

# Sua empresa está preparada para uma perda de dados?

Estima-se que em 2025 os dados cresçam para 180 ZB<sup>1</sup>.

Mais da metade das empresas vai buscar uma solução de armazenamento e gerenciamento de dados mais inteligente em até três anos, pois as soluções atuais são muito pequenas, lentas, incompletas e não são escaláveis economicamente.

As empresas modernas exigem uma solução de proteção de dados de última geração que não apenas permita o backup e a recuperação da infraestrutura principal, das nuvens e aplicativos, mas também possibilite a menor sobrecarga operacional possível por meio de automação, monitoramento e orquestração avançados.

Verifique até que ponto a sua empresa está preparada e o que você precisa fazer para manter o controle dos seus dados em crescimento.



## 1. Faça o backup dos seus dados

Apenas 55% de todos os dados contam com backups<sup>2</sup> e nem todo armazenamento de dados é utilizado adequadamente. Acrescente a isso o fato de que 60% das organizações<sup>3</sup> perderam dados irrecuperáveis, e as lixeiras e os históricos de versões oferecem proteção limitada contra a perda de dados. As empresas precisam de uma maneira melhor de realizar o backup dos seus dados.

- Como você realiza o backup dos seus dados?
- Quanto dos seus dados são armazenados em backup?
- Quanto tempo leva para fazer o backup de aplicativos críticos para os negócios, como o SAP?



## 2. Faça backups com frequência

Você sabia que 37% das empresas<sup>4</sup> sofrem com a exclusão acidental de dados? Em um espaço de trabalho híbrido, isso pode ter efeitos devastadores, uma vez que a maioria das empresas faz menos backups dos seus dados e muitas vezes se esquece dos dados adicionais de clientes, móveis e de escritórios remotos.

- Com que frequência você faz o backup de dados de clientes, dados móveis, dados de escritórios remotos, etc.?
- Com que frequência você precisa recuperar itens excluídos para usuários individuais?
- Quanto tempo você levou para se recuperar?



## 3. Tenha um plano de recuperação

Em um mundo “digital first”, os aplicativos são essenciais para as operações de negócios. Se um aplicativo crítico para os negócios falhar ou for interrompido, as operações normais não poderão prosseguir e isso poderá resultar em perda de quase US\$ 68.000 por hora<sup>5</sup>.

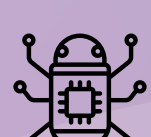
- Qual é o seu plano de recuperação de dados para aplicativos críticos para os negócios – por ex., Microsoft 365, SAP, etc?



## 4. Conheça sua tolerância ao tempo de inatividade (downtime)

As organizações são vítimas de ransomware a cada 11 segundos<sup>6</sup> e perdem aproximadamente US\$ 5.600 por minuto em função do tempo de inatividade. A cada hora, o tempo de inatividade pode levar a uma perda de receita de US\$ 540.000<sup>7</sup>, por isso é fundamental que as empresas conheçam sua tolerância ao tempo de inatividade.

- Que tolerância sua empresa tem ao tempo de inatividade?
- Quais são seus requisitos de continuidade de negócios em termos de objetivo de ponto de recuperação (RPO) e objetivo de tempo de recuperação (RTO)?



## 5. Esteja preparado para uma violação de dados

De acordo com outro projeto de pesquisa independente, o relatório 2022 Data Protection Trends<sup>8</sup>, 76% das 3.393 organizações pesquisadas sofreram pelo menos um ataque de ransomware, enquanto 24% evitaram ataques ou não sabiam que um ataque ocorreu. De dados roubados e mantidos sob resgate à extração de dados de dentro do seu negócio, é importante que as empresas saibam como reagir se houver uma violação de dados.

- Quais são suas estratégias de gerenciamento de volume de dados?
- Que porcentagem do seu data center é dedicada ao seu ambiente de backup?
- Quanto tempo a última recuperação demorou e qual foi o impacto no negócio?
- Como você planeja dimensionar seu ambiente de backup para o crescimento?

## Explore as soluções completas de armazenamento e gerenciamento de dados da Lenovo

Em resposta à necessidade crescente de dados escaláveis e seguros, a Lenovo criou-se à Veeam para projetar soluções completas de armazenamento e pacotes de gerenciamento de dados para atender a todas as necessidades crescentes das empresas. Permitindo que as empresas integrem o hardware e o software adequados para suas necessidades, nossas soluções ajudam as empresas a melhorar, controlar e tornar o armazenamento, gerenciamento de dados, backup e recuperação à prova de futuro.

Para saber mais, navegue pelo **nosso portfólio de armazenamento** no site [lenovo.com/storage](https://lenovo.com/storage) ou confira os links abaixo:

Leia o eGuide definitivo

Inicie um teste gratuito de 30 dias

Agende uma consulta gratuita