

Gestión de Contraseñas Empresariales

Bitwarden, el principal gestor de contraseñas para empresas creado con una arquitectura de código abierto de confianza, refuerza la seguridad de las credenciales y las autocompleta en todos los dispositivos, plataformas y navegadores para aumentar la productividad de los empleados.

Obtén la vista interactiva completa en <https://bitwarden.com/es-la/products/business/>

Funcionalidades premium para todos los usuarios de tu negocio

Controlar la seguridad de las credenciales

Establezca una primera línea de defensa en el trabajo contra las ciberamenazas y la violación de datos. Las herramientas y políticas corporativas de información centralizan la seguridad, facilitando a los empleados la gestión de [contraseñas seguras](#) y [contraseñas seguras](#).

Integrarse perfectamente

Conecte Bitwarden sin problemas a su pila tecnológica existente con opciones de integración flexibles como proveedores de identidad de inicio de sesión único (SSO) y servicios de directorio, incluido SCIM.

Comparte contraseñas seguras al instante

Los equipos generan, gestionan y comparten de forma segura contraseñas de usuario seguras y otros datos confidenciales desde cualquier ubicación o dispositivo en todos los departamentos de la empresa.

Potencia a tus empleados en casa

Con Bitwarden Password Manager para empresas, los miembros del equipo trabajan de forma segura desde *cualquier lugar* y se benefician de la sincronización de dispositivos, la compatibilidad entre plataformas, el acceso sin conexión y más de 50 idiomas compatibles.

Almacenamiento Centralizado de Contraseñas

Gestione y comparta de forma segura contraseñas empresariales, tarjetas de crédito de la empresa y otra información confidencial con su equipo en una bóveda cifrada de extremo a extremo. Los administradores gestionan fácilmente el acceso de los usuarios y los requisitos de autenticación con políticas completas e integraciones flexibles como SSO.

Integración SSO sin precedentes

Proteja todos los inicios de sesión de la empresa utilizando sus políticas de seguridad de inicio de sesión único. Totalmente compatible con SAML 2.0 y OIDC, Bitwarden se integra con sus soluciones existentes de forma rápida y sencilla. Los administradores pueden elegir tres formas de utilizar SSO (dispositivos de confianza, conector de claves, contraseña maestra).

Automatizar el aprovisionamiento de cuentas de usuario

Incorpore y gestione fácilmente toda su organización desde una consola de administración centralizada. Active las políticas de empresa y aprovisiona a los usuarios automáticamente integrando sin problemas su servicio de directorio existente.

Funcionalidades y beneficios de la plataforma

Accesibilidad multiplataforma y dispositivos ilimitados

Acceda a datos críticos en su caja fuerte desde cualquier ubicación, navegador y a través de dispositivos ilimitados

Administrador de contraseñas basado en la nube o autoalojado

Implemente de manera rápida y eficiente en la nube, o autoalojado para Equipos con recursos de TI e infraestructura adicionales

Auditoría de seguridad y cumplimiento

De código abierto, auditado por terceros y cumple con las regulaciones de GDPR, Privacy Shield, HIPAA y CCPA

Sincronización de directorio

Utilice el soporte SCIM o el Conector de Directorio para agilizar la provisión de usuarios y grupos y mantener la sincronización con su servicio de directorio.

Informes de salud de la caja fuerte

Acceda a informes perspicaces para revelar contraseñas débiles, reutilizadas y otras métricas de seguridad útiles.

Soporte siempre activo

Los agentes de Éxito del Cliente están disponibles para apoyarte las 24 horas del día.

Apoyo y formación continuos

Desde el soporte a la implantación hasta la formación del usuario final, Bitwarden ofrece una sólida documentación, recursos y un experto equipo de atención al cliente preparado para ayudarle a usted y a su empresa.

Seguridad probada y transparencia en la gestión de contraseñas

seguridad-de-código-abierto

La confianza y la transparencia son esenciales cuando se trata de la gestión de contraseñas empresariales. Como gestor de contraseñas de código abierto, cada línea de código en Bitwarden puede ser inspeccionada. Bitwarden está diseñado para superar los más altos estándares y requisitos de seguridad, por lo que puede estar seguro de que sus datos están protegidos y las funciones críticas de su negocio funcionarán exactamente como se espera.

Caja fuerte de contraseña con cifrado de extremo a extremo

Bitwarden encripta completamente todos tus datos con una caja fuerte de contraseñas corporativas antes de que salgan de tu dispositivo, y solo tú tienes acceso a ella. Incluso el equipo de Bitwarden no puede desbloquear tus datos protegidos. Bitwarden sella tu información sensible con encriptación de extremo a extremo AES-256 bit, hashing salteado, y proceso de autenticación PBKDF2 SHA-256.

auditado-por-terceros

Además de la base de código abierto de Bitwarden y el programa de investigadores de seguridad independientes, proveedores de terceros de buena reputación proporcionan evaluaciones de seguridad oficiales y pruebas de penetración. Bitwarden ha completado exhaustivas auditorías de seguridad y análisis criptográficos con expertos en seguridad como Cure53.

Más información sobre la gestión de contraseñas empresariales

¿Por qué su negocio necesita una herramienta de administración de contraseñas?

Casi el 81% de las violaciones de datos relacionadas con la piratería informática se producen por el robo o la debilidad de las contraseñas. Los gestores de contraseñas generan contraseñas fuertes y únicas que los empleados comparten de forma segura.

Las empresas que establecen una [sólida cultura de ciberseguridad](#) reducen en gran medida sus riesgos de ciberamenazas. Los gestores de contraseñas facilitan esta tarea estableciendo una política global de refuerzo de contraseñas, aplicando la autenticación de dos factores (2FA) y utilizando registros de eventos detallados para supervisar la actividad de los usuarios.

[Explorar los planes y precios de Bitwarden >](#)

Mejor gestor de contraseñas para empresas

Durante ocho trimestres consecutivos, Bitwarden ha ocupado el primer puesto en la categoría de satisfacción de usuarios empresariales

del informe [G2 Enterprise Grid Report](#), que clasifica los mejores gestores de contraseñas para empresas.

Preguntas-frecuentes

- **¿Qué es un administrador de contraseñas para empresas?**

Un gestor de contraseñas para empresas es una aplicación que [genera](#), gestiona y almacena contraseñas y otra información segura en una cámara acorazada digital con funciones administrativas para empresas. ¿Le interesa verlo en acción? [Reserve una plaza](#) en una demostración semanal en directo

- **¿por qué usar un administrador de contraseñas para negocios?**

Los gestores de contraseñas permiten a los empleados crear, gestionar y almacenar contraseñas de forma segura. Esto reduce el riesgo de la ciberamenaza más común: las contraseñas débiles, reutilizadas o comprometidas. Bitwarden [aporta valor a su empresa](#) reduciendo el riesgo y aumentando la productividad.

- **¿cuál es el mejor administrador de contraseñas para una pequeña empresa?**

G2 y Techradar han clasificado a Bitwarden como el [mejor gestor de contraseñas para pequeñas empresas](#) debido a que es de código abierto y ofrece funciones avanzadas para mantener la seguridad de los usuarios.

- **¿Debería una pequeña empresa usar un administrador de contraseñas?**

Según un reciente [Informe de Cumulus Global](#), el 43% de las pequeñas y medianas empresas han sido blanco de ataques cibernéticos. Los hackers suelen ver los datos de las SMB como un objetivo fácil, asumiendo que las pequeñas empresas no cuentan con la seguridad robusta o la protección que las grandes corporaciones pueden permitirse.

- **¿cómo almacenan las empresas las contraseñas?**

Muchas empresas utilizan métodos anticuados e inseguros para gestionar contraseñas, como hojas de cálculo compartidas o incluso notas escritas. Las empresas que quieren protegerse de los ataques cibernéticos utilizan administradores de contraseñas cifrados de extremo a extremo para garantizar el almacenamiento seguro y la compartición de contraseñas.
