

# ¿Está preparado su negocio para resistir una pérdida de datos?

Se espera que, para 2025, el volumen de datos crezca hasta los 180 ZB<sup>1</sup>.

Más de la mitad de las empresas buscará una solución más inteligente para la gestión del almacenamiento y los datos, ya que las actuales son demasiado pequeñas, lentas e incompletas, y no se pueden escalar de forma económica.

Los negocios modernos necesitan una solución de protección de datos moderna que no solo les permita la copia de seguridad y la recuperación de la infraestructura base, las nubes y las aplicaciones, sino que también les ofrezca la menor sobrecarga operativa posible por medio de la automatización, la monitorización y la orquestación avanzadas.

Compruebe en qué medida está preparado su negocio y qué necesita hacer para mantener el control de su creciente cantidad de datos.



## 1. Haga una copia de seguridad de sus datos

Solo el 55 % de los datos cuenta con copia de seguridad<sup>2</sup>, y no todo el almacenamiento de datos se utiliza adecuadamente. Si a ello le sumamos que el 60 % de las organizaciones<sup>3</sup> ha perdido datos irre recuperables y que las papeleras de reciclaje y el historial de versiones ofrecen una protección limitada frente a la pérdida de datos, se deduce que los negocios necesitan un modo mejor de realizar copias de seguridad.

- ¿Cómo realiza las copias de seguridad de sus datos?
- ¿Qué proporción de sus datos tiene copia de seguridad?
- ¿Cuánto tiempo lleva realizar copias de seguridad de aplicaciones críticas para el negocio como SAP?



## 2. Realice copias de seguridad con frecuencia

¿Sabía que el 37 % de los negocios<sup>4</sup> sufre borrados de datos accidentales? En un espacio de trabajo semipresencial, un percance así puede tener efectos devastadores, ya que la mayor parte de las empresas hacen menos copias de seguridad de sus datos y a menudo olvidan datos adicionales de sus clientes, de los dispositivos móviles y de la oficina remota.

- ¿Con qué frecuencia realiza copias de seguridad de los datos de sus clientes, de los dispositivos móviles, de la oficina remota, etc.?
- ¿Con qué frecuencia tiene que recuperar elementos borrados de clientes individuales?
- ¿Cuánto tiempo le lleva recuperarlos?



## 3. Disponga de un plan de recuperación

En un mundo prioritariamente digital, las aplicaciones son fundamentales para la actividad de la empresa. Si falla o se interrumpe una de las aplicaciones críticas, es imposible continuar con la actividad normal, lo que puede derivar en pérdidas de casi 68.000 USD por hora.<sup>5</sup>

- ¿Cuál es su plan de recuperación de los datos de aquellas aplicaciones críticas para el negocio (p. ej., Microsoft 365 o SAP)?



## 4. Conozca su tolerancia a los tiempos de inactividad

Las organizaciones son víctimas de ransomware cada 11 segundos<sup>6</sup> y pierden unos 5.600 USD por minuto a consecuencia de los tiempos de inactividad. Cada hora, los tiempos de inactividad pueden causar pérdidas de ingresos de 540.000 USD<sup>7</sup>, por lo que es vital que los negocios conozcan su tolerancia a ellos.

- ¿Qué tolerancia tiene su negocio a los tiempos de inactividad?
- ¿Qué requisitos de continuidad tiene su negocio en cuanto al punto objetivo de recuperación (RPO) y al tiempo objetivo de recuperación (RTO)?



## 5. Prepárese para una vulneración de los datos

De acuerdo con otro proyecto de investigación independiente, el informe Data Protection Trends 2022<sup>8</sup>, el 76 % de las organizaciones encuestadas sufrió al menos un ataque de ransomware, mientras que el 24 % bien lo evitó o bien desconocía que se hubiera producido. Tanto si los datos se roban y se pide un rescate por ellos como si se extraen de sus negocios, es importante que las empresas sepan cómo reaccionar en caso de producirse una vulneración de los mismos.

- ¿Cuáles son sus estrategias para la gestión de los volúmenes de datos?
- ¿Qué porcentaje de su centro de datos está dedicado al entorno de copias de seguridad?
- ¿Cuánto tiempo llevó la última restauración y qué impacto tuvo en el negocio?
- ¿Cómo planea escalar el entorno de seguridad para facilitar su crecimiento?

## Explore las completas soluciones de gestión del almacenamiento y los datos de Lenovo

En respuesta a la creciente necesidad de contar con datos escalables y seguros, Lenovo se ha unido a Veeam para diseñar soluciones de almacenamiento completas y paquetes de gestión de datos exhaustivos que se adapten a las necesidades de crecimiento de cualquier negocio. Nuestras soluciones, que permiten integrar el hardware y el software más adecuado para cada caso, ayudan a las empresas a mejorar, controlar y preparar para el futuro el almacenamiento, la gestión, la copia de seguridad y la recuperación de sus datos.

Para más información, navegue por nuestra **cartera de soluciones de almacenamiento** en [lenovo.com/storage](https://lenovo.com/storage) o visite los siguientes enlaces: