

調査室

パスワード管理、セキュリティ関連の調査、電子書籍、個人・企業向けのレポート集。

Get the full interactive view at
<https://bitwarden.com/ja-jp/the-survey-room/>

Bitwarden Security Impact Report

96% of respondents say Bitwarden has improved their security posture.

Bitwarden Cybersecurity Pulse Survey

79% of respondents have recommended using a password manager to family members.

Bitwarden Developer Survey

78% of developers identify AI as a security risk, yet continue to input sensitive credential, financial, and health data into generative AI platforms like ChatGPT.

World Password Day Survey

25% of global internet users reuse passwords across 11-20+ sites or apps at home, and 36% incorporate personal information into their passwords.

Data Privacy Week Survey

90% of the Bitwarden community feels some concern about how generative AI will make data privacy more difficult.

ビットウォーデン・リサーチ

Bitwardenは、第三者による独自のサイバーセキュリティリサーチを定期的に行っています。これらの調査データは、ITの意思決定者、世界中のインターネットユーザー、そして広範なBitwardenコミュニティの意見を表しています。以下のリソースには、Bitwardenチームによる連邦政府機関や企業に対する評点ベースの評価も含まれています。

目次

- [ビットウォーデン ビジネスインサイト 2025 レポート](#)
- [パスワード・セキュリティの現状報告](#)
- [ハッカーのための組織セキュリティ・ガイド eBook](#)

- データ・プライバシー週間調査
- セキュリティ・インパクト・レポート
- AI時代のセキュリティとイノベーションのバランス eBook
- サイバーセキュリティ・パルス調査
- デベロッパー調査
- 世界パスワードデー世界調査
- エンタープライズパスワード管理レポート
- 開発者の秘密管理投票
- 業界リーダー セキュリティ・ランキング・レポート

SURVEY

世界パスワードデー世界調査2024

第4回「世界パスワードの日」調査は、家庭や職場でのパスワードセキュリティの習慣を調査し、フィッシングやAIがオンラインセキュリティに与える影響を評価し、新たな認証方法としてパスキーの採用に対するユーザーの感情を把握した。アメリカ、イギリス、オーストラリア、フランス、ドイツ、日本の2,400人以上のインターネットユーザーを対象とした。

主な調査結果

- 32%がAIを活用したサイバー脅威への防御について準備不足または不安を感じている
- 37%が職場のセキュリティ習慣を危険視しており、パスワードを安全に保管していない(35%)、または脆弱な認証情報を使用している(39%)が目立った。
- 全世界の回答者の45%がパスキーを導入しているが、パスキーのプライバシーとセキュリティ上の利点について理解が不足している(41%が「あまりよく知らない」または「まったく知らない」)。

リソースページを読む [リソースページ](#)または [プレゼンテーション](#)。

過去の調査結果 [2023](#), [2022](#), [2021](#)

REPORT

パスワード・セキュリティの現状

2025年1月、ビットワーデンは米国連邦政府機関のパスワード・セキュリティの状況の評価した。本レポートでは、パスワード・セキュリティの評価システムを用いて、代理店をさまざまな角度からランク付けしている。

報告書全文を読む [報告書全文](#)または [プレゼンテーション](#)をご覧ください。

SURVEY

データ・プライバシー週間調査 2025

第5回データ・プライバシー・ウィーク調査は、Bitwardenコミュニティが最も推奨するプライバシー中心のツールをランキングしました。3,500人以上のユーザーが、お勤めのアプリやデータ・プライバシーの課題についての考えを共有した。

REPORT

ビットワーデン ビジネスインサイト 2025 レポート

2025年1月、ビットワーデンはIT管理者を対象に調査を実施し、パスワードの健全性の可視化と修復に関するIT管理者の悩みを把握した。

主な調査結果

- 企業は、問題を検出してからリスクのある認証情報を更新するのに平均9日かかります。
- IT管理者の約半数が、パスワードの健全性とアクセスを監視するための現在のシステムは効果がないと報告して
- 回答者の68%が、パスワードのベストプラクティスを実施する際の最大の課題として、従業員のモチベーションを挙げている。
- IT管理者の67%が、クレデンシャル・アクセス管理はビジネスにとって非常に重要であると回答している。

[レポート全文を読む](#)

EBOOK

AI時代のセキュリティとイノベーションのバランス

AIは、企業にとって新たなイノベーションと未踏の機会の世界を解き放った。しかし、AIやその革新の可能性とセキュリティの必要性とのバランスを取ることは、しばしば困難だと感じることがある。このeBookは、セキュリティ専門家がデータの安全を守りながら組織が革新的であり続けるために役立つ、最新の調査結果を明らかにするものである。この調査結果は、以下を明らかにするものです：

- サイバーセキュリティに対する過信のギャップ
- サイバーセキュリティにおけるAIの役割の進化
- 機密データを保護するために組織ができること

読む [電子書籍](#)または [プレゼンテーション](#)を見る。

REPORT

Password Management Maturity Model

Organizations that wish to strengthen security by deploying an enterprise-wide password manager can ensure better resilience by assessing key areas for improvement through the following password management maturity model. This framework helps organizations understand their password manager maturity level — based on their

主な調査結果

- Bitwardenの統合オーセンティケータは、Authy、Aegis、Yubicoを抑え、28%の票を獲得し、お気に入りのオーセンティケータとして第1位に選ばれた。
- 90%が、生成的AIがデータプライバシーをより困難にすることに懸念を感じている。
- 42%が「ブレイブ」をお気に入りのブラウザと回答

読む [ブログ](#)または [プレゼンテーション](#)。

過去の調査結果： [2024年](#)[2023](#), [2022](#), [2021](#)

EBOOK

ハッカーのための組織セキュリティ・ガイド

Bitwardenは友好的なハッカーであるレイチェル・トバックと提携し、企業の資産と評判を悪者から守る戦略を提供します。このeBookは、最も狡猾なハッカーを捕らえ、組織の資産の完全性を維持するために必要な知識とツールを提供する。

読む [電子書籍](#)。

REPORT

ビットワードンのセキュリティ・インパクト・レポート

2024年、Bitwardenは企業のエンドユーザーとIT管理者を対象に、Bitwarden Password Managerが彼らの生活や組織に与えた影響について調査を行いました。

主な調査結果

- 全回答者の96%がBitwardenによってセキュリティ態勢が改善されたと回答している。
- Bitwardenを利用して以来、全顧客の81%がパスワードの再利用を減らしている。
- 45%が15以上の再利用パスワードを削除したと回答

報告書全文を読む [報告書全文](#)または [プレゼンテーション](#)。

SURVEY

ビットワードン開発者調査2024

Bitwarden社は、600人以上の開発者を対象に、セキュリティのベストプラクティスをどのように認識し、実践しているかを調査しました。この調査ではまた、パスワードレス認証、秘密管理、ジェネレーティブAIの台頭に伴うサイバーセキュリティリスクなど、ITセキュリティ技術やトレンドに関連する態度や採用慣行についても調査している。

主な調査結果

- 開発者の78%がAIをセキュリティリスクと認識しながらも、ChatGPTのような生成AIプラットフォームに機密性の高いクレデンシャル、金融、健康データを入力し続けている。
- 開発者の91%が毎年セキュリティトレーニングを受けているにもかかわらず、21%が危険な行為を行っている。

ビジネス用の安全で信頼性の高いオープンソースパスワードマネージャー

current operations – and identify what steps are necessary to improve their existing classification.

[Review the model.](#)

INFO-TECH REPORT

Streamline security and protect your organization

Discover how Bitwarden empowers enterprises with trusted open-source security and stands out as a top choice for enterprise data protection.

[Read the report.](#)

SURVEY

サイバーセキュリティ・パルス調査 2024

BitwardenとResearchscape Internationalは、最新のサイバーセキュリティのトレンドと脅威を明らかにするために、業界を問わず1,100人以上のITおよびサイバーセキュリティのリーダーを対象に調査を行いました。これらの調査結果は、高度なソーシャルエンジニアリングの手口、ジェネレーティブAIのリスク、サードパーティサプライチェーンの脆弱性に対する懸念の高まりを浮き彫りにしています。

主な調査結果

- 回答者の89%が、ジェネレーティブAIを使用した既存および新たなソーシャルエンジニアリングの手口を懸念している。
- ベンダー、パートナー、顧客から発信されるサードパーティによるサプライチェーン攻撃について、55%が高い懸念を表明した。
- 63%は、パスワードマネージャーがなければ、ITチームが組織全体でベストプラクティスを教え、実施するのに苦労するだろうという意見に同意している。

[リソースページ](#)を読む [リソースページ](#)または [プレゼンテーション](#)。

過去のパスワード決定に関する調査結果を見る [2023](#), [2022](#), [2021](#)

REPORT

リスク削減と回復力は企業のパスワード管理から始まる

企業は、パスワード管理と認証の基本的な基礎からすぐに利益を得ることができる。従業員のワークスタイルに合わせた強固なパスワード管理と多要素認証は、よりシンプルなアイデンティティ・アクセス管理の基盤である。最もシンプルなソリューションが、広く受け入れられ、導入に成功する可能性が高い。コンプライアンスとレジリエンスを確保する効果的なセキュリティ・ソリューションは、企業全体で有効な利害関係者に受け入れられるものである。

[レポート全文](#)を読む

- 60%の開発者が100以上の秘密を管理しているが、ソースコードに秘密をハードコーディングする（65%）、秘密をクリアテキストで管理する（55%）といった慣行が優勢である。

リソースページを読む [リソースページ](#)または [プレゼンテーション](#).
POLL

デベロッパー秘密管理世論調査 2023

Bitwardenは100人以上の開発者を対象に調査を実施し、マネジメントの実践、課題、懸念事項に関する洞察を得た。この世論調査では、特権クレデンシャルの保護、業務の合理化、データ漏洩の防止を支援するセキュアな秘密管理ソリューションに対するニーズが急速に高まっていくことが明らかになった。

リソースページを読む [リソースページ](#)または [プレゼンテーション](#).

REPORT

業界リーダー セキュリティ・ランキング 銀行編

Bitwardenは、米国で最もダウンロードされている上位5つの銀行アプリのパスワードシステムの安全性を評価した。

読む [ブログ](#)米国の主要銀行がどのようなスコアを獲得したかは、[ブログ](#)をご覧ください。

REPORT

業界リーダー セキュリティ・ランキング - ストリーミング・サービス編

Bitwardenは、最も利用されているストリーミングサービス上位5社のパスワードシステムの安全性を評価した。

読む [ブログ](#)米国で最も利用されているストリーミング・サービスのスコアをご覧ください。

REPORT

業界リーダー セキュリティ・ランキング - ソーシャルメディア編

Bitwardenは、米国で最もダウンロードされているソーシャルメディアアプリの上位5つのパスワードシステムを評価した。

読む [ブログ](#)米国で最もダウンロードされているソーシャルメディアアプリの上位5つのパスワードシステムを評価した。

REPORT

業界リーダー セキュリティ・ランキング - エコノミクス編

Bitwardenは、総ウェブトラフィックでランク付けされた、米国で最もアクセス数の多い電子商取引サイトトップ5のパスワードシステムの安全性を評価した。

読む [ブログ](#)米国で最もアクセス数の多いEコマース・サイトのスコアをご覧ください。

REPORT

業界リーダー セキュリティ・ランキング - 個人向け電子メールサービス編

Bitwardenは、最も利用されている個人向け電子メールサービス上位5社のパスワードシステムの安全性を評価した。

読む [ブログ](#)米国で最も利用されているEメールサービスのスコアを見る。