

一家全球能源組織如何利用 OPSWAT 防止可移動媒體傳播的威脅

一家全球能源組織正面臨一個關鍵的決定，因為他們的可移動媒體掃描解決方案已到了生命週期終點 (EQL)。面對替換現有安全措施的需求，他們把握這個機會，不僅找到了一個合適的替代方案，更加強了他們整體的安全態勢。該公司在全球營運，擁有多樣化的資產和設施，因此他們需要一個能夠與現有基礎設施無縫整合，同時確保全面安全覆蓋的解決方案。經過徹底的研究和評估，他們選定了 OPSWAT MetaDefender Kiosk 作為滿足其要求的理想解決方案。

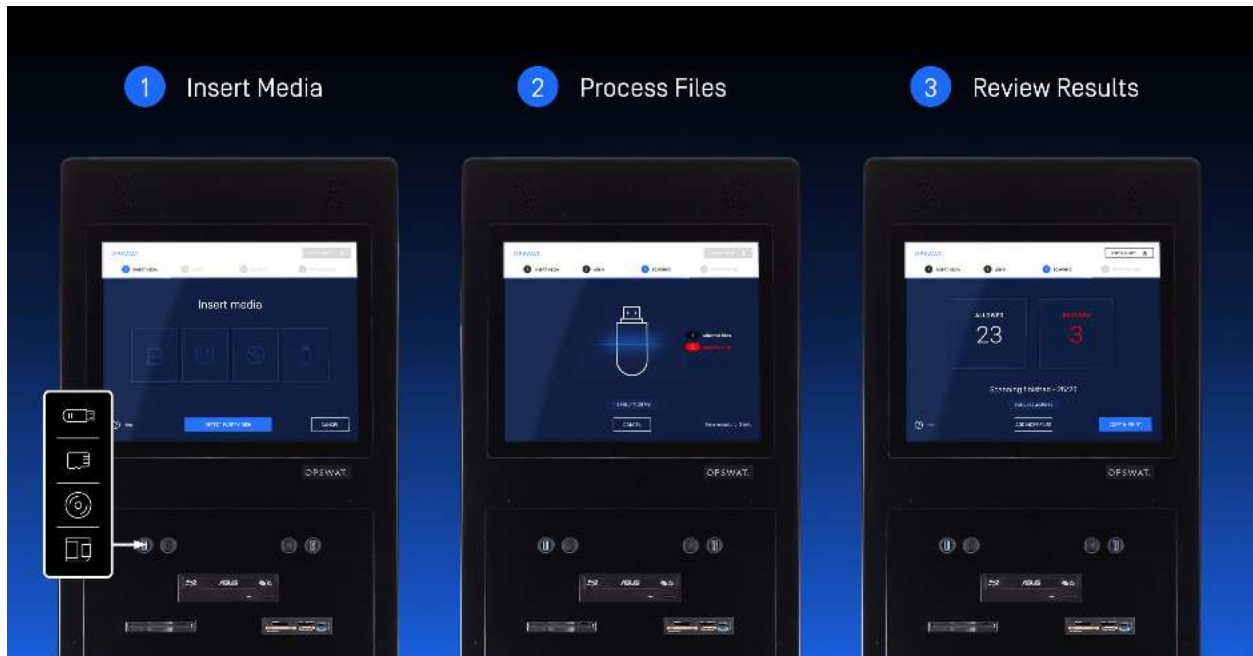
專為因應挑戰而設計

影響公司決定採用 MetaDefender Kiosk 的關鍵因素之一，是它的多功能性和可擴充性。專為 [周邊和可移動媒體設備](#) 提供多層安全性防護 MetaDefender Kiosk 本就設計為可以高度客製化。例如，該產品允許組織選擇他們想要使用的防病毒引擎數量，以及最適合其需求的技術模組，並同時為未來可能的成長需求留出空間。Metadefender Kiosk 提供了一個靈活的解決方案，甚至可以配合公司最嚴苛的環境。無論是應用在遠端網站、生產設施還是公司辦公室，MetaDefender Kiosk 針對惡意軟體、勒索軟體和其他不論已知和未知的網路威脅，都提供一致且可靠的保護，並且外形尺寸也能適用於特定的使用情況。

	<p>運用 MetaDefender Kiosk 不僅是一個戰術措施；更是一個戰略上明智的決定。利用 Kiosk 全面的防護功能，和無縫整合功能，我們能夠增強組織對周邊和可移動媒體威脅的整體保護，同時確保在全球網路不間斷營運。</p> <p>馬特·懷斯曼 OPSWAT 產品行銷總監</p>
---	---

MetaDefender Kiosk 的工作流程

MetaDefender Kiosk 透過三個簡單的步驟控制數據流入和流出組織的關鍵網路，從而保護組織的關鍵網路：



此外，MetaDefender Kiosk 的整合能力對於這家能源公司來說是一大賣點。它簡化了部署流程，確保了對現有工作流程的最小干擾，同時增強了整體安全態勢。

領先市場的技術

另一個 MetaDefender Kiosk 的關鍵優勢，是其先進的威脅檢測和預防能力。以前的解決方案，以單引擎防病毒掃描為防線，讓組織容易受到各種已知或未知威脅的攻擊。有了 MetaDefender Kiosk，該組織擁有經得起考驗之全球可信賴的技術，支援其周邊和可移動媒體掃描解決方案，包括：

Deep CDR（檔案無毒化）

為提供周邊和可移動媒體安全真正的縱深防禦安全，MetaDefender Kiosk 利用 Deep CDR（檔案無毒化）技術，為其增加另一層保護。Deep CDR 技術受

到 SE Labs 100% 的保護評分，可以全面掃描 MetaDefender Kiosk 處理過的所有檔案，消除隱藏的威脅，並重建檔案以供安全使用。這種形式的深度檔案清理，可保護組織免受已知或未知的威脅，以及零時差惡意軟體的侵害。

Multiscanning（多防毒引擎掃描）

MetaDefender Kiosk 提供超過 30 個領先市場的防毒引擎，同時掃描每個檔案，可以有效檢測近 100% 的已知惡意軟體——Multiscanning（多防毒引擎掃描）不僅大大提升了整體檢測率，還降低了誤報和總體持有成本。

自始至終的支援

由於有 OPSWAT 的網路安全專業團隊提供支援和專業知識，該能源組織於全球網路部署 MetaDefender Kiosk 才能夠順利且高效率。從最初的規劃和配置，到持續的維護和支援，OPSWAT 與這家能源組織合作密切，確保成功執行並能從傳統的掃描解決方案中無縫過渡。

	<p>在當今的網路威脅下，像 MetaDefender Kiosk 這種積極主動的防護措施，對於保護關鍵資產和保持面對網路威脅的應變能力至關重要。</p>
	<p>史蒂文·米亞諾 OPSWAT 專業服務總監</p>

能源公司選擇使用 OPSWAT MetaDefender Kiosk，在他們增強網路安全的道路上，立下了一個重要的里程碑。利用 MetaDefender Kiosk 的多功能性、耐用性、整合能力以及先進的威脅檢測和防禦功能，他們能夠加強在全球營運的安全性，縮小整體攻擊面，確保關鍵基礎設施和營運的韌性和完整性，既保護了自身亦保護了客戶。



了解 OPSWAT 解決方案如何保護您的組織免受其他人遺漏的外圍設備，和可移動威脅帶來的影響——立即與專家交談以開始使用。