

DESTAQUE EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO FLEXÍVEL

A chave para a estratégia corporativa de nuvem híbrida

Sumário executivo

Atualmente, as organizações enfrentam mais incertezas do que nunca. Com a aceleração das demandas de TI corporativa, as organizações estão sendo desafiadas a adaptar suas estratégias com o uso de tecnologia flexível e ágil para melhor auxiliar os clientes. As organizações de TI modernas devem alavancar estratégias híbridas ou vários tipos de infraestrutura, incluindo a local, para atender a essas necessidades. As organizações que podem reunir estrategicamente as instalações locais com a nuvem pública estarão melhor posicionadas para atender os clientes por meio de um ambiente de TI mais aberto, flexível e ágil.

Em janeiro de 2020, a IBM publicou um estudo que encomendou à Forrester Consulting em setembro de 2019, para avaliar como as organizações desenvolvem e implementam suas estratégias de infraestrutura de TI. A Forrester conduziu uma pesquisa online com 350 tomadores de decisão globais de TI corporativa em todos os setores para explorar este tópico. Descobrimos que as organizações estão criando ambientes de nuvem híbrida com várias nuvens públicas, nuvem privada hospedada e infraestrutura local.

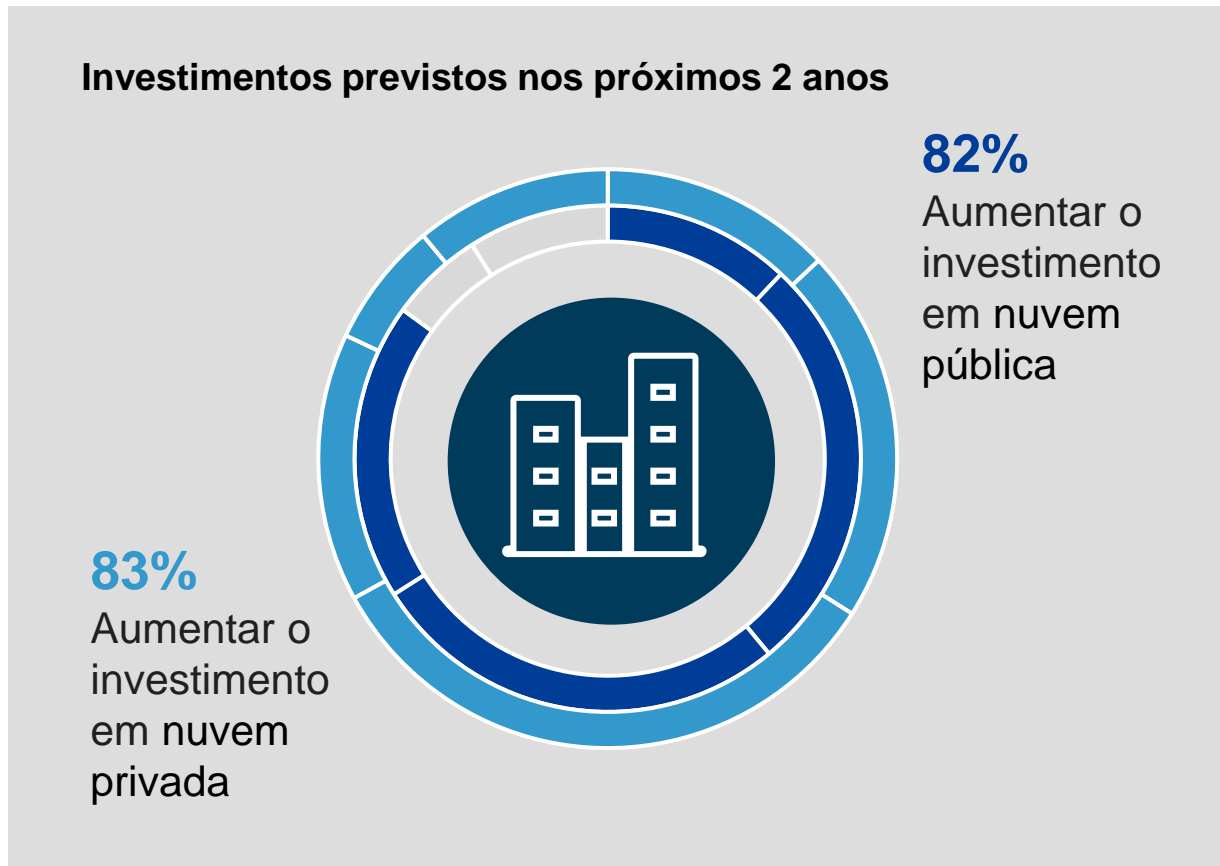
Em tempos de exigências complexas e crescentes, as organizações de TI buscam abertura e flexibilidade em suas estratégias de infraestrutura de TI.

Adaptação às mudanças atuais e futuras, modernizando a estratégia de infraestrutura de TI da sua empresa:

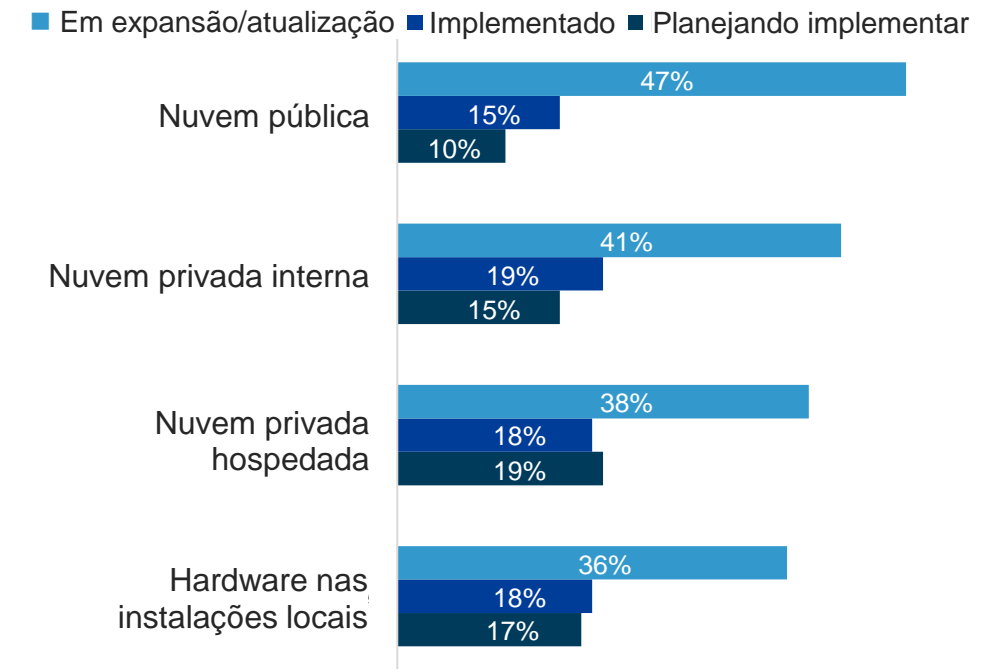
- Comprometimento para diversificar a estratégia de plataforma da sua aplicação
- Busca por abertura em seus investimentos contínuos em infraestrutura
- Fortalecimento de sua estratégia de nuvem híbrida usando a infraestrutura local como base

Comprometimento para diversificar a estratégia de plataforma da sua aplicação

A abertura e a flexibilidade ocorrem quando as organizações atendem às necessidades atuais e futuras, aumentando os investimentos em geral para uma combinação diversificada de aplicações, incluindo nuvem pública e infraestrutura local.



“O que melhor descreve os planos da sua organização de adotar o seguinte nos próximos 12 meses?”



Busca por abertura em seus investimentos contínuos em infraestrutura

Deixar de reinvestir nas plataformas existentes faz com que as empresas fiquem vulneráveis à perda de valor comercial.

Colocar atualizações em segundo plano pode resultar em restrições de compatibilidade, desempenho reduzido e competitividade — todas as principais preocupações dos tomadores de decisão.

Restrições de compatibilidade

43% classificaram as restrições para aplicações, software, serviços e integrações compatíveis como um desafio.

Incapacidade de atender às necessidades do cliente

43% classificaram a incapacidade de atender às necessidades crescentes dos clientes como um desafio.

Diminuição da competitividade no mercado

39% dos entrevistados notaram uma perda de vantagem competitiva após um atraso na atualização.

Desempenho reduzido

38% dos entrevistados afirmaram que suas organizações apresentaram uma diminuição no desempenho pós-atraso.

Fortalecimento de sua estratégia de nuvem híbrida usando a infraestrutura local como base

A maioria das empresas permanece aberta a uma estratégia de infraestrutura flexível — combinando sua estratégia de nuvem com a base de sua infraestrutura local.



9/10

concordam que a infraestrutura local é uma parte essencial das estratégias de nuvem híbrida de suas empresas.



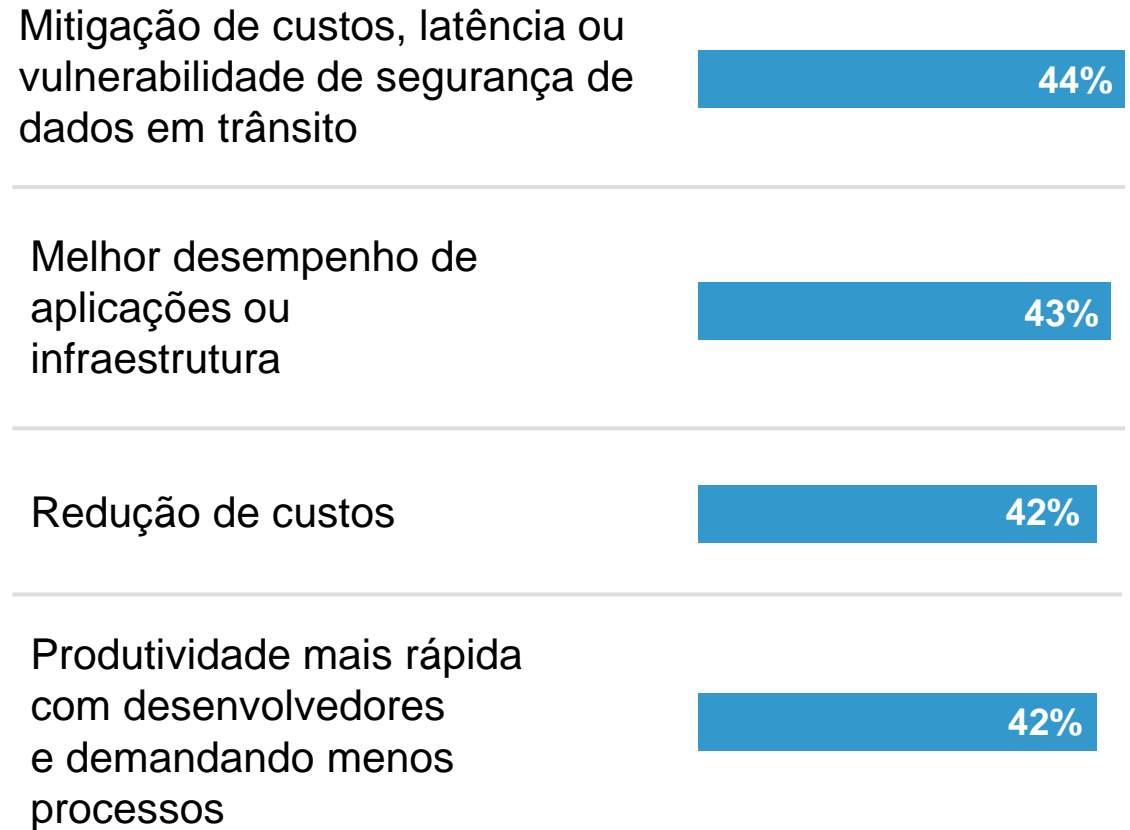
37%

consideram o gerenciamento aprimorado da infraestrutura de TI e a flexibilidade como um benefício do uso da nuvem híbrida.*

As empresas permanecem flexíveis ao utilizarem instalações locais para gerar mais valor

As organizações aproveitam os recursos locais, além da nuvem pública, para obter flexibilidade — com o objetivo de fazer as coisas andarem mais rápido, mitigar vulnerabilidades e melhorar o desempenho.

Os 5 principais motivos para aproveitar os recursos locais



Principais recomendações



Comprometimento para diversificar a estratégia de plataforma da sua aplicação.

As empresas continuam investindo em um amplo conjunto de plataformas de infraestrutura, incluindo a local, nuvem híbrida e multicloud.



Busca por abertura em seus investimentos contínuos de infraestrutura.

Buscar a abertura para essa ampla estratégia de infraestrutura, reinvestindo em infraestruturas locais, o que permite às empresas minimizar vulnerabilidades à perda de negócios.



Fortalecimento de sua estratégia de nuvem híbrida usando a infraestrutura local como base.

A nuvem pública atende a muitos tipos de carga de trabalho, mas nem todos da maneira ideal. Permaneça disponível para adicionar tipos de carga de trabalho, como aplicações com uso intensivo de dados e no local, a fim de gerar mais valor.



Baixe o estudo completo

Metodologia

Neste estudo, a Forrester conduziu uma pesquisa online com 350 tomadores de decisão em todo o mundo para ambientes de infraestrutura de TI a fim de avaliar como as organizações desenvolvem e implementam suas estratégias de infraestrutura. Os participantes da pesquisa incluíram tomadores de decisão de TI em infraestrutura e operações, gerenciamento ou manutenção de aplicações e/ou desenvolvimento de software. Os participantes foram questionados sobre os ambientes usados para diferentes cargas de trabalho e investimento em infraestrutura. Foi oferecido aos entrevistados um pequeno incentivo como agradecimento pelo tempo dedicado à pesquisa. O estudo começou em agosto de 2019 e foi concluído em setembro do mesmo ano.

SOBRE A FORRESTER CONSULTING

A Forrester Consulting fornece consultoria independente e objetiva baseada em pesquisas para ajudar líderes a terem sucesso em suas organizações. Seja para uma breve sessão estratégica ou para projetos personalizados, os serviços de consultoria da Forrester colocam você em contato direto com analistas de pesquisa que aplicam insights especializados aos desafios específicos de sua empresa. Para mais informações, acesse forrester.com/consulting.

© 2020, Forrester Research, Inc. Todos os direitos reservados. É expressamente proibida a reprodução não autorizada. As informações baseiam-se nas melhores fontes disponíveis. As opiniões refletem os critérios do momento e estão sujeitas a mudanças. Forrester®, Technographics®, TechRankings, Forrester Wave, RoleView, TechRadar, Total Economic Impact e o logotipo CX são marcas comerciais da Forrester Research, Inc. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de suas respectivas empresas. Para mais informações, acesse forrester.com. [E-45084]

Diretora de projeto:

Cynthia Hicks,
Consultora de impacto de mercado

Pesquisa de contribuição:

Grupo de pesquisa CIO da Forrester