

エンタープライズパスワード管理

信頼できるオープンソースアーキテクチャで構築された主要なエンタープライズパスワードマネージャーとして、Bitwardenはクレデンシャルのセキュリティを強化し、従業員の生産性を高めるためにデバイス、プラットフォーム、ブラウザを横断してオートフィルを行います。

完全なインタラクティブ表示をご覧ください
<https://bitwarden.com/ja-jp/products/business/>

あなたのビジネスユーザーのためのプレミアム機能

クレデンシャルのセキュリティを管理する

サイバー脅威やデータ漏洩に対する職場の第一線の防御体制を確立する。企業のレポートツールやポリシーがセキュリティを一元化し、従業員の管理を容易にします。強固なパスワードとバスキ。

シームレスに統合する

シングルサインオン (SSO) IDプロバイダーやSCIMを含むディレクトリサービスなどの柔軟な統合オプションにより、Bitwardenを既存の技術スタックにシームレスにプラグインします。

強力なパスワードを即座に共有

チームは、場所やデバイスを問わず、強力なユーザーパスワードやその他の機密データを全社的に安全に生成、管理、共有できます。

自宅で働く従業員を強化する

Bitwarden Password Manager for Businessを使用すると、チームメンバーはどこからでも安全に作業でき、デバイス同期、クロスプラットフォームサポート、オフラインアクセス、50以上のサポート言語の恩恵を受けることができます。

集中化されたパスワードストレージ

ビジネスパスワード、会社のクレジットカード、その他の機密情報を、エンドツーエンドの暗号化された保管庫で安全に管理し、チームで共有できます。管理者は、包括的なポリシーとSSOのような柔軟な統合により、ユーザーアクセスと認証要件を簡単に管理できます。

比類のないSSO統合

シングルサインオンのセキュリティポリシーを使用して、すべてのビジネスログインを保護します。BitwardenはSAML 2.0とOIDCに完全対応しており、既存のソリューションと迅速かつ簡単に統合できます。管理者は、SSOを使用する3つの方法（信頼できるデバイス、キーコネクタ、マスターパスワード）を選択できる。

ユーザーアカウントのプロビジョニングを自動化

一元化された管理コンソールから、組織全体を簡単にオンボード管理できます。既存のディレクトリサービスをシームレスに統合することで、エンタープライズポリシーを有効にし、ユーザーを自動的にプロビジョニングします。

プラットフォームの機能と利点

クロスプラットフォームのアクセシビリティ&無制限のデバイス

あなたの保管庫の重要なデータに、どの場所からでも、どのブラウザからでも、そして無制限のデバイスを通じてアクセスしてください。

クラウドベースまたは自己ホスト型パスワードマネージャー

クラウドで迅速かつ効率的にデプロイするか、追加のITおよびインフラストラクチャリソースを持つチームのための

セキュリティ-監査-コンプライアンス

オープンソース、サードパーティーによる監査、そしてGDPR、プライバシーシールド、HIPAA、

ディレクトリ同期

SCIMサポートまたはDirectory Connectorを使用して、ユーザーとグループのプロビジョニングを効率化し、ディレクトリサービスとの同期を維持します。

保管庫健康レポート

弱い、再利用されたパスワードやその他の有用なセキュリティメトリクスを

常時対応サポート

カスタマーサクセスエージェントは、

継続的なサポートとトレーニング

導入サポートからエンドユーザートレーニングまで、Bitwardenはしっかりとしたドキュメント、リソース、そしてエキスパートカスタマーサポートチームを提供し、お客様のビジネスをサポートします。

パスワード管理における証明されたセキュリティと透明性

オープンソース-セキュリティ

ビジネスのパスワード管理には、信頼と透明性が不可欠です。オープンソースのパスワード・マネージャーとして、Bitwardenのコードのすべての行を検査することができます。Bitwardenは最高のセキュリティ標準と要件を上回るように設計され、データを保護し、重要なビジネス機能を期待通りに実行することができます。

エンドツーエンド暗号化付きパスワード保管庫

Bitwardenは、データがあなたのデバイスを離れる前に、すべてのデータを企業のパスワード保管庫で完全に暗号化し、それにアクセスできるのはあなただけです。あなたの保護されたデータをロック解除することはできません。Bitwardenは、AES-256ビット暗号化、ソルト化ハッシュング、およびPBKDF2 SHA-256認証プロセスにより、あなたの機密情報をエンドツーエンドで封印します。

第三者監査済み

Bitwardenのオープンソースコードベースと独立したセキュリティ信頼性のあるサードパーティーが公式のセキュリティ評価とペネBitwardenは、Cure53などのセキュリティ専門家と共に、徹底的なセキュリティ監査と暗号解析を完了しました。

ビジネスパスワード管理の詳細

あなたのビジネスはなぜパスワード管理ツールが必要なのですか？

ハッキングに関連したデータ漏洩の81%近くが、盗まれたパスワードや脆弱なパスワードによって成功している。パスワード・マネージャーは、従業員が安全に共有する強力なユニークなパスワードを生成する。

強力なサイバーセキュリティ文化を確立している企業は、サイバー脅威のリスクを大幅に軽減している。パスワードマネージャーは、グローバルなパスワード強度ポリシーを設定し、2要素認証（2FA）を強制し、詳細なイベントログを使用してユーザーの活動を監視することにより、これを容易にします。

[Bitwardenのプランと価格を見る](#) > [Bitwardenのプランと価格を見る](#)

最高のエンタープライズ・パスワード・マネージャー

Bitwardenは、企業向けのベストパスワード管理ツールをランキングする「G2 Enterprise Grid Report」の企業ユーザー満足度部門で、8四半期連続で1位を獲得しました。

よくある質問

• ビジネスパスワードマネージャーとは何ですか？

ビジネス・パスワード・マネージャーは、パスワードやその他の安全な情報を生成、管理し、デジタル金庫に保管するアプリケーションで、企業向けの管理機能を備えている。実際に使っているところをご覧になりたいですか？[毎週開催されるライブ・デモを予約する！](#)

• ビジネスでパスワードマネージャーを使用する理由は何ですか？

パスワードマネージャーは、従業員がパスワードを安全に作成、管理、保存できるようにします。これにより、最も一般的なサイバー脅威である、脆弱なパスワード、再利用されたパスワード、漏洩したパスワードのリスクが軽減される。Bitwardenはリスクを軽減し、生産性を向上させることで、[お客様のビジネスに価値をもたらします！](#)

• 中小企業に最適なパスワードマネージャーとは？

G2とTechradarは、Bitwardenを中小企業向けのベスト・パスワード・マネージャーとして位置づけました。

• 中小企業でもパスワードマネージャーを使用すべきですか？

最近のCumulus Globalレポートによると、中小企業の43%がサイバー攻撃の対象となっています。ハッカーは大企業が入手できる堅牢なセキュリティや保護を中小企業が持っていないと仮定するため、SMBのデータを簡単なターゲットとすることがよくあります。

• ビジネスはどのようにパスワードを保存しますか？

多くのビジネスでは、共有スプレッドシートや書かれたメモなど、古くて安全でない方法でパスワードを管理しています。サイバー攻撃から自身を守りたい企業は、パスワードの安全な保管と共有を保証するために、エンドツーエンドの暗号化されたパスワードマネージャーを利用します。