

Resiliência em cloud: mitos versus fatos

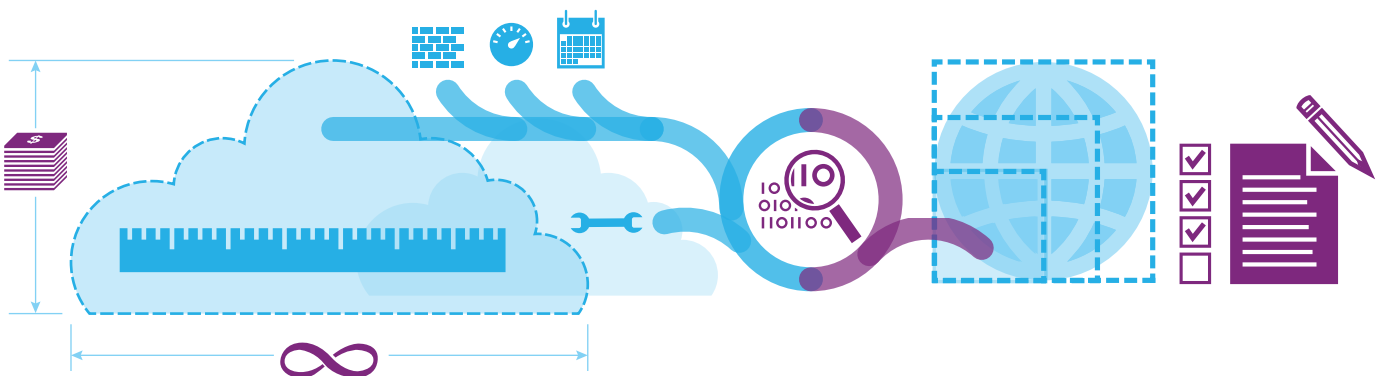


Em média, uma falha de infraestrutura pode custar US\$ 100.000 por hora e uma falha crítica de aplicação pode custar de US\$ 500.000 até **\$1 milhão por hora**¹

59% das empresas com uma solução de recuperação de desastre "In House" tiveram apenas sucesso parcial em atender aos objetivos de recuperação durante o teste²

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



¹ DevOps and the Cost of Downtime: Fortune 1000, Best Practice Metrics Quantified by Stephen Elliot, December 2014, IDC #253155
² "The Risks of 'Do It Yourself' Disaster Recovery," um estudo conduzido pela Consultoria Forrester em nome da IBM, em janeiro de 2013.