

MOVEit® Ad Hoc Transfer

人對人檔案傳輸以解決員工的高風險個人檔案共享行為

資料表

MOVEit Ad Hoc Transfer 提供最終使用者一個安全又合規的方法, 使用自己的瀏覽器或 Outlook, 以 IT 看得見且可管理的方式, 快速地發送訊息及任何大小的檔案給其他人。

自助服務

外部使用者可自行註冊, 不需要IT介入, 即可快速完成並執行。

利用網頁瀏覽器快速存取

只要登入 Ad Hoc Transfer 網頁, 定義要傳送的檔案及收件人, 然後點擊傳送。

支援 MICROSOFT OUTLOOK

當使用者以熟悉的電子郵件應用程式傳送檔案時, 與貴公司的業務工具無縫整合。

可自定義文本和圖形

全新的 MOVEit Add-in for Outlook 加載項允許在用戶界面中使用自定義文本以及自定義圖標。

作為日常工作的一部分, 員工每天向位於世界各地的其他人發送關鍵資訊時, 就是在共享數十億個檔案。電子郵件是這種協作最普遍的工具, 但不幸的是, 電子郵件解決方案只允許公司強制執行有限數量的程序, 例如加密及檔案附加政策。因此, 大部分的企業都沒有盡其所能地實現快速、簡單且安全的檔案共享程序, 因而使檔案共享成為真正的風險...也是一個真實的改善機會。

現在, 企業能利用 MOVEit Ad Hoc Transfer, 在人對人檔案傳輸方面強制執行一致的政策及程序 - 包括附件卸載、安全傳遞訊息、電子蒐證 (eDiscovery) 等。

利用您的瀏覽器或 Microsoft Outlook® 安全且快速地傳送任何大小的加密檔案和訊息給其他人。MOVEit Ad Hoc Transfer 不僅帶給公司無與倫比的治理, 亦讓最終使用者能以快速、容易、安全、可見且妥善管理的方式, 與任何人共享資訊。憑藉此企業級的 MFT 解決方案, IT 能因應大規模、高風險的個人檔案共享實務, 同時滿足員工對容易使用的要求。

MOVEit Ad Hoc Transfer 讓企業能管理人對人檔案傳輸交流, 並主動實施透明的端對端 FIPS 確認加密、附件卸載、安全傳遞訊息、存取控制及單一登入身分驗證。亦提供反應式管理技術, 協助公司完整地稽核與報告所有這些異動。

共享電子信箱功能讓多個使用者及群組從單一電子信箱查看並管理檔案包。使用此功能, 客戶服務團隊可處理來自共用文件佇列的檔案包, 或者任何員工都能在臨時請假期間委派電子信箱存取權限。藉由共享電子信箱功能提高生產力。

對檔案寄件人的效益: 快速並安全地傳送檔案及訊息給他人

現在有比不安全的電子郵件、即時通訊軟體、第三方軟體、隨身碟或未經核准的檔案傳輸網站更好的選擇。這些工具不僅不受企業控管且通常不安全, 而且隨著公司尋求提升公司資訊的治理、可視性及安全性, 這類工具也日漸受到限制。

透過 MOVEit Ad Hoc Transfer 的運用, 取得授權的 MOVEit 使用者可以使用網頁瀏覽器或 Microsoft Outlook 安全地傳輸任何大小的檔案或資料夾, 並發送安全訊息給世界上的任何人。使用者可將檔案包連同選用的安全訊息發送給沒有數量限制的收件人, 甚至是非 MOVEit 使用者的收件人。無須IT參與, 即可依據IT對使用者有效期限、密碼長度、複雜度及交付等方面的要求, 選擇性並自動將目前未設置的收件人加入系統中。設置完成後, 寄件人可藉由建立收件人密碼以及檔案到期日和下載限制, 輕鬆地自訂安全控制。寄件人可以查看已讀狀態, 接收閱讀通知, 亦可在送出後「召回」檔案使其無法再下載。

對檔案收件人的效益： 快速通知及輕鬆檢索檔案

在 MOVEit 使用者傳送檔案或安全訊息時，收件人會立即收到電子郵件通知。電子郵件通知包含用於安全下載一個或多個檔案的嵌入式連結、寄件人選擇使用的說明及密碼要求。可以在任何電子郵件用戶端或網頁郵件 (Webmail) 應用程式中查看此電子郵件訊息，收件人只需點擊嵌入的連結即可存取檔案。收件人亦可將任何大小的檔案安全發送給原始寄件人。

檔案收件人可在其偏好的網頁瀏覽器 (包括 Internet Explorer、Firefox、Safari for OSX 或 Chrome) 中檢索檔案，不需要安裝任何插件或其他第三方軟體。收件人甚至不需要是 MOVEit 的使用者也能接收檔案包。

對 IT 的效益： 端對端加密、附件卸載及安全傳遞訊息

藉由提供員工以簡單的方式安全傳送檔案及安全訊息給其他人，MOVEit Ad Hoc Transfer 降低員工對不安全電子郵件及第三方檔案傳輸軟體與網站的依賴性，更不用說是隨身碟和 DVD 了，因為再也沒有檔案大小的限制。

此解決方案為 IT 提供所需要的可視性及控制，進而給予整個企業所需要的資料保護。此外，Ad Hoc Transfer 讓 IT 部門能擺脫與在檔案傳輸伺服器上佈建使用者有關的行政負擔，提升整體檔案傳輸治理，並簡化所有檔案傳輸的可視性、日誌記錄與報告，有利於合規與稽核。藉由防篡改日誌與整個檔案包歸檔，管理員可存取及歸檔所有傳輸的資料，包括寄件人、收件人、讀取狀態、訊息及所有附加檔案。

Ad Hoc Transfer 也非常容易設置及維護。IT 管理員可輕鬆配置傳輸設定與政策，包括寄件人額度、附件的檔案大小限制 (如有需要) 與臨時傳輸、檔案傳送通知、密碼政策、嵌入式連結命名慣例及檔案存活時間到期規則。透過 SAML 2.0 與身分提供者系統 (例如 Microsoft ADFS、Shibboleth 及 Onelogin) 的整合，可實現使用者身分驗證的單一登入與集中管理。

通過 Microsoft 365 或 Exchange 管理中心部署 MOVEit Add-in for Outlook，管理員可以輕鬆地將 Ad Hoc 功能擴展到整個組織。無需安裝或維護用戶端軟體。Ad Hoc Transfer 模組亦消除了企業電子郵件伺服器上的檔案附件負擔，且不需要在電子郵件伺服器上安裝軟體。因此可避免電子郵件因為附件檔案太大及收件人收件箱因為被大檔案塞爆，而遭到退回的情況，進而提升企業伺服器的性能。

具備所有這些功能，基本上不需要持續的管理或使用者管理支援日常的臨時檔案共享，這讓 IT 人員非常高興，而且更有生產力。

企業效益

- **提高生產力**
不用再將時間花在想辦法發送大型或敏感檔案給別人。
- **簡化協作**
以輕鬆又安全的方式傳送檔案及訊息給企業內部及外部的任何人。
- **不需要訓練**
寄件人只要使用瀏覽器及 / 或 Outlook 就能安全地傳送檔案及訊息。

IT 效益

- **電子郵件卸載**
消除電子郵件伺服器的附加檔案負擔。
- **集中管理**
透過將 SAML 2.0 整合至身分提供者系統、AD/LDAP 整合或 MOVEit 原生功能，管理使用者身分驗證。
- **增加控制**
強制執行管理員定義的檔案傳送政策及規則，包括電子郵件卸載、安全傳遞訊息、電子郵件加密、資料保留等。
- **強化安全政策**
識別日誌中的所有使用者及檔案傳輸，協助稽核軌跡並保存資料，可供日後電子蒐證 (eDiscovery) 之用。
- **提高可視性**
提供所有檔案共享活動的可稽核性。
- **零使用者管理**
不需要持續的最終使用者管理或佈建。



免費試用 MOVEit Ad Hoc Transfer, 請上網站:
www.ipswitch.com/tw/forms/free-trials/moveit-transfer