

OPSWAT.

MetaDefender® 電子郵件防護 閘道

將信任寄到你的信箱

掃描.修復.寄送.

MetaDefender 電子郵件防護閘道可防範電子郵件的潛在威脅。提供 99.9% 的已知威脅檢測，此解決方案將可以提供進階威脅防護和作為惡意軟體入侵前的第一道防線。

MetaDefender 電子郵件防護閘道會在收到電子郵件之前對其進行過濾以防止零日攻擊，並使用同類最佳的反內網郵件和反網路釣魚引擎來防止 BEC 攻擊和內網郵件的大規模攻擊。

通過確保電子郵件的安全來保護你的機構

當今的進階威脅可以繞過現有電子郵件安全解決方案所使用的許多惡意軟體檢測。OPSWAT 提供了四個主要優勢來對抗電子郵件所帶來的威脅：

1. 保護用戶免受垃圾郵件和BEC攻擊
2. 使用防禦型技術對抗零日針對性攻擊
3. 使用最佳的反惡意軟體解決方案進行掃描，以儘早防止大規模攻擊。
4. 檢測和編輯電子郵件中的敏感數據，以遵守法規(PCI, HIPAA, GLBA, GDPR 和 FINRA)。

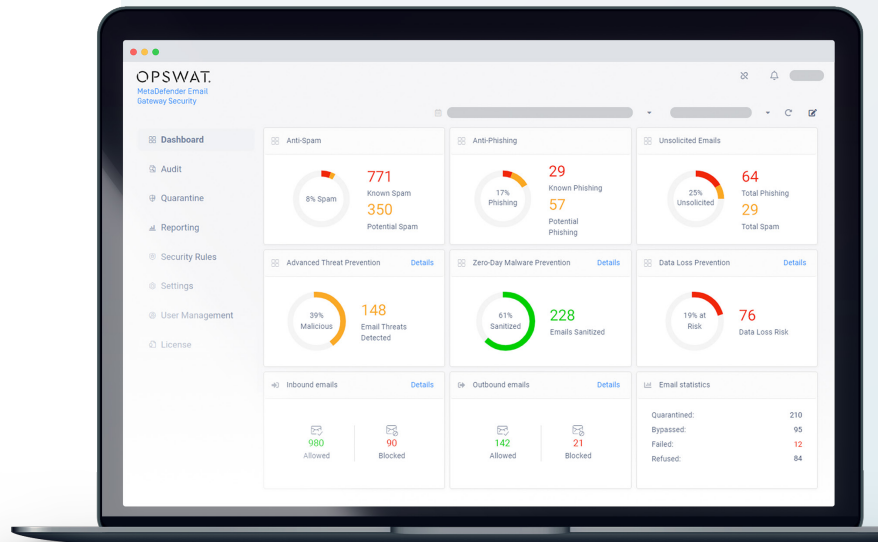
MetaDefender 電子郵件閘道防護會檢查每封電子郵件（標題、正文）和附件，並使用多達 20 個反惡意軟體引擎來掃描所有內容，從而在不影響員工工作效率的情況下實現高速、進階的威脅防禦。

使用MetaDefender 電子郵件防護閘道讓您從此高枕無憂。

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.

DATASHEET



效益

零日攻擊防護

解除未知內容並輸出乾淨且可用的文件

高階威脅檢測

使用多達20個引擎對電子郵件進行惡意軟體掃描

反垃圾郵件保護

使用具有最低誤報率的最佳反垃圾郵件引擎來防止垃圾郵件大規模攻擊

主動式反釣魚

我們的全面性反網路釣魚技術會執行多個步驟來中立連結。

遵守行業法規

檢測超過 30 種文件類型，編輯或阻止發送或接收的敏感和機密數據。

全面檢測與修復

處理整個電子郵件：標題、正文和附件

管理受密碼保護的附件

處理加密附件的最便捷解決方案

OPSWAT.com

OPSWAT.

MetaDefender Email
Gateway Security

特點

淨化電子郵件

清理淨化 100 多種常見文件類型，並重建整個電子郵件，確保內容安全可用。

高達99.99%的檢測率

使用多達 20 個反惡意軟體引擎對每封電子郵件進行分析，通過使用特徵碼比對、內發式技術和機器學習技術來識別已知和未知的威脅。

強大的反垃圾郵件和反網路釣魚技術

使用最強大的技術來檢查所有電子郵件使其誤報率趨近於零。為了找出潛在的網路釣魚攻擊，此技術會檢查 IP 和內容信譽並把連結中立化。

保護個人資訊和敏感檔案

檢查電子郵件內容和標題、正文和附件，以防止潛在的數據洩露和違反法規遵從性。在不影響用內工作效率的情況下搜尋、編輯或阻止 30 多種文件類型。

安全附件儲存空間

所有郵件之附件都會先被傳送到 MetaDefender Vault (可選)，以進行持續的惡意軟體掃描和預防大規模攻擊。附件也將在主管批准後發布。

電子郵件處理流程

MetadeFender電子郵件安全防護閘道是一個全面性的電子郵件安全解決方案，具有超過99%的檢測率。最終用戶只會收到具有安全內容和完整可用性的電子郵件和附件。

每封電子郵件（標題和正文）和附件（包括受密碼保護的文件）都使用業界領先的反垃圾郵件和多重掃描引擎進行檢查，並進行清理和重建以刪除所有潛在的惡意內容。

規格

支援的作業系統

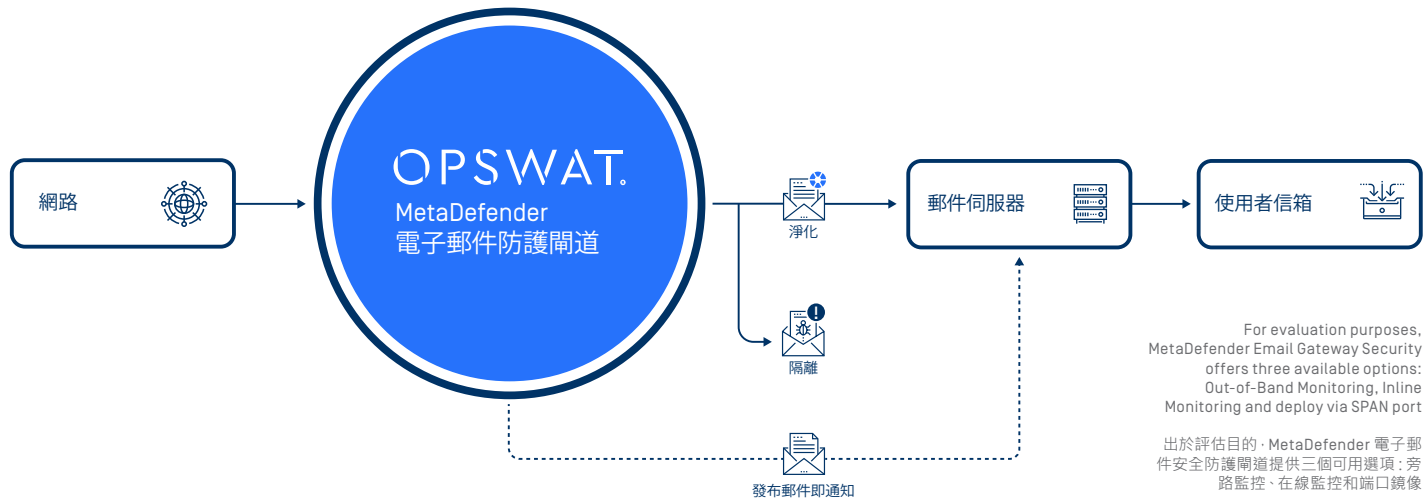
Microsoft Windows, 64 bit

最低硬體要求

- CPU: Intel Core i5-8500 Processor, six-core embedded
- RAM: 32 GB DDR4
- SSD: 256 GB
- NIC: 1Gb

效能

一小時處理高達10,000封電子郵件



OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.

©2022 OPSWAT, Inc. All rights reserved. OPSWAT, MetaDefender, the OPSWAT Logo, the O Logo, Trust no file, Trust no device, and Trust no file. Trust no device. are trademarks of OPSWAT, Inc. Revised 2022-Mar-23

OPSWAT.com/contact