

# MetaDefender® Vault

提供儲存空間所需的安全性

在任何環境中，檔案的進出傳輸都可能讓系統受到破壞和感染，而可攜式媒體進行這些傳輸時，通常還會繞過安全協定。

MetaDefender Vault 是安全的檔案儲存和檢索解決方案，可保護重要文件。

## 防護 · 審核 · 存取

在檔案進入 MetaDefender Vault 時，會進行掃毒和漏洞偵測，並會隨著病毒定義的更新持續檢視檔案。所有可疑檔案都能被清洗，而機敏的檔案內容則會進行遮蔽或刪除。

可建立規則，在預設的封鎖期間內阻擋對檔案的存取，藉此防止病毒爆發和零時差攻擊。作業功能和審核順序則能確認需授權檔案進出和可以存取的人員為何。

**MetaDefender Vault** 讓您可信任傳入、跨越，以及傳出環境的資料。



## 效益

### 可疑檔案清洗

移除未知內容，輸出乾淨、可用的檔案

### 檔案為主的漏洞偵測

在漏洞攻擊進入內部環境前就先發現

### 領先業界的多防毒引擎(Multiscanning)

整合30種以上的防毒引擎

### 避免機敏資料外洩

檢測、遮蔽或阻擋機敏資料

### 語言在地化

提供全球性部署一致的使用經驗

### 政策執行

滿足無可攜式媒體使用環境的要求

# OPSWAT.

MetaDefender Vault

## 主要特色

透過持續掃毒和可自選的特定時段隔離來防止病毒爆發

主管審核和安全的資料處理流程

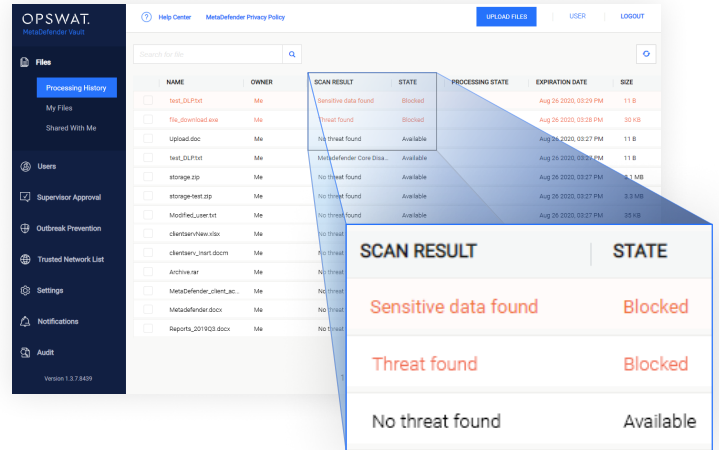
所有儲存檔案均以進階加密標準 ( AES ) 進行加密

直接與Microsoft Active Directory 整合，以促進用戶採用

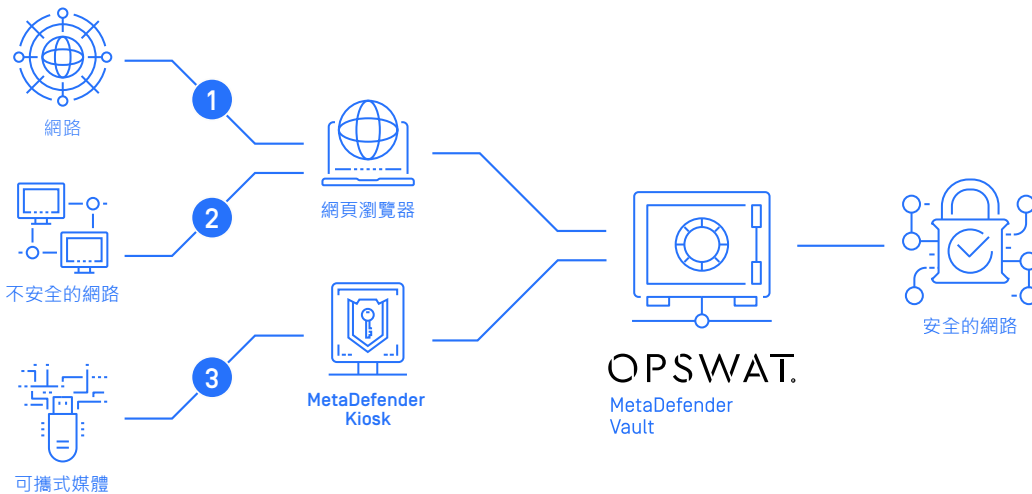
儲存和檢索行為都會有Log記錄，並能完全稽核

整合 MetaDefender Kiosk 支援可攜式媒體掃毒；  
整合 MetaDefender 電子郵件防護，以進行附件檔案清洗

終端用戶可透過網路瀏覽器存取Vault，無需在本  
地端安裝軟體



## MetaDefender Vault 透過彈性的部署選項來保護資料傳輸



- 1 導向 MetaDefender Vault 的網路入口頁面並上傳檔案，然後透過內部網路安全地存取檔案。
- 2 將 MetaDefender Vault 作為安全中心，以便在低安全性和高安全性系統之間傳輸檔案。
- 3 將可攜式媒體插入 MetaDefender Kiosk，並透過 MetaDefender Vault 存取檔案；也可逆向操作以輸出檔案。

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.