

# Você está aproveitando ao máximo as informações de dados da sua nuvem híbrida? Isso é mais inteligente.

O desafio? Armazenar, analisar e gerenciar esses dados ao longo de seu ciclo de vida. Para enfrentar esse desafio, os líderes estão em busca de uma plataforma consistente que funcione desde a borda até o núcleo e a nuvem, mantendo os dados seguros e acessíveis. Muitos estão recorrendo a uma solução de nuvem híbrida que ajuda as empresas a liberar o poder de seus dados.

**"Nos próximos 3 anos, mais dados serão criados do que em toda a história do mundo."**<sup>1</sup>

Smarter  
technology  
for all

Lenovo



Processadores escaláveis Intel® Xeon®

## Gerenciando o rápido crescimento de dados

Os líderes de TI enfrentam o desafio de fornecer soluções mais estratégicas enquanto aproveitam volumes cada vez maiores de dados, muitas vezes localizados no centro de dados, na borda e nas nuvens públicas.

**63%** dos CIOs afirmam que acham desafiador crescer, expandir e flexibilizar.<sup>2</sup>

**70%** dos operadores de empresas esperam gastar mais em custos de data centers em 2023.<sup>3</sup>

## Adoção de uma solução de nuvem híbrida

Uma estratégia de nuvem híbrida permite aos líderes de TI implantar soluções de nuvem privada no local para manter o controle da arquitetura técnica e da localização física, ao mesmo tempo em que se beneficiam da escalabilidade, agilidade e gerenciamento fornecidos por uma nuvem pública. Ao fazer parceria com um fornecedor de nuvem híbrida com expertise em hardware, software e serviços, os CIOs têm um aliado confiável para lidar com migração, gerenciamento e segurança à medida que a infraestrutura evolui.

**80%**

das empresas usam uma infraestrutura de nuvem híbrida hoje.<sup>4</sup>

## 3 razões para escolher uma solução de nuvem híbrida



### Gerenciamento simplificado

Através de uma interface unificada e processos consistentes para recursos no local e na nuvem.



### Integração perfeita

Entre a infraestrutura no local e a nuvem, minimizando problemas de compatibilidade e reduzindo complexidades.



### Ponto único de contato

O suporte técnico e a resolução de problemas se tornam mais eficientes, pois o fornecedor único está familiarizado com todo o ambiente.

**96%** dos profissionais de TI enfrentaram desafios significativos na implementação de suas estratégias de nuvem.<sup>5</sup>

## 4 maneiras como as soluções de nuvem híbrida da Lenovo, alimentadas pelo ThinkAgile HCI com processadores escaláveis Intel Xeon, ajudam a aproveitar os dados e impulsionar a transformação digital.

1

### Escala e simplicidade por design

A infraestrutura hiperconvergente ThinkAgile da Lenovo maximiza o espaço e impulsiona a escalabilidade. Os processadores escaláveis Intel Xeon da 4ª geração se integram perfeitamente ao seu ambiente de nuvem virtualizada, com recursos que praticamente eliminam o tempo de inatividade ao migrar máquinas virtuais de geração em geração.

**41%**



dos CIOs desejam simplificar a configuração, implantação e manutenção de tecnologia.<sup>2</sup>

**90%**



dos líderes de TI e segurança enfrentaram violações de dados nos últimos 18 meses.<sup>6</sup>

2

### Garanta a segurança dos dados em ambientes de nuvem

As soluções de nuvem híbrida da Lenovo são alimentadas pelo ThinkAgile HCI, com processadores escaláveis Intel Xeon da 4ª geração, e protegidas pela tecnologia e serviços ThinkShield. Desde a cadeia de suprimentos até abaixo do sistema operacional e além, o ThinkShield e a Intel abordam as preocupações mais urgentes de segurança dos CIOs.

3

### Infraestrutura otimizada em todo o stack de tecnologia de negócios

O XClarity da Lenovo utiliza processadores SDI incorporados para fornecer ferramentas de monitoramento de carga de trabalho sem interrupções e otimização em plataformas de nuvem híbrida. Combinado com as ferramentas Intel Data Center Manager (Intel DCM), o XClarity da Lenovo fornece a visibilidade de dados e facilidade de gerenciamento de que as organizações precisam para prosperar.

**61%**

Até 2025, os dados em todo o mundo crescerão 61%, totalizando 175 zettabytes, sendo 80% desses dados não estruturados.<sup>7</sup>



**78%**

4

### Acompanhe a transformação digital

Desde simplificar as cargas de trabalho até reduzir as demandas operacionais por meio de serviços semelhantes a nuvem pay-as-you-go, até permitir a inovação por meio da tecnologia mais recente, o TruScale da Lenovo permite que as equipes de TI dimensionem facilmente e garantam que sua infraestrutura esteja atualizada e pronta para o próximo desafio.

dos CIOs afirmam que a escalabilidade da IA e da inteligência artificial para criar valor empresarial é sua principal prioridade.<sup>3</sup>

Entre em contato com seu representante da Lenovo hoje para ver como você pode desbloquear a inovação com uma solução de nuvem híbrida ágil da Lenovo ou visite [www.lenovo.com/Hybrid-Cloud-Solutions](http://www.lenovo.com/Hybrid-Cloud-Solutions).

Agora, isso é mais inteligente.

#### Fontes

- 1 Kirk Skaugen, Lenovo Tech World '22, October 2022
- 2 Lenovo, SSG Study of CIOs, April 2023
- 3 Uptime Institute, Global Data Center Survey, January 2023
- 4 Flexera, State of the Cloud Report, March 2021
- 5 Foundry, State of the CIO Study, 2022
- 6 Gigamon, Hybrid Cloud Security Survey, July 2023
- 7 Forbes, "The Unseen Data Conundrum," February 2022
- 8 MIT Technology Review, CIO Vision 2025, September 2022



Processadores escaláveis Intel® Xeon®

Smarter  
technology  
for all

Lenovo