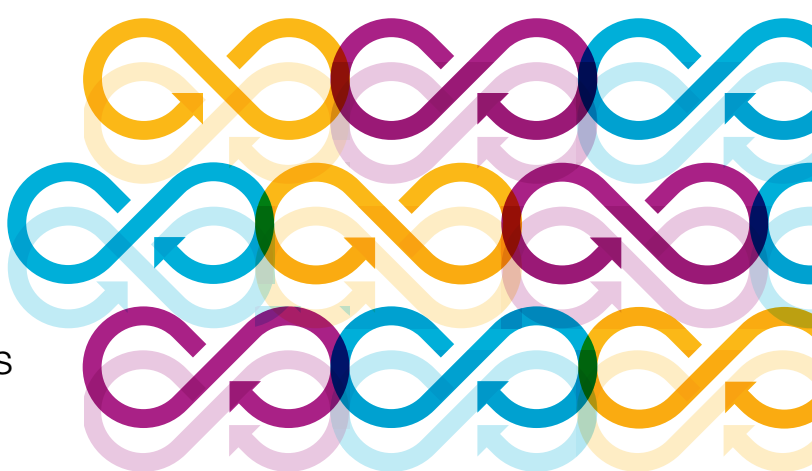


# evite a interrupção

## com os Serviços da IBM para Resiliência de TI

Nosso mundo está sempre conectado. Dispositivos móveis, redes sociais, computação cognitiva, Internet of Things (IoT) estão mudando a forma de fazer negócios, tornando-nos mais produtivos, flexíveis e responsivos.

Na era cognitiva, a confiança em uma disponibilidade 24x7 de dados e sistemas é crítica e ficamos mais suscetíveis a riscos quando ocorrem interrupções.



As infraestruturas de TI estão se tornando mais complexas:

A base instalada de terminais de Internet of Things (IoT) crescerá de **9,7 bilhões em 2014** para **30 bilhões em 2020**.<sup>1</sup>



Até 2018, **metade de todos os consumidores** irá interagir regularmente com serviços baseados em computação cognitiva.<sup>2</sup>



E interrupções estão ocorrendo mais frequentemente:



Mais de **1.000 eventos com perdas graves** afetaram os negócios em todo o mundo em 2015.<sup>3</sup>

**7 em 10 organizações** relatam que precisam de uma estratégia de resiliência de TI que aborde um ambiente heterogêneo e híbrido.<sup>4</sup>



O custo médio de uma falha de um aplicativo crítico por hora é de **US\$ 500.000 a US\$ 1 milhão**.<sup>5</sup>



**Violações de dados substituíram desastres naturais** como a **principal** causa de riscos de negócios.



## O que é resiliência de TI?

Não é apenas fita de backup. É **MAIS** do que planejamento da continuidade de negócios e recuperação de desastres. Resiliência de TI é permitir que uma empresa adote uma abordagem integrada para se adaptar a interrupções e responder a riscos e oportunidades rapidamente.

O **mercado de Disaster Recovery as a Service** tem uma projeção de crescimento de um mercado de US\$ 2 bilhões para um de US\$ 12 bilhões até 2020, a uma **CAGR de 52,9%**.<sup>6</sup>



**15% de redução no custo total de uma violação de dados** com gerenciamento da continuidade de negócios envolvido.<sup>7</sup>



## Os Serviços de Resiliência para TI da IBM oferecem:



Consultoria para resiliência de TI tradicional, híbrida e em nuvem



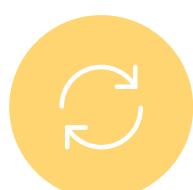
Disaster Recovery as a Service (DRaaS)



IBM GDPS – alta disponibilidade



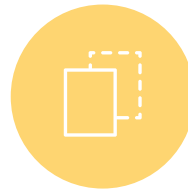
Site, Instalações e Serviços de Data Center



Continuidade de negócios e recuperação de TI



Backup as a Service (BaaS)



Resiliency Communications as a Service

## Por que a IBM?



**Os Serviços de Resiliência para TI da IBM** são classificados pela Gartner como **líder** em DRaaS<sup>8</sup>



Operação em **75 países**



Mais de **300** data centers de entrega em 54 países.



A IBM conclui com sucesso mais de **5 milhões de backups** todo mês e protege **2,5 exabytes** de dados anualmente na nuvem.

**Na era cognitiva,** seus negócios devem ser resilientes, caso contrário, correm o risco de encerrar as atividades.

[ibm.com/services/resiliency](http://ibm.com/services/resiliency)

<sup>1</sup> IDC, Worldwide Internet of Things Forecast Update, 2015-2019, Doc # US40983216, fevereiro de 2016

<sup>2</sup> IDC FutureScape: Worldwide Big Data and Analytics 2015 Predictions, IDC

<sup>3</sup> NatCat Services, Natural Loss Events Worldwide, 2015, Geographical overview

<sup>4</sup> IBM Center for Applied Insights, "Growing up Hybrid: Accelerating digital transformation", fevereiro de 2016

<sup>5</sup> IDC, "DevOps and the Cost of Downtime: Fortune 1000 Best Practice Metrics Quantified." Stephen Elliot. Dezembro de 2014, IDC #253155.

<sup>6,7</sup> Markets and Markets, junho de 2015

<sup>8</sup> Gartner Magic Quadrant for Disaster Recovery as a Service, John P Morency, Christine Tenneson, Ron Blair, 16 de junho de 2016