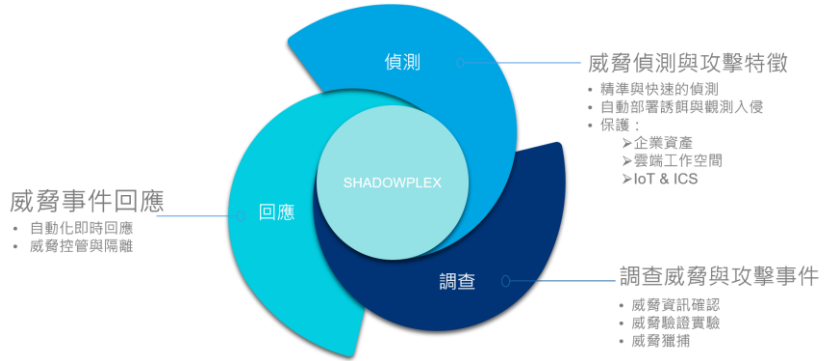


## 反轉資訊不對等的戰爭，從被動防禦轉為主動防禦

企業的資訊安全就好比人體的健康一樣，許多的病痛都是隱而未發，直到病入膏肓之時才赫然發現，然而已經受害深遠，難以補救。還好，如同疾病的快篩檢測可以及時發現，早期治療，透過資安快篩服務定期且快速的篩檢，就能及早發現資安漏洞或潛伏的威脅，進一步補正排除以維持企業網路環境的安全。

欺敵技術快部署，仿真誘騙捕駭客。資安快篩透過欺敵技術 ( Deception ) 快速部署高品質的誘餌與陷阱，引導或誘發惡意攻擊行為，一但作為誘餌的偽裝主機或機敏檔案被碰觸，便代表網路環境中有惡意活動。在隔離惡意流量的同時，也鎖定惡意活動源頭，防止進一步損害。

- 全面的可視化
- 確實且低誤報的告警
- 僅使用真正的非特徵檢測法
- 截取攻擊者當前的TTPs (攻擊戰術流程)
- 錯誤信息會增加攻擊者的成本和風險



### Deception 欺騙技術

- 欺騙技術使用多種誘餌迷惑攻擊者，使攻擊者的入侵軌跡被一覽無遺，令企業能夠快速回應，即時防禦。
- 具互動性、並且全網佈局，透過不同功用的誘餌工具，誘導駭客攻擊虛假目標，並觀測其行為。
- 自動偵測現有資產，並加以分類，辨別是否有非法設備。
- 佈署原本不存在的陷阱(設備)，使網路探測與異常行為現形。
- 能在現有系統佈署誘餌，將入侵者導向誘捕系統，清洗單位內部惡意攻擊流量。
- 模擬入侵操作，驗證誘捕系統能記錄滲透軌跡，提供相關惡意攻擊溯源追蹤。
- 快速佈署而不需要花費大量資源與時間(免裝agent 或是調整網路設備收集封包)。
- 能假造現有系統以提高誘捕機率。

### 訂閱制

- 提供100IP一次檢測服務
- 檢測時間為30天
- 提供檢測結果及專家報告說明

### 硬體最低規格要求 \*需同網段部署

CPU	RAM	STORAGE	
Intel® processor Quad core CPU	8GB RAM	32GB storage	※Gigabit Ethernet LAN 4 ports