

# ApeosWare Image Log Management

文件影像備份管理系統





## 使用多功能複合機或其他裝置備份文件影像 改善資料安全性・追蹤資訊外洩來源・簡化辦公室作業流程

儘管現代人在資訊安全方面的意識已逐漸抬頭，資訊外洩的情形卻仍以驚人的頻率發生。

ApeosWare Image Log Management 能解決此問題，並透過追蹤所有文件處理的相關程序協助確保重要的公司資訊。例如可在操作影印、列印、掃描與傳真時，同時記錄相關使用者、文件類型與使用裝置的細節。

此套全方位的系統可讓管理、監控及找出備份的文件影像更輕鬆，是減少文件外洩、導致企業遭遇資訊安全風險的最佳解決方案。此外，您亦可擴大文件儲存容量以存取歷史資料，在未來創造更多的商機。

### ApeosWare Image Log Management

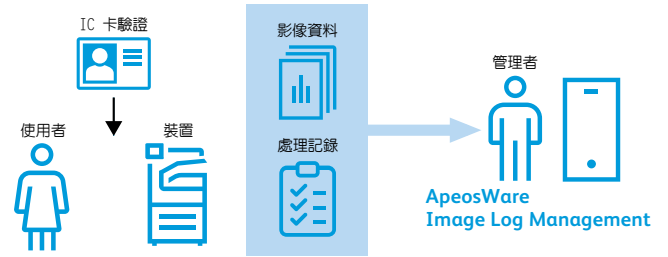
有效防止資訊外洩●追蹤文件流向●監控影像記錄／通知系統管理者

文件處理最佳化

# ApeosWare Image Log Management 可有效減少及追蹤資訊外洩

## 防止資訊外洩

任何經過影印、列印、掃描或透過傳真傳送及接收的文件，都會另存為影像，並附加相關處理細節與裝置資訊。管理者可使用此方式個別監控使用者與群組的文件處理流程，並結合系統管理工具與其他驗證功能，例如裝置密碼和 IC 卡，輕鬆追蹤使用者的活動，以降低資訊外洩的發生機率。



## 追蹤文件流向

您可以在包含個人或其他機密資訊的機密文件外洩時，透過由自動 OCR\* 取得的工作記錄及文件內容找出負責人 – 快速、確實地為您追蹤發生資訊外洩的原因與時間。

\*僅專業版適用。需要 ApeosWare Image Log Management 1.0 專業版 OCR 授權。



## 監控影像記錄並通知系統管理者\*

在監控文件處理時，僅需要預先設定搜尋條件或關鍵字，ApeosWare Image Log Management 就會自動搜尋相關的文件，然後建立報表並依重要性在指定的時間，透過電子郵件傳送給管理者。所有儲存的報表皆可供未來參考，並能依使用者或群組分類、指派不同程度的重要性，以及依年份或月份顯示。如此一來，可大幅降低因誤用多功能複合機與其他類似裝置而造成資訊外洩的可能性。

\*僅專業版適用。需要 ApeosWare Image Log Management 1.0 專業版 OCR 授權。



# 運用封存的文件提升辦公室效率

## 儲存及重新取出備份的文件影像

有時候要找出先前員工建立的文件可能相當麻煩，現在，您可使用 ApeosWare Image Log Management 自動維護大量的備份文件影像，並確保能隨時快速存取舊有資料。

## 追蹤文件處理作業流程

如果您是透過傳真提出訂單或接收訂單，ApeosWare Image Log Management 將會記載傳真交易的記錄，且輕鬆地利用標準文字及備份影像格式，持續追蹤訂單處理人員、訂單內容及下訂時間。

## ApeosWare Image Log Management 的作業環境

### Image Log Management 伺服器

項目	標準版	專業版 (獨立配置)	
		專業版 (單機)	核心伺服器 / 受信伺服器
支援的作業系統*1	Windows Server 2016 Standard (64 位元) Windows Server 2012 R2 Standard (64 位元) Windows Server 2012 Standard (64 位元)		
CPU	最低: 等同 Intel® Xeon® E3-1220 v3 3.1 GHz (4 核心) 建議: 等同 Intel® Xeon® E3-1270 v3 3.5 GHz (4 核心)		
硬碟空間	4 TB 以上的可用空間*2*3	4 TB 以上的可用空間*3	1 TB 以上的可用空間
記憶體容量	4 GB		
網路	協定: TCP/IP		
網頁瀏覽器*4	Internet Explorer 11		
網頁服務	Internet Information Services 10.0 Internet Information Services 8.5 Internet Information Services 8.0		
必備硬體	DVD-ROM 光碟機		
必備軟體	Identity Management*5 [Microsoft .NET Framework] • Microsoft .NET Framework 4.6 • Microsoft .NET Framework 3.5 [Microsoft SQL Server] • Microsoft SQL Server 2016 Express (64 位元) [Service Pack 1/2] • Microsoft SQL Server 2012 Express (64 位元) [Service Pack 4]*6*7	Identity Management*5 [Microsoft .NET Framework] • Microsoft .NET Framework 4.6 • Microsoft .NET Framework 3.5 [Microsoft SQL Server] • Microsoft SQL Server 2016 Standard (64 位元) [Service Pack 1/2] • Microsoft SQL Server 2012 Standard (32 位元) [Service Pack 4]*6*7 • Microsoft SQL Server 2012 Standard (64 位元) [Service Pack 4]*6*7	Microsoft .NET Framework 3.5

備註: 虛擬環境支援是以富士全錄虛擬伺服器政策為基準。

\*1: 有關最新支援的 OS, 請瀏覽本公司的官網。

作業系統可支援下列語言: 英文、簡體中文、繁體中文、韓文及日文。

\*2: 儲存及搜尋 600000 筆工作 (假設每一筆工作為 2.2 MB) 需要的容量。

\*3: 需要的硬碟容量視使用裝置的方式及儲存影像記錄的方式而定。請注意, 過期資料仍會保留在硬碟上, 請刪除資料或複製至其他媒體。

\*4: 請執行以下列設定:

- 啟動 JavaScript™ 及 ActiveX Control。

- 停用 [Internet Explorer Enhanced Security Configuration] (預設為啟用)。

\*5: 可使用 ApeosWare Image Log Management 產品軟體隨附的 DVD-ROM 進行安裝。

\*6: 僅限從 ApeosWare Image Log Management 1.0.1.2 以前更新時。

\*7: 日文版 SQL Server 僅支援 64 位元版, 英文版 SQL Server 可支援 32 位元版 / 64 位元版。SQL Server 可支援日文版或英文版。非日文作業系統中可使用英文版 SQL Server。

### 網頁用戶端

項目	說明
支援的作業系統*1	Windows 10 Pro (32 位元)*2 Windows 10 Pro (64 位元)*2 Windows 8.1 Pro (32 位元)*2 Windows 8.1 Pro (64 位元)*2 Windows Server 2016 Standard (64 位元) Windows Server 2012 R2 Standard (64 位元) Windows Server 2012 Standard (64 位元)
CPU	相容的作業系統環境需求
硬碟空間	相容的作業系統環境需求
記憶體容量	相容的作業系統環境需求
網頁瀏覽器*3*4	Internet Explorer 11

\*1: 有關最新支援的 OS, 請瀏覽本公司的官網。

作業系統可支援下列語言: 英文、簡體中文、繁體中文、韓文、泰文及日文。

\*2: 不支援 Windows 8.1 之後版本的觸控式螢幕面板功能。

\*3: 請執行以下列設定:

- 啟動 JavaScript™ 及 ActiveX Control。

- 停用 [Internet Explorer Enhanced Security Configuration] (預設為啟用)。

\*4: 僅支援 32 位元版的網頁瀏覽器。

若想知道更多有關作業環境與支援機型的最新資訊, 請參閱台灣富士全錄官方網站。

\* 因產品改良而導致型錄中的產品規格、外觀及其他細項而有所異動時, 恕不另行通知。請注意, 視型錄紙張或列印墨水屬性而定, 產品實際顏色可能會有差異。

Microsoft、Windows、Windows Server 為美國 Microsoft Corporation 在美國與其他國家之註冊商標或商標。

Intel 及 Xeon 是 Intel 公司在美國及 / 或其他國家的商標。其他商品名稱、公司名稱一般為各公司所屬的商號、註冊商標或商標。

更多關於產品規格的詳細資訊, 請聯繫我們:

**富士施樂(香港)有限公司**

香港鰂魚涌太古灣道12號11字樓

電話: 852-2513-2513

網址: <https://www.fujixerox.com.hk/>

