

Managed Detection & Response Solutions



駭客平均潛伏時間500天 資安防禦概念要轉型

在早期的資安防禦策略中，主要利用縱深防禦。透過層層構築不同防禦機制，以期增加駭客入侵難度，最終逼迫攻擊者放棄繼續入侵的意願。但是近年來APT這樣的風險，已經讓透過增加入侵難度，使得攻擊者放棄攻擊的情況，幾乎不是可行方法。根據趨勢科技過往揭露的臺灣企業平均遭駭客潛伏的時間，已經到達598天(資料來源：<https://www.ithome.com.tw/news/108118>)，這樣的驚人數據。這個數據代表著是駭客將會不計時間成本，只為成功入侵後取得的驚人利益。背後的意義更代表著，即使駭客已經入侵到組織內部，可以進行各種活動，而組織仍然需要超過500天的時間才能發現。如果經歷一段這麼長的時間，卻沒有任何辦法可以發現攻擊者的足跡，那麼在500多天的時間內，要偷取到組織的機密資料或金錢，是非常有可能辦到的事。

這是現在所有組織面臨到資安最大的問題，攻擊者被實際上的金錢利益吸引，攻擊可能發生在任何組織，只要攻擊者有意願，攻擊隨時可能發生。

令人最沮喪的部分則是，幾乎所有人都會選擇在門口(網路出口端)部署層層重兵(各式資安設備)防守，但在沒有100%的偵測率的情況下，必然會有少數攻擊會成功入侵到內部。然後攻擊者平均有500多天的時間，可以在內部網路逛大街。如果還用傳統的防禦策略面對現有的威脅模式，那麼被攻擊成功並發生損失，似乎也是必然的結果。因此，我們必須正視現在的資安威脅，並採取更積極的手段來控制損失。從現在開始的資安防禦概念勢必要轉型，當我們可以認知沒有任何資安設備可以

事件編號	事件名稱	警報時間	事件狀態
cylinder-202009180001	PowerShell 執行異常監控	2020-09-18 02:30	已檢舉
cylinder-202009180002	惡意文件檢測	2020-09-18 03:00	已檢舉
cylinder-202009180003	疑似遭駭客入侵異常監控	2020-09-18 03:00	已檢舉

100%偵測到攻擊，那麼被攻擊成功的機率就變成100%。但仔細審視所有資安事件的報告，我們可以發現，攻擊者從發動攻擊，到真正取得不法利益，是需要時間來辦到，而這時間往往從數個月到數年。但是在傳統的防禦機制下，我們全力將防禦機制都放在網路的出入口，卻沒有任何辦法，去處理攻擊者在內部開始的活動。一次潛伏期為一年的攻擊，代表著你在一年時間內，只要發現任何一個蛛絲馬跡，這次的攻擊可能就被消彌。但是每一次的資安事件新聞不停的停醒著我們，面對突破大門以後的入侵過程，我們幾乎毫無招架之力。

資安設備無法達到 100% 防禦 MDR 服務更顯重要

面對攻擊者在資訊安全上的威脅，我們無一不期待能有個終極解決方案。只要使用這個終極解決方案，就再也不用擔心資安的威脅。這是一個美夢，但是現實是，目前所有的資安設備都做不到100%的偵測率。在這個前提下，當防禦架構是建置層層的資安防護設備，其實就代表資安事件還是可能會發生。偏偏現在主流大部分的防禦架構都是阻擋在網路的出口端，或是部分網路的集中處。當攻擊者成功躲過閘道端的設備，後續要進行處理就變得非常困難。

對比傳統的資安防禦策略或觀念，先從各式自動化偵測入侵風險的設備開始。當建設到一定數量的資安防護設備後，考慮到管理與後續處理的效率，很多組織會開始導入SIEM這種類型的方案，透過集中收集每個資安設備的紀錄，再加上SIEM本身的關聯分析，以求可以做到集中管理與分析資安風險的目標。我國也有多家資安服務廠商，提供委外使用的SIEM服務，就是市場上可以找到的SOC廠商。依據我國的政

事件總數	最新公告	事件統計圖
1250	1195	15
主機總數	進侵主機總數	最近30天事件總數
詳細資料	詳細資料	詳細資料

產品特色

即時檢測端點威脅

資安攻擊日趨“針對性”及“持續性”，越來越多的攻擊可繞過傳統的資安設備防線，直達端點

持續性的檢測 監控及分析

傳統一次性或定期檢測方式，常出現“時間差”及“漏網之魚”等問題，沒辦法在事件發生擴大前即時發現或阻斷，更無法進行追蹤

資安事件回應及遠端處理

資安事件具“時效性”及“迫切性”，需在災損出現或擴大前予以及時處理。

管理偵測回應(MDR)中央管理平台軟體一年授權

管理偵測回應(MDR)軟體(5U,10U,50U,100U)一年授權