



## 評審建議

- 流程圖的樣式不是正式的，需要更改

已經完成更改，於此 pdf 第 18 頁的流程圖

- 為什麼釣魚網站檢測要套用深度學習

深度學習具有複雜的模式辨識、非結構化數據處理、實時性、自適應性。

釣魚網站的外觀和合法網站可能非常相似，因此傳統的基於規則的方法難以捕捉所有的釣魚網站。深度學習模型能夠學習複雜的模式和特徵，提高檢測的準確性。

釣魚網站的特點之一是其內容可能是非結構化的，不容易通過傳統方法進行分析。深度學習模型在處理非結構化數據方面有優勢，可以自動提取特徵。

釣魚攻擊可能在短時間內大規模傳播，需要即時的檢測系統。深度學習模型通常能夠在大量數據中快速進行預測，因此適合應對快速變化的釣魚攻擊。

釣魚攻擊手法經常變化，而深度學習模型能夠通過不斷學習新的數據來提高其性能，具有一定的自適應性。