

# Tenha resiliência de negócios

# Como você terá resiliência de negócios para dar conta de negócios digitais ininterruptos?

**A resiliência é a capacidade da organização de se manter firme diante da adversidade, com a confiança de que, não importa a origem da interrupção, ela poderá se recuperar com eficiência e efetividade.** Para uma organização de TI moderna, isso significa alinhar suas estratégias de segurança, proteção de dados e disponibilidade com as prioridades de negócios e os riscos empresariais, em vez de seguir uma abordagem tradicional vinculada às camadas da infraestrutura. Isso garante que os processos de negócios estejam vinculados aos aplicativos, uma vez que essa é realmente a maneira como os usuários consomem os serviços.

O compromisso com "negócios digitais ininterruptos" exige reduzir o tempo de inatividade o máximo possível para os clientes, garantindo que nenhuma transação seja perdida e aproveitando uma variedade mais ampla de recursos de resiliência entre nuvens privadas, públicas e híbridas sem sacrificar a segurança e a governança. Para esse objetivo, é essencial que os riscos, as ameaças e as dependências de toda a empresa sejam totalmente entendidas e os requisitos sejam capturados antes de alinhar uma estratégia e um roteiro de TI.



**Atributos das empresas  
com resiliência digital**



**Explore os serviços de  
resiliência de negócios da  
Dell Technologies**



EXPLORE

Como você terá resiliência de negócios para dar conta de negócios digitais ininterruptos?

# Atributos das empresas com resiliência digital

A Dell Technologies ajudou muitas organizações a melhorar a postura de resiliência no suporte aos negócios digitais. Estes são alguns elementos comuns de cada um desses programas de aprimoramento.

1

Estabeleça consenso nos resultados para os negócios como otimização de custo e reinvestimento, experiência do usuário final, tempo de comercialização e priorização de carga de trabalho/aplicativo. Essa etapa define o cenário para uma jornada sustentável de modernização da resiliência.

2

Não é possível tomar boas decisões sem ter bons dados. A análise de impacto dos negócios e o processo de negócios, os aplicativos e o mapeamento de sistemas estabelecem uma boa base para desenvolver uma estratégia que se alinhará às necessidades de negócios.

3

Automatize tudo o que for possível para agilizar e simplificar os processos manuais. A orquestração da recuperação de desastres exige uso extremamente intensivo de recursos e documentação. A automação acelera o processo.

Saiba mais sobre [resiliência de negócios](#), [continuidade das aplicações](#) e o [Cyber Recovery](#).

4

Esteja preparado para gerenciar tempos de inatividade planejados e não planejados, implementando a continuidade de aplicativo. Grupos de aplicativos de failover e failback em vez de todo o data center. Faça com que todos os processos da empresa sofram fail over com frequência e sejam executados por um período em uma instalação alternativa.

5

Explore a nuvem pública para a recuperação de desastres, incluindo backup e arquivamento.

6

Projete um programa de proteção de dados bem executado para garantir que os dados estejam protegidos e cumpram os SLAs de recuperação dos negócios.

7

Prepare-se para as ameaças cibernéticas em evolução implementando uma solução do Cyber Recovery e garanta que os dados essenciais para os negócios sejam "isolados" e prontos para recuperação.



EXPLORE

# Explore os serviços de resiliência de negócios da Dell Technologies

ENTRE EM  
CONTATO COM  
UM ESPECIALISTA  
AGORA MESMO

Os serviços de resiliência de negócios da Dell Technologies estão focados em ajudar os clientes a criar uma ampla variedade de recursos de disponibilidade e recuperação, impactando tecnologias e políticas e gerando confiança na recuperação de qualquer tipo de interrupção. **Nossos serviços funcionam em conjunto para oferecer uma gama completa de resiliência dos negócios.**



## Disponibilidade

Garanta a mobilidade dos aplicativos e processos de negócios modernizando as arquiteturas monolíticas preexistentes para ambientes altamente virtualizados e baseados em API que aproveitam virtualização, automação e orquestração.

Minimize o tempo de inatividade arquitetando a disponibilidade contínua dos aplicativos e/ou a recuperação rápida.

Concentre-se na arquitetura de RPO e minimize as transações perdidas.



## Recuperação operacional

Proteção de dados com custo otimizado, alinhada ao gerenciamento de riscos em toda a empresa.

Aproveite a automação de infraestrutura como código para atualizar novos ambientes e acelerar a recuperação em larga escala.



## Cyber Recovery

Prepare-se para as ameaças emergentes implementando um cofre de Cyber Recovery isolado que utiliza a tecnologia para permitir a Imutabilidade de dados, a automação de processos e a lógica analítica de segurança.

Proteja a propriedade intelectual, os aplicativos e os dados essenciais exigidos para se recuperar e retornar à produção após um ataque cibernético destrutivo.

Potencialize seus sistemas.



## Recuperação de desastres

Defina detalhes de estratégia e implementação, incluindo failovers fora da região e recuperação de desastres na nuvem.

Melhore a confiança e a eficiência das operações de recuperação de desastres por meio de testes regulares.



## Continuidade dos negócios

Gerencie riscos e crises, trabalhe em estreita colaboração com a recuperação de desastres da TI e garanta a continuidade das operações.



EXPLORE

Explore os serviços de resiliência de negócios da Dell Technologies

**Inicie o processo de oferecimento de resiliência aprimorada para negócios digitais ininterruptos com o Dell Technologies Services.**



## RESULTADOS

- Confiabilidade do engenheiro em toda a pilha para melhor disponibilidade do serviço
- Demonstre recuperação operacional e Cyber Recovery, além da recuperação de desastres
- Mude para uma abordagem de continuidade dos negócios vs. tecnológica
- Equilibre os custos e riscos com base nas metas estratégicas e táticas definidas



## PROCESSAMENTO

- Critérios rigorosos, objetivos e detalhados do sucesso dos testes são definidos e validados
- Documentação de restauração de tecnologia, políticas e procedimentos atual, completa e abrangente
- Ameaças e riscos entendidos e classificados com estratégias de redução em vigor



## TECNOLOGIA

- Local alternativo capaz de dar conta das operações de negócios
- Alinhamento entre negócios e TI na priorização dos aplicativos e requisitos de RPO/RTO
- Redução de riscos e ameaças documentada, executável e aprovada pela gerência



## IMPLEMENTAÇÃO

- Compromisso da gerência executiva
- Processos estratégicos e táticos de planejamento do programa
- Pessoal principal treinado e pronto para responder
- Resposta de emergência e comunicações de crise desenvolvidas e testadas
- Um programa formalizado de treinamento e conscientização existe



EXPLORE

# Dê os próximos passos

ENTRE EM  
CONTATO COM  
UM ESPECIALISTA  
AGORA MESMO

A Dell Technologies Services pode ajudar, não importa onde você esteja, com a produtividade da força de trabalho remota e as iniciativas de negócios digitais. Podemos ajudar a unificar as partes interessadas por meio de clareza de visão e a identificar as próximas etapas para alcançar o estado futuro desejado. Nossas abordagens cooperativas e metodologias comprovadas, combinadas com nosso portfólio, foram projetadas para ajudar a alcançar um negócio mais produtivo e ágil agora e no futuro.

Entre em contato com seu representante da Dell Technologies para saber como podemos ajudar.



[Saiba mais](#) sobre a Dell Technologies Services



[Entre em contato](#) com um especialista da Dell Technologies Services

**DELL**Technologies

© 2021 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e as demais marcas comerciais são de propriedade da Dell Inc. ou de suas subsidiárias. As demais marcas comerciais podem pertencer a seus respectivos proprietários. | Março de 2021