



Enterprise Password Manager

Evite las violaciones de seguridad, reduzca los costes de asistencia técnica y garantice el cumplimiento de la normativa.

Desafíos

Las contraseñas, credenciales y secretos de DevOps débiles y robados son una de las principales causas de las violaciones de datos. La mayoría de las organizaciones no tienen visibilidad sobre estas amenazas, y no hay forma de aplicar las prácticas recomendadas en materia de seguridad para todos los empleados, en todas las ubicaciones, en todos los dispositivos, aplicaciones y sistemas. Esto crea una serie de desafíos para los administradores de TI:

01

Las organizaciones son cada vez más complejas y consisten en credenciales, tanto humanas como de máquinas, que deben ser protegidas.

02

Los modernos modos de trabajar, con el trabajo remoto distribuido y la computación multinube, han hecho que los perímetros de TI tradicionales queden obsoletos, lo que supone un mayor riesgo para todos.

03

Las superficies de ataque se están incrementando de forma exponencial a medida que miles de millones de dispositivos, credenciales y secretos adicionales se conectan a redes distribuidas, tanto locales como externas.

04

Las soluciones de seguridad cibernética convencionales están aisladas por naturaleza, lo que crea lagunas críticas en cuanto a la visibilidad, la seguridad, el control, el cumplimiento y la presentación de informes.

Las organizaciones que no abordan estos desafíos principales se enfrentan a un mayor riesgo de violaciones de datos, infracciones de la normativa y fricciones operativas.

Solución

Keeper Enterprise Password Manager supervisa y protege a todos los usuarios en todos los dispositivos de una organización mediante completas capacidades en la nube y nativas de las aplicaciones. Keeper se integra sin problemas con la tecnología de TI existente, como la gestión de eventos e información de seguridad (SIEM), la autenticación multifactor (MFA), las soluciones sin contraseñas y el proveedor de identidades (IdP).

Keeper ofrece una autenticación y cifrado completos en todos los sitios web, aplicaciones y sistemas con los que los empleados interactúan. La plataforma es fácil de implementar y fácil de adoptar, incluso para usuarios sin conocimientos técnicos, y es el producto más seguro de su clase. Keeper cuenta con la certificación SOC 2 de tipo I y II más antigua del sector, además de contar con las certificaciones ISO 27001, 27017 y 27018, así como la autorización de FedRAMP y StateRAMP.

No se convierta en una víctima de los hackers.

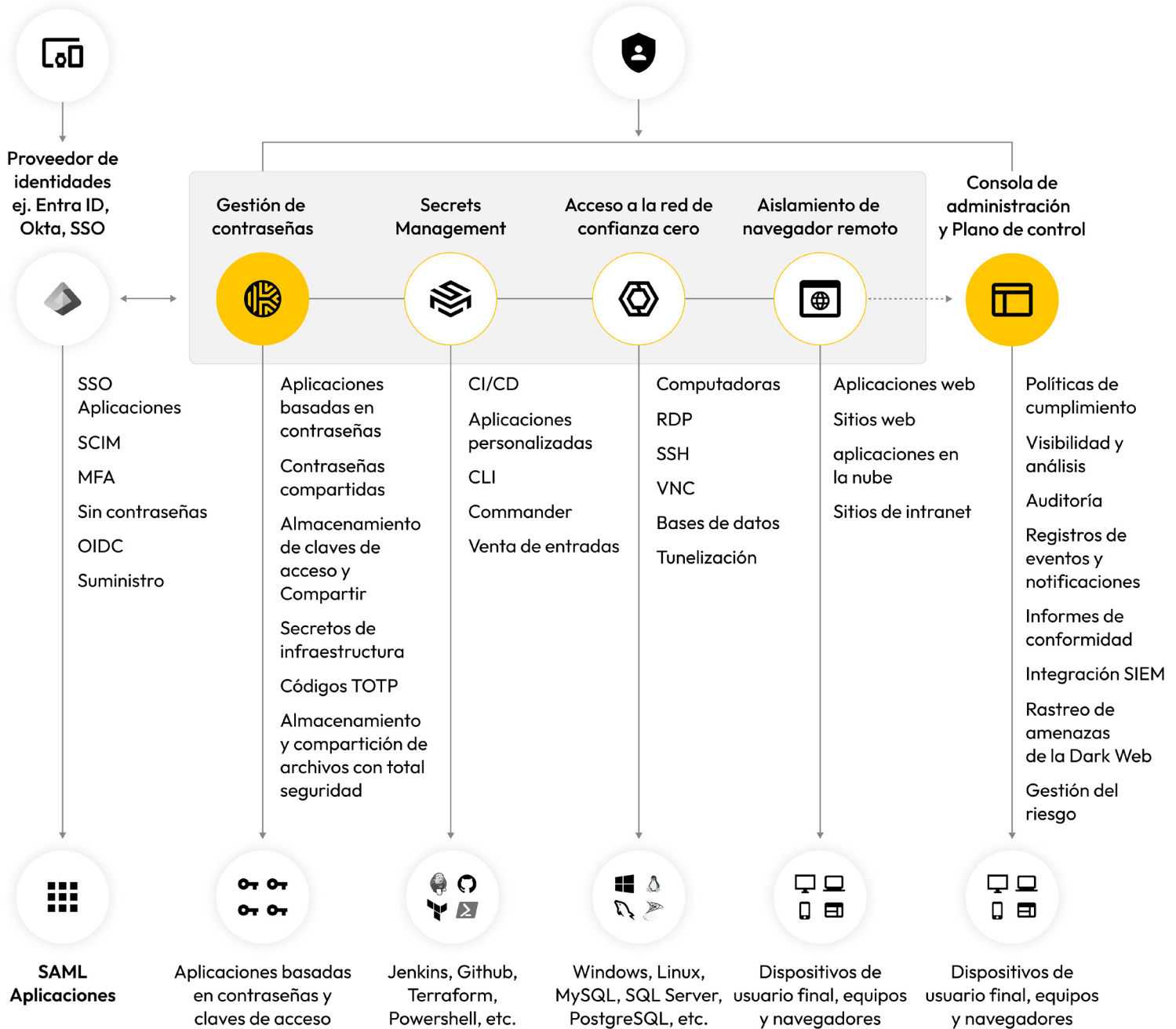
Más información
keepersecurity.com

Pruébalo gratis
keeper.io/try



Sobre nosotros

Keeper Security está transformando la ciberseguridad para personas y organizaciones alrededor del mundo. Las soluciones intuitivas de Keeper están diseñadas con cifrado de extremo a extremo para proteger a cada usuario, en cada dispositivo y en cualquier ubicación. Con la confianza de millones de individuos y miles de organizaciones, Keeper es el líder en gestión de contraseñas, claves de acceso y secretos, acceso privilegiado, acceso remoto seguro y mensajería cifrada.

Usuarios finales
Sec Ops, Dev Ops y TI


Valor empresarial

- Evite el ransomware y los ataques cibernéticos relacionados con las credenciales
- Obtenga una visibilidad integral, aplique las prácticas y controles recomendados en materia de seguridad y optimice las auditorías de conformidad
- Mejore y amplíe su implementación existente de inicio de sesión único (SSO)
- Mejore la productividad de los empleados y reduzca la carga de los tickets relacionados con las contraseñas para su servicio de asistencia técnica y los equipos de TI

Capacidades clave

- Bóvedas cifrados de usuarios finales
- Almacenamiento, gestión y uso compartido de contraseñas y claves de acceso
- Extensión para navegador KeeperFill® con tecnología KeeperAI™
- Aplicaciones web, de escritorio y móviles
- Monitoreo de la dark web con BreachWatch
- Aprovisionamiento e integraciones sin complicaciones
- Controles de acceso basados en roles (RBAC)