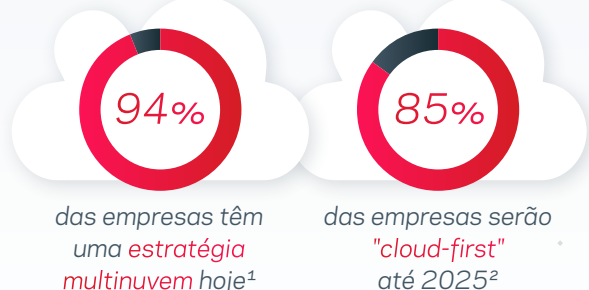


Gerenciando os maiores pontos de dificuldade na nuvem

As estratégias de nuvem estão ficando complicadas.

Conforme as empresas mudam ativos para a nuvem, muitas descobrem que um armazenamento mal gerenciado pode levar a custos significativos. Embora a nuvem ofereça muitos benefícios, ela também introduz novos desafios em áreas críticas, como segurança, incerteza, custo e complexidade.



Desafio N.º 1

A segurança cibernética é difícil



Ransomware e outras formas de malware são um problema enorme e estão ficando piores.

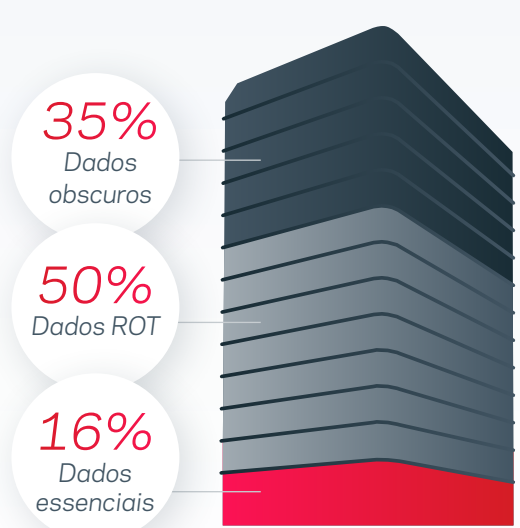
- Ocorreram 2,8 bilhões de ataques de malware apenas no primeiro semestre de 2022. Isso representa um aumento de 11% em relação aos seis meses anteriores.³ O resultado? As vulnerabilidades e os custos também estão disparando.
- O custo médio de um ataque era de US\$ 1,85 milhão em 2021.⁴
- A Veritas descobriu que 77% dos líderes de TI e de negócios ficaram surpresos com o quanto gastaram em ferramentas de gerenciamento de dados e segurança cibernética.¹
- As falhas de segurança cibernética são caras e podem resultar em perda de receita, multas, taxas legais e danos à marca e à reputação.

Desafio N.º 2

Incerteza, dados obscuros e falta de visibilidade são perigosos

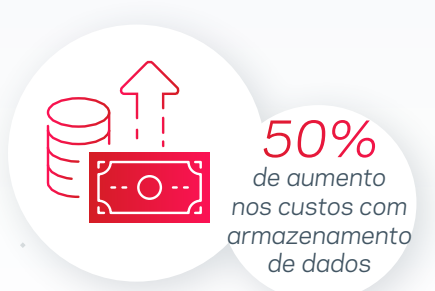
A visibilidade dos dados, da borda até o núcleo e à nuvem, é essencial para a proteção de dados e resiliência.

- A maioria dos líderes de TI é incapaz de rastrear todo o espaço ocupado pelos dados de sua organização, o que dificulta proteger todos os dados, detectar ameaças em potencial como malware e otimizar para custo e complexidade.
- De acordo com uma pesquisa da Veritas, os entrevistados não têm clareza sobre seus dados. Em média, os dados de suas empresas são compostos por 35% de dados obscuros, 50% de dados redundantes, obsoletos ou triviais (ROT), e apenas 16% de dados essenciais para o negócio.⁵



Desafio N.º 3

Os custos podem fugir do controle



Conforme os requisitos já desafiadores de armazenamento de dados aumentam, os custos disparam.

- Soluções legadas de armazenamento de dados não podem otimizar a utilização, levando ao acúmulo de dados duplicados e desnecessários em múltiplos locais.
- Os custos com armazenamento de dados aumentaram de forma consistentemente nos últimos anos. McKinsey & Co. informa que eles subiram 50% nos últimos 5 anos ou mais.⁶
- Eliminando as duplicações, compactando e então armazenando os dados em uma camada de armazenamento mais barata, as empresas podem economizar até 99% em armazenamento, comparando com snapshots nativos da nuvem.⁷

Desafio N.º 4

A complexidade se torna a configuração padrão

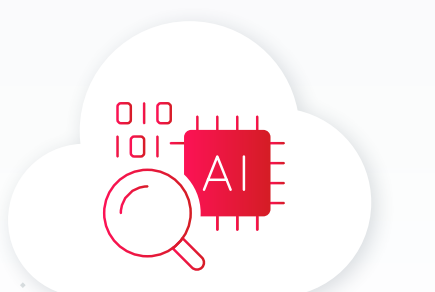
Um acúmulo de ferramentas, tecnologias e recursos introduz camadas adicionais de administração e gerenciamento de TI em silos.

- Embora as ferramentas nativas de nuvem sejam rápidas para ativar, elas não podem gerenciar dados entre estruturas multinuvem, levando a mais ferramentas diferentes e complexidade operacional.
- Domar a complexidade requer que as organizações adotem soluções que acomodem e simplifiquem o gerenciamento complexo de dados unificados, salvaguardas e segurança aprimoradas de dados e suporte para uma arquitetura nativa de nuvem que seja elástica e escalável.



Desafio N.º 5

A nuvem ainda exige muita supervisão manual



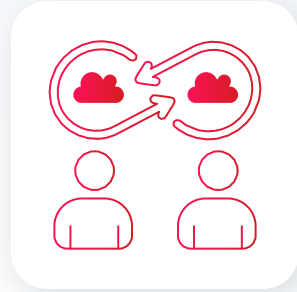
A automação é essencial para eliminar erros manuais comuns e caros. Seu valor é especialmente aparente para casos de uso importantes relacionados a:

- Tecnologia autônoma de gerenciamento de dados que protege os dados de forma automática e inteligente, garantindo que estejam em conformidade, seguros e otimizados em relação a custos.
- Inteligência artificial (IA), aprendizado de máquina (AM), e outras ferramentas de automação e escala automática que suportam uma arquitetura nativa de nuvem escalável e elástica.
- Appliances, contêineres e microsserviços que maximizam os recursos de estruturas nativas de nuvem.

Confusão sobre o Modelo de Responsabilidade Compartilhada.

Há muita confusão e ambiguidade em relação ao modelo de responsabilidade compartilhada entre os provedores de serviços de nuvem e seus clientes. Muitos entendem que, em teoria, os provedores de serviços de nuvem são responsáveis pela resiliência da nuvem e o cliente é responsável pela resiliência na nuvem. Mas a execução disso ainda pode ser vaga e muitas vezes deixa dados e aplicativos desprotegidos e vulneráveis.

Com uma plataforma sofisticada que suporta ambientes multinuvem modernos, a Veritas permite mais controle, riscos menores e custos mais gerenciáveis, tudo isso garantindo que você cumpra a sua parte do modelo de responsabilidade compartilhada.



A Veritas muda tudo

A Veritas oferece tecnologia de última geração que revoluciona o gerenciamento de dados, resiliência, segurança cibernética e sustentabilidade na nuvem.

Saiba mais em www.veritas.com/solution/cloud-data-security