

# MOVEit® Transfer

## 業界領先的檔案傳輸管理 (MFT) 軟體

### 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。

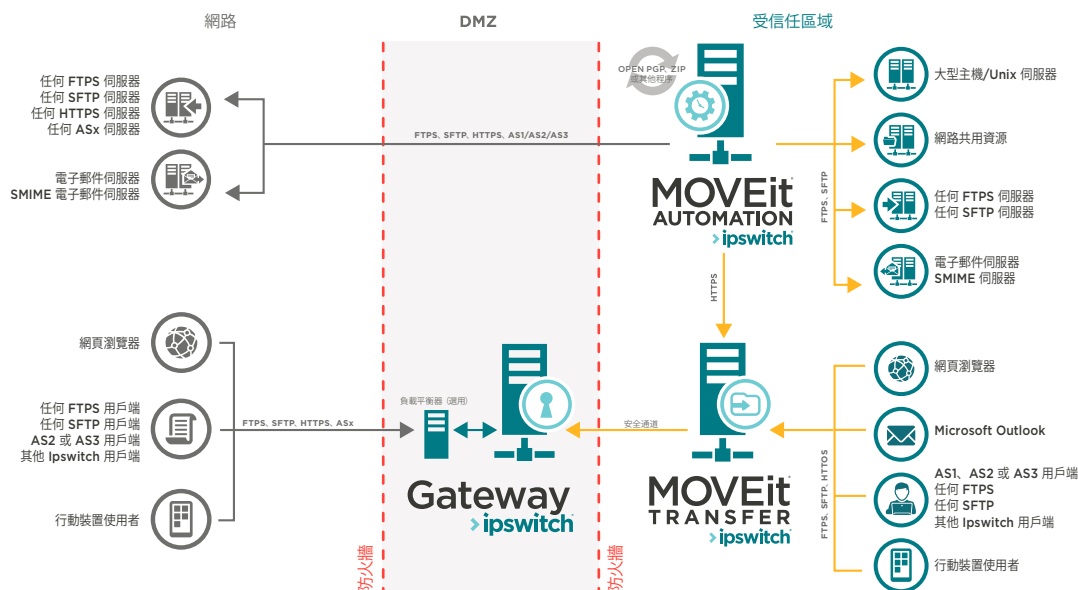
無論是合作夥伴、客戶、使用者或系統間的檔案傳輸作業，皆可一目瞭然，完全掌控。檔案傳遞與存放全程安全無虞，並確保遵守內部規定及政府法令。

### 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運作，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能
- › 透過 Neverfail Failover Manager 提供自動故障復原和災難復原功能

### 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。
- › Ipswitch Gateway (可信網路中的資料存儲)

### 用戶端

- › 適用於 Windows/MacOS 的 MOVEit 客戶端
- › 網路傳輸 (Javascript)
- › 行動裝置 (Android 和 iOS)

如需免費試用，請瀏覽：[tw.ipswitch.com/forms/free-trials/moveit-transfer](http://tw.ipswitch.com/forms/free-trials/moveit-transfer)