



KPIs Usuais



A capability IT Risk Management desempenha um papel crucial na proteção dos ativos de TI e na garantia da continuidade dos serviços em um cenário de constante evolução e incertezas.

Para avaliar adequadamente o desempenho desta capability, é fundamental acompanhar indicadores-chave de desempenho (KPIs) relevantes que demonstrem a

capacidade de identificar, analisar e mitigar riscos associados às operações de Tecnologia da Informação.

Abaixo, uma lista dos principais KPIs usuais usados no mercado, considerando o contexto do CIO Codex Capability Framework:

- Taxa de Identificação de Riscos: Mede a eficácia do processo de reconhecimento e catalogação de eventos ou condições que podem afetar negativamente as operações de TI.
- Taxa de Análise de Riscos: Avalia a capacidade de avaliar a probabilidade e o impacto dos riscos identificados, priorizando ações de mitigação com base em análises sólidas.
- Taxa de Mitigação de Riscos: Calcula o progresso na implementação de estratégias e controles para reduzir a probabilidade de ocorrência e/ou o impacto dos riscos identificados.
- Taxa de Resiliência: Mede a capacidade da organização de se adaptar e se recuperar eficazmente de eventos de risco, minimizando interrupções nos serviços de TI.
- Taxa de Monitoramento Contínuo: Avalia a eficiência do acompanhamento constante dos riscos, garantindo que as estratégias de mitigação permaneçam eficazes ao longo do tempo.
- Taxa de Identificação de Riscos de Segurança Cibernética: Mede a capacidade de identificar e avaliar os riscos específicos de segurança cibernética que podem afetar a TI.
- Taxa de Resposta a Incidentes de Segurança: Avalia a eficácia da resposta a incidentes de segurança cibernética, incluindo o tempo de resposta e a eficácia das medidas tomadas.
- Taxa de Atualização de Políticas de Riscos: Mede a frequência com que as políticas e diretrizes para a gestão de riscos são atualizadas para refletir as mudanças nas ameaças e vulnerabilidades.
- Taxa de Testes de Riscos: Avalia a frequência com que são realizados testes e simulações para validar a eficácia dos planos de mitigação de riscos.
- Taxa de Comunicação de Riscos: Mede a eficiência da comunicação de riscos identificados para as partes interessadas internas e externas, incluindo relatórios regulares.
- Taxa de Alinhamento com Objetivos Estratégicos: Avalia o grau de alinhamento das atividades de gestão de riscos de TI com os objetivos estratégicos da organização.
- Taxa de Cumprimento de Regulamentações: Calcula o grau de conformidade com as

regulamentações específicas que se aplicam às operações de TI.

- Taxa de Implementação de Planos de Contingência: Mede o progresso na implementação de planos de contingência para situações de emergência.
- Taxa de Avaliação de Impacto de Novas Ameaças: Avalia a rapidez com que a TI avalia o impacto de novas ameaças e vulnerabilidades em suas operações.
- Taxa de Integração da Gestão de Riscos: Mede o grau de integração da gestão de riscos de TI com a gestão de riscos corporativos, garantindo uma abordagem alinhada com os objetivos estratégicos.

;

Esses KPIs são fundamentais para avaliar o desempenho da IT Risk Management, garantindo que ela atinja seus objetivos de identificar, analisar e mitigar riscos associados às operações de TI de forma eficaz.

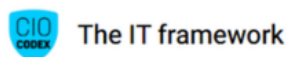
Eles também contribuem para a proteção dos ativos de TI e a manutenção da continuidade dos serviços em um ambiente em constante evolução e desafios.

;



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