



Benefícios para os negócios

- **Velocidade:** A automação e os testes de DR reduzem o tempo de provisionamento para poucos minutos, tornando mais rápidos os objetivos do tempo de recuperação (RTO) e do ponto de recuperação (RPO).
 - **Escala:** Painel de gerenciamento único para provisionamento, monitoramento, confirmação, teste e relatórios – com escala para vários data centers e suporte a ambientes heterogêneos.
 - **Simplicidade:** A abordagem inteligente da aplicação reduz a necessidade de extenso conhecimento da equipe de TI e facilita a implementação e o gerenciamento de recuperação multicamada para aplicações corporativas.
 - **Alto valor:** Oferece recuperação para aplicações corporativas que abrangem diversas tecnologias, ajudando a cumprir os requisitos de auditoria e de gerenciamento de conformidade.
-

IBM Cloud Resiliency Orchestration

Simplifique o gerenciamento da automação de recuperação de desastres a fim de ter uma recuperação mais rápida e com melhor relação custo-benefício em ambientes de TI híbridos

O que é IBM Cloud Resiliency Orchestration?

IBM Cloud Resiliency Orchestration oferece recursos de automação para monitoramento, relatórios e testes de recuperação de desastres de ambientes de TI híbridos complexos em uma solução escalável e fácil de usar, criada de acordo com padrões de mercado. O serviço combina automação e analytics para dar mais velocidade e melhor relação custo-benefício à recuperação de desastres (DR), a fim de ajudar a manter a continuidade das operações diárias corporativas e evitar, de forma proativa, interrupções que causam perda de receita, danos à marca e insatisfação dos clientes.

Por que escolher IBM Cloud Resiliency Orchestration?

O cenário de negócios atual tem tolerância quase zero em relação a interrupções no serviço. O gerenciamento da recuperação de desastres pode ser algo complexo, especialmente em um ambiente de TI disperso e híbrido, com recursos em múltiplas plataformas e requisitos referentes a disponibilidade, escalabilidade e desempenho. IBM Cloud Resiliency Orchestration pode simplificar a automação do DR com a confirmação em tempo real da prontidão para a recuperação de desastres, o que pode reduzir o tempo de teste e a contingência do processo em até 80%¹, proporcionando uma experiência de recuperação com melhor custo-benefício, mais inteligente, personalizada e ágil.

Destaques do serviço

IBM Cloud Resiliency Orchestration oferece uma abordagem unificada para o gerenciamento de recuperação de desastres, que confirma em tempo real a prontidão para o DR. O painel central de gerenciamento na web administra todas as operações de recuperação de desastres, incluindo testes, relatórios, contingência e recuperação de sistemas físicos ou virtuais. Clientes podem replicar dados, aplicações e sistemas operacionais de seu sistema de produção para o provedor de serviço, gerenciado com segurança, onde as aplicações de negócios podem ser transferidas para um ambiente pronto para produção em caso de interrupção nas instalações principais.

As operações diárias de recuperação de desastres, incluindo monitoramento e gerenciamento, são realizadas por IBM Resiliency Services. Em caso de interrupção, o cliente é notificado, com base em suas políticas de recuperação de desastres, e recebe relatórios sobre a conformidade por meio do painel.



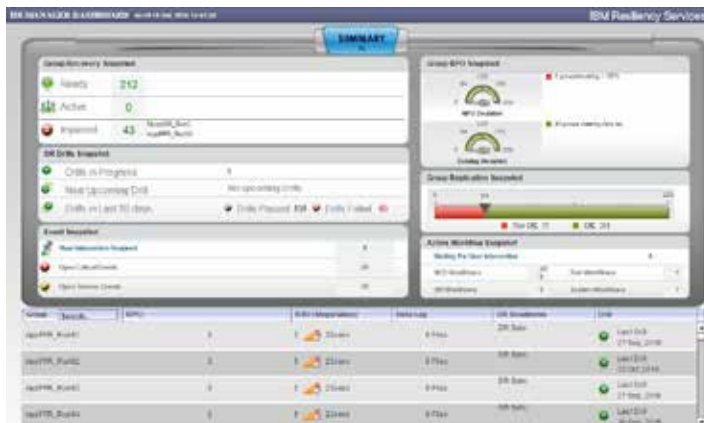


Figura 1: painel do gerenciador de DR.

O Disaster Recovery Management (DRM) da IBM permite automatizar o monitoramento, os relatórios, o teste e o fluxo de trabalho de DR em infraestruturas de TI e aplicações complexas. A solução oferece um painel unificado de gerenciamento de recuperação de desastres, que monitora regularmente a situação de recuperação por servidor, aplicação e processo corporativo, confirmando assim que o sistema está pronto para o DR, com claras vantagens comerciais e operacionais.

Vantagens do serviço

Com IBM Cloud Resiliency Orchestration, você pode ter a certeza de que está pronto para se recuperar de qualquer interrupção, seja causada por desastres ou por falha da infraestrutura

- Automatiza a recuperação complexa de ambientes físicos ou virtuais com vários fornecedores.
- Oferece, em tempo real, percepções sobre a perda de dados de aplicações e sobre o tempo de recuperação.
- Detecta alterações no ambiente que causam falha da recuperação usando recursos de simulação de teste.
- Automatiza processos de DR que são redundantes, caros e que consomem muitos recursos.
- Projeta fluxos de trabalho de recuperação segundo os níveis de serviço e RPOs/RTOs estabelecidos.
- Permite criar relatórios e documentação para auditoria de recuperação.

O que está incluído no preço?

- Estrutura de precificação simples para sistemas, bancos de dados e aplicações.
- Taxa única de instalação.
- Serviços profissionais disponíveis mediante solicitação.

Sobre os Serviços de Resiliência para TI da IBM

Os Serviços de Resiliência para TI da IBM oferecem um amplo conjunto de soluções de Disaster Recovery as a Service (DRaaS) para ajudar a assegurar que seus sistemas estejam seguros, acessíveis e sempre disponíveis – independentemente da localização da carga de trabalho – e também ajudam a gerenciar a conformidade com regulamentos federais e locais sobre residência de dados. Nossa infraestrutura global e extenso conhecimento do mercado fazem da IBM sua escolha número #1.

Dê o próximo passo

Para saber mais sobre os Serviços de Resiliência para TI da IBM, entre em contato com seu representante de negócios da IBM, ou visite o site:

ibm.com/services/resiliency

Fale com a IBM no Twitter: [@ibmservices](https://twitter.com/ibmservices)



IBM Brasil Ltda

Rua Tutóia, 1157
 CEP 04007-900
 São Paulo – SP
 Brasil

A página inicial da IBM pode ser encontrada em:

ibm.com

IBM, o logotipo da IBM e ibm.com são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em muitas jurisdições do mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na internet em “Copyright and trademark information” em ibm.com/legal/copytrade.shtml

Este documento está atualizado na data inicial de publicação e pode ser alterado pela IBM, a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países onde a IBM opera.

Este texto apresenta dados de desempenho obtidos em condições operacionais específicas. Os resultados reais podem variar.

O cliente é responsável por garantir a conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis. A IBM não fornece conselhos jurídicos e não declara ou garante que seus serviços ou produtos irão assegurar que o cliente esteja em conformidade com qualquer lei ou regulamento.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS “COMO SE ENCONTRAM” SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUSIVE SEM GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO E SEM NENHUMA GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO INFRAÇÃO. Os produtos IBM são garantidos de acordo com os termos e condições dos contratos nos termos dos quais são fornecidos.

1 Com base em análise interna da IBM sobre dados de clientes. Os resultados individuais podem variar.

© Copyright IBM Corporation 2017

