



⌚ Security, Always In Time



www.intimesec.com

關於集時安全 ABOUT US

- 擁有一群來自國內熟悉惡意程式分析、與駭客偵防技巧的專業人員
- 主要成員曾於政府與國軍資安主責單位，處理資安鑑識相關工作，組織型駭客行為與惡意程式分析上經驗豐富
- 技術團隊早於2014年便在臺灣設計、開發與提供MDR的服務模式為臺灣第一個提供Threat Hunting服務的國內MDR團隊

“即時反制所有威脅”

服務項目 SERVICES

- 7x24 MDR服務 - **ENDBLOCK**
- 惡意程式偵測、處理及應變
- 網路威脅分析與獵捕服務
- 不限次數的資安事件處理與諮詢服務
- 資安事件鑑識與定期報告

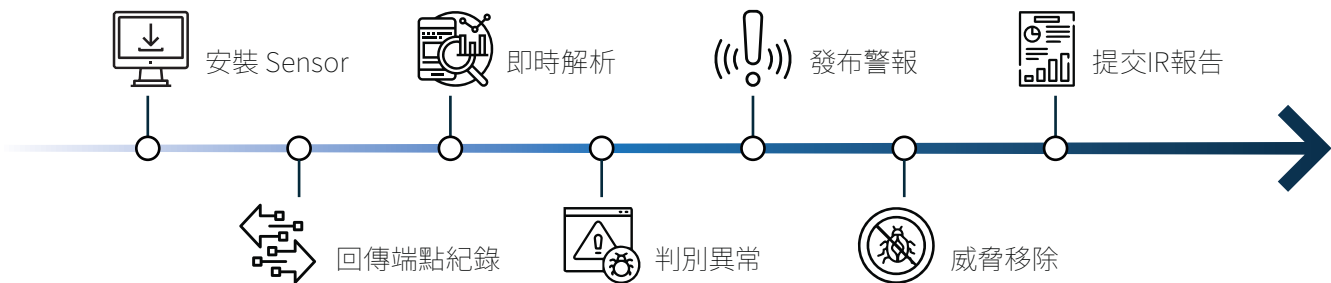
ENDBLOCK

最精準的主動式威脅獵捕服務 PROACTIVE THREAT HUNTING

隨著網路攻擊數量的高速成長，傳統的自動化反應機制，例如防毒軟體，已無法完全阻擋擁
有專業技能的攻擊者。必須透過專業的分析能力才能遏止網路犯罪的損失，已經是
迫在眉睫的真實現況。EndBlock擁有最完整的端點活動收集記錄，搭配自動
而且高效的行为學習與分析系統，再加上擁有多年實戰經驗的資安事件
處理與數位鑑識(DFIR)專家。EndBlock已經成功在多次攻防之間
，完美的擋下所有攻擊，從而與客戶建立良好的信譽。

EndBlock 服務流程

WORKFLOW



SOC v.s MDR優勢比較表

COMPARISON

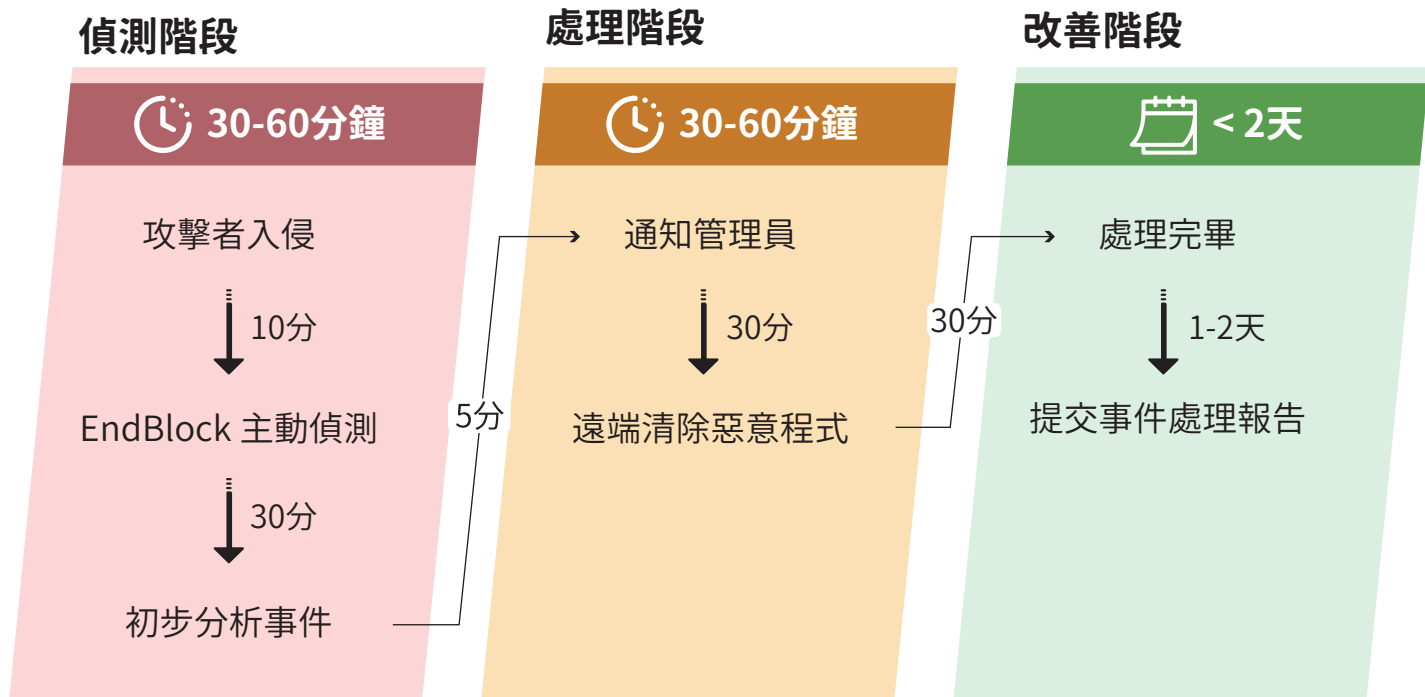
	MDR	傳統MSSPs
運作模式	威脅獵捕 (Threat Hunting)	資安監控 (Security Monitoring)
驅動模式	分析整體行為導向	警報分析導向
主要核心	Big Data + EDR	SIEM
處理目標	資安事件的回復與處理	偵測到的警報
處理方式	主動發現威脅	被動等待偵測
分析範圍	異常行為整體脈絡	警報本身
服務效益	徹底瞭解、回應及處理事件過程	判斷該警報是否要關閉或通報
評量準則	資料分析對於解決資安事件的幫助	警報的數量

“EndBlock 交付的是成效，不是大量警報”

EndBlock 提供全面性的偵測、分析、處理報告與改善方法
不僅僅是告知威脅，而是即時協助抵禦駭客攻擊，讓您沒有額外的調查負擔

EndBlock 處理流程-數量不受限

INCIDENT RESPONSE TIMELINE



“及時偵測、即時防護”

端點搜集器基本需求

SYSTEM REQUIREMENTS

- 支援作業系統
 - * Windows 7 以上
 - * Windows Server 2008 R2 以上
 - * CentOS 7 以上
 - * Red Hat 7 以上
 - * Ubuntu 16.04 以上
 - * Debian 8 以上
 - * SUSE-SLES 12 SP3 以上
- CPU效能消耗 < 1%
- 網路平均每1000台頻寬消耗 1Mb/s
 - *900台PC加上100台Server的平均值

集時安全股份有限公司

INTIMESEC COMPANY LTD.

📞 02-2712-0855, 02-2756-2225

✉️ ebsales@intimesec.com

📍 台北市信義區松山路130號10樓之1