

ÉTUDE DE CAS

VaynerX déploie Keeper à l'échelle de l'entreprise auprès d'une main-d'œuvre mondiale



Contexte

Fondée par Gary Vaynerchuk, VaynerX est une entreprise mondiale de médias et de communication modernes qui opère à l'intersection de la marque, de la culture et de la technologie. Basée à New York, VaynerX est l'organisation mère d'un portefeuille d'entreprises, dont VaynerMedia et plusieurs autres entités spécialisées. Collectivement, ces entreprises soutiennent certaines des marques les plus connues au monde dans les domaines de la publicité, du commerce, des médias, du marketing d'influence et de la transformation numérique.

Secteur

Publicité et communication

Employés

2,000+

Solutions

Gestionnaire de mots de passe d'entreprise

- Module de rapports et d'alertes avancés (ARAM)
- Assistance Platinum

Le défi

Avant l'adoption du Keeper, la gestion des identifiants de l'organisation était décentralisée. VaynerX souhaitait la meilleure solution pour rationaliser les opérations quotidiennes et renforcer sa posture de sécurité lors de la gestion des comptes des clients. Les équipes internes accèdent régulièrement aux systèmes appartenant aux clients, ce qui rend la sécurité des identifiants essentielle pour protéger non seulement les opérations internes, mais aussi la confiance des clients et les partenariats à long terme.

« Avant Keeper, nous n'utilisions pas d'approche unifiée dans l'ensemble de l'organisation pour tout centraliser dans une vue unique. »

John Georgatos | Directeur des systèmes d'information mondial, VaynerX

La solution Keeper

Pour relever ces défis, VaynerX a mené une évaluation formelle des plateformes de gestion des mots de passe d'entreprise et a finalement choisi Keeper. La décision a été motivée par l'architecture de sécurité de Keeper, sa profondeur administrative et sa capacité à s'adapter à une organisation complexe et multi-entités sans perturber la productivité.

« Le choix de Keeper a été motivé par sa fonctionnalité, sa facilité d'utilisation et sa capacité à gérer le système de manière centralisée, ce qui nous permet de bénéficier d'un accès sécurisé au niveau de l'entreprise. »

John Maalouf | Vice-président senior, responsable mondial des achats, VaynerX

Gestion centralisée des identifiants - Construit sur une **architecture zero trust et zero knowledge**, Keeper a fourni à VaynerX une plateforme centralisée pour gérer les identifiants en toute sécurité tout en maintenant une gouvernance et un contrôle de niveau de l'entreprise. Keeper a été déployé comme solution standard de gestion des mots de passe à travers toutes les entités de VaynerX, supportant à la fois la gouvernance centralisée et la collaboration des équipes locales. Dès le départ, l'objectif n'était pas simplement d'introduire un coffre-fort de mot de passe, mais d'établir un système sécurisé à l'échelle de l'entreprise pour la gestion du cycle de vie des identifiants.

« Ce qui nous a finalement conduits à Keeper, c'est la simplicité d'intégration avec notre fournisseur d'identité existant, Okta, et la facilité avec laquelle les deux plateformes coexistent. »

John Georgatos | Directeur des systèmes d'information mondial, VaynerX

Intégration transparente avec l'infrastructure existante

- Keeper s'est intégré de manière transparente avec Okta pour supporter l'**authentification unique (SSO)** et l'approvisionnement et le déprovisionnement automatisés des utilisateurs, créant ainsi une expérience d'authentification simple et facile. Les employés ont accès à Keeper dans le cadre de leur flux de connexion normal, tandis que le service informatique conserve un contrôle centralisé. Grâce à Google Workspace, les administrateurs ont également déployé l'extension de navigateur **KeeperFill** à l'échelle de l'organisation, accélérant ainsi l'adoption et permettant une saisie automatique sécurisée à travers le site web et les applications.

« Keeper m'a impressionné par la nature native de l'extension Google Chrome. Keeper remplit automatiquement le champ du mot de passe et vous n'avez pas besoin de quitter le site web sur lequel vous essayez de vous connecter. »

John Maalouf | Vice-président senior, responsable mondial des achats, VaynerX

Adoption des utilisateurs et soutien à la formation - Keeper fournit une **documentation produit complète**, des ressources de mise en œuvre et un support à la réussite des clients pour guider les organisations dans le déploiement à l'échelle de l'entreprise. Chez VaynerX, ces ressources ont été associées à des communications internes et à des sessions de formation en direct afin d'assurer un déploiement fluide au sein d'une main-d'œuvre internationale. Keeper est reconnu comme le premier gestionnaire de mots de passe pour les organisations de toutes tailles et est facile à utiliser et rapide à déployer. Pour les utilisateurs finaux, des **guides produits** et des **vidéos de formation** détaillés favorisent une adoption élevée par les utilisateurs.

« Avant le lancement, l'équipe de réussite client de Keeper était à nos côtés pour nous accompagner dans chaque formation et s'assurer que notre taux d'adoption atteignait le niveau que nous souhaitions. »

John Georgatos | Directeur des systèmes d'information mondial, VaynerX

Économique - Peu importe la taille ou la nature de l'organisation, Keeper dispose d'un forfait économique qui s'ajuste et s'adapte aux besoins évolutifs de l'entreprise. Le modèle de tarification transparent de Keeper, associé à un service client de classe mondiale, permet aux organisations de maximiser leur investissement.

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 combine la cryptographie à courbe elliptique (ECC) au niveau de l'appareil avec **plusieurs couches de chiffrement** (au niveau du coffre-fort, du dossier et de l'entrée) et l'authentification multi-facteur et biométrique. Keeper est **conforme aux normes SOC 2 et ISO 27001** — dont la conformité est la plus ancienne du secteur — ainsi qu'aux normes FedRAMP High et GovRAMP.





Impact sur l'organisation

Le déploiement de Keeper a eu un impact large et durable à travers VaynerX, renforçant la sécurité globale, améliorant l'efficacité opérationnelle et renforçant une culture de responsabilité partagée pour la protection des données critiques.

Une posture de sécurité plus forte et une gouvernance centralisée - Avec Keeper déployé à l'échelle de l'entreprise, VaynerX a obtenu une visibilité cohérente sur la façon dont les identifiants sont créés, stockés, partagés et accédés. Les équipes de sécurité peuvent désormais faire respecter les normes relatives aux mots de passe, réduire la réutilisation des identifiants de connexion et gérer les risques de manière proactive dans les systèmes internes et les environnements des clients. Cette approche a permis de réduire les risques non seulement pour les systèmes internes, mais aussi pour les plateformes appartenant aux clients auxquelles les équipes de VaynerX accèdent quotidiennement.

« Tout le monde ici utilise Keeper. Ce n'est pas une option, et c'est ce qui nous plaît. »

Christine Kadets | Directrice des achats, VaynerX

Amélioration de l'efficacité opérationnelle pour les équipes informatiques et de sécurité - Keeper a rationalisé les processus d'intégration et de départ en permettant des transferts sécurisés des identifiants et une gestion centralisée des accès. En conséquence, VaynerX a enregistré une réduction notable des demandes d'assistance informatique liées au mot de passe.



Collaboration sécurisée et évolutive avec les clients - Le travail avec les clients est au cœur de l'activité de VaynerX, et les capacités de partage faciles à utiliser de Keeper soutiennent directement ce modèle. La fonction de partage **ponctuel bidirectionnel** de Keeper permet à VaynerX de recevoir des identifiants sensibles de la part de clients et de fournisseurs extérieurs à l'organisation sans avoir recours au e-mail ou à des documents partagés, même s'il ne s'agit pas d'utilisateurs de Keeper.

« La fonction de partage ponctuel bidirectionnel s'est révélée extrêmement utile et, plus important encore, elle nous aide à partager des informations en toute sécurité entre nos clients et nos fournisseurs. »

John Georgatos | Directeur des systèmes d'information mondial, VaynerX

Adoption élevée par les utilisateurs et perturbation minimale - La facilité d'utilisation, l'extension de navigateur et l'accessibilité mobile de Keeper ont conduit à une forte adoption par les équipes techniques et non techniques. VaynerX a réussi à intégrer 99,5 % de ses employés dans la plateforme Keeper. Keeper est désormais un outil essentiel dans les flux de travail quotidiens pour le stockage, la gestion et la production d'identifiants sécurisés, et a été un facteur de transformation pour l'organisation.

Impact positif au-delà du lieu de travail - La disponibilité de Keeper pour un usage personnel, avec une offre famille gratuite fournie aux employés, a renforcé les habitudes de sécurité au-delà de VaynerX, en aidant les employés à appliquer les mêmes bonnes pratiques dans leur vie quotidienne. En étendant la gestion sécurisée des identifiants en dehors du travail, l'organisation a encore réduit les risques tout en encourageant une culture de sensibilisation à la sécurité.

« Keeper nous aide à atteindre les objectifs de transformation de notre organisation, qui sont la centralisation, la consolidation et la normalisation. »

John Georgatos | Directeur des systèmes d'information mondial, VaynerX

Dans l'ensemble, Keeper est devenu un élément essentiel de la stratégie de cybersécurité de VaynerX, permettant une utilisation sécurisée des mots de passe et des clés d'accès, renforçant la confiance des clients, offrant une visibilité inégalée et permettant aux équipes de se concentrer sur l'impact à l'échelle, sans ralentir les opérations de l'entreprise.



Gestionnaire de mots de passe de Keeper

La plupart des entreprises n'ont qu'une visibilité limitée sur les pratiques des employés en matière de mots de passe, ce qui accroît considérablement le risque cybernétique. 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. Le modèle zero knowledge signifie que seul l'utilisateur connaît et détient son mot de passe principal ainsi que la clé de chiffrement utilisée pour chiffrer et déchiffrer ses informations.

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 High 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 pour l'intégration avec 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
- Augmenter la productivité des employés
- Appliquer les procédures et les politiques de mots de passe
- Réduire les coûts d'assistance technique
- Minimiser la formation grâce à une mise en place rapide de la sécurité
- Améliorer la sensibilisation et le comportement des employés en matière de sécurité

A propos de Keeper

Keeper Security est l'une des entreprises de logiciels de cybersécurité à la croissance la plus rapide, qui protège des milliers d'organisations et des millions de personnes dans plus de 150 pays. Keeper est pionnier de la sécurité zero knowledge et zero trust, conçu pour tout environnement informatique. Son offre principale, KeeperPAM®, est une plateforme conçue sur le cloud et basée sur l'IA qui protège tous les utilisateurs, appareils et infrastructures contre les cyberattaques. Reconnu pour son innovation dans le Gartner Magic Quadrant pour la gestion des accès privilégiés (PAM), Keeper sécurise les mots de passe et les clés d'accès, les secrets d'infrastructure, les connexions à distance et les terminaux avec des politiques d'application basées sur le rôle, le moindre privilège et l'accès juste-à-temps. Découvrez pourquoi des organisations de premier plan font confiance à Keeper pour se défendre contre les cybermenaces modernes en visitant le site [KeeperSecurity.com](https://www.keepersecurity.com).

Keeper est une solution de confiance, appréciée par des milliers d'entreprises et des millions d'utilisateurs dans le monde.



G2
Leader d'entreprise



PCMag
Choix de la rédaction



App Store
Productivité la mieux notée



Google Play
Plus de 10 millions d'installations