

# 結論

## 資料隱私影響評估（DPIA）

Pre-DPIA 評估個人數據的計劃處理是否對資料當事人構成高風險。根據司法管轄區、專案的規模和性質以及要處理的數據類型，它可以幫助確定是否需要完整的 DPIA。

完整的數據隱私影響評估（DPIA）旨在評估隱私風險。在當地法律或法規要求的情況下，在開始新專案、引入新的或對個人數據有重大影響的現有應用程式、產品或服務時，需要完成 DPIA。

## 處理活動記錄（ROPA）

個人數據的處理必須記錄在處理活動記錄（ROPA）中。它詳細說明瞭正在處理的個人數據類型、保存位置和原因以及誰可以訪問這些數據。有關更多資訊，請聯繫您當地的資訊治理和隱私團隊或當地合規團隊。

## 人工智慧的風險

使用人工智慧會帶來一些需要緩解的風險。這些包括：

- 偏見和歧視：人工智慧只能根據它可以訪問的數據做出決策，而不能根據整體情況做出決策。
- 缺乏透明度：可能很難解釋決策是如何達成的，尤其是在決策過程中沒有人為干預的情況下。
- 資訊安全：大型系統有可能被駭客入侵，訪問和暴露大量個人數據。

蘇黎世負責任地遵守其一套負責任的人工智慧原則，例如安全性、透明度、問責制和可靠性。

## 風險管理框架

除了遵循負責任的人工智慧原則外，我們對人工智慧的使用還受我們的風險管理框架的約束，包括數據隱私和資訊安全政策，以及我們的 AIAF 指南。本指南結合了行業最佳實踐，用於評估人工智慧系統在整個生命週期內的準確性、可解釋性和公平性等因素。

有關更多資訊，請聯繫您當地的人工智慧治理專家或當地合規團隊。

## 連絡人

如有任何人工智慧疑問，請聯繫您當地的人工智慧治理專家或本地合規團隊。

