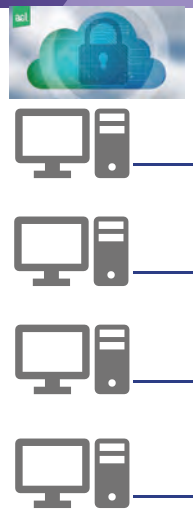


# JBOT-Cyber Security

## 資訊安全 AI 稽核機器人



連接不同  
資料來源

萃取前後資料  
目標 > 準則 > 風險  
> 頻率 > 資料需求



利用CAATs自動化排除操作性的瓶頸  
利用機器學習 智能判斷預測風險

缺失偵測

威脅偵查



智能判讀

警示利害關係人

法遵科技專業證照考試 洽詢專線：02-2555-7886#165



稽核自動化知識網 [www.acl.com.tw](http://www.acl.com.tw)

尋找知識的領航員 - 最大的華文電腦稽核知識網站，歡迎加入會員

# JACKSOFT 資訊安全AI稽核機器人

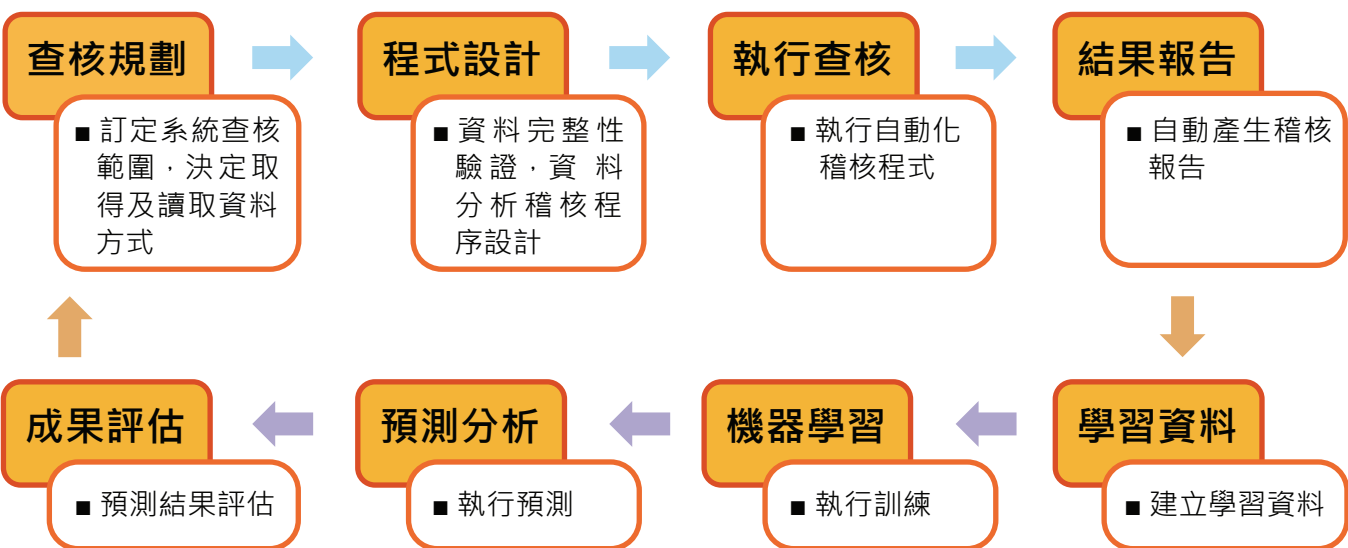
## AI智慧化稽核流程



~透過最新AI稽核技術建構內控三道防線的有效防禦，  
協助內部稽核由事後稽核走向事前稽核~

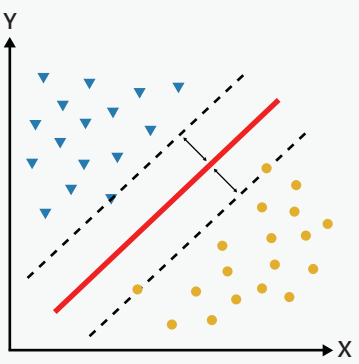
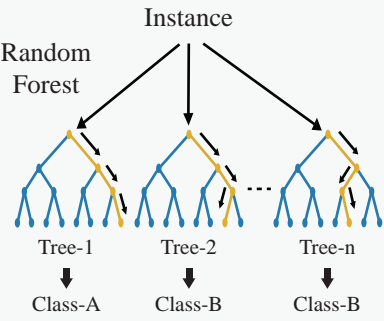
事後稽核

事前稽核

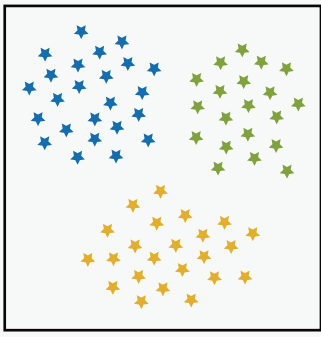
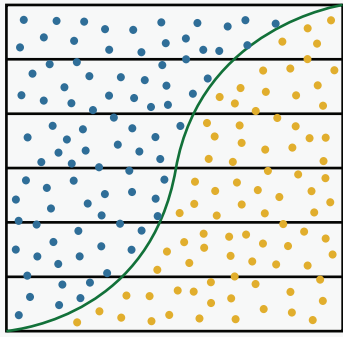


### 監督式機器學習

#### 機器學習程式庫



### 非監督式機器學習



持續性稽核與持續性機器學習  
協助作業風險預估開發步驟



RISK

「法遵科技」與「電腦稽核」專家

**jacksoft**  
[www.jacksoft.com.tw](http://www.jacksoft.com.tw)