



Desafios Atuais



A Service Continuity & Disaster Recovery Management é uma capability crucial no cenário de TI, pois é responsável por garantir a resiliência e a disponibilidade dos serviços em caso de eventos adversos.

No entanto, as organizações enfrentam uma série de desafios atuais ao adotar e integrar essa capability em seus processos de negócios e operações de TI.

Abaixo os principais desafios atuais do mercado, de acordo com o CIO Codex Capability Framework:

- **Complexidade das Infraestruturas:** Com a crescente complexidade das infraestruturas de TI, que incluem nuvens públicas, privadas e ambientes on-premises, é desafiador manter planos de continuidade abrangentes que abranjam todas essas áreas de forma eficaz.
- **Velocidade das Mudanças Tecnológicas:** A rápida evolução tecnológica cria desafios na adaptação de planos de continuidade e recuperação para novas tecnologias, como a adoção de contêineres e orquestração de contêineres.
- **Recuperação de Dados em Tempo Real:** A demanda por recuperação de dados em tempo real tem aumentado, especialmente em setores que não podem tolerar qualquer perda de dados, como instituições financeiras.
- **Integração de Nuvens Múltiplas:** À medida que as organizações adotam múltiplas nuvens, garantir a continuidade em um ambiente híbrido se torna mais complexo, exigindo uma estratégia de recuperação eficaz.
- **Cibersegurança:** A crescente ameaça de ataques cibernéticos e ransomware requer planos de recuperação específicos para lidar com incidentes de segurança.
- **Testes de Resiliência Efetivos:** Realizar testes de resiliência frequentes e eficazes pode ser um desafio logístico, mas é essencial para garantir a eficácia dos planos de continuidade.
- **Gestão de Fornecedores de Serviços:** Coordenar a continuidade de serviços com provedores de serviços de nuvem e outros fornecedores pode ser complexo, especialmente em ambientes multicloud.
- **Orçamento Limitado:** Muitas organizações enfrentam restrições orçamentárias, o que pode dificultar a implementação de soluções robustas de continuidade e recuperação.
- **Conscientização da Equipe:** Garantir que toda a equipe esteja ciente dos planos de continuidade e saiba como agir em situações de crise é essencial, mas pode ser desafiador.
- **Avaliação de Riscos Constante:** A evolução das ameaças exige uma avaliação contínua de riscos e a adaptação dos planos de continuidade para enfrentar novas ameaças.

;

Esses desafios refletem a natureza dinâmica do ambiente de TI atual e a importância crítica da Service Continuity & Disaster Recovery Management.

Lidar com a complexidade das infraestruturas, manter-se atualizado com as mudanças

tecnológicas, enfrentar ameaças cibernéticas e realizar testes eficazes são apenas alguns dos desafios que as organizações enfrentam ao buscar a resiliência e a continuidade dos serviços de TI.

A superação desses desafios é fundamental para garantir a confiabilidade e a disponibilidade dos serviços, bem como para atender às expectativas dos clientes e parceiros de negócios.

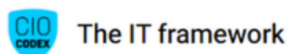
Investir na capability de gerenciar a continuidade e a recuperação de serviços de forma eficaz é um passo crítico para enfrentar os desafios atuais e preparar as organizações para um futuro cada vez mais dependente da tecnologia.

;



CIO Codex

Com o advento da era digital, a Tecnologia da Informação assumiu um papel de destaque dentro das estratégias corporativas das empresas dos mais diversos portes e setores de atuação. O CIO Codex Framework foi concebido com o propósito de oferecer uma visão integrada dos conceitos de uma área de tecnologia pronta para a era digital.



O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável