



## Enterprise Password Manager

Empêchez les violations de données, réduisez les coûts de service d'assistance et garantissez la conformité.

# Défis

Les mots de passe, les identifiants et les secrets DevOps faibles et volés sont l'une des principales causes des violations de données. La plupart des organisations manquent de visibilité sur ces menaces et n'ont aucun moyen d'appliquer les bonnes pratiques de sécurité à chaque employé, dans chaque lieu, sur chaque appareil, application et système. Cela crée une série de défis pour les administrateurs informatiques :

01

Les organisations deviennent de plus en plus complexes et se composent d'identifiants des personnes et des machines qui doivent être protégées.

02

Les modes de travail modernes avec le télétravail distribué et l'informatique multi-cloud ont rendu obsolètes les périmètres informatiques traditionnels, augmentant les risques pour tous.

03

Les surfaces d'attaque s'étendent de manière exponentielle à mesure que des milliards d'appareils, d'identifiants et de secrets supplémentaires sont connectés à des réseaux distribués, à la fois sur site et hors site.

04

Les solutions conventionnelles de cybersécurité sont cloisonnées par nature, ce qui crée des lacunes critiques en matière de visibilité, de sécurité, de contrôle, de conformité et de rapports.

**Les organisations qui ne s'attaquent pas à ces défis fondamentaux s'exposent à un risque accru de violations de données, de non-respect de la conformité et de problèmes opérationnels.**

# Solution

Le gestionnaire de mots de passe Keeper Enterprise surveille et protège chaque utilisateur sur chaque appareil au sein d'une organisation avec des capacités de cloud et d'applications natives. Keeper s'intègre de manière transparente aux technologies informatiques existantes, y compris la gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM), l'authentification multifactor (MFA), les solutions sans mot de passe et les fournisseurs d'identité (IdP).

Keeper fournit une authentification et un chiffrement complets sur chaque site Web, application et système avec lesquels les employés interagissent. La plateforme est facile à déployer, facile à adopter pour des utilisateurs non techniques et constitue le produit le plus sûr de sa catégorie. Keeper détient la plus ancienne conformité SOC 2 Type I et II du secteur et est certifié ISO 27001, 27017 et 27018, ainsi que l'homologation FedRAMP et StateRAMP.

## Protégez-vous contre le piratage informatique.

En savoir plus  
[keepersecurity.com](https://keepersecurity.com)

Essayer gratuitement  
[keeper.io/try](https://keeper.io/try)

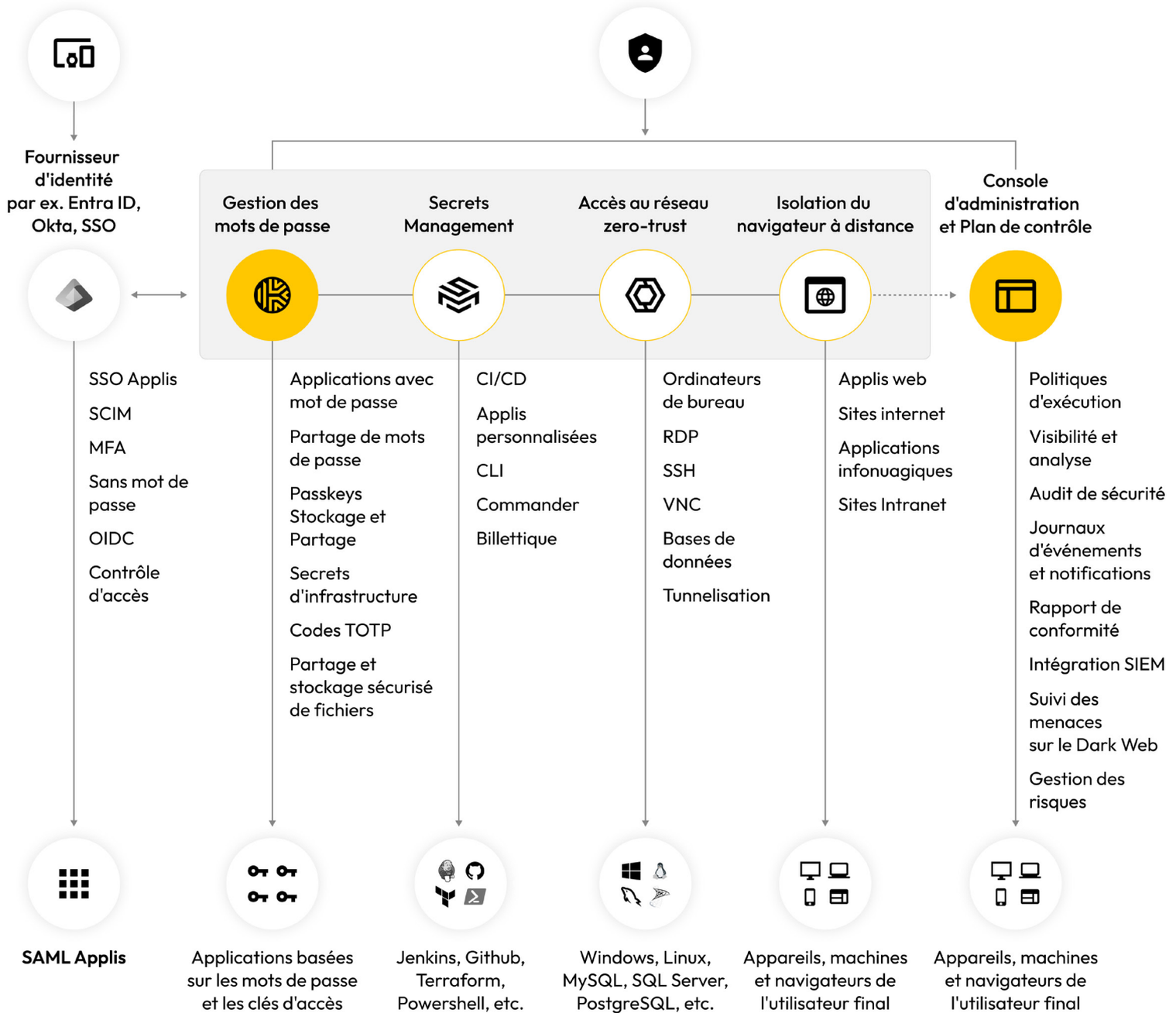


### À propos de nous

Keeper Security transforme la cybersécurité pour les organisations dans le monde entier. Les solutions de Keeper, abordables et faciles à utiliser, sont construites sur la base d'une sécurité Zero Trust et Zero Knowledge pour protéger chaque utilisateur sur chaque appareil. Des millions de personnes et des milliers d'organisations font confiance à Keeper, le leader en matière de gestion de mots de passe et de passkeys, de gestion des secrets, d'accès privilégié, d'accès à distance sécurisé et de messagerie chiffrée.

Utilisateurs finaux

Sec Ops, Dev Ops et informatique



## Valeur de l'entreprise

- Prévenir les cyberattaques liées aux ransomwares et aux identifiants
- Bénéficier d'une visibilité complète, appliquer les bonnes pratiques et contrôles de sécurité et rationaliser les audits de conformité
- Améliorez et étendez le déploiement de votre système d'authentification unique (SSO) existant
- Améliorez la productivité de vos employés et réduisez le nombre de tickets liés aux mots de passe pour votre service d'assistance et vos équipes informatiques

## Capacités clés

- Coffres-forts chiffrés de l'utilisateur final
- Stockage, gestion et partage des mots de passe et des clés d'accès
- Extension de navigateur KeeperFill® alimentée par KeeperAI™
- Applications Web, de bureau et mobiles
- Surveillance du Dark Web avec BreachWatch
- Approvisionnement et intégrations fluides
- Contrôles d'accès basés sur les rôles (RBAC)