

Web Detection& Response

還原 Web 威脅事件真實樣貌

讓網路攻擊 — 無所遁形





Sharpen the Saw

► 過去我們要花很長的時間才能查明事件真相，現在能立即發現威脅，甚至提前部署防範。

集中化管理

- 保護巨量日誌資料

自訂CyberAlert

- 彈性運用告警規則

即時偵測通報

- 發現識別威脅蹤跡

Visualize Cyber Attack Intelligence

► 提高分析深、廣度，完美辨識威脅
事件與記錄，抵禦駭客最後一道防線。

Web 日誌分析能力

以紅隊演練的攻擊思路為基礎，加強分析 Web 服務攻擊事件，快速解析外部 Web 服務風險現況。

網路安全的能見度

獨家核心技術研發，利用威脅情報狩獵關鍵事件及 CyberMind 可視化事件關聯，有效縮短調查時間。

兼具擴展性與延展性

採用容器化技術整合跨平台資源管理，應對高流量和高負載資處理更為簡便且降低維運成本和風險。

系統架構的無縫接軌

以不破壞、不消耗原有系統資源架構下，透過節省且高效率的方法，提供彈性化部署架構。

Back to Essence

► 簡潔的構思，
實現大視野的本質。

偵測 Identify

- 突顯 Web 資安風險樣態
- 內部重要伺服器事件威脅示警
- 異常行為即時推播至通訊軟體與SIEM平台

掌控 Analyze

- 快速查詢 Web 攻擊事件來源
- 紅隊思維強化規則關聯事件
- 完整呈現外到內攻擊軌跡

管理 Manage

- 自訂威脅情資事件模組
- 自訂事件異常警報指令
- 驗證企業資安設備投資有效性

Deployment



On-Premise 部署

提供一組 CyberEyes All-In-One 硬體設備，整合日誌收集、Web威脅識別與通報機制等。



Cloud-SaaS 部署

提供一組 VM 環境，利用更少的設備資源來轉送資料至雲端進行分析。



Reflective
Technology

E-mail sales@cybereyes.ai

Copyright © 2024 Reflective Technology Co., Ltd. All rights reserved.