合性**：利用賽門鐵克全新資料分類軟體 Information Centric Tagging 所提供的使用者導向標記，在建立時就能判別敏感檔案。
- **簡單且經濟有效的硬體裝置**：利用全新立即可用的虛擬和硬體偵測裝置，我們讓部署、升級和維護 DLP 變得更加容易。
- **敏感影像辨識**：現在，您可以使用 DLP 15 中全新內建的光學字元辨識 (OCR) 引擎，偵測影像中內嵌的敏感文字。全新的 DLP 敏感影像辨識附加產品將包括全新的光學字元辨識，以及現有的表單辨識功能。
- **改進的內容偵測**：使用單次資料識別碼 (Single Pass Data Identifier) 功能以及二十五個全新增強的歐洲資料識別碼 (European Data Identifier)，更精準地確認更多資料類型。
- **更強大的端點控制**：全新的端點代理程式搜尋和監控功能，讓您更善加掌控 Mac 和 PC 上使用的資料，包括以位置為基礎的監控、強化的掃描和強化的竄改防護。

- **強化的靜止資料搜尋**：您可獲得強大的全新網格式 (grid-based) 掃描功能和改進的增量掃描，讓搜尋整個檔案系統中儲存的資料變得更容易和更快速。
- **改善的雲端應用程式政策與資安事端管理**：我們已經將直接在 DLP Enforce 管理主控台中管理雲端應用程式偵測政策，以及矯正 Symantec CloudSOC 的雲端應用程式資安事端變得更容易。
- **更彈性的雲端部署**：現在，除了轉發模式之外，您還可以將 DLP 電子郵件雲端服務以反射模式與 Microsoft Office 365 共同部署，更加掌控電子郵件路由。

全新整合提供的資料防護程度更勝傳統 DLP

當敏感資料與外部使用者共用或移轉到雲端上，並且超出您的管理環境時，容易產生危險的暴露。賽門鐵克的 Information Centric Security (ICS) 解決方案以政策驅動的加密和存取管理，在您資料的生命週期間提供全面的防護和法規遵循。

- **延伸的雲端加密整合**：現在，您可以利用 DLP for Storage 和 DLP Endpoint Agent 之間的全新整合以及賽門鐵克的雲端加密服務 Information Centric Encryption，對儲存在網路檔案共用和 SharePoint 上，或移轉端點到 USB 的檔案強制執行增強式加密。
- **全新的資料分類整合性**：透過讀取使用者經由賽門鐵克全新資料分類軟體 Information Centric Tagging 所套用的標記，現在 Symantec DLP 在檔案建立時就能夠偵測其敏感性。

簡單且經濟有效的硬體裝置

透過減少 IT 硬體、軟體和管理成本，安全團隊能夠更有智慧地工作且事半功倍。我們將無與倫比的 DLP 偵測與立即可用的虛擬和硬體裝置彈性結合，讓部署、升級和維護 Symantec DLP 變得更簡單且經濟有效。

- **網路偵測硬體裝置**：使用我們針對 DLP Network Prevent for Email¹ 和 DLP Network Prevent for Web 預設的虛擬和硬體裝置，您可以在網路上快速安裝和設定電子郵件及網路偵測伺服器。
- **以 API 為基礎 (API-based) 的偵測硬體裝置**：使用 DLP API Detection for Developer Apps Virtual Appliance 將 DLP 偵測延伸至專屬應用程式。

全新且改良的內容感知偵測技術

內容感知偵測技術幾乎能夠找出儲存於任何位置、任何檔案格式的敏感資料。賽門鐵克利用先進的特徵比對、機器學習、影像識別和描述技術，提供最全方位的偵測能力，進而準確地對資料進行分類，因此您不需擔心誤報和影響業務使用者。在 DLP 15 中，我們改進了偵測功能，因此您可以在更多類型的文件中擷取更多類型的資料：

- **敏感影像辨識² 具備 OCR 和表單辨識功能**：現在，您可以透過與 Symantec DLP 15 整合的全新內建光學字元辨識 (OCR) 引擎，在掃描文件、螢幕截圖、圖片和 PDF 中準確地偵測影像中內嵌的敏感文字。
- **改進的偵測效能**：具備全新單次資料識別碼功能，您可以在評估具有多個資料識別碼規則和條件的複雜 DLP 政策時，獲得更優異的效能。
- **更多內建偵測智慧**：在 DLP 15 中，您將獲得 25 個全新增強的歐洲資料識別碼，包括駕照、護照、納稅識別號和加值稅編號。

更高的端點能見度和掌控度

員工會面臨網路內外的無數漏洞。透過 DLP Endpoint Agent，您就能保護在整個廣大範圍事件中使用的資料，包括下載至抽取式儲存裝置、在文件內複製和貼上，以及透過網頁傳送。為了協助您防範潛在洩漏，我們增強了代理程式搜尋和監視控制：

- **強化的 Endpoint Discover 掃描**。您可以為特定端點或一組端點建立掃描功能，並使用增量掃描選項。
- **以位置為基礎的監控代理程式**。無論上線或離線，您都可以監控端點。
- **對端點獲得更高的掌控度**。現在，您可以強化對 MacOS、裝置控制 (Device Control) 和密碼管理的竄改防護。
- **強化的列印資安事端支援能力**。在列印資安事端中擷取其他中繼資料，以及對包含敏感內容的檔案列印操作進行更多掌控。

強化的靜止掃描資料

非結構化資料正在大幅增加，主要是來自於內部產生的文件，但很少有公司將重點放在管理和保護此類資料。透過高速 DLP 掃描功能，您可以看到儲存在幾乎任何企業資料存儲庫中的敏感檔案，包括雲端儲存、網路檔案共用、資料庫和資料儲存庫 (例如 SharePoint)。

- **快速的網格式搜尋掃描**：在 DLP 15 中，您將獲得功能強大的全新網格式掃描功能，透過在多個偵測伺服器上自動分派掃描工作量，可以更快速且更容易地在整個檔案系統目標搜尋敏感資料。
- **改進的檔案系統增量掃描**：現在，您可以重新組織掃描目標，不需擔心第一次必須進行完整掃描。透過 DLP 15，您可以涵蓋不同的檔案系統掃描目標重新使用增量掃描索引，如此即使修改了掃描目標，也不需重新掃描未更改的檔案。

精簡的的雲端管理和部署

由於公司採用雲端應用程式，很難在實體網路上獲得與敏感資料相同的能見度等級，因此安全問題依然存在。透過 Symantec DLP 和我們領先的雲端存取安全中介程式 Symantec CloudSOC，您將可對雲端應用程式進行最強大的資料防護控制。在 DLP 15 中，我們為整合的雲端安全解決方案精簡了政策和資安事端管理：

¹Symantec DLP Network Prevent for Email 只提供虛擬裝置形式。

²Symantec DLP Sensitive Image Recognition 附加程式包括全新的光學字元辨識以及現有的表單辨識功能。

- 從單一主控台嚴密地管理雲端和內部部署政策：除了其他 DLP 通道之外，DLP Enforce 主控台現在還可以針對 Symantec CloudSOC Securlets 和 Gatelets 管理雲端應用程式偵測政策、回應規則和自訂矯正。雲端應用程式的回應規則包括封鎖 (Block)、加密 (Encrypt)、取消分享 (Unshare) 和隔離 (Quarantine)。

此外，我們已經將延伸 DLP 到 Microsoft Office 365 Exchange Online 和賽門鐵克的 DLP 電子郵件雲端服務變得更容易，為您提供完整的雲端電子郵件偵測能力。

- 全新的雲端電子郵件部署選項：現在，除了轉發模式之外，您還可以將 DLP 電子郵件雲端服務以反射模式與 Microsoft Office 365 共同部署，更善加掌控電子郵件路由。

安全的 Enforce 主控台存取

透過在系統登入中新增可設定的身分驗證控制項，我們加強了 Enforce 管理主控台的存取安全。

- 存取 Enforce 管理主控台的全新身分驗證控制項：現在，您可以在登入 Enforce 時，新增以 SAML 為基礎 (SAML-based) 的使用者身分驗證。同時支援單一登入 (SSO) 和強大的多重因素驗證 (MFA)。

如需更多有關 **Symantec Data Loss Prevention 15.0** 的資訊，請造訪 symantec.com/products/data-loss-prevention

關於賽門鐵克

賽門鐵克公司 (NASDAQ: SYMC) 是世界首屈一指的網路安全公司，無論資料位在何處，賽門鐵克皆可協助企業、政府和個人確保他們最重要資料的安全。全球各地的企業均利用賽門鐵克的策略性整合式解決方案，在端點、雲端和基礎架構中有效地抵禦最複雜的攻擊。同樣地，全球各地超過 5,000 萬的人們和家庭社群，也仰賴賽門鐵克的諾頓產品和 LifeLock 產品套裝軟體來保護自身的居家數位生活及各種裝置。賽門鐵克經營的安全情報網是全球規模最大的民間情報網路之一，因此能成功偵測最進階的威脅，進而提供完善的防護措施。若想瞭解更多資訊，請造訪 www.symantec.com.tw。



地址：台北市信義路五段 7 號台北 101 大樓 13 樓 A 室 | 電話：(02) 8726-2000 | 傳真：(02) 8726-2199 | www.symantec.com.tw