

SailPoint マシン アイデンティティ セキュリティ

SailPoint マシン アイデンティティ セキュリティは、マシン アカウント（サービス アカウントなどの人間以外のアカウント）のライフサイクルを管理・統制するためのソリューションです。効率性とイノベーションを推進する企業ではシステムとプロセスの自動化が急速に進んでおり、堅牢なマシン アカウント管理がますます重要になっています。

SailPoint マシン アイデンティティ セキュリティでは、SailPoint Identity Security Cloud を活用し、人間による既存のワークフローとシームレスに統合してマシン アカウントのライフサイクル全体を管理できる、包括的で拡張性のあるシステムを提供します。手動プロセスを削減してセキュリティ リスクを軽減させることで、進化し続けるデジタル環境の一步先を見据えた対応が可能になります。

機能の概要

SailPoint マシン アイデンティティ セキュリティは、マシン アカウントに関連するガバナンス、コンプライアンス、セキュリティにおいて包括的な成果を上げたいと考えている組織を支援します。SailPoint Identity Security Cloud の機能を活用することで、サービス アカウント、Bot（ボット）、その他のマシン アイデンティティの所有権を検出、分類、割り当て、認証、監視できます。

検出と分類

接続されたソース上に正しく設定されたマシン アカウントをすべて検出し、任意の属性に基づいて分類します。

所有権の割り当て

マシン アカウントには人間の所有者を割り当て、所有権変更時の承認プロセスをカスタマイズし、新入社員、異動者、離職者ごとに所有権の自動再割り当てを行います。

利点

- ▶ マシン アカウントの検出・分類を自動化して、サイバー侵害に対する脆弱性を低減し、監査義務に対応
- ▶ マシン アカウントには人間の所有者を割り当て、権限審査(棚卸) プロセスでレビューを完了
- ▶ マシン アカウントのライフサイクル管理は時間のかからない最小限の設定調整で実施
- ▶ サービス アカウントのセキュリティ強化を図りながら手動プロセスを削減し、コンプライアンスの実証能力を向上
- ▶ 親しみやすく使いやすいインターフェイスを活用して、所有者へのマシン アカウント割り当てを合理化し、アプリケーションやサービスを示すマシン アイデンティティを一括管理

マシン アイデンティティの割り当て

所有者へのマシン アカウント割り当てを合理化する使いやすいインターフェイスを活用して、アプリケーションやサービスを示すマシン アイデンティティにまとめます。

アクセス権限審査 (棚卸)

これまでの単調な手作業から専用の権限審査 (棚卸) 体験に移行し、アカウントの所有権とアクセス権限が正確であることを証明できるようにします。

SailPoint マシン アイデンティティ セキュリティと SailPoint Identity Security Cloud を導入すると、マシン アカウントのライフサイクル (検出、分類、所有権の割り当て、権限審査 (棚卸) の手順など) を迅速かつ効率的に統制・管理できるようになります。

83%

過去1年間に
マシン アカウントの乗っ取りを
少なくとも1回は経験した
組織の割合¹

72%

マシン アイデンティティの管理は
人間のアイデンティティ管理よりも
難しいと回答した
アイデンティティ担当者の割合²

75%

所有者が指定されていない
マシン アカウントの割合²

¹『2024 State of Cloud Account Takeover Attacks』レポート (英語)

²SailPoint が 2024 年に実施した、マシン アイデンティティの統制に関するグローバル調査



SailPoint について

SailPoint は、現代の企業がアイデンティティという視点から、アプリケーションやデータへのアクセス権限を迅速かつ大規模でシームレスに管理・保護することを支援します。当社は、この分野を先導する企業として、セキュアな企業の基盤としてのアイデンティティセキュリティを今後も改良し続けていきます。SailPoint は、今日の動的でアイデンティティを標的にしたサイバー脅威を防御する目的で構築した、インテリジェントで拡張性の高い統合プラットフォームを提供すると同時に、企業の生産性と効率性も向上させます。SailPoint は、世界で最も複雑かつ高度な企業の多くが、ビジネスの変革を推進するセキュアなテクノロジー エコシステムを構築できるよう支援します。