



IDaaS型SSO「GMOトラスト・ログイン」の基本

増え続けるクラウドサービスと
社内システムの高度なログイン管理を実現！

はじめに

昨今、多くの企業ではDXが推進され、複数のクラウドサービスを導入することが当たり前になっています。加えて、近年のテレワークの定着も導入サービスの増加に拍車をかけており、クラウドサービス活用に伴うセキュリティリスクの高まりは自明となっています。

実際に、行政や企業での情報漏えい事故は後を絶ちません。

こうした状況に企業はセキュリティ対策として、ログイン時に多要素認証を導入されているケースもありますが、そこにも課題があります。例えば、各クラウドサービス毎に多要素認証の手段やポリシーが異なり、IDパスワードに加えて多要素の管理も煩雑化するといった問題です。

本資料では、それらを解決するSSO「GMOトラスト・ログイン」を紹介します。

CONTENS

セキュリティ強化を実現する多要素認証

複数利用は当たり前。増えるクラウドサービスの活用	3
セキュリティ強化には多要素認証は必要不可欠	4
高度なセキュリティを維持しつつ負担が少ないログイン管理が求められる	5

高度なログイン管理で多要素認証を最適化するIDaaS型SSO

「GMOトラスト・ログイン」

場所・立場・端末を問わずにまとめてログイン管理できる	7
あらゆるクラウドサービスでSSOに対応	8
ActiveDirectory 連携・Microsoft 365 との連携も可能！	9
GMOトラスト・ログインの4つの価値	10

GMOトラスト・ログインの導入支援サービス

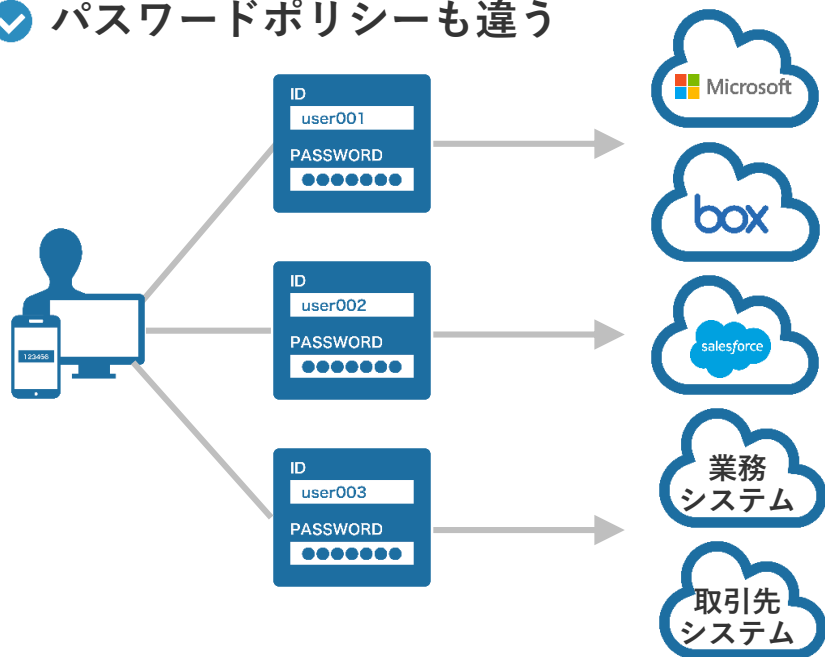
テクバンのGMOトラスト・ログイン導入支援	12
-----------------------------	----

高度なセキュリティを維持しつつ負担が少ないログイン管理が求められる

セキュリティリスク削減&利便性向上を同時に叶える「SSO（シングルサインオン）」

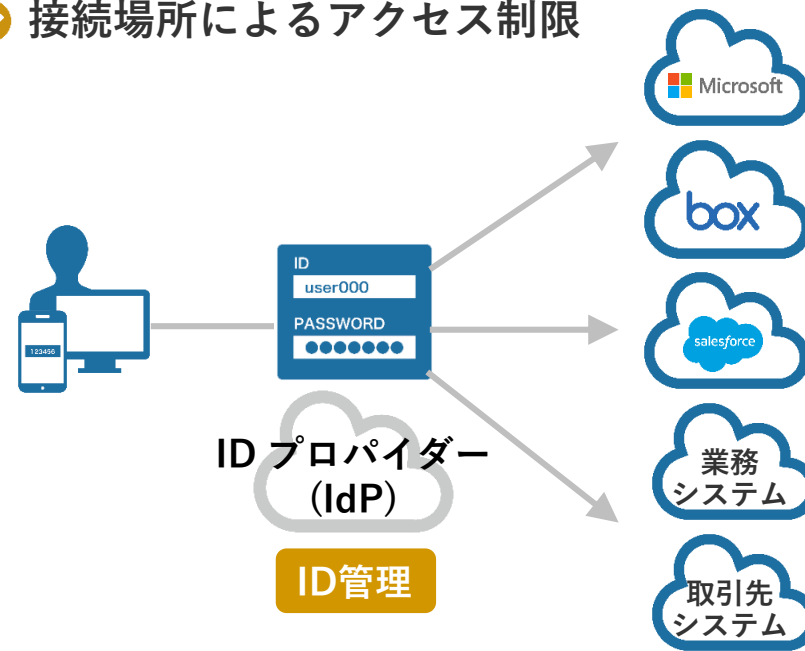
Before

- ✓ サービス毎のログイン
- ✓ 認証方式もバラバラ
- ✓ パスワードポリシーも違う



After

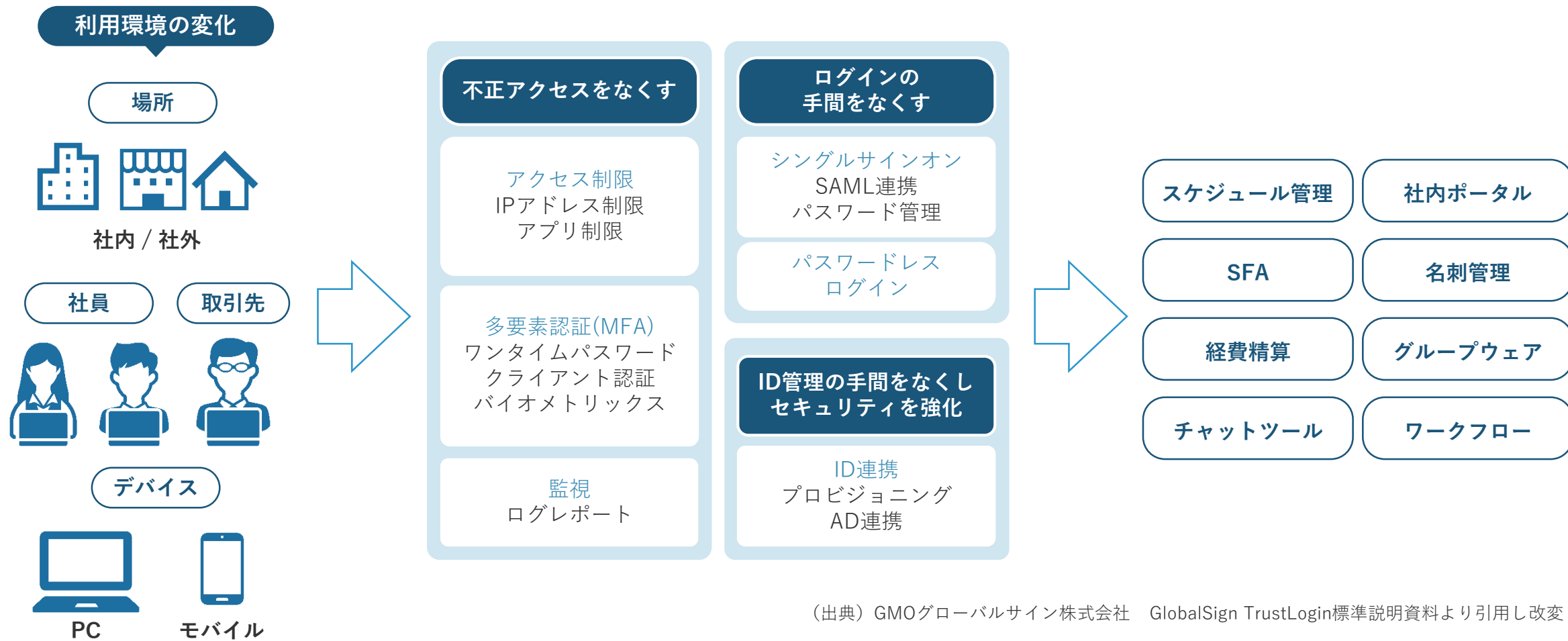
- ✓ 覚えるパスワードは1つだけ
- ✓ 多要素認証による認証強化
- ✓ 接続場所によるアクセス制限



(出典) GMOグローバルサイン株式会社 GlobalSign TrustLogin標準説明資料より引用し改変

場所・立場・端末を問わずにまとめてログイン管理できる

高度なセキュリティを保ちながらテレワーク環境にも対応



(出典) GMOグローバルサイン株式会社 GlobalSign TrustLogin標準説明資料より引用し改変