

MOVEit Gateway

多層安全 MOVEit 管理式檔案傳輸

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。

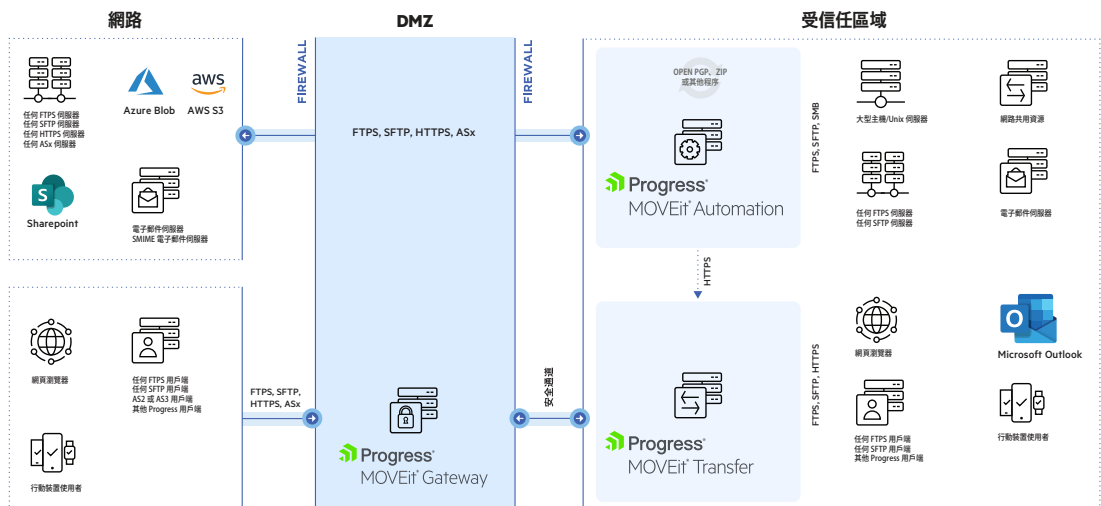
MOVEit Gateway 是什麼？

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

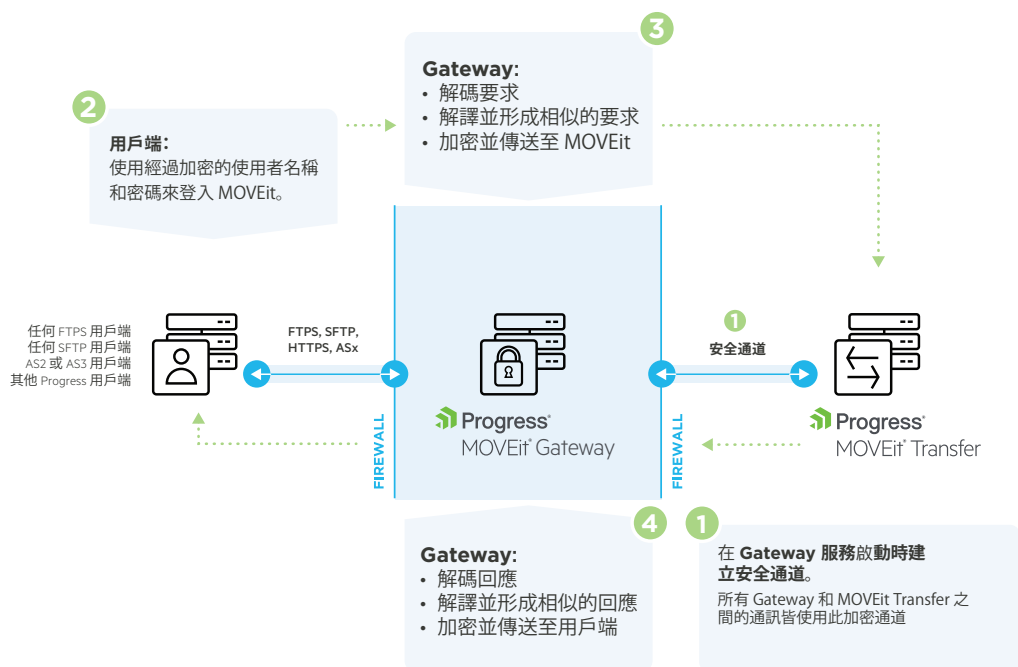
建置

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。



驗證及檔案傳輸亦遵循相同的程序 (步驟 2-4)



如需免費試用，請瀏覽

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

關於Progress

Progress (NASDAQ 股票代號: PRGS) 致力於在科技技術導向的世界中推動業務向前發展，協助企業縮短創新周期，挖掘成長動力並加快通往成功之路。作為用於開發、部署和管理主流應用程式之頂尖產品的可靠供應商，Progress 助力客戶開發所需的應用程式和體驗，隨時隨地以所期望的方式進行部署，並實現安全可靠的管理。包括 1,700 家軟體公司和 350 萬名開發人員在內的數十萬家企業，都信心滿滿地依靠 Progress 來實現其目標。請造訪 www.progress.com 瞭解更多資訊，並在 [LinkedIn](#)、[YouTube](#)、[Twitter](#)、[Facebook](#) 和 [Instagram](#) 上關注我們。

facebook.com/progresssw
twitter.com/progresssw
youtube.com/progresssw
linkedin.com/company/progress-software
instagram.com/progress_sw_/

© 2022 Progress Software Corporation、和/或其子公司或附屬公司。版權所有。Rev 2022/08 RITM0090903TW