

Seguridad y cumplimiento de Bitwarden

Bitwarden imagina un mundo en el que nadie sea pirateado. Esto se refleja en el firme compromiso de Bitwarden con la seguridad, la privacidad y el cumplimiento de las normas internacionales.

[Lea el informe de seguridad](#)



Privacidad y seguridad de los productos Bitwarden



Auditoría por terceros

Expertos externos revisan regularmente los productos de Bitwarden, garantizando una seguridad sólida y fiable.



Cumplimiento de las normas de privacidad y seguridad

Consiga que sus equipos internos de TI y seguridad aprueben rápidamente los productos Bitwarden con el cumplimiento de las normativas del sector.

Confianza y transparencia impulsadas por el código abierto

Una base de código abierto permite que la seguridad de los productos Bitwarden sea fácilmente auditada por investigadores de seguridad independientes, empresas de seguridad notables y la comunidad Bitwarden.



Arquitectura de código abierto de confianza

El código base de Bitwarden en GitHub es revisado y auditado regularmente por millones de entusiastas de la seguridad y miembros activos de la comunidad Bitwarden.

[Leer el código >](#)



Evaluación del código fuente

Bitwarden realiza auditorías anuales del código fuente y pruebas de penetración para cada cliente, incluyendo la web, la extensión del navegador y el escritorio, además de la aplicación principal y la biblioteca.

[Acceder a los informes >](#)



Evaluación de seguridad de red

Bitwarden realiza evaluaciones anuales de la seguridad de la red y pruebas de penetración por parte de empresas de seguridad de renombre.

[Acceder a los informes >](#)



Recompensa por fallos de HackerOne

Los investigadores de seguridad independientes son recompensados por enviar posibles problemas de seguridad.

[Consulte el programa >](#)

Proteja sus datos

Como gestor de contraseñas y proveedor de seguridad de credenciales, Bitwarden utiliza medidas de seguridad y métodos de cifrado de confianza para proteger los datos de los usuarios.



Bitwarden utiliza el cifrado de extremo a extremo para todos los datos de la bóveda. Administrador de contraseñas de código abierto seguro y confiable para empresas que sólo su contraseña maestra puede descifrar. Con una arquitectura de conocimiento-cero, Bitwarden no tiene la capacidad de leer ningún dato encriptado en su bóveda.

[Más información sobre el cifrado >](#)

Cifrado multifactor

El cifrado multifactor es una capa adicional de cifrado que protege la información almacenada. Esto hace prácticamente imposible que un malhechor pueda entrar en su cámara acorazada, incluso si consiguiera acceder a los datos cifrados de la misma.

[Más información sobre el cifrado multifactor >](#)

Opciones de autoalojamiento

Elija desplegar y gestionar Bitwarden in situ en su red privada o infraestructura con opciones de autoalojamiento. El autoalojamiento permite a los clientes tener un control más detallado de la información almacenada.

[Aprende a autoalojar Bitwarden >](#)

Cumplimiento de las normas de seguridad

Bitwarden se adhiere a los estándares de seguridad de la industria con certificaciones SOC2 y SOC3 y el cumplimiento de HIPAA.



SOC2 y SOC3

Los Controles de Sistemas y Organizaciones (SOC) comprenden un conjunto de marcos de control que se utilizan para validar los sistemas y políticas de seguridad de una organización. Bitwarden cuenta con la certificación SOC2 Tipo II y SOC3.

Informes SOC2 disponibles previa solicitud.

[Lea el informe SOC3 >](#)



HIPAA

Bitwarden cumple con la HIPAA y se somete anualmente a auditorías de terceros para verificar el cumplimiento de la Norma de Seguridad de la HIPAA.

[Más información sobre el cumplimiento de la HIPAA por parte de Bitwarden](#)





ISO 27001

Bitwarden cuenta con la certificación ISO 27001 y cumple los conjuntos de controles ISO 27001 relativos a la seguridad de los datos.

Protección de datos

Bitwarden da prioridad a la protección de los datos personales de los usuarios y garantiza el cumplimiento de las principales normas de privacidad en todo el mundo.





Data Privacy Framework

Bitwarden cumple con la Ley de Privacidad del Consumidor de California (CCPA) y la Ley de Derechos de Privacidad de California (CPR).

[Ver la política de privacidad de Bitwarden >](#)

Obtenga información sobre la seguridad, la privacidad y el cumplimiento de Bitwarden.

[Descargar el libro blanco](#)

Cumpla las normas de seguridad con Bitwarden

Bitwarden es más que un gestor de contraseñas: es una herramienta fundamental para lograr y mantener el cumplimiento de las principales normas de seguridad del sector. Mediante el uso compartido seguro, las capacidades de supervisión, la gestión centralizada y la sólida protección de datos, Bitwarden refuerza la postura de ciberseguridad de su organización para satisfacer las necesidades de cumplimiento.

ISO 27001

La norma internacional ISO 27001 sienta las bases para crear, mantener y desarrollar sistemas de gestión de la seguridad de la información (SGSI), incluida la gestión de datos.

[Leer el recurso completo >](#)

SOC 2

Los informes de Control de Organización de Servicios 2 (SOC 2) suelen ser solicitados por clientes y socios comerciales de proveedores de soluciones externalizadas. Las empresas que deseen cumplir la norma SOC 2 pueden recurrir a un gestor de contraseñas que la cumpla para cumplir los requisitos.

NERC

La North American Electric Reliability Corporation (NERC) es un organismo regulador internacional sin ánimo de lucro dedicado a establecer normas de cumplimiento que ayuden a reducir los riesgos para la red eléctrica y los sistemas de energía que prestan servicio a cientos de millones de personas en Estados Unidos, Canadá y parte de México.

[Leer el recurso completo >](#)

NIS2

NIS2 es un conjunto de requisitos para garantizar la seguridad de las redes y los sistemas de información en toda la UE. La directiva obliga a las empresas identificadas como operadores de servicios esenciales a aplicar medidas adecuadas para mejorar la ciberseguridad y cumplir las obligaciones legales.

[Leer el recurso completo >](#)

Marco de Ciberseguridad de NIST

El Instituto Nacional de Normas y Tecnología (NIST) ofrece orientación y mejores prácticas para que las organizaciones las sigan, con el fin de ayudar a las empresas, organizaciones sin ánimo de lucro y otras instituciones del sector privado a mejorar la gestión de los riesgos de ciberseguridad.

SOX

El cumplimiento de la Ley Sarbanes-Oxley (SOX) implica adherirse a un conjunto de requisitos de seguridad diseñados para garantizar la integridad de los informes financieros.

[Leer el recurso completo >](#)

Modelo de madurez de la gestión de contraseñas

Este marco ayuda a las organizaciones a comprender su nivel de madurez de gestión de contraseñas -basado en sus operaciones actuales- y a identificar qué pasos son necesarios para reforzar su seguridad y mejorar su clasificación actual.

[Leer el recurso completo >](#)

Obtenga más información sobre el compromiso de Bitwarden con la privacidad de los datos en la Política de privacidad de Bitwarden.

[Lea la política de privacidad de Bitwarden](#)

Preguntas frecuentes

¿Puede el equipo de Bitwarden ver mis contraseñas?



¿Cómo se mantienen seguros los servidores en nube?



¿Está Bitwarden auditado?



¿Qué pasa si Bitwarden es pirateado?



¿Dónde se almacenan mis datos en la nube?



¿Por qué debería confiar mis contraseñas a Bitwarden?



¿Utiliza Bitwarden un hash salado para mi contraseña?



¿Cómo se transmiten y almacenan mis datos de forma segura en los servidores de Bitwarden?



¿Qué cifrado se utiliza?



¿Qué información se encripta?



¿Dónde se almacenan mis datos en mi ordenador/dispositivo?



- [Código funcional de Bitwarden](#)
- [Opciones de Descarga](#)
- [Integraciones](#)
- [Llaves de paso y sin contraseña](#)
- [Bitwarden Authenticator](#)
- [Bitwarden Enviar](#)
- [Precios para Negocios](#)
- [Proveedores de Servicios Gestionados](#)
- [Autoalojamiento de Bitwarden](#)
- [Acercade](#)
- [Código Abierto](#)
- [Carreras](#)
- [Eventos](#)
- [Open Source](#)
- [Security Summit](#)
- [Sala de Prensa](#)
- [Blog](#)
- [Socios](#)
- [Centro de Recursos](#)
- [Foros de Comunidad](#)
- [Cumplimiento de Seguridad](#)
- [Historias de Éxito](#)
- [Noticias](#)
- [Sala de Encuestas](#)
- [Community Collaborations](#)
- [Suscríbete para Actualizaciones](#)
- [Bitwarden vs. other competitors](#)
- [Generador de Contraseña](#)
- [Probador de Fuerza de Contraseña](#)
- [Ayuda y Documentación](#)
- [Centro de Aprendizaje](#)
- [Hable con Ventas](#)
- [Contact Support](#)
- [Passphrase Generator](#)
- [Username Generator](#)

Mejora tus conocimientos de ciberseguridad.

Suscríbete al boletín informativo.



© 2025 Bitwarden, Inc. [Términos](#) [Privacidad](#) [Ajustes de Cookies](#) [Mapa del sitio](#)



Español 