

# A multicloud híbrida está ficando popular: os casos de uso mais comuns

O caminho para a implementação de workloads aponta para a multicloud híbrida. As implementações de multicloud híbrida permitem que os profissionais de TI aproveitem o melhor dos serviços de nuvem pública (escalabilidade de recursos e gerenciamento simplificado) com a segurança, o controle e o desempenho de uma nuvem privada local.

## Quais são os casos de uso mais comuns da multicloud híbrida? Vejamos:

### Recuperação de desastres confiável

Hoje, as empresas exigem um maior nível de proteção para seus dados e recuperação mais rápida após falhas ou interrupções. A TI precisa ir além do data center principal para atender aos requisitos de continuidade dos negócios e recuperação de desastres de seus SLAs, oferecendo resultados consistentes sem estourar o orçamento.

Encontre soluções que ofereçam implementação eficiente, sem dependência de nuvem, além de reduzir a quantidade de ferramentas ou silos de tecnologia que você precisará aprender e gerenciar.

### Elasticidade e dimensionamento de capacidade sob demanda

Os picos sazonais na demanda de negócios, como feriados, podem dificultar e tornar o planejamento da capacidade mais caro. Durante esses picos, muitas empresas acabam provisionando recursos de data center além do necessário, gerando um aumento nos gastos e a subutilização da capacidade. Utilize nuvens públicas e gerenciadas para administrar os recursos necessários em atividades sazonais.

Busque soluções que ofereçam dimensionamento rápido de ambientes compostos para nuvens públicas, sob demanda ou automaticamente, para dev/test, workloads sazonais e testes de novos apps, serviços e regiões.

### Rapidez no desenvolvimento e mobilidade de aplicações

Carregar suas aplicações existentes em nuvens públicas ou gerenciadas pode ser desafiador. Talvez você precise realizar ajustes longos e demorados na arquitetura de suas aplicações.

Considere soluções que ofereçam mobilidade de aplicações em um ambiente operacional comum entre nuvens públicas e privadas, e que reduza a necessidade de novas ferramentas ou refatoração.

Chegou a hora de aproveitar a multicloud híbrida e tudo que suas soluções têm a oferecer para a implementação de seus workloads. A multicloud híbrida proporciona flexibilidade, maior agilidade e rápido dimensionamento para melhorar a continuidade de seus negócios, expandir suas iniciativas de migração de apps e acelerar a implementação da nuvem em arquiteturas de três camadas, nuvens públicas e privadas.

Leia mais em: [www.nutanix.com/solutions/hybrid-multicloud](http://www.nutanix.com/solutions/hybrid-multicloud)