

惡意軟件的「人臉識別」系統

AI信息安全威脅識別平台

重塑「眼見為實」的信息安全模式

迅速「看見」惡意軟件，快速「攔截」惡意軟件家族

AI信息安全威脅識別平台

創新價值：



快速識別惡意軟件

快速識別及分類惡意軟件威脅，速度比傳統沙箱方法快10到100倍，顯著縮短響應時間。



主動威脅防禦

通過分析惡意軟件的威脅行為，預測識別不斷演變和變異的惡意軟件家族。



高效資源利用

利用GPU處理圖像任務，釋放關鍵CPU資源。

核心技術：



數據轉圖像算法

將惡意軟件的原始數據轉換為圖像數據，實現“混合匹配”的惡意軟件分類。



電腦視覺技術

如惡意軟件的“人臉識別”一樣，利用電腦視覺技術識別偽裝的惡意軟件。



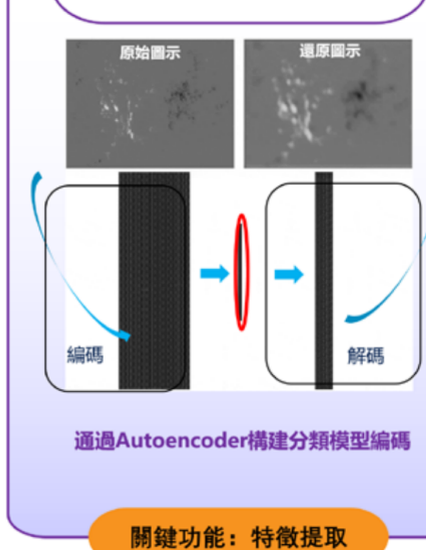
弱監督正則化算法

利用Autoencoder自動提取可疑文件的隱藏特征，加快檢測速度，同時提高準確性。

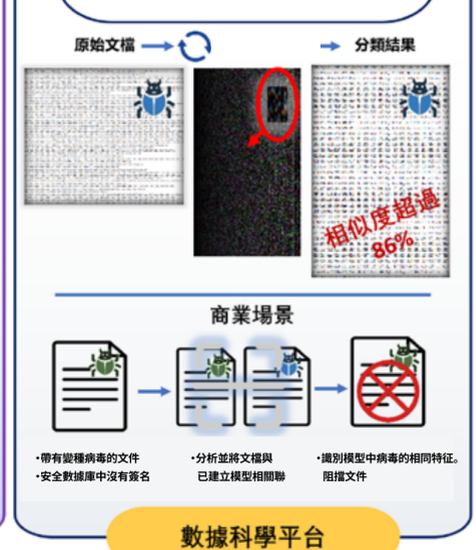
掃碼獲取更多信息
AI信息安全
威脅識別平台：



Autoencoder可視化



算法處理



(852) 2170 7401

info@citictel-cpc.com