

GESTIONE LA SEGURIDAD DE LA

INFORMACIÓN CON ESTOS

4 PILARES

¿QUÉ ES LA SEGURIDAD DE LOS DATOS?

La seguridad de los datos es un proceso continuo que garantiza que su información está protegida contra amenazas cibernéticas en todos los estados: en uso, en reposo y en movimiento. Obtenga los conceptos básicos de los datos seguridad y refuerce sus estrategias de seguridad de datos para proteger mejor sus datos de la organización.



1 CONOZCA SU INFORMACIÓN

Conocer sus datos es el primer paso en los datos seguridad. Identificar, localizar y clasificar datos para enfocar su dinero y tiempo en los archivos más importantes y carpetas.

TIPOS DE INFORMACIÓN



TIPOS DE INFORMACIÓN

Si los datos del cliente, personales, financieros, o incluso la información de marketing llega a manos equivocadas, puede destruir el negocio o la privacidad de los clientes.



DATOS NO ESTRUCTURADOS

Archivos o carpetas de la empresa que son almacenados de forma no sistemática en archivos aleatorios podrían estar sujetos a riesgos de seguridad.



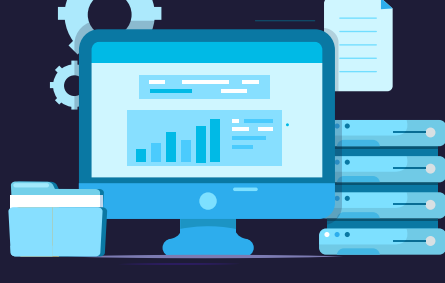
DATOS ROT (REDUNDANTES, OBSOLETOS O TRIVIALES)

Archivos duplicados, desactualizados, no comerciales, y otros datos basura que ocupan grandes cantidades de espacio en disco amplían los costos de almacenamiento de datos.

Emplee software de [descubrimiento de datos](#) para ubicar información en todas estas categorías.

2 GESTIONE SUS DATOS

¿Está realizando un seguimiento a sus datos? ¿Sabe qué usuarios tienen acceso a los datos? Si su respuesta es no, es hora de cambiar las cosas. Rastree, controle y responda a acciones no autorizadas con su sistema de archivos. Esté atento a los sospechosos actividades de archivos o usuarios para detectar posibles amenazas con profitud.



4.1 BILLONES

Es la cantidad de registros de información comprometidos en la primera mitad de 2019 únicamente.

LOS TRES PILARES DE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN



Auditar archivos del sistema



Monitorear la actividad de los usuarios



Seguir y controlar los endpoints

3 IDENTIFIQUE LOS RIESGOS DE SEGURIDAD DE ARCHIVOS OCULTOS



Descubra y rectifique problemas de permisos, privilegios excesivos y otras vulnerabilidades en sus datos sensibles. Proporcione la protección adecuada a estos archivos para evitar que estén sobreexpuestos a piratas informáticos. Utilice una herramienta de evaluación de riesgos de datos para comprobar que sus datos confidenciales están alojados en una ubicación segura.



3.92 MILLONES

De dólares, el costo global por las violaciones de datos.



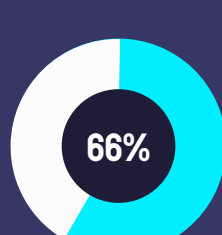
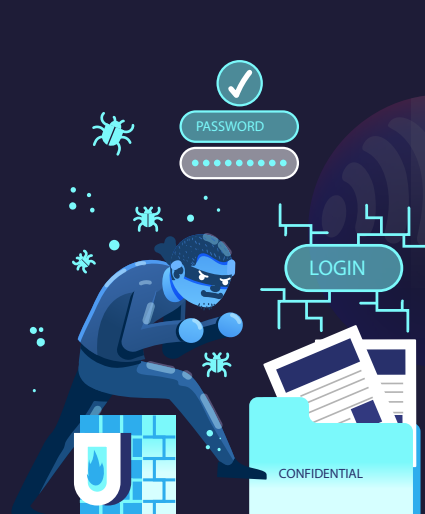
534.465

Cantidad de archivos que contenían información crítica

4 LISTO PARA ENFRENTAR LAS AMENAZAS DE CIBERSEGURIDAD

Anticípese y planifique ante amenazas como ransomware, phishing e incluso ataques internos. Una herramienta de prevención puede ayudar a proteger sus datos de ataques o infracciones.

Para salvaguardar los datos de la organización, debe bloquear actividad maliciosa en todos los frentes. Revise periódicamente y refina tu estrategia y fortalece la seguridad de tus datos postura. Evalúe e invierta en las herramientas adecuadas para mantener sus datos seguros.



El 66% de las organizaciones de salud han sido objetivo de [ataques de ransomware en 2018](#).

CÓMO DATASECURITY PLUS PUEDE AYUDAR A PROTEGER SUS DATOS

DataSecurity Plus es una plataforma unificada que ofrece visibilidad y seguridad en su entorno de datos. Supervise y proteja los datos y la actividad del usuario final para proteger sus archivos de ataques maliciosos.

- 🛡️ Tome decisiones informadas sobre la seguridad de los archivos mediante el software de auditoría del servidor de archivos.
- 🛡️ Identifique archivos con vulnerabilidades de seguridad mediante el análisis de permisos de archivos.
- 🛡️ Detecte y ponga en cuarentena los posibles ataques de ransomware desde el principio.
- 🛡️ Localice y clasifique datos confidenciales (PII / ePHI / PCI) para garantizar la privacidad de los datos de su clientela.
- 🛡️ Bloquee el uso no autorizado de dispositivos USB y evite la pérdida de datos a través de puertos periféricos.
- 🛡️ Asegure el cumplimiento de GDPR, HIPAA, SOX y otras leyes de privacidad de datos mediante la verificación de datos requisitos de clasificación.

Explore las funciones de DataSecurity Plus utilizando un [prueba de 30 días](#). Escribanos a support@datasecurityplus.com.

📄 [Descargar ahora](#)