

オンプレミスからハイブリッド・マルチクラウド環境まで
スマートなID 管理でセキュアな認証システムを実現

IBM Security Verify



無料トライアル実施中



お客様向け



パートナー様向け

認証システムの革新が求められる時代へ ゼロトラスト・セキュリティ

複雑な環境への対応

様々なデバイス・アプリケーションやユーザー情報など考慮すべきコンテキストが増大

より求められる ユーザー視点

より情報の価値が高まり、更なるデータ保護へ。同時に使いやすい物が求められています。

規制への対応

新しい規制への対応がより求められています。

IBM Security Verifyによるアクセス管理で実現

モバイルを含む各種デバイスですぐに始められるシングルサインオン、AIを搭載したリスクベースの認証による多要素認証の機能、アダプティブ・アクセス機能（AIによるリスク分析）を搭載。2021年4月東京データセンターでの提供を開始。

すぐに始められるシングルサインオン

- 各種Webアプリケーションでシングルサインオンを実現
- 1000を超えるSaaSアプリケーションのコネクターを準備
- 従来型のWebアプリケーションや社内WebアプリケーションへGatewayで接続

すぐに追加できる多要素認証

- 生体認証(指紋認証, 顔認証等)
- 各種TOTPモバイル・オーセンティケーターに対応(Google authenticator, Microsoft authenticator etc)
- EmailやSMSでのワンタイム・パスワード/パスワードレス認証

セキュリティの強化と利便性の両立

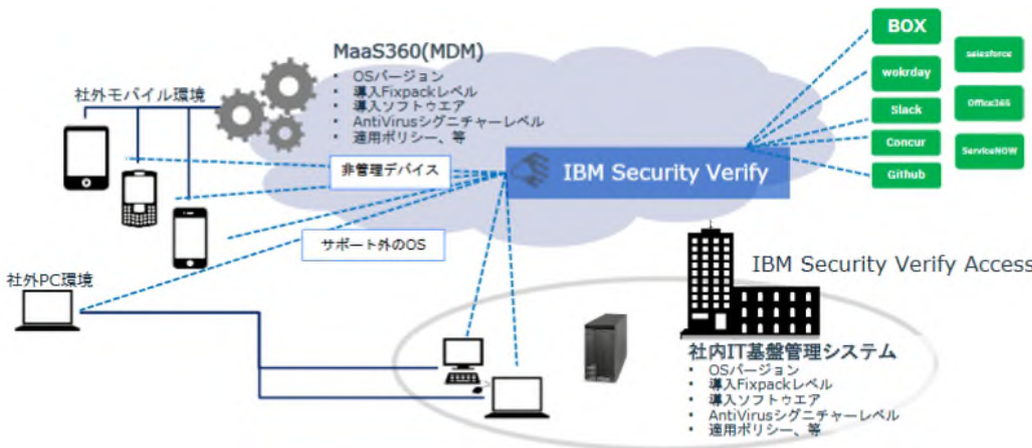
- 多要素認証をどのタイミングでユーザーに求めるか判断(コグニティブを活用したリスク判断)

ガバナンス& ライフサイクル

- IDのプロビジョニング・デプロビジョニング
- アクセス権の正当性の確認

活用事例 IBM社

1300種類のアプリケーションと67万5千人ユーザーにシングルサインオンのセキュアなアクセス環境を提供。オンプレミスのSSOソリューションの複雑さ、費用増大、スキル不足という課題を多額の投資なしに解決し、クラウドとモバイルのユースケースに適応。



実現効果

- 新しいクラウドアプリでSSOを有効にする時間が**100倍高速化**
- 多数のSaaSサービスへのシングルサインを実現。**利便性向上とパスワード漏洩リスク低減。**
- 多要素認証とリスクベース・アクセスでより**確実な認証を実現**
- モバイルデバイスをセキュアに活用しビジネススピードを向上**

既存のRed Hat Single Sign-On (RH-SSO)をID ソースとして使用したり、Verify のMFA機能をRH-SSOに拡張することも可能です。OpenShift Platform を保護するためにIBM Security Verifyをぜひご使用下さい！無料トライアルも実施中です。

株式会社ネットワーク <https://www.networkld.co.jp/>

お問い合わせ ibm-info@networkld.co.jp

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-11-15 住友商事神保町ビル TEL:03-5210-5020,5031,5095
関西支店 〒530-0001 大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル 24F TEL:06-7777-4174
中部支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-17-23 ニッタビル 10F TEL:052-588-7611
九州支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-1 九勲筑紫通ビル 3F TEL:092-461-7815