

UM DESTAQUE EM SEGURANÇA

A chave para a estratégia corporativa de nuvem híbrida

Sumário executivo

As organizações de TI modernas que tiverem uma visão abrangente de sua infraestrutura de TI — incluindo modelos locais e em nuvem — estarão mais bem posicionadas para combater vulnerabilidades de segurança. Atualmente as organizações enfrentam mais incertezas do que nunca. À medida que as ameaças cibernéticas aumentam em número e complexidade, a necessidade de disponibilidade digital em segurança é fundamental. Por sua vez, as organizações têm dificuldades em adaptar suas estratégias de infraestrutura para oferecer melhor suporte a seus clientes e lidar com cargas de trabalho cada vez mais complexas, sem sacrificar a segurança.

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.

As empresas de TI estão realizando amplos investimentos em infraestrutura para superar os desafios de segurança atuais e futuros.

As organizações estão concentradas não apenas no atendimento das demandas crescentes de infraestrutura de TI existente, mas também em garantir a segurança enquanto se expandem para o uso de novas tecnologias.

58%

mencionam o atendimento de demandas crescentes na infraestrutura de TI *existente* como uma das cinco principais prioridades de 2020.

56%

estão expandindo ou implementando *novas* tecnologias de infraestrutura em 2020.

77%

consideram a *segurança* um fator de consideração importante ao fazer uma compra de infraestrutura.

Em tempos de incerteza, com cargas de trabalho crescentes e variáveis, a segurança deve ser abordada de forma abrangente pelas organizações de TI na adaptação de sua infraestrutura.

Aumente a segurança diante da incerteza, modernizando a estratégia de infraestrutura da sua empresa:

- Atualize continuamente sua estratégia para proteção contra vulnerabilidades de segurança
- Mantenha a infraestrutura local como participante em sua estratégia de segurança abrangente
- Aproveite a infraestrutura local para melhorar a segurança em cargas de trabalho e aplicações críticas

Principais riscos de atrasar atualizações de infraestrutura

(Mostrando os 10 melhores, classificados de 1 a 5)



Base: tomadores de decisão globais variáveis para ambientes de infraestrutura de TI
Fonte: um estudo encomendado pela IBM e realizado pela Forrester Consulting, setembro de 2019

Não acompanhar as atualizações da infraestrutura traz ameaças

38% dos tomadores de decisão dizem que suas empresas enfrentaram testes de recuperação de desastres reprovados após um atraso na atualização.

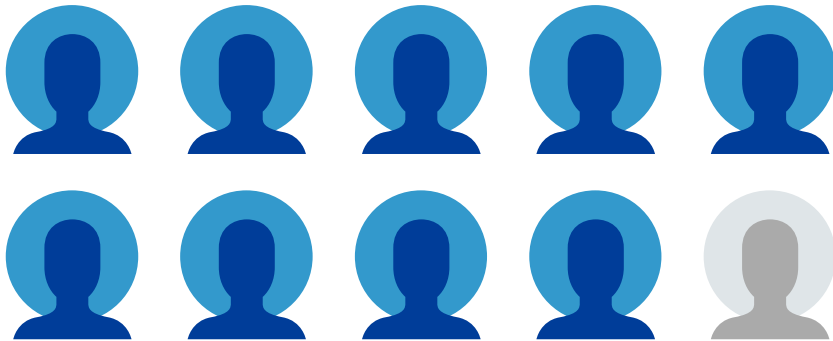
61% atrasaram a atualização da infraestrutura poucas vezes ou mais nos últimos cinco anos.

Manter a infraestrutura local como participante em sua estratégia de segurança abrangente

As empresas continuam a diversificar sua infraestrutura com plataformas de nuvem não públicas, incluindo no local. A infraestrutura local continua sendo fundamental e uma parte essencial de uma estratégia de nuvem híbrida segura e resiliente.

9/10

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

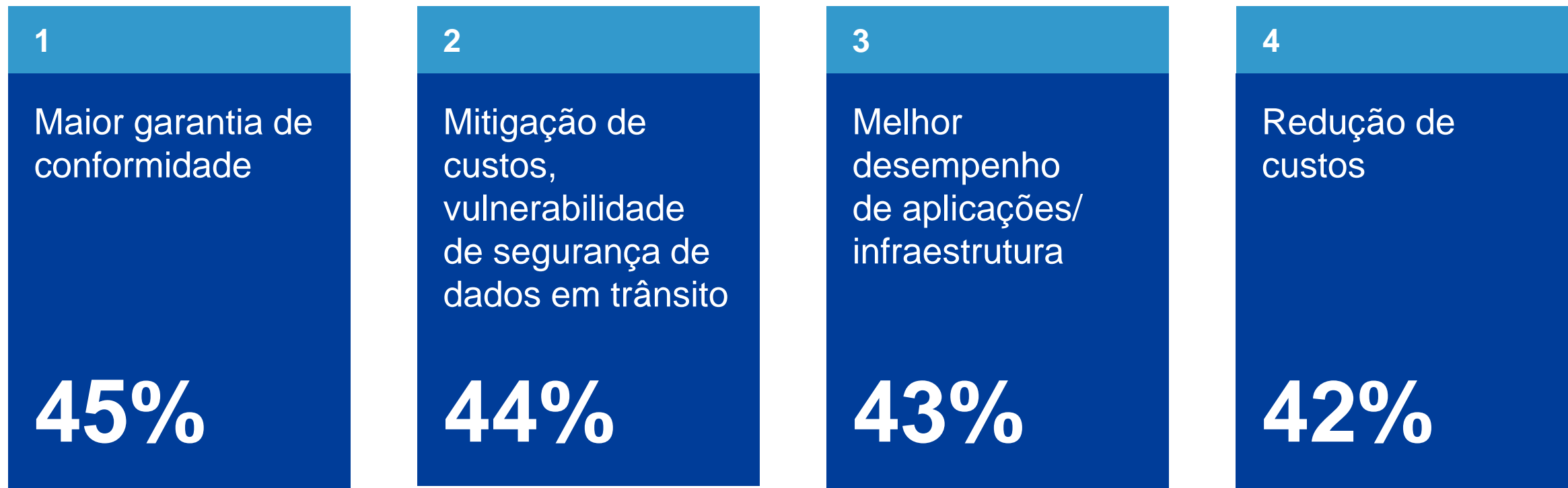


40%

dizem que a falha da nuvem pública em atender às **necessidades de segurança** é a razão pela qual eles mantêm a infraestrutura fora da plataforma de nuvem pública.

Aproveite a infraestrutura local para melhorar a segurança em cargas de trabalho e aplicações críticas

Principais motivos para usar recursos locais para cargas de trabalho e aplicações selecionadas:



Principais recomendações



Priorize atualizações de infraestrutura. Estabeleça uma estratégia de infraestrutura clara e abrangente que reconheça o compromisso contínuo com as cargas de trabalho locais e se concentre nas questões de segurança como o principal motivador das decisões de atualização. Mesmo as empresas que têm dificuldades para sobreviver à pandemia devem fazer da atualização da infraestrutura relacionada à segurança uma prioridade.



Estabeleça uma estratégia de dados para informar as decisões de carga de trabalho — para promover a segurança e o desempenho. Evite a armadilha de considerar apenas os custos ao tomar decisões sobre a carga de trabalho. Mantenha o impacto da localização dos dados no topo da lista, ajustando o desempenho geral com base no gerenciamento de problemas de segurança e latência por meio de dados e grandes cargas de trabalho associadas na mesma plataforma.



Construa um caso de negócios irrefutável. O desempenho é especialmente importante, pois tem um impacto significativo na experiência do cliente e na percepção da marca. Os executivos que não podem se comprometer com as atualizações completas podem aproveitar as opções de atualização da infraestrutura baseada em assinatura para fornecer um futuro mais flexível se sua estratégia mudar.



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 para 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 gasto na 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