



Établissez des sessions à privilèges dans le cloud et sur site, créez des tunnels, alimentez l'accès à l'infrastructure Zero-Trust et sécurisez l'accès aux bases de données à distance sans VPN.

Défis

Les organisations de toutes tailles doivent fournir un accès sécurisé et fiable à l'infrastructure informatique, aux bases de données et aux sites Web en back-end. Cependant, les solutions d'accès à distance existantes se traduisent souvent par une évolutivité limitée, des frais administratifs élevés, la frustration de l'utilisateur final et de graves lacunes en matière de sécurité.

01

Les réseaux privés virtuels (VPN) fournissent généralement trop d'accès, en particulier pour les sous-traitants, les fournisseurs et les employés occasionnels.

02

Les VPN ne protègent pas contre le suivi des cookies, les virus et autres logiciels malveillants, ce qui expose les organisations à des niveaux de risque croissants.

03

Les VPN sont coûteux et notoirement difficiles à configurer, à entretenir et à utiliser, ce qui frustrer à la fois les administrateurs et les utilisateurs.

04

Certaines solutions reposent sur des combinaisons d'agents, de clients et de serveurs bastion distribués, ce qui accroît la complexité du système et ralentit son adoption.

Les employés doivent pouvoir établir des connexions à distance sécurisées, fiables et faciles à utiliser, où qu'ils se trouvent, afin de minimiser le risque d'accès non autorisé à des ressources sensibles.

Solution

Keeper Connection Manager résout le dilemme de la complexité et de la sécurité avec une solution sans agent qui offre la sécurité, la simplicité et la rapidité requises dans les environnements de travail d'aujourd'hui.

Keeper Connection Manager est conçu pour fonctionner selon le principe du moindre privilège. Les droits d'accès sont délégués par le biais d'utilisateurs et de groupes, qui sont automatiquement créés par les paquets de Keeper Connection Manager, et par le biais de permissions strictes sur les fichiers.

Tout le trafic passe par une passerelle sécurisée et authentifiée. Les ordinateurs de bureau ne sont jamais exposés à l'Internet public. Conformément aux principes Zero-Trust, seules les connexions autorisées et authentifiées sont permises.

Protégez-vous contre le piratage informatique.

En savoir plus
keepersecurity.com

Essayer gratuitement
keeper.io/kcm

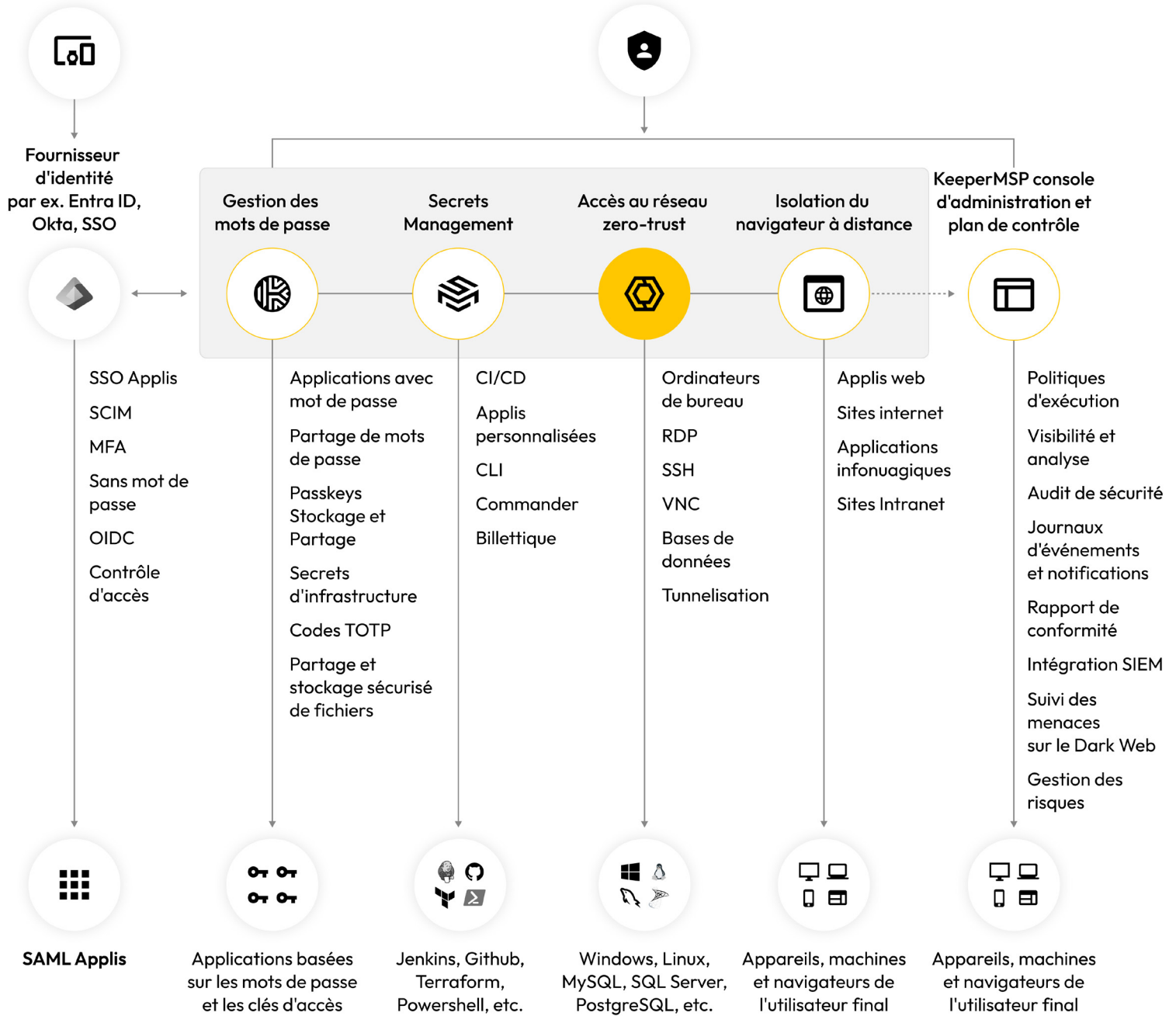


À propos de nous

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

Isolation du navigateur à distance

Atténuez les menaces de cybersécurité en hébergeant des sessions de navigation dans un environnement distant et contrôlé.

Accès à la base de données à distance

Protégez les données propriétaires et les PII grâce à un accès sécurisé à la base de données à distance.

Accès sécurisé à l'infrastructure à distance

Établissez des connexions à distance sécurisées pour tous les utilisateurs, qu'ils soient internes ou externes, où qu'ils se trouvent, sans divulguer d'identifiants.

Gestion des sessions des comptes à privilèges

Répondre aux exigences de conformité grâce à des sessions auditées et enregistrées.

Capacités clés

- Accès basé sur le Web avec chiffrement de bout en bout
- Authentification multifacteur
- Accès sans agent (aucun VPN requis)
- Sécurité Zero-knowledge
- Cadre Zero-Trust
- Moteur de politique du contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)
- Surveillance des événements et enregistrement de session
- Prise en charge multi-protocoles
- Isolation du navigateur à distance
- Intégration avec Keeper Secrets Manager