

# パスワード、シークレット、インフラへのアクセスを保護する最先端のサイバーセキュリティプラットフォームです。

ゼロトラストとゼロ知識のセキュリティで、組織内のすべてのユーザーとシステムを保護します。



## 組織全体に対応した最新の特権アクセス管理ソリューション

### 安全な認証情報や秘密の共有を有効化

Keeper ならば、IT 管理者側で従業員やチームの認証情報、秘密、ボルト共有を安全な状態で細かく整理しながら管理することが可能です。

### データ漏洩のリスクを軽減

Keeper は独自のゼロ知識セキュリティアーキテクチャを採用しており、クライアント側の暗号キー管理用の業務環境、クラウド環境、ハイブリッドクラウド環境をサポートしています。

### 堅固なコンプライアンス、レポート、監査

ロールベースのアクセス制御、2FA、監査、イベントレポートや SOX、NIST、PCI DSS、SOC 2、ISO 27001、HIPAA、DPA、FINRA、GDPR といった業界コンプライアンスをサポートしています。

### ランサムウェア攻撃から貴社を保護

Keeper は強固なパスワードセキュリティとリアルタイムのダークウェブモニタリングで厳格な管理者権限、社内管理、透明性を実現することでランサムウェア攻撃から貴社を保護します。

### セキュリティとプライバシーを強化

各従業員はパスワード、認証情報、ファイル、プライベートな顧客データを保管、管理する暗号化された専用ボルトを取得します。

### 従業員の作業効率を向上

ヘルプデスクのコストを削減、従業員の時間を節約、フラストレーションを軽減、従業員がパスワードを再利用したり覚えたりする必要を無くします。



API 鍵、データベースパスワード、アクセス鍵、証明書、あらゆるタイプの機密データなど、インフラのシークレットを保護するためのフルマネージド、クラウドベース、ゼロ知識のプラットフォームです。

- クレデンシャルをボルトからプロビジョニング
- 開発者 SDK と CLI アクセス
- 最高の CI/CD システムと統合
- 集中管理と RBAC
- レポート、アラート、監査、ログ、SIEM の統合



ゼロトラストのセキュリティでインフラに瞬時にアクセス。KCM により、DevOps と IT チームはウェブブラウザを通じて RDP、SSH、MySQL、Kubernetes のエンドポイントへ容易にアクセスできるようになります。

- 特権アクセス管理
- エージェントレスおよびクライアントレス、ウェブブラウザによるアクセス
- 光速で最小限のレイテンシーと応答性
- ゼロトラストセキュリティ、IP ロック、鍵の公開なし
- セッションの記録、追跡、監査

### シングルサインオン(SSO)統合

既存の SAML 2.0 互換の SSO ソリューションを通じて、シームレスな認証で Keeper を展開することができます。Microsoft Azure、ADFS、Okta、Google Workspace のような人気の IdP をサポートしています。

### ロールベースのアクセスコントロール

従業員の許可は、チームメンバーのロールと責任に基づいたきめ細かいアクセス制御により、完全にカスタマイズすることができます。

### スケーラブルなユーザープロビジョニング

管理者コンソールや Active Directory、SSO、SCIM、開発者 API との高度な統合を通じて、Keeper はオンボーディングを効率化します。

### 同僚やチームと共有

チームでも個人ユーザー同士でも、個別の記録や暗号化済みフォルダを安全に作成、共有、管理できます。

### 監査、分析、レポート作成

Keeper の大企業向けパスワード管理 (Enterprise Password Management) (EPM) プラットフォームは堅固なレポート作成ならびに監査ツールでパスワードの運用状況を透明化してくれますので、ユーザーはサイバー侵害の脅威を軽減し、コンプライアンス・スタンダードを維持することができます。

### 高度な DevOps ツール

Keeper Commander SDK は IT 管理者と開発者にオープンソースコード、コマンドラインツール、API ツールを提供して、パスワード管理とパスワードサイクル機能を実行します。

## すべてのユーザーとデバイスのパスワード、シークレット、接続の一元的なセキュリティ、可視化、コントロール

- 一元的なセキュリティ、可視化、コントロール
- RBAC、ダークウェブモニタリング、ポリシー、コンプライアンス、レポート作成
- ゼロトラスト、ゼロ知識、ハイパーセキュア、クラウドベース
- シンプルな導入、IdM スタックとの完全な統合、自動化されたロールアウト

エンタープライズパスワードマネージャー



SOC2



ISO 27001



HIPAA 準拠



GDPR 準拠



FIPS 140-2

### 業界最高の賞と評価



G2 2021 エンタープライズリーダー  
最高評価 5 星中 4.8



PCMag エディターズチョイス  
5 つ星中 4.5



Gartner Peer Insights  
5 つ星中 4.5



Spiceworks  
5 つ星中 4.9