



Cribl Lake es una solución de almacenamiento gestionado y simplificado que incorpora grandes volúmenes de datos de tecnología y seguridad, brindando a los equipos acceso fácil para reproducirlos, buscarlos y analizarlos.



The **AI Platform**
for Telemetry

Cribl Lake es una solución de data lake llave en mano que facilita el almacenamiento, la gestión, la aplicación de políticas y el acceso a los datos. Cribl Lake utiliza formatos abiertos, sin necesidad de esquemas predefinidos, unifica la seguridad con controles de acceso robustos y centraliza el acceso a todos los datos de tecnología y seguridad. Cribl se encarga del trabajo pesado para que los datos sean fácilmente utilizables y valiosos para los equipos y herramientas que los necesitan.

Almacene cualquier tipo de datos de TI y seguridad

- Sin formato, estructurados, no estructurados o en diversos formatos.

Optimice para el valor futuro

- Con esquema "a petición": almacene en cualquier formato y reformatee cuando sea necesario.

Acceda a los datos fácilmente

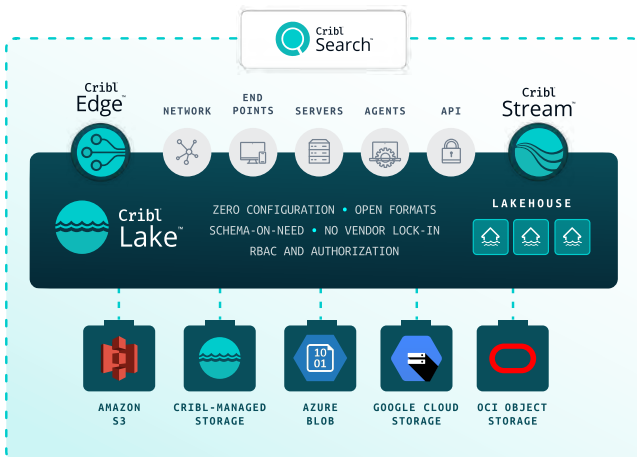
- A través de formatos abiertos que garantizan futuras operaciones de repetición.

Mantenga la seguridad y el cumplimiento

- Con funciones de seguridad unificadas, políticas de retención, autenticación y controles de acceso.

Reduzca los costos de almacenamiento

- Con almacenamiento escalonado integral basado en la frecuencia de acceso y los períodos de retención necesarios.



Reduzca los costos de almacenamiento

Deje de usar herramientas de análisis costosas para almacenar datos. Conserve los datos de bajo valor en Cribl Lake y envíe los de alto valor a las herramientas pertinentes.



Simplifique la rehidratación

Recupere datos antiguos sin demoras. Mantenga una copia de los datos en su máxima fidelidad para que estén siempre accesibles y disponibles de inmediato.



Cumpla con la normativa

Almacene datos a largo plazo de manera rentable y recupérellos fácilmente para fines de contraloría, auditoría y reportes.



Repita los datos

Sus datos están siempre accesibles y permiten una recuperación y repetición rápida y sencilla. Ejecute investigaciones ágiles sin las demoras habituales.

Características del Producto

ACELERE SU ESTRATEGIA DE DATA LAKE

- En minutos, no en meses: ponga en marcha un data lake gestionado rápidamente.
- Cero configuración con un setup automatizado e integraciones nativas. Mantenga los datos seguros y protegidos sin necesidad de aprovisionamiento avanzado ni código personalizado.
- Controles de acceso flexibles basados en roles que previenen el acceso no autorizado y fomentan el intercambio de datos de forma sencilla.
- Se integra con Cribl Stream y Edge para una ingesta y envío de datos potentes. Cribl Search unifica las consultas sin importar dónde estén almacenados los datos, ayudando a obtener la información que busca sin demora.

ELIMINE LA COMPLEJIDAD EN LA GESTIÓN DE DATOS

- Fácil de ingresar, fácil de extraer. No requiere especialización en ingeniería de datos o de la nube.
- Retenga datos por hasta diez años.
- No se necesita un esquema predefinido para almacenar en Cribl Lake. Los datos pueden tener cualquier esquema y estar en cualquier formato. Solo indexe o defina esquemas cuando sea necesario.
- Políticas unificadas de retención, seguridad y control de acceso en storage de objetos y nubes que mantienen los datos seguros, previenen el acceso no autorizado y facilitan el intercambio de datos.
- Actualice y cree nuevas políticas de ciclo de vida de almacenamiento fácilmente a medida que cambian las condiciones y surgen nuevos requisitos.
- Sin necesidad de mover ni restaurar datos al usar Cribl Search y Cribl Lake. Consulte los datos de forma nativa en reposo dentro de su data lake.
- Escala de forma transparente a medida que crecen las necesidades de datos.

ALMACENE Y COMPARTA DATOS DONDE TENGA SENTIDO

- Su almacenamiento o el nuestro. Sin dependencia de proveedor, nunca. Los formatos abiertos hacen que los datos sean accesibles, indexables, utilizables y valiosos.
- BYO Storage complementa y optimiza las estrategias de data lake existentes, o deje que Cribl lo gestione todo por usted.
- Elija cómo almacenar los datos: no se necesita un esquema predefinido para almacenar en Cribl Lake. Los datos pueden tener cualquier esquema y estar en cualquier formato.
- Encuentre datos rápidamente con una experiencia de usuario intuitiva. Compártalos en el formato adecuado hacia diversos destinos.
- Escriba y archive datos de Splunk DDSS directamente en Cribl Lake para evitar el largo proceso de restauración y reducir costos.
- Direct Access proporciona una ruta de ingesta directa para datos en formato JSON a través de HTTP. Dirija sus agentes existentes directamente a Cribl Lake y comience a almacenar datos, sin necesidad de Stream.

SERVICIO

- Almacene cualquier tipo de datos de tecnología y seguridad: métricas, eventos, logs y trazas distribuidas.
- Arquitectura de esquema bajo lectura (schema-on-read) y esquema a petición (schema-on-need) que se adapta y soporta requisitos de datos que evolucionan con el tiempo.
- Bring Your Own Storage (BYOS) disponible para Amazon S3. Mantenga los datos en un almacenamiento que usted posee y controla, mientras aprovecha las potentes capacidades de procesamiento, gestión y analítica de Cribl.
- Construido sobre almacenamiento y cómputo en la nube, lo que permite escalar de forma ilimitada a medida que crecen sus necesidades.
- El soporte de formatos de archivo abiertos significa que sus datos nunca quedan atrapados en un formato específico y pueden ser leídos por otras herramientas sin necesidad de transformación de datos ni herramientas específicas.
- La integración con Cribl Stream y Edge permite almacenar y reproducir datos desde Cribl en despliegues Cloud, Híbridos y On-Premise.
- Seguro desde el inicio con controles de seguridad integrados para todos sus datos en Cribl Lake, Search, Stream y Edge.
- Utiliza el mismo modelo de precios basado en consumo que Cribl Stream y Edge, pero basado en el total de datos almacenados en lugar de la ingesta de datos.

LAKEHOUSE

- Disponible exclusivamente en Cribl.Cloud para clientes Enterprise como una funcionalidad de Cribl Lake.
- Ofrece búsquedas rápidas y rentables sobre datos recientes, con un rendimiento entre 5 y 25 veces superior en comparación con la búsqueda estándar de datasets.
- Consulte datasets altamente distribuidos en múltiples regiones desde una única interfaz. Gestione uno o varios lakes con facilidad, aislando cargas de trabajo para optimizar el rendimiento y la seguridad.
- Límite de rango temporal: los datasets acelerados de Lakehouse retienen datos por hasta 30 días.
- Dentro de la ventana de 30 días, los datos se mueven a través de niveles internos, transitando automáticamente a niveles ligeramente más lentos a medida que envejecen.
- Automatiza la gestión de datos en niveles de almacenamiento definidos por el usuario según la frecuencia de acceso y las necesidades de retención, garantizando acceso en tiempo real a la telemetría de

GESTIÓN

- Servicios de autenticación para restringir el acceso a datasets según derechos individuales o de equipo.
- Una interfaz y flujo de trabajo simples e intuitivos que permiten a los administradores crear datasets y comenzar a almacenar datos en su data lake en cuestión de minutos, con retención de hasta 10 años.
- Los datasets permiten almacenar de forma óptima cualquier tipo de datos de tecnología y seguridad, incluyendo campos acelerados definidos por el cliente (por ejemplo, host, source, región) además de las particiones por tiempo predeterminadas (año-mes-día-hora).
- Cribl Lake incluye integración nativa con Stream, Edge y Search, reduciendo la configuración inicial necesaria para almacenar, reproducir y buscar datos.
- Defina fácilmente políticas de retención individuales por dataset para determinar el período de tiempo que los datos deben conservarse según los requisitos de cumplimiento o regulatorios.

REQUISITOS TÉCNICOS

Sistema

- Cribl Lake está disponible como servicio en <https://cribl.cloud>.

Navegadores compatibles

- Firefox 65+, Chrome 70+, Safari 12+, Microsoft Edge.

ACERCA DE CRIBL

Cribl, el Motor de Datos para Tecnología y Seguridad, permite a las organizaciones transformar su estrategia de datos. Nuestros clientes utilizan las soluciones agnósticas de Cribl para analizar, recolectar, procesar y enviar todos los datos de tecnología y seguridad desde cualquier origen y/o hacia cualquier destino, ofreciendo elección, control y flexibilidad necesaria para adaptarse a sus necesidades cambiantes. La suite de productos de Cribl, utilizada por empresas del Fortune 1000 a nivel global, está diseñada específicamente para Tecnología y Seguridad, incluyendo **Cribl Stream**, el pipeline de observabilidad líder en la industria, **Cribl Edge**, un agente inteligente y agnóstico, **Cribl Search**, la primera solución de búsqueda en seco de la industria, y **Cribl Lake**, un data lake llave en mano. Fundada en 2018, Cribl es una empresa con fuerza laboral remota y una oficina en San Francisco, CA.



The AI Platform for Telemetry

Más información: cribl.io | Únase: [Comunidad de Slack](#)
Pruebe ahora: [Cribl Sandboxes](#) | Síguenos: [LinkedIn](#) y [X](#)

©2026 Cribl, Inc. Todos los Derechos Reservados. 'Cribl' y el Cribl Flow Mark son marcas registradas de Cribl, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.