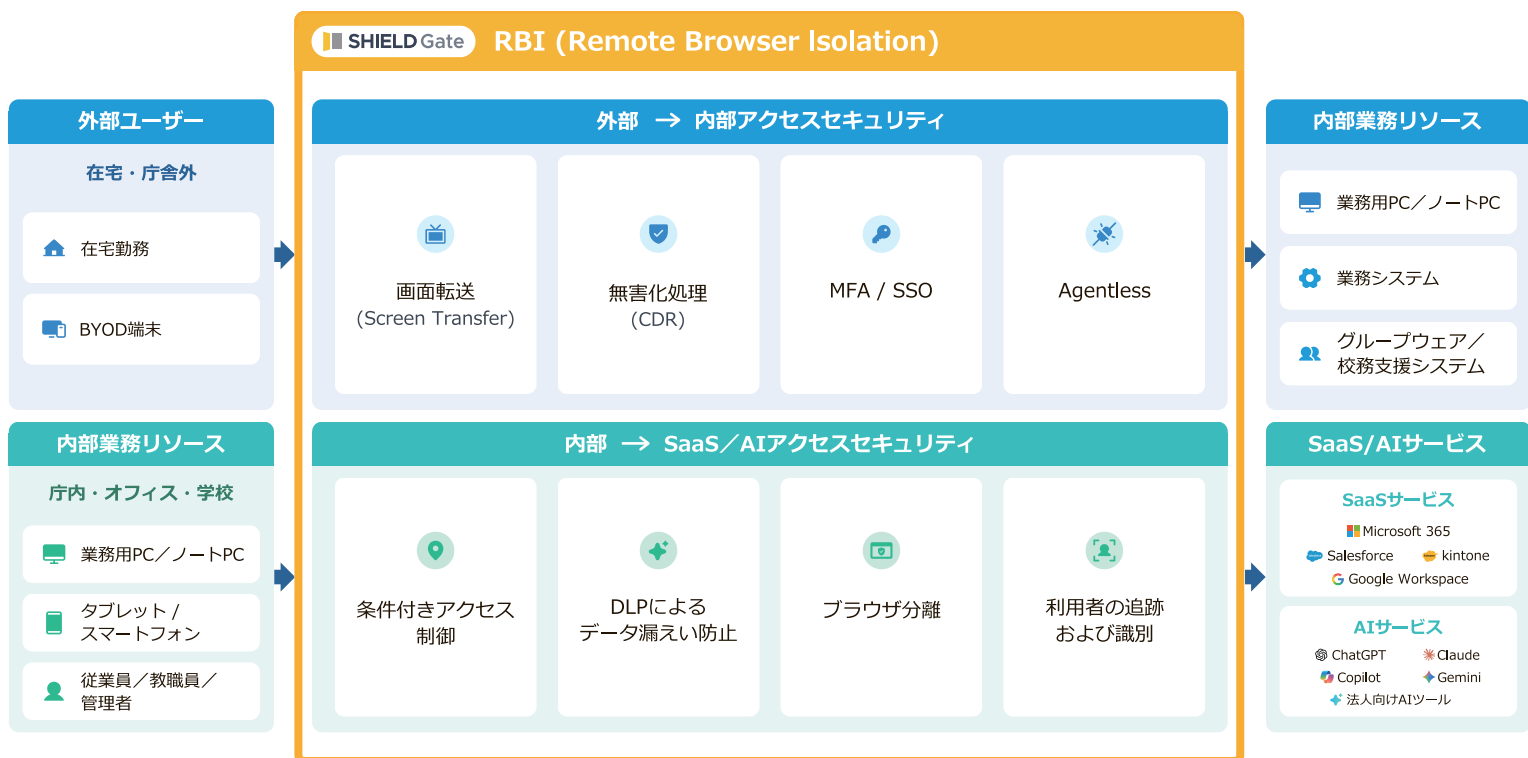


RBI (Remote Browser Isolation)

技術を適用したセキュアなリモートアクセスサービス

SHIELD Gate (シールドゲート) は
 信頼できないあらゆるアクセス行為に対して、
 認証および権限を継続的に検証する
 RBIベースのセキュアなリモートアクセスサービスです。



Verify Every Access

状況に応じた条件付きアクセスポリシーにより、必要な業務システムへのみアクセスを許可し、重要データを保護するとともに、ユーザー・システムごとの権限をきめ細かく管理します。

RBI(Remote Browser Isolation)

リモートアクセス時には画面転送方式を採用し、業務データを端末に保存することなく、Webコンテンツを安全なHTMLに変換することで、マルウェアや情報漏えいの脅威を遮断します。

既存の業務システムを変更することなく リモートアクセスを実現

ブラウザのみで既存の業務システムを変更することなく安全なリモートアクセスが可能であり、管理者はアクセス履歴をリアルタイムで確認できます。

Clientlessサービス

専用クライアントのインストール不要で、WebブラウザのみでBYOD環境からでも業務システムやデスクトップへリモートアクセスでき、ウォーターマーク機能により利用者の識別および情報漏えい時の追跡が可能です。

SHIELD Gate の主な特徴

01 Zero Trust Conditional Access

既存のVPNに代わるゼロトラストセキュリティ適用で
アプリケーションおよびセキュリティアップデート

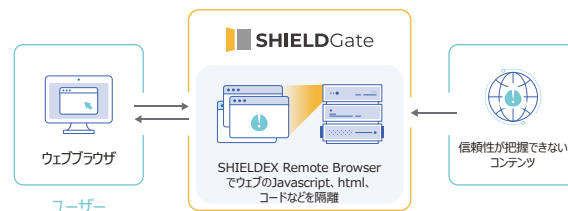
社内クラウドおよび社内ネットワーク、SaaS環境内にアクセスするすべてのユーザーにゼロトラストセキュリティを実行し、VPNより迅速かつ安全に接続してユーザーおよびプラットフォームと完全に統合されます。



02 Remote Browser Isolation

ブラウザ隔離技術(RBI)を使用すると、より安全かつ迅速にウェブ検索が可能になり、基本ブラウザに適用可能

リモートブラウザ隔離は、ゼロトラストブラウジングソリューションです。ユーザーのネットワークやデバイスから分離されたサーバーで動作し、ユーザー端末をセキュリティ脅威から安全に保護します。



03 BYODセキュリティ管理&ユーザー識別

個人所有端末 (BYOD) からの安全な業務アクセスと、
アクセス状況の可視化および利用者の特定

エージェントのインストール不要で、
ブラウザのみを利用してBYOD端末から業務システムへアクセスできます。
ウォーターマーク機能によりアクセス利用者を識別し、情報漏えいの抑止に寄与するとともに、
管理者はアクセス状況をリアルタイムで把握できます。



04 SaaS/AIの安全な活用

内部業務環境において、
SaaSおよびAIサービスを安全に活用するためのセキュリティ制御

DLP機能により、
AIサービスへ入力・アップロードされる機密情報・個人情報を自動的に検知・遮断し、
条件付きアクセスおよびブラウザ分離によって、
SaaS・AIの利用を安全に制御します。

