

## 簡單且完整的資料搜尋功能 可尋找並保護敏感資料

由於資料爆炸性的成長，因此如何在整個企業中找出關鍵資料成為一項挑戰，而遵循相關法規並降低資料風險的需求，更為這項挑戰增添了難度。**Websense® Data Discover** 是由 **Websense DICE** (資料識別和分類引擎) 所支援，可識別、監控、稽核和保護您的資料，避免遭受濫用和竊取。

### 為什麼 **Websense** 是最佳選擇？

Data Discover 能協助您對機密資料保持無與倫比的可見度和控制能力。其能利用 DICE 的三組分類器：描述式 (政策範本)、註冊式 (指紋檔案)，以及學習式 (機器學習)，識別機密資料，提供最深入的資料資訊。此產品有代理程式、無代理程式和混合部署選項，可對特定的網路檔案共用、資料庫、電子郵件伺服器、資料儲存區、桌上型電腦和筆記型電腦進行搜尋掃描，以發現和分類機密資料。此外可以透過自動化修補動作自動實施資料防護政策，對在資料儲存中發現的敏感資料套用預先定義的指令檔。

#### 進階防護

- Data Discover 是業界第一個 (也是唯一) 使用光學字元識別 (OCR) 功能識別圖片中文字的產品。
- 採用先進的機器學習功能，可以更輕鬆地對大量資料製作文件指紋，並且保持極低的誤報率。
- 可以採用 SalesForce.com 雲端資料分類擴充資料處理能力。
- 修補動作包括加密、移除檔案、取代檔案 (如程式中止的標記)、通知、稽核和日誌，並且可以使用自定的指令檔。

#### 有效率的操作和簡化的管理

- 找出並分類儲存在資料儲存和指定 IP 位址範圍中的機密資料。
- 可擴充且強大政策架構提供涵蓋所有機密資料的能見度與控制力。
- 可排程在離峰時刻進行掃描，對伺服器效能影響最小，工作效率高。

#### 統一式的 **Websense TRITON™** 架構

- 可以容易地新增 Websense Data Security Gateway 和 Websense Data Endpoint 來擴充功能，這些都是 Websense Data Security Suite 的組成元件。
- 在搜尋功能、端點和閘道都使用 DICE 政策引擎，而從單一主控台進行管理。
- 將 DLP 政策防護範圍擴展到 Web 和電子郵件閘道的資料竊取防禦，這些都是統一式 TRITON™ 架構的組成元件。

#### 保護對象

WEB  電子郵件  資料

#### 平台

軟體  設備  雲端  混合

#### 進階防護

- 彈性的掃描選項
- 進階修補動作
- 對圖片中的文字進行 OCR
- 多重掃描目標
- 超過 1700 個預設政策和範本，並由區域和產業進行分類
- 進階機器學習功能可填補註冊式 (政策範本) 和描述式 (指紋檔案) 資料的不足

#### 降低複雜性

- 使用現有網路基礎結構的透通部署
- 單一主控台管理資料、Web、電子郵件和行動安全性

#### 直覺式管理與報表作業

- 利用預設指令檔進行進階修補動作
- 掃描選項包括代理程式、無代理程式和混合部署等選項
- 自動化的加密、檔案移除、檔案取代、通知、稽核和記錄違反政策的情形
- 容易客製化、產生和派送報表

「**Websense** 解決方案的精確性領先業界，不但可自動搜尋整個組織的內容，還可找出組織的機密資料位在何處。」

Addison Avenue Federal Credit Union  
Websense Data Discover 客戶

## Websense 的優勢：DICE (資料識別和分類引擎)

Websense DICE 結合多種分類器和即時的使用者、資料和目標相關內容感知能力，可對整個 TRITON 架構提供非常準確且一致的資料外洩防護能力。DICE 支援三種資料分類：描述式、註冊式和學習式。描述式資料包括正規表示式、字典和自然語言分類器，有包含超過 1700 個政策和範本可供使用；註冊式資料包含文件及資料庫指紋資訊，同時也可以經過壓縮並保存在端點，以供端點電腦於網路離線防護之用；學習式資料是進階的機器學習技術，利用演算法分析少量的資料，以填補描述式和註冊式資料間的缺口，提供更高的準確性和效率。資料竊取防護功能包含對圖片文字進行 OCR、偵測客製化加密檔案和密碼檔案竊取、偵測滴漏式資料外洩和地理位置感知能力。DICE 可用於搜尋作業、闡道和端點，並從單一主控台進行管理。



Websense Data Discover 使用 DICE，以相關內容感知的方式分類資料

您的需求	Websense 解決方案
彈性掃描多個目標	可根據位置、容量、檔案類型和保存時間，每日、每週或持續排程全方位且彈性的掃描，以有效率且準確地找出敏感資料。
進階修補動作	使用預設的指令檔執行動作，包括加密、檔案移除、檔案取代、通知、稽核和記錄違規行為。
保護儲存在圖片中的資料	只有 Websense 提供對圖片中文字進行 OCR 的功能，以進行搜尋、監控與防禦。
準確地識別機密資料	一組全方位的技術，包含 DICE，對受管制資料使用政策和範本，並對已知機密資料進行文件指紋操作。
統一式事件管理和報表	指派摘要或詳細的報表，顯示根據裝置/應用程式管道、使用者群組、政策、法規、實施採取動作的總事件數目。
易於部署與管理	Websense 提供統一式主控台來管理闡道、端點和搜尋操作，以簡化 DLP 政策、事件和報表產生的管理工作。
對已知機密資料高效率地進行文件指紋處理	進階機器學習功能可學習少量資料範本，以準確和有效率地填補描述式和註冊式資料的缺口。



行動、社交和雲端技術都能帶來生產力，但是這些管道也為資料竊取和更先進的攻擊敞開了大門。防毒、URL 篩選和防火牆防線對這些威脅都無能為力。Websense® TRITON™ 解決方案結合了共用架構的 Web、電子郵件、資料和行動安全解決方案 (可同時或個別購買)，能讓您領先威脅一步。Websense ACE (進階分類引擎) 的即時防禦，再加上彈性的部署選項和一個統一式的管理主控台，使 TRITON 成為今日動態環境中不可或缺的解決方案。

欲瞭解更多資訊，請造訪 [www.websense.com](http://www.websense.com)

Websense代理商 **docutec** 達友科技 服務專線：02-2658-8970 | <http://www.docutec.com.tw>

