

Sua empresa está

CONSIDERANDO ADOTAR

resiliência em
cloud?

Se você está pensando em como melhorar a continuidade de negócios sem despesas de capital, pode ter chegado ao ponto de mudança para a resiliência em cloud. Descubra como cloud pode ajudar sua organização a atender às expectativas altíssimas de continuidade de negócios.

Grandes problemas de PESO

As equipes internas estão sobrecarregadas com volumes crescentes de dados e diminuição da tolerância em relação ao tempo de inatividade.

E a situação deve piorar.

6.000.000.000 Terabytes de dados gerenciados em 2014¹

À medida que as empresas se tornam mais dependentes da TI, o tempo de inatividade e a perda de dados se tornam inaceitáveis.



24-72 horas são necessárias para a recuperação tradicional a partir de um backup de fita²



≤1,3 horas é o objetivo do tempo de recuperação das grandes empresas³



#1 ameaça com maior probabilidade de causar interrupções de negócios ou de TI: erro humano⁴



59% das empresas com uma solução interna tiveram um sucesso parcial em atingir objetivos de recuperação durante os testes⁵

Simplifique o processo através de cloud



Seja um pequeno percalço ou um grande desastre, a resiliência em cloud pode restaurar a normalidade em um curto período, sem a necessidade de redesignar funcionários internos e interromper atividades que geram receita. Um número cada vez maior de organizações está percebendo que este é o momento de mudar para cloud.



40%

das grandes empresas terão eliminado a fita para recuperação operacional até o final de 2016⁶



75%

ou mais dos novos gastos corporativos com TI serão baseados em cloud ou híbridos até 2017⁷



#1

benefício que leva ao investimento em cloud computing: continuidade de negócios⁸

Em cloud: A resiliência de negócios agrega valor aos negócios

A resiliência em cloud amadureceu; recuperação rápida, economia de custo, conformidade regulamentar, aumento da automação, redução da perda de dados e maior confiabilidade são os benefícios importantes para a organização de TI.

Mas você sabia que a resiliência baseada em cloud também gera benefícios para os negócios?

Organizações com **ALTA ADOÇÃO DE CLOUD**

estão apresentando em média:



2x

o crescimento da receita



2,5x

crescimento do lucro bruto mais alto do que nas outras empresas que são mais receosas em relação à cloud computing⁹

Tenha um parceiro confiável com os Serviços IBM de Resiliência em Cloud.



Não espere por um desastre para melhorar a resiliência dos negócios. Uma estratégia de resiliência em cloud pode ser útil inclusive em períodos de calma—aumentando sua vantagem competitiva e acumulando benefícios de negócios. Descubra como os serviços da IBM para Resiliência em Cloud podem ajudar a aumentar a confiabilidade e a acelerar a recuperação.

50+ petabytes de dados protegidos trimestralmente pela IBM

150+ Instalações de recuperação de desastre de Continuidade de Negócios e Resiliência de Negócios IBM em 50 países

5+ Milhões tarefas de backup realizadas todos os meses pela solução da IBM

50+ anos de experiência com resiliência de negócios e proteção de informações

Saiba mais sobre as nossas soluções através de seu representantes de vendas IBM.



¹IDC Predictions 2014: Battle for Dominance and Survival on the Third Platform, IDC, dezembro de 2013. ²Ferguson, George. "The New Normal for Disaster Recovery: Incorporating Cloud-Based Recovery Into Business-Continuity Plans", The Data Center Journal, 14 de fevereiro de 2013. ³"Virtualization: Gateway to Business Continuity", Aberdeen Group, abril de 2013. ⁴"The economics of IT risk and reputation, Findings from the IBM Global Study on the Economic Impact of IT Risk", IBM, setembro de 2013. ⁵"The Risks of 'Do It Yourself' Disaster Recovery", um estudo encomendado realizado pela Forrester Consulting em nome da IBM, janeiro de 2013. ⁶"Magic Quadrant Report on Enterprise Backup/Recovery Software", Gartner, junho de 2013. ⁷"Winning in a Boundary-free World, The Changing Shape of Today's Cloud ISV", Saugatuck Technology, maio de 2013. ⁸"2012 Cloud Computing Key Trends and Future Effects", IDG Enterprise, janeiro de 2012. ⁹"Under cloud cover", IBM Center for Applied Insights, outubro de 2013.