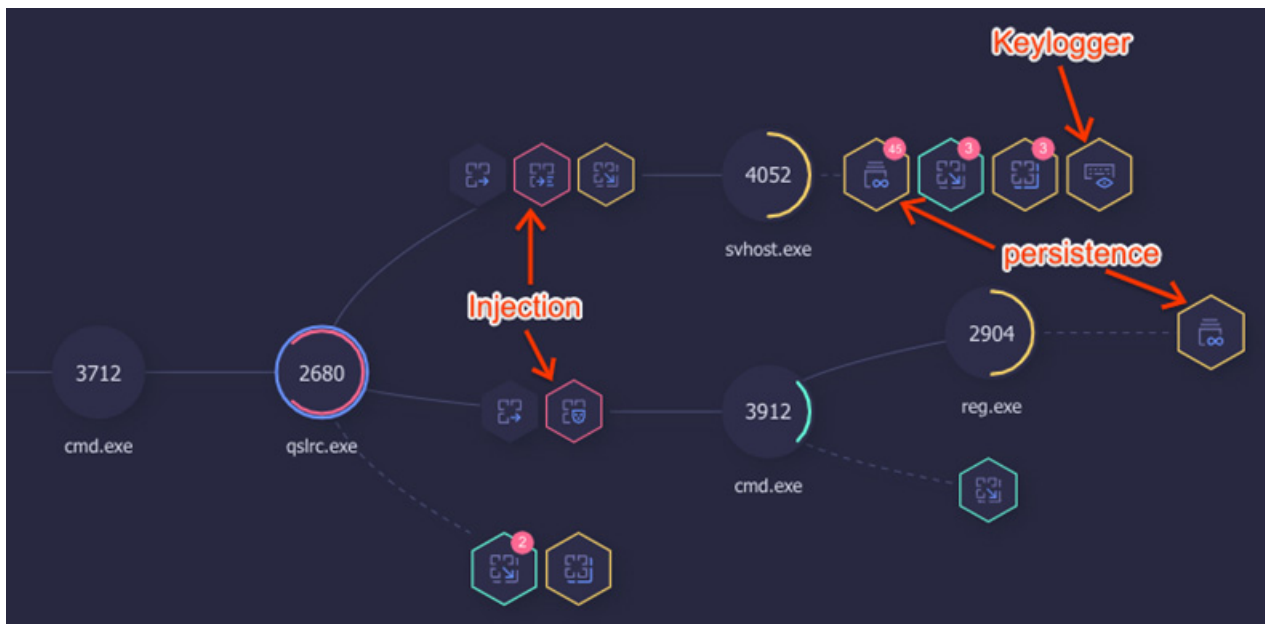




# 端點 AI 情資偵測 與事件反應系統

在今天，企業組織受到各種威脅的攻擊，從勒索軟體到複雜的記憶體中惡意程式和濫用系統工具。攻擊者能夠在網路內快速移動並且不被注意，這需要一種不依賴於靜態特徵的新型解決方案，而是動態的、自我適應的並且能夠發現微弱的信號，這是前所未有的技術和載體。

ReaQta - Hive 是第一個人工智慧威脅反應平台，它採用基於 A.I. 和大數據分析的全新方法，來監控和保護企業組織免受已知和未知的威脅，以保護終端免受不斷發展的網路威脅。



AI 自動分析惡意程式的活動流程，繪出關連事件圖並判斷行為威脅類型

## 核心偵測技術 NanoOS

端點元件採用 VTX 技術的 NanoOS，在硬體與作業系統間運行，不受作業系統限制，同時內建強大的 AI 引擎，可執行動態行為分析，讓已知與未知威脅無所遁形

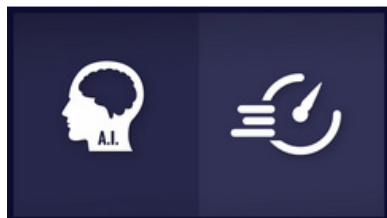
## Operating System

Applications (Ring 3)  
Kernel (Ring 0)

## NanoOS (Ring -1)

## Hardware

## ReaQta Hive 特點



### AI 人工智慧自動分析

不須人工分析大量資料，系統自動判定威脅事件



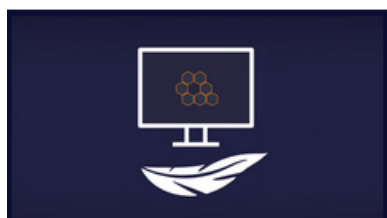
### 防止勒索軟體

行為特徵偵測勒索軟體，內建檔案保護機制



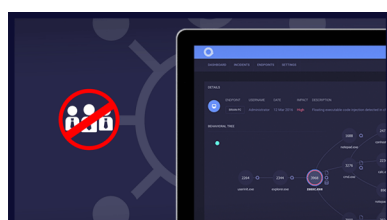
### 極快偵測與反應

自動化偵測系統讓反應時間降低到分鐘以下



### 操作簡單

事件分析不須人工介入，單鍵即可清除威脅



### 不須更新

基於 AI 自動學習與基本行為政策，不須更新威脅情資

## 支援的平台類型

Windows 7, 8, 8.1, 10  
Windows Server 2008R2, 2012, 2016  
Linux Ubuntu, Centos, Debian, RedHat  
Mac OS Sierra+  
Android 4.2+

聯絡我們認識更多的  
資安解決方案!

立寶科技 02-87860988



Detection



Tracking



Visibility



Protection