

Exemplos de OKRs



A capability de On-premises & Cloud Platform Infrastructure Lifecycle Management na macro capability On premises & Cloud Technical Operation da camada Service Excellence é essencial para a gestão eficaz do ciclo de vida das plataformas, abrangendo tanto ambientes on-premises quanto na nuvem.

Esta capability inclui atividades de upgrades, manutenção e eventual desativação das plataformas, garantindo que elas permaneçam atualizadas, seguras e alinhadas com as necessidades do negócio.

A seguir, são apresentados exemplos de Objetivos e Resultados-Chave (OKRs) relacionados a esta capability:

Gestão Eficiente do Ciclo de Vida das Plataformas

Objetivo: Gerenciar eficientemente o ciclo de vida das plataformas onpremises e na nuvem.

- · KR1: Manter um registro atualizado de todas as plataformas e seus estados de ciclo de vida.
- · KR2: Realizar upgrades de software e hardware de acordo com as políticas de segurança e compatibilidade.
- · KR3: Planejar e executar a desativação de plataformas obsoletas ou não utilizadas.

Manutenção de Plataformas Atualizadas e Seguras

Objetivo: Assegurar que as plataformas estejam atualizadas e seguras.

- \cdot KR1: Implementar políticas de atualização regulares para aplicativos e sistemas operacionais.
- · KR2: Realizar verificações de segurança periódicas e aplicar patches de segurança conforme necessário.
- \cdot KR3: Garantir a conformidade com os padrões de segurança e regulamentações relevantes.

Otimização de Recursos e Custos

Objetivo: Otimizar o uso de recursos e reduzir custos durante o ciclo de vida

das plataformas.

- · KR1: Identificar oportunidades de economia de custos, como consolidação de servidores ou migração para a nuvem.
- · KR2: Monitorar o consumo de recursos e implementar ações de otimização.
- · KR3: Realizar análises de custo-benefício para decisões de atualização e desativação.

Alinhamento com as Necessidades do Negócio

Objetivo: Garantir que as plataformas estejam alinhadas com as necessidades em constante evolução do negócio.

- · KR1: Realizar avaliações de necessidades de negócios para determinar ajustes nas plataformas.
- · KR2: Colaborar com as partes interessadas para entender as demandas futuras.
- · KR3: Implementar mudanças nas plataformas de acordo com as estratégias de negócios.

Gestão de Riscos e Conformidade

Objetivo: Gerenciar riscos e garantir a conformidade durante o ciclo de vida das plataformas.

- · KR1: Realizar avaliações de risco e implementar medidas de mitigação.
- \cdot KR2: Manter registros detalhados de conformidade e auditorias.
- · KR3: Cumprir os requisitos regulatórios relevantes durante todas as fases do ciclo de vida.

Esses OKRs refletem a importância crítica da capability de On-premises & Cloud Platform Infrastructure Lifecycle Management.

Ao gerenciar eficazmente o ciclo de vida das plataformas, garantir sua atualização e segurança, otimizar recursos, alinhar-se com as necessidades do negócio e gerenciar

riscos e conformidade, esta capability contribui significativamente para o sucesso das operações de TI e a entrega de serviços confiáveis.

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