

# Resiliência em cloud: mitos versus fatos

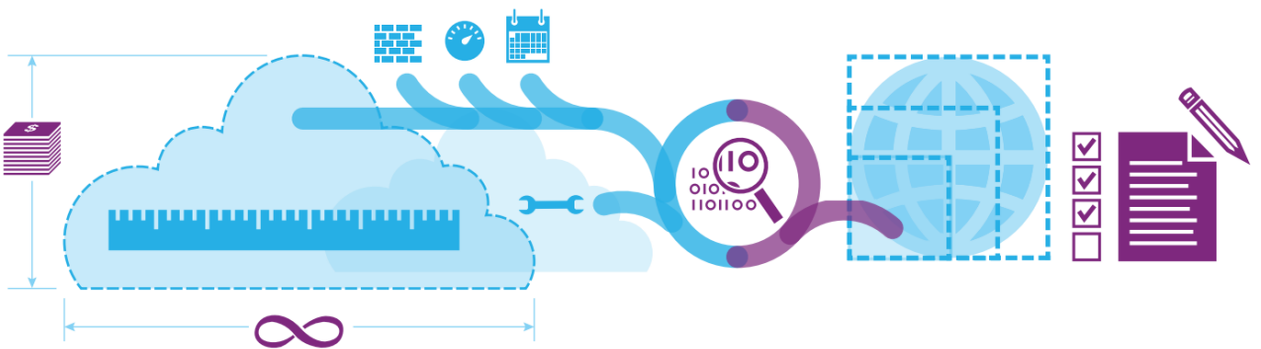


Em média, uma falha de infraestrutura pode custar US\$ 100.000 por hora e uma falha crítica de aplicação pode custar de US\$ 500.000 até **\$1 milhão por hora**<sup>1</sup>

**59% das empresas** com uma solução de recuperação de desastre "In House" tiveram apenas sucesso parcial em atender aos objetivos de recuperação durante o teste<sup>2</sup>

Não é nenhum mito que cloud oferece grande potencial para melhorar a resiliência e a continuidade de negócios e torná-la mais ágil.

**Uma abordagem estruturada pode ajudá-lo** a tomar as decisões corretas, desde o início.



## Abordagem de quatro etapas para resiliência em cloud.



Saiba Mais. Leia o estudo da IBM, Resiliência em cloud, e aprenda mais sobre como a nossa metodologia de quatro etapas o ajuda a tomar decisões baseadas em valor e a gerenciar os riscos de resiliência e continuidade de negócios com custo reduzido.

[Faça o download aqui!](#)



**Always there, in an always-on world**



<sup>1</sup> DevOps and the Cost of Downtime: Fortune 1000, Best Practice Metrics Quantified by Stephen Elliot, December 2014, IDC #253155

<sup>2</sup> "The Risks of 'Do It Yourself Disaster Recovery,'" um estudo conduzido pela Consultoria Forrester em nome da IBM, em janeiro de 2013.