透過流量分析 pattern 分析

可以用在VM上的防毒軟體

舉辦最大的駭客比賽

提供 SDK of security

可以讓員工犯錯？？

公益活動 公司運動社團 等等

只對特徵的pattern 做處理 或是 選擇使用 ML處理

不見得都需要用到ML處理

根據行業不同準確度要求 差別很大 在資科領域的準確度要求到99％

很多時候只需要靠 資料處理的技巧即可解決

模型運算時間不能太久

aws 提供的運算資源比較好

* nlp for
  + 學習寫作習慣
  + wellness
  + 假消息
* real-time image detection for
  + porn

防詐達人

身障者label

* 盜用手段
  + 釣魚網站
    - 透過網址
    - 透過內容
    - 透過計件者
  + 釣魚連結

跨語言

分析出內容農場的幾乎是同一群人操作的 彼此之間會互相推薦