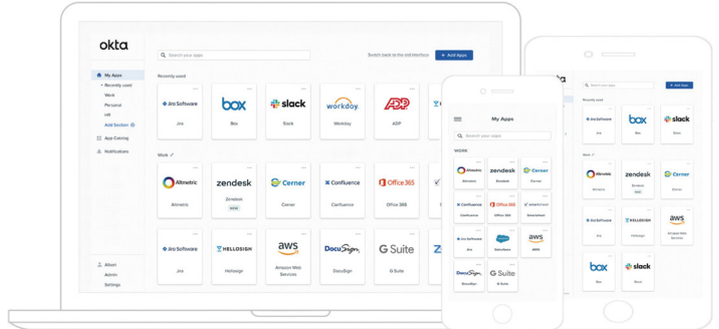


## IDaaS/IAMによる アイデンティティ管理が ビジネスを加速

クラウドの採用は加速し続け、ゼロトラスト  
セキュリティの実装が急務となっています  
DXの成功にむけセキュリティと利便性の  
両立をアイデンティティ管理で実現しましょう



### 1. リアルタイムな保護と可視性の向上

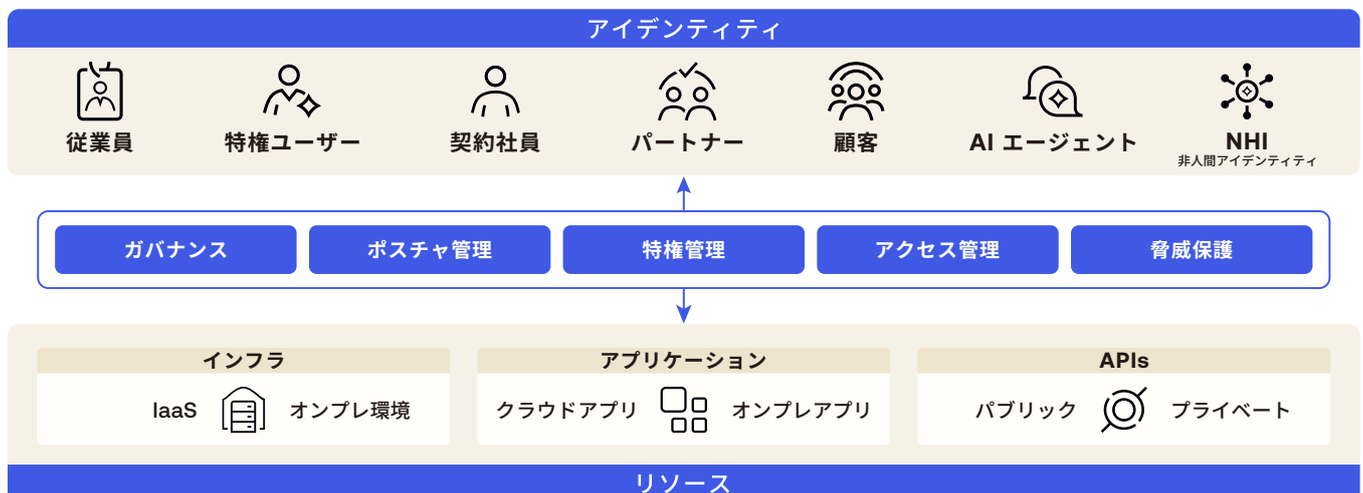
- 認証プロセスの全段階でアイデンティティを保護し、攻撃対象領域を削減
- ログイン前、中、後のセキュリティを強化し、リアルタイムな脅威検知と可視性を提供
- セキュアなオンボーディングやフィッシング耐性のある認証を実現

### 2. 攻撃対象領域の最小化とガバナンスの強化

- サービスアカウントやAIエージェントを含む非人間アイデンティティを保護し、アクセス制御を強化
- 高リスクアカウントの特定、未使用アカウントの自動停止、MFA/パスワードローテーション強制を自動化し、攻撃対象領域を最小化
- ゼロトラスト原則に基づき、厳格なアクセス制御とコンプライアンス遵守を支援

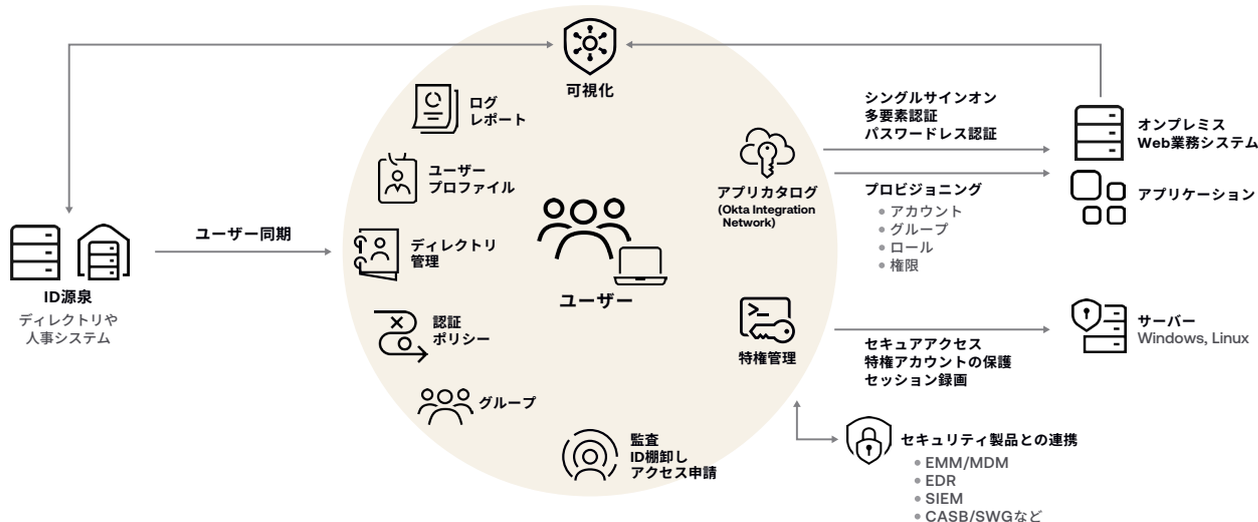
### 3. 統合による運用効率化とコンプライアンスの簡素化

- 既存のセキュリティ投資との包括的な統合を可能にし、運用効率化とコスト削減を実現
- M&A時のセキュリティリスクを低減し、買収後のユーザーオンボーディングを迅速かつ安全に実行
- 信頼性の高いIdentity Security Fabric として、99.99%の稼働時間と月間数十億回以上の認証を処理



99.99% の稼働率 / 月間 100 億回以上のログイン / 計画ダウンタイムゼロ

## 導入イメージ



## Oktaが提供する主な機能

### Identity Security Fabric

AI Agents向け

Okta for AI Agents
検知と発見
プロビジョニングと登録
認可と保護
ガバナンスと監視

アクセス管理	ガバナンス
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Single Sign-On</b> 一度の認証で様々なアプリへのシームレスなアクセス体験</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>MFA / Adaptive MFA</b> 多様な認証方式やコンテキストを利用した動的なアクセス制御 (端末認証や EDR 連携なども実現)</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Okta Identity Governance</b> 棚卸し、アクセス申請、権限管理など ID の可視化とガバナンス強化</p> </div> </div>
アイデンティティ管理	特権管理
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Universal Directory</b> 様々な ID 源泉と同期してユーザー、グループ、端末を管理</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Lifecycle Management</b> プロビジョニング機能を利用してアカウントを作成 / 更新 / 停止</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Okta Privileged Access</b> サーバーや SaaS などリソースへの特権アクセス管理 (パスワード管理やパスワードレス認証)</p> </div> </div>
デバイスアクセス	脅威保護
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Okta Device Access</b> デスクトップへのログインを Okta のパスワード、MFA で強化</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Identity Threat Protection</b> 継続的なリスク評価と、脅威に対するリアルタイムの自動対応</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Identity Security Posture Management</b> 人間 / 非人間アイデンティティの可視化、リスク分析、コンプライアンス準拠の評価</p> </div> </div>
自動化	高度なアクセス管理
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Okta Workflows</b> 指定日時での操作実行や通知など ID 関連タスクの自動化フロー</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Access Gateway</b> プロオンプレミスのパッケージや手組みシステムとの SSO を実現</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>API Access Management</b> 自社開発 / 提供の API リソースへのアクセスポリシー制御</p> </div> </div>

お客様導入事例はこちら

okta.com/ja-jp/customers

