

SureScore



概覽

SureScore 可實時預測交易的可信程度及潛在欺詐風險。

- ✓ **識破更多詐騙活動：**識別與由其他企業確認的數百萬份網上詐騙及濫用報告有關聯的高風險裝置。
- ✓ **發掘優質客戶：**透過由具預測能力的機器學習驅動的分析，協助企業為新客戶提供 VIP 體驗。
- ✓ **偵測新風險模式：**審視數以百計的裝置及交易參數，從全球數億宗交易中識別最新類型且難以察覺的風險。
- ✓ **避免不必要的審查：**即時識別可信的裝置，降低更深入的身份驗證所帶來的營運成本。

SureScore 提供由 -10,000 至 +10,000 的可靠評分，將個別交易的可信度與風險置於全球交易環境中作比較，以反映其潛在風險。

預早部署及掌握騙徒行為

偵測並防範橫跨多個企業及行業的新型詐騙模式，尤其是難以察覺或僅在宏觀層面的風險。

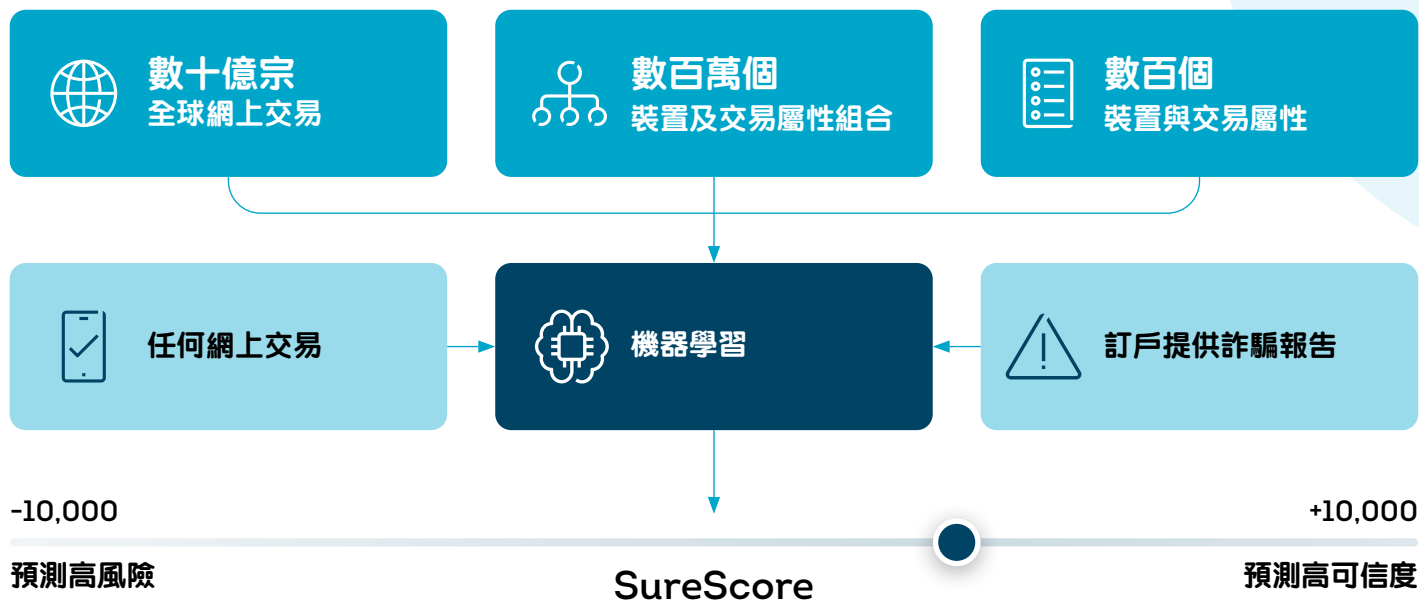
實時檢測所有交易：即使是首次出現的客戶及 / 或裝置，系統仍能夠為每宗交易評分。預測交易風險及可信度，為部署下一步、最理想的行動提供指引。

精密機器學習：由「真實」的詐騙案例訓練而成，實時為每項交易提供評分，確保分析過程涵蓋最新數據。

無須使用編碼：只須簡單將新規則加入現有規則當中，便可輕鬆將評分整合至其他第三方平台。

SureScore 如何運作

SureScore 採用受到監督的機器學習技術，為每項網上交易進行風險評估。系統分析來自數十億個裝置及交易屬性模式。此演算法透過環聯建立的裝置數據網絡中逾 6,500 萬份已確認的詐騙案例與濫用報告自動訓練而成。



SureScore 採用機器學習演算法，即使是首次出現的客戶或裝置，仍能預測每宗網上交易的風險。

SureScore 的用途

SureScore 能夠偵測難以察覺及 / 或全球風險趨勢，是一個高度可靠的交易結果預測工具。

- 預測交易風險**
識別需優先人手審查的交易、提升詐騙識別能力、協助建立風險模型，作出適當的驗證機制。
- 簡化防詐騙操作**
減輕對數據科學團隊的依賴。
- 預測交易可信度**
協助減少人手審查、降低誤報情況、識別追加銷售機會，以及提升消費者體驗。
- 輕鬆整合**
將風險評分輕鬆整合至其他第三方平台。

*環聯內部分析

如欲了解更多關於 SureScore 和智能裝置風險防範方案詳情，請瀏覽：transunion.hk/device-risk

