



# DETECT

## Product Overview



### | 客製規劃 |

深入了解對於您的企業和威脅特徵



### | 即時顯示 |

持續偵測並分析潛在攻擊



### | 全面防護 |

涵蓋雲端、應用程式、電子郵件、端點、網路和營運技術（OT）等衆多領域



### | 直觀簡易 |

提供資安團隊簡潔明瞭的資訊



### ■ 完全了解您的自我學習AI

當其他資安解決方案仍使用過去的攻擊數據和技術訓練識別威脅時，Darktrace DETECT則採取完全不同的方法，深入了解您的組織和其「正常」狀態，針對您的數位環境持續進行客製化分析，掌握您的使用者、資產、設備及其之間複雜的關係。

透過學習您組織的日常動態，Darktrace DETECT能辨別出不同於日常的微小差異，發現新興且未曾見過的威脅，透過學習正常以判斷異常。

「Darktrace AI演算法會集中火力專注在一個焦點上：您的組織。」

/ CIO, 醫療業

### ■ 節省超過90%的漏洞盤點時間

網路AI分析師（Cyber AI Analyst）可透過單一威脅迅速且大規模地調查攻擊行為，並產生關鍵事件及相關背景事件報告，取代以往仰賴的人工分析。您的資安團隊可查看威脅風險順序優先處理高風險威脅，節省寶貴的時間，並提升專業人力的產值。

「AI分析師（AI Analyst）提供先進且清晰易懂的可行性情資。即便是團隊中最沒經驗的新成員都可以迅速上手並學習新知。」 / CISO, IT管理

## 全面保護您的組織

無論貴單位的需求在哪，Darktrace都將其人工智能引入您的數據。它可以橫跨全組織的數位系統，追蹤每一次事件所影響的整體範圍，從電子郵件、網路和雲應用，到端點設備和營運技術（OT），讓攻擊方無處可藏。



Cloud



Apps



Email



Endpoint



Networks



Zero Trust



OT

自我學習AI不但可以有效調查各別事件範圍，更能將零散的資訊串連成整個數位資產的威脅樣貌，展現其更加強大的技術。

全面部署後，DETECT可追蹤跨區域的潛在攻擊。例如，若某位員工嘗試從多個來源下載機敏文件，並轉移到公司之外，DETECT便可即時掌握。

## 快速安裝，數日上工

不論針對特定區域或對整體組織進行全面防護，都可以快速且輕鬆完成Darktrace DETECT安裝。僅需幾分鐘安裝，並於一週內學習您企業的正常運作模式。

因為DETECT是透過「做中學」，它會因應您的組織成長及變化而持續調整，提供長期防護，對抗不斷演變的資安威脅。

## 網路AI循環 (Cyber AI Loop)

Darktrace DETECT是Darktrace技術願景中網路AI循環（Cyber AI Loop）的一部分。此循環會在攻擊生命週期的每一個階段都持續優化和加強組織安全，從攻擊進入前採取的預防措施，到攻擊偵測與應對。

與所有Darktrace技術一樣，DETECT會隨著網路AI循環的生態系統擴大而逐漸增強。此持續反饋循環由四個AI引擎不斷反饋到整個系統中，為組織維持網路穩定性。例如，在啟動攻擊之前，PREVENT將預測並優先考量可能的入口點和攻擊路徑，提供DETECT危險且易受攻擊的資產資訊。RESPOND也會隨時保持高度警覺，以防止任何可疑事件發生。

DETECT所產出的分析和RESPOND所採取的行動同樣的會反饋到PREVENT，以便預防攻擊方的下一步行動。

