



Keeper Security ご紹介

4012668888881881

Keeper Security APAC 株式会社
アジアパシフィック地域 営業統括本部
統括本部長
黒田 和国



Keeper Security について

- 2011年設立
- IDおよびアクセス管理 (IAM)におけるエキスパートソリューション
 - 法人パスワード管理
 - 機密情報管理
 - 特権アクセス管理
- 25,000社の顧客 (2022年度)
- 多くのパートナー様とのビジネス協業
- 21言語で公開
- 収益性があり, Insight Partners による資金提供 ~ 豊富な運用資産
- IAM, パスワードセキュリティ, 2FA, ダークウェブ保護, SSO統合を対象とするいくつかの特許を保有
- 米国, カナダ, ヨーロッパ, 日本, オーストラリアにクラウドデータセンター
- 業界最高位の受賞歴とユーザー評価

Keeper Securityと認定



ISO 27001



SOC 2



FedRAMP



StateRAMP



HIPAA



GDPR



PCI DSS Level 1



TRUSTe



Level 1



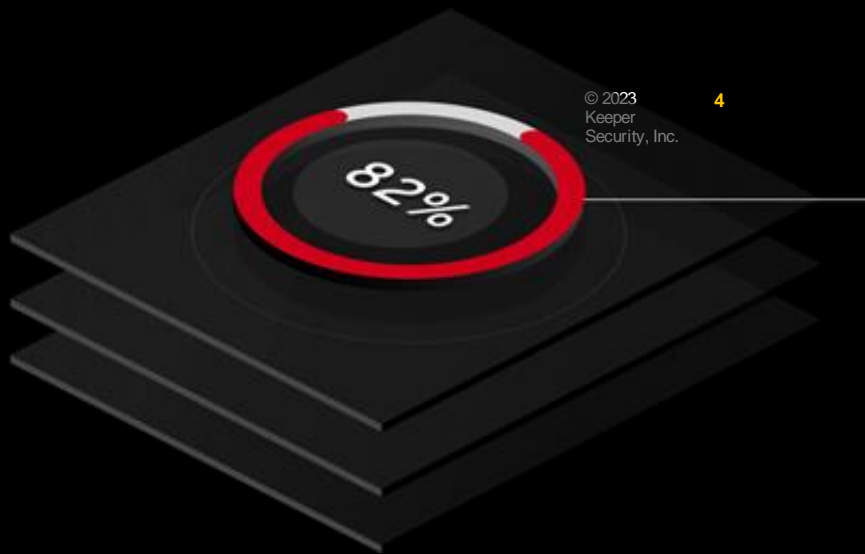
FIPS-140-2



EU-US Privacy Shield

ISO27001, SOC2、FedRAMPの認定を取得しているのは、弊社だけ！！
FedRAMP：グローバルでも350社程しか取得できていない認定。

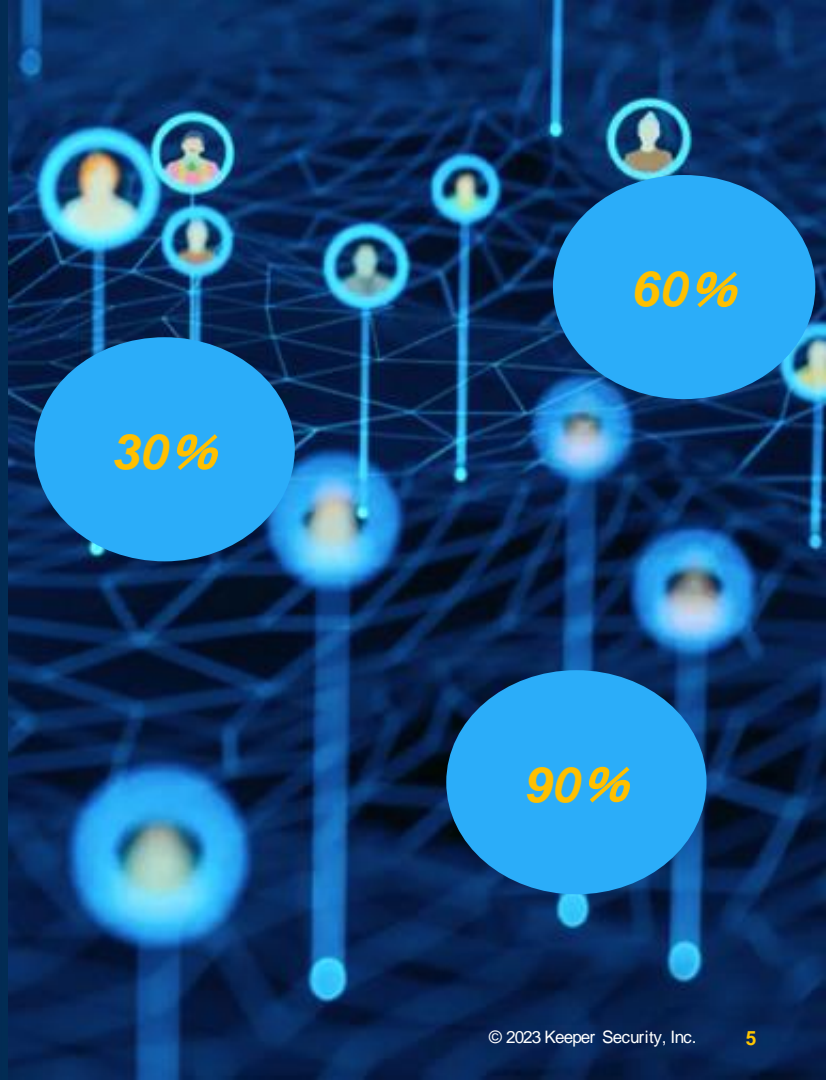
パスワード, 認証情報の保護は, 世界で最も課題となっているサイバーセキュリティ問題です



データ漏えいの82%は人的要因であり, 脆弱なパスワード, 認証情報, 機密情報などの盗難による被害が大部分を占めています。

30%の人は**11個以上のアカウント**を保有し
90%の人は**パスワードを忘れて困った経験**
がある。

そして、**60%**の人は**パスワードを使いまわ**
している。



ユーザーポルトでのご利用

パスワードは、
覚える必要はありません！！

- 1) 強固なパスワードを自動生成も可能
- 2) 「記録」でパスワード群を管理
- 3) ID、パスワードの自動入力
(ブラウザの拡張機能keeper Fill)
- 4) デスクトップアプリ、webブラウザ、keeper fill、モバイル対応など、複数デバイス、プラットフォームで対応。

- 1) 漏洩パスワードの可視化
- 2) 脆弱なパスワードの可視化
- 3) 生成されたパスワードは暗号化されている。
- 4) ゼロナレッジ→ユーザーだけが暗号化、複合化が可能。
- 5) 二要素認証の設定が可能。

効率性

安全性

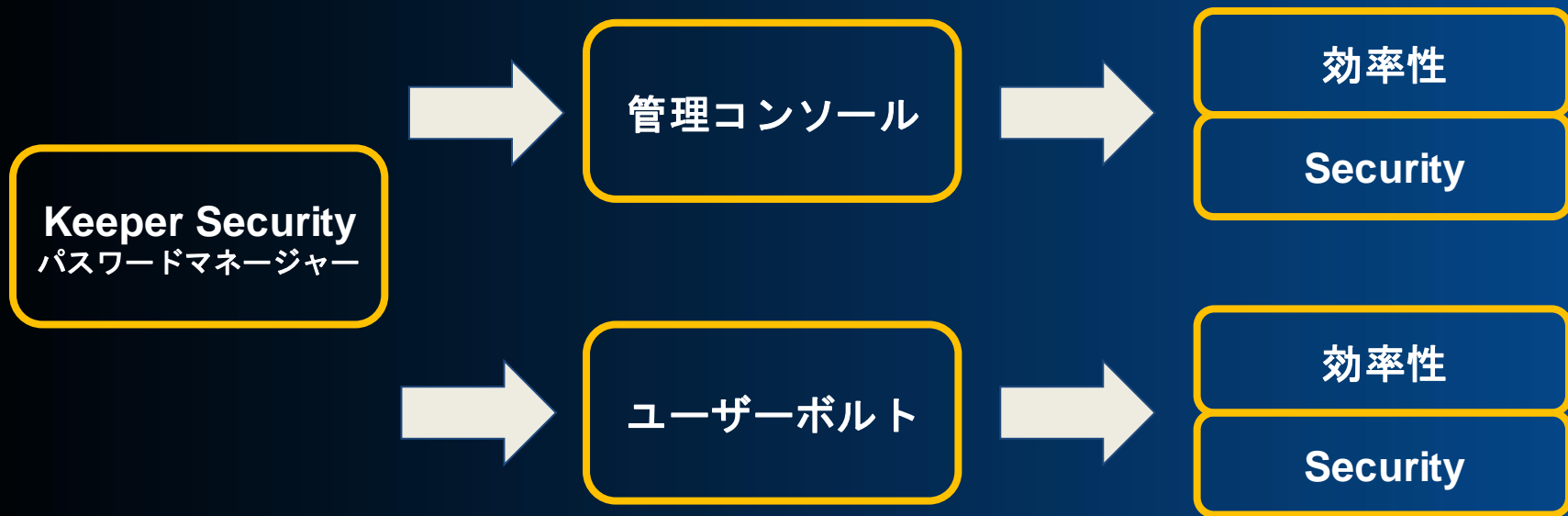
管理コンソールでのご利用

今すぐに！
組織全体の可視化と制御が可能！！

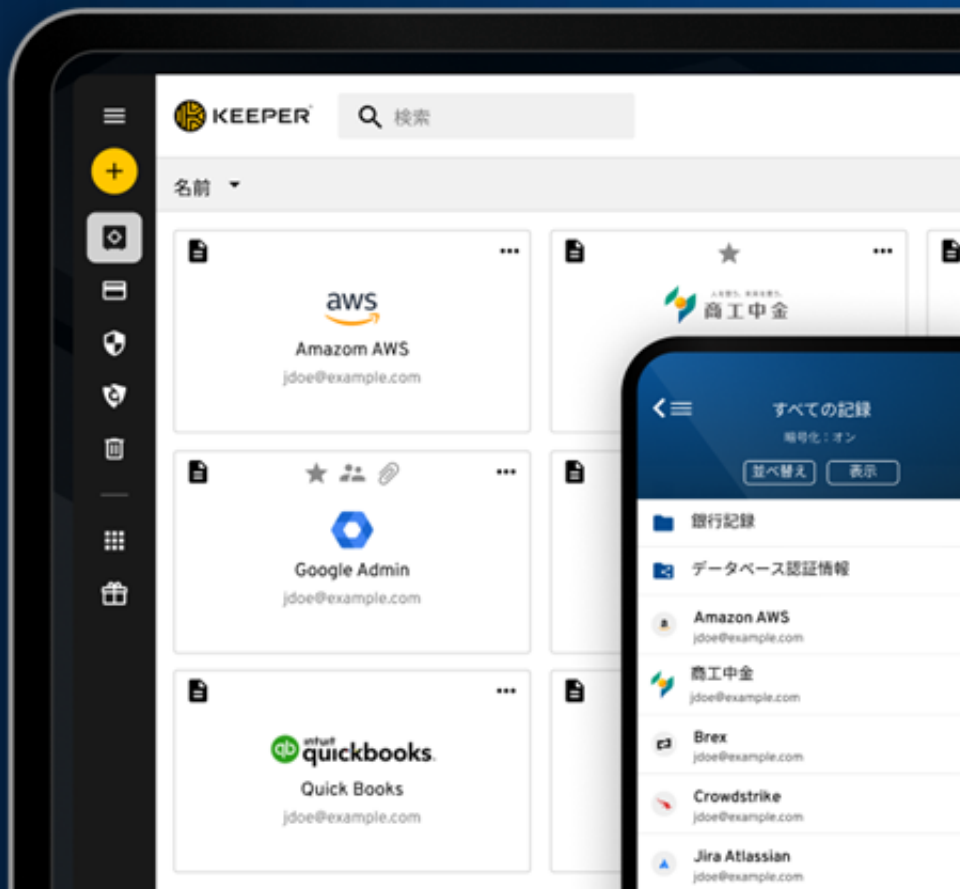
- 1) 管理者がユーザーに対して強制policyなどを設定できる。
- 2) SSOとの連携可能
- 3) 組織毎にロール権限やフォルダ共有が可能。(ユーザー、ロール、チームのツリー構造管理が可能)
- 4) プロビジョニングが可能。

- 1) 従業員の漏洩パスワードの有無を可視化
- 2) 従業員の脆弱なパスワードの有無を可視化
- 3) レポート&アラートの設定が可能。
- 4) 社内報告用に、コンプライアンスレポート機能も充実。
- 5) SSO ConnectによるSAML2.0の連携が可能。

- ・ Keeper Security Vault のご紹介デモは「ユーザー」「管理者」の両側面からのご紹介となります。
- ・ Keeper Security をご紹介致しました通り、「効率性」「セキュリティ」のそれぞれの観点で、ご紹介させていただきます。

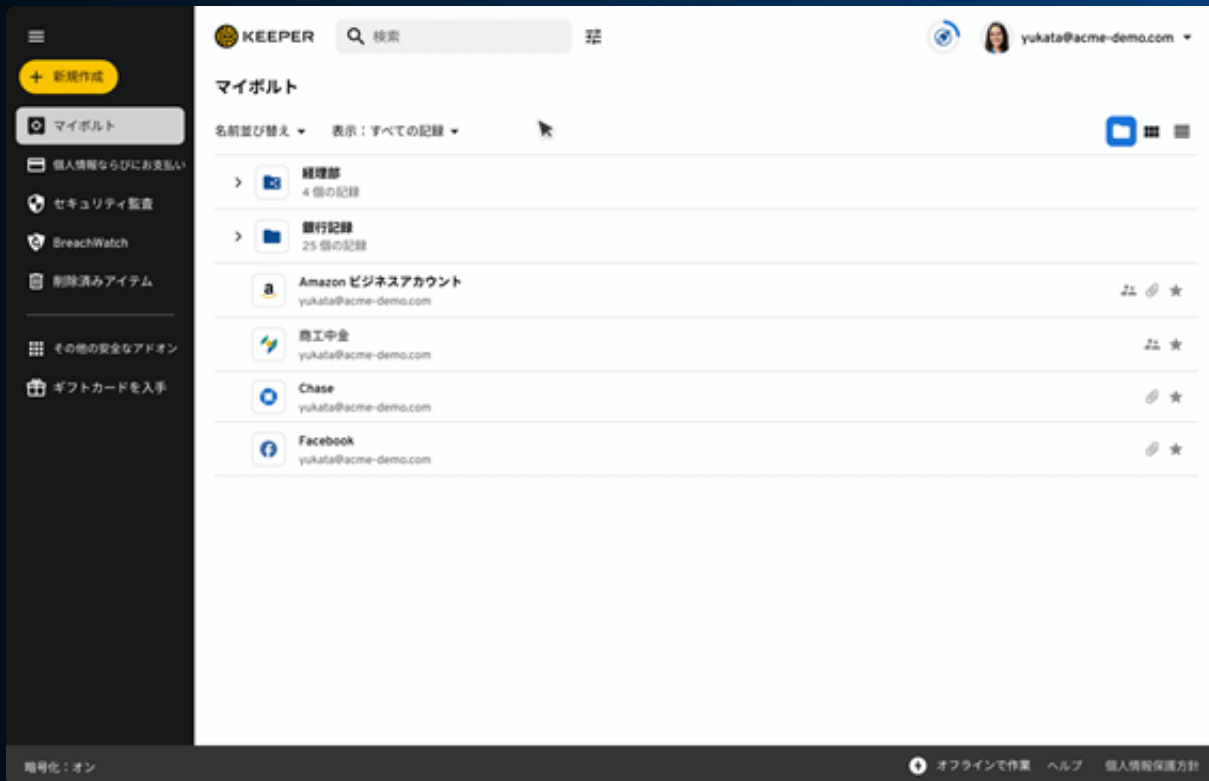


デモ画面紹介 ユーザーボルト



データインポート

ワンタッチですべての情報を簡単にボルトへ移行



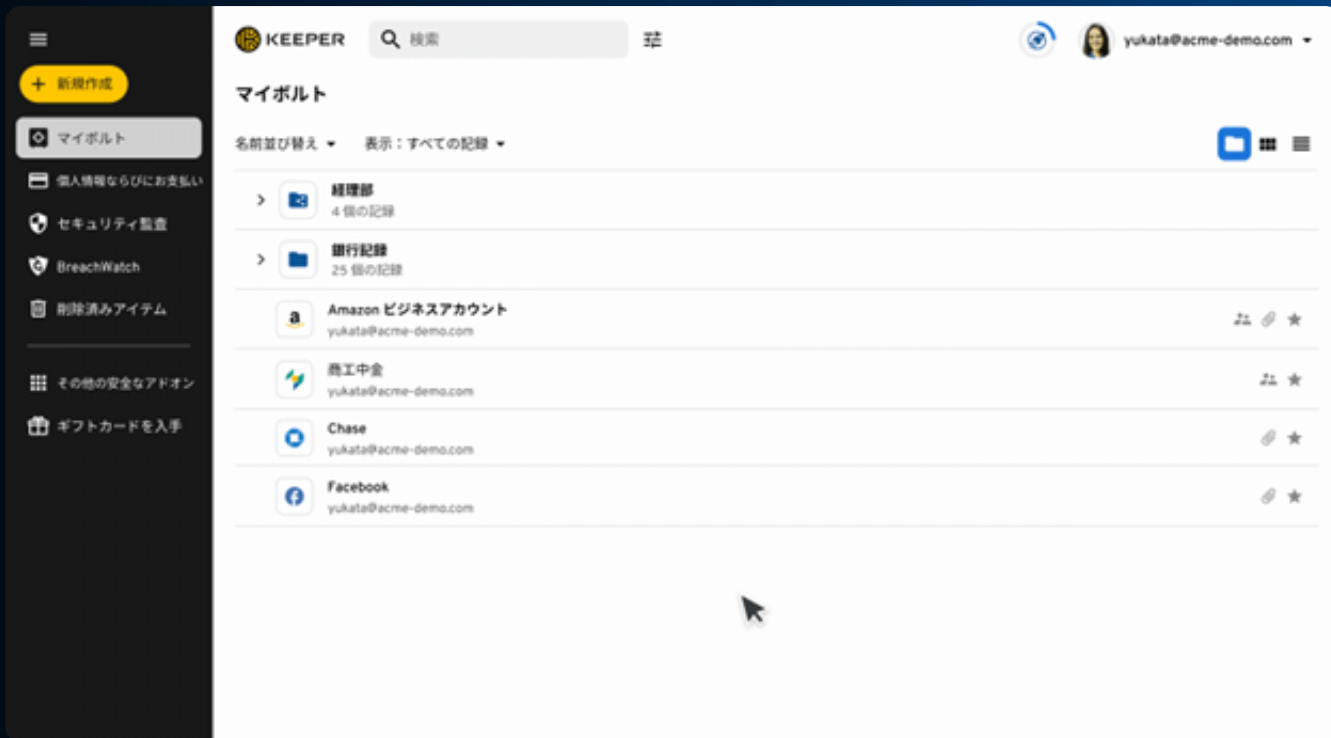
The screenshot displays the Keeper mobile application interface. At the top, the 'KEEPER' logo and a search bar are visible. The user's profile 'yukata@acme-demo.com' is shown in the top right. The main section is titled 'マイボルト' (My Bolt) and includes a search bar and a '名前並び替え' (Sort by name) dropdown. Below this, there are several account entries, each with a category icon, a name, and a list of items:

- 経理部** (Accounting Dept.): 4 個の記録 (4 records)
- 銀行記録** (Bank Records): 25 個の記録 (25 records)
- Amazon ビジネスアカウント** (Amazon Business Account): yukata@acme-demo.com
- 商工中金** (Shocho Nippon Ginko): yukata@acme-demo.com
- Chase**: yukata@acme-demo.com
- Facebook**: yukata@acme-demo.com

Each entry has a list icon, a share icon, and a star icon. The bottom of the screen shows '暗号化: オン' (Encryption: On) on the left and 'オフラインで作業 ヘルプ 個人情報保護方針' (Offline work Help Privacy Policy) on the right.

暗号化ボルト

強力なパスワードを生成・保管する



The screenshot displays the Keeper mobile application interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: '+ 新規作成', 'マイボルト', '個人情報ならびにお支払い', 'セキュリティ監査', 'BreachWatch', '削除済みアイテム', 'その他の安全なアドオン', and 'ギフトカードを入手'. The main content area is titled 'マイボルト' and shows a list of vaults. At the top of the main area, there is a search bar and a user profile for 'yukata@acme-demo.com'. Below the title, there are filters for '名前並び替え' and '表示: すべての記録'. The vault list includes:

- 経理部 (4 個の記録)
- 銀行記録 (25 個の記録)
- Amazon ビジネスアカウント (yukata@acme-demo.com)
- 商工中金 (yukata@acme-demo.com)
- Chase (yukata@acme-demo.com)
- Facebook (yukata@acme-demo.com)

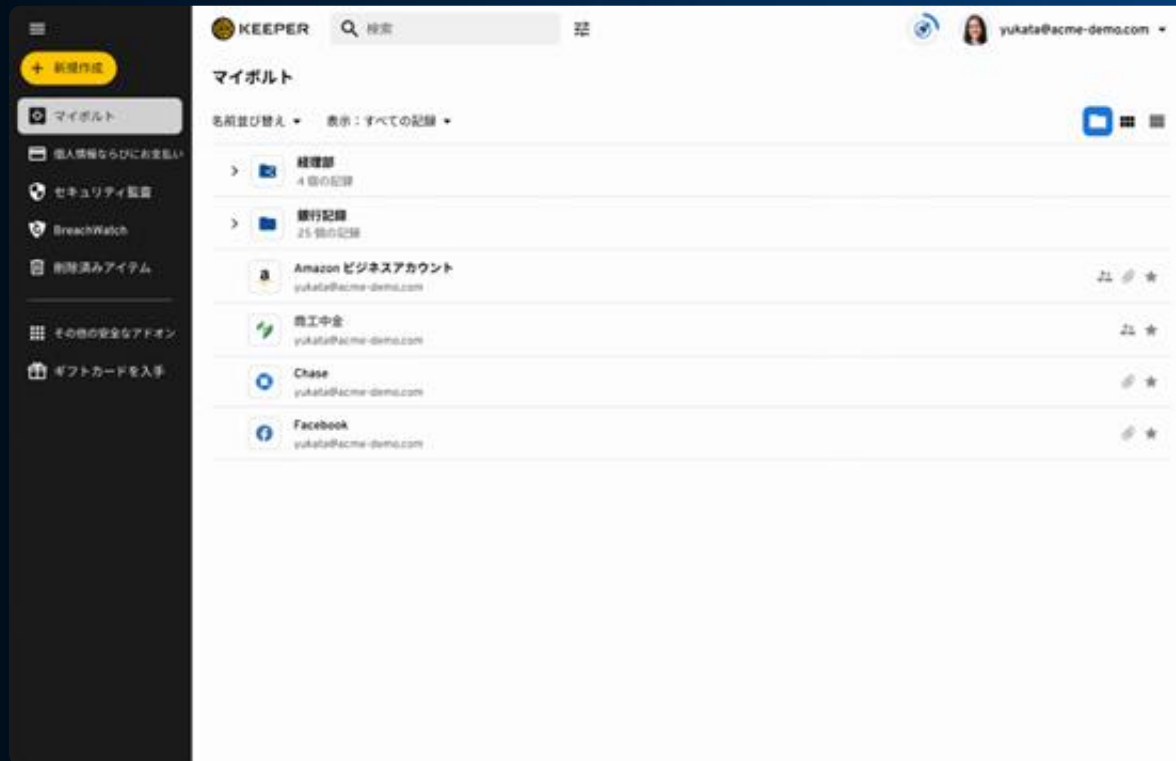
自動入力

パスワードを自分で入力する必要がなくなる



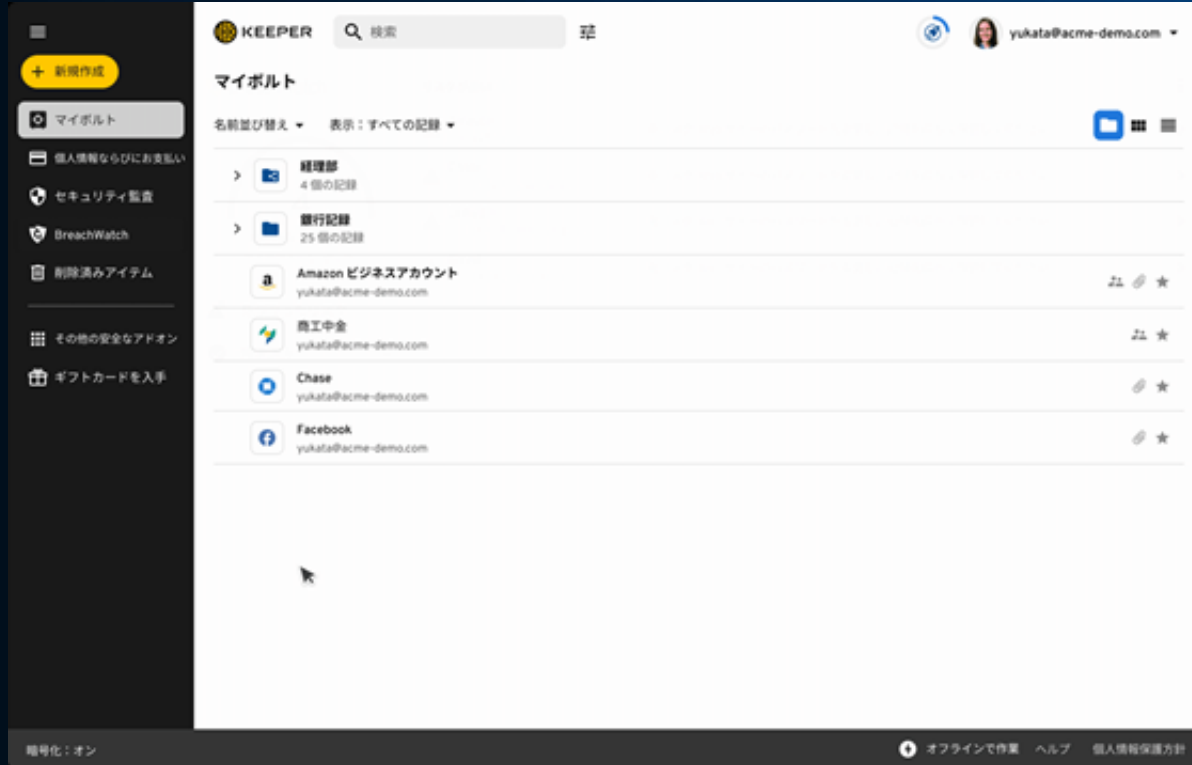
安全な共有

職場での認証情報の共有を安全なものにする



BreachWatch (マイボルト)

ダークウェブへのパスワード情報漏洩や脆弱性診断

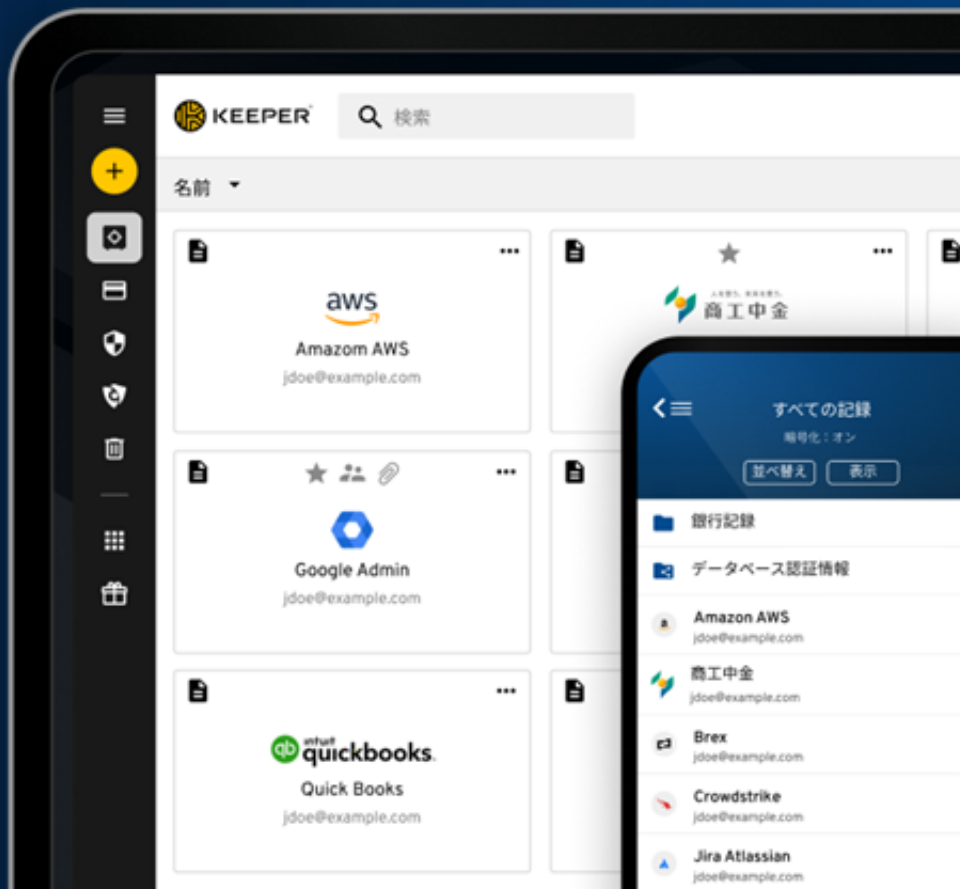


The screenshot displays the Keeper BreachWatch (MyBolt) interface. The left sidebar contains navigation options: 新規作成 (New Creation), マイボルト (MyBolt), 個人情報ならびにお支払い (Personal Information and Payments), セキュリティ監査 (Security Audit), BreachWatch, 削除済みアイテム (Deleted Items), その他の安全なアドオン (Other Safe Add-ons), and ギフトカードを入手 (Get Gift Cards). The main content area shows the 'マイボルト' (MyBolt) section with a search bar and a user profile 'yukata@pacme-demo.com'. Below this, there are filters for '名前並び替え' (Sort by Name) and '表示: すべての記録' (Display: All Records). The list of accounts includes:

- 経理部 (4 個の記録)
- 銀行記録 (25 個の記録)
- Amazon ビジネスアカウント (yukata@pacme-demo.com)
- 商工中金 (yukata@pacme-demo.com)
- Chase (yukata@pacme-demo.com)
- Facebook (yukata@pacme-demo.com)

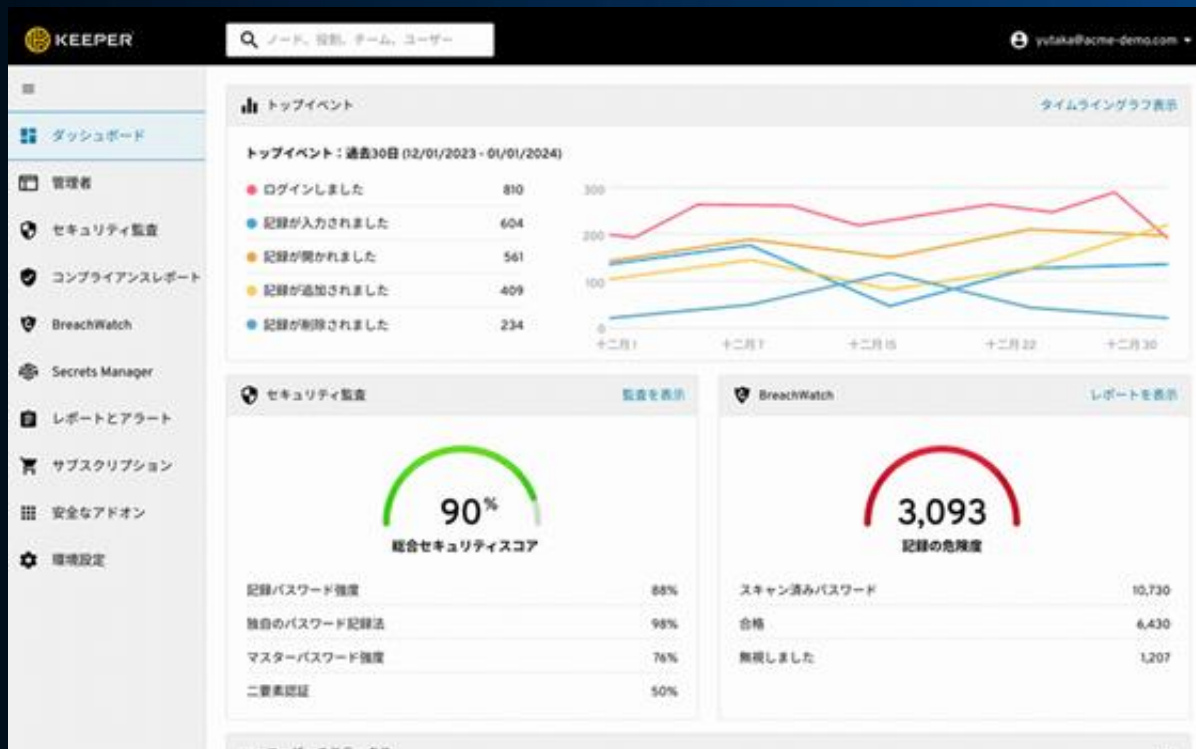
At the bottom of the interface, there is a status bar with '暗号化: オン' (Encryption: On) and 'オフラインで作業 ヘルプ 個人情報保護方針' (Work Offline Help Privacy Policy).

デモ画面紹介 管理コンソール



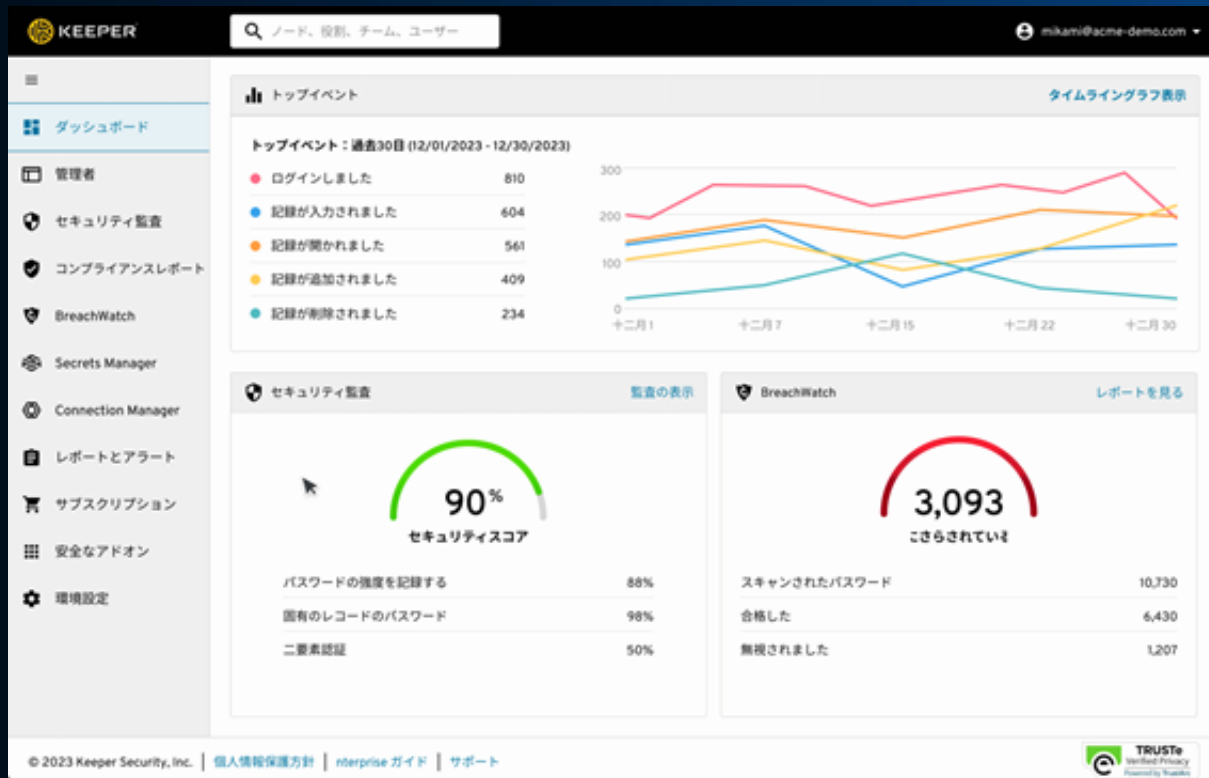
管理コンソール

パスワードの強度を監視・管理し、ベストプラクティスを実施する



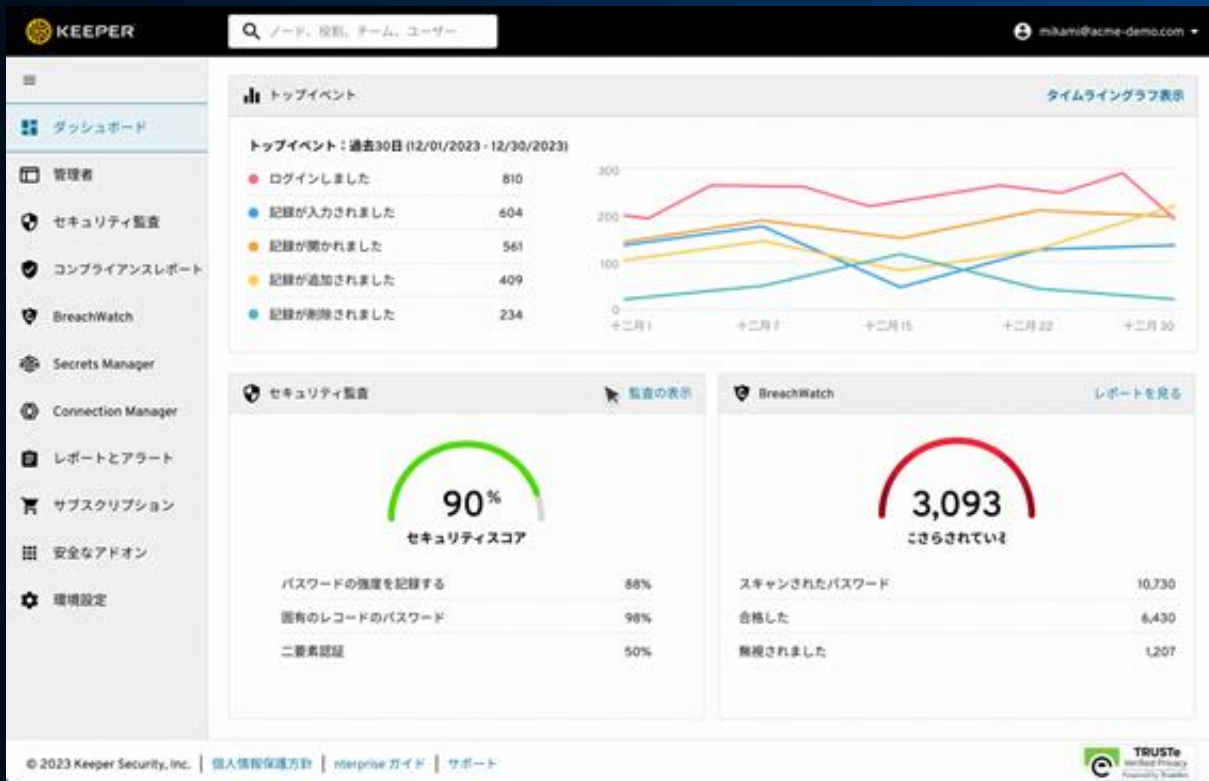
プロビジョニング

柔軟で強力なユーザープロビジョニングが実現



BreachWatch (アドミン)

従業員のセキュリティ監査、情報漏洩の把握



高度なレポートとアラートモジュール (ARAM)



The screenshot displays the KEEPER ARAM dashboard. The top navigation bar includes the KEEPER logo, a search bar with the text "ノード、役割、チーム、ユーザー", and a user profile for "john@acme-demo.com". The left sidebar contains a menu with items like "ダッシュボード", "管理者", "セキュリティ監査", "コンプライアンスレポート", "BreachWatch", "Secrets Manager", "Connection Manager", "レポートとアラート", "サブスクリプション", "安全なアドオン", and "環境設定". The main content area is divided into sections: "レポート" (Reports), "アラート" (Alerts), and "外部ログ" (External Logs). A "カスタムレポート追加" (Add Custom Report) button is visible. The "トップイベント" (Top Events) section shows a bar chart for the period "過去30日 (12/01/2023 - 12/30/2023)". The chart displays five event types: ログインしました (810), 記録が入力されました (604), 記録が開かれました (561), 記録が追加されました (409), and 記録が削除されました (234). A line graph below the chart shows the trend of these events over time. The "レポート" (Reports) section lists several reports: "最近のアクティビティ" (過去 30 日), "すべてのセキュリティイベント" (過去 30 日), "脆弱なパスワード" (過去 30 日), and "SOC2 セキュリティポリシー" (カスタム (01/01/2022 - 01/01/2022)).

イベント	回数
ログインしました	810
記録が入力されました	604
記録が開かれました	561
記録が追加されました	409
記録が削除されました	234

レポート	範囲
最近のアクティビティ	過去 30 日
すべてのセキュリティイベント	過去 30 日
脆弱なパスワード	過去 30 日
SOC2 セキュリティポリシー	カスタム (01/01/2022 - 01/01/2022)

Thank you!