

## Openfind 郵件安全威脅與潛在資安風險通報

編號：OF-ISAC-22-004

### Openfind 郵件安全威脅與潛在資安風險通報

Openfind 專注於郵件安全領域已經有 20 年以上的豐富經驗，致力提供客戶穩定、安全、可靠的郵件安全系統與服務。為提昇客戶郵件安全意識與避免潛在資安風險擴大，Openfind 郵件安全研究團隊將不定期提供客戶有關郵件安全威脅的即時訊息，以及潛在資安風險的警示通報。

如果您在使用 Openfind 各項產品時，有發現任何郵件安全威脅或潛在資安風險，也歡迎您透過 [support@openfind.com.tw](mailto:support@openfind.com.tw) 與我們聯繫。Openfind 技術團隊將提供您即時的資安諮詢與更新服務。

公告日期：2022 / 07 / 21

威脅類別：複合式攻擊

威脅程度：3 (分數 1~5，5 代表資安事件威脅程度很高)

影響產品版本：Mail2000 V7

#### 事件摘要：

近日 Openfind 電子郵件威脅實驗室於分析存取紀錄時，發現有攻擊者透過複合式攻擊，結合多種攻擊手法引發 Command Injection 弱點攻擊，企圖執行惡意程式碼嘗試越權存取系統檔案。Command Injection (指令注入) 是入侵者利用應用程式將不安全的輸入值代入系統指令中的專門攻擊手法。Openfind 資安團隊已於第一時間主動抵禦此攻擊行為，並立即提供安全性修正程式 (Security Patch)。本弱點僅發生於安裝並開啟「ODF 轉換模組」的 Mail2000 V7 系統中。

#### 建議措施：

建議所有 Mail2000 V7 產品客戶有使用「ODF 轉換模組」者，立即以 Openfind 官方所提供的安全性修正程式更新系統，以阻絕任何潛在性風險。請聯繫 Openfind 技術服務團隊或洽您的經銷商窗口，我們將協助您進行更新事宜。

#### ● 關於 Openfind 電子郵件威脅實驗室

隨著資訊安全威脅日益升高，所有資訊系統都面臨相當嚴峻的挑戰。其中，電子郵件系統更是諸多資安威脅中首當其衝的主要標的。由於資訊安全的範圍相當廣泛與多元，在實際的案例中，客戶只需要定期更新 Patch 與升級系統，結合 Openfind 主動式安全偵測服務，便可避免暴露於風險之中。Openfind 本著服務客戶的精神，不但會繼續強化產品在資安上的防護與感知能力，也會持續嚴格監控產品的安全。Openfind 電子郵件威脅實驗室也會不定期更新網路上重大的電子郵件安全威脅訊息，幫助管理者掌握最新的資安趨勢與脈動。