



クラウドとオンプレミスの特権セッションの確立、トンネルの作成、ゼロトラストのインフラアクセス、そしてVPN を使用しないセキュアなリモートデータベースアクセスを実現します。

課題

あらゆる規模の組織で、IT インフラ、データベース、バックエンド Web サイトへの安全で信頼性の高いアクセスを提供する必要があります。しかし、レガシーリモートアクセスソリューションではスケーラビリティが制限され、管理オーバーヘッドが増加し、エンドユーザーの不満が高まり、深刻なセキュリティギャップが生じます。

01

仮想プライベートネットワーク (VPN) は通常、特に請負業者、ベンダー、臨時の従業員に過剰なアクセスを提供します。

02

VPN はクッキーの追跡、ウイルス、その他のマルウェアから保護されないため、企業はますますリスクにさらされることになります。

03

VPN は高価かつ設定、維持、使用が困難であり、管理者とユーザーの両方をイライラさせます。

04

ソリューションの中には、エージェント、クライアント、分散型要塞サーバーの組み合わせによってシステムがさらに複雑になり、普及を遅らせているものもあります。

従業員は、機密性の高いアセットへの不正アクセスのリスクを最小限に抑えるために、どこからでも安全で信頼性があり、使いやすいリモート接続を確立する必要があります。

解決法

Keeper Connection Manager は、今日の作業環境で必要とされるセキュリティ、シンプルさ、スピードを提供するエージェントレスソリューションであり、複雑さとセキュリティのジレンマを解決します。

Keeper Connection Manager は、最小特権の原則に基づいて動作するように設計されています。アクセス権は、Keeper Connection Manager パッケージと厳格なファイル許可によって自動的に作成されるユーザーとグループを介して委任されます。

すべてのトラフィックは、安全かつ認証されたゲートウェイを通過します。デスクトップは決して公共のインターネットに露出することはありません。ゼロトラスト原則に従い、承認、認証された接続のみが許可されます。

Keeperでハッキングされないための対策を

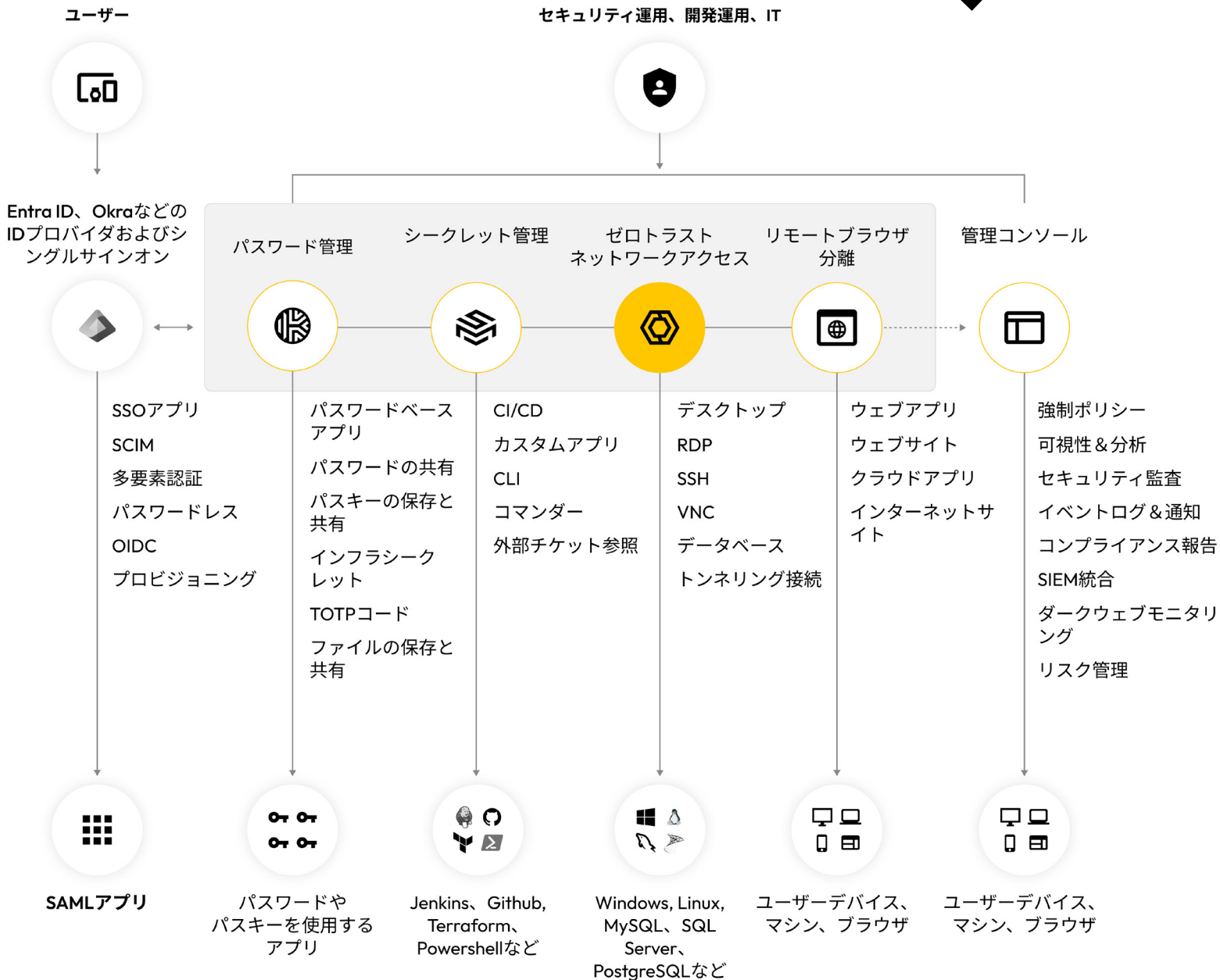
詳しくはこちら
keepersecurity.com

今すぐ無料トライアルを開始
keeper.io/kcm



弊社について

Keeper Securityは、世界中の人々と組織のためにサイバーセキュリティを変革しています。Keeperのリーズナブルな価格で使いやすいサイバーセキュリティソリューションは、ゼロトラストおよびゼロ知識セキュリティの基板上に構築され、すべてのデバイスにおけるすべてのユーザーを保護します。Keeperは、何百万という個人と数千の組織に信頼されています。業界随一のパスワード管理、パスキーとシークレット管理、特権アクセス、安全なリモートアクセス、および暗号化メッセージにおけるリーダーです。



ビジネス価値

リモートブラウザ分離

リモートで制御された環境でブラウジングセッションをホストすることにより、サイバーセキュリティの脅威を軽減します。

リモートデータベースアクセス

安全なリモートデータベースアクセスで、専有データと PII を保護

リモートインフラストラクチャアクセス

認証情報を公開することなく、そして内部または外部を問わず、どこからでもユーザーのための安全なリモート接続を確立します。

特権アカウントセッション管理

監査および録画されたセッションで、コンプライアンス要件を満たします。

主な機能

- エンドツーエンドの暗号化を備えたウェブベースのアクセス
- 多要素認証
- エージェントレスアクセス (VPN は不要)
- ゼロ知識セキュリティ
- ゼロトラストフレームワーク
- 役割ベースのアクセス制御 (RBAC) ポリシーエンジン
- イベント監視とセッション記録
- マルチプロトコルサポート
- リモートブラウザ分離
- Keeper Secrets Manager との統合