



OPSWAT.

客戶案例摘要

# 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

“ 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。 ”

**Matt Wiseman**  
OPSWAT 產品行銷總監



# OPSWAT.

## 顧客案例

### 背景：

一家為發電、石油和天然氣及工業市場的旋轉設備提供服務和解決方案的全球供應商。他們還提供售後零件、工程解決方案和技術諮詢，以支持其多樣化的客戶群需求。

產業：能源

地點：美國（在全球設有辦事處）

規模：3,000+ 員工

使用產品：OPSWAT MetaDefender Kiosk

使用技術：Deep CDR™ 和多重掃描  
(使用超過30種防病毒引擎)

## 挑戰

一家全球能源公司發現自己正面臨一個重要決定，當他們的可移動媒體掃描解決方案到了生命週期終點 (EOL)。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，還加強了他們整體安全態勢。該公司在各大洲營運，擁有多樣化的資產和設施，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。

## 解決方案

透過利用 [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護功能，他們能夠加強全球營運的安全性，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。

## 成果

- **輕鬆轉換：** MetaDefender Kiosk 能輕鬆整合到組織現有的工作流程中。
- **可靠的可移動媒體安全性：** MetaDefender Kiosk 能夠應對組織嚴苛的生產環境。
- **眾多引擎勝過單一引擎：** 他們的 EOL 可移動媒體解決方案仰賴於單一的防病毒引擎進行掃描，然而 MetaDefender Kiosk 提供超過 30 個引擎的選擇，同時掃描設備以檢測威脅，將檢測率提高到 99% 以上。
- **防止其他人忽略的威脅：** Deep CDR 技術可以全面掃描 MetaDefender Kiosk 處理的所有檔案，消除隱藏的威脅，然後重建檔案以便安全使用。
- **合規性：** 積極在正確的技術上投資，有助於組織符合關鍵的法規和框架。

# OPSWAT.

Protecting the World's Critical Infrastructure

