

NatWest Cushon unifie la sécurité des mots de passe avec Keeper



Contexte

NatWest Cushon se positionne en tant que leader de l'industrie des services financiers, proposant des régimes de retraite et des solutions d'épargne en milieu professionnel. Forte d'une expérience utilisateur simplifiée via son application et de stratégies d'investissement innovantes, NatWest Cushon a enregistré une croissance accélérée, se traduisant par son acquisition par NatWest Group en 2023. Gérant plus de 3 milliards de livres sterling d'actifs, NatWest Cushon est au service de plus de 650 000 membres et de plus de 20 000 employeurs.

Secteur

Technologie financière

Employés

250+

Solutions

Gestionnaire de mots de passe d'entreprise

- BreachWatch
- Rapports de conformité
- Module Rapports avancés et alertes (ARAM)
- Support Silver



Le défi

Une nouvelle solution centralisée pour la gestion des mots de passe et le partage sécurisé d'informations à travers l'organisation était nécessaire pour NatWest Cushon, compte tenu de la croissance rapide de son équipe et de ses nombreuses acquisitions. La gestion de multiples outils et processus ne permettait plus un fonctionnement efficace à l'entreprise qui grandissait, même si chaque équipe et entité acquise disposait de ses propres pratiques optimales.

Compte tenu de son approche axée sur le cloud, l'entreprise devait se doter d'une solution unique et de protocoles de sécurité stricts pour prévenir les accès non autorisés aux systèmes critiques. Fournisseur de services financiers manipulant des données clients confidentielles, y compris des comptes de retraite et d'épargne, l'entreprise devait impérativement garantir une sécurité de bout en bout. Il fallait à l'entreprise une solution qui assure une sécurité des mots de passe sans faille et qui propose des fonctionnalités de rapport de conformité et d'audit pour se conformer aux exigences réglementaires strictes. L'entreprise se devait de respecter scrupuleusement la certification ISO et les réglementations de l'industrie financière.

La complexité accompagne souvent la croissance accélérée. Pour nous aider à croître de manière sécurisée et responsable, cette solution a introduit cohérence et maîtrise.

**Simon Stiebel,
Directeur des opérations technologiques
et de sécurité**



La solution Keeper

NatWest Cushon a évalué plusieurs solutions de gestion des mots de passe avant de choisir Keeper Security. Keeper s'est distingué comme l'option la plus sécurisée et la plus riche en fonctionnalités, offrant une protection par mots de passe de niveau entreprise, un partage sécurisé des identifiants de connexion et des outils de conformité avancés. La solution de Keeper offre de nombreux avantages, notamment :

Gestion centralisée des mots de passe - Keeper a doté NatWest Cushon d'une plateforme sécurisée et unifiée pour l'enregistrement et la gestion des mots de passe de l'entreprise. L'architecture [zero-trust et zero-knowledge](#) de Keeper a permis de garantir la protection de toutes les identifiants de connexion.

Adoption et formation des utilisateurs - Grâce à l'équipe d'intégration spécialisée de Keeper, le déploiement de Keeper à travers toute l'organisation NatWest Cushon a été un succès. Reconnu comme le gestionnaire de mots de passe de référence pour les entreprises de toute taille, Keeper est conçu pour une utilisation simple et un déploiement rapide. Grâce au vaste [portail de documentation](#) de Keeper, les administrateurs disposent d'instructions détaillées et des meilleures pratiques système pour optimiser leur déploiement. Pour les utilisateurs finaux, des [guides produits](#) détaillés et des [vidéos de formation](#) favorisent une adoption élevée par les utilisateurs.

Économique - Peu importe la taille ou la nature de l'organisation, Keeper dispose d'un plan économique qui s'ajuste et s'adapte aux besoins évolutifs de l'entreprise. Grâce à son modèle de tarification transparent et à son support client de renommée mondiale - classé n°1 en support client d'entreprise sur [G2](#) - Keeper permet aux organisations d'optimiser leur investissement.

Fonctionnalités de sécurité avancées - Grâce à des mesures de sécurité robustes, comme l'authentification multifacteur (MFA) et le chiffrement de bout en bout, Keeper garantit la protection des communications internes et des données sensibles. Une couche de protection additionnelle est ajoutée grâce à la capacité de partager les identifiants de connexion de manière sécurisée et transparente au sein des équipes, sans exposer de données sensibles.

Sécurité de premier ordre - L'architecture de sécurité zero-trust et zero-knowledge de Keeper est inégalée pour protéger les informations et atténuer le risque de violation de données. Keeper associe la cryptographie à courbe elliptique (ECC) au niveau de l'appareil à [plusieurs couches de chiffrement](#) (au niveau du coffre-fort, des dossiers et des enregistrements), une authentification multifactorielle et biométrique, ainsi qu'un chiffrement AES 256 bits validé par la norme FIPS 140-3 et PBKDF2. Keeper est [conforme aux normes SOC 2 et ISO 27001](#) (dont la conformité est la plus ancienne du secteur), ainsi qu'aux normes FedRAMP et GovRAMP.



Impact de l'organisation

Grâce à la mise en œuvre de Keeper dans toute l'organisation, NatWest Cushon a acquis une maîtrise centralisée de la sécurité des mots de passe et des clés d'accès. Le service informatique a ainsi pu renforcer les politiques de mots de passe, surveiller l'hygiène des informations d'identification et simplifier la gestion sécurisée des accès.

Surveillance renforcée de la sécurité et de la conformité - Le respect des exigences de certification ISO au Royaume-Uni a été facilité pour NatWest Cushon grâce à Keeper. Les administrateurs informatiques ont dorénavant la possibilité d'utiliser le tableau de bord centralisé de Keeper afin de suivre la sécurité des identifiants de connexion en temps réel.

Intégration et départ simplifiés - Keeper permet d'activer ou de désactiver sans effort l'accès aux identifiants de compte lors des processus d'intégration ou de départ.

L'équipe informatique bénéficie désormais d'une visibilité totale sur l'hygiène et la complexité des mots de passe de chaque employé. Elle peut également détecter toute exposition potentielle des identifiants via la surveillance du dark web de BreachWatch, assurant ainsi la protection de toutes les informations d'identification contre les accès non autorisés.

Protection proactive des données - Grâce à sa fonctionnalité BreachWatch, Keeper émet des alertes en temps réel concernant les identifiants compromis et réduit l'exposition.

Adoption par les utilisateurs et collaboration fluide - Grâce à son interface intuitive et sa facilité d'emploi, Keeper a généré des taux d'adoption importants, particulièrement auprès du personnel non technique. La gestion des mots de passe et des clés d'accès est simplifiée grâce à son extension de navigateur facile à utiliser, ce qui améliore la collaboration entre les services et réduit les frictions lors de l'accès aux dossiers partagés.

En déployant Keeper, NatWest Cushon a adopté un cadre de cybersécurité de pointe. La gestion des identifiants de connexion du système est désormais fluide, sécurisée et efficace pour les employés. Une efficacité opérationnelle accrue, un meilleur suivi de la conformité et une collaboration d'équipe simplifiée ont également été réalisés par l'entreprise. Avec une solution évolutive et simple d'utilisation en place, NatWest Cushon est idéalement positionnée pour continuer sa croissance tout en garantissant les normes de sécurité les plus strictes.



Gestionnaire de mots de passe Keeper

La plupart des entreprises ont une visibilité limitée sur les pratiques de mot de passe de leurs employés, ce qui augmente considérablement le cyberrisque. L'hygiène des mots de passe ne peut pas être améliorée sans informations critiques concernant l'utilisation et la conformité des mots de passe. Keeper résout ce problème en fournissant la sécurité, la visibilité et le contrôle ultime.

Les données sont protégées avec l'architecture de sécurité zero-knowledge de Keeper et un chiffrement de classe mondiale. Zero-knowledge signifie que seul l'utilisateur a connaissance de son mot de passe principal et de la clé de chiffrement utilisée pour chiffrer et déchiffrer ses informations, et y a accès.

Keeper est intuitif et facile à déployer, quelle que soit la taille de l'entreprise. Keeper s'intègre aux serveurs Active Directory et LDAP, ce qui rationalise l'approvisionnement et l'intégration. [Keeper SSO Connect®](#) s'intègre aux solutions SSO existantes et est autorisé par FedRAMP et GovRAMP.

Keeper est conçu pour être mis à l'échelle pour les organisations de toutes tailles. Des fonctionnalités telles que les autorisations basées sur les rôles, le partage d'équipe, l'audit départemental et l'administration déléguée accompagnent les organisations dans leur croissance. [Keeper Commander](#) fournit des API robustes à intégrer dans les systèmes actuels et futurs.

Cas d'utilisation professionnelle : [Keeper Password Manager](#)

- Empêcher les violations de données et les cyberattaques liées aux mots de passe
- Prendre en charge les clés de passe pour une authentification sans effort
- Renforcer la conformité
- Stimulation de la productivité des collaborateurs
- Application de procédures et politiques de mots de passe
- Réduire les coûts d'assistance technique
- Minimiser la formation avec un délai de sécurité
- Amélioration du comportement et de la sensibilisation à la sécurité des collaborateurs

À PROPOS DE KEEPER

Keeper Security transforme la cybersécurité pour des millions de particuliers et des milliers d'organisations à travers le monde. Dotée d'un chiffrement de bout en bout, la plateforme de cybersécurité intuitive de Keeper est utilisée par les entreprises du Fortune 100 afin de protéger chaque utilisateur, sur tous les appareils et en tout lieu. Notre solution brevetée de gestion des accès privilégiés zero-trust et zero-knowledge unifie la gestion des mots de passe, des secrets et des connexions d'entreprise avec l'accès au réseau zero-trust et l'isolation du navigateur à distance.

En combinant ces composants essentiels de gestion des identités et des accès en une seule solution basée dans le cloud, Keeper offre une visibilité, une sécurité et un contrôle inégalés tout en garantissant le respect des exigences de conformité et d'audit. Découvrez comment Keeper peut défendre votre organisation contre les cybermenaces actuelles sur

[KeeperSecurity.com](#).

Des milliers d'entreprises et des millions de personnes dans le monde font confiance à Keeper et l'apprécient



G2
Leader d'entreprise



PCMag
Choix de l'équipe



App Store
Top Productivité



Google Play
Plus de 10 millions d'installations