

## 漏洞情資模組



利用情報進行優先修補

因每年都會有數千個新的高風險漏洞被公開，這樣的數量讓公司難以完全修補所有的漏洞。資安團隊依照資產的重要性和嚴重性，手動輸入進行優先順序，隨著漏洞的數量不斷地增加，使團隊感到不堪重負，然而實際上只有 5.5% 會被真正地利用，為了迅速降低可能的風險，資安團隊需要外部詳細內容資訊，使他們能夠根據漏洞被利用的可能性，進行優先順序排定。不僅僅是依據嚴重性。

### 具有情境的情報

Recorded Future 利用數據評分弱點的可利用性，提供您需要的情境，優先修補最重要的部分，並預防攻擊。Recorded Future 專利技術，能夠自動學習監視新偵測到的報告，包括弱點、攻擊、概念代碼的證明、公司曝露的資產，針對企業與同行的威脅行為者。

自動從廣泛的公開網站、暗網和技術來源中，搜集並分析數十億條索引，這使資安團隊能夠在揭露新的漏洞、發表 NVD 之前收到警報，並自動獲取全面的情報，快速做出有效地決策。

### 優勢

- 透過嚴重威脅性的補丁優先順序，降低風險
- 利用即時情資內容，減少昂貴的非定期補丁
- 透過透明化的證據合理化補丁
- 提高團隊效率並簡化工作流程
- 最大化對現有安全工具的投資

### 主要特色

- 提供相關針對威脅的風險分數，以便快速優先處理漏洞
- 在揭露新的漏洞、發表 NVD 之前收到警報
- 提供可視化且快速分析所需的風險證據和詳細內容
- 與您現有的安全工具整合，並支援擴展瀏覽器，實現單一頁面

## 成果

### 優先處理重要的漏洞

從最廣泛的資訊來源搜集情報，根據對企業實際風險的評估，使團隊能夠更有系統地進行補丁，不再浪費資源補丁與企業無關的漏洞上，而是專注在那些真正對企業構成風險的地方。

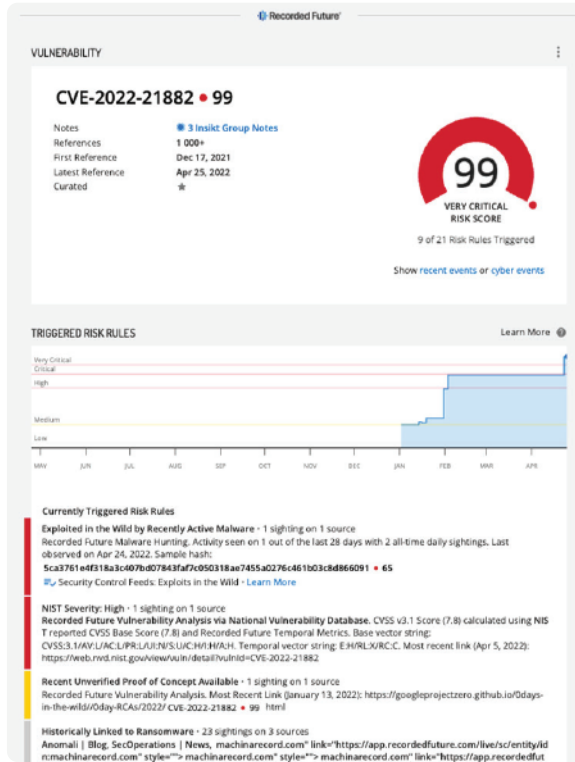
### 減少 86% 非計劃停機時間

對於許多企業來說，漏洞只要有關鍵的 CVSS 分數，就能立即進行補丁，但這可能會導致基礎設施停機，有了 Recorded Future，我們可更針對性地進行補丁，僅專注在那些可能受到攻擊的漏洞上，減少昂貴的突發性補丁。

### 比 NVD 提前 11 天獲取漏洞訊息

當廠商披露影響到您基礎設施的漏洞時，我們可以立即行動，不必等待 NVD 發佈消息。在漏洞還沒有 CVSS 分數的情況下，也能為其分配風險分數，讓您能夠更快地了解新公開的漏洞訊息。

\*了解更多關於 Recorded Future 為客戶帶來的商業價值的訊息，請參閱 IDC 報告，[企業透過 Recorded Future 更高效、更具成本效益的應對安全威脅](#)。



漏洞情報清單顯示了全面的情報，透明化包括風險分數、風險規則、情報來源等。

### 關於 RECORDED FUTURE

Recorded Future 是全球最大的情報公司，雲端的情報平台在敵對方、基礎設施和目標方面提供了最全面的覆蓋，通過整合持續的自動數據收集與分析以及人工分析，Recorded Future 即時提供對龐大數據的可視性，讓客戶採取積極的行動並瓦解敵對的勢力，保護人員、系統和基礎設施的能力。總部位於波士頓，擁有遍佈世界各地的辦事處和員工，Recorded Future 與超過 1,700 家企業和政府機構合作，覆蓋超過 75 個國家。



[www.recordedfuture.com](http://www.recordedfuture.com)



@RecordedFuture