

私たちについて

設立: 1999年
従業員数: 500人以上
顧客数: 1,500社以上
ユーザー数: 1億以上

Kiteworks プライベートデータネットワークとは

Kiteworksは、コンテンツガバナンス、コンプライアンス、保護のためにプライベートデータネットワークを構築する力を組織に提供します。Kiteworksプライベートデータネットワークは、組織内外で移動する機密データを統合、追跡、制御、保護し、リスク管理を大幅に改善すると同時に、人、機械、システム間で交換されるすべてのプライベートデータの規制コンプライアンスを確保します。

私たちの活動

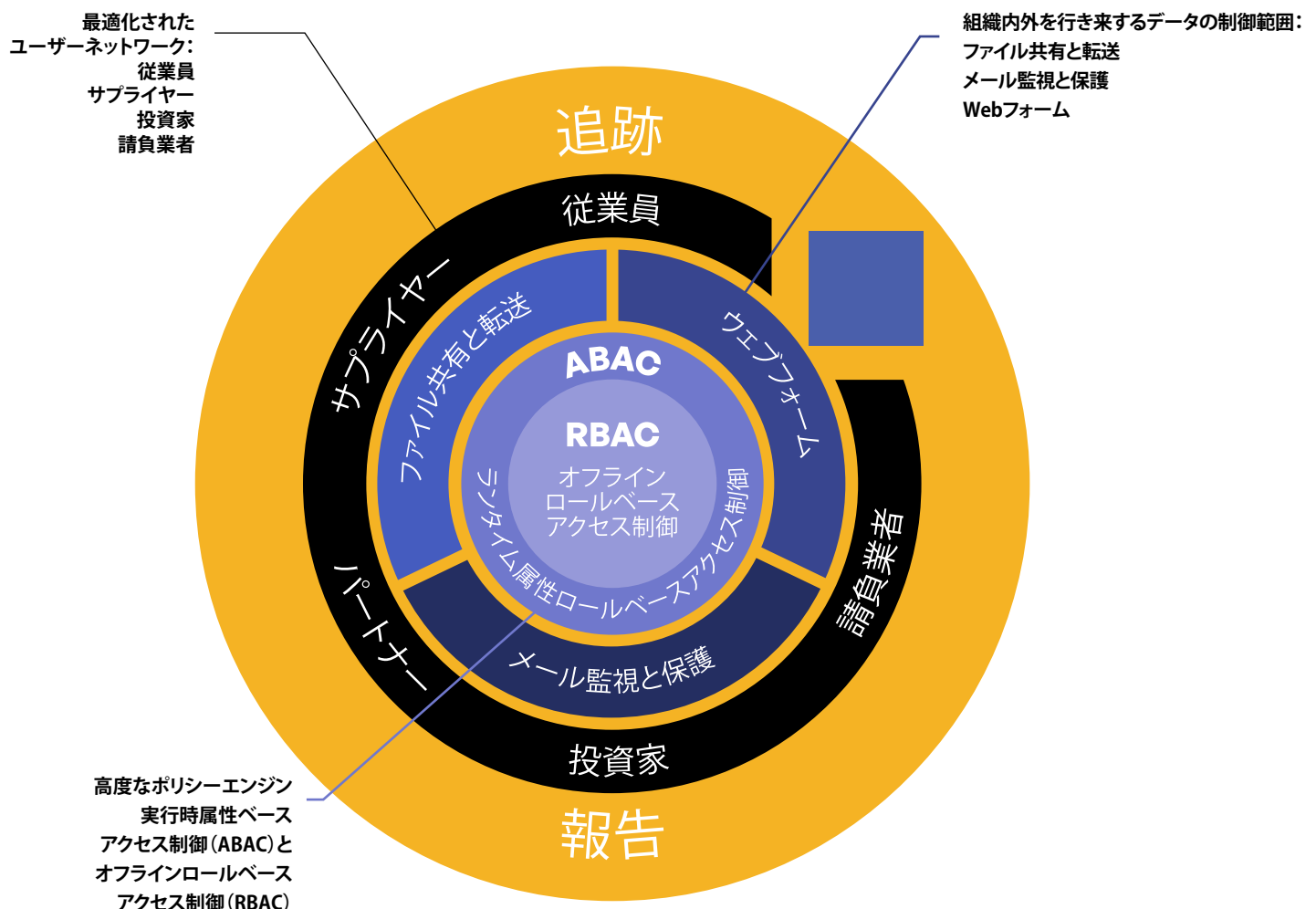
Kiteworksは、組織が機密データの送信、共有、受信、使用のすべてにおいてリスクを効果的に管理できるようにします。

Kiteworks を利用する人々

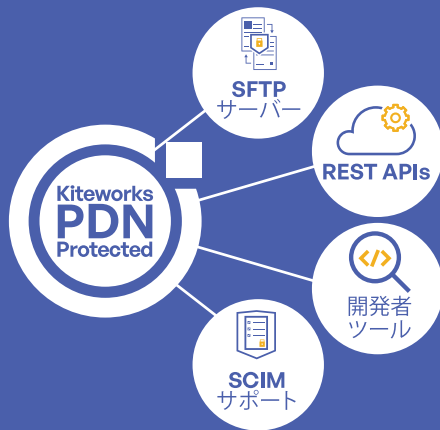
金融サービス、政府機関、製造業、医療、法曹、製薬、ライフサイエンス分野の専門家および組織の皆様、機密データの保護にはKiteworksをご検討ください。知的財産、個人識別情報 (PII)、保護対象保健情報 (PHI) を含む機密データを、Kiteworksは 完全に可視化し、コンプライアンスに準拠させ、そしてしっかりと制御します。

Kiteworks プライベートデータネットワーク

人・機械・システム間のすべてのデータインタラクションに対する制御・監視・保護を実現

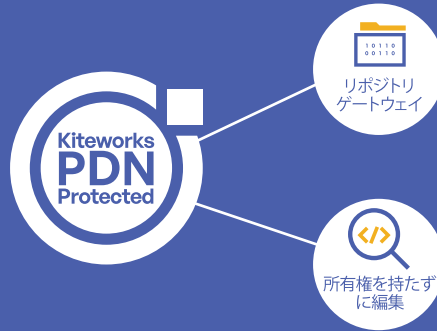


拡張スイート



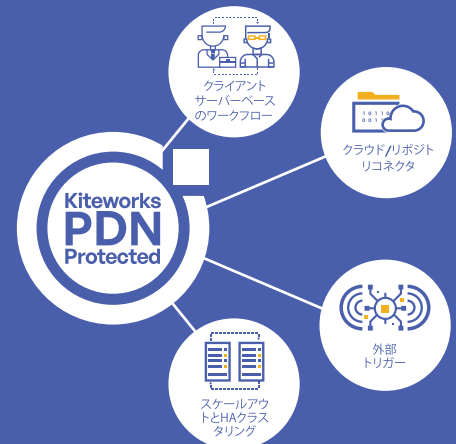
統合スイート

導入するメリット:
運用効率と自動化
シームレスなエンタープライズ接続
カスタムソリューション開発
簡素化されたコンプライアンス管理



主権アクセススイート

導入するメリット:
VPNなしでの安全なリモートアクセス
ゼロトラストに基づいた共同作業
簡素化された規制対応



MFTスイート

導入するメリット:
コンプライアントなエンドツーエンドのワークフロー
自動化
多様な接続性
拡張性と耐障害性に優れたアーキテクチャ

セキュアなデータ交換チャネル

ファイル共有

機密データの共有とコラボレーションを、コンプライアンスポリシーの施行とデータ、フォルダ、アクセス制御の共同管理で実現

メール

Webやモバイル、Outlookや業務アプリを通じて、暗号化され、規制に準拠したメッセージと添付ファイルを送受信可能

APIによる自動化

ファイルアクセス、メール、共有、管理などを制御された方法で行うためにカスタムアプリやシステム連携、自動化された処理をAPIで実現

SFTP

一元的な管理・制御・監査機能を備えたセルフサービスファイル転送

ウェブフォーム

顧客やパートナーがデータを安全かつコンプライアンスに準拠して送信可能

人工知能

AIシステムがガバナンスポリシーを遵守しながら、企業データに安全にアクセスし、RAGを活用

マネージドファイル転送 (MFT)

大規模かつ安全なファイル転送の運用を柔軟な業務プロセスの自動化とともに実現

コア機能

SafeEDIT

あらゆる種類の機密ファイルを保護された領域で安全に管理しつつ、許可された第三者は追加ソフトやプラグインなしで、ブラウザ上でそのまま閲覧・編集が可能

SafeVIEW

最も一般的なタイプの機密ファイルを保護された領域で安全に保ち、許可された第三者は追加ソフトやプラグインなしでブラウザ上で表示が可能

監査ログ

機密ファイルに対するすべてのユーザーアクションを記録し、コンプライアンス報告を効率化し、インシデント対応を迅速化するための包括的な可視性を提供

トラッキング

送信・共有された機密ファイルに対する受信者のすべてのアクティビティをエンドユーザーが監視できるようにし、受領証明の送付とタイムリーなフォローアップを実現

コントロール

コンテンツベースのリスクポリシー (CRP) を通じて各ユーザーのアクセスを動的に管理し、侵害やコンプライアンス違反のリスクを軽減

レポート

機密データへのアクセスや共有に関する監査で使えるレベルの証拠を提供し、規制監査を効率化するとともに、組織が日々変化する法令要件に対応できるよう支援

プライベートデプロイメントオプションでデータを完全に管理



オンプレミス

強化とワンクリックアップデートを提供



セキュアクラウドホスティング

Kiteworksが管理する、シングルテナント構成のセキュアなアプリケーションおよびインフラを提供



プレミアムサポート付きセキュアクラウドホスティング

Kiteworksが管理する、シングルテナント構成のセキュアなアプリケーションおよびインフラを提供



FedRAMP認定クラウドホスティング

NIST 800-53およびFISMA準拠のターンキー型セキュアクラウド