

# SailPoint 機器身分安全管理

SailPoint 機器身分安全管理是用於管理與治理機器帳戶生命週期的解決方案。隨著企業日益依賴自動化系統與流程來提高效率及推動創新，對於強大且完善的機器帳戶管理需求變得至關重要。

機器身分安全管理運用 SailPoint 雲端身分安全治理，透過全面且可擴充的系統滿足關鍵需求，並與現有的人工作業流程無縫整合，實現完整的生命週期管理。透過減少手動流程並降低安全風險，SailPoint 機器身分安全管理可協助企業在不斷發展的數位環境中保持領先。

## 功能概覽

SailPoint 機器身分安全管理協助企業實現機器帳戶相關的全面治理、法規遵循與安全強化。運用雲端身分安全治理的強大功能，機器身分安全管理可以探索、分類、指派、認證並監管服務帳戶、機器人及其他機器身分的所有權。

### 探索與分類

在任何連接的來源中發現所有精準設定的機器帳戶，並根據所選的屬性進行分類。

### 所有權指派

將機器帳戶指派給人類負責人，自訂所有權變更的核准流程，並根據使用者入職-調職-離職 (JML) 變更，自動重新指派所有權。

## 優點

- ▶ 透過自動化高效探索與分類機器帳戶，降低網路安全風險並滿足稽核要求。
- ▶ 將機器帳戶指派給人類負責人，並透過簡化的驗證流程完成審核。
- ▶ 透過最少的設定調整來管理機器帳戶的生命週期，避免耗時的傳統方式。
- ▶ 強化服務帳戶的安全性，同時減少手動流程並提升展現法規遵循的能力。
- ▶ 運用使用者友善的介面，簡化機器帳戶指派給負責人的流程，並將其組織為代表應用程式或服務的機器身分。

### 機器身分指派

運用使用者友善的介面，簡化機器帳戶指派給負責人的流程，並將其組織為代表應用程式或服務的機器身分。

### 存取驗證

透過專為驗證設計的流程取代繁瑣的手動作業，有助於確認帳戶所有權和存取權限的準確性。

透過 **SailPoint 機器身分安全管理** 和 **SailPoint 雲端身分安全治理**，組織可以快速且高效地治理與管理機器帳戶的生命週期，包括探索、分類、所有權指派與驗證流程。

83%

的組織在過去一年內曾遭遇至少一次機器帳戶被盜用的狀況<sup>1</sup>

72%

的身分管理專家表示，機器身分比人類身分更難管理<sup>2</sup>

75%

的機器帳戶未指定負責人<sup>2</sup>

<sup>1</sup>2024 年雲端帳戶盜用狀況報告

<sup>2</sup>SailPoint 2024 年未能治理機器身分全球調查



### 關於 SailPoint

SailPoint 從身分安全治理出發，幫助現代企業輕鬆無縫管理和保護對應用程式和資料的存取權限，實現速度和規模化。作為這個領域的領袖，我們不斷重塑身分安全，令企業安全成為重要的基礎。SailPoint 提供整合、智慧、可擴展的平台，以防禦現今以身分為中心且多變的網路威脅，同時提高生產力和效率。SailPoint 為全球不少最複雜結構，且最先進的企業打造安全的科技生態系統，從而推動業務轉型。

© 2024 SailPoint Technologies, Inc. 保留所有權利。SailPoint、SailPoint 標誌及所有技術均為 SailPoint Technologies, Inc. 在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他產品或服務分屬其各別公司的商標。