

Advanced Data Loss Prevention (DLP)

適用於 Acronis Cyber Protect Cloud

早期取用計畫

利用專為 MSP 設計的 DLP (資料遺失防護) 解決方案 (可自動建立客戶特定原則)

考量到 72% 的員工共用敏感的公司資訊，當 Ponemon Institute 發現內部相關事件佔到所有違規事件的 45% 時，也就不足為奇。傳統的 DLP 解決方案在修補這些風險時，需仰賴豐富的安全性專業經驗並付出高昂的成本，才能進行佈建和運作。DLP 原則屬業務特定而非一體適用，在設定時

必須瞭解客戶的獨特業務需求，並將這些需求手動對應到 DLP 原則中，過程漫長、耗工且所費不貲。

Acronis Advanced DLP 為您提供無可比擬的佈建與管理簡易性，防止客戶工作負載透過週邊裝置和網路通訊導致的資料外洩。借助自動化的基準 DLP 原則產生，您可以準確、高效地為每個客戶建立業務特定原則。

借助簡化的資料遺失防護來增強服務堆疊

內容感知的 DLP 控制	自動化的客戶特定基準 DLP 原則產生	適應性 DLP 原則強制實施
透過分析資料傳輸的內容和上下文並執行原則型預防控制措施，防止資料透過週邊裝置和網路通訊從工作負載中外洩，進而保護客戶的敏感資料。	停止深入調查客戶業務詳情並手動定義原則。透過監控敏感的傳出資料流，自動建立業務特定的基準 DLP 原則。客戶可以在系統執行原則之前對其進行驗證。	消除通常在初始執行後需要管理和調整 DLP 原則的手動工作。利用在客戶工作負載中偵測到的之前未使用過的新資料流，適應性的原則強制執行選項會自動展開已執行的原則。

解鎖新的獲利商機

- **提高每個客戶的收益：**透過 MSP 託管及 DLP 服務來增加客戶收益
- **吸引更多客戶：**運用觀察展現您的服務價值，提升客戶對 DLP 的認知
- **控制您的 TCO 並創造更高利潤：**藉由備份和災難復原、新世代的防惡意軟體、電子郵件安全性、工作負載管理與 DLP 單一整合式平台的服務分層，更輕鬆達成目標

提高生產力並避免看不見的成本

- **縮短佈建與設定所需的時間：**透過自動化的客戶特定的基準 DLP 原則
- **讓 DLP 原則與業務需求保持一致並盡量減少錯誤：**運用在基準原則建立期間進行敏感資料傳輸的最佳使用者說明，加上簡便、預先強制執行的客戶驗證，事半功倍
- **簡化法規遵循報告並顯著提升 DLP 效能：**善用可設定的記錄收集、警示與資訊小工具

降低客戶的資料外洩風險

- **將客戶的內部相關資料外洩風險降至最低：**防止透過週邊裝置和網路通訊洩漏敏感資訊
- **盡量減少人為錯誤的影響，並在公司範圍內強制執行可接受的：**資料使用原則
- **強化客戶的法規遵循：**保護受到法規約束的資料

讓您的 DLP 服務從競爭中脫穎而出

自動化 DLP 原則產生	客戶特定的 DLP 原則	無可比擬的大量受控通路	完整的 DLP 控制	透過單一主控台實現集中式網路資安防護
盡量減少手動工作，並將出錯的風險降至最低。透過針對每一個用戶端自動產生基準 DLP 原則來簡化佈建。	監控組織的傳出敏感資料流以將客戶的業務流程自動對應至針對客戶規範調整的 DLP 原則。利用最佳使用者協助實現更高準確度，並在執行原則之前請求客戶驗證。	控制本機與網路通道的資料流，包括卸除式儲存裝置、印表機、重新導向的已對應磁碟機與剪貼簿、電子郵件與 Web 郵件、即時訊息、檔案共用服務、社交網路以及網路通訊協定。	確保網頁瀏覽器獨立控制資料傳輸至社交媒體、Web 郵件和檔案共用服務。利用傳出即時訊息的內容檢查以及對於遠端和離線電腦上的影像的敏感資料偵測。	使用整合備份、災難復原、新世代防惡意軟體、電子郵件安全性、工作負載管理與 DLP 的單一解決方案，控制您的 TCO、減少管理開銷並提高利潤。

簡化用戶端佈建和 DLP 原則產生與管理

為了協助 MSP 簡化其佈建與管理工作，Advanced Data Loss Prevention (DLP) 以 2 種不同的模式工作：

觀察模式

此模式可以輕鬆佈建 DLP 服務，減除建立初始原則的複雜性。在觀察模式下，代理程式會監控客戶的端點電腦的敏感傳出資料流，以自動或最佳化方式產生基準 DLP 原則，同時對風險最高的資料傳輸提供使用者說明。

執行模式

客戶驗證 DLP 原則後，您可以強制執行該原則以保護客戶資料。您可以透過執行模式選擇如何執行 DLP 原則：

- **嚴格執行** – 依據定義執行 DLP 原則，不使用新的資料流規則來擴充。與原則中定義的資料流規則不相符的任何資料傳輸將被阻止，除非使用者請求一次性業務相關例外來啟用封鎖覆寫。
- **適應性強制執行** – 執行 DLP 原則，但仍允許將先前未觀察到的業務相關資料流以新規則擴充原則，保有彈性。

