

MOVEit® Transfer

業界領先的檔案傳輸管理 (MFT) 軟體

資料表

MOVEit TRANSFER 的優點:

- 一目瞭然，完全掌控所有檔案傳輸作業
- 透過多重身分驗證 (MFA) 來安全掌控存取權限
- 使用者可安全地傳輸及管理其活動
- 可供擴充，傳輸失敗後可再接續執行
- 符合資料隱私權相關法規的規範，例如 GDPR、HIPAA 和 PCI
- 一部檔案傳輸管理伺服器透過結合多部 FTP 伺服器而組成
- 安全文件夾共享，簡化協作和文件共享，避免 EFSS 解決方案典型的安全風險
- REST API 支持與第三方應用程式的靈活整合

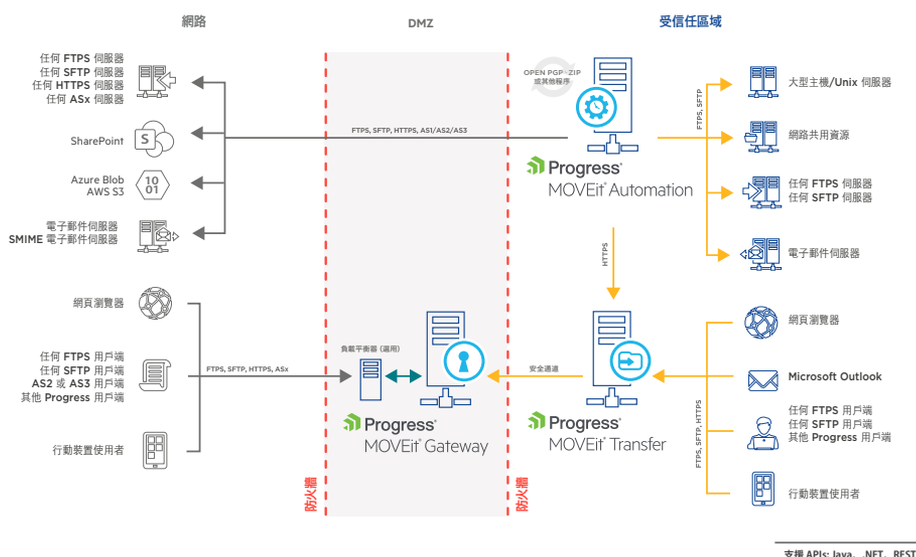
無論是合作夥伴、客戶、使用者或系統間的檔案傳輸作業，皆可一目瞭然，完全掌控。檔案傳遞與存放全程安全無虞，並確保遵守內部規定及政府法令。

安全性與合規性再提昇

先進的安全性功能，包括經過 FIPS 140-2 驗證的 AES-256 密碼編譯功能、使用者授權 / 驗證、傳送確認、不可否認性及強化的平台組態。MOVEit Transfer 將活動資訊記錄在防偽資料庫中，符合 ISO 27001、HIPAA、PCI、GDPR、SOX、BASEL I/II/III、FIPS、FISMA、GLBA、FFEIC、ITAR 及資料隱私權法令的規範。透過 SAML 2.0、AD、LDAP 服務和 SIEM，來與您現有的 DLP 防毒系統和身分識別系統整合。此外，MOVEit 還提供 API 接口 (包括 REST)，以便與其他第三方應用程式整合。

彈性的部署與存取選項

眾多的用戶端選項，支援行動裝置、網路及 Outlook 存取。免費的 MOVEit 客戶端也可用於從 Windows 或 MacOS 設備進行簡單的拖放桌面傳輸。MOVEit Transfer 的彈性化架構提供網路陣列實作，支援擴充功能或對可用性的需求。此外亦支援根據網域或使用者名稱而設定的多重租用組態。透過多重身分驗證 (MFA) 和根據使用者等級所設定的密碼到期政策來安全掌控使用者存取權限。MOVEit Transfer 還支持安全文件夾共享，使內部和外部用戶可以輕鬆安全地進行協作，同時保持完整的審計跟蹤。



MOVEit Transfer 功能

檔案傳輸通訊協定

- FTP
- FTPS (SSL/TLS)
- SFTP (SSH)
- HTTP/S
- SMTP / POP 3

安全性

- 檔案傳遞與存放全程使用 AES 256 位元加密
- 經過 FIPS 140-2 驗證的密碼編譯功能
- 記錄檔存放於防偽資料庫中
- 經過加密的管理存取
- 階層式架構提供跨網路網域設定分散式組態的功能
- 密碼編譯防偽記錄
- 政策管理自動性規則
- 單一登入功能
- 多重身分驗證 (MFA)

高妥善率及故障復原

- 透過網路陣列部署來提高效率
- 透過 Neverfail Failover Manager 提供自動故障復原和災難復原功能

國際化

- 使用任何語言傳送檔案
- 最終用戶, 即 Ad-Hoc 和行動用戶端支援法文、德文、西班牙文、日文、和中文 (簡體和繁體)

管理

- 支援 MySQL 和 SQL Server (MySQL 已包含在產品中, 無需另外付費。)
- 支援 Azure SQL
- 預先定義的可自訂報表
- 權限委派 (群組/使用者)
- 同時的本機/遠端使用者人數不受限制
- 管理使用者、群組、資料夾、檔案和使用者使用期限政策
- 電子郵件告警
- 共用安全資料夾以實現簡單而安全的協作

整合

- 可供用於自訂程式的 API
- 支援 Azure Blob Storage
- 防毒產品整合: McAfee、Symantec、Sophos
- DLP 整合: RSA、Symantec、McAfee
- 與領先的身分識別 (IdP) 系統整合: Microsoft ADFS、Shibboleth、Onelogin
- 對外部資料庫執行驗證: Active Directory、LDAP、安全 LDAP、Radius 伺服器或任何 ODBC 相容資料庫。
- MOVEit Gateway (可信網絡中的資料存儲)

用戶端

- 適用於 Windows/MacOS 的 MOVEit 客戶端
- 網路傳輸 (Javascript)
- Mobile (Android 和 iOS)
- Outlook 插件
- FTP 客戶端
- MOVEit EZ 與 MOVEit Freely



如需免費試用, 請瀏覽

www.ipswitch.com/tw/forms/free-trials/moveit-transfer

關於 Progress

Progress 創建了高影響力業務應用程式的領先平台。Progress 提供強大的工具, 能夠輕鬆透過各類接觸點營造靈活的使用者體驗, 其機器學習產品更榮獲獎項肯定, 能將認知功能融入於任何應用程式; 並且提供雲端原生應用程式開發平台, 便於部署現代應用程式、領先的資料連線技術、網頁內容管理、業務規則、安全檔案傳輸和網路監控。全球超過 1,700 家獨立軟體廠商、100,000 間企業客戶, 以及 200 萬名開發人員運用 Progress 開發功能更強大的應用程式。如欲瞭解 Progress 相關資訊, 請上網瀏覽 www.progress.com 或撥 +1-800-477-6473。

請上網瀏覽: <https://www.ipswitch.com/tw>

部落格: <https://blog.ipswitch.com/tw>

© 2020 Progress Software Corporation 和/或其子公司或附屬公司。版權所有。 Rev 2020/10 RITM0093705TW

MOVEit® Automation

「沒有限制的」檔案傳輸管理自動化軟體

資料表

MOVEit AUTOMATION 的優點:

- 無需經過程式設計即可輕鬆自動化檔案傳輸任務。
- 獲得授權的業務管理人員可監控、排程及執行自動化檔案傳輸任務。
- 集中管理、報告及稽核存底檔案傳輸活動。
- 從任何裝置管理及控制。
- RESTful API 和 PowerShell 腳本支持與第三方應用程序的靈活整合。

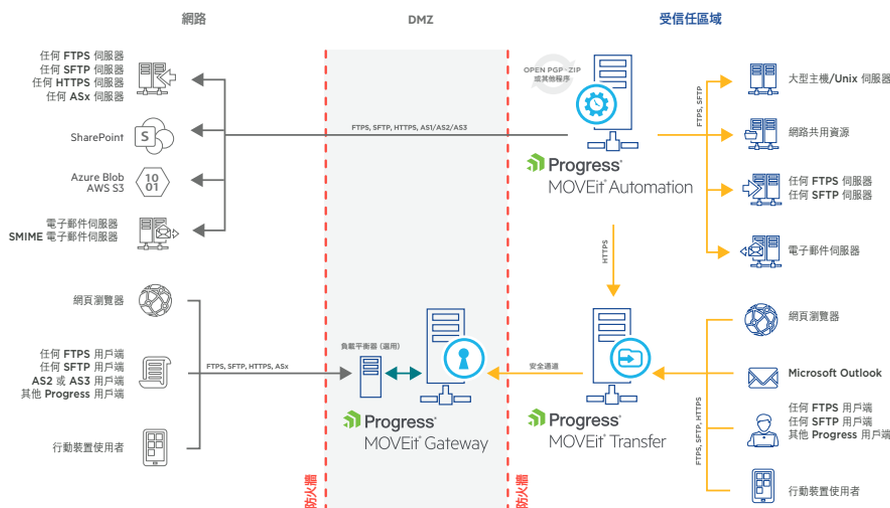
一流的檔案傳輸管理 (MFT) 自動化軟體, 簡化了標準工作流程的建立程序, 讓確保可靠性、安全性及合規性的作業變得更簡單。不同於競爭產品的服務, MOVEit Automation 支援無限的管理伺服器數量, 提供上千項任務以及現成的隨選即用任務部署功能。

降低資料遺失的風險

提供安全容易使用的自動化工作流程, 降低資料遺失和/或不相容手動傳輸的風險。MOVEit Automation 同時也提供保證送達、存放資料 PGP 加密, 以及圖表存取控制功能。與熱門的防毒軟體整合, 確保您的檔案在送達與存放時不受病毒攻擊。

工作流程輕鬆自動化

所有授權使用者皆可輕鬆自動化執行多步驟邏輯式工作流程, 並實行業務流程規則, 而無需具備任何程式設計技能。MOVEit Automation 可透過任何網路架構, 自動「提取、處理並發送」檔案到任何平台。大部分的自動化專案皆可在幾小時內實行, 無需耗費數週的時間等待, 亦無需動用昂貴的专业服務或指令碼。MOVEit Automation 隨附多項預先內建的任務, 且還可利用自訂指令碼或現有的指令碼來擴充功能。網頁介面提供您從任何瀏覽器管理及修改的功能。



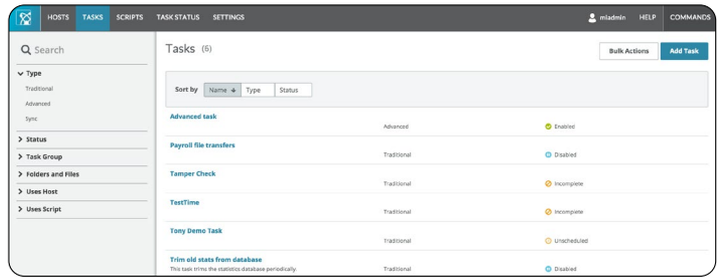
支援 APIs: Java, .NET, REST

辨識合規性風險

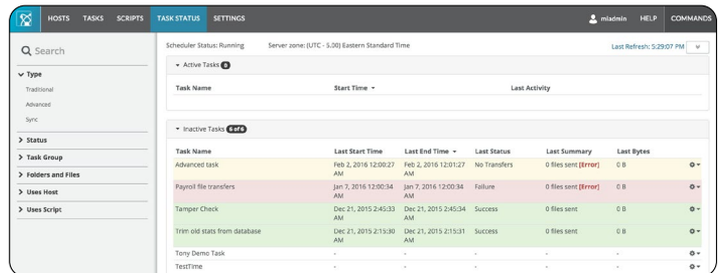
作為業務程序的一環，檔案傳輸必須符合安全性和傳遞效能政策的規範，因此擁有一個可迅速辨識錯誤及不預期行為的工具是相當重要的。

應用程式整合

使用 API 來輕鬆將 MOVEit Automation 與第三方工作負載自動化工具、應用程式和指令碼整合。API 函數可用作 REST、PowerShell、.NET 或 Java 組件，並可通過 Java 或 Windows 命令行客戶端訪問。



透過 MOVEit Automation 進行網路式自動化執行



任何授權使用者皆可檢視任務狀態

MOVEit Automation 功能

檔案傳輸通訊協定

- FTP
- FTPS (SSL/TLS)
- SFTP (SSH)
- HTTP/S
- SMTP / POP 3
- CIFS / SMB (存取網路存放裝置)
- EDI/INT AS1, AS2, AS3

管理

- 網路式管理
- 權限委派(主機/任務、群組/使用者)
- 支援 MySQL 和 SQL Server (MySQL 已包含在產品中，無需另外付費。)
- 支援 Azure SQL
- 簡化稽核記錄及匯報

安全性

- 傳輸加密(「轉換中資料」)
- 經過 FIPS 140-2 驗證的密碼編譯功能
- 經過加密的管理存取
- 檔案完整性檢查
- 保證送達
- 防毒產品整合 (McAfee、Symantec、Trend Micro)
- 密碼編譯防偽記錄
- OpenPGP 檔案加密
- 限制使用者存取: 僅可檢視、執行任務或設定任務

高可用性

- 提供故障復原和災難復原功能

自動化與生產力

- 按照排程、事件、需求來執行程序
- 同時執行多項任務
- 同步處理不同系統上的檔案和資料夾
- 商務使用者監控、排程及執行任務
- 將任務分類以與程序或主機對應
- 與 AWS S3 主機本地整合
- Application Programming Interface (API)
- 支持 EDI AS1/2/3 協定 (AS2 需要 MOVEit Transfer)
- 原生整合線上 MS SharePoint 檔案主機

國際化

- 以不同國家語言的文字上傳和下載文件



如需免費試用，請瀏覽

www.ipswitch.com/tw/forms/free-trials/moveit-automation

關於 Progress

Progress 創建了高影響力業務應用程式的領先平台。Progress 提供強大的工具，能夠輕鬆透過各類接觸點營造靈活的使用者體驗，其機器學習產品更榮獲獎項肯定，能將認知功能融入於任何應用程式；並且提供雲端原生應用程式開發平台，便於部署現代應用程式、領先的資料連線技術、網頁內容管理、業務規則、安全檔案傳輸和網路監控。全球超過 1,700 家獨立軟體廠商、100,000 間企業客戶，以及 200 萬名開發人員運用 Progress 開發功能更強大的應用程式。如欲瞭解 Progress 相關資訊，請上網瀏覽 www.progress.com 或撥 +1-800-477-6473。

請上網瀏覽: <https://www.ipswitch.com/tw>

部落格: <https://blog.ipswitch.com/tw>

© 2020 Progress Software Corporation 和/或其子公司或附屬公司。版權所有。 Rev 2020/10 RITM0093693TW

MOVEit® Gateway

多層安全 MOVEit® 檔案傳輸管理

資料表

安全性優點

協助您滿足法令規範的需求，例如 PCI DSS § 1.3.7 要求受保護的資料不得儲存在 DMZ 網路中。

降低暴露安全網路資源以及對驗證服務的需求，例如 Active Directory 或對 DMZ 網路稽核資料等可能涉及公共存取風險的操作。

MOVEit Gateway 提供的 DMZ 代理伺服器功能讓您將 MOVEit Transfer 建置到安全網路路之內 (防火牆後方), 可符合 GDPR、HIPAA 和 PCI-DSS 這類資料保護法衍生的嚴格法規需求。

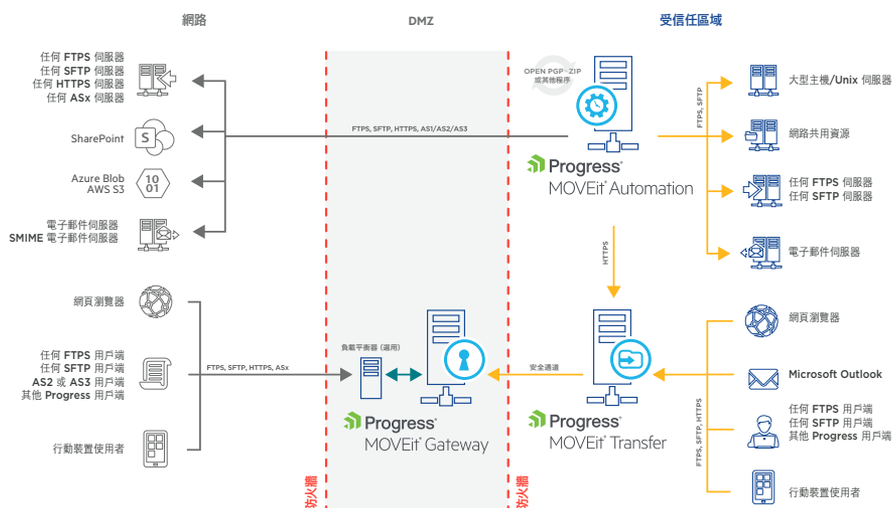
MOVEit Gateway 是什麼?

MOVEit Gateway 提供 MOVEit Transfer 建置多層安全性機制，確保符合或超越相關的安全性需求。讓 MOVEit Transfer 可建置在安全網路內 (在防火牆內)，確保資料儲存、驗證及檔案傳輸活動不會出現在 DMZ 網路區段之內。當外部法規或內部安全性與規範政策對於內部網路之外的資料傳輸要求更高層級的安全性保障時，MOVEit Gateway 能確保：

- 來自公共網路的內送連線終止於 DMZ 網路之內
- 信任網路之內的所有資料安全無虞 (因為資料不儲存於 DMZ 網路之內)
- 驗證要求和授權決定皆在信任網路之內執行而非在 DMZ 網路內

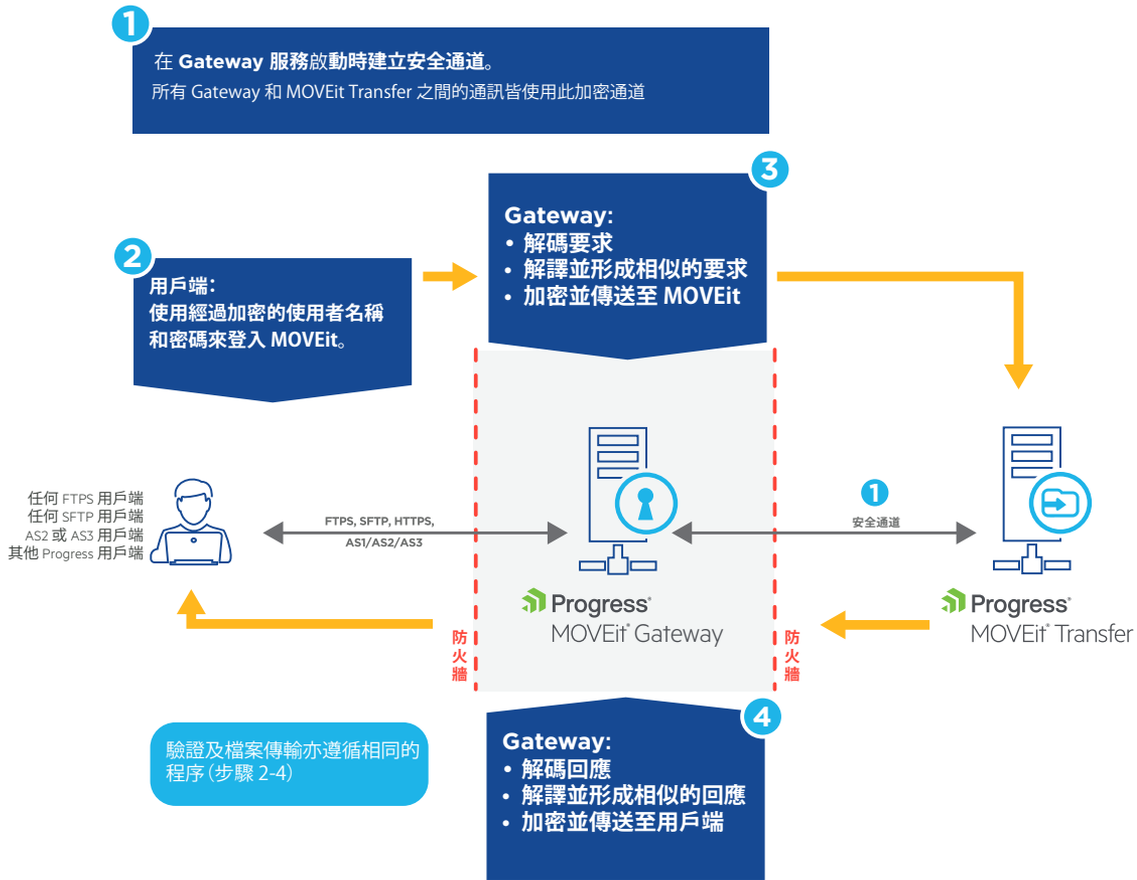
建置

MOVEit Gateway 可充當來自公共網路的內送連線和您的內部信任網路之間的代理伺服器。服務建置於 DMZ 網路中，而 MOVEit Transfer 建置於您的安全網路的防火牆之內，確保檔案傳輸任務能獲得層層安全保護。



服務運作機制

當 Gateway 服務啟動時，會建立一個安全通道來處理所有與 MOVEit Transfer 傳輸伺服器之間的通訊。用戶端 SFTP 和 FTP/S 驗證要求會終止於 Gateway，並在 Gateway 和 MOVEit Transfer 伺服器之間撰寫相似的要求。來自 MOVEit 伺服器的回應會被解密並重新組成相似的回應，然後再次加密並傳回給用戶端。同樣的程序也會應用於驗證及檔案傳輸，確保所有內送連線皆終止於 DMZ 中的 Gateway，而外送連線皆起始於此處。



如需免費試用，請瀏覽

[ipswitch.com/tw/forms/free-trials/moveit-transfer](https://www.ipswitch.com/tw/forms/free-trials/moveit-transfer)

關於 Progress

Progress 創建了高影響力業務應用程式的領先平台。Progress 提供強大的工具，能夠輕鬆透過各類接觸點營造靈活的使用者體驗，其機器學習產品更榮獲獎項肯定，能將認知功能融入於任何應用程式；並且提供雲端原生應用程式開發平台，便於部署現代應用程式、領先的資料連線技術、網頁內容管理、業務規則、安全檔案傳輸和網路監控。全球超過 1,700 家獨立軟體廠商、100,000 間企業客戶，以及 200 萬名開發人員運用 Progress 開發功能更強大的應用程式。如欲瞭解 Progress 相關資訊，請上網瀏覽 www.progress.com 或撥 +1-800-477-6473。

請上網瀏覽: <https://www.ipswitch.com/tw>

部落格: <https://blog.ipswitch.com/tw>

© 2020 Progress Software Corporation 和/或其子公司或附屬公司。版權所有。 Rev 2020/10 RITM0093693TW