

ITIL[®]Fundação
ITIL 4 Edition

Publicado por TSO (The Stationery Office), parte de Williams Lea, e disponível em:

Conectados

www.tsoshop.co.uk

Correio, Telefone, Fax e E-mail

TSO

PO Box 29, Norwich, NR3 1GN

Pedidos por telefone / Informações gerais: 0333 202 5070

Pedidos de fax: 0333 202 5080

E-mail: customer.services@tso.co.uk

Telefone de texto 0333 202 5077

TSO @ Blackwell e outros agentes credenciados

AXELOS

Detalhes completos sobre como entrar em contato com o AXELOS podem ser encontrados em:

<https://www.axelos.com>

Para mais informações sobre qualificações e acreditação de treinamento, visite:

<https://www.axelos.com/certifications>

<https://www.axelos.com/archived-pages/becoming-an-axelos-partner/training-organization-e-credenciamento-de-instrutores>

Para todas as outras perguntas, envie um email : ask@axelos.com

Direitos autorais © AXELOS Limited 2019

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida de nenhuma forma ou por qualquer meio sem permissão por escrito da AXELOS Limited.

Os pedidos de reutilização, reprodução ou republicação de material nesta publicação devem ser enviados ao equipe de licenciamento em : licensing@AXELOS.com

Endereço da sede social: 30 Berners Street, Londres, Inglaterra, W1T 3LR

AXELOS, o logotipo AXELOS, o logotipo AXELOS swirl, ITIL®, MoP®, M_o_R®, MoV®, MSP®, P3M3®, P3O®, PRINCE2®, PRINCE2 Agile® e RESILIA® são marcas registradas da AXELOS Limited.

AgileSHIFT™ é uma marca comercial da AXELOS Limited.

Primeira edição 2019

Segunda impressão 2019

ISBN 9780113316076

Impresso no Reino Unido para The Stationery Office

O material é certificado pelo FSC e produzido com celulose ECF, proveniente de florestas totalmente sustentáveis.

P002959377 c10 02/19

Conteúdo

[Bem-vindo ao ITIL 4](#)

[Sobre esta publicação](#)

1 1 [Introdução](#)

- 1.1 [Gerenciamento de serviços de TI no mundo moderno](#)
- 1.2 [Sobre o ITIL 4](#)
- 1.3 [A estrutura e os benefícios da estrutura ITIL 4](#)

- 1.3.1 [O ITIL SVS](#)
- 1.3.2 [O modelo de quatro dimensões](#)
- 2 [Principais conceitos de gerenciamento de serviços](#)
 - 2.1 [Valor e co-criação de valor](#)
 - 2.1.1 [Co-criação de valor](#)
 - 2.2 [Organizações, provedores de serviços, consumidores de serviços e outros acionistas](#)
 - 2.2.1 [Provedores de serviço](#)
 - 2.2.2 [Consumidores de serviço](#)
 - 2.2.3 [Outras partes interessadas](#)
 - 2.3 [Produtos e serviços](#)
 - 2.3.1 [Configurando Recursos para Criação de Valor](#)
 - 2.3.2 [Ofertas de serviços](#)
 - 2.4 [Relações de serviço](#)
 - 2.4.1 [O modelo de relacionamento de serviço](#)
 - 2.5 [Valor: resultados, custos e riscos](#)
 - 2.5.1 [Resultados](#)
 - 2.5.2 [Custos](#)
 - 2.5.3 [Riscos](#)
 - 2.5.4 [Utilitário e garantia](#)
 - 2.6 [Sumário](#)
- 3 [As quatro dimensões do gerenciamento de serviços](#)
 - 3.1. [Organizações e pessoas](#)
 - 3.2. [Informação e tecnologia](#)
 - 3.3. [Parceiros e fornecedores](#)
 - 3.4. [Fluxos e processos de valor](#)
 - 3.4.1 [Fluxos de valor para gerenciamento de serviços](#)

5

- 3.4.2 [Processos](#)
- 3.5 [Fatores externos](#)
- 3.6. [Sumário](#)
- 4 [O sistema de valores de serviço ITIL](#)
 - 4.1 [Visão geral do sistema de valores de serviço](#)
 - 4.2 [Oportunidade, demanda e valor](#)
 - 4.3. [Os princípios orientadores da ITIL](#)
 - 4.3.1 [Foco no valor](#)
 - 4.3.2 [Comece onde você está](#)
 - 4.3.3 [Progresso iterativamente com feedback](#)
 - 4.3.4 [Colabore e promova a visibilidade](#)
 - 4.3.5 [Pense e trabalhe holisticamente](#)
 - 4.3.6. [Mantenha-o simples e prático](#)
 - 4.3.7 [Otimize e automatize](#)
 - 4.3.8 [Interação de princípio](#)
 - 4.4. [Governança](#)
 - 4.4.1 [Órgãos de governança e governança](#)
 - 4.4.2 [Governança no SVS](#)
 - 4.5 [Cadeia de valor de serviço](#)

- 4.5.1 [Plano](#)
- 4.5.2 [Melhorar](#)
- 4.5.3 [Se empenhar](#)
- 4.5.4 [Design e transição](#)
- 4.5.5 [Obter / construir](#)
- 4.5.6 [Entregar e apoiar](#)
- 4.6 [Melhoria contínua](#)
 - 4.6.1 [Etapas do modelo de melhoria contínua](#)
 - 4.6.2 [Melhoria contínua e os princípios orientadores](#)
- 4.7 [Práticas](#)
- 4.8 [Sumário](#)
- 5 [Práticas de gerenciamento ITIL](#)
 - 5.1 [Práticas gerais de gestão](#)
 - 5.1.1 [Gerenciamento de arquitetura](#)
 - 5.1.2 [Melhoria contínua](#)
 - 5.1.3 [Gerenciamento de segurança da informação](#)
 - 5.1.4 [Gestão do conhecimento](#)
 - 5.1.5 [Medição e relatórios](#)
 - 5.1.6 [Gerenciamento de mudanças organizacionais](#)

6

Page 7

- 5.1.7 [Gerenciamento de portfólio](#)
- 5.1.8 [Gerenciamento de Projetos](#)
- 5.1.9 [Gerenciamento de relacionamento](#)
- 5.1.10 [Gerenciamento de riscos](#)
- 5.1.11 [Gerenciamento financeiro de serviços](#)
- 5.1.12 [Gerenciamento de estratégia](#)
- 5.1.13 [Gerenciamento de fornecedores](#)
- 5.1.14 [Gerenciamento de força de trabalho e talento](#)
- 5.2. [Práticas de gerenciamento de serviços](#)
 - 5.2.1 [Gerenciamento de disponibilidade](#)
 - 5.2.2 [Análise de negócio](#)
 - 5.2.3 [Gerenciamento de capacidade e desempenho](#)
 - 5.2.4 [Controle de mudança](#)
 - 5.2.5 [Gerenciamento de incidentes](#)
 - 5.2.6 [Gerenciamento de ativos de TI](#)
 - 5.2.7 [Monitoramento e gerenciamento de eventos](#)
 - 5.2.8 [Gerenciamento de problemas](#)
 - 5.2.9 [Gerenciamento de Liberação](#)
 - 5.2.10 [Gerenciamento de catálogo de serviços](#)
 - 5.2.11 [Gerenciamento de configuração de serviço](#)
 - 5.2.12 [Gerenciamento de continuidade de serviço](#)
 - 5.2.13 [Design de serviço](#)
 - 5.2.14 [Balcão de atendimento](#)
 - 5.2.15 [Gerenciamento de nível de serviço](#)
 - 5.2.16 [Gerenciamento de solicitação de serviço](#)
 - 5.2.17 [Validação e teste de serviço](#)
- 5.3 [Práticas de gerenciamento técnico](#)

- 5.3.1 [Gerenciamento de implantação](#)
- 5.3.2 [Gerenciamento de infraestrutura e plataforma](#)
- 5.3.3 [Desenvolvimento e gerenciamento de software](#)

[Nota final: a história da ITIL, um ano depois](#)

[Apêndice A: Exemplos de Fluxos de Valor](#)

[Mais pesquisa](#)

[Glossário](#)

[Reconhecimentos](#)

Bem-vindo ao ITIL 4

Nesta nova etapa do desenvolvimento da indústria de TI, a AXELOS tem o prazer de apresentamos a ITIL 4, a última etapa na evolução das [melhores práticas](#) de TI. Ao desenvolver nosso experiência e trazendo novas e inovadoras idéias para o mercado, ITIL 4 equipa sua empresa para lidar com os desafios atualmente enfrentados pelo setor.

A adoção do [ITIL](#) como a orientação mais usada no mundo em serviços de TI gerenciamento (ITSM) continuará com o ITIL 4. Ele garante a continuidade dos maneiras de trabalhar (onde o gerenciamento de serviços já é bem-sucedido), integrando práticas modernas e emergentes com know-how estabelecido e comprovado. ITIL 4 também fornece orientação sobre esses novos métodos para ajudar indivíduos e organizações a veja seus benefícios e avance para usá-los com confiança, foco e interrupção mínima.

A abordagem holística da ITIL 4 eleva o perfil do gerenciamento de serviços nas organizações indústrias, definindo-o em um contexto mais estratégico. Seu foco tende a estar em gerenciamento completo de produtos e serviços, da demanda ao valor.

O ITIL 4 é o resultado de uma grande quantidade de trabalho global de pesquisa e desenvolvimento nas indústrias de gerenciamento de serviços e TI; este trabalho envolveu ativos profissionais, treinadores, consultores, vendedores, técnicos e clientes comerciais. A equipe de arquitetos colaborou com as partes interessadas e usuários mais amplos do ITIL para garantir que o conteúdo atenda aos requisitos modernos de continuidade, inovação, flexibilidade e valor.

O treinamento ITIL fornece aos indivíduos uma abordagem estruturada para desenvolver seus competências no local de trabalho atual e futuro. A orientação que acompanha também ajuda as organizações a tirar proveito das novas e futuras tecnologias, conseguir fazer suas transformações digitais e criar valor conforme necessário eles e seus clientes.

A *ITIL Foundation* é o começo de sua jornada ITIL 4. Isso abrirá sua mente para o orientação mais ampla e avançada fornecida em outras publicações e treinamentos da ITIL que apoiará seu crescimento e desenvolvimento.

Bem-vindo à nova geração de melhores práticas de TI!

8

Page 9

Mark Basham

CEO

Melhores práticas globais do AXELOS

9

Sobre esta publicação

A *ITIL Foundation* é a primeira publicação da ITIL 4, a mais recente evolução das mais orientação amplamente adotada para o ITSM. Seu público-alvo varia de TI e negócios estudantes dando os primeiros passos no gerenciamento de serviços a profissionais experientes familiarizado com versões anteriores do ITIL e outras fontes de práticas recomendadas do setor.

A *ITIL 4 Foundation* irá:

- fornecer aos leitores uma compreensão do gerenciamento de serviços ITIL 4 estrutura e como evoluiu para adotar tecnologias modernas e formas de trabalhando
- explicar os conceitos da estrutura de gerenciamento de serviços para apoiar candidatos estudando para o exame ITIL 4 Foundation
- atuar como um guia de referência que os profissionais podem usar em seus trabalhos, estudos adicionais, e desenvolvimento profissional.

Esperamos que você ache útil.

Sobre a história da ITIL

As orientações fornecidas nesta publicação podem ser adotadas e adaptadas para todos os tipos de organização e serviço. Mostrar como os conceitos do ITIL podem ser praticamente aplicada às atividades de uma organização, a *ITIL Foundation* segue as explorações de um empresa fictícia em sua jornada ITIL.

Esta empresa, Axle Car Hire, está passando por uma transformação para modernizar sua serviços e melhorar seus níveis de satisfação e retenção de clientes, e está usando o ITIL para fazer isso. Em cada capítulo do texto, os funcionários da Axle descreverão como o empresa está melhorando seus serviços e explique como eles estão usando as melhores práticas de ITIL para fazer isso.

As seções da história do ITIL aparecem ao longo do texto, separadas por uma borda distinta.

Aluguel de carros em Axle

A Axle Car Hire é uma empresa global, com sede em Seattle. Eixo era formada há 10 anos e atualmente emprega aproximadamente 400 funcionários em toda a Europa, EUA e Ásia-Pacífico.

Inicialmente, a empresa experimentou um forte crescimento e clientes consistentemente altos índices de satisfação. Nos primeiros seis anos, os negócios repetidos representaram cerca de 30

por cento de todas as reservas. Os acionistas poderiam esperar dividendos trimestrais consideráveis. No entanto, nos últimos quatro anos, a empresa sofreu uma desaceleração.

Os índices de satisfação do cliente diminuíram consistentemente e as reservas repetidas são raras. Os concorrentes estão oferecendo opções novas e inovadoras para veículos tradicionais contratar. Carros de pool de carros, carros compartilhados e sem motorista são grandes atrativos. Os clientes também esperam interfaces online e de aplicativos como padrão para os serviços da empresa.

Neste mercado em evolução, a Axle Car Hire enfrenta um futuro incerto. O conselho está interessado em melhorar os níveis de satisfação do cliente. Eles querem atrair e reter clientes, e melhorar os resultados da empresa. Eles nomearam um novo CIO, Henri. Henri foi escolhido por sua experiência em serviços digitalizados e seu histórico em transformações bem-sucedidas de TI em larga escala. Ele entende o impacto do digital [ofertas de serviços](#), não apenas para os níveis de satisfação do cliente, mas também para os funcionários. Taxas de retenção.

A sólida experiência de Henri em ITIL e ITSM significa que ele valoriza a certificação e sua política de contratação reflete isso. Tendo trabalhado com [Design Thinking](#), Metodologias [ágéis](#), ele acredita que os negócios sustentáveis exigem uma abordagem para o ITSM.

Henri deseja ver como sua equipe pode redefinir a experiência de aluguel de carros e garantir que o Axle Car Hire é a primeira escolha para clientes novos e existentes.

Conheça os funcionários da Axle

Aqui estão quatro funcionários-chave da Axle Car Hire:

Henri é o novo CIO da Axle Car Hire. Ele é um executivo de negócios de sucesso que é preparado para agitar as coisas. Ele acredita em uma abordagem integrada ao ITSM.

Su É o gerente de produtos da Axle Car Hire para experiência em viagens e trabalhou para Eixo nos últimos cinco anos. Su é inteligente, metódico e apaixonado pelo meio Ambiente.

Radhika é a analista de negócios de TI da Axle Car Hire, e é seu trabalho entender as requisitos de usuário da equipe e clientes da Axle Car Hire. Ela é curiosa e energética e se esforça para manter um relacionamento positivo com todos os seus clientes, interno e externo. Radhika trabalha principalmente em descoberta e planejamento atividades, e não nas operações de TI. Ela faz muitas perguntas e é ótima em detectar padrões e tendências.

Marco É o gerente de entrega de TI da Axle Car Hire. Ele é orientado por processos e continuamente referencia a estrutura ITIL para ajudá-lo a gerenciar relacionamentos positivos de serviço. No entanto, Marco teve pouca exposição a uma abordagem combinada ou colaborativa para gerenciamento de serviços.

CAPÍTULO 1

INTRODUÇÃO

1. Introdução

1.1 Gerenciamento de serviços de TI no mundo moderno

De acordo com a Organização Mundial do Comércio, [serviços](#) compreendem os maiores e mais componente dinâmico das economias des [em desenvolvimento](#). (principal maneira que as [organizações](#) cri [a si e para seus clientes](#) Atualmente, quase todos os serviços são [baseados](#) [em TI](#), o que significa que [a TI é um elemento essencial](#) para organizações na criação, expansão e aprimoramento do gerenciamento de serviços de TI [capacidade](#) .

[A tecnologia está avançando mais rápido hoje do que nunca. Desenvolvimentos como nuvem computação, infraestrutura como serviço \(IaaS\), aprendizado de máquina e blockchain](#) abriu novas oportunidades para criação de valor e levou a TI a se tornar um importante [driver de](#) negócios e fonte de vantagem competitiva. Por sua vez, isso posiciona a TI

gerenciamento de serviços como uma capacidade estratégica essencial.

Para garantir que permaneçam relevantes e bem-sucedidos, muitas organizações são embarcar em grandes [programas](#) transformacionais [para](#) explorar essas oportunidades. Embora essas transformações sejam frequentemente chamadas de 'digitais', elas são mais que a tecnologia. Eles são uma evolução na maneira como as organizações trabalham, para que pode florescer em face de [mudanças](#) significativas e contínuas. As organizações devem equilibrar a necessidade de estabilidade e previsibilidade com a crescente necessidade de agilidade e aumento da velocidade. Informação e tecnologia estão se tornando cada vez mais completamente integrado a outros recursos organizacionais, os silos estão quebrando [as equipes multifuncionais estão sendo utilizadas mais amplamente. Serviço a gerência está mudando para abordar e apoiar essa mudança organizacional](#) e garantir oportunidades de novas tecnologias e novas formas de trabalhar são maximizadas.

O gerenciamento de serviços está evoluindo, e o ITIL também é a orientação mais amplamente adotada no gerenciamento de serviços de TI (ITSM) no mundo.

1.2 Sobre o ITIL 4

A ITIL liderou a indústria de ITSM com programas de orientação, treinamento e certificação por mais de 30 anos. O ITIL 4 atualiza o ITIL remodeland [práticas de ITSM](#) [fluxos digitais e](#) [como Lean](#), Agilidade e DevOps.

13

Page 14

O ITIL 4 fornece as organizações de orientação necessárias para abordar novos serviços desafios de gestão e utilizar o potencial da tecnologia moderna. Isto é projetado para garantir um sistema flexível, coordenado e integrado para o efetivo [governança](#) e gerenciamento de serviços habilitados para TI.

1.3 A estrutura e os benefícios da estrutura ITIL 4

Os principais componentes da estrutura ITIL 4 são o [SVS](#) (ITIL [service value system](#)) e o modelo de quatro dimensões.

1.3.1 O SVS ITIL

O ITIL SVS representa como os vários componentes e atividades do

A organização trabalha em conjunto para facilitar a criação de valor por meio de [serviços](#) habilitados [para](#) TI. Estes podem ser combinados de maneira flexível, o que requer integração e coordenação para manter a organização consistente. O ITIL SVS facilita esse integração e coordenação e fornece uma direção forte, unificada e focada em valor para a organização. A estrutura do ITIL SVS é mostrada na [Figura 1.1](#) e é repetido no [capítulo 4](#), onde é descrito em mais detalhes.

Os principais componentes do ITIL SVS são:

- a [cadeia de valor do serviço ITIL](#)
- as práticas de ITIL
- os [princípios orientadores](#) da [ITIL](#)
- governança

- melhoria contínua.

A cadeia de valor de serviço da ITIL fornece um [modelo](#) operacional para a criação, entrega, e melhoria contínua dos serviços. É um modelo flexível que define seis principais atividades que podem ser combinadas de várias maneiras, formando múltiplos fluxos de valor. o A cadeia de valor do serviço é flexível o suficiente para ser adaptada a várias abordagens, incluindo DevOps e TI centralizada, para atender à necessidade de serviço multimodal gestão. A adaptabilidade da cadeia izações reagem a
mudanças nas [demandas](#) de seus st ficaz e eficiente.

A flexibilidade da cadeia de valor do serviço é aprimorada ainda mais pelas práticas de ITIL. Cada prática da ITIL suporta várias atividades da cadeia de valor de serviço, fornecendo uma conjunto de ferramentas abrangente e versátil para profissionais de ITSM.

14

Figura 1.1 O sistema de valores de serviço

Os princípios orientadores da ITIL podem ser usados para orientar as decisões de uma organização e ações e garantir uma compreensão compartilhada e uma abordagem comum ao serviço gerenciamento em toda a organização. Os princípios orientadores da ITIL criam o base para a [cultura](#) e comportamento de uma organização a partir de decisões estratégicas operações diárias.

O SVS da ITIL também inclui atividades de governança que permitem às organizações alinhar continuamente suas operações com a direção estratégica estabelecida pelo governo corpo.

Cada componente do ITIL SVS é suportado pela melhoria contínua. ITIL fornece às organizações um modelo de melhoria simples e prático para manter sua resiliência e agilidade em um [ambiente](#) em constante mudança .

1.3.2 O modelo de quatro dimensões

[Para garantir uma abordagem holística ao gerenciamento de serviços, o ITIL 4 descreve quatro dimensões do gerenciamento de serviços, das quais cada componente do SVS deve ser considerado. As quatro dimensões são:](#)

- [organizações e pessoas](#)

- [informação e tecnologia](#)
- [parceiros e fornecedores](#)
- [fluxos e processos de valor](#) .

Ao dar a cada uma das quatro dimensões uma quantidade adequada de foco, um organização garante que seu SVS permaneça equilibrado e eficaz. As quatro dimensões são descritos no [capítulo 3](#) .

A história da ITIL: a visão do CIO para a Axle

Henri: Atualmente, o ritmo das mudanças no setor é rápido, com o termo 'Quarto Revolução Industrial' agora amplamente utilizada. Empresas como a Axle estão competindo com disruptores que incluem carros sem motorista e compartilhamento de carros.

As expectativas de serviço mudaram desde que o Axle foi criado há 10 anos. Os clientes desejam acesso imediato aos serviços por meio de aplicativos e serviços online. O aplicativo de reservas da Axle está desatualizado e nossa tecnologia não acompanha o ritmo mudanças em nossas ofertas de serviços.

Minha visão para a Axle é que nos tornemos a marca de aluguel de carros mais reconhecida na mundo. Continuaremos a oferecer um excelente serviço ao cliente, mantendo taxas competitivas de aluguel de carros. Afinal, agora Axle é mais do que apenas contratar um veículo. Devemos nos concentrar em toda a experiência de viagem de nossos clientes.

Nota de rodapé:

1

CAPÍTULO 2

PRINCIPAIS CONCEITOS DE GERENCIAMENTO DE SERVIÇOS

2 Principais conceitos de gerenciamento de serviços

Um entendimento compartilhado dos principais conceitos e terminologia do ITIL pelas organizações e indivíduos é fundamental para o uso efetivo dessas orientações para lidar com o mundo real desafios de gerenciamento de serviços. Para esse fim, este capítulo explica alguns dos mais conceitos importantes de gerenciamento de serviços, incluindo:

- a natureza do valor e a co-criação de valor
- organizações, [provedores de serviços](#), consumidores de serviços e outras partes interessadas
- [produtos](#) e serviços
- [relações de serviço](#)
- valor: [resultados](#), cu:

Esses conceitos se aplicam a todas as organizações e serviços, independentemente de sua natureza e tecnologia subjacente. Mas a primeira coisa que deve ser descrita é a mais questão fundamental de todas: O que é 'gerenciamento de serviços'?

Definição: Gerenciamento de serviços

Um conjunto de recursos organizacionais especializados para permitir valor aos clientes sob a forma de serviços.

Desenvolvimento das capacidades organizacionais especializadas mencionadas na definição requer uma compreensão de:

- a natureza do valor
- a natureza e o escopo das partes interessadas envolvidas
- como a criação de valor é ativada por meio de serviços.

A história da ITIL: serviços da Axle

Su: Na Axle, nosso serviço é experiência de viagem. Nós fornecemos este serviço aos nossos clientes a criar valor para eles e para a Axle. Gerenciamento de serviços nos ajuda a perceber esse valor.

A história da ITIL: os clientes da Axle

Aqui estão três dos clientes frequentes da Axle Car Hire, que você encontrará como a história se desenrola:

Ichika É um estudante universitário de férias sem planos fixos. Ela espera visitar festivais de música como parte de sua experiência de viagem. Além disso, sua viagem é

flexível. Ela é conhecedora de tecnologia e se adapta rapidamente a novos aplicativos e soluções. Ela está interessada em experimentar novos e emocionantes serviços digitais.

Faruq É aposentado recentemente e normalmente fica sozinho. Ele é atencioso e gosta de aprender e adotar novas tecnologias. Faruq costuma fazer planos de viagem em movimento, pois suas necessidades podem mudar, com base em dados pessoais ou de saúde considerações.

Amelia É gerente de instalações de uma empresa de distribuição de alimentos orgânicos chamada Alimento para combustível. A sede deles fica no centro de Londres, mas muitos alimentos para combustíveis os consumidores estão em áreas regionais. Isso significa que o acesso por transporte público é geralmente pouco frequente, não confiável e caro. Consequentemente, alimento para combustível fornece à sua equipe de vendas veículos para permitir que eles visite com confiança os clientes existentes e potenciais.

2.1 Valor e co-criação de valor

Mensagem chave

O objetivo de uma organização é criar valor para as partes interessadas.

O termo 'valor' é usado regularmente no gerenciamento de serviços e é um foco principal do ITIL 4; deve, portanto, ser claramente definido.

Definição: Valor

19

Os benefícios percebidos, utilidade e importância de alguma coisa.

Inerente a esta definição está o entendimento de que o valor está sujeito à percepção dos stakeholders, sejam eles clientes ou consumidores de um serviço ou parte da (s) organização (s) do provedor de serviços. O valor pode ser subjetivo.

2.1.1 Co-criação de valor

Houve um tempo em que as organizações que se identificaram como 'prestadoras de serviços' viram suas função de agregar valor a seus clientes da mesma maneira que um pacote é entregue em um prédio por uma empresa de entrega. Essa visão tratou o relacionamento entre o provedor de serviços e o consumidor de serviços como mono-direcional e distante. O provedor entrega o serviço e o consumidor recebe valor; a O consumidor não desempenha nenhum papel na criação de valor para si. Isso não leva em consideração as relações de serviço altamente complexas e interdependentes que existe na realidade.

Cada vez mais, as organizações reconhecem que o valor é co-criado por meio de um ativo colaboração entre fornecedores e consumidores, bem como outras organizações que fazem parte dos relacionamentos de serviço relevantes. Os provedores não devem mais tentar trabalhar isoladamente para definir o que será de valor para seus clientes e [usuários](#), mas procuram ativamente estabelecer relações interativas mutuamente benéficas com seus consumidores, capacitando-os a serem colaboradores criativos no valor do serviço cadeia. As partes interessadas em toda a cadeia de valor do serviço contribuem para a definição de requisitos, o design de soluções de serviços e até a criação de serviços e / ou provisionamento próprio (consulte a [seção 4.5](#)) .

A história da ITIL: Valor

Marco: Planejamos lançar uma nova oferta generosa, oferecendo um dia extra de aluguel de carro com todas as reservas.

Henri: No entanto, devemos lembrar que valor significa coisas diferentes para pessoas diferentes. A Axle possui uma ampla gama de clientes e cada um deles seus próprios requisitos para aluguel de carros. Precisamos garantir que quaisquer alterações nossos serviços estão realmente fornecendo algum tipo de valor aos nossos clientes.

Ichika: Para mim, 'valor' significa liberdade de movimento. Quero que minha viagem seja fácil, sem complicações e flexível. Opto por listas de discussão e assinaturas quando me serve. Faço viagens curtas frequentes e raramente visito o mesmo local duas vezes. A um dia extra de aluguel de carro nem sempre se adequa aos meus planos.

Faruq: Eu não viajo frequentemente, então não tenho meu próprio carro. O valor de um aluguel de carro

20

o serviço para mim é a disponibilidade sob demanda de um carro que atenda às minhas necessidades. Eu gastar menos dinheiro em aluguel de carro a cada ano do que me custaria manter e dirigir meu próprio carro.

Valor significa que ele atende ao meu orçamento. Ser aposentado significa que sou flexível, com muito poucos compromissos ou prazos. Quando estou de férias, planejo apenas alguns dias adiante. Um dia extra de aluguel de carro oferece um valor real para mim.

Amelia: O valor do aluguel de carros para minha organização, Food for Fuel, é duplo. Primeiro, precisamos da capacidade de alcançar nossos clientes. Segundo, estamos ansiosos para diminuir nossos custos e riscos alugando carros em vez de administrar nossa própria frota.

Como cliente regular que contrata aluguel de carros em nome de meus representantes e equipe de vendas, Eu valorizo um padrão de serviço consistente e confiável. Viagem e aluguel de carro em O Food for Fuel é pré-planejado e normalmente requer apenas contratação diária. Não há muito valor em um dia extra de aluguel de carro para minha organização.

Henri: Também temos que pensar em como o valor é criado para a Axle. A maioria O valor óbvio que recebemos quando alugamos nossos carros é a receita. Pelo nosso serviço consumidores, o valor inclui fácil acesso a um veículo quando necessário, sem a despesa total da propriedade do carro. Nos dois casos, precisamos de uma combinação de os dois para o valor a ser realizado. Dessa forma, co-criamos valor através de nossas relações de serviço.

O valor será explorado em maior profundidade posteriormente neste capítulo. Antes disso, porém, É importante delinear as várias partes interessadas que estão envolvidas na criação e a linguagem usada no ITIL para descrevê-los.

2.2 Organizações, provedores de serviços, consumidores de serviços e outras partes interessadas

No gerenciamento de serviços, existem muitos tipos diferentes de partes interessadas, cada uma das quais deve ser entendido no contexto da criação de valor na forma de serviços.

Primeiro, o termo 'organização' precisa ser definido.

Definição: Organização

Uma pessoa ou um grupo de pessoas que tem suas próprias funções com responsabilidades, autoridades e relacionamentos para atingir seus objetivos.

21

Page 22

As organizações variam em tamanho e complexidade, e em sua relação com pessoas jurídicas, de uma única pessoa ou uma equipe a uma complexa rede de pessoas jurídicas unidas por objetivos, relacionamentos e autoridades.

À medida que as sociedades e economias evoluem, as relações entre e dentro as organizações se tornam mais complexas. Cada organização depende de outras em sua operação e desenvolvimento. As organizações podem ter funções diferentes, dependendo da perspectiva em discussão. Por exemplo, uma organização que coordena férias de aventura podem preencher o papel de um provedor de serviços para um agente de viagens quando vende férias, enquanto simultaneamente cumpre o papel de consumidor de serviços quando compra transferências do aeroporto para adicionar aos seus pacotes de férias.

2.2.1 Prestadores de serviços

Mensagem chave

Ao provisionar serviços, uma organização assume o papel do serviço fornecedor. O provedor pode ser externo à organização do consumidor ou pode ambos podem fazer parte da mesma organização.

Nas visões mais tradicionais do ITSM, a organização provedora é vista como a equipe de TI. departamento de uma empresa e os outros departamentos ou outras unidades funcionais a empresa é considerada como consumidor. Este é, no entanto, apenas um muito simples modelo provedor-consumidor. Um provedor pode estar vendendo serviços no mercado aberto para outras empresas, consumidores individuais ou pode fazer parte de uma aliança de serviços, colaborando para fornecer serviços às organizações de consumidores. A chave é que o organização na função de provedor tem um entendimento claro de quem são seus consumidores em uma determinada situação e quem são as outras partes interessadas no serviço associado relacionamentos.

A história da ITIL: Prestadores de serviços

Henri: A Axle Car Hire atua como prestadora de serviços. Nós fornecemos carros para alugar. No Ao mesmo tempo, outras organizações, como mecânica e as empresas que nós compre nossos carros, aja como prestadores de serviços para a Axle.

22

Page 23

2.2.2 Consumidores de serviços

Mensagem chave

Ao receber serviços, uma organização assume o papel do serviço consumidor.

Consumidor de serviço é uma função genérica usada para simplificar a definição e descrição da estrutura dos relacionamentos de serviço. Na prática, existem mais funções específicas envolvidas no [consumo de serviços](#), como clientes, usuários e [patrocinadores](#). Essas funções podem ser separadas ou combinadas.

Definições

- Cliente Uma pessoa que define os requisitos para um serviço e toma responsabilidade pelos resultados do consumo de serviços.
- Usuário Uma pessoa que usa serviços.
- Patrocinador Uma pessoa que autoriza o orçamento para consumo de serviço.

Por exemplo, se uma empresa deseja adquirir serviços de telefonia móvel para seus funcionários de uma operadora sem fio (provedor de serviços), as várias funções de consumidor pode ser distribuído da seguinte forma:

- O CIO (Chief Information Officer) e os principais membros da equipe de comunicação preenchem o papel do cliente ao analisar as comunicações móveis requisitos dos funcionários da empresa, negocie o contrato com o operadora de celular e monitorar o [desempenho](#) da operadora em relação às contratadas requisitos.
- O diretor financeiro (CFO) desempenha o papel de patrocinador ao revisar o acordo de serviço proposto e aprovar o custo do contrato conforme negociado.

- Os funcionários (incluindo CIO, CFO e membros da equipe de comunicação) preenchem o papel dos usuários ao solicitar, receber e usar os serviços de telefonia móvel.

conforme o contrato acordado.

Em outro exemplo, um consumidor privado individual da mesma operadora sem fio (um pessoa que usa a rede móvel) atua simultaneamente como usuário, cliente e patrocinador.

A história da ITIL: consumidores de serviços da Axle

Su: Nossos consumidores de serviços mais óbvios são as pessoas e organizações que alugue nossos carros, visite nossos escritórios e use nosso site e aplicativo de reservas. Para Por exemplo, Ichika e Faruq são consumidores de serviços, assim como o Food for Fuel. Eles também são nossos clientes.

Radhika: Usuários são as pessoas que fazem uso de nossos serviços. Nossos usuários de aluguel de carros são os motoristas e passageiros em nossos veículos.

Marco: Patrocinadores são as pessoas que autorizam orçamentos. Para a Axle Car Hire, nossa patrocinadores incluem Amelia da Food for Fuel, que aprova o orçamento de viagens mesmo que ela não viaje sozinha.

Henri: Consumidores de serviços individuais, como Ichika e Faruq, aprovam suas orçamentos próprios, defina seus requisitos para aluguel de carros e conduza os carros. Portanto, Ichika e Faruq atuam como patrocinadores, clientes e usuários. As vezes, no entanto, eles podem compartilhar a viagem com outros motoristas (amigos ou familiares membros). Nesse caso, seus contratos incluirão outros usuários.

É importante identificar essas funções nos relacionamentos de serviço para garantir a eficácia comunicação e gerenciamento de partes interessadas. Cada uma dessas funções pode ter expectativas diferentes, e às vezes até conflitantes, dos serviços e diferentes definições de valor.

2.2.3 Outras partes interessadas

Um foco principal do gerenciamento de serviços e do ITIL é a maneira como as organizações cooperam criar valor com seus consumidores através de relações de serviço. Além de funções de consumidor e fornecedor, geralmente existem muitas outras partes interessadas importante para a criação de valor. Exemplos incluem funcionários individuais do provedor organização, parceiros e [fornecedores](#), investidores e acionistas, governo organizações como reguladores e grupos sociais. Para o sucesso, e até o existência contínua de uma organização, é importante que os relacionamentos com todos os as partes interessadas são compreendidas e gerenciadas. Se as partes interessadas estão descontentes com o que a organização faz ou como faz, os relacionamentos do provedor com seus os consumidores podem estar em risco.

Produtos e serviços criam valor para as partes interessadas de várias maneiras. Alguns são diretos, como a geração de receita, enquanto outros são mais indiretos, como experiência do funcionário. [A Tabela 2.1](#) fornece exemplos de valor para vários diferentes tipos de partes interessadas.

Recomendações detalhadas sobre o gerenciamento de valor para diferentes partes interessadas pode ser encontrado em outras publicações ITIL 4 e materiais complementares.

Tabela 2.1 Exemplos de valor para diferentes tipos de partes interessadas

Stakeholder	Exemplo de valor para as partes interessadas
Consumidores de serviço	Benefícios alcançados; custos e riscos otimizados
Provedor de serviço	Financiamento do consumidor; desenvolvimento de negócios; melhoria de imagem
Funcionários do provedor de serviços	Incentivos financeiros e não financeiros; carreira e profissional desenvolvimento; senso de propósito
Sociedade e comunidade	Emprego; impostos; contribuição das organizações para o desenvolvimento da comunidade
Organizações de caridade	Contribuições financeiras e não financeiras de outras organizações
Acionistas	Benefícios financeiros, como dividendos; sensação de segurança e estabilidade

2.3 Produtos e serviços

O componente central do gerenciamento de serviços é, obviamente, o serviço. A natureza serviços serão agora considerados, e um esboço da relação entre um serviço e um produto.

2.3.1 Configurando recursos para criação de valor

Mensagem chave

Os serviços que uma organização fornece são baseados em um ou mais de seus produtos. As organizações possuem ou têm acesso a uma variedade de [recursos](#), incluindo pessoas, informação e tecnologia, fluxos e processos de valor e parceiros e fornecedores. Produtos são [configurações](#) desses recursos, criadas pela organização, que será potencialmente valioso para seus clientes.

- **Serviços** Um meio de permitir a co-criação de valor, facilitando resultados que os clientes desejam alcançar, sem precisar gerenciar custos e riscos específicos.
- **Produto** Uma configuração dos recursos de uma organização projetados para oferecer valor para o consumidor.

Cada produto que uma organização oferece é criado com vários destinos grupos de consumidores em mente, e os produtos serão adaptados para atrair e atender as necessidades desses grupos. Um produto não é exclusivo de um grupo de consumidores e pode ser usado para atender às necessidades de vários grupos diferentes. Por exemplo, um O serviço de software pode ser oferecido como uma versão "light", para usuários individuais ou como versão corporativa abrangente.

Os produtos são tipicamente complexos e não são totalmente visíveis para o consumidor. A porção de um produto que o consumidor realmente vê nem sempre representa todos os componentes que compõem o produto e suportam sua entrega. Organizações definir quais componentes do produto seus consumidores veem e adequá-los à sua grupos de consumidores-alvo.

2.3.2 Ofertas de serviço

Mensagem chave

Os provedores de serviços apresentam seus serviços aos consumidores na forma de serviço ofertas, que descrevem um ou mais serviços baseados em um ou mais produtos.

Definição: Oferta de serviço

Uma descrição formal de um ou mais serviços, projetada para atender às necessidades de um grupo de consumidores-alvo. Uma oferta de serviço pode incluir [bens](#), acesso a recursos e [ações de serviço](#).

As ofertas de serviços podem incluir:

- **bens** a serem fornecidos a um consumidor (por exemplo, um telefone celular). Bens são supostamente transferido do provedor para o consumidor, com o consumidor assumindo a responsabilidade por seu uso futuro
- **acesso** a recursos concedidos ou licenciados a um consumidor nos termos e condições acordados condições (por exemplo, para a rede móvel ou para o armazenamento em rede). o recursos permanecem sob o controle do provedor e podem ser acessados pelo

- consumidor apenas durante o período acordado de consumo de serviço
- ações de serviço executadas para atender às necessidades de um consumidor (por exemplo, Apoio, suporte). Essas ações são executadas pelo provedor de serviços de acordo com o acordo com o consumidor.

Exemplos de diferentes tipos de oferta de serviço são mostrados na [Tabela 2.2](#).

Os serviços são oferecidos para grupos de consumidores-alvo e esses grupos podem ser interno ou externo à organização do provedor de serviços. Ofertas diferentes podem ser criado com base no mesmo produto, o que permite que ele seja usado de várias maneiras para atender às necessidades de diferentes grupos de consumidores. Por exemplo, um serviço de software pode ser oferecido como uma versão gratuita limitada ou como uma versão paga abrangente, com base em um produto do provedor de serviços.

Tabela 2.2 Componentes de uma oferta de serviço

Componente	Descrição	Exemplos
Mercadorias	Fornecido ao consumidor	Um telefone celular
	A propriedade é transferida para o consumidor	Um servidor físico
	O consumidor assume a responsabilidade pelo futuro usar	
Acesso a recursos	A propriedade não é transferida para o consumidor	Acesso à rede móvel, ou para armazenamento em rede
	O acesso é concedido ou licenciado para o consumidor sob termos acordados e condições	
	O consumidor pode acessar apenas o recursos durante o consumo acordado período e de acordo com outras termos de serviço	
Ações de serviço	Realizado pelo provedor de serviços para atender às necessidades de um consumidor	Suporte ao usuário
	Realizado de acordo com um contrato com o consumidor	Substituição de um pedaço de equipamento

A história da ITIL: as ofertas de serviços da Axle

Su: ofertas de serviços do Eixo incluem aluguer de carros e as várias opções que oferecemos para atender a diferentes necessidades de viagem. Essas ofertas incluem descontos seguro, programa de fidelidade e produtos de viagem gratuitos que água engarrafada, lenços de papel, porta-crachás para licenças de estacionamento e assentos.

Nossos consumidores são um grupo diversificado e esperam diferentes experiências de viagem. Para Por exemplo, nossos consumidores corporativos geralmente não precisam de cadeiras para bebês ou fins de semana cotações. Ao mesmo tempo, alguns clientes individuais não estão interessados em receber gratuitamente coleta de carros do aeroporto se estiverem viajando apenas localmente.

Todas as nossas ofertas de serviços incluem acesso ao nosso site e aplicativo de reservas.

2.4 Relações de serviço

Para criar valor, uma organização deve fazer mais do que simplesmente fornecer um serviço. Isso deve também cooperar com os consumidores nas relações de serviço.

Mensagem chave

Os relacionamentos de serviço são estabelecidos entre duas ou mais organizações para co-criar valor. Em um relacionamento de serviço, as organizações assumem os papéis de prestadores de serviços ou consumidores de serviços. Os dois papéis não são mutuamente exclusivo, e as organizações geralmente fornecem e consomem vários serviços a qualquer momento.

2.4.1 O modelo de relacionamento de serviço

Quando os serviços são entregues pelo provedor, eles criam novos recursos para o serviço consumidores ou modificar os existentes. Por exemplo:

- um serviço de treinamento melhora as habilidades dos funcionários do consumidor
- um serviço de banda larga permite que os computadores do consumidor se comuniquem
- um serviço de aluguel de carro permite que a equipe do consumidor visite clientes
- um serviço de desenvolvimento de software cria um novo aplicativo para o serviço

28.

consumidor.

Figura 2.1 O modelo de relacionamento de serviço

O consumidor de serviço pode usar seus recursos novos ou modificados para criar seus próprios produtos para atender às necessidades de outro grupo de consumidores-alvo, tornando-se provedor de serviço. Essas interações são mostradas na [Figura 2.1](#).

Definições

- Relação de serviço Uma cooperação entre um provedor de serviços e um serviço consumidor. Relações de [serviço](#) incluem [prestação de](#) serviço, [serviço](#) [gerenciamento de](#) consumo e [relacionamento com serviços](#).
- Prestação de serviços Atividades realizadas por uma organização para fornecer Serviços. A prestação de serviços inclui:
 - gerenciamento dos recursos do provedor, configurado para fornecer o serviço
 - garantir o acesso a esses recursos para os usuários
 - cumprimento das ações de serviço acordadas
 - gerenciamento de nível de serviço e melhoria contínua.

- A prestação de serviços também pode incluir o fornecimento de mercadorias.
 - Consumo de serviço Atividades realizadas por uma organização para consumir Serviços. O consumo de serviço inclui:
 - gerenciamento dos recursos do consumidor necessários para usar o serviço
 - ações de serviço executadas pelos usuários, incluindo a utilização do provedor recursos e solicitando que as ações de serviço sejam cumpridas.
- O consumo de serviço também pode incluir o recebimento (aquisição) de mercadorias.
- Gerenciamento de relacionamento com serviços Atividades conjuntas realizadas por um serviço fornecedor e consumidor de serviços para garantir a co-criação contínua de valor com base nas ofertas de serviços acordadas e disponíveis.

A história da ITIL: relações de serviço da Axle

Henri: A Axle mantém relações de serviço com muitos provedores consumidores, internos e externos. Alguns serviços fornecidos ao Axle criam novos recursos para o negócio, como fabricantes de carros que vendem carros para nós. Outros serviços, como o trabalho realizado por nossa equipe interna de limpeza de automóveis, mecânica fora da Axle, altere nossos recursos existentes, garantindo que nossos carros são limpos e funcionais.

A Axle pode usar esses recursos em outros relacionamentos para fornecer seus próprios serviços, sob a forma de aluguel de carro, para consumidores, ou seja, nossos clientes.

Estes são apenas alguns exemplos dos relacionamentos de serviço que a Axle possui. a organização como um todo tem muito mais.

2.5 Valor: resultados, custos e riscos

Esta seção se concentrará em como uma organização no papel de provedor de serviços deve avaliar o que seus serviços devem fazer e como seus serviços devem ser prestados atender às necessidades dos consumidores.

Mensagem chave

Atingir os resultados desejados requer recursos (e, portanto, custos) e é frequentemente associado a riscos. Os provedores de serviços ajudam seus consumidores a alcançar e, ao fazê-lo, assume alguns dos riscos e custos associados (consulte a definição de serviço na [seção 2.3.1](#)) Por outro lado, serviço relacionamentos podem introduzir novos riscos e custos e, em alguns casos, podem afetar negativamente alguns dos resultados pretendidos, enquanto apoia outros.

As relações de serviço são percebidas como valiosas somente quando elas têm resultados mais positivos. efeitos negativos, conforme ilustrado na [Figura 2.2](#). Resultados e como eles influenciam e são influenciados pelos outros elementos, serão discutidos agora.

2.5.1 Resultados

Atuando como provedor de serviços, uma organização produz [resultados](#) que ajudam seus

30

Page 31

consumidores a alcançar determinados resultados.

Definições

- Saída Uma entrega tangível ou intangível de uma atividade.
- Resultado Um resultado para uma parte interessada ativada por uma ou mais saídas.

Figura 2.2 Obtendo valor: resultados, custos e riscos

É importante esclarecer a diferença entre produtos e resultados. Para Por exemplo, uma saída de um serviço de fotografia de casamento pode ser um álbum no qual as fotos selecionadas são organizadas com arte. O resultado do serviço, no entanto, é o preservação das memórias e a capacidade do casal e sua família e amigos para recordar facilmente essas memórias olhando o álbum.

Dependendo do relacionamento entre o provedor e o consumidor, pode ser difícil para o fornecedor entender completamente os resultados que o consumidor deseja alcançar. Em alguns casos, eles trabalharão juntos para definir os resultados desejados. Por exemplo, [gerentes de relacionamento comercial](#) (BRMs) em TI ou RH interno departamentos podem conversar regularmente com os clientes e discutir suas necessidades e expectativas. Em outros casos, os consumidores articulam suas expectativas bastante claramente, e o provedor espera que eles façam isso, como quando serviços padronizados

31

são oferecidos a um amplo grupo de consumidores. É assim que as operadoras de celular, banda larga prestadores de serviços e empresas de transporte geralmente operam. Finalmente, algum serviço provedores preveem ou até criam demanda para determinados resultados, formando uma meta grupo pelos seus serviços. Isso pode acontecer com serviços inovadores que atendem às necessidades que os consumidores nem estavam cientes antes. Exemplos disso incluem social redes ou soluções domésticas inteligentes.

A história da ITIL: Saídas e resultados

Henri: Na Axle, nossa saída principal é um carro limpo, em condições de estrada e bem mantido.

Su: Para nossos consumidores de serviços, os resultados incluem viagens convenientes e acessível e atende a uma variedade de necessidades. Isso inclui feriados de self-drive, cliente visitas ao site e viajar para ver familiares e amigos.

2.5.2 Custos

Definição: Custo

A quantia gasta em uma atividade ou recurso específico.

Do ponto de vista do consumidor de serviços, existem dois tipos de custos envolvidos na relações de serviço:

- custos removidos do consumidor pelo serviço (uma parte do valor proposição). Isso pode incluir custos de equipe, tecnologia e outros recursos, que o consumidor não precisa fornecer
- custos impostos ao consumidor pelo serviço (os custos do serviço consumo). O custo total do consumo de um serviço inclui o preço cobrado pelo provedor de serviços (se aplicável), além de outros custos, como treinamento de pessoal, custos de utilização da rede, compras, etc. Alguns consumidores descrevem isso como o que eles têm que 'investir' para consumir o serviço.

Ambos os tipos de custo são considerados quando o consumidor avalia o valor que eles espere que o serviço crie. Para garantir que as decisões corretas sejam tomadas sobre

32.

Na relação de serviço, é importante que ambos os tipos de custo sejam totalmente compreendidos.

Do ponto de vista do fornecedor, um entendimento completo e correto do custo de a prestação de serviços é essencial. Os fornecedores precisam garantir que os serviços sejam entregues

dentro de restrições orçamentárias e atenda às expectativas financeiras da organização (consulte a [seção 5.1.11](#)).

2.5.3 Riscos

Definição: Risco

Um possível [evento](#) que poderia causar danos ou perdas ou dificultar a alcançar objetivos. Também pode ser definido como incerteza do resultado e pode ser usado no contexto de medir a probabilidade de resultados positivos, bem como resultados negativos.

Assim como os custos, existem dois tipos de risco que preocupam os consumidores de serviços:

- riscos removidos de um consumidor pelo serviço (parte da proposta de valor). Isso pode incluir [falha](#) no hardware do servidor do consumidor ou falta de pessoal disponibilidade. Em alguns casos, um serviço pode reduzir apenas os riscos de um consumidor, mas o consumidor pode determinar que essa redução é suficiente para apoiar o valor proposição
- riscos impostos a um consumidor pelo serviço (riscos de consumo de serviço). A Um exemplo disso seria um prestador de serviços que deixasse de negociar ou experimentasse um falha de segurança.

É dever do provedor gerenciar o nível detalhado de risco em nome do consumidor (consulte a [seção 5.1.10](#)). Isso deve ser tratado com base no equilíbrio do que é mais importante para o consumidor e para o provedor. O consumidor contribui para o redução de risco através de:

- participando ativamente da definição dos requisitos do serviço e do esclarecimento dos resultados necessários
- comunicar claramente os [fatores críticos de sucesso](#) (QCA) e as restrições que aplicar ao serviço
- garantir que o provedor tenha acesso aos recursos necessários do consumidor durante todo o relacionamento de serviço.

2.5.4 Utilitário e garantia

Avaliar se um serviço ou oferta de serviço facilitará os resultados desejados pelos consumidores e, portanto, criar valor para eles, a [utilidade](#) geral e [a garantia](#) do serviço deve ser avaliada.

- Utilitário A funcionalidade oferecida por um produto ou serviço para atender a um determinado precisar. O utilitário pode ser resumido como 'o que o serviço faz' e pode ser usado para determinar se um serviço é 'adequado à finalidade'. Para ter utilidade, um serviço deve apoiar o desempenho do consumidor ou remover restrições do consumidor. Muitos serviços fazem as duas coisas.
- Garantia Garantia de que um produto ou serviço atenderá as condições acordadas requisitos. A garantia pode ser resumida como 'como o serviço é executado' e pode ser usado para determinar se um serviço é 'adequado para uso'. garantia geralmente se refere a [níveis de serviço](#) alinhados às necessidades dos consumidores de serviços. Isso pode ser baseado em um acordo formal ou pode ser um marketing mensagem ou imagem de marca. A garantia normalmente aborda áreas como a [disponibilidade](#) do serviço, capacidade, níveis de segurança e continuidade. UMA pode ser dito que o serviço fornece garantia aceitável, ou 'garantia', se todos condições definidas e acordadas.

A avaliação de um serviço deve levar em consideração o impacto dos custos e riscos na utilidade e garantia para gerar uma imagem completa da viabilidade de um serviço.

Tanto a utilidade quanto a garantia são essenciais para que um serviço facilite os resultados desejados e, portanto, ajudar a criar valor. Por exemplo, um parque temático de recreação pode oferecer muitos passeios emocionantes projetados para oferecer experiências emocionantes para os visitantes do parque (utilitário), mas se um número significativo de viagens estiver frequentemente indisponível devido a problemas mecânicos dificuldades, o parque não está cumprindo a garantia (não é adequado para uso) e os os consumidores não receberão o valor esperado. Da mesma forma, se os passeios estiverem sempre prontos e funcionando durante o horário anunciado, mas eles não possuem recursos que fornecem o níveis de excitação esperados pelos visitantes, a utilidade não é cumprida, mesmo que o garantia é suficiente. Novamente, os consumidores não receberiam o valor esperado.

A história da ITIL: Um novo fornecedor (Craig's Cleaning)

34

: Su baixo recentes pesquisas de satisfação do Eixo consistentemente revelado classificações para limpeza de carros. Isso dificultou a experiência de viagem de nossos clientes e foi um fator que contribuiu para baixas reservas repetidas.

Henri: A Axle Car Hire decidiu terceirizar a limpeza de todos os veículos para um provedor de serviços. Anteriormente, a limpeza de nossa frota de veículos era realizada por um departamento interno. O custo e o esforço para manter o equipamento, atualizar listas e gerenciar uma força de trabalho inflexível eram insustentáveis.

É importante entender que o risco de [terceirizar](#) qualquer tarefa ou serviço é que uma organização perde habilidades e capacidades. No entanto, a limpeza do carro é uma serviço que exija equipamentos especializados, bem como um ambiente flexível e motivado trabalhadores. O investimento contínuo nesse serviço é algo que não é benéfico para o eixo.

Pelo valor de face, a terceirização pode parecer custar uma organização mais do que usando recursos internos. Inicialmente isso pode ser verdade; no entanto, ao longo do tempo e gerenciados corretamente, os serviços de terceirização devem ser benéficos para os organização e fornecedor. O benefício para a Axle é que podemos nos concentrar em nosso negócio principal. Afinal, não somos uma empresa de limpeza.

Marco: Sempre existem prós e contras na terceirização. Vamos dar uma olhada no resultados, custos e riscos introduzidos e removidos.

Prós

Os usuários ficarão felizes com a limpeza dos nossos carros
 O eixo não precisará mais manter sua própria instalações de limpeza
 O risco de carros serem danificados durante a limpeza será removido do eixo. Este risco será agora com o fornecedor e sua companhia de seguros

Contras

A Axle perderá a oportunidade de oferecer limpeza de carros como um serviço
 A Axle precisará pagar à empresa de limpeza
 O eixo terá uma forte dependência do empresa de limpeza externa e seus funcionários ter amplo acesso às nossas instalações

Su: Ao fazer parceria com uma organização especializada em limpeza, a Axle pode focar sua recursos para fornecer um serviço melhor para nossos usuários. Também ajudará a otimizar nossos custos, aumentando o valor para a organização.

Craig é o proprietário da limpeza de Craig. Craig é metódico, confiável e bem respeitado por sua equipe. Com sua equipe, Craig deseja contribuir com o Axle visão de oferecer uma experiência de viagem de alto padrão.

Craig: a Axle Car Hire decidiu terceirizar seu serviço de limpeza de carros, e A limpeza foi escolhida para aceitar isso. Minha organização agora é responsável por a limpeza de toda a frota de veículos da Axle.

Henri: O serviço que a Craig's Cleaning está fornecendo é apenas um componente do Experiência do cliente no eixo. Carros limpos são uma saída do nosso serviço geral e eles contribuem diretamente para a experiência de viagem dos clientes. Isso ajuda o Axle clientes para alcançar seus resultados.

35

Su: A limpeza de Craig está fazendo um ótimo trabalho! Os carros nunca foram tão limpos, e as taxas de satisfação de nossos clientes em relação à limpeza do carro estão constantemente aumentar.

Axle e Craig's Cleaning trabalharam juntos em um cronograma de limpeza, com concentre-se nos tempos de resposta da limpeza do carro durante o horário de pico. Eixo é responsável por fornecer a Craig e sua equipe um aviso oportuno de qualquer alteração que possa impactar esse cronograma. Por exemplo, a Axle pode precisar expandir sua limpeza requisitos à luz de novas ofertas de serviços, como a que Marco é em desenvolvimento.

Marco: A Axle tem o objetivo de se tornar uma empresa mais verde e ajudar a meio Ambiente. Gostaríamos que a Craig's Cleaning nos apoiasse nesse objetivo e objetivo pelo mesmo crescimento sustentável que nós.

2.6 Resumo

Este capítulo abordou os principais conceitos em gerenciamento de serviços, em particular os natureza do valor e co-criação de valor, organizações, produtos e serviços. Tem explorou as relações muitas vezes complexas entre prestadores de serviços e consumidores, e as várias partes interessadas envolvidas. O capítulo também abordou as principais componentes do valor do consumidor: benefícios, custos e riscos e quão importante é entender as necessidades do cliente ao projetar e fornecer serviços. Esses conceitos serão construídos nos próximos capítulos e orientações previsto na sua aplicação de forma prática e flexível.

36.

Page 37

CAPÍTULO 3

AS QUATRO DIMENSÕES DE GERENCIAMENTO DE SERVIÇOS

37.

Page 38

3 As quatro dimensões do gerenciamento de serviços

O capítulo anterior descreveu os conceitos essenciais para o gerenciamento de serviços. O objetivo de uma organização é criar valor para seus stakeholders, e isso é alcançado através da prestação e consumo de serviços. As maneiras pelas quais o vários componentes e atividades de uma organização trabalham juntos para criar esse O valor é descrito pelo ITIL SVS. No entanto, antes que isso seja explorado mais adiante, os quatro dimensões do gerenciamento de serviços devem ser introduzidas. Essas dimensões são relevante e impactar sobre todos os elementos do SVS.

Para alcançar os resultados desejados e trabalhar da maneira mais eficaz possível, as organizações deve considerar todos os aspectos de seu comportamento. Na prática, no entanto, as organizações freqüentemente se concentram demais em uma área de suas iniciativas e negligenciam as outras. Por exemplo, melhorias no processo podem ser planejadas sem a devida consideração para as pessoas, parceiros e tecnologia envolvidos, ou soluções tecnológicas podem ser implementado sem o devido cuidado com os [processos](#) ou pessoas que eles devem Apoio, suporte. Existem vários aspectos no gerenciamento de serviços, e nenhum deles é suficiente para produzir os resultados necessários quando considerados isoladamente.

Mensagem chave

Para apoiar uma abordagem holística do gerenciamento de serviços, a ITIL define quatro dimensões que coletivamente são críticas para a facilitação eficaz e eficiente valor para os clientes e outras partes interessadas na forma de produtos e Serviços. Esses são:

- organizações e pessoas
- informação e tecnologia
- parceiros e fornecedores
- fluxos e processos de valor.

Essas quatro dimensões representam perspectivas relevantes para todo o SVS, incluindo a totalidade da cadeia de valor do serviço e todas as práticas de ITIL. o quatro dimensões são limitadas ou influenciadas por vários fatores externos que geralmente estão fora do [controle](#) do SVS.

38.

[As quatro dimensões e os relacionamentos entre elas estão representados na Figura 3.1](#)

Deixar de abordar corretamente todas as quatro dimensões pode resultar em serviços não entregues ou não atendendo às expectativas de qualidade ou [eficiência](#). Por exemplo, deixar de considerar holisticamente os fluxos de valor e a dimensão dos processos pode levar trabalho esbanjador, duplicação de esforços ou, pior, trabalho conflitante com o que é sendo feito em outras partes da organização. Igualmente, ignorando os parceiros e dimensão dos fornecedores pode significar que os serviços terceirizados estão desalinhados necessidades da organização. As quatro dimensões não têm limites nítidos e pode se sobrepor. Às vezes, eles interagem de maneiras imprevisíveis, dependendo da nível de complexidade e incerteza em que uma organização opera.

Figura 3.1 As quatro dimensões do gerenciamento de serviços

É importante observar que as quatro dimensões do gerenciamento de serviços se aplicam a todos serviços gerenciados, bem como ao SVS em geral. Portanto, é essencial que essas perspectivas devem ser consideradas para todos os serviços e que cada um deles devem ser abordados ao gerenciar e melhorar o SVS em todos os níveis.

Uma visão geral das quatro dimensões é fornecida abaixo e orientações mais detalhadas O tratamento das dimensões na prática pode ser encontrado em outras publicações da ITIL 4.

A história da ITIL: As quatro dimensões do gerenciamento de serviços

Henri: Como equipe de TI, somos responsáveis pela informação e tecnologia da Aluguel de carros em Axle. No entanto, o gerenciamento eficaz de TI é muito mais do que apenas gerenciamento de tecnologia. Também devemos considerar a organização mais ampla e pessoas envolvidas no serviço de aluguel de carros da Axle, nosso relacionamento com parceiros e

39.

3.1 Organizações e pessoas

A primeira dimensão do gerenciamento de serviços são organizações e pessoas.

A eficácia de uma organização não pode ser assegurada por uma organização formalmente estabelecida. estrutura ou sistema de autoridade sozinho. A organização também precisa de uma cultura que apóia seus objetivos e o nível adequado de capacidade e competência entre seus trabalhadores. É vital que os líderes da organização defendam e defendam valores que motivam as pessoas a trabalhar de maneira desejável. Em última análise, porém, é a maneira pela qual uma organização realiza seu trabalho que cria valores compartilhados e atitudes, que ao longo do tempo são consideradas a cultura da organização.

Mensagem chave

A complexidade das organizações está aumentando e é importante garantir que a maneira como uma organização é estruturada e gerenciada, bem como suas funções, responsabilidades, e sistemas de autoridade e comunicação, estão bem definidos e suporta sua estratégia geral e modelo operacional.

Como exemplo, é útil promover uma cultura de confiança e transparência em um organização que incentiva seus membros a levantar e escalar questões e facilita ações corretivas antes que qualquer problema tenha impacto nos clientes. Adotando o ITIL princípios orientadores podem ser um bom ponto de partida para estabelecer uma cultura organizacional (consulte a [seção 4.3](#)).

Pessoas (sejam clientes, funcionários de fornecedores, funcionários do serviço fornecedor ou qualquer outra parte interessada no relacionamento de serviço) é um elemento-chave dessa dimensão. Deve-se prestar atenção não apenas às habilidades e competências de equipes ou membros individuais, mas também para estilos de gestão e liderança, e para habilidades de comunicação e colaboração. À medida que as práticas evoluem, as pessoas também precisam atualizar suas habilidades e competências. Está se tornando cada vez mais importante para pessoas a entender as interfaces entre suas especializações e papéis e os de outras pessoas na organização, para garantir níveis adequados de colaboração e coordenação. Por exemplo, em algumas áreas de TI (como desenvolvimento de software ou suporte ao usuário), há um reconhecimento crescente de que todos devem ter um amplo conhecimento geral das outras áreas da organização, combinado com uma

40.

profunda especialização em certos campos.

Toda pessoa na organização deve ter um entendimento claro de suas contribuição para a criação de valor para a organização, seus clientes e outros acionistas. Promover um foco na criação de valor é um método eficaz de quebrando silos organizacionais.

A dimensão das organizações e pessoas de um serviço abrange funções e responsabilidades, estruturas organizacionais formais, cultura e pessoal e pessoal necessários competências, todas relacionadas à criação, entrega e aprimoramento de

um serviço.

A história da ITIL: organização e pessoas da Axle

Henri: a dimensão das organizações e pessoas dos serviços de aluguel de carros da Axle inclui minha equipe de TI e outras equipes da organização, como aquisições, RH e instalações.

3.2 Informação e tecnologia

A segunda dimensão do gerenciamento de serviços é informação e tecnologia. Como com as outras três dimensões, informação e tecnologia se aplicam tanto ao serviço gerenciado e aos serviços gerenciados.

Orientação detalhada sobre o papel da informação e da tecnologia no gerenciamento de serviços pode ser encontrado em outras publicações ITIL.

Mensagem chave

Quando aplicada ao SVS, a dimensão de informação e tecnologia inclui as informações e conhecimentos necessários para a gestão dos serviços, conforme bem como as tecnologias necessárias. Também incorpora os relacionamentos entre diferentes componentes do SVS, como as entradas e saídas de atividades e práticas.

As tecnologias que suportam o gerenciamento de serviços incluem, entre outras, [sistemas de gerenciamento de fluxo de trabalho](#), bases de conhecimento, sistemas de inventário,

41.

sistemas de comunicação e ferramentas analíticas. Gerenciamento de serviços cada vez mais beneficia de desenvolvimentos em tecnologia. Inteligência artificial, aprendizado de máquina, e outras soluções de computação cognitiva são usadas em todos os níveis, desde estratégias planejamento e otimização de portfólio para [monitoramento do](#) sistema e suporte ao usuário. O uso de plataformas móveis, soluções em nuvem, ferramentas de colaboração remota, testes automatizados, e soluções de implantação se tornou prática comum entre os provedores de serviços.

No contexto de um [serviço de TI](#) específico, essa dimensão inclui as informações criado, gerenciado e usado no curso da prestação e consumo de serviços, e as tecnologias que suportam e habilitam esse serviço. A informação específica e tecnologias dependem da natureza dos serviços prestados e geralmente abrangem todos os níveis da arquitetura de TI, incluindo aplicativos, bancos de dados, comunicação sistemas e suas integrações. Em muitas áreas, os serviços de TI usam a mais recente tecnologia desenvolvimentos, como blockchain, inteligência artificial e computação cognitiva. Esses serviços fornecem um potencial de diferenciação de negócios para os primeiros usuários, especialmente em indústrias altamente competitivas. Outras soluções de tecnologia, como nuvem aplicativos móveis ou de computação, tornaram-se uma prática comum em muitos setores globalmente.

Em relação ao componente de informação dessa dimensão, as organizações devem considerar as seguintes perguntas:

- Quais informações são gerenciadas pelos serviços?
- Quais informações e conhecimentos de suporte são necessários para fornecer e gerenciar os serviços?
- Como os ativos de informação e conhecimento serão protegidos, gerenciados, arquivado e descartado?

Para muitos serviços, o gerenciamento de informações é o principal meio de habilitar valor para o cliente. Por exemplo, um serviço de RH facilita a criação de valor para seus clientes, permitindo que a organização acesse e mantenha informações precisas sobre seus funcionários, seu emprego e seus benefícios, sem exposição de informações privadas a terceiros não autorizados. Um serviço de gerenciamento de rede facilita a criação de valor para seus usuários, mantendo e fornecendo informações sobre as conexões e utilização de rede ativas de uma organização, permitindo ajustar sua capacidade de largura de banda da rede. A informação é geralmente a chave saída da maioria dos serviços de TI que são consumidos pelos clientes corporativos.

Outra consideração importante nesta dimensão é como as informações são trocadas entre diferentes serviços e componentes de serviço. A arquitetura da informação de os vários serviços precisam ser bem compreendidos e continuamente otimizados, levar em conta critérios como disponibilidade, [confiabilidade](#), acessibilidade, pontualidade, precisão e relevância das informações fornecidas aos usuários e trocadas entre serviços.

Os desafios do gerenciamento de informações, como os apresentados pela segurança

42.

Page 43

e requisitos de [conformidade](#) regulatória, também são um foco dessa dimensão. Para Por exemplo, uma organização pode estar sujeita aos Dados Gerais da União Europeia Regulamento de Proteção de Dados (GDPR), que influencia seu gerenciamento de informações políticas e práticas. Outros setores ou países podem ter regulamentos que impor restrições à coleta e gerenciamento de dados de empresas multinacionais corporações. Por exemplo, nos EUA, a Portabilidade e Seguro de Saúde A Lei de Responsabilidade de 1996 fornece disposições sobre privacidade e segurança de dados para salvaguarda de informações médicas.

Atualmente, a maioria dos serviços é baseada em TI e depende muito dele. Quando considerando uma tecnologia para uso no planejamento, projeto, transição ou [operação](#) de um produto ou serviço, as perguntas que uma organização pode fazer incluem:

- Essa tecnologia é compatível com a arquitetura atual da organização e seus clientes? Os diferentes produtos de tecnologia usados pelo organização e seus stakeholders trabalham juntos? Como estão as tecnologias emergentes (como aprendizado de máquina, inteligência artificial e [Internet das Coisas](#)) provavelmente interromper o serviço ou a organização?
- Essa tecnologia levanta problemas de conformidade regulamentares ou outros com os políticas da organização e controles de segurança da informação ou de seus clientes?
- É uma tecnologia que continuará a ser viável no futuro próximo? É organização disposta a aceitar o risco de usar tecnologia envelhecida ou de abraçando tecnologia emergente ou não comprovada?
- Essa tecnologia está alinhada com a estratégia do provedor de serviços ou de seus serviços consumidores?
- A organização possui as habilidades certas em sua equipe e fornecedores para

apoiar e manter a tecnologia?

- Essa tecnologia possui recursos de automação suficientes para garantir que possa ser desenvolvido, implantado e operado com eficiência?
- Essa tecnologia oferece recursos adicionais que podem ser aproveitados para outros produtos ou serviços?
- Essa tecnologia introduz novos riscos ou restrições à organização (por exemplo, exemplo, bloqueando-o em um fornecedor específico)?

A cultura de uma organização pode ter um impacto significativo nas tecnologias que escolhe usar. Algumas organizações podem ter mais interesse em estar no vanguarda dos avanços tecnológicos do que outros. Igualmente a cultura de algumas organizações podem ser mais tradicionais. Uma empresa pode estar interessada em vantagem da inteligência artificial, enquanto outro mal pode estar pronto para ferramentas de análise de dados.

A natureza dos negócios também afetará a tecnologia usada. Para Por exemplo, uma empresa que faz negócios significativos com clientes do governo pode

têm restrições ao uso de algumas tecnologias, ou têm níveis significativamente mais altos preocupações de segurança que devem ser tratadas. Outras indústrias, como finanças ou vida ciências, também estão sujeitas a restrições quanto ao uso de tecnologia. Para Por exemplo, eles geralmente não podem usar código aberto e serviços públicos ao lidar com dados sensíveis.

A história da ITIL: informação e tecnologia da Axle

Henri: A dimensão da informação e tecnologia da Axle Car Hire representa as informações criadas e gerenciadas pelas equipes. Inclui também o tecnologias que suportam e permitem nossos serviços. Aplicativos e bancos de dados como nosso aplicativo de reservas e sistema financeiro, fazem parte das informações e dimensão da tecnologia também.

Definição: Computação em nuvem

Um modelo para habilitar o acesso da rede sob demanda a um pool compartilhado de recursos de computação configuráveis que podem ser fornecidos rapidamente com o mínimo esforço de gerenciamento ou interação com o provedor.

ITSM no mundo moderno: computação em nuvem

A ITSM concentra-se no valor para usuários e clientes há anos, e isso o foco é geralmente independente da tecnologia: o que importa não é a tecnologia, mas as oportunidades que cria para os clientes. Embora na maioria das vezes isso é uma abordagem perfeitamente aceitável, as organizações não podem ignorar novas soluções arquitetônicas e evolução da tecnologia em geral. Nuvem computação tornou-se uma mudança arquitetônica em TI, introduzindo novas

oportunidades e riscos, e as organizações tiveram que reagir a ele de maneiras que são mais benéficas para si mesmas, seus clientes e outras partes interessadas.

As principais características da computação em nuvem incluem:

- disponibilidade sob demanda (geralmente de autoatendimento)
- acesso à rede (geralmente acesso à Internet)
- pool de recursos (geralmente entre várias organizações)
- elasticidade rápida (geralmente automática)

44

Page 45

- serviço medido (geralmente da perspectiva do consumidor de serviço).

No contexto do ITSM, a computação em nuvem altera a [arquitetura do serviço](#) e os distribuição de responsabilidades entre consumidores de serviços, prestadores de serviços, e seus parceiros. Aplica-se especialmente a prestadores de serviços internos, ou seja, a departamentos de TI internos da organização. Numa situação típica, a adoção do modelo de computação em nuvem:

- substitui alguma infraestrutura, anteriormente gerenciada pelo provedor de serviços, com o serviço de nuvem de um parceiro
- diminui ou elimina a necessidade de conhecimento em gerenciamento de infraestrutura e os recursos do provedor de serviços
- muda o foco do monitoramento e controle de serviços da empresa infraestrutura para os serviços de um parceiro
- altera a estrutura de custos do provedor de serviços, removendo capital específico despesas e introdução de novas despesas operacionais ea necessidade de gerencie-os adequadamente
- introduz requisitos mais altos para disponibilidade e segurança da rede
- introduz novos riscos e requisitos de segurança e conformidade, aplicáveis para o provedor de serviços e seu parceiro que fornece o serviço em nuvem
- oferece aos usuários oportunidades de dimensionar o consumo de serviços usando serviço via solicitações padrão simples ou mesmo sem solicitações.

Tudo isso afeta as práticas de vários provedores de serviços, incluindo, entre outros, para:

- Gerenciamento de nível de serviço
- [medição e relatórios](#)
- gerenciamento de segurança da informação
- gerenciamento de continuidade de serviço
- gestão de fornecedores
- [gerenciamento de incidentes](#)
- gerenciamento de problemas
- gerenciamento de solicitação de serviço
- gerenciamento de configuração de serviço.

Outro efeito importante da computação em nuvem, resultante da computação elasticidade dos recursos, é que a infraestrutura da nuvem pode permitir significativamente [implantação](#) mais [rápida](#) de serviços novos e alterados, oferecendo suporte a alta velocidade serviço de entrega. A capacidade de configurar e implantar recursos de computação com a mesma velocidade das novas aplicações é um pré-requisito importante para o sucesso do DevOps e iniciativas semelhantes. Isso suporta organizações modernas

na necessidade de um tempo de comercialização mais rápido e na digitalização de seus serviços.

Considerando a influência da computação em nuvem nas organizações, é importante tomar decisões sobre o uso desse modelo no nível estratégico da organização, envolvendo todos os níveis de stakeholders, desde a governança até operações.

3.3 Parceiros e fornecedores

A terceira dimensão do gerenciamento de serviços são parceiros e fornecedores. Cada organização e todo serviço depende, em certa medida, dos serviços prestados por outras organizações.

Mensagem chave

A dimensão de parceiros e fornecedores abrange uma organização relacionamentos com outras organizações envolvidas no design, desenvolvimento, implantação, entrega, suporte e / ou melhoria contínua de serviços. Também incorpora contratos e outros acordos entre o organização e seus parceiros ou fornecedores.

O relacionamento entre organizações pode envolver vários níveis de integração e formalidade. Isso varia de contratos formais com clara separação de responsabilidades, a [parcerias](#) flexíveis onde as partes compartilham objetivos e riscos comuns, e colaborar para alcançar os resultados desejados. Alguns exemplos de relacionamento são mostrados em [Tabela 3.1](#). Observe que as formas de cooperação descritas não são fixas, mas existem como um espectro. Uma organização que atua como prestadora de serviços terá uma posição sobre espectro, que variará de acordo com sua estratégia e objetivos para o cliente relacionamentos. Da mesma forma, quando uma organização atua como consumidor de serviços, o papel que desempenha assume depende de sua estratégia e objetivos de [fornecimento](#) e fornecimento gestão. Quando se trata de usar parceiros e fornecedores, a organização A estratégia deve basear-se em seus objetivos, cultura e ambiente de negócios. Para Por exemplo, algumas organizações podem acreditar que serão melhor atendidas se atenção no desenvolvimento de certas competências essenciais, usando parceiros e fornecedores para fornecer outras necessidades. Outras organizações podem optar por confiar tanto quanto possível em seus próprios recursos, usando parceiros e fornecedores o mínimo possível. Obviamente, existem muitas variações entre essas duas abordagens opostas.

Tabela 3.1 Relações entre organizações

Um método que uma organização pode usar para abordar os parceiros e fornecedores. A dimensão é integração e gerenciamento de serviços. Isso envolve o uso de um integrador especialmente estabelecido para garantir que as relações de serviço sejam adequadamente coordenadas. A integração e gerenciamento de serviços podem ser mantidos dentro da organização, mas também pode ser delegado a um parceiro confiável.

Fatores que podem influenciar a estratégia de uma organização ao usar fornecedores incluem:

- **Foco estratégico** Algumas organizações podem preferir se concentrar em sua competência principal e terceirizar funções de suporte não essenciais a terceiros; outros podem preferir permanecer o mais auto-suficientes possível, mantendo total controle sobre todas as funções importantes.
- **Cultura corporativa** Algumas organizações têm uma preferência histórica por uma abordagem sobre outra. É difícil mudar o viés cultural de longa data sem razões convincentes.
- **Escassez de recursos** Se um recurso ou conjunto de habilidades necessário estiver em falta, pode ser difícil para o prestador de serviços adquirir o que é necessário sem contratar um fornecedor.
- **Preocupações de custo** Uma decisão pode ser influenciada pelo fato de o provedor de serviços acreditar que é mais econômico obter um requisito específico de um fornecedor.
- **Especialização no assunto** O provedor de serviços pode acreditar que é menos arriscado usar um fornecedor que já tenha experiência em uma área requerida, em vez de tentar desenvolver e manter internamente a experiência no assunto.
- **Restrições externas** Regulamentação ou [política](#) governamental, códigos de conduta do setor, restrições sociais, políticas ou legais podem afetar o fornecedor de uma organização estratégica.
- **Padrões de demanda** A atividade do cliente ou a demanda por serviços pode ser sazonal ou demonstrar altos graus de variabilidade. Esses padrões podem afetar o grau de quais organizações usam provedores de serviços externos para lidar com variáveis exigidas.

A última década viu uma explosão em empresas que oferecem recursos técnicos (infraestrutura) ou recursos (plataformas, software) 'como serviço'. Essas empresas

agrupar bens e serviços em uma única oferta de produto que pode ser consumida como utilidade pública e normalmente é contabilizada como despesa operacional. Isso libera empresas de investir em infraestrutura dispendiosa e ativos de software que precisam ser contabilizados como despesa de capital.

Henri: A dimensão de parceiros e fornecedores da Axle inclui fornecedores como Go Go Gas e Craig's Cleaning, bem como provedores de serviços de Internet e desenvolvedores.

3.4 Fluxos e processos de valor

A quarta dimensão do gerenciamento de serviços são fluxos e processos de valor. Gostar Nas outras dimensões, essa dimensão é aplicável tanto ao SVS em geral quanto ao produtos e serviços específicos. Nos dois contextos, define as atividades, fluxos de trabalho, controles e [procedimentos](#) necessários para alcançar os objetivos acordados.

Mensagem chave

Aplicado à organização e seu SVS, o fluxo de valor e os processos

A dimensão preocupa-se com a forma como as várias partes da organização trabalham em uma maneira integrada e coordenada de permitir a criação de valor por meio de produtos e serviços. A dimensão se concentra em quais atividades a organização empreende e como eles estão organizados, bem como como a organização garante que está possibilitando a criação de valor para todas as partes interessadas de forma eficiente e efetivamente.

O ITIL fornece às organizações que atuam como prestadoras de serviços um modelo operacional que cobre todas as principais atividades necessárias para gerenciar produtos e serviços com eficiência. Isto é referida como a cadeia de valor do serviço ITIL (consulte a [seção 4.5](#)).

O modelo operacional da cadeia de valor do serviço é genérico e, na prática, pode seguir padrões diferentes. Esses padrões na operação da cadeia de valor são chamados de valor córregos.

48.

3.4.1 Fluxos de valor para gerenciamento de serviços

Mensagem chave

Um fluxo de valor é uma série de etapas que uma organização usa para criar e fornecer produtos e serviços a um consumidor de serviços. Um fluxo de valor é um combinação das atividades da cadeia de valor da organização (consulte a [seção 4.5](#) para mais detalhes sobre as atividades da cadeia de valor e o [Apêndice A](#) para exemplos de valor córregos).

Definição: Fluxo de valor

Uma série de etapas que uma organização realiza para criar e entregar produtos e serviços aos consumidores.

Identificar e entender os vários fluxos de valor que uma organização possui é essencial para melhorar seu desempenho geral. Estruturar as atividades da organização na forma de fluxos de valor, permite que ele tenha uma imagem clara do que entrega e como e fazer melhorias contínuas em seus serviços.

As organizações devem examinar como executam o trabalho e mapear todo o valor fluxos que eles podem identificar. Isso permitirá que eles analisem seu estado atual e identificar quaisquer barreiras ao fluxo de trabalho e atividades que não agregam valor, como resíduos. Atividades desnecessárias devem ser eliminadas para aumentar a produtividade.

Oportunidades para aumentar as atividades de agregação de valor podem ser encontradas em todo o serviço cadeia de valor. Podem ser novas atividades ou modificações nas existentes, que pode tornar a organização mais produtiva. A otimização do fluxo de valor pode incluir automação de processos ou adoção de tecnologias emergentes e formas de trabalhar para obter eficiência ou aprimorar a experiência do usuário.

Os fluxos de valor devem ser definidos pelas organizações para cada um de seus produtos e Serviços. Dependendo da estratégia da organização, os fluxos de valor podem ser redefinidos reagir à mudança de demanda e outras circunstâncias ou permanecer estável por um período

49.

quantidade significativa de tempo. De qualquer forma, eles devem ser continuamente aprimorados para garantir que a organização alcance seus objetivos da melhor maneira possível. Fluxo de valor O mapeamento é descrito em mais detalhes em outras publicações da ITIL 4.

3.4.2 Processos

Mensagem chave

Um processo é um conjunto de atividades que transformam entradas em saídas. Processos descrever o que é feito para alcançar um objetivo e processos bem definidos pode melhorar a produtividade dentro e entre organizações. Eles são geralmente [detalhados nos procedimentos, que descrevem quem está envolvido no processo e instruções, que explicam como são realizadas.](#)

Definição: Processo

Um conjunto de atividades inter-relacionadas ou em interação que transformam insumos em saídas. Um processo pega uma ou mais entradas definidas e as transforma em saídas definidas. Os processos definem a sequência de ações e suas dependências.

Quando aplicada a produtos e serviços, essa dimensão ajuda a responder à perguntas a seguir, críticas para o design, entrega e aprimoramento do serviço:

- Qual é o modelo de entrega genérico para o serviço e como o serviço trabalha?
- Quais são os fluxos de valor envolvidos na entrega dos resultados acordados do serviço?
- Quem ou o que executa as ações de serviço necessárias?

As respostas específicas a essas perguntas variam de acordo com a natureza e arquitetura do serviço.

50.

A história da ITIL: fluxos de valor e processos da Axle

Radhika: A dimensão de fluxos de valor e processos representa a série de atividades que são realizadas no Axle. Fluxos de valor ajudam a Axle a identificar desperdício de atividades e remover obstáculos que dificultam a organização produtividade.

3.5 Fatores externos

Os provedores de serviços não operam isoladamente. Eles são afetados por muitos fatores externos. fatores e trabalhar em ambientes dinâmicos e complexos que podem exibir alta grau de volatilidade e incerteza e impõem restrições sobre como o serviço provedor pode funcionar. Para analisar esses fatores externos, estruturas como a O modelo PESTLE (ou PESTEL) é usado. PESTLE é um acrônimo para o político, fatores econômicos, sociais, tecnológicos, legais e ambientais que restringem ou influenciar como um provedor de serviços opera.

Coletivamente, esses fatores influenciam como as organizações configuram seus recursos e abordar as quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Por exemplo:

- Atitudes do governo e da sociedade em relação a produtos ecológicos serviços podem resultar na organização de investir mais em ferramentas e tecnologias que atendem às expectativas externas. Uma organização pode optar por parceria com outras organizações (ou serviços de origem de fornecedores externos) quem pode demonstrar credenciais ecológicas. Por exemplo, alguns as empresas publicam relatórios ambientais de produtos que descrevem suas desempenho contra suas políticas de mudança climática, materiais mais seguros e outros recursos.
- Fatores econômicos e sociais podem influenciar as organizações a criar vários versões do mesmo produto para atender a vários grupos de consumidores que mostram diferentes padrões de compra. Um exemplo são os serviços de streaming de música e vídeo, muitos dos quais têm um nível gratuito (com publicidade), um nível premium (sem

publicidade) e, em alguns casos, um 'plano familiar' que permita múltiplas perfis em uma conta paga.

- As leis ou regulamentos de proteção de dados (como o RGPD) mudaram a maneira como as empresas devem coletar, processar, acessar e armazenar dados dos clientes, bem como como eles funcionam com parceiros e fornecedores externos.

3.6 Resumo

As quatro dimensões representam uma abordagem holística ao gerenciamento de serviços e organizações devem garantir que haja um equilíbrio de foco entre cada

dimensão. O impacto de fatores externos nas quatro dimensões também deve ser considerado. Todas as quatro dimensões e os fatores externos que as afetam devem ser abordados à medida que evoluem, considerando tendências e oportunidades emergentes. Isto é essencial que o SVS de uma organização seja considerado de todas as quatro dimensões, falha em abordar ou explicar adequadamente uma dimensão ou um fator externo; pode levar a produtos e serviços abaixo do ideal.

A história da ITIL: equilibrando as quatro dimensões

Marco: Para tornar os serviços da Axle o mais eficientes possível, usamos os melhores combinação de nosso pessoal, nossas equipes, nossos fluxos de valor e nossas formas de trabalhando. Agora, adotamos uma abordagem combinada para o gerenciamento de serviços, incorporando DevOps, Design Thinking e Agile no desenvolvimento de produtos. Também usamos novas tecnologias, como robótica, IA e aprendizado de máquina, esforçando-se para ser eficiente e enxuto e automatizar sempre que possível.

CAPÍTULO 4

O SISTEMA DE VALOR DO SERVIÇO ITIL

4 O sistema de valores de serviço ITIL

4.1 Visão geral do sistema de valores de serviço

Para que o gerenciamento de serviços funcione corretamente, ele precisa funcionar como um sistema. O ITIL SVS descreve as entradas desse sistema (oportunidade e demanda), os elementos de este sistema (governança organizacional, gerenciamento de serviços, melhoria e as capacidades e recursos da organização) e os resultados (alcance dos objetivos organizacionais e valor para a organização, seus clientes e outras partes interessadas).

Mensagem chave

O SVS ITIL descreve como todos os componentes e atividades do
A organização trabalha em conjunto como um sistema para permitir a criação de valor. Cada
O SVS da organização possui interfaces com outras organizações, formando um
ecossistema que por sua vez pode facilitar o valor para essas organizações, seus
clientes e outras partes interessadas.

As principais entradas para o SVS são oportunidade e demanda. Oportunidades representam opções ou possibilidades para agregar valor às partes interessadas ou melhorar organização. Demanda é a necessidade ou desejo de produtos e serviços entre consumidores internos e externos. O resultado do SVS é o valor, ou seja, o benefícios percebidos, utilidade e importância de algo. O ITIL SVS pode permitir a criação de muitos tipos diferentes de valor para um amplo grupo de acionistas.

O SVS ITIL inclui os seguintes componentes:

- Princípios orientadores Recomendações que podem guiar uma organização em todas as circunstâncias, independentemente de mudanças em seus objetivos, estratégias, tipo de trabalho ou estrutura de gestão.
- Governança Os meios pelos quais uma organização é dirigida e controlada.
- Cadeia de valor de serviço Um conjunto de atividades interconectadas que uma organização executa para entregar um produto ou serviço valioso aos seus consumidores e para

facilitar a realização do valor.

- Práticas Conjuntos de recursos organizacionais projetados para executar trabalho ou alcançar um objetivo.
- Melhoria contínua Uma atividade organizacional recorrente realizada em todos os níveis

garantir que o desempenho de uma organização atenda continuamente às expectativas. O ITIL 4 suporta a melhoria contínua com o ITIL 4 continuo modelo de melhoria.

O objetivo do SVS é garantir que a organização co-crie continuamente valor com todas as partes interessadas através do uso e gerenciamento de produtos e Serviços. A estrutura do SVS é mostrada na [Figura 4.1](#). O lado esquerdo da figura mostra oportunidade e demanda alimentando o SVS, tanto interno quanto fontes externas. O lado direito mostra o valor criado para a organização, seus clientes e outras partes interessadas.

Figura 4.1 O sistema de valores de serviço ITIL

O ITIL SVS descreve como todos os componentes e atividades da organização trabalhar juntos como um sistema para permitir a criação de valor. Esses componentes e atividades, juntamente com os recursos da organização, podem ser configurados e reconfigurados em várias combinações de maneira flexível conforme as circunstâncias mudam, mas isso requer a integração e coordenação de atividades, práticas, equipes, autoridades e responsabilidades, e todas as partes sejam realmente eficazes.

Um dos maiores desafios que uma organização pode enfrentar ao tentar trabalhar efetivamente e eficientemente com uma [visão](#) compartilhada ou para se tornar mais ágil e resiliente, é a presença de silos organizacionais. Silos organizacionais podem se formar em de várias maneiras e por muitas razões diferentes. Os silos podem ser resistentes à mudança e podem impedir o acesso fácil às informações e conhecimentos especializados existentes em organização, que por sua vez pode reduzir a eficiência e aumentar os custos e risco. Os silos também dificultam a comunicação ou colaboração em diferentes grupos.

Uma organização isolada não pode agir rapidamente para tirar proveito de oportunidades ou para otimizar o uso de recursos em toda a organização. Muitas vezes é incapaz de fazer decisões efetivas sobre mudanças, devido à visibilidade limitada e muitas informações ocultas agendas. As práticas também podem se tornar silos. Muitas organizações implementaram práticas como gerenciamento de mudanças organizacionais ou gerenciamento de incidentes sem interfaces claras com outras práticas. Todas as práticas devem ter múltiplos interfaces entre si. A troca de informações entre práticas deve ser acionado em pontos-chave do fluxo de trabalho e é essencial para o bom funcionamento da organização.

A arquitetura do ITIL SVS especificamente permite flexibilidade e desencoraja silos trabalhando. As atividades da cadeia de valor do serviço e as práticas no SVS não formam um estrutura fixa e rígida. Em vez disso, eles podem ser combinados em vários fluxos de valor para atender às necessidades da organização em vários cenários. Esta publicação

fornece exemplos de fluxos de valor de serviço, mas nenhum deles é definitivo ou prescritivo. As organizações devem poder definir e redefinir seu valor fluxos de maneira flexível, porém segura e eficiente. Isso requer contínuo atividade de melhoria a ser realizada em todos os níveis da organização; o ITIL modelo de melhoria contínua ajuda a estruturar essa atividade. Finalmente, o contínuo melhoria e operação geral de uma organização são moldados pela ITIL princípios orientadores. Os princípios orientadores criam uma base para uma cultura compartilhada em toda a organização, apoiando assim a colaboração e cooperação dentro e entre as equipes e eliminando a necessidade de restrições e controles anteriormente fornecido por silos.

Com esses componentes, o ITIL SVS suporta muitas abordagens de trabalho, como Agile, DevOps e Lean (consulte o [Glossário](#)), bem como processos e projetos tradicionais gestão, com um modelo operacional flexível e orientado para o valor.

Uma organização pode assumir qualquer número de formas, incluindo, entre outras, apenas comerciante, empresa, corporação, firma, empresa, autoridade, parceria, caridade ou instituição ou qualquer parte ou combinação dos mesmos, incorporada ou não, e seja público ou privado. Isso significa que o escopo do SVS pode ser um todo organização ou um subconjunto menor dessa organização. Para atingir o valor máximo do SVS e para abordar adequadamente a questão dos silos organizacionais, é É preferível incluir toda a organização no escopo, em vez de um subconjunto.

O restante deste capítulo explorará cada elemento do SVS.

Agilidade organizacional e resiliência organizacional

Para que uma organização seja bem-sucedida, ela deve obter agilidade organizacional para apoiar mudanças internas e [resiliência organizacional](#) para suportar e até prosperar na mudança de circunstâncias externas. A organização também deve ser considerado parte de um ecossistema maior de organizações, todas oferecendo,

56.

coordenar e consumir produtos e serviços.

Agilidade organizacional é a capacidade de uma organização de se mover e se adaptar rápida, flexível e decisiva para apoiar mudanças internas. Estes podem incluir mudanças no escopo da organização, fusões e aquisições, práticas organizacionais em mudança ou tecnologias que exijam diferentes habilidades ou estrutura organizacional e mudanças nos relacionamentos com parceiros e fornecedores.

Resiliência organizacional é a capacidade de uma organização antecipar, preparar para, resposta e se adapte a mudanças incrementais e mudanças repentinas interrupções de uma perspectiva externa. Influências externas podem ser políticas, econômico, social, tecnológico, jurídico ou ambiental. A resiliência não pode ser alcançados sem um entendimento comum das prioridades da organização e objetivos, que define a direção e promove o alinhamento, mesmo que externos as circunstâncias mudam.

O ITIL SVS fornece os meios para obter agilidade e resiliência organizacional e facilitar a adoção de uma forte direção unificada, focada no valor e compreendido por todos na organização. Também permite a contínua melhoria em toda a organização.

4.2 Oportunidade, demanda e valor

Mensagem chave

A oportunidade e a demanda acionam atividades dentro do ITIL SVS, e essas atividades levam à criação de valor. Oportunidade e demanda são sempre entrar no sistema, mas a organização não aceita automaticamente todas as oportunidades ou satisfazer toda a demanda.

A oportunidade representa opções ou possibilidades de agregar valor para as partes interessadas ou caso contrário, melhore a organização. Pode não haver demanda por esses oportunidades ainda, mas elas ainda podem acionar o trabalho dentro do sistema. Organizações deve priorizar serviços novos ou alterados, com oportunidades de melhoria para garantir que seus recursos sejam alocados corretamente.

A demanda representa a necessidade ou desejo de produtos e serviços de fontes internas e

57

Page 58

[clientes externos](#). Uma definição de valor e o que constitui valor para diferentes partes interessadas, pode ser encontrada no [Capítulo 2](#).

4.3 Os princípios orientadores da ITIL

Mensagem chave

Um princípio orientador é uma recomendação que guia uma organização em todas as circunstâncias, independentemente de mudanças em seus objetivos, estratégias, tipo de trabalho ou estrutura de gestão. Um princípio orientador é universal e duradouro.

Tabela 4.1 Visão geral dos princípios orientadores

Princípio orientador	Descrição
Foco no valor	Tudo o que a organização faz precisa mapear, direta ou indiretamente, valorizar para as partes interessadas. O foco no princípio do valor abrange muitas perspectivas, incluindo a experiência de clientes e usuários.
Comece onde você está	Não comece do zero e crie algo novo sem considerar o que já está disponível para ser aproveitado. É provável que haja muita coisa nos serviços, processos, programas, projetos e pessoas atuais que pode ser usado para criar o resultado desejado. O estado atual deve ser investigado e observado diretamente para Certifique-se de que esteja totalmente entendido.
Progresso iterativamente com comentários	Não tente fazer tudo de uma vez. Mesmo grandes iniciativas devem ser realizado iterativamente. Organizando o trabalho em seções menores e gerenciáveis que podem ser executadas e concluída em tempo hábil, é mais fácil manter um foco mais nítido

Colabore e promova visibilidade	em cada esforço. O uso de feedback antes, durante e depois de cada iteração garantirá que as ações são focadas e apropriadas, mesmo que as circunstâncias mudem. Trabalhar juntos além das fronteiras produz resultados com maior relevância para os objetivos e maior probabilidade de longo prazo sucesso.
Pense e trabalhe holisticamente	Atingir objetivos requer informação, compreensão e confiança. Trabalhos e consequências devem ser visíveis, agendas ocultas devem ser evitadas e informações compartilhadas na maior medida possível. Nenhum serviço ou elemento usado para fornecer um serviço fica sozinho. Os resultados alcançados pelo provedor e consumidor de serviços sofrerão a menos que a organização trabalhe no serviço como um todo, não apenas no seu peças. Os resultados são entregues a clientes internos e externos através do gerenciamento eficaz e eficiente e integração dinâmica de informação, tecnologia, organização, pessoas, práticas, parceiros e acordos, que devem ser coordenados para fornecer um valor definido.

Mantenha-o simples e prático	Se um processo, serviço, ação ou métrica falhar em fornecer valor ou produzir um resultado útil, elimine-o. Em um processo ou procedimento, use o mínimo número de etapas necessárias para alcançar o (s) objetivo (s). Sempre use pensamento baseado em resultados para produzir soluções práticas que geram resultados.
Otimize e automatize	Recursos de todos os tipos, principalmente de RH, devem ser utilizados da melhor maneira possível. Elimine tudo o que é realmente um desperdício e use a tecnologia para alcançar seja o que for capaz. A intervenção humana só deve acontecer onde realmente contribui com valor.

Os princípios orientadores definidos aqui incorporam as principais mensagens do ITIL e do serviço gestão em geral, apoiando ações bem-sucedidas e boas decisões de todos tipos e em todos os níveis. Eles podem ser usados para orientar as organizações em seu trabalho, pois adotar uma abordagem de gerenciamento de serviços e adaptar as orientações da ITIL às suas próprias necessidades e circunstâncias. Os princípios orientadores incentivam e apóiam organizações em melhoria contínua em todos os níveis.

Esses princípios também se refletem em muitas outras estruturas, métodos, [padrões](#), filosofias e / ou corpos de conhecimento, como Lean, Agile, DevOps e COBIT. Isso permite que as organizações integrem efetivamente o uso de vários métodos em uma abordagem geral ao gerenciamento de serviços.

Os princípios orientadores são aplicáveis a praticamente qualquer iniciativa e a todos relacionamentos com grupos de partes interessadas. Por exemplo, o primeiro princípio, concentre-se em pode (e deve) ser aplicado não apenas aos consumidores de serviços, mas a todos os partes interessadas e suas respectivas definições de valor.

[A Tabela 4.1](#) fornece uma introdução de alto nível aos princípios orientadores. Adicional os detalhes de cada princípio são apresentados mais adiante neste capítulo.

ITIL, Agile e DevOps

Os métodos ágeis, quando aplicados ao desenvolvimento de software, concentram-se na entrega de mudanças incrementais nos produtos de software enquanto responde à mudança (ou em evolução) das necessidades dos usuários. Eles promovem uma cultura de aprendizado contínuo, flexibilidade e vontade de tentar novas abordagens e se adaptar às mudanças rápidas necessidades. As formas ágeis de trabalhar incluem técnicas como trabalho de timeboxing, auto-organização e equipes multifuncionais, e colaboração contínua e comunicação com clientes e usuários.

As equipes de desenvolvimento ágil de software geralmente se concentram na entrega rápida de incrementos do produto à custa de uma visão mais holística que considere a operacionalidade, confiabilidade e [manutenção](#) desses produtos em tempo real

[meio Ambiente. Da mesma forma, iniciativas contínuas de aprendizado e aprimoramento](#) podem concentrar-se em melhorar a articulação e a priorização das necessidades do usuário, ou simplificando os procedimentos para desenvolver, testar e implantar software de trabalho. Embora essas iniciativas possam fornecer resultados valiosos, elas também correm o risco de estar fora de sincronia com outras iniciativas em um nível de serviço.

59.

Page 60

Assim como as técnicas ágeis fornecem às organizações de serviços um fluxo de produtos e incrementos de software, o ITIL também pode fornecer desenvolvimento de software organizações com uma perspectiva e linguagem mais amplas com as quais se engajar outras equipes de serviço. A adoção do Agile sem ITIL pode levar a custos mais altos tempo, como os custos de adoção de diferentes tecnologias e arquiteturas, e custos para liberar, operar e manter incrementos de software. Similarmente, implementar o ITIL sem técnicas ágeis pode arriscar perder o foco no valor para clientes e usuários, criando movimentos lentos e altamente centralizados burocracias.

Quando o Agile e o ITIL são adotados juntos, o desenvolvimento e o serviço de software a gerência pode progredir em uma cadência semelhante, compartilhar uma terminologia comum, e garantir que a organização continue a co-criar valor com todas as suas acionistas. Algumas das maneiras pelas quais o ITIL e o Agile podem trabalhar juntos incluir:

- racionalizando práticas como controle de mudanças
- estabelecer procedimentos para incorporar e priorizar a gestão de interrupções não planejadas (incidentes) e para investigar as causas da falha
- separar interações, se necessário, entre 'sistemas de registro' (por exemplo, banco de dados de gerenciamento de configuração) necessário para gerenciar serviços de 'sistemas de engajamento' (por exemplo, ferramentas de colaboração) usados pelo software equipes de desenvolvimento.

Os métodos DevOps se baseiam no desenvolvimento e no serviço Agile de software técnicas de gestão, enfatizando a estreita colaboração entre os papéis do desenvolvimento de software e operações técnicas. Usando altos graus de automação para liberar o tempo de profissionais qualificados para que eles possam se concentrar em atividades de agregação de valor, o DevOps pode esclarecer aspectos como operacionalidade, confiabilidade e manutenção de produtos de software que podem ajudar na gestão de serviços. Aspectos culturais que os profissionais de DevOps O defensor pode e deve ser estendido ao longo do fluxo de valor e de todos os serviços atividades da cadeia de valor para que as equipes de produtos e serviços estejam alinhadas com os mesmos objetivos e use os mesmos métodos.

Costuma-se dizer que o DevOps combina técnicas de desenvolvimento de software (Agile), boa governança e uma abordagem holística da co-criação de valor (ITIL), e uma obsessão em aprender e melhorar a maneira como o valor é gerado (lean). Como tal, a adoção de métodos DevOps apresenta mais oportunidades para melhorar a maneira como os produtos de software são desenvolvidos e gerenciados, como:

- criando [loops de feedback](#) rápidos desde a entrega e suporte ao software operações de desenvolvimento e tecnologia
- racionalizar as atividades da cadeia de valor e os fluxos de valor para que a demanda por

60

o trabalho pode ser rapidamente convertido em valor para várias partes interessadas

- diferenciando o gerenciamento de implantação do gerenciamento de liberação
- advogando uma "visão de sistemas" que enfatize a estreita colaboração entre governança corporativa, equipes de serviço, desenvolvimento de software e operações de tecnologia.

4.3.1 Foco no valor

Mensagem chave

Todas as atividades conduzidas pela organização devem vincular de volta, diretamente ou indiretamente, valorizar a si próprio, seus clientes e outras partes interessadas.

Esta seção é focada principalmente na criação de valor para os consumidores de serviços. No entanto, um serviço também contribui para agregar valor à organização e a outros acionistas. Esse valor pode vir de várias formas, como receita, cliente lealdade, menor custo ou oportunidades de crescimento. As seguintes recomendações podem ser adaptado para abordar vários grupos de partes interessadas e o valor criado para pela organização.

4.3.1.1 Quem é o consumidor do serviço?

Ao focar em valor, o primeiro passo é saber quem está sendo servido. Em cada situação, o provedor de serviços deve, portanto, determinar quem é o consumidor do serviço é e quem são as principais partes interessadas (por exemplo, clientes, usuários ou patrocinadores; veja a [seção 2.2](#) para mais detalhes). Ao fazer isso, o provedor de serviços deve considerar quem receberá valor do que está sendo entregue ou aprimorado.

A história da ITIL: a nova tecnologia da Axle

A Axle está considerando introduzir várias peças de nova tecnologia em seus carros. Nas seções a seguir, a equipe do Axle analisa quais novas tecnologias pode ser introduzido e usa os princípios orientadores da ITIL para ajudar a decidir melhor curso de ação.

Su: Um aspecto do nosso serviço que estamos considerando é a coleta e o retorno de

veículos. Este processo continua muito manual. Alguns de nossos depósitos regionais continue usando formulários em papel para registrar clientes. Os clientes não deseja perder tempo preenchendo formulários para identificação quando essas informações

já foi fornecido durante o processo de reserva on-line.

Para melhorar o processo de identificação do cliente, a Axle poderia usar biometria tecnologia para identificar nossos clientes.

Marco: A tecnologia biométrica usa dados gráficos digitalizados para uso pessoal identificação. É rápido, confiável e amplamente utilizado em outros setores. Para Por exemplo, o setor de companhias aéreas está usando-o para triagem de segurança, check-in e mesmo para o embarque de aeronaves. Poderíamos usar impressões digitais ou digitalizações de reconhecimento facial para identificar rapidamente nossos clientes e automatizar a coleta e devolução de carros processo.

Radhika: Precisamos estar atentos a regulamentações como o RGPD e os possíveis riscos à segurança dos dados que essa tecnologia poderia trazer.

Marco: A Axle também quer testar a identificação automatizada de danos a veículos devolvidos, incluindo arranhões, amolgadelas e luzes quebradas. Potencialmente o a tecnologia pode até identificar os níveis de combustível. Isso automatizaria o cálculo de quaisquer encargos de combustível incorridos por nossos clientes, o que também é um processo manual.

Su: Nossos clientes desejam simplicidade e velocidade, mantendo conforto e segurança na estrada. A tecnologia biométrica e a digitalização veicular seriam uma fonte oportunidade de atender às crescentes demandas dos clientes.

Marco: Nossos serviços já contam com tecnologia e inteligência de smartphones e dispositivos pessoais para atender às necessidades e expectativas dos clientes. A adoção da tecnologia biométrica é uma progressão natural. Qualquer um que acessar o telefone com uma impressão digital ou reconhecimento facial confortável e confiante usando a mesma tecnologia para coletar ou devolver um carro.

Henri: Não podemos cometer o erro de tentar implementar todas as inovações da uma vez, mesmo que todos pareçam a solução ideal para a Axle Car Hire. precisamos de estrutura em vigor para garantir que o valor seja realizado e para governar nossas decisões. Também é importante que nenhum de nossos clientes existentes esteja em desvantagem, mesmo quando nos aventuramos em um novo ambiente. Por exemplo, nem todos os nossos clientes são experientes em tecnologia. Isto é especialmente verdade para nossos clientes idosos, que representam uma grande porcentagem de nossa base de clientes em viagens de lazer. Nós também precisamos equilibrar a inovação com as demandas operacionais existentes.

4.3.1.2 As perspectivas de valor do consumidor

Em seguida, o provedor de serviços deve entender o que realmente tem valor para o serviço

62

consumidor. O provedor de serviços precisa saber:

- por que o consumidor usa os serviços
- o que os serviços os ajudam a fazer
- como os serviços os ajudam a alcançar seus objetivos
- o papel das consequências custo / financeiras para o consumidor de serviços
- os riscos envolvidos para o consumidor de serviços.

O valor pode vir de várias formas, como aumento de produtividade, redução de custos negativos impacto, custos reduzidos, capacidade de buscar novos mercados ou uma melhor competitividade posição. Valor para o consumidor de serviço:

- é definido por suas próprias necessidades
- é alcançado com o apoio dos resultados pretendidos e a otimização do custos e riscos do consumidor de serviços
- mudanças ao longo do tempo e em diferentes circunstâncias.

4.3.1.3 A experiência do cliente

Um elemento importante de valor é a experiência que os consumidores de serviços têm quando eles interagem com o serviço e o provedor de serviços. Isso é chamado frequentemente experiência do cliente (CX) ou experiência do usuário (UX), dependendo do definições e deve ser gerenciado ativamente.

CX pode ser definido como a totalidade das interações que um cliente tem com um organização e seus produtos. Essa experiência pode determinar como o cliente sente-se sobre a organização e seus produtos e serviços.

CX é objetivo e subjetivo. Por exemplo, quando um cliente pede um produto e recebe o que eles pediram pelo preço prometido e na entrega prometida tempo, o sucesso desse aspecto de sua experiência é objetivamente mensurável. No Por outro lado, se eles não gostam do estilo ou layout do site que estão solicitando de, isso é subjetivo. Outro cliente pode realmente apreciar o design.

4.3.1.4 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Saiba como os consumidores de serviços usam cada serviço Compreenda o que eles esperam resultados, como cada serviço contribui para isso e como o serviço os consumidores percebem o provedor de serviços. Colete feedback sobre o valor em um
- de maneira contínua, não apenas no início do relacionamento de serviço. Incentive um concentre-se no valor entre todos os funcionários Ensine os funcionários a conhecer quem são seus clientes

63.

são e para entender CX.

- Concentre-se no valor durante a atividade operacional normal, bem como durante a melhoria iniciativas A organização como um todo contribui para o valor que o cliente percebe e, portanto, todos na organização devem maximizar o valor Eles criam. A criação de valor não deve ser deixada apenas para as pessoas que trabalham em projetos emocionantes e coisas novas.
- Inclua foco no valor em todas as etapas de qualquer iniciativa de melhoria envolvido em uma iniciativa de melhoria precisa entender quais resultados o iniciativa está tentando facilitar, como seu valor será medido e como eles deve contribuir para a co-criação desse valor.

A história da ITIL: foco no valor

Radhika: Quando a Axle se expandiu para a região Ásia-Pacífico, nos comprometemos pesquisa focada em clientes que viajam fora de seus países de origem. o resultados descobriram que clientes americanos e europeus que viajam para essas áreas tinha preocupações em relação a regras e segurança de estradas desconhecidas.

Marco: Axle está introduzindo um sistema de assistência ao motorista certificado e de terceiros

chamado Axle Aware. O sistema verifica o ambiente externo e interno condições no carro. Inclui câmeras para monitorar a área ao redor do carro, e um programa de inteligência artificial com regras de trânsito locais. Pode até deixar o motorista saber quando a fadiga está começando a aparecer.

O sistema alertará o motorista para se aproximar dos perigos e possíveis regras da estrada violações. Por exemplo, na Austrália, as regras de trânsito locais determinam que os motoristas sejam necessário dar um mínimo de 1 metro ao passar por ciclistas a uma velocidade de 60 km / h ou menos ou 1,5 metros quando a velocidade for superior a 60 km / h.

Su: Muitos turistas visitantes se concentrarão principalmente em dirigir do lado correto da estrada e não saberá sobre essa regra, mas o sistema Axle Aware sabe!

Marco: Estudos mostraram que sistemas como esse diminuem significativamente taxas de acidentes e ferimentos graves.

Su: Isso significa que o valor para nossos consumidores é uma experiência de viagem mais segura. isto será mais barato também, pois terão menos penalidades por violar regras que não estão familiarizados com!

Henri: O valor da Axle Car Hire é a satisfação do cliente, redução da custos de reparo e prêmios de seguro mais baixos.

Marco: Esse tipo de inovação também fornecerá valor adicional para alguns dos

64

nossos parceiros e fornecedores.

Radhika: Por exemplo, atualizamos nosso contrato com a manutenção de nossa frota parceiro. A manutenção agora inclui o Axle Aware. O valor para o nosso parceiro de manutenção é a receita adicional.

4.3.2 Comece onde você está

Mensagem chave

No processo de eliminação de métodos ou serviços antigos e mal sucedidos e criando algo melhor, pode haver uma grande tentação de remover o que feito no passado e construir algo completamente novo. Isso raramente é necessário, ou uma decisão sábia. Essa abordagem pode ser extremamente inútil, não apenas em termos de tempo, mas também em termos de perda de serviços existentes, processos, pessoas e ferramentas que podem ter um valor significativo no esforço de melhoria. Não comece de novo sem antes considerar o que já está disponível para ser aproveitado.

A história da ITIL: o aplicativo de reservas da Axle

Marco: o aplicativo de reservas do Axle foi desenvolvido pela primeira vez há dois anos. O aplicativo não é atender mais aos requisitos de negócios. Não pode atender aos avanços em tecnologia que estamos usando agora, como o sistema biométrico e o driver sistema de assistência.

Por exemplo, precisamos que nosso aplicativo tenha a capacidade de digitalizar e validar nossos impressões digitais e imagens faciais dos clientes. A codificação atual simplesmente não pode apoiar isso. Precisamos de um novo aplicativo!

4.3.2.1 Avalie onde você está

Os serviços e métodos já existentes devem ser medidos e / ou observados diretamente para entender adequadamente seu estado atual e o que pode ser reutilizado a partir deles. As decisões sobre como proceder devem se basear em informações tão precisas quanto

65

Page 66

possível. Dentro das organizações, freqüentemente há uma discrepância entre os relatórios e realidade. Isso se deve à dificuldade de medir com precisão determinados dados ou à viés não intencional ou distorção dos dados produzidos por meio de relatórios. Obtendo os dados da fonte ajudam a evitar suposições que, se provadas infundadas, pode ser desastroso para cronogramas, orçamentos e a qualidade dos resultados.

Quem observa uma atividade não deve ter medo de perguntar o que pode parecer estúpido questões. Às vezes, pode ser benéfico para uma pessoa com pouco ou nenhum conhecimento do serviço para fazer parte da observação, pois não possuem preconceitos do serviço e pode detectar coisas que aqueles que estão mais envolvidos com isso sentiria falta.

A história da ITIL: Avaliando o estado atual

Henri: Todo mundo gosta da ideia de um novo aplicativo, e a TI está ansiosa para começar a reunir requisitos do usuário para que possamos iniciar o desenvolvimento. No entanto, antes de desenvolver um aplicativo totalmente novo, vamos avaliar o estado atual do aplicativo que temos para ver se há alguma funcionalidade que possamos reutilizar.

O processo atual para reservar um carro atende aos requisitos básicos e não precisa mudar. Só precisamos de funcionalidade adicional. Por exemplo, o processo para registrar, armazenar e calcular pontos para nossa lealdade programa não vai mudar.

Também devemos considerar os limites da tecnologia que nossos clientes usam. E se queremos introduzir o reconhecimento de dados biométricos, os usuários precisarão ter dispositivos modernos. Não tenho certeza de que todos fazem, portanto devemos investigar restrições e oportunidades aqui.

Marco: Nosso aplicativo de reservas atual está funcionando bem. Os dados do incidente indicam que os clientes fazem muito poucas ligações para a central de atendimento. Isso indica que o A funcionalidade atual é adequada para uso e atende aos requisitos do cliente.

Henri: No entanto, nossos grupos de foco indicam que os clientes evitam usar o aplicativo porque é lento e difícil de usar. Anteriormente, atualizações focadas em tecnologia, não os requisitos de nossos clientes. Nós não tivemos o flexibilidade para configurar facilmente a funcionalidade para corresponder a um serviço novo e em mudança ofertas. Portanto, a confiabilidade e a usabilidade do aplicativo de reserva não podem ser avaliadas usando exclusivamente os dados de incidentes registrados.

Precisamos confirmar esses achados com outras pesquisas.

4.3.2.2 O papel da medição

O uso da medição é importante para esse princípio. No entanto, deve apoiar

66.

Page 67

mas não substitui o que é observado, como excesso de confiança na análise de dados e nos relatórios involuntariamente, pode introduzir vieses e riscos na tomada de decisões. Organizações deve considerar uma variedade de técnicas para desenvolver o conhecimento dos ambientes em que eles trabalham. Embora seja verdade que algumas coisas só possam ser entendidas medindo seu efeito (por exemplo, fenômenos naturais como o vento), a observação direta deve sempre ser a opção preferida. Com muita frequência os dados existentes são usado sem consideração de investigação pessoal direta.

Note-se que o ato de medir às vezes pode afetar os resultados, tornando-os imprecisos. Por exemplo, se um [service desk](#) souber que está sendo monitorado no tempo gasto no telefone, ele pode se concentrar muito em minimizar envolvimento do cliente (levando a bons relatórios), em vez de realmente ajudar os usuários resolver os problemas de maneira satisfatória. As pessoas são muito criativas em encontrar maneiras de atenda às métricas com as quais eles são medidos. Portanto, as métricas precisam ser significativos e diretamente relacionados ao resultado desejado.

"Quando uma medida se torna um objetivo, deixa de ser uma boa medida
Lei de Goodhart"

4.3.2.3 Aplicando o princípio

Ter um entendimento adequado do estado atual dos serviços e métodos é importante selecionar quais elementos reutilizar, alterar ou desenvolver. Para aplicar isso princípio, considere este conselho:

- Veja o que existe da maneira mais objetiva possível, usando o cliente ou o cliente desejado. resultado como ponto de partida. Os elementos do estado atual são adequados para finalidade e ajuste para uso? É provável que haja muitos elementos da atual serviços, práticas, projetos e habilidades que podem ser usados para criar a estado futuro, desde que as pessoas que fazem esse julgamento sejam objetivas.
- Quando exemplos de práticas ou serviços bem-sucedidos são encontrados no estado atual, determinar se e como eles podem ser replicados ou expandidos para alcançar o Estado desejado. Em muitos casos, se não na maioria, aproveitar o que já existe reduzir a quantidade de trabalho necessário para fazer a transição do estado atual para o Estado desejado. Deve haver um foco no aprendizado e aprimoramento, não apenas replicação e expansão.
- Aplique suas habilidades de gerenciamento de riscos. Existem riscos associados à reutilização práticas e processos existentes, como a continuação de comportamentos antigos que danificam o serviço. Também existem riscos associados à colocação algo novo em vigor, como novos procedimentos não sendo executados corretamente. Estes devem ser considerados como parte do processo de tomada de decisão e os riscos de fazer ou não fazer uma alteração avaliada para decidir o melhor curso de ação.
- Reconheça que às vezes nada do estado atual pode ser reutilizado.

Independentemente de quão desejável possa ser reutilizar, reaproveitar e reciclar ou até mesmo upcycle, haverá momentos em que a única maneira de alcançar o resultado desejado é recomeçar completamente. Note-se, no entanto, que essas situações são muito raro.

4.3.3 Progredir iterativamente com feedback

Mensagem chave

Resista à tentação de fazer tudo de uma vez. Mesmo grandes iniciativas devem ser realizado iterativamente. Organizando o trabalho em seções menores e gerenciáveis que podem ser executados e concluídos em tempo hábil, o foco em cada o esforço será mais nítido e fácil de manter.

As iterações de melhoria podem ser seqüenciais ou simultâneas, com base no requisitos da melhoria e que recursos estão disponíveis. Cada indivíduo a iteração deve ser gerenciável e gerenciada, garantindo que resultados tangíveis são retornados em tempo hábil e construídos para criar melhorias adicionais.

Uma iniciativa ou programa importante de melhoria pode ser organizado em vários iniciativas de melhoria significativas, e cada uma delas pode, por sua vez, compreender menores esforços de melhoria. A iniciativa ou programa geral, bem como seu componente iterações, devem ser continuamente reavaliadas e potencialmente revisadas para refletir qualquer mudanças nas circunstâncias e garantir que o foco no valor não seja perdido. este a reavaliação deve fazer uso de uma ampla variedade de canais e métodos de feedback garantir que o [status](#) da iniciativa e seu progresso sejam compreendidos adequadamente.

4.3.3.1 O papel do feedback

Seja trabalhando para melhorar um serviço, grupo de serviços, prática, processo, ambiente técnico ou outro elemento de gerenciamento de serviço, nenhuma melhoria a iteração ocorre no vácuo. Enquanto a iteração está sendo realizada, as circunstâncias pode mudar e novas prioridades podem surgir, e a necessidade da iteração pode ser alterado ou mesmo eliminado. Buscando e usando feedback antes, durante e após cada iteração garantirá que as ações sejam focadas e apropriadas, mesmo em mudança de circunstâncias.

Um ciclo de feedback é um termo comumente usado para se referir a uma situação em que parte do a saída de uma atividade é usada para novas entradas. Em uma organização que funcione bem,

o feedback é coletado e processado ativamente ao longo da cadeia de valor. Bem construído mecanismos de feedback facilitam a compreensão de:

- percepção do usuário final e do cliente sobre o valor criado
- a eficiência e eficácia das atividades da cadeia de valor
- a eficácia da governança de serviços, bem como dos controles gerenciais
- as interfaces entre a organização e sua rede de parceiros e fornecedores
- a demanda por produtos e serviços.

Uma vez recebido, o feedback pode ser analisado para identificar oportunidades de melhoria, riscos e problemas.

4.3.3.2 Iteração e feedback juntos

Trabalhando de maneira iterativa e com timebox, com loops de feedback incorporados ao processo permite:

- maior flexibilidade
- respostas mais rápidas às necessidades dos clientes e negócios
- a capacidade de descobrir e responder a falhas mais cedo
- uma melhoria geral na qualidade.

Ter loops de feedback apropriados entre os participantes de uma atividade fornece eles entendem melhor de onde vem o trabalho, de onde saem e como suas ações e produtos afetam os resultados, o que, por sua vez, permite eles para tomar melhores decisões.

A história da ITIL: Progresso iterativamente

Marco: Já se passaram três meses desde que o Axle lançou a primeira iteração de seu novo aplicativo. Começamos disponibilizando-o apenas para clientes VIP confiáveis. Nós trabalhamos com seus comentários para refinar o processo de reserva.

Radhika: Aprendemos que o aplicativo precisava ser flexível para podermos fazer muda facilmente com base nos requisitos do cliente em rápida evolução. Por exemplo, nossos clientes comerciais queriam que o aplicativo registrasse automaticamente a distância viajei. Trabalhando com nossa equipe de produtos, conseguimos adicionar facilmente isso funcionalidade.

Su: o aplicativo agora é facilmente configurável, permitindo que a Axle adicione rapidamente novas funções e recursos com base no feedback do cliente.

4.3.3.3 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Compreender o todo, mas fazer algo Às vezes, o maior inimigo para progredir iterativamente é o desejo de entender e dar conta de tudo. Isso pode levar ao que às vezes é chamado de "paralisia da análise", na qual gasta-se tempo analisando a situação em que nada é feito a respeito.

- Compreender o quadro geral é importante, mas também o progresso. O ecossistema está mudando constantemente, portanto o feedback é essencial. A mudança está acontecendo constantemente, por isso é muito importante procurar e usar feedback o tempo todo e em todos os níveis.
- Rápido não significa incompleto. Só porque uma iteração é pequena não é suficiente para ser feito rapidamente. Não significa que não deve incluir todos os elementos necessários para o sucesso. Qualquer iteração deve ser produzida de acordo com o conceito de [produto com mínima viabilidade](#). Um produto mínimo viável é uma versão da versão final do produto que permita a quantidade máxima de aprendizado validado com o mínimo esforço.

4.3.4 Colaborar e promover visibilidade

Mensagem chave

Quando as iniciativas envolvem as pessoas certas nos papéis corretos, os esforços beneficiam de melhor adesão, mais relevância (porque há informações melhores disponíveis para tomada de decisão) e maior probabilidade de sucesso a longo prazo.

Soluções criativas, contribuições entusiásticas e perspectivas importantes podem ser obtidas de fontes inesperadas, portanto a inclusão geralmente é uma política melhor do que a exclusão. A cooperação e a colaboração são melhores que o trabalho isolado, que é frequentemente chamado de 'atividade do silo'. Silos podem ocorrer através do comportamento de indivíduos e equipes, mas também por causas estruturais. Isso normalmente acontece onde funções ou unidades de negócios de uma organização são impedidas ou incapazes de colaborar, porque seus processos, sistemas, documentação e comunicações são projetados para atender às necessidades de apenas uma parte específica da organização. Aplicando o princípio orientador de pensar e trabalhar de forma holística (consulte a [seção 4.3.5](#)) pode ajudar organizações a quebrar barreiras entre silos de trabalho.

O reconhecimento da necessidade de colaboração genuína tem sido um dos principais fatores na evolução do que agora é conhecido como DevOps. Sem eficaz colaboração, nem Agile, Lean ou qualquer outra estrutura ou método de ITSM trabalhamos.

Trabalhar juntos de uma maneira que leve à realização real requer informações, compreensão e confiança. O trabalho e seus resultados devem ficar visíveis, ocultos agendas devem ser evitadas e as informações devem ser compartilhadas com os maiores graus possíveis. Quanto mais as pessoas estão conscientes do que está acontecendo e por que, o mais elas estarão dispostas a ajudar.

Quando a atividade de melhoria ocorre em relativo silêncio, ou com apenas um pequeno grupo estar ciente dos detalhes, suposições e rumores podem prevalecer. Resistência a mudanças surge frequentemente à medida que os membros da equipe especulam sobre o que está mudando e como isso pode impactá-los.

4.3.4.1 Com quem colaborar

Identificação e gerenciamento de todos os grupos de partes interessadas com os quais uma organização lida é importante, pois as pessoas e perspectivas necessárias para uma colaboração bem-sucedida podem ser adquiridos dentro desses grupos de partes interessadas. Como o nome sugere, um stakeholder é qualquer pessoa que tenha interesse nas atividades da organização, incluindo a própria organização, seus clientes e / ou usuários e muitos outros. O escopo de as partes interessadas podem ser extensas.

O primeiro e mais óbvio grupo de partes interessadas são os clientes. O principal objetivo de um prestador de serviços é facilitar os resultados nos quais seus clientes estão interessados; os clientes têm uma grande participação na capacidade do provedor de serviços de gerenciar serviços efetivamente. Algumas organizações, no entanto, fazem um mau trabalho ao interagir com clientes. Um provedor de serviços pode achar que é muito difícil obter informações ou feedback do cliente e que os atrasos resultantes são uma perda de tempo. Igualmente, os clientes podem sentir que, depois de definirem seus requisitos, o serviço O fornecedor pode ser deixado para prestar o serviço sem precisar de mais contatos. Quando Para melhorar as práticas de um provedor de serviços, o cliente pode não veja qualquer necessidade de estar envolvido. No final, no entanto, o nível certo de A colaboração com os clientes levará a melhores resultados para a organização, seus clientes e outras partes interessadas.

Outros exemplos de colaboração de partes interessadas incluem:

- desenvolvedores trabalhando com outras equipes internas para garantir que o que está sendo desenvolvido pode ser operado de forma eficiente e eficaz. Os desenvolvedores devem colaborar com equipes operacionais técnicas e não técnicas para garantir que eles estão prontos, dispostos e capazes de fazer a transição do serviço novo ou alterado em operação, talvez até participando de testes. Os desenvolvedores também podem trabalhar

com as equipes de operações para investigar defeitos ([problemas](#)) e desenvolver [soluções alternativas ou](#) correções permanentes para resolver esses defeitos

- fornecedores que colaboram com a organização para definir seus requisitos e debater soluções para problemas do cliente
- gerentes de relacionamento que colaboram com os consumidores de serviços para obter compreensão abrangente das necessidades e prioridades dos consumidores de serviços
- clientes que colaboram entre si para criar um entendimento compartilhado seus problemas de negócios
- fornecedores internos e externos que colaboram entre si para revisar processos e identificar oportunidades de otimização e potencial automação.

4.3.4.2 Comunicação para melhoria

A contribuição para a melhoria de cada grupo de partes interessadas em cada nível deve ser Entendido; também é importante definir os métodos mais eficazes para envolver com eles. Por exemplo, a contribuição para a melhoria dos clientes de um O serviço de nuvem pública pode ser feito através de uma pesquisa ou lista de verificação de opções para diferentes funcionalidades. Para um grupo de [clientes interno](#), a contribuição para a melhoria pode vir de feedback solicitado por meio de um workshop ou uma ferramenta de colaboração no intranet da organização.

Alguns colaboradores podem precisar estar envolvidos em um nível muito detalhado, enquanto outros podem simplesmente participe como revisores ou aprovadores. Dependendo do serviço e da relação entre o provedor de serviços e o consumidor de serviços, o as expectativas sobre o nível e o tipo de colaboração podem variar significativamente.

4.3.4.3 Aumentar a urgência através da visibilidade

Quando as partes interessadas (internas ou externas) têm pouca visibilidade do carga de trabalho e progressão do trabalho, existe o risco de criar a impressão de que o trabalho não é uma prioridade. Se uma iniciativa for comunicada a uma equipe, departamento ou outra organização e, em seguida, nunca, ou raramente, é mencionada novamente, a percepção será que a mudança não é importante. Igualmente, quando os funcionários tentam priorizar o trabalho de melhoria em relação a outras tarefas com urgência diária, trabalho de melhoria pode parecer uma atividade de baixa prioridade, a menos que sua importância tornou-se transparente e é apoiado pela gerência da organização.

A visibilidade insuficiente do trabalho leva a uma má tomada de decisão, que por sua vez afeta a capacidade da organização de melhorar os recursos internos. Ele se tornará difícil conduzir melhorias, uma vez que não ficará claro quais provavelmente terão o maior impacto positivo nos resultados. Para evitar isso, a organização precisa realizar atividades de análise crítica como:

72

Page 73

- compreender o fluxo de trabalho em andamento
- identificação de gargalos, bem como excesso de capacidade
- descoberta de resíduos.

É importante envolver e atender às necessidades das partes interessadas em todos os níveis. Líderes em vários níveis também deve fornecer informações apropriadas relacionadas à trabalho de melhoria em suas próprias comunicações para os outros. Juntas, essas ações servirá para reforçar o que está sendo feito, por que está sendo feito e como se relaciona com a visão, missão, metas e objetivos declarados da organização. Determinando as tipo, método e frequência de tais mensagens são uma das atividades centrais relacionado à comunicação.

A história da ITIL: Trabalhando em colaboração

Henri: Além de iterativo, nosso trabalho no novo aplicativo de reservas do Axle também é colaborativo. Incluímos muitas de nossas equipes, como desenvolvedores, testadores e equipe de suporte e, claro, nossos clientes e usuários. Essa abordagem permite melhorar nossos serviços de maneira mais ágil e direcionada, com base no feedback.

4.3.4.4 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Colaboração não significa consenso Não é necessário, nem sempre sábio, para obter consenso de todos os envolvidos em uma iniciativa antes de prosseguir. Algumas organizações estão tão preocupadas em obter consenso que tentam fazer todo mundo feliz e acabar fazendo nada ou produzindo algo
- isso não atende adequadamente às necessidades de ninguém. Comunicar de uma maneira que o público pode ouvir Na tentativa de trazer diferentes partes interessadas para o circuito, muitas organizações usam métodos de comunicação muito tradicionais ou usam o mesmo método para toda a comunicação. Selecionando o método e a mensagem corretos para cada público é fundamental para o sucesso.

- As decisões só podem ser tomadas com dados visíveis. Tomar decisões na ausência de dados são arriscados. Devem ser tomadas decisões sobre quais dados são necessários e, portanto, que trabalho precisa ser tornado visível. Pode haver um custo para a coleta de dados e a organização deve equilibrar esse custo com o benefício e o uso pretendido dos dados.

4.3.5 Pense e trabalhe holisticamente

73

Page 74

Mensagem chave

Nenhum serviço, prática, processo, departamento ou fornecedor fica sozinho. Os resultados que a organização entrega a si mesma, a seus clientes e a outros as partes interessadas sofrerão, a menos que trabalhe de maneira integrada para lidar com seus problemas. atividades como um todo, e não como partes separadas. Toda a organização as atividades devem se concentrar na entrega de valor.

Os serviços são entregues a consumidores de serviços internos e externos através da coordenação e integração das quatro dimensões do gerenciamento de serviços (consulte [Capítulo 3](#)).

Adotar uma abordagem holística do gerenciamento de serviços inclui estabelecer uma compreensão de como todas as partes de uma organização trabalham juntas em um ambiente integrado. Requer visibilidade de ponta a ponta de como a demanda é capturada e traduzida em resultados. Em um sistema complexo, a alteração de um elemento pode impactar outros e, sempre que possível, esses impactos precisam ser identificados, analisados e planejados.

A história da ITIL: pense e trabalhe holisticamente

Su: Atualmente, a Axle está trabalhando em muitas iniciativas. Temos uma programação de lançamentos iterativos do nosso novo aplicativo de reservas, bem como do avançado Axle Aware sistema de assistência ao motorista e a nova varredura biométrica para coleta e retorno de veículos.

Henri: Com tanta atividade, precisamos entender os impactos que ambos a montante e a jusante. Por exemplo, uma decisão de expandir nossa reserva aplicativo com uma nova funcionalidade precisaria considerar restrições de recursos para nossas equipes de suporte.

4.3.5.1 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Reconhecer a complexidade dos sistemas Diferentes níveis de complexidade exigem heurísticas diferentes para a tomada de decisões. Aplicação de métodos e regras projetados para um sistema simples pode ser ineficaz ou até prejudicial em um sistema complexo, onde relacionamentos entre componentes são complicados e mudam mais

- frequentemente. A colaboração é a chave para pensar e trabalhar holisticamente.

Existem mecanismos para que todas as partes interessadas relevantes colaborem oportuna, será possível resolver qualquer questão de forma holística, sem ser indevidamente atrasado.

- Sempre que possível, procure padrões nas necessidades e interações entre elementos do sistema. Aproveitar o conhecimento em cada área para identificar o que é essencial para o sucesso e quais relações entre os elementos influenciam os resultados. Com essas informações, as necessidades podem ser antecipadas, os padrões podem ser estabelecidos e um ponto de vista holístico pode ser alcançado.
- A automação pode facilitar o trabalho holístico. Onde a oportunidade e Se houver recursos suficientes disponíveis, a automação pode suportar a visibilidade de ponta a ponta para a organização e fornecer um meio eficiente de gerenciamento integrado.

4.3.6 Mantenha-o simples e prático

Mensagem chave

Sempre use o número mínimo de etapas para realizar um objetivo.

O pensamento baseado em resultados deve ser usado para produzir soluções práticas que entreguem resultados valiosos. Se um processo, serviço, ação ou métrica falhar em fornecer valor ou produza um resultado útil e elimine-o. Embora isso princípio pode parecer óbvio, é frequentemente ignorado, resultando em métodos complexos de trabalho que raramente maximizam os resultados ou minimizam os custos.

Tentar fornecer uma solução para todas as exceções geralmente leva a complicações excessivas. Ao criar um processo ou serviço, os designers precisam pensar em exceções, mas eles não podem cobrir todos eles. Em vez disso, devem ser projetadas regras que possam ser usadas para lidar com exceções geralmente.

A história da ITIL: Julgando o que manter

Su: O departamento de marketing da Axle indicou que eles gostariam de lançar um novo promoção de final de ano. A promoção incluiria uma atualização gratuita para um veículo de luxo em fevereiro e a chance de ganhar umas férias no exterior.

Para participar, os clientes enviarão um artigo intitulado 'Minhas melhores férias para dirigir Aventura'. A equipe de marketing coletará e analisará o cliente dados e criar um aplicativo que segmente suas preferências de viagem.

Henri: Nossos desenvolvedores já estão ocupados com um cronograma de implementação para serviços biométricos. Precisamos de velocidade no mercado para essa funcionalidade. Nós devemos priorizar nosso trabalho com base no valor esperado.

4.3.6.1 Julgando o que manter

Ao analisar uma prática, processo, serviço, métrica ou outra meta de melhoria, pergunte sempre se contribui para a criação de valor.

Ao projetar ou aprimorar o gerenciamento de serviços, é melhor começar com um abordagem simples e, em seguida, adicione cuidadosamente controles, atividades ou métricas quando é visto que eles são realmente necessários.

Crítico para manter o gerenciamento de serviços simples e prático é o entendimento exatamente como algo contribui para a criação de valor. Por exemplo, uma etapa em um O processo pode ser percebido pela equipe operacional envolvida como uma perda de tempo. Entretanto, do ponto de vista corporativo, o mesmo passo pode ser importante para conformidade regulatória e, portanto, valiosa de forma indireta, mas importante, maneira. É necessário estabelecer e comunicar uma visão holística do trabalho da organização para que equipes ou grupos individuais possam pensar holisticamente como seu trabalho está sendo influenciado e, por sua vez, influencia outros.

A história da ITIL: Julgando o que manter

Marco: nosso aplicativo de reservas original capturou muitos dados, como quanto tempo levou um cliente para preencher cada formulário no aplicativo de reserva. Mas descobrimos que os dados forneceram pouco valor para a tomada de decisões. O verdadeiro valor estava em quanto tempo levou o processo geral de reserva. Refinamos os campos do aplicativo de reserva e melhorou sua velocidade geral removendo esta função de captura de dados.

4.3.6.2 Objetivos conflitantes

Ao projetar, gerenciar ou operar práticas, esteja atento a conflitos Objetivos. Por exemplo, o gerenciamento de uma organização pode querer coletar um grande quantidade de dados para tomar decisões, enquanto as pessoas que devem fazer o manutenção de registros pode querer um processo mais simples que não exija tantos dados entrada. Através da aplicação deste e de outros princípios orientadores, o organização deve concordar com um equilíbrio entre seus objetivos concorrentes. Nisso Por exemplo, isso pode significar que os serviços devem gerar apenas dados que realmente agregar valor ao processo de tomada de decisão, e a manutenção de registros deve ser simplificado e automatizado, sempre que possível, para maximizar o valor e reduzir a falta de valor. adicionando trabalho.

76

4.3.6.3 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Garantir valor Toda atividade deve contribuir para a criação de valor.
- Simplicidade é a sofisticação máxima Pode parecer mais difícil simplificar, mas é

- frequentemente mais eficaz. Faça menos coisas, mas faça-as melhor Minimizando atividades incluir apenas aqueles com valor para uma ou mais partes interessadas permitirá mais foco na qualidade dessas ações.
- Respeite o tempo das pessoas envolvidas Um processo que é muito complicado e burocrático é um mau uso do tempo das pessoas envolvidas.
- Mais fácil de entender, mais propenso a adotar Para incorporar uma prática, verifique se é fácil de seguir.
- Simplicidade é o melhor caminho para alcançar vitórias rápidas Seja em um projeto ou quando melhorando as atividades diárias de operações, [vitórias rápidas](#) permitem que as organizações demonstrar progresso e gerenciar as expectativas das partes interessadas. Trabalhando em um maneira iterativa com feedback fornecerá rapidamente valor incremental regularmente intervalos.

4.3.7 Otimizar e automatizar

Mensagem chave

As organizações devem maximizar o valor do trabalho realizado por seus e recursos técnicos. O modelo de quatro dimensões (descrito no [capítulo 3](#)) fornece uma visão holística das várias restrições, tipos de recursos e outros áreas que devem ser consideradas ao projetar, gerenciar ou operar um organização. A tecnologia pode ajudar as organizações a ampliar e assumir tarefas frequentes e repetitivas, permitindo que os recursos humanos sejam utilizados para mais tomada de decisão complexa. No entanto, a tecnologia nem sempre deve ser invocada sem a capacidade de intervenção humana, como automação para A automação pode aumentar os custos e reduzir a robustez organizacional e resiliência.

Otimização significa tornar algo tão eficaz e útil quanto necessário.

Antes que uma atividade possa ser efetivamente automatizada, ela deve ser otimizada para qualquer grau é possível e razoável. É essencial que sejam estabelecidos limites

77

otimização de serviços e práticas, pois existem dentro de um conjunto de restrições que podem incluir limitações financeiras, requisitos de conformidade, restrições de tempo e disponibilidade de recursos.

4.3.7.1 O caminho para a otimização

Há muitas maneiras pelas quais práticas e serviços podem ser otimizados. o conceitos e práticas descritos em ITIL, particularmente as práticas de contínua melhoria e medição e relatórios (consulte as [seções 5.1.2](#) e 5.1.5), são essencial para esse esforço. As práticas específicas que uma organização usa para r otimizar o desempenho pode basear-se nas orientações de ITIL, Lean, DevOps, [Kanban](#) , e outras fontes. Independentemente das técnicas específicas, o caminho para a otimização segue estas etapas de alto nível:

- Compreender e concordar com o contexto em que a otimização proposta existe

- inclui concordar com a visão e os objetivos gerais da organização. Avalie o estado atual da otimização proposta. Isso ajudará a entender onde pode ser melhorada e quais oportunidades de melhoria provavelmente produzirão maior impacto positivo.
- Concordar qual deve ser o futuro estado e as prioridades da organização, concentrando-se sobre simplificação e valor. Isso geralmente inclui também a padronização de práticas e serviços, o que tornará mais fácil automatizar ou otimizar ainda mais mais tarde.
- Garantir que a otimização tenha o nível apropriado de envolvimento das partes interessadas e compromisso
- Execute as melhorias de maneira iterativa. Use métricas e outros comentários para verificar o progresso, manter o controle e ajustar a abordagem da otimização conforme necessário.
- Monitorar continuamente o impacto da otimização. Isso ajudará a identificar oportunidades para melhorar os métodos de trabalho.

4.3.7.2 Usando automação

A automação geralmente se refere ao uso da tecnologia para executar uma etapa ou série de passos corretamente e consistentemente com intervenção humana limitada ou inexistente. Por exemplo, nas organizações que adotam [a implantação contínua](#), refere-se ao sistema automático e liberação contínua de código do desenvolvimento ao [vivo](#) e, muitas vezes, automática testes que ocorrem em cada ambiente. Na sua forma mais simples, no entanto, a automação também poderia significar a padronização e racionalização de tarefas manuais, como definir as regras de parte de um processo para permitir que as decisões sejam tomadas 'automaticamente'. A eficiência pode ser bastante aumentada, reduzindo a necessidade de envolvimento humano para parar e avaliar cada parte de um processo.

78

Oportunidades para automação podem ser encontradas em toda a organização. Olhando oportunidades de automatizar tarefas padrão e repetidas pode ajudar a salvar o custos de organização, reduzir erros humanos e melhorar a experiência dos funcionários.

A história da ITIL: otimizar e automatizar

Marco: Axle começou a testar a nova tecnologia biométrica e os testes estão indo bem. Estamos ansiosos para implementar essa tecnologia em todos os nossos depósitos.

Radhika: Antes da Axle introduzir a biometria, havia muitos manuais, processos baseados. A equipe do eixo usou listas de verificação em papel para realizar danos ao veículo Verificações. Suas anotações tiveram que ser inseridas em um banco de dados, que era apenas disponível em computadores desktop. Não era em tempo real ou acessível em outros sistemas.

Su: Esse trabalho geralmente era deixado de lado até o final do dia, e os detalhes eram frequentemente perdido. Tivemos que melhorar o processo de captura de dados antes da automação.

Radhika: Podemos automatizar quase tudo. Mas vamos às regras de negócios e processos primeiro.

4.3.7.3 Aplicando o princípio

Para aplicar esse princípio com sucesso, considere este conselho:

- Simplifique e / ou otimize antes de automatizar Tentativa de automatizar algo que é complexo ou subótimo, é improvável que atinja o resultado desejado. Toma tempo para mapear os processos padrão e de repetição, na medida do possível, e agilize onde você pode (otimizar). A partir daí, você pode começar a automatizar.
- Defina suas métricas O resultado pretendido e real da otimização deve ser avaliados usando um conjunto apropriado de métricas. Use as mesmas métricas para definir a [linha de base](#) e medir as realizações. Verifique se as métricas estão
- baseado em resultados e focado em valor. Use os outros princípios orientadores ao Aplicando este Ao otimizar e automatizar, é inteligente seguir as instruções outros princípios também:
 - Progrida iterativamente com feedback A otimização e automação iterativas serão torne o progresso visível e aumente a adesão das partes interessadas para iterações futuras.
 - Mantenha-o simples e prático É possível que algo seja simples, mas não otimizado, use esses dois princípios juntos ao selecionar melhorias.

79

Page 80

- Foco no valor Selecionando o que otimizar e automatizar e como fazê-lo deve basear-se no que criará o melhor valor para a organização.
- Comece onde você está A tecnologia já disponível na organização pode possuir recursos e funcionalidades atualmente inexplorados ou utilizado. Faça uso do que já existe para implementar oportunidades para otimização e automação de forma rápida e econômica.

4.3.8 Interação de princípio

Além de estar ciente dos princípios orientadores da ITIL, também é importante reconhecer que eles interagem e dependem um do outro. Por exemplo, se uma organização compromete-se a progredir iterativamente com feedback, também deve pensar e trabalhar holisticamente, para garantir que cada iteração de uma melhoria inclua todos os elementos necessários para obter resultados reais. Da mesma forma, fazendo uso de o feedback é essencial para a colaboração e o foco no que será realmente valioso para o O cliente facilita a manutenção de coisas simples e práticas.

As organizações não devem usar apenas um ou dois dos princípios, mas devem considerar a relevância de cada um deles e como eles se aplicam juntos. Nem todos os princípios serão críticos em todas as situações, mas todos devem ser revisados a cada ocasião para determinar como eles são apropriados.

4.4 Governança

4.4.1 Órgãos de governança e governança

Mensagem chave

Toda organização é dirigida por um corpo diretivo, ou seja, uma pessoa ou grupo de pessoas responsáveis no mais alto nível pelo desempenho e conformidade da organização. Todos os tamanhos e tipos de organização realizam atividades de governança; o corpo diretivo pode ser um conselho de administração ou gerentes executivos que assumem uma função de governança separada quando estão realizando atividades de governança. O corpo diretivo é responsável pela conformidade da organização com políticas e regulamentos externos.

A governança organizacional é um sistema pelo qual uma organização é dirigida e

80

Page 81

controlada. A governança é realizada através das seguintes atividades:

- Avaliar A avaliação da organização, sua estratégia, portfólios e relacionamentos com outras partes. O corpo diretivo avalia a organização
- regularmente à medida que as necessidades das partes interessadas e as circunstâncias externas evoluem. Direto O corpo diretivo atribui a responsabilidade e dirige a preparação e implementação de estratégias e políticas organizacionais. Estratégias definem o direção e priorização da atividade organizacional, investimentos futuros, etc. As políticas estabelecem os requisitos de comportamento em toda a organização e, onde relevante, fornecedores, parceiros e outras partes interessadas.
- Monitorar O corpo diretivo monitora o desempenho da organização e suas práticas, produtos e serviços. O objetivo disso é garantir que o desempenho está de acordo com as políticas e a direção.

A governança organizacional avalia, dirige e monitora todas as atividades, incluindo as de gerenciamento de serviços.

4.4.2 Governança no SVS

O papel e a posição da governança no ITIL SVS dependem de como o SVS é aplicado em uma organização. O SVS é um modelo universal que pode ser aplicado a uma organização como um todo, ou a uma ou mais de suas unidades ou produtos. No último caso, algumas organizações delegam autoridade para executar atividades de governança em diferentes níveis. O corpo diretivo da organização deve manter a supervisão disso para garantir o alinhamento com os objetivos e prioridades da organização.

Na ITIL 4, os princípios orientadores e a melhoria contínua se aplicam a todos os componentes do SVS, incluindo governança. Em uma organização, o corpo diretivo pode adotar os princípios orientadores da ITIL e adaptá-los ou definir seu próprio conjunto específico de princípios e comunique-os por toda a organização. O corpo diretivo também deve ter visibilidade dos resultados das atividades de melhoria contínua e do medição de valor para a organização e seus stakeholders.

Independentemente do escopo do SVS e do posicionamento dos componentes, é crucial para garantir que:

- a cadeia de valor do serviço e as práticas da organização trabalham de acordo com o direção dada pelo corpo diretivo
- órgão diretivo da organização, diretamente ou através da delegação de autoridade, mantém a supervisão do SVS
- o corpo diretivo e a administração em todos os níveis mantêm o alinhamento

- através de um conjunto claro de princípios e objetivos compartilhados
- a governança e a gestão em todos os níveis são aprimoradas continuamente para atender expectativas das partes interessadas.

4.5 Cadeia de valor de serviço

O elemento central do SVS é a cadeia de valor do serviço, um modelo operacional que descreve as principais atividades necessárias para responder à demanda e facilitar o valor realização através da criação e gerenciamento de produtos e serviços.

Como mostra a [Figura 4.2](#), a cadeia de valor de serviço da ITIL inclui seis atividades da cadeia de valor que levam à criação de produtos e serviços e, por sua vez, valor.

Figura 4.2 A cadeia de valor do serviço ITIL

Mensagem chave

As seis atividades da cadeia de valor são:

- [plano](#)
- [melhorar](#)
- [se empenhar](#)
- [design e transição](#)
- [obter / construir](#)
- [entregar e apoiar](#) .

Essas atividades representam as etapas que uma organização executa na criação de valor. Cada atividade transforma entradas em saídas. Essas entradas podem ser

demanda externa à cadeia de valor ou resultados de outras atividades. Todos interligadas, com cada atividade recebendo e fornecendo gatilhos para ação adicional.

Para converter insumos em produtos, as atividades da cadeia de valor usam combinações diferentes práticas de ITIL (conjuntos de recursos para executar certos tipos de trabalho), baseando-se recursos, processos, habilidades e competências internas ou de [terceiros](#), conforme necessário. Por exemplo, a atividade de engajamento pode se basear no gerenciamento de fornecedores, na central de atendimento, gerenciamento de relacionamento e gerenciamento de solicitações de serviço para responder a novas demandas por produtos e serviços ou informações de vários partes interessadas (consulte o [Capítulo 5](#) para obter mais informações sobre práticas).

Independentemente de quais práticas são implantadas, existem algumas regras comuns quando usando a cadeia de valor do serviço:

- Todas as interações de entrada e saída com partes externas à cadeia de valor são realizados via *engate*
- Todos os novos recursos são obtidos através da *obtenção / construção*
- O planejamento em todos os níveis é realizado via *plano*
- As melhorias em todos os níveis são iniciadas e gerenciadas por meio de *melhorias*.

Para executar uma determinada tarefa ou responder a uma situação específica, as organizações criam fluxos de valor de serviço. Essas são combinações específicas de atividades e práticas, e cada um é projetado para um cenário específico. Uma vez projetados, os fluxos de valor deve estar sujeito a melhoria contínua.

Um fluxo de valor pode, por exemplo, ser criado para uma situação em que um usuário de um serviço precisa de um [incidente](#) para ser resolvido. O fluxo de valor será projetado especificamente para resolver esse problema e fornecerá um guia completo para as atividades, práticas e papéis envolvidos. Um esboço mais detalhado deste e de outros exemplos de fluxos de valor pode ser encontrado no [Apêndice A](#).

Exemplo de uma cadeia de valor de serviço, suas práticas e fluxos de valor

Uma empresa de desenvolvimento de aplicativos móveis possui uma cadeia de valor, permitindo que o ciclo completo de desenvolvimento e gerenciamento de aplicativos, da análise de negócios para desenvolvimento, lançamento e suporte. A empresa desenvolveu vários práticas, apoiadas em recursos e técnicas especializadas:

- análise de negócio
- desenvolvimento
- teste
- liberação e implantação

- Apoio, suporte.

Embora as etapas de alto nível sejam universais, diferentes produtos e clientes precisam diferentes fluxos de trabalho. Por exemplo:

- O desenvolvimento de um novo aplicativo para um novo cliente começa com o início engajamento (pré-venda), depois prossegue para a análise de negócios, prototipagem, a elaboração de acordos, desenvolvimento, testes e, eventualmente, liberação e suporte.
- Alterar um aplicativo existente para atender aos novos requisitos dos existentes clientes não inclui pré-venda e envolve análise de negócios, desenvolvimento, teste e suporte de uma maneira diferente.
- A correção de um [erro](#) em um aplicativo ativo pode ser iniciada no suporte, continue revertendo para uma versão estável anterior ([release](#)), depois passa para desenvolvimento, teste e lançamento de uma correção.
- Experiências com aplicativos novos ou existentes para expandir o destino público pode começar com planejamento e prototipagem de inovação, prosseguir para o desenvolvimento e, eventualmente, para uma versão [piloto](#) por um período limitado grupo de usuários para testar sua percepção das alterações feitas.

Estes são exemplos de fluxos de valor: eles combinam práticas e cadeia de valor atividades de várias maneiras para melhorar produtos e serviços e aumentar valor potencial para os consumidores e a organização.

ITSM no mundo moderno: ITSM ágil

Para que uma organização seja bem-sucedida, ela deve ser capaz de se adaptar às mudanças circunstâncias permanecendo funcional e eficaz. Isso pode incluir alterações nos produtos e serviços que fornece e consome, bem como mudanças em sua estrutura e práticas. No mundo moderno, onde a TI está essencial para todas as organizações, espera-se que o TI e o gerenciamento de TI sejam ágeis.

Para muitos profissionais de TI, agilidade refere-se ao desenvolvimento de software e é associado ao Manifesto Ágil, proclamado em 2001. O manifesto promoveu novas abordagens ao desenvolvimento de software e valorizou os clientes experiência, colaboração e mudanças rápidas sobre o planejamento detalhado e documentação, controles e requisitos. Desenvolvimento ágil de software métodos foram adotados por muitas empresas e equipes de software desde então, e em muitos casos, provaram ser eficazes.

O desenvolvimento ágil de software geralmente inclui:

- requisitos em constante evolução, coletados por meio de análise de feedback e

observação direta

- dividindo o trabalho de desenvolvimento em pequenos incrementos e iterações
- estabelecendo equipes multifuncionais baseadas em produtos
- apresentar visualmente (Kanban) e discutir regularmente (stand-ups diários) o trabalho progresso
- apresentar um software de trabalho (pelo menos, o mínimo viável) ao partes interessadas no final de cada iteração.

Se aplicado com sucesso, o desenvolvimento de software Agile permite respostas rápidas a as crescentes necessidades dos consumidores de serviços. No entanto, em muitas organizações, O desenvolvimento ágil de software não forneceu os benefícios esperados, geralmente devido falta de métodos ágeis nas outras fases do [ciclo de vida](#) do serviço _este

agilidade fragmentada faz pouco sentido para a organização, pois o desempenho da cadeia de valor é definido pelo da parte mais lenta. Um holístico A abordagem da cadeia de valor do serviço deve ser adotada para garantir que os O provedor de serviços é ágil durante todo o ciclo de vida do serviço. Isso significa que agilidade deve se tornar uma qualidade de todas as dimensões de gerenciamento de serviços e de todas as atividades da cadeia de valor do serviço.

Um dos maiores obstáculos à agilidade da cadeia de valor de serviços costumava ser o rigidez das soluções de infraestrutura. Pode levar meses para implantar o infraestrutura necessária para um novo programa de software, que tornou todos agilidade de desenvolvimento invisível e irrelevante para o consumidor do serviço. este O problema foi, em grande parte, resolvido à medida que a tecnologia evoluiu. Virtualização, conexões rápidas de banda larga e móveis e computação em nuvem permitiram que as organizações tratassem sua [infraestrutura de TI](#) como um serviço ou como um código, proporcionando alterações na infraestrutura com uma velocidade que era anteriormente possível apenas para software. Depois que o problema técnico foi resolvido, o Agile métodos podem ser aplicados à configuração e implantação da infraestrutura. Isso estimulou a integração entre as equipes de software e infraestrutura e consequentemente entre desenvolvimento e operações.

Muitos princípios do desenvolvimento Agile podem e devem ser aplicados ao serviço operações e suporte. Alterações operacionais e [solicitações de serviço](#) podem ser manipulados em pequenas iterações por equipes dedicadas a produtos ou serviços, com feedback constante e alta visibilidade. As atividades operacionais diárias podem e deve ser visível e priorizado juntamente com outras tarefas. Todo o serviço atividades de gerenciamento podem e devem fornecer, coletar e processar continuamente comentários.

Agilidade não é um recurso de desenvolvimento de software; é uma qualidade importante de organizações em sua totalidade. Atividades ágeis requerem financiamento e agilidade controles financeiros e de conformidade ajustados, recursos ágeis, contratação ágil, Compras ágeis, etc. Se ser Agile for adotado como um princípio-chave, um organização deve ser capaz de sobreviver e prosperar em constante mudança

meio Ambiente. Aplicados de maneira fragmentada, os métodos Agile podem se tornar um complicação dispendiosa e desnecessária.

A história da ITIL: cadeias de valor e fluxos de valor

Henri: Na Axle Car Hire, a cadeia de valor é a maneira como nossa empresa opera. Possui vários fluxos de valor. Cada fluxo de valor adota e adapta o atividades da cadeia de valor para a execução de tarefas específicas. Por exemplo, existe um fluxo de valor para a inovação e outro para fornecer padrões serviços a clientes existentes.

O fluxo de valor para fornecer serviços padrão aos clientes existentes representa as atividades que são realizadas quando um cliente contrata um carro. este começa com o engajamento, quando um cliente entra em contato com a Axle e depois prossegue para entrega, quando recebem um carro (embora o engajamento ainda possa acontecer em este estágio).

Algumas atividades da cadeia de valor podem estar em andamento ao longo de um valor específico stream ou pode não estar envolvido. Nesse fluxo, a atividade de planejamento é contínuas, mas as atividades de design e compras normalmente não serão envolvidos. O fluxo termina com mais atividades de engajamento, quando os carros estão

devolvido pelos clientes, o feedback é dado e os pedidos são fechados.

Marco: As atividades da cadeia de valor não precisam acontecer em uma ordem específica. O fluxo de valor de inovação da Axle é acionado pela oportunidade e passa a planejamento, projeto, construção ou obtenção, transição e, finalmente, entregando. Esse fluxo geralmente inclui atividades de compras. Por exemplo, nós adquirir software e hardware para nossas soluções biométricas.

Henri: Gerenciamos fluxos de valor para diferentes objetivos, combinando o valor atividades em cadeia e apoiando-as com práticas. Todo fluxo de valor deve ser eficaz e eficiente e sujeito a melhoria contínua.

As seções a seguir descrevem as atividades da cadeia de valor e definem o objetivo, entradas e saídas para cada um. Como cada fluxo de valor é composto de um diferente combinação de atividades e práticas, os insumos e produtos listados nem sempre aplicar, pois são específicos para fluxos de valor específicos. Por exemplo, o 'estratégico, A produção dos planos táticos e operacionais da atividade da cadeia de valor do plano é formada como um resultado do planejamento estratégico, tático e operacional, respectivamente. Cada um desses é provável que os níveis envolvam recursos diferentes, tenham um ciclo de planejamento diferente e sejam desencadeada por diferentes eventos. As listas de entradas e saídas fornecidas não são prescritivo e podem e devem ser ajustados quando as organizações projetam seus fluxos de valor.

4.5.1 Plano

Mensagem chave

O objetivo da atividade da cadeia de valor planejada é garantir um compartilhamento compreensão da visão, status atual e direção da melhoria para todos quatro dimensões e todos os produtos e serviços em toda a organização.

As principais entradas para esta atividade são:

- políticas, requisitos e restrições fornecidas pelo governo da organização corpo
- demandas e oportunidades consolidadas fornecidas pelo *engajamento*
- informações de desempenho da cadeia de valor, relatórios de status de melhoria e iniciativas de *melhoria de melhorar*
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados de *design e transição e obter / construir*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço de terceiros do *envolvimento* .

Os principais resultados desta atividade são:

- planos estratégicos, táticos e operacionais
- decisões de portfólio para *design e transição*

- arquiteturas e políticas para *design e transição*
- oportunidades de melhoria para *melhorar*
- um [portfólio de](#) produtos e [serviços](#) para *envolver*
- requisitos de contrato e contrato para *contratação* .

4.5.2 Melhorar

Mensagem chave

87

Page 88

O objetivo da atividade de melhoria da cadeia de valor é garantir a continuidade melhoria de produtos, serviços e práticas em toda a cadeia de valor atividades e as quatro dimensões do gerenciamento de serviços.

As principais entradas para esta atividade da cadeia de valor são:

- informações de desempenho do produto e serviço fornecidas pelo *fornecimento e suporte*
- feedback das partes interessadas fornecido pelo *envolvimento*
- informações de desempenho e oportunidades de melhoria fornecidas por todos os atividades em cadeia
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados de *design e transição e obter / construir*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço de terceiros do *envolvimento* .

Os principais resultados dessa atividade da cadeia de valor são:

- iniciativas de melhoria para todas as atividades da cadeia de valor
- informações de desempenho da cadeia de valor do *plano* e do corpo diretivo
- relatórios de status de melhoria para todas as atividades da cadeia de valor
- requisitos de contrato e contrato para se *envolver*
- informações de desempenho de serviço para *design e transição* .

4.5.3 Envolver

Mensagem chave

O objetivo da atividade da cadeia de valor de engajamento é fornecer uma boa compreensão das necessidades das partes interessadas, transparência e envolvimento contínuo e bom relacionamento com todas as partes interessadas.

As principais entradas para esta atividade da cadeia de valor são:

- um portfólio de produtos e serviços fornecido pelo *plano*
- demanda de alto nível por serviços e produtos fornecidos por empresas internas e externas. clientes
- requisitos detalhados para serviços e produtos fornecidos pelos clientes

- solicitações e feedback dos clientes
- incidentes, solicitações de serviço e feedback dos usuários
- informações sobre a conclusão de tarefas de suporte ao usuário de *entrega e suporte*
- oportunidades de marketing de clientes e usuários atuais e potenciais
- oportunidades de cooperação e feedback fornecidos por parceiros e fornecedores
- requisitos de contrato e acordo de todas as atividades da cadeia de valor
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados de *design e transição e obter / construir*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviços de terceiros de fornecedores e parceiros
- informações de desempenho de produtos e serviços de *entrega e suporte*
- iniciativas de *melhoria de melhorar*
- relatórios de status de *melhoria de melhorar* .

Os principais resultados dessa atividade da cadeia de valor são:

- demandas consolidadas e oportunidades de *planejamento*
- requisitos de produtos e serviços para *concepção e Transição*
- tarefas de suporte ao usuário para *entrega e suporte*
- oportunidades de melhoria e feedback das partes interessadas para *melhorar*
- solicitações de mudança ou iniciação do projeto para *obter / construir*
- contratos e acordos com fornecedores e parceiros externos e internos para *design e transição e obter / construir*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço de terceiros para todo o valor atividades em cadeia
- relatórios de desempenho de serviço para clientes.

4.5.4 Design e transição

Mensagem chave

O objetivo da atividade da cadeia de valor do projeto e da transição é garantir que produtos e serviços atendem continuamente às expectativas das partes interessadas quanto à qualidade, custos e tempo de colocação no mercado.

As principais entradas para esta atividade são:

- decisões de portfólio fornecidas pelo *plano*
- arquiteturas e políticas fornecidas pelo *plano*
- requisitos de produtos e serviços fornecidos pelo *engajamento*
- iniciativas de melhoria fornecidas por *melhorar*
- relatórios de status de *melhoria de melhorar*
- informações de desempenho do serviço fornecidas pelo *fornecimento e suporte e aprimoram*
- componentes de serviço de *obter / construir*
- conhecimento e informação sobre componentes de serviços de terceiros de *se envolver*
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados de *obter / construir*
- contratos e acordos com fornecedores e parceiros externos e internos fornecido pelo *envolvimento*.

Os principais resultados desta atividade são:

- requisitos e [especificações](#) para *obter / construir*
- requisitos de contrato e contrato para *se envolver*
- produtos e serviços novos e alterados para *fornecimento e suporte*
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados para todas as atividades da cadeia de valor
- informações de desempenho e oportunidades de melhoria para *melhoria*.

4.5.5 Obter / construir

Mensagem chave

O objetivo da atividade de obtenção / construção da cadeia de valor é garantir que o serviço componentes estão disponíveis quando e onde são necessários, e atendem às especificações.

As principais entradas para esta atividade são:

- arquiteturas e políticas fornecidas pelo *plano*
- contratos e acordos com fornecedores e parceiros externos e internos

fornecido pelo *engajamento*

- bens e serviços fornecidos por fornecedores e parceiros externos e internos
- requisitos e especificações fornecidos pelo *design e transição*
- iniciativas de melhoria fornecidas por *melhorar*
- relatórios de status de *melhoria* de *melhorar*
- solicitações de mudança ou o início do projeto fornecidos pelo *engajar*
- solicitações de mudança fornecidas por *entrega e suporte*
- conhecimento e informações sobre produtos e serviços novos e alterados de *design e transição*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço de terceiros do *envolvimento* .

Os principais resultados desta atividade são:

- componentes de serviço para *fornecimento e suporte*
- componentes de serviço para *desenho e Transição*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço novos e alterados para todas as atividades da cadeia de valor
- requisitos de contrato e contrato para se *envolver*
- informações de desempenho e oportunidades de melhoria para *melhoria* .

4.5.6 Entrega e suporte

Mensagem chave

O objetivo da atividade de fornecimento e suporte da cadeia de valor é garantir que serviços são fornecidos e suportados de acordo com as especificações e expectativas das partes interessadas.

As principais entradas para esta atividade são:

- produtos e serviços novos e alterados, fornecidos por *design e transição*
- componentes de serviço fornecidos por *obter / construir*
- iniciativas de melhoria fornecidas pela *improvisação* e
- relatórios de status de *melhoria* de *melhorar*
- tarefas de suporte ao usuário fornecidas pelo *envolvimento*

91

- conhecimento e informações sobre componentes de serviço novos e alterados e serviços de *design e transição* e *obter / construir*
- conhecimento e informações sobre componentes de serviço de terceiros do *envolvimento* .

Os principais resultados desta atividade são:

- serviços entregues a clientes e usuários
- informações sobre a conclusão de tarefas de suporte ao usuário para *se engajar*
- informações de desempenho de produtos e serviços para *envolver e melhorar*
- oportunidades de melhoria para *melhorar*

- requisitos de contrato e contrato para se *envolver*
- solicitações de mudança para *obter / construir*
- informações de desempenho de serviço para *design e transição* .

Mais detalhes sobre as atividades da cadeia de valor de serviço podem ser encontrados em outras ITIL 4 publicações e materiais complementares.

4.6 Melhoria contínua

A melhoria contínua ocorre em todas as áreas da organização e em todos os níveis, do estratégico ao operacional. Para maximizar a eficácia dos serviços, cada pessoa que contribui para a prestação de um serviço deve manter-se continuamente melhorada em mente e deve sempre procurar oportunidades de melhoria.

O modelo de melhoria contínua se aplica ao SVS na sua totalidade, bem como a todos os produtos, serviços, componentes de serviço e relacionamentos da organização. Para apoiar a melhoria contínua em todos os níveis, o ITIL SVS inclui:

- o modelo de melhoria contínua da ITIL, que fornece às organizações uma abordagem estruturada para implementar melhorias
- a atividade de melhorar a cadeia de valor do serviço, que incorpora a melhoria contínua na cadeia de valor
- a [prática de melhoria contínua](#), apoiando organizações no seu dia-a-dia esforços de melhoria.

O modelo de melhoria contínua da ITIL pode ser usado como um guia de alto nível para apoiar iniciativas de melhoria. O uso do modelo aumenta a probabilidade de ITSM iniciativas serão bem-sucedidas, concentram-se fortemente no valor do cliente e garantem que os esforços de melhoria possam estar vinculados à visão da organização. O modelo suporta uma abordagem iterativa à melhoria, dividindo o trabalho em gerenciável peças com objetivos separados que podem ser alcançados de forma incremental.

[A Figura 4.3](#) fornece uma visão geral de alto nível do modelo de melhoria contínua da ITIL.

A história da ITIL: Melhorando o eixo

Henri gostaria que Axle se tornasse uma empresa mais verde e introduzisse mais práticas ecológicas em seu trabalho. Nas seções a seguir a equipe Axle usa as etapas do modelo de melhoria contínua para implementar mudanças na organização.

Henri: Na Axle, buscamos a melhoria contínua em todos os níveis. Um dos nossos objetivos é ser um negócio mais verde e incorporar princípios sustentáveis em todas as decisões de negócios. Minha equipe está comprometida com esta iniciativa. Como parte de nosso modelo de relacionamento de serviço, nossos parceiros e fornecedores também estão envolvidos isto.

É importante lembrar que o escopo e os detalhes de cada etapa do modelo variará significativamente com base no assunto e no tipo de melhoria. Deveria deve-se reconhecer que esse modelo pode servir como um fluxo de trabalho, mas também pode ser usado simplesmente como um lembrete de alto nível de um bom processo de pensamento para garantir melhorias são gerenciadas adequadamente. O fluxo busca garantir que as melhorias estejam vinculadas à os objetivos da organização e são devidamente priorizados, e que as ações de melhoria produzir resultados sustentáveis.

A lógica e o bom senso sempre devem prevalecer quando se usa o modelo de melhoria. As etapas deste modelo não precisam ser executadas em um

93

Page 94

linear, e pode ser necessário reavaliar e retornar à etapa anterior em algum ponto. O julgamento crítico deve sempre ser aplicado ao usar este modelo.

4.6.1 Etapas do modelo de melhoria contínua

Esta seção fornece mais detalhes sobre cada etapa do modelo de melhoria contínua. Uma organização pode ajustar essas etapas à sua cultura e objetivos. O modelo é simples flexível e pode ser usado tão facilmente em uma cultura ágil quanto em uma cultura mais tradicional cultura em cascata.

4.6.4.1 Etapa 1: Qual é a visão?

Mensagem chave

Cada iniciativa de melhoria deve apoiar os objetivos da organização e Objetivos. O primeiro passo do modelo de melhoria contínua é definir o visão da iniciativa. Isso fornece contexto para todas as decisões subsequentes e vincula ações individuais à visão da organização para o futuro.

Esta etapa se concentra em duas áreas principais:

- A visão e os objetivos da organização precisam ser traduzidos para o específico, unidade de negócios, departamento, equipe e / ou indivíduo, para que o contexto, objetivos e limites de qualquer iniciativa de melhoria são entendidos.
- É necessário criar uma visão de alto nível para a melhoria planejada.

O trabalho nesta etapa deve garantir que:

- a direção de alto nível foi entendida
- a iniciativa de melhoria planejada é descrita e entendida nesse contexto
- as partes interessadas e seus papéis foram compreendidos
- o valor esperado a ser realizado é entendido e acordado
- o papel da pessoa ou equipe responsável pela realização da melhoria é claro em relação à obtenção da visão da organização.

Se essa etapa for ignorada, as melhorias poderão ser otimizadas apenas para as pessoas ou equipes envolvidas, e não toda a organização, ou atividades que não agregam valor pode se tornar o único foco de melhorias.

94

A história da ITIL: Qual é a visão?

Henri: A visão da Axle é que o negócio se torne um dos três principais empresas de aluguel de carros em todo o mundo. Uma iniciativa de melhoria contínua chamada Axle Verde foi criado para esse fim.

Craig: Como fornecedor de serviços de limpeza para a Axle, vou apoiá-los neste iniciativa de melhoria.

4.6.1.2 Etapa 2: onde estamos agora?

Mensagem chave

O sucesso de uma iniciativa de melhoria depende de uma clara e precisa compreensão do ponto de partida e do impacto da iniciativa. A melhoria pode ser pensada como uma jornada do ponto A ao ponto B, e isso A etapa define claramente como é o ponto A. Uma jornada não pode ser mapeada se o ponto de partida não é conhecido.

Um elemento-chave nesta etapa é uma avaliação do estado atual. Esta é uma avaliação de serviços existentes, incluindo a percepção do valor recebido pelos usuários, competências e habilidades, os processos e procedimentos envolvidos e / ou as capacidades das soluções tecnológicas disponíveis. A cultura da organização, ou seja, os valores e atitudes prevalecentes em todos os grupos de partes interessadas também precisam ser Entendido para decidir qual nível de gerenciamento de mudanças organizacionais é necessário.

As avaliações do estado atual devem ser feitas através de medição objetiva quando possível. Isso permitirá uma compreensão precisa dos problemas

associado ao estado atual e, uma vez que a iniciativa seja implementada, permita medição adequada do nível de melhoria alcançado em comparação com o Estado inicial. Se houver um bom sistema de medição, as informações para atender a essa A etapa já pode ter sido fornecida quando a melhoria proposta foi inicialmente documentado.

Se esta etapa for ignorada, o estado atual não será entendido e não haverá uma medição objetiva da linha de base. Portanto, será difícil rastrear e medir a eficácia das atividades de melhoria, pois o novo estado não pode

95

Page 96

ser comparado com um estado anterior posteriormente.

A história da ITIL: onde estamos agora?

Su: Precisamos entender a linha de base. Como sabemos se melhoramos, se não sabemos por onde começamos? Atualmente, apenas 5% dos veículos em nossa frota é elétrica.

Craig: Apenas 20% dos meus produtos de limpeza são biodegradáveis.

4.6.1.3 Etapa 3: Onde queremos estar?

Mensagem chave

Assim como a etapa anterior (Etapa 2) descreve o Ponto A na melhoria jornada, a Etapa 3 descreve qual o Ponto B, o estado-alvo da próxima etapa da jornada, deve parecer. Uma viagem não pode ser mapeada se o destino for não está claro.

Com base nos resultados das duas primeiras etapas, pode ser realizada uma análise de lacunas, que avalia o escopo e a natureza da distância a ser percorrida desde o início apontam para a consecução da visão da iniciativa. É importante notar que o A visão inicial da iniciativa é aspiracional e pode nunca ser alcançada na íntegra. Melhorar é o objetivo, não a perfeição. Esta etapa deve definir um ou mais ações prioritizadas ao longo do caminho para concluir a visão de melhoria, com base no que é conhecido no ponto de partida. Oportunidades de melhoria podem ser identificados e priorizados com base na análise de lacunas e objetivos de melhoria pode ser definido, juntamente com fatores críticos de sucesso (CSFs) e [indicadores-chave de desempenho](#) (KPIs).

Os objetivos acordados, CSFs e KPIs precisam seguir o que é conhecido como SMART princípio. Eles devem ser específicos, mensuráveis, realizáveis, relevantes e pontuais. limite. É muito mais fácil definir a rota da jornada de melhoria se o valor exato destino é conhecido. É importante observar que o estado de destino representa progresso em direção à visão, não a conquista de toda a visão.

Se esta etapa for ignorada, o estado de destino permanecerá incerto. Será difícil preparar uma explicação satisfatória sobre o que os principais interessados podem obter com o iniciativa de melhoria, que pode resultar em baixo suporte ou até mesmo em recuo.

A história da ITIL: onde queremos estar?

Su: Dentro de cinco anos, queremos que 50% de nossa frota consista em energia elétrica veículos. A outra metade deve cumprir as mais rigorosas exigências ecológicas. requisitos para automóveis a gasolina e diesel.

Craig: Um dos meus objetivos é que 90% dos meus produtos de limpeza sejam biodegradável nos próximos dois anos.

Radhika: Esta é uma ótima iniciativa. Em nossa equipe de TI, queremos usar copos biodegradáveis. Também gostaríamos que a Axle usasse produtos ecologicamente corretos lâmpadas em todos os nossos escritórios.

4.6.1.4 Etapa 4: Como chegamos lá?

Agora que os pontos inicial e final da jornada de melhoria foram definidos, um rota específica pode ser acordada. Com base no entendimento da visão do melhoria e os estados atual e alvo, e combinando esse conhecimento com experiência no assunto, um plano para enfrentar os desafios da iniciativa pode ser criada.

Mensagem chave

O plano para a Etapa 4 pode ser uma rota direta e direta para concluir uma único aprimoramento simples ou pode estar mais envolvido. O mais eficaz A abordagem para executar a melhoria pode não ser clara e será Às vezes, é necessário projetar experimentos que testem quais opções tem o maior potencial.

Mesmo que o caminho a seguir seja claro, pode ser mais eficaz realizar o trabalhar em uma série de iterações, cada uma das quais moverá a melhoria avançar parte do caminho. Com cada iteração, há uma oportunidade de verificar progredir, reavaliar a abordagem e mudar de direção, se apropriado.

Se essa etapa for ignorada, é provável que a execução da melhoria fracasse e falhe para alcançar o que é necessário. As melhorias falhas corroem a confiança e podem dificultar obter suporte para melhorias futuras.

A história da ITIL: como chegamos lá?

Craig: Meu plano é substituir nossos estoques atuais de produtos de limpeza por opções biodegradáveis à medida que acabamos. Enquanto isso, testaremos novos produtos para encontrar o equilíbrio ideal entre preço e qualidade.

Su: Às vezes, é fácil saber como chegar lá, mas substituir metade da nossa frota com carros elétricos é um desafio maior. Não queremos carros em excesso no nosso lote de carros, se não estiverem sendo usados. Também devemos considerar detalhes e infra-estrutura em diferentes países, bem como regulamentos locais.

Radhika: Estamos incentivando o uso de copos de cerâmica sobre os de plástico. Estamos descontinuando a compra de copos de plástico, e estamos comprando copos de cerâmica para todos os nossos escritórios.

4.6.1.5 Etapa 5: Tome uma atitude

Mensagem chave

Na Etapa 5, o plano para a melhoria é implementado. Isso poderia envolver uma abordagem tradicional em estilo cascata, mas poderia ser mais apropriado seguir uma abordagem ágil, experimentando, iterando, mudando de direção ou até voltando para as etapas anteriores.

Algumas melhorias ocorrem como parte de uma grande iniciativa que faz muitas mudanças, enquanto outras melhorias são pequenas, mas significativas. Em alguns casos, uma maior mudança é efetuada através da implementação de várias melhorias menores iterações. Mesmo que o caminho para concluir a melhoria parecesse claro quando era planejado, é importante permanecer aberto a mudanças ao longo da abordagem. Alcançar os resultados desejados é o objetivo, não a adesão rígida a uma visão de como proceder.

Durante a melhoria, é necessário haver um foco contínuo na medição do progresso em direção à visão e ao gerenciamento de riscos, além de garantir visibilidade e consciência da iniciativa. Práticas de ITIL, como mudança organizacional, gerenciamento ([seção 5.1.6](#)), medição e geração de relatórios ([seção 5.1.10](#)), e, é claro, melhoria contínua ([seção 5.1.10](#)), são fatores importantes para alcançar o sucesso nesta etapa.

Uma vez concluída esta etapa, o trabalho estará no ponto final da jornada,

resultando em um novo estado atual.

A história da ITIL: Tome uma atitude

Craig: Começamos a substituir nossos estoques de produtos de limpeza por opções biodegradáveis. Encontramos ótimos novos produtos para usar e conseguimos economizar dinheiro usando alternativas mais baratas que não comprometer a qualidade.

Su: Começamos a eliminar gradualmente alguns de nossos carros a gasolina e diesel mais antigos e substituí-los por novos modelos elétricos. Realizamos uma verificação completa dos carros a gasolina e diesel que mantemos para garantir que atendam às condições ecológicas requisitos e tomará medidas para corrigir isso onde não o fazem.

Radhika: Trouxemos os novos copos biodegradáveis e ambientalmente lâmpadas amigáveis em nossos escritórios e começamos a remover os copos de plástico.

4.6.1.6 Etapa 6: chegamos lá?

Esta etapa envolve a verificação do destino da viagem para garantir que o destino desejado ponto foi alcançado.

Mensagem chave

Com muita frequência, uma vez que um plano de melhoria é acionado, supõe-se que o os benefícios esperados foram alcançados e essa atenção pode ser redirecionada para a próxima iniciativa. Na realidade, o caminho para a melhoria é preenchido com vários obstáculos, para que o sucesso seja validado.

Para cada iteração da iniciativa de melhoria, tanto o progresso (tem o objetivos originais foram alcançados?) e o valor (esses objetivos ainda estão relevante?) precisam ser verificados e confirmados. Se o resultado desejado não tiver sido alcançadas, ações adicionais para concluir o trabalho são selecionadas e realizadas, geralmente resultando em uma nova iteração.

Se esta etapa for ignorada, é difícil ter certeza de que o desejado ou o prometido os resultados foram realmente alcançados e quaisquer lições dessa iteração, que apoiar uma correção de curso, se necessário, será perdido.

A história da ITIL: chegamos lá?

Craig: Depois de alguns meses, conseguimos atingir nossa meta de ter 90% de nossos produtos serem biodegradáveis.

Su: Os carros elétricos estão sendo introduzidos, mas por razões logísticas, é provando ser mais difícil substituir os carros a gasolina e diesel do que tínhamos antecipado. Precisamos fazer isso em um ritmo mais rápido se quisermos atingir nossos cinco anos. meta de ano. Podemos agora ter que reconsiderar nossa meta e decidir se devemos fazer mais para apoiá-lo, ou se precisar ser revisado.

Radhika: Nossos escritórios agora têm copos biodegradáveis e ambientalmente lâmpadas amigáveis. Alguns dos velhos copos de plástico ainda estão sendo usados, mas nós pararam de comprar mais e, assim que acabarem, desaparecerão.

4.6.1.7 Etapa 7: Como mantemos o ritmo?

Mensagem chave

Se a melhoria entregou o valor esperado, o foco do

A iniciativa deve mudar para promover esses sucessos e reforçar qualquer novo métodos introduzidos. Isso é para garantir que os progressos realizados não sejam perdidos e criar suporte e impulso para as próximas melhorias.

As práticas de gerenciamento de mudanças organizacionais e gerenciamento de conhecimento deve ser usado para incorporar as mudanças na organização e garantir que o melhorias e comportamentos alterados não correm risco de reversão. Líderes e

100

os gerentes devem ajudar suas equipes a realmente integrar novos métodos de trabalho em seus trabalho diário e institucionalizar novos comportamentos.

Se os resultados esperados da melhoria não foram alcançados, as partes interessadas precisam ser informado dos motivos da falha da iniciativa. Isso requer uma profunda análise da melhoria, documentação e comunicação das lições aprendidas.

Isso deve incluir uma descrição do que pode ser feito de maneira diferente na próxima iteração, com base na experiência reunida. A transparência é importante para o futuro esforços, independentemente dos resultados da iteração atual.

Se essa etapa for ignorada, é provável que as melhorias permaneçam isoladas e iniciativas independentes e qualquer progresso feito pode ser perdido ao longo do tempo. Também pode ser difícil obter suporte para futuras melhorias e incorporar melhoria na cultura da organização.

A história da ITIL: Como mantemos o ritmo?

Craig: Agora que atingimos nossa meta, monitoraremos quaisquer novos produtos que comprar para garantir que eles atendam aos nossos padrões de biodegradabilidade. Nós vamos Também estamos atentos a quaisquer oportunidades para substituir nossos outros produtos biodegradáveis com alternativas mais ecológicas.

Su: Começamos muito bem adicionando novos veículos elétricos à frota do eixo, mas ainda não atingimos nossos objetivos. Agora precisamos analisar o que impediu nos de alcançar nossos objetivos, registrar quais lições aprendemos e decidir o que pode ser feito de maneira diferente no futuro para fazer a introdução de

carros elétricos mais eficazes.

Radhika: Continuaremos a comprar copos de cerâmica e produtos ecológicos lâmpadas para nossos escritórios. Também consideraremos outras maneiras de tornar nossa escritórios mais ecológicos e faça campanhas com os funcionários para incentivá-los a tornar-se mais consciente do meio ambiente.

4.6.2 Melhoria contínua e princípios orientadores

Seguindo o modelo de melhoria contínua, uma organização pode significativamente beneficiar da aplicação dos princípios orientadores da ITIL. Todos os princípios são aplicáveis e relevante em todas as etapas de uma iniciativa de melhoria. No entanto, algumas das orientações princípios são especialmente relevantes para etapas específicas da melhoria contínua modelo. Seguir esses princípios a cada passo de uma melhoria aumenta a chances de sucesso das etapas e da iniciativa geral de melhoria. [Quadro 4.2](#) descreve quais etapas da melhoria contínua modelam cada uma das diretrizes princípios é particularmente relevante, embora todos os princípios sejam aplicáveis a todas as etapas algum nível.

101

Page 102

A melhoria contínua não é apenas parte integrante do Lean, mas também do Agile (retrospectivas), DevOps (experimentação e aprendizado contínuos e domínio), e outras estruturas. É um dos principais componentes do ITIL SVS, fornecendo, juntamente com os princípios orientadores, uma plataforma sólida para um serviço bem-sucedido gestão.

Tabela 4.2 As etapas do modelo de melhoria contínua vinculadas às ITIL mais relevantes princípios orientadores

Melhoria contínua e teoria das restrições

Em um ambiente de negócios cada vez mais dinâmico, a capacidade de uma empresa de mudar rapidamente, seja em resposta a fatores externos ou para interromper a mercado, pode fazer a diferença entre fracasso e sucesso.

Ao planejar melhorias, é crucial se concentrar no trabalho que é o Prioridade máxima. De acordo com a teoria das restrições (ToC), o elo mais fraco na cadeia de valor determina o fluxo e a [produtividade](#) do sistema. o O elo mais fraco deve ser elevado o máximo possível (às vezes revelando um novo elo mais fraco) e todas as outras etapas da cadeia de valor devem ser organizadas em torno dele.

O link mais fraco de um fluxo de valor pode ser determinado com o fluxo de valor mapeamento. Esta é uma prática Lean que examina o fluxo, quantifica seus resíduos (por exemplo, um atraso) e, ao fazer isso, identifica seu link mais fraco. Se o

O ponto mais fraco é o desenvolvimento de sistemas de informação, então a aplicação princípios e práticas ágeis podem melhorar a qualidade e a velocidade com qual funcionalidade é desenvolvida. Isso inclui a interação crítica entre negócios e TI, nos quais a funcionalidade necessária é definida juntamente com o requisitos não Funcionais. As práticas da ITIL 4 que ajudam com isso incluem, entre outros, desenvolvimento e gerenciamento de software, análise de negócios, e gerenciamento de relacionamento.

Se o link mais fraco for a velocidade e a confiabilidade da implantação, use o Os princípios, práticas e ferramentas técnicas do DevOps podem gerar uma significativa diferença. As práticas ITIL 4 relevantes para isso incluem implantação

gerenciamento, gerenciamento de versões e gerenciamento de mudanças organizacionais.

Por fim, se o elo mais fraco é a entrega e o suporte de serviços de TI, então o departamento de TI práticas e ferramentas de operações podem ser usadas, como as práticas ITIL 4 de gerenciamento de incidentes, gerenciamento de problemas, central de atendimento e infraestrutura e gerenciamento de plataforma.

4.7 Práticas

Uma prática é um conjunto de recursos organizacionais projetados para executar trabalho ou alcançar um objetivo. Esses recursos estão agrupados nas quatro dimensões gerenciamento de serviços (consulte o [Capítulo 3](#)). O ITIL SVS inclui gerenciamento geral, [gerenciamento de serviços e práticas de gerenciamento técnico, conforme descrito no Capítulo 5](#)).

4.8 Resumo

O ITIL SVS descreve como todos os componentes e atividades da organização trabalhar juntos como um sistema para permitir a criação de valor. O SVS de cada organização possui interage com outras organizações, formando um ecossistema que facilita o valor criação para as organizações, seus clientes e outras partes interessadas.

O ITIL SVS é uma poderosa construção holística para a governança e gerenciamento de produtos e serviços modernos que permitem às organizações co-criar valor com consumidores. O SVS inclui as atividades da cadeia de valor de serviço suportadas pelo práticas universais e holísticas que permitem à organização gerenciar demandas de todos os tipos. Elas vão desde demandas estratégicas que permitem à organização prosperar em um cenário competitivo, a solicitações operacionais de informações, serviços ou Apoio, suporte. Toda organização participa de alguma forma das atividades da cadeia de valor descrito aqui, mesmo quando muitos deles são executados por fornecedores e parceiros. A orientação da ITIL 4 pode ser adaptada e adotada para facilitar valor, feedback e melhoria contínua em todo o SVS.

103

Page 104

CAPÍTULO 5

PRÁTICAS DE GESTÃO DE ITIL

104

Page 105

5 práticas de gerenciamento ITIL

O ITIL SVS inclui 14 práticas gerais de gerenciamento, 17 gerenciamento de serviços práticas e três práticas de gerenciamento técnico, todas sujeitas às quatro dimensões do gerenciamento de serviços (consulte o [Capítulo 3](#)).

Mensagem chave

Na ITIL, uma prática de gerenciamento é um conjunto de recursos organizacionais projetados para realizando trabalho ou realizando um objetivo. As origens das práticas são como segue:

- Práticas gerais de gerenciamento foram adotadas e adaptadas para atendimento gerenciamento de domínios gerais de gerenciamento de negócios.
- Práticas de gerenciamento de serviço foram desenvolvidas em serviço indústrias de gestão e ITSM.
- As práticas de gerenciamento técnico foram adaptadas da tecnologia domínios de gerenciamento para fins de gerenciamento de serviços, expandindo ou mudando seu foco de soluções de tecnologia para serviços de TI.

As 34 práticas de gerenciamento da ITIL estão listadas na [Tabela 5.1](#).

Tabela 5.1 As práticas de gerenciamento ITIL

Práticas gerais de gestão	Práticas de gerenciamento de serviços	Práticas de gerenciamento técnico
Gerenciamento de arquitetura	Gerenciamento de disponibilidade	Gerenciamento de implantação
Melhoria contínua	Análise de negócio	Infraestrutura e plataforma
Gerenciamento de segurança da informação	Capacidade e desempenho	gestão
Gestão do conhecimento	gestão	Desenvolvimento de software e
Medição e relatórios	Controle de mudança	gestão
Mudança organizacional	Gerenciamento de incidentes	
gestão	Gerenciamento de ativos de TI	
Gerenciamento de portfólio	Monitoramento e gerenciamento de eventos	
Gerenciamento de Projetos	Gerenciamento de problemas	
Gerenciamento de relacionamento	Gerenciamento de Liberação	
Gerenciamento de riscos	Gerenciamento de catálogo de serviços	
Gerenciamento financeiro de serviços	Gerenciamento de configuração de serviço	
Gerenciamento de estratégia	Gerenciamento de continuidade de serviço	

Gerenciamento de fornecedores	Design de serviço
Gerenciamento de força de trabalho e talentos	Seleção de atendimento
	Gerenciamento de nível de serviço
	Gerenciamento de solicitação de serviço
	Validação e teste de serviço

ITSM no mundo moderno: prestação de serviços em alta velocidade

Na inovação e diferenciação dos negócios, a velocidade do mercado é um sucesso-chave fator. Se uma organização demora muito para implementar uma nova ideia de negócio, é provavelmente será feito mais rapidamente por outra pessoa. Por esse motivo, as organizações têm começaram a exigir menos tempo de comercialização de seus provedores de serviços de TI.

Para provedores de serviços que sempre usaram tecnologia moderna, isso não foi um grande desafio. Eles adotaram formas modernas de dimensionar seus recursos e práticas apropriadas estabelecidas para projetos e produtos gerenciamento, teste, integração, implantação, liberação, entrega e suporte de serviços de TI. Essas práticas foram documentadas e desencadearam a desenvolvimento de novos movimentos e práticas de gerenciamento de TI, como DevOps. No entanto, para organizações com um legado de arquiteturas de TI antigas práticas de gerenciamento de TI e TI focadas em controle e eficiência de custos, o novo demanda de negócios introduziu um desafio maior.

O paradigma de entrega de serviços de alta velocidade inclui:

- foco na entrega rápida de serviços de TI novos e alterados para os usuários
- análise contínua do feedback fornecido pelos serviços de TI em todas as etapas do seu ciclo de vida
- agilidade no processamento do feedback, dando origem a processos contínuos e rápidos melhoria dos serviços de TI
- uma abordagem de ponta a ponta ao ciclo de vida do serviço, desde a concepção até criação e entrega, ao consumo de serviços
- integração de práticas de gerenciamento de produtos e serviços
- digitalização da infraestrutura de TI e adoção da computação em nuvem
- ampla automação da cadeia de prestação de serviços.

A prestação de serviços em alta velocidade influencia todas as práticas de um provedor de serviços, incluindo práticas gerais de gerenciamento, práticas de gerenciamento de serviços e práticas de gerenciamento técnico. Por exemplo, uma organização que visa entregar e melhorar seus serviços mais rapidamente do que outros precisam considerar:

- Gerenciamento ágil de projetos
- Gerenciamento financeiro ágil

- estrutura organizacional baseada em produto
- gerenciamento adaptativo de riscos e gerenciamento de auditoria e conformidade
- gerenciamento de arquitetura flexível
- soluções específicas de tecnologia de arquitetura, como microsserviços
- ambientes complexos de parceiros e fornecedores
- monitoramento contínuo de inovações tecnológicas e experimentação
- design centrado no homem
- gerenciamento de infraestrutura focado na computação em nuvem.

Mesmo que apenas alguns dos serviços no portfólio de um provedor precisem de alta velocidade entrega, mudanças organizacionais de escala significativa são necessárias para permitir isso, especialmente se a organização tiver um legado de serviços de baixa velocidade, práticas e hábitos. Além disso, a TI bi-modal, onde o serviço de alta velocidade

gestão é combinada com práticas tradicionais, introduz ainda mais complexidade e maiores desafios. No entanto, para muitas organizações modernas, prestação de serviços em alta velocidade não é mais uma opção, mas uma necessidade, e eles devem melhorar suas práticas de gerenciamento de serviços para responder a esse desafio.

5.1 Práticas gerais de gerenciamento

5.1.1 Gerenciamento de arquitetura

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de arquitetura](#) é fornecer um compreensão de todos os diferentes elementos que compõem uma organização e como esses elementos se inter-relacionam, permitindo que a organização efetivamente alcançar seus objetivos atuais e futuros. Ele fornece os princípios, padrões, e ferramentas que permitem que uma organização gerencie mudanças complexas em um maneira estruturada e ágil.

Assim como o ambiente e o ecossistema da organização moderna se tornaram mais complexo, assim como seus desafios. Isso inclui não apenas como aumentar a eficiência e automação, mas também como gerenciar melhor a complexidade do ambiente

107

e como obter agilidade e resiliência organizacional. Sem a visibilidade e coordenação possibilitada por uma prática adequada de gerenciamento de arquitetura, um organização pode se tornar um labirinto de contratos de terceiros, processos variantes em diferentes silos organizacionais, vários produtos e serviços que foram desnecessariamente personalizado para diferentes clientes e uma infraestrutura herdada. O resultado é um cenário complexo, onde qualquer mudança se torna muito mais difícil implementar e apresenta um risco muito maior.

Uma prática completa de gerenciamento de arquitetura deve abordar toda a arquitetura domínios: negócios, serviço, informação, tecnologia e ambiente. Para um menor organização menos complexa, o arquiteto pode desenvolver uma única arquitetura.

Tipos de arquitetura

Arquitetura de negócios

A arquitetura comercial permite que a organização analise seus recursos em termos de como eles se alinham com todas as atividades detalhadas necessárias para criar valor para a organização e seus clientes. Estes são então comparados com o estratégia da organização e uma análise de lacunas do estado-alvo em relação aos atuais recursos são executados. Lacunas identificadas entre a linha de base e o alvo

são priorizados e essas lacunas de capacidade são abordadas de forma incremental. UMA ~~total~~ descreve a transformação do estado atual para o futuro em alcançar a estratégia da organização.

Arquitetura de serviço

A arquitetura de serviço oferece à organização uma visão de todos os serviços que fornece, incluindo interações entre os serviços e modelos de serviço que descrevem a estrutura (como os componentes de serviço se encaixam) e a dinâmica (atividades, fluxo de recursos e interações) de cada serviço. Um modelo de serviço pode ser usado como modelo ou planta para vários serviços.

Arquitetura de sistemas de informação, incluindo arquiteturas de dados e aplicativos

A arquitetura da informação descreve os ativos de dados lógicos e físicos do a organização e os recursos de gerenciamento de dados. Mostra como o recursos de informação são gerenciados e compartilhados para o benefício da organização.

As informações são um ativo valioso para a organização, com informações reais e valor mensurável. A informação é a base para a tomada de decisões, por isso deve estar sempre completo, preciso e acessível àqueles que estão autorizados a Acesse isso. Os sistemas de informação devem, portanto, ser projetados e gerenciados com

esses conceitos em mente.

Arquitetura tecnológica

A arquitetura da tecnologia define a infraestrutura de software e hardware necessário para apoiar o portfólio de produtos e serviços.

Arquitetura ambiental

A arquitetura ambiental descreve os fatores externos que impactam a organização e os impulsionadores da mudança, bem como todos os aspectos, tipos e níveis controle ambiental e sua gestão. O ambiente inclui desenvolvimento, tecnológico, comercial, operacional, organizacional, político, influências econômicas, legais, regulatórias, ecológicas e sociais.

[A Figura 5.1](#) mostra a contribuição do gerenciamento de arquitetura para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor; no entanto, é mais instrumental no plano, aprimoramento e design e transição da cadeia de valor Atividades:

- **Plano** A prática de gerenciamento de arquitetura é responsável pelo desenvolvimento e manter uma arquitetura de referência que descreva o atual e o destino arquiteturas para negócios, informações, dados, aplicativos, tecnologia e perspectivas do meio ambiente. Isso é usado como base para toda a cadeia de valor planejada atividade.
- **Melhorar** Muitas oportunidades de melhoria são identificadas através da revisão de as arquiteturas de negócios, serviços, informações, técnicas e ambiente.
- **Envolver** A prática de gerenciamento de arquitetura facilita a capacidade de entender a prontidão da organização para abordar mercados novos ou mal atendidos e uma variedade maior de produtos e serviços e responder mais rapidamente às mudança de circunstâncias. A prática de gerenciamento de arquitetura é responsável

para avaliar as capacidades da organização em termos de como elas se alinham com todos as atividades detalhadas necessárias para co-criar valor para a organização e seus clientes.

- **Design e transição** Depois que um produto ou serviço novo ou alterado for aprovado para desenvolvidas, as equipes de arquitetura, design e construção avaliarão continuamente se o produto / serviço atende aos objetivos de investimento. A arquitetura prática de gerenciamento é responsável pela arquitetura do serviço, que descreve a estrutura (como os componentes de serviço se encaixam) e a dinâmica (atividades, fluxo de recursos e interações) do serviço. Um modelo de serviço pode ser usado como modelo ou modelo para vários serviços e é essencial para o atividade de design e transição.
- **Obter / construir** As arquiteturas de referência (negócios, serviços, informações, técnico e ambiental) facilitam a identificação de quais produtos, serviços,

ou componentes de serviço precisam ser obtidos ou construídos.

- **Entrega e suporte** As arquiteturas de referência são usadas continuamente como parte do operação, restauração e manutenção de produtos e serviços.

Figura 5.1 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de arquitetura para a cadeia de valor
Atividades

5.1.2 Melhoria contínua

Mensagem chave

O objetivo da prática de melhoria contínua é alinhar o práticas e serviços da organização com mudanças nas necessidades de negócios a melhoria contínua de produtos, serviços e práticas ou qualquer elemento envolvido no gerenciamento de produtos e serviços.

Incluído no escopo da prática de melhoria contínua está o desenvolvimento de

métodos e técnicas relacionados à melhoria e à propagação de um contínuo cultura de melhoria em toda a organização, em alinhamento com as estratégia geral. O compromisso e a prática da melhoria contínua devem ser incorporado em todas as fibras da organização. Caso contrário, existe um risco real de que preocupações operacionais diárias e os principais trabalhos do projeto eclipsarão continuamente

esforços de melhoria.

As principais atividades que fazem parte das práticas de melhoria contínua incluem:

- incentivar a melhoria contínua em toda a organização
- garantindo tempo e orçamento para melhoria contínua
- identificação e registro de oportunidades de melhoria
- avaliar e priorizar oportunidades de melhoria
- fazendo [casos de negócios](#) para ação de melhoria
- planejamento e implementação de melhorias
- medir e avaliar resultados de melhoria
- coordenar atividades de melhoria em toda a organização.

Existem muitos métodos, modelos e técnicas que podem ser empregados para fazer melhorias. [Diferentes tipos de melhoria podem exigir melhorias diferentes métodos](#). Por exemplo, algumas melhorias podem ser melhor organizadas em um fase, enquanto outros podem ser mais apropriados como um único esforço rápido.

O ITIL SVS inclui o modelo de melhoria contínua (veja a [Figura 4.3](#)), que pode aplicado a qualquer tipo de melhoria, desde mudanças organizacionais de alto nível até serviços individuais e [itens de configuração](#) (ICs). O modelo é descrito na seção [4.6](#)

Ao avaliar o estado atual, existem muitas técnicas que podem ser empregadas, análise de força, fraqueza, oportunidade e ameaça (SWOT), uma análise equilibrada revisão do scorecard, avaliações e auditorias internas e externas, ou talvez até combinação de várias técnicas. [As organizações devem desenvolver competências em metodologias e técnicas que atendam às suas necessidades.](#)

Abordagens para a melhoria contínua podem ser encontradas em muitos lugares. Métodos enxutos fornecer perspectivas sobre a eliminação de resíduos. Métodos ágeis focam em criar melhorias incrementais em uma cadência. Os métodos DevOps funcionam holisticamente e garantir que as melhorias não sejam apenas projetadas bem, mas aplicadas de maneira eficaz. Embora haja vários métodos disponíveis, as organizações não devem tentar comprometer-se formalmente com muitas abordagens diferentes. [É uma boa ideia selecionar alguns principais métodos que são apropriados para os tipos de melhoria que a organização tipicamente manipula e cultiva esses métodos](#). Dessa forma, as equipes terão um entendimento compartilhado de como trabalhar juntos em melhorias para facilitar uma maior quantidade de alterações a uma taxa mais rápida.

Isso não significa, no entanto, que a organização não deva tentar novas abordagens ou permitir a inovação. Aqueles na organização com habilidades em métodos alternativos deve-se incentivar a aplicá-las quando fizer sentido, e se esse esforço for com êxito, o método alternativo pode ser adicionado ao repertório da organização.

Métodos mais antigos podem gradualmente ser [aposentados em](#) favor de novos, se melhores resultados forem obtidos. alcançado.

A melhoria contínua é responsabilidade de todos. Embora possa haver um grupo dos funcionários que se dedicam a esse trabalho em período integral, é fundamental que todos organização entende que a participação ativa na melhoria contínua atividades é uma parte essencial de seu trabalho. Para garantir que isso seja mais do que um bom intenção, é aconselhável incluir contribuição para a melhoria contínua em todos os descrições e objetivos de todos os funcionários, bem como em contratos com fornecedores e contratados.

Os níveis mais altos da organização precisam assumir a responsabilidade pela incorporação melhoria contínua na maneira como as pessoas pensam e trabalham. Sem a sua liderança e compromisso visível com a melhoria contínua, atitudes, comportamento, e a cultura não evoluirão a um ponto em que melhorias sejam consideradas tudo o que é feito, em todos os níveis.

Deve ser fornecido treinamento e outra assistência de capacitação aos funcionários para ajude-os a se sentirem preparados para contribuir para a melhoria contínua. Apesar todos devem contribuir de alguma forma, deve haver pelo menos uma equipe pequena dedicado em tempo integral à liderança dos esforços de melhoria contínua e à defesa do prática em toda a organização. Essa equipe pode servir como coordenadores, guias e mentores, ajudando outras pessoas na organização a desenvolver as habilidades necessárias e navegando por quaisquer dificuldades que possam ser encontradas.

Quando fornecedores terceirizados fazem parte do cenário de serviços, eles também devem ser parte do esforço de melhoria. Ao contratar o serviço de um fornecedor, o contrato deve incluir detalhes de como eles vão medir, relatar e melhorar seus serviços durante a vigência do contrato. Se forem necessários dados de fornecedores para operar melhorias internas, que também devem ser especificadas no contrato. Dados precisos, cuidadosamente analisados e entendidos, são a base da base de fatos tomada de decisão para melhoria. A prática de melhoria contínua deve ser suportado por fontes de dados relevantes e análise de dados para garantir que cada potencial a melhoria é suficientemente compreendida e priorizada.

Para rastrear e gerenciar idéias de melhoria, desde a identificação até a ação final, organizações usam um banco de dados ou documento estruturado chamado de registro de melhoria (CIR). Pode haver mais de um CIR em uma organização, como vários CIRs podem ser mantidos em indivíduo, equipe, departamento, unidade de negócios, e níveis organizacionais. Algumas organizações mantêm um único CIR mestre, mas segmento como é usado e por quem em um nível mais granular.

As idéias de melhoria também podem ser capturadas inicialmente em outros lugares e através de outros práticas, como durante a execução do projeto ou atividades de desenvolvimento de software. No Nesse caso, é importante documentar atentamente as idéias de melhoria que surgir como parte da melhoria contínua. À medida que novas idéias são documentadas,

Os CIRs são usados para constantemente priorizar oportunidades de melhoria. O uso de CIRs fornece valor adicional porque eles ajudam a tornar as coisas visíveis. Isso não é limitado ao que está sendo feito atualmente, mas também ao que já está completo e

o que foi reservado para consideração posterior em uma data posterior.

Não importa exatamente como as informações em um CIR estão estruturadas ou qual coleção de idéias de melhoria são chamadas em qualquer organização. O que é importante é que as idéias de melhoria sejam capturadas, documentadas, avaliadas, priorizados e agiram adequadamente para garantir que a organização e seus serviços estão sempre sendo aprimorados.

A prática de melhoria contínua é parte integrante do desenvolvimento e manutenção de todas as outras práticas, bem como ao ciclo de vida completo de todas os serviços e, de fato, o próprio SVS. Dito isto, existem algumas práticas que fazem uma contribuição especial para a melhoria contínua. Por exemplo, a organização [A prática de gerenciamento de problemas](#) pode descobrir problemas que serão gerenciados por meio de melhoria contínua. As mudanças iniciadas através da melhoria contínua podem falhar sem as contribuições críticas do gerenciamento de mudanças organizacionais. E Muitas iniciativas de melhoria usarão práticas de gerenciamento de projetos para organizar e gerenciar sua execução.

Figura 5.2 Mapa de calor da contribuição da melhoria contínua para a cadeia de valor
Atividades

[A Figura 5.2](#) mostra a contribuição da melhoria contínua para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** A prática de melhoria contínua é aplicada às atividades de planejamento, métodos e técnicas para garantir que sejam relevantes para a organização

objetivos e contexto atuais.

- **Melhorar** A prática de melhoria contínua é essencial para essa atividade da cadeia de valor. isto estrutura recursos e atividades, possibilitando melhorias em todos os níveis da organização e o SVS.
- **Envolver, projetar e fazer a transição, obter / construir, fornecer e apoiar** Cada um dos essas atividades da cadeia de valor estão sujeitas a melhoria contínua, e os a prática de melhoria contínua é aplicada a todos eles.

5.1.3 Gerenciamento de segurança da informação

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de segurança](#) da [informação](#) é proteger o informações necessárias à organização para conduzir seu negócio compreensão e gerenciamento de riscos à [confidencialidade](#), integridade, disponibilidade de informações, bem como outros aspectos da segurança, à autenticação (garantir que alguém seja quem eles afirmam ser) e não repúdio (garantindo que alguém não possa negar que tomou uma ação).

A segurança exigida é estabelecida por meio de políticas, processos, comportamentos, riscos, gerenciamento e controles, que devem manter um equilíbrio entre:

- **Prevenção** Garantir que incidentes de segurança não ocorram
- **Deteção** Deteção rápida e confiável de incidentes que não podem ser evitados
- **Correção** Recuperando-se de incidentes após serem detectados.

Também é importante alcançar um equilíbrio entre proteger a organização de prejudicar e permitir inovar. Controles de segurança da informação que são muito restritivo pode fazer mais mal do que bem ou ser contornado por pessoas que tentam para trabalhar mais facilmente. Os controles de segurança da informação devem considerar todos os aspectos da organização e alinhar-se com seu apetite ao risco.

O gerenciamento de segurança da informação interage com todas as outras práticas. Ele cria controles que cada prática deve considerar ao planejar como o trabalho será realizado. isto também depende de outras práticas para ajudar a proteger as informações.

O gerenciamento da segurança da informação deve ser conduzido a partir do nível mais alto da organização, com base em requisitos de governança claramente entendidos e

políticas organizacionais. A maioria das organizações possui uma segurança da informação dedicada equipe, que realiza [avaliações de risco](#) e define políticas, procedimentos e controles. Em ambientes de alta velocidade, a segurança da informação é integrada tanto possível no trabalho diário de desenvolvimento e operações, mudando a dependência no controle do processo para verificação de pré-condições, como conhecimento e integridade.

A segurança da informação depende criticamente do comportamento das pessoas em todo o mundo. a organização. Funcionários que foram bem treinados e prestam atenção às informações políticas de segurança e outros controles podem ajudar a detectar, impedir e corrigir incidentes de segurança da informação. Pessoal mal treinado ou insuficientemente motivado pode ser uma grande vulnerabilidade.

Muitos processos e procedimentos são necessários para dar suporte à segurança da informação gestão. Esses incluem:

- um processo de gerenciamento de incidentes de segurança da informação
- um processo de gerenciamento de riscos
- um processo de revisão e auditoria de controle
- um processo de gerenciamento de [identidade](#) e acesso

- gerenciamento de eventos
- procedimentos para teste de penetração, verificação de vulnerabilidades etc.
- procedimentos para gerenciar alterações relacionadas à segurança da informação, como firewall mudanças na configuração.

[A Figura 5.3](#) mostra a contribuição do gerenciamento da segurança da informação para o cadeia de valor de serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** A segurança das informações deve ser considerada em todas as atividades de planejamento e deve ser incorporado em todas as práticas e serviços.
- **Melhorar** a segurança da informação deve ser considerado em toda a cadeia de valor de melhoria atividade para garantir que não sejam introduzidas vulnerabilidades ao fazer melhorias.
- **Envolver** os requisitos de segurança de informação para serviços novos e modificados deve ser compreendido e capturado. Todos os níveis de envolvimento, do operacional ao estratégico, deve apoiar a segurança da informação e incentivar os comportamentos necessário. Todas as partes interessadas devem contribuir para a segurança da informação, incluindo clientes, usuários, fornecedores, etc.

Figura 5.3 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento da segurança da informação para atividades da cadeia de valor

- **Projeto e transição** A segurança da informação deve ser considerada ao longo deste atividade da cadeia de valor, com controles efetivos sendo projetados e transferidos para Operação. O design e a transição de todos os serviços devem considerar as informações aspectos de segurança, bem como todos os outros [requisitos de](#) utilidade e [garantia](#).
- **Obter / construir** A segurança das informações deve ser incorporada a todos os componentes, com base em a análise de risco, políticas, procedimentos e controles definidos pelas informações gerenciamento de segurança. Isso se aplica se os componentes são construídos internamente ou adquirido de fornecedores.
- **Fornecer e oferecer suporte** à detecção e correção de incidentes de segurança da informação

deve ser parte integrante dessa atividade da cadeia de valor.

A história da ITIL: gerenciamento de segurança da informação da Axle

Su: nosso aplicativo de viagem armazena muitos dados confidenciais, incluindo clientes e crédito detalhes do cartão. Nossa função é garantir que esses dados estejam seguros.

Marco: Alguns dados também são armazenados e processados por nossos parceiros, que nos ajudou a desenvolver o aplicativo e continuar a apoiá-lo em nosso nome.

Radhika: Usamos os dados para analisar a demanda dos clientes e o uso de nossos frota, acompanhar as condições de nossos carros e analisar as preferências de nossos clientes para criar ofertas personalizadas.

116

Page 117

Su: Nossos consumidores precisam saber que seus dados são seguros e não serão mal utilizado. Periodicamente, realizamos auditorias externas para garantir nossos clientes. partes interessadas e confirmar a conformidade com as normas nacionais e internacionais. regulamentos.

Henri: Como CIO, garanto que todos os que trabalham na Axle e estejam cientes de a importância da segurança da informação e segue as políticas e políticas da Axle procedimentos relativos à gestão da segurança da informação.

5.1.4 Gerenciamento de conhecimento

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gestão](#) do [conhecimento](#) é manter e melhorar o uso eficaz, eficiente e conveniente das informações e conhecimento em toda a organização.

O conhecimento é um dos ativos mais valiosos de uma organização. O conhecimento prática de gerenciamento fornece uma abordagem estruturada para definir, criar, reutilizar, e compartilhar conhecimento (ou seja, informações, habilidades, práticas, soluções e problemas) em várias formas. À medida que os métodos de captura e compartilhamento de conhecimento avançam mais soluções digitais, a prática da gestão do conhecimento se torna ainda mais valioso.

Figura 5.4 Mapa de calor da contribuição da gestão do conhecimento para a cadeia de valor
Atividades

É importante entender que 'conhecimento' não é simplesmente informação. Conhecimento é o uso de informações em um contexto específico. Isso precisa ser entendido com tanto o usuário do conhecimento quanto a situação relevante em mente. Por exemplo, As informações apresentadas na forma de um manual de 300 páginas não são úteis para um serviço. Um analista de mesa que precisa encontrar uma solução rápida. Um exemplo melhor de conhecimento que adequado ao objetivo pode ser um conjunto simplificado de instruções ou pontos de referência que permita que o analista encontre o conteúdo relevante rapidamente.

A gestão do conhecimento visa garantir que as partes interessadas obtenham as informações corretas, no formato adequado, no nível certo e na hora correta, de acordo com a sua nível de acesso e outras políticas relevantes. Isso requer um procedimento para a aquisição conhecimento, incluindo o desenvolvimento, captura e colheita de materiais não conhecimento, formal ou documentado ou informal e tácito.

A Figura 5.4 mostra a contribuição da gestão do conhecimento para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** o gerenciamento de conhecimento ajuda a organização a criar um portfólio sólido decisões e definir sua estratégia e outros planos, além de apoiar os gestão.
- **Melhorar** Esta atividade da cadeia de valor baseia-se no entendimento das atuais situação e tendências, apoiadas em informações históricas. Conhecimento A gerência fornece contexto para a avaliação de realizações e planejamento de melhoria.
- **Os** relacionamentos em todos os níveis, do estratégico ao operacional, são baseados em

compreensão do contexto e da história desses relacionamentos. Conhecimento gestão ajuda a entender melhor as partes interessadas.

- **Design e transição** Assim como na atividade de obter / construir uma cadeia de valor, o conhecimento de as soluções e tecnologias disponíveis e a reutilização da informação podem tornar essa atividade da cadeia de valor mais eficaz.
- **Obter / construir** A eficiência dessa atividade da cadeia de valor pode ser significativamente aprimorada com conhecimento suficiente das soluções e tecnologias disponíveis, e através da reutilização de informações.
- **Entregar e apoiar** A atividade contínua da cadeia de valor nessa área se beneficia de gestão do conhecimento através da reutilização de soluções em situações padrão e melhor entendimento do contexto de situações não padronizadas que requerem análise.

A história da ITIL: gerenciamento de conhecimento da Axle

Radhika: como estamos usando uma implantação Agile para o desenvolvimento de aplicativos, precisamos garantir que nossa equipe tenha conhecimento atualizado sobre novos recursos. Tão importante quanto isso, o conhecimento precisa ser retirado quando está desatualizado. Para Por exemplo, descobrimos recentemente que o recurso de impressão do nosso aplicativo não estava sendo usado por nossos clientes. Removemos a impressão e a substituímos por uma nova função para enviar informações do aplicativo por e-mail. Como parte do lançamento já fornecemos artigos de conhecimento atualizados para nossos central de atendimento para refletir a alteração.

Su: gerenciamento de conhecimento é mais do que apenas coleta de dados. Na Axle, nós foco na comunicação aberta e no compartilhamento de conhecimentos. Promover colaboração e visibilidade, garantimos que informações, problemas e as preocupações são compartilhadas abertamente entre nossas equipes e filiais.

Henri: Mas também precisamos seguir as políticas de segurança da informação e garantir essa abertura não significa descuido.

Marco: Estamos testando novos sistemas baseados em IA para melhorar nossas previsões e tomada de decisões em todos os níveis, do planejamento estratégico ao suporte ao usuário.

5.1.5 Medição e relatórios

Mensagem chave

O objetivo da prática de medição e elaboração de relatórios é apoiar boas tomadas de decisão e melhoria contínua, diminuindo os níveis de incerteza. Isso é alcançado através da coleta de dados relevantes sobre vários objetos gerenciados e a avaliação válida desses dados de forma apropriada contexto. Objetos gerenciados incluem, entre outros, produtos e serviços, práticas e atividades da cadeia de valor, equipes e indivíduos, fornecedores e parceiros e a organização como um todo.

Muitos desses objetos gerenciados estão conectados e suas respectivas métricas e indicadores. Por exemplo, para definir objetivos claros para medição e geração de relatórios, é necessário entender as metas organizacionais. Estes podem ser baseados em um número áreas: lucro, crescimento, vantagem competitiva, retenção de clientes, [serviço operacional / público, etc. \(consulte o foco no princípio de orientação de valor na seção 4.3.1\)](#) Nesses casos, é importante estabelecer uma relação clara entre os metas de nível e subordinadas e os objetivos a eles relacionados.

Para as metas estabelecidas, fatores operacionais críticos de sucesso (CSFs) podem ser definidos. Baseado em desses QCA, um conjunto de [indicadores chave de desempenho \(KPIs\)](#) relacionados pode então ser acordado sobre o qual o sucesso pode ser medido.

Definições

- Fator crítico de sucesso (LCR) Uma condição prévia necessária para a conquista dos resultados pretendidos.
- Indicador chave de desempenho (KPI) Uma métrica importante usada para avaliar o sucesso em atingir um objetivo.

5.1.5.1 KPIs e comportamento

Os KPIs para indivíduos podem funcionar como um motivador competitivo, e isso gerará resultados positivos resultados se os KPIs estiverem definidos para atender a metas de negócios claras. No entanto, a definição de metas para os indivíduos também podem ter um lado negativo, dirigindo inadequado ou inadequado comportamentos. Isso normalmente acontece se houver muito foco no indivíduo KPIs. Por exemplo, a equipe da central de atendimento pode ser fortemente orientada a manter as chamadas curtas, mas isso pode ter um impacto negativo na satisfação do cliente e até em tempos de resolução, se os problemas não são tratados adequadamente.

120

Idealmente, os KPIs operacionais devem ser definidos para as equipes, em vez de focar muito indivíduos. Isso significa que pode haver alguma flexibilidade nas metas e comportamentos permitidos pela equipe como um todo. É claro que os indivíduos ainda precisam algumas diretrizes específicas para seu desempenho, mas isso deve estar claramente dentro do objetivos da equipe e organização, e todas as metas devem ser definidas no contexto de fornecendo valor para a organização.

5.1.5.2 Relatórios

Os dados coletados como métricas geralmente são apresentados na forma de relatórios ou [painéis](#) . É importante lembrar que os relatórios se destinam a apoiar boas decisões para que seu conteúdo seja relevante para os destinatários das informações e relacionado ao tópico necessário. Relatórios e painéis devem facilitar para o destinatário para ver o que precisa ser feito e, em seguida, agir. Como tal, um bom relatório ou o painel de controle deve responder a duas perguntas principais: a que distância estamos de nossas metas e que gargalos nos impedem de obter melhores resultados?

[A Figura 5.5](#) mostra a contribuição da medição e dos relatórios para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- [Planejar](#) Medição e geração de relatórios permite decisões de portfólio de estratégia e serviço fornecendo detalhes sobre o desempenho atual de produtos e serviços.
- [Melhorar o](#) desempenho é constantemente monitorado e avaliado para oferecer suporte melhoria contínua, alinhamento e criação de valor.
- [O](#) engajamento com as partes interessadas é baseado em informações corretas, atualizadas e informações suficientes fornecidas na forma de painéis e relatórios.
- [Projeto e transição A](#) medição e os relatórios fornecem informações para decisões de gerenciamento em todas as etapas antes de entrar no ar.
- [Obter / construir](#) A prática garante a transparência de todo o desenvolvimento e atividades de compras, permitindo gerenciamento e integração eficazes com todos outras atividades da cadeia de valor.
- [Fornecer e apoiar](#) O gerenciamento contínuo de produtos e serviços é baseado em informações de desempenho corretas, atualizadas e suficientes.

5.1.6 Gerenciamento de mudanças organizacionais

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de mudanças organizacionais](#) é garantir que as mudanças em uma organização são implementadas com êxito e sem problemas, e que benefícios duradouros sejam alcançados ao gerenciar os aspectos humanos da alteração.

As melhorias invariavelmente exigem que as pessoas mudem a maneira como trabalham, seus comportamento e, às vezes, seu papel. Independentemente de a mudança ser para uma prática, a estrutura da organização, relacionada à tecnologia, ou é a introdução de um serviço novo ou alterado, as pessoas são essenciais para o sucesso da mudança. A prática de gerenciamento de mudanças organizacionais visa garantir que todos os afetados pela mudança a aceitem e apoiem. Isso é alcançado por remover ou reduzir a resistência à mudança, eliminar ou resolver problemas adversos, impactos e fornecendo treinamento, conscientização e outros meios para garantir uma transição bem-sucedida para o estado alterado.

122

Page 123

O gerenciamento de mudanças organizacionais contribui para todas as partes do SVS, onde quer que é necessária a cooperação, participação e entusiasmo das pessoas envolvidas.

Para que uma iniciativa de melhoria seja bem-sucedida, independentemente do nível ou escopo de a mudança é que existem certos elementos que são essenciais para abordar a questão humana fator. O gerenciamento de mudanças organizacionais deve garantir que os seguintes itens sejam estabelecido e mantido ao longo da mudança:

- **Objetivos claros e relevantes** Para obter apoio, os objetivos da mudança devem ser claro e fazer sentido para as partes interessadas, com base no contexto da organização. A mudança deve ser vista como sendo de valor real.
- **Liderança forte e comprometida** É fundamental que a mudança tenha o apoio de patrocinadores e líderes do dia-a-dia dentro da organização. Um patrocinador é um gerente ou líder de negócios que advogará e poderá autorizar a mudança. Os líderes devem apoiar visivelmente e comunicar consistentemente seu compromisso para a mudança.
- **Participantes dispostos e preparados** Para ter sucesso, é necessário fazer uma mudança por participantes dispostos. Em parte, essa vontade virá dos participantes estar convencido da importância da mudança. Além disso, quanto mais preparado os participantes sentem que devem fazer as alterações solicitadas através de treinamento, conscientização e comunicação regular, quanto mais eles se empenham frente.
- **Melhoria sustentada** Muitas mudanças falham porque, após algum tempo, as pessoas voltam às velhas formas de trabalhar. O gerenciamento de mudanças organizacionais busca reforçar continuamente o valor da mudança através de comunicação regular, abordar quaisquer impactos e consequências da mudança e o apoio de patrocinadores e líderes. A comunicação de valor será mais forte quando as métricas são usados para validar a mensagem.

5.1.6.1 Atividades de gerenciamento de mudanças organizacionais

As principais atividades do gerenciamento eficaz de mudanças organizacionais estão descritas em [Tabela 5.2](#).

Tabela 5.2 Atividades de gerenciamento de mudanças organizacionais

Atividade	Ajuda a entregar
Criação de um senso de urgência	Objetivos claros e relevantes, participantes dispostos
Gerenciamento de partes interessadas	Participantes fortes e comprometidos
Gerenciamento de patrocinadores	Liderança forte e comprometida
Comunicação	Participantes dispostos e dispostos
Fortalecimento	Participantes preparados
Gerenciamento de resistência	Participantes dispostos
Reforço	Melhoria sustentada

As atividades de gerenciamento de mudanças organizacionais interagem com as de muitos outras práticas, particularmente melhoria contínua e gerenciamento de projetos. De outros

práticas com links importantes para o gerenciamento de mudanças organizacionais incluem medição e relatórios, gerenciamento de força de trabalho e talentos e relacionamento gestão.

Os vários públicos afetados pela mudança devem ser identificados e seus características definidas. Nem todas as pessoas responderão à mesma mensagem ou serão motivado pelos mesmos pilotos. É particularmente importante na mudança organizacional administração a considerar as diferenças culturais, sejam elas com base em geografia, nacionalidade, histórico corporativo ou outros fatores.

Ao contrário de outras práticas, a responsabilidade pelo gerenciamento de mudanças organizacionais não pode ser transferido para um fornecedor externo. Alguém dentro da própria organização deve ser responsável pelo gerenciamento de mudanças organizacionais, mesmo que a execução de algumas ou a maioria das atividades de gerenciamento de mudanças organizacionais são delegadas a outras pessoas ou grupos, incluindo fornecedores. A perícia externa pode, no entanto, ser procurou suplementar os recursos de gerenciamento de mudanças organizacionais de um organização. Às vezes, as organizações lutam com as principais habilidades necessárias para gerenciamento de mudanças organizacionais e pode se beneficiar do suporte e orientação de um fornecedor externo. Mesmo se ajuda externa for usada, o apoio geral à liderança ainda deve vir da própria organização.

[A Figura 5.6](#) mostra a contribuição do gerenciamento de mudanças organizacionais para o cadeia de valor de serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

Figura 5.6 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de mudanças organizacionais para atividades da cadeia de valor

- As decisões do [plano](#) relacionadas a mudanças no nível do portfólio causam o início de gerenciamento de mudanças organizacionais para apoiar uma iniciativa aprovada.

124

Page 125

- [Melhorar](#) Sem gerenciamento adequado de mudanças organizacionais, aprimoramento não pode ser sustentado.
- [Envolver-se](#) A prática de gerenciamento de mudanças organizacionais se envolve ativamente com partes interessadas em todas as etapas de uma mudança.
- [Design e transição](#) O gerenciamento de mudanças organizacionais é essencial para o implantação de um novo serviço ou uma alteração significativa em um serviço existente.
- [Obter / construir](#) O gerenciamento de mudanças organizacionais garante o engajamento e cooperação dentro e entre projetos.
- [Entregar e apoiar](#) o gerenciamento de mudanças organizacionais continua durante a transmissão operações e suporte para garantir que a mudança tenha sido adotada e seja sustentado.

5.1.7 Gerenciamento de portfólio

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de portfólio](#) é garantir que o organização tem a combinação certa de programas, projetos, produtos e serviços executar a estratégia da organização dentro de seus recursos e recursos restrições.

O gerenciamento de portfólio é um conjunto coordenado de decisões estratégicas que juntos, permitem o equilíbrio mais eficaz entre mudança organizacional e negócios, de sempre. O gerenciamento de portfólio consegue isso através das seguintes atividades:

- Desenvolver e aplicar uma estrutura sistemática para definir e fornecer uma portfólio de produtos, serviços, programas e projetos de apoio a projetos específicos estratégias e objetivos.
- Definir claramente produtos e serviços e vinculá-los à conquista de resultados acordados, garantindo assim que todas as atividades na cadeia de valor do serviço sejam alinhados com a definição de valor e os QCA relacionados.
- Avaliar e priorizar propostas de produtos, serviços ou projetos de entrada e outras iniciativas de mudança, baseadas em restrições de recursos, compromissos existentes, e a estratégia e objetivos da organização.
- Implementando um processo de avaliação estratégica e tomada de decisões com base no entendimento do valor, custos, riscos, restrições de recursos, dependências e impacto nas atividades comerciais existentes.

- Analisar e rastrear investimentos com base no valor de produtos, serviços, programas e projetos para a organização e seus clientes.
- Monitorando o desempenho do portfólio geral e propondo ajustes em resposta a quaisquer mudanças nas prioridades organizacionais.
- Analisar as carteiras em termos de progresso, resultados, custos, riscos, benefícios e contribuição estratégica.

O gerenciamento de portfólio desempenha um papel importante na maneira como os recursos são alocados, implantado e gerenciado em toda a organização. Isso facilita o alinhamento de recursos e capacidades com os resultados do cliente como parte da execução da estratégia dentro do ITIL SVS.

O gerenciamento de portfólio abrange vários portfólios diferentes, incluindo o Segue:

- **Portfólio de produtos / serviços** O **portfólio de produtos / serviços** é o conjunto completo de produtos e / ou serviços gerenciados pela organização e que representam compromissos e investimentos da organização em todos os seus clientes e espaços de mercado. Representa também compromissos contratuais atuais, novos produtos desenvolvimento de serviços e planos de melhoria contínua iniciados como resultado de melhoria contínua. O portfólio também pode incluir produtos de terceiros e serviços, parte integrante das ofertas de serviços internos e externos clientes.
- **Portfólio de projetos** O **portfólio de projetos** é usado para gerenciar e coordenar projetos autorizadas, garantindo que os objetivos sejam alcançados dentro do prazo e do custo restrições e especificações. O portfólio de projetos também garante que os projetos não são duplicados, permanecem dentro do escopo acordado e que os recursos estão disponíveis para cada projeto. É a ferramenta usada para gerenciar projetos únicos também como programas de larga escala que consistem em vários projetos.
- **Carteira de clientes** A **carteira de clientes** é mantida pela organização [prática de gerenciamento de relacionamento](#), que fornece informações importantes para a prática de gerenciamento de portfólio. A carteira de clientes é usada para registrar todas as clientes da organização e é a visão do gerente de relacionamento sobre os e clientes externos que recebem produtos e / ou serviços do organização.

O gerenciamento de portfólio usa o portfólio de clientes para garantir que o a relação entre resultados de negócios, clientes e serviços é bem Entendido. Ele documenta esses vínculos e é validado com os clientes através da prática de gerenciamento de relacionamento.

Gerenciamento de portfólio ágil

O sucesso de programas e projetos tem sido historicamente medido pelo

até que ponto a implementação foi concluída no prazo e dentro do prazo orçamento e entregou os resultados, resultados e benefícios necessários. No muitos casos, no entanto, as organizações têm se esforçado para demonstrar um retorno em seu investimento a partir da mudança, e há um reconhecimento crescente de que verdadeiro sucesso só é possível se o programa ou projeto for o 'certo' iniciativa para implementar em primeiro lugar. O gerenciamento ágil de portfólio leva isso além disso, com um foco maior na visualização de temas estratégicos e na capacidade para priorizar rapidamente o portfólio, aumentar o fluxo de trabalho, reduzir os tamanhos de lotes de trabalhar e controlar o tamanho das filas de desenvolvimento de longo prazo.

O gerenciamento tradicional de portfólio é focado no planejamento descendente com trabalho estabelecidos por períodos mais longos, mas o gerenciamento ágil de portfólio leva em conceito de ciclos de construção-medida-aprendizado usados por equipes Agile individuais e aplica-o em toda a organização. As equipes trabalham juntas, usam módulos projetar e compartilhar descobertas. Isso resulta em uma tremenda flexibilidade, que muda o foco de continuar executando um plano inflexível para fornecer valor e fazendo progresso tangível de acordo com a estratégia e os objetivos do negócio.

As organizações que praticam o gerenciamento ágil de portfólio se comunicam tanto quanto possível em toda a empresa. Eles compartilham conhecimento e quebram barreiras entre silos organizacionais.

Figura 5.7 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de portfólio para a cadeia de valor Atividades

A [Figura 5.7](#) mostra a contribuição do gerenciamento de portfólio para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

127

- **Planejar o** gerenciamento de portfólio fornece informações importantes sobre o status de projetos, produtos e serviços atualmente em andamento ou catálogo e quais objetivos estratégicos que foram projetados para cumprir, o que é essencial para planejamento. O gerenciamento de portfólio também inclui a revisão das carteiras em termos de progresso, criação de valor, custos, riscos, benefícios e contribuição estratégica.
- **Melhorar o** gerenciamento de portfólio identifica oportunidades para melhorar a eficiência e aumentar a colaboração, eliminar a duplicação entre projetos e identificar

e mitigar riscos. As iniciativas de melhoria são priorizadas e, se aprovadas, podem ser adicionado ao portfólio relevante.

- **Envolver-se** Quando oportunidades ou demanda são identificadas pela organização, o As decisões sobre como priorizá-las são tomadas com base na organização estratégia mais a avaliação de riscos e a disponibilidade de recursos.
- **Projete e faça a transição, obtenha / construa e entregue e suporte** Portfólio A gerência é responsável por garantir que os produtos e serviços sejam claramente definidos e vinculados à obtenção dos resultados do negócio, para que estes valorizem as atividades da cadeia estão alinhadas com o valor.

5.1.8 Gerenciamento de projetos

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de projetos](#) é garantir que todos os projetos na organização são entregues com sucesso. Isso é alcançado através do planejamento, delegar, monitorar e manter o controle de todos os aspectos de um projeto; e mantendo a motivação das pessoas envolvidas.

Os projetos são um dos meios pelos quais mudanças significativas são introduzidas em um organização e eles podem ser definidos como estruturas temporárias criadas para o objetivo de fornecer uma ou mais saídas (ou produtos) de acordo com uma caso comercial. Eles podem ser uma iniciativa autônoma ou parte de um programa maior, juntamente com outros projetos inter-relacionados, para peças mais complexas transformação. No entanto, mesmo projetos independentes devem ser considerados no contexto do portfólio de projetos da organização.

Existem diferentes abordagens para a maneira como os projetos são entregues, com a Os métodos Waterfall e Agile são os mais comuns:

- O [método em cascata](#) funciona bem em ambientes onde os requisitos são

128

conhecido antecipadamente (e improvável que mude significativamente) e onde a definição do trabalho é mais importante que a velocidade de entrega.

- O método Agile funciona melhor quando os requisitos são incertos e provavelmente evoluir rapidamente ao longo do tempo (por exemplo, conforme as necessidades e prioridades dos negócios mudam), e onde a velocidade de entrega é muitas vezes priorizada sobre a definição de precisão requisitos.

O gerenciamento bem-sucedido de projetos é importante, pois a organização deve equilibrar seus preciso:

- manter as operações comerciais atuais de maneira eficaz e eficiente
- transformar essas operações de negócios para mudar, sobreviver e competir no Mercado
- melhorar continuamente seus produtos e serviços.

Esse equilíbrio entre projetos e 'business as usual' pode potencialmente impactar, número de áreas, incluindo recursos (pessoas, ativos, finanças), níveis de serviço, relacionamento com o cliente, produtividade e, portanto, a capacidade e organização da organização. A capacidade deve ser considerada como parte de sua abordagem de gerenciamento de projetos.

Os projetos dependem do comportamento das pessoas, tanto dentro da equipe do projeto quanto organização mais ampla. O melhor plano de projeto é muito pouco se as pessoas certas não estão envolvidos no momento certo. A relação entre o projeto e o organização também precisa ser considerada, pois muitos membros da equipe do projeto serão destacado das operações comerciais em período integral ou parcial.

A [Figura 5.8](#) mostra a contribuição do gerenciamento de projetos para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** O gerenciamento de projetos suporta o planejamento estratégico e tático com métodos e ferramentas.
- **Melhorar** Muitas iniciativas de melhoria são grandes e complexas, portanto, projeto gestão é a prática relevante para gerenciá-los.
- **Envolver o** envolvimento das partes interessadas é um elemento-chave na entrega bem-sucedida de qualquer projeto. O gerenciamento de projetos fornece à organização as partes interessadas ferramentas e técnicas de gerenciamento.
- **Design e transição** O design de uma prática ou serviço pode ser gerenciado como um projeto ou uma iteração em um projeto maior; o mesmo se aplica a algumas transições.
- **Obter / construir** A obtenção de novos recursos, bem como o desenvolvimento e a integração, é geralmente executado como um projeto. Várias técnicas de gerenciamento de projetos são aplicável a esta atividade.
- **Forneça e suporte** O design, a transição e a transferência para interno ou externo consumidores de serviços para gerenciamento operacional precisam ser bem planejados e executada para garantir que os negócios como de costume não sejam comprometidos. O projeto

A prática de gerenciamento garante que isso aconteça.

Figura 5.8 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de projetos para a cadeia de valor
Atividades

5.1.9 Gerenciamento de relacionamento

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de relacionamento é estabelecer e fomentar os vínculos entre a organização e seus stakeholders em e níveis táticos. Inclui a identificação, análise, monitoramento e melhoria contínua dos relacionamentos com e entre as partes interessadas.

A prática de gerenciamento de relacionamento garante que:

- necessidades e direcionadores das partes interessadas são entendidos e produtos e serviços são priorizado adequadamente
- a satisfação das partes interessadas é alta e uma relação construtiva entre os organização e partes interessadas é estabelecida e mantida
- prioridades dos clientes para produtos e serviços novos ou alterados, alinhados

130

Page 131

com os resultados comerciais desejados, são efetivamente estabelecidos e articulados

- as reclamações e [encaminhamentos de](#) quaisquer partes interessadas são bem tratadas através de um processo compreensivo (ainda formal)
- produtos e serviços facilitam a criação de valor para os consumidores de serviços quanto à organização
- a organização facilita a criação de valor para todas as partes interessadas, de acordo com suas estratégia e prioridades
- requisitos conflitantes das partes interessadas são mediados adequadamente.

Os provedores de serviços naturalmente concentram a maioria de seus esforços em seus relacionamentos com consumidores de serviço (patrocinadores, clientes e usuários). É muito importante grupo de partes interessadas; no entanto, as organizações devem garantir que compreendam e gerenciar seus relacionamentos com várias partes interessadas, internas e externas.

A prática de gerenciamento de relacionamento deve ser aplicada a todas as partes relevantes. este significa que a prática contribui para todas as atividades da cadeia de valor do serviço e fluxos de valor.

[A Figura 5.9](#) mostra a contribuição do gerenciamento de relacionamentos para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- O gerenciamento do [plano de](#) relacionamento fornece informações sobre os requisitos e expectativas dos clientes internos e externos. Também ajuda com estratégias avaliação e priorização de carteiras, bem como avaliação atual e espaços de mercado futuros, que são aspectos essenciais do planejamento.
- O [aprimoramento](#) da gestão de relacionamento busca harmonizar e sinergizar diferentes relações organizacionais com clientes internos e externos para realizar benefícios direcionados por meio da melhoria contínua.
- [Envolver o](#) gerenciamento de relacionamento é a prática responsável por se envolver com clientes internos e externos para entender seus requisitos e prioridades.
- [Projeto e transição](#) O gerenciamento de relacionamento desempenha um papel fundamental na coordenação feedback de clientes internos e externos como parte do design. Também garante que inconveniências e impactos adversos aos clientes durante a transição são

- impedido ou minimizado.
- **Obter / construir O** gerenciamento de relacionamento fornece os requisitos do cliente e prioridades para ajudar a selecionar produtos, serviços ou componentes de serviço a serem obtidos ou construído.
 - **Entregar e apoiar O** gerenciamento de relacionamento é responsável por garantir que um alto nível de satisfação do cliente e um relacionamento construtivo entre o organização e seus clientes são estabelecidos e mantidos.

Figura 5.9 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de relacionamentos para a cadeia de valor Atividades

5.1.10 Gerenciamento de riscos

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de riscos](#) é garantir que os organização entende e efetivamente lida com riscos. Gerenciar riscos é essencial para garantir a sustentabilidade contínua de uma organização e criar valor para seus clientes. A gestão de riscos é parte integrante de todos atividades organizacionais e, portanto, central para o SVS da organização (consulte [2.5.3](#) para uma definição de risco).

O risco é normalmente percebido como algo a ser evitado devido à sua associação ameaças, e, embora isso geralmente seja verdade, o risco também está associado à oportunidade. Não aproveitar as oportunidades pode ser um risco em si. A oportunidade custos de espaços de mercado mal atendidos e demanda não atendida é um risco a ser evitado.

O portfólio da organização pode ser mapeado para um portfólio subjacente de riscos a serem gerenciados. Quando o gerenciamento de serviços é eficaz, produtos e serviços no [catálogo de serviços](#) e pipeline representam oportunidades para criar e capturar valor

para clientes, organização e outras partes interessadas. Caso contrário, esses produtos e serviços podem representar ameaças devido à possibilidade de falha associada aos padrões de demanda que atraem, os compromissos que exigem e os custos que eles geram. A implementação da estratégia geralmente requer alterações no produto e portfólio de serviços, o que significa gerenciar riscos associados.

As decisões sobre riscos precisam ser equilibradas para que os benefícios potenciais valham a pena mais para a organização do que o custo para lidar com o risco. Por exemplo, inovação é inerentemente arriscado, mas poderia proporcionar grandes benefícios na melhoria de produtos e serviços, obtendo vantagem competitiva e aumentando a agilidade e resiliência. A capacidade da organização de limitar sua exposição ao risco também será relevante. O objetivo deve ser fazer uma avaliação precisa dos riscos em uma determinada situação, e analisar os benefícios potenciais. Os riscos e oportunidades apresentados por cada curso de ação deve ser definida para identificar respostas apropriadas.

Para que o gerenciamento de riscos seja eficaz, os riscos precisam ser:

- **Incertezas identificadas** que afetariam a consecução dos objetivos dentro do contexto de uma atividade organizacional específica. Essas incertezas devem ser considerados e descritos para garantir que haja um entendimento comum.
- **Avaliada** A probabilidade, impacto e proximidade de riscos individuais devem ser estimado para que possam ser priorizados e o nível geral de risco (exposição ao risco) associado à atividade organizacional compreendida.
- **Tratadas** Respostas apropriadas aos riscos devem ser planejadas, designando proprietários e funcionários e, em seguida, implementados, monitorados e controlados.

Os seguintes princípios se aplicam especificamente à prática de gerenciamento de riscos:

- **O risco faz parte dos negócios** A organização deve garantir que os riscos sejam adequadamente gerenciados. Isso não significa que todos os riscos devem ser evitados. Em pelo contrário, é necessário assumir riscos para garantir a sustentabilidade a longo prazo. Contudo, os riscos precisam ser identificados, entendidos e avaliados em relação aos níveis de risco a organização está disposta a assumir (ou seja, o apetite ao risco) e adequadamente gerenciado e monitorado.
- **O gerenciamento de riscos deve ser consistente em toda a organização.** É vital que a prática de gerenciamento de riscos é gerenciada holisticamente para obter consistência entre toda a organização. Para garantir a eficácia, deve haver contínuo consulta às partes interessadas e flexibilidade adequada para diferentes partes da organização. Essa flexibilidade permitirá procedimentos de gerenciamento de risco personalizados a ser desenvolvido para que as unidades organizacionais e / ou específicas do cliente circunstâncias são abordadas.
- **A cultura e os comportamentos de gerenciamento de riscos são importantes** A cultura apropriada e comportamentos demonstrados por todos os níveis de pessoal da organização são crítico e deve ser incorporado como parte da 'maneira como fazemos as coisas'. Isto será demonstrado por comportamentos e crenças como:

- Entendendo que o gerenciamento eficaz de riscos é vital para a sustentabilidade de a organização e apoia a consecução dos objetivos de negócios
- usando comportamentos proativos de gerenciamento de riscos
- garantir transparência e clareza dos procedimentos, papéis, responsabilidades e responsabilidades
- incentivar e acompanhar ativamente a comunicação de riscos, incidentes e oportunidades
- garantir que as estruturas de remuneração apoiem os comportamentos desejados (isto é, desencorajar o relato de incidentes nem incentivar o excesso de relatos)
- incentivando ativamente o aprendizado e o crescimento em [maturidade a](#) partir da organização experiências e experiências de outras organizações.

ISO 31000: 2018 Gerenciamento de riscos

Essas diretrizes fornecem uma perspectiva geral e geral do objetivo e princípios de gerenciamento de riscos. Eles são aplicáveis em todos os níveis, em qualquer tipo de organização. A ISO 31000 afirma que 'o objetivo do gerenciamento de riscos é o criação e proteção de valor "e que a gestão de riscos" melhora desempenho, incentiva a inovação e apoia a conquista de Objetivos'.

Figura 5.10 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de riscos para a cadeia de valor
Atividades

[A Figura 5.10](#) mostra a contribuição do gerenciamento de riscos para a cadeia de valor do serviço,

com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- [Planejar o](#) gerenciamento de riscos fornece informações essenciais para a estratégia da organização e planejamento, com foco nos riscos que podem conduzir à variabilidade dos resultados. Estes incluir:

- mudanças na demanda e prioridades dos clientes
- mudanças legais e regulatórias
- concorrentes
- dependências de fornecedores e parceiros
- mudanças tecnológicas
- requisitos conflitantes das partes interessadas.
- **Melhorar** Todas as iniciativas de melhoria devem ser avaliadas e continuamente controlado pelo gerenciamento de riscos. A prática estabelece um importante perspectiva para priorização, planejamento e revisão de melhorias.
- **Envolver-se** A prática de gerenciamento de riscos ajuda a identificar as principais partes interessadas e otimizar o envolvimento com base em informações como apetite e risco perfis.
- **Projeto e transição** Os produtos e serviços devem ser projetados para atender riscos priorizados. Por exemplo, eles devem ser escaláveis para suportar mudanças no demanda ao longo do tempo. Para a organização, serviços novos ou alterados carregam diferentes níveis de risco que devem ser identificados e avaliados antes da mudança aprovado. Se aprovado, os riscos devem ser gerenciados como parte da mudança, incluindo lançamentos, implantações e projetos.
- **Obter / construir** O gerenciamento de riscos deve informar as decisões sobre a obtenção ou construção de produtos, serviços ou componentes de serviço.
- **Entregar e apoiar** O gerenciamento de riscos ajuda a garantir que a entrega contínua produtos e serviços é mantido no nível acordado e que todos os eventos são geridos de acordo com os riscos que eles introduzem.

5.1.11 Gerenciamento financeiro de serviços

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento financeiro de serviços](#) é apoiar o estratégias e planos da organização para gerenciamento de serviços, garantindo que os recursos e investimentos financeiros da organização estão sendo usados efetivamente.

135

A gestão financeira de serviços apóia a tomada de decisões pelo corpo diretivo e gestão da organização em relação à melhor alocação financeira Recursos. Oferece visibilidade das atividades de orçamento, custo e contabilidade relacionados aos produtos e serviços. Para ser eficaz no contexto do SVS, esta prática precisa estar alinhada com as políticas e práticas da organização para gerenciamento de portfólio, gerenciamento de projetos e gerenciamento de relacionamento.

Finanças é a linguagem comum que permite à organização se comunicar efetivamente com seus stakeholders. A gestão financeira do serviço é responsável por gerenciar o orçamento, o custo, a contabilidade e a [cobrança](#) pelas atividades de um organização, atuando como prestador e consumidor de serviços:

- **Orçamento / custeio** Esta é uma atividade focada na previsão e controle dos receita e gasto de dinheiro dentro da organização. O orçamento consiste em um ciclo periódico de negociação para definir orçamentos e monitoramento contínuo dos orçamentos atuais. Para atingir esse objetivo, ele se concentra na captura de dados previstos e demanda real de serviços. Isso traduz essa demanda em operações operacionais antecipadas e custos do projeto usados para definir orçamentos e taxas para garantir financiamento adequado para produtos e serviços. O orçamento baseado em serviços procura entender as orçamento e estabelecer modelos de financiamento com base no custo total do fornecimento ou consumir um serviço.
- **Contabilidade** Essa atividade permite que a organização responda totalmente pela maneira como dinheiro é gasto, o que permite comparar previsão versus custos e despesas reais (particularmente a capacidade de identificar o uso e os custos pelo cliente, serviço e atividade / **centro de custo**). Geralmente envolve sistemas de contabilidade, incluindo livros, planos de contas e diários.
- **Cobrança** Essa atividade é necessária para faturar formalmente os consumidores de serviços (geralmente externo) pelos serviços que lhes são prestados. É importante notar que, embora cobrança é uma prática opcional, todos os serviços exigem um modelo de financiamento, porque todos os custos precisam ser adequadamente financiados por um método acordado.

[A Figura 5.11](#) mostra a contribuição do gerenciamento financeiro de serviços para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Plano** Os planos em todos os níveis precisam de financiamento com base em informações, inclusive financeiras. O gerenciamento financeiro de serviços suporta o planejamento com orçamentos, relatórios, previsões e outras informações relevantes.
- **Melhorar** Todas as melhorias devem ser priorizadas com retorno do investimento em mente. O gerenciamento financeiro de serviços fornece ferramentas e informações para avaliação e priorização de melhorias.
- **Envolver** considerações financeiras são importantes para estabelecer e manter relações de serviço com consumidores, fornecedores e parceiros de serviço. Para alguns partes interessadas (investidores, patrocinadores), o aspecto financeiro do relacionamento é o

mais importante. A prática apóia essa atividade da cadeia de valor, fornecendo informação financeira.

Figura 5.11 Mapa de calor da contribuição da gestão financeira de serviços para o valor atividades em cadeia

- **Projeto e transição** O gerenciamento financeiro dos serviços ajuda a manter essa atividade custo-benefício, fornecendo os meios para o planejamento e controle financeiro. Isso também garante a transparência dos custos de produtos e serviços para o provedor de serviços, contabilizando as despesas de projeto e transição.
- **Obter / construir** A obtenção de recursos de todos os tipos é suportada pelo orçamento (para garantir financiamento suficiente) e contabilidade (para garantir transparência e avaliação).
- **Entregar e apoiar** Os custos operacionais contínuos são uma parte significativa dos gastos da organização. Para organizações comerciais, serviço contínuo as atividades de entrega também são a fonte de renda. Gerenciamento financeiro de serviços ajuda a garantir uma compreensão suficiente de ambos. Cobrança (se aplicável) suporta o provedor de serviços e o consumidor de serviços em seus relacionamentos com cobrança e relatórios.

Evolução da gestão financeira com novas tecnologias

A gestão financeira refere-se à administração eficiente e eficaz de dinheiro da maneira mais adequada para atingir os objetivos financeiros da organização. Desde a sua criação, a disciplina de gestão financeira passou por vários graus de mudança, melhoria e inovação. UMA O componente chave dessa mudança foi o surgimento de novas tecnologias.

137

Muitos desenvolvimentos tecnológicos impactaram a gestão financeira, mas as três principais inovações são a introdução de um número maior de tecnologias digitais, blockchain e orçamentos e modelos de pagamento de TI.

Tecnologias digitais

As principais instituições financeiras estão agora analisando e usando as mais recentes tecnologias como nuvem, [big data](#), análise e inteligência artificial (AI) para obter ou mesmo apenas para manter, vantagem competitiva no mercado. Contudo, novas organizações financeiras também estão usando essas tecnologias e iniciando operações sem nenhum TI legado, [dívida técnica](#) ou processos burocráticos, o que significa que eles tendem a ser mais ágeis.

[Big data](#) e análise estão sendo usadas pelas organizações financeiras para obter mais conhecimento e compreensão de seus clientes. A quantidade de dados sendo capturado é fenomenal e requer poder computacional escalável para processar os dados de maneira eficiente e econômica. Em troca, esse cliente mais profundo O entendimento está fazendo com que as organizações financeiras desenvolvam novas e produtos e serviços inovadores. Os dados agora estão sendo referidos como o 'novo como as organizações estão lutando para capturá-lo, analisá-lo e explorá-lo.

Blockchain

Outra evolução na gestão financeira está ocorrendo através de uma inovação chamada blockchain, novamente ativada apenas por serviços baseados em nuvem. Inicialmente, o blockchain foi desenvolvido para permitir o gerenciamento descentralizado de cripto-moedas, permitindo que as [transações](#) sejam auditadas e verificadas automaticamente e de forma barata.

As tecnologias Blockchain são usadas para gerenciar registros digitais públicos. Estes os livros digitais registram transações em muitos computadores distribuídos globalmente. A distribuição dos [registros](#) garante que cada registro não possa ser alterado

sem a alteração de todos os registros subsequentes (também conhecidos como blocos) e sem o consenso de todo o livro distribuído (também chamado de rede).

Instituições financeiras globais estão pesquisando como essa tecnologia blockchain pode proporcionar vantagem competitiva, simplificando o back-office funções e reduzindo as taxas de liquidação de transações bancárias. Novas organizações financeiras estão investigando blockchain para fornecer alternativas funções bancárias a uma fração do custo e das despesas gerais dos bancos tradicionais.

Orçamentos e modelos de pagamento de TI

O surgimento de novas tecnologias não afetou apenas a situação financeira. organizações, mas também a maneira como toda organização gerencia seus serviços de TI do ponto de vista financeiro. Grande parte da atual onda de avanços tecnológicos

A evolução foi possibilitada pela computação em nuvem, e isso parece provável continuar no futuro próximo. Isso levou a uma grande mudança na maneira como a TI serviços são obtidos, financiados e pagos pelas organizações.

Tradicionalmente, os recursos de TI eram obtidos usando despesas iniciais de capital (CAPEX). No entanto, no modelo de nuvem, o fornecimento de infraestrutura de TI, plataformas e o software é fornecido 'como um serviço'. Este modelo geralmente usa mecanismos de cobrança com base na assinatura ou no pagamento conforme o uso, pagos por despesas operacionais (OPEX).

Outra área que viu mudanças é a abordagem da organização para definir e gerenciar orçamentos de TI. São necessários orçamentos flexíveis de TI para atender aos custos de dimensionando serviços baseados em nuvem de maneira ágil e sob demanda. Orçamentos fixos de TI, costumam prever meses de antecedência, se esforçam para explicar o dimensionamento da TI recursos dessa maneira.

As regras de compras nas organizações também precisam mudar. Lá continua sendo um local para projetos e serviços de TI a preço fixo; no entanto, baseado em nuvem serviços digitais são geralmente vendidos sob um modelo de preço variável, ou seja, quanto mais você usa e consome, mais paga e vice-versa. Portanto, aqueles organizações que não atualizaram suas regras de compras para permitir que comprar recursos de TI de preço variável enfrentarão uma grande barreira criada eles usem serviços digitais baseados em nuvem. Para ser o mais eficaz possível, as organizações devem atualizar suas políticas e educar sua equipe para garantir que eles podem comprar TI sob um modelo de preço variável.

5.1.12 Gerenciamento de estratégia

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de estratégia](#) é formular os objetivos de organização e adotar os cursos de ação e alocação de recursos necessário para atingir esses objetivos. A gestão da estratégia estabelece a direção da organização, concentra esforços, define ou esclarece os

prioridades e fornece consistência ou orientação em resposta ao meio Ambiente.

O ponto de partida para o gerenciamento da estratégia é entender o contexto da

139

Page 140

organização e definir os resultados desejados. A estratégia da organização estabelece critérios e mecanismos que ajudam a decidir como priorizar melhor recursos, capacidades e investimentos para alcançar esses resultados, enquanto a prática garante que a estratégia seja definida, acordada, mantida e alcançada.

Os objetivos do gerenciamento da estratégia são:

- analisar o ambiente em que a organização existe para identificar oportunidades que beneficiarão a organização
- identificar restrições que possam impedir a obtenção de resultados de negócios e definir como essas restrições podem ser removidas ou seus efeitos reduzidos
- decidir e concordar com a perspectiva e direção da organização com os interessados, incluindo sua visão, missão e princípios
- estabelecer a perspectiva e a posição da organização em relação à sua clientes e concorrentes. Isso inclui definir quais serviços e produtos serão entregues a quais espaços de mercado e como manter a competitividade e vantagem
- garantir que a estratégia seja traduzida em planos táticos e operacionais para cada unidade organizacional que se espera entregar a estratégia
- garantir que a estratégia seja implementada através da execução dos planos estratégicos e coordenação de esforços nos níveis estratégico, tático e operacional
- gerenciar mudanças nas estratégias e documentos relacionados, garantindo que as estratégias acompanhem as mudanças nos ambientes internos e externos e outros fatores relevantes.

O gerenciamento da estratégia é frequentemente visto como responsabilidade da alta administração e órgão diretivo de uma organização. Permite-lhes definir os objetivos da organização, para especificar como a organização atenderá a esses objetivos e para priorizar os investimentos necessários para atendê-los. No entanto, nos dias de hoje, o ambiente complexo e em rápida mudança, práticas estratégicas tradicionais, baseadas em deliberação, extensa pesquisa e planejamento de cenários também estão evoluindo. A estratégia está se tornando mais fluida e há um foco maior no estabelecimento das condições essenciais, propósito e princípios de uma organização, que podem servir como orientação para todas as suas ações, mesmo quando as circunstâncias mudam. Por exemplo, uma estratégia Lean. Esse processo pode ser usado para equilibrar os extremos de um planejamento rígido e descontrolado, experimentação. A estratégia fornece a direção geral e o alinhamento da organização, servindo como uma tela que as ideias inovadoras devem passar e como uma base para avaliar o sucesso do SVS. Incentiva os funcionários a serem criativos, enquanto garantindo que eles estejam em harmonia com a organização e busquem apenas valiosas oportunidades.

A estratégia deve permitir a criação de valor para a organização. Um bom modelo de negócios descreve os meios de cumprir os objetivos de uma organização. A estratégia da organização deve incluir uma maneira de tornar seus serviços e produtos exclusivos

140

valioso para seus clientes; portanto, deve definir a abordagem da organização para entregando melhor valor. A necessidade de uma estratégia não se limita às organizações maiores; é tão importante para os menores, permitindo que eles tenham uma perspectiva clara, posicionamento e planos para garantir que eles permaneçam relevantes para seus clientes.

Os clientes desejam soluções que ultrapassem as barreiras de desempenho e atinjam resultados de qualidade superior com pouco ou nenhum aumento de custo. Tais soluções são geralmente disponibilizados através de produtos e serviços inovadores. A estratégia deve equilibrar a necessidade da organização de oferecer operações eficientes e eficazes com inovação e atividades focadas no futuro.

O valor dos produtos e serviços do cliente ou da organização perspectiva pode mudar com o tempo devido a mudanças de condições, eventos ou outros fatores fora do controle de uma organização. O gerenciamento da estratégia garante uma cuidadosa abordagem considerada para o relacionamento da organização com os clientes, bem como agilidade e resiliência ao lidar com as variações de valor que definem essas relacionamentos.

Uma estratégia de alto desempenho é aquela que permite a uma organização consistentemente superar alternativas concorrentes ao longo do tempo, em todos os ciclos de negócios, durante interrupções no setor e quando ocorrem mudanças na liderança. Deve ser focado em o que precisa ser feito em toda a organização para facilitar a criação de valor.

[A Figura 5.12](#) mostra a contribuição do gerenciamento da estratégia para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- [Planejar o](#) gerenciamento da estratégia garante que a estratégia da organização tenha sido traduzido em planos táticos e operacionais para cada unidade organizacional esperado para cumprir a estratégia.

- **O aprimoramento do** gerenciamento da estratégia fornece a estratégia e os objetivos a serem usados para priorizar e avaliar melhorias.
- **Envolver-se** Quando oportunidades ou demanda são identificadas pela organização, o As decisões sobre como priorizá-las são baseadas na organização estratégia mais a avaliação de riscos e a disponibilidade de recursos.
- **Projetar e fazer a transição, obter / construir, fornecer e dar suporte à** estratégia A gerência garante que a estratégia seja implementada através da execução do planos estratégicos em coordenação com essas atividades. Também fornece feedback para permitir a medição e avaliação de produtos e serviços durante o projeto e transição.

5.1.13 Gerenciamento de fornecedores

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de fornecedores](#) é garantir que os fornecedores da organização e seus desempenhos são gerenciados adequadamente apoiar o fornecimento contínuo de produtos e serviços de qualidade. Isso inclui criando relações mais próximas e mais colaborativas com os principais fornecedores para descobrir e obtenha novo valor e reduza o risco de falha.

As atividades que são centrais para a prática incluem:

- **Criando um único ponto de visibilidade e controle para garantir consistência** Isso deve estar em todos os produtos, serviços, componentes de serviço e procedimentos fornecidos ou operados por fornecedores internos e externos, incluindo clientes que atuam como fornecedores.
- **Manutenção de uma estratégia de fornecedores, políticas e informações de gerenciamento de contratos**
- **Negociação e concordância de contratos e acordos** Os acordos precisam ser alinhado com as necessidades de negócios e as metas de serviço. Contratos com externo os fornecedores podem precisar ser negociados ou acordados por meio de procedimentos legais, de compras, funções comerciais ou contratuais da organização. Para um fornecedor interno será preciso haver um acordo interno.
- **Gestão de relações e contratos com fornecedores internos e externos** Este deve ser feito ao planejar, projetar, construir, orquestrar, fazer a transição,

e produtos e serviços operacionais, trabalhando em estreita colaboração com a gerenciamento de desempenho.

- **Gerenciamento do desempenho do fornecedor** O **desempenho do** fornecedor deve ser monitorado para garantir que eles cumpram os termos, condições e metas de seus contratos e acordos, com o objetivo de aumentar o valor do dinheiro obtido de fornecedores e os produtos / serviços que eles fornecem.

5.1.13.1 Fornecimento, estratégia de fornecedores e relacionamentos

A estratégia do fornecedor, às vezes chamada de estratégia de fornecimento, define o

plano da organização de como alavancará a contribuição dos fornecedores no realização de sua estratégia geral de gerenciamento de serviços.

Algumas organizações podem adotar uma estratégia que dite o uso de fornecedores apenas em circunstâncias muito específicas e limitadas, enquanto outra organização pode optar por fazer uso extensivo de fornecedores na provisão de produtos e serviços. Um sucesso estratégia de sourcing requer uma compreensão completa dos objetivos de uma organização, os recursos necessários para cumprir essa estratégia, o meio ambiente (por exemplo, mercado) fatores e os riscos associados à implementação de abordagens específicas.

Existem diferentes tipos de relacionamento com fornecedores entre uma organização e seus fornecedores que precisam ser considerados como parte da estratégia de fornecimento da organização. Esses incluem:

- **Insourcing** Os produtos ou serviços são desenvolvidos e / ou entregues internamente pela a organização.
- **Terceirização** O processo de fornecedores externos fornecerem produtos e serviços anteriormente fornecidos internamente. A terceirização envolve substituição, ou seja, a substituição da capacidade interna pela do fornecedor.
- **Fonte ou parceria única** Compra de um produto ou serviço de um fornecedor. Pode ser um único fornecedor que fornece todos os serviços diretamente ou um integrador de serviço externo que gerencia os relacionamentos com todos os fornecedores e integra seus serviços em nome da organização. Estes perto relacionamentos (e a interdependência mútua que eles criam) promovem alta qualidade, confiabilidade, prazos curtos e ação cooperativa.
- **Compra múltipla** de um produto ou serviço de mais de um fornecedor independente. Esses produtos e serviços podem ser combinados para formar novos serviços que a organização possa fornecer a clientes internos e externos clientes. À medida que as organizações colocam mais foco no aumento da especialização e compartimentalização de capacidades para aumentar a agilidade, a multi-sourcing é cada vez mais uma opção preferida. Tradicionalmente, as organizações gerenciam esses fornecedores separadamente em diferentes partes da organização, mas existe uma avançar no desenvolvimento de um recurso interno de integração de serviços ou selecionar um integrador de serviço externo.

Fornecedores individuais podem fornecer serviços e produtos de suporte que, independentemente têm um papel relativamente menor e bastante indireto na geração de valor, mas coletivamente dar uma contribuição muito mais direta e importante para isso e para o implementação da estratégia da organização.

5.1.13.2 Avaliação e seleção de fornecedores

A organização deve avaliar e selecionar fornecedores com base em:

- **Importância e impacto** O valor do serviço para os negócios, fornecido pelo fornecedor
- **Risco** Os riscos associados ao uso do serviço
- **Custos** O custo do serviço e sua prestação.

Outros fatores importantes na avaliação e seleção de fornecedores incluem a disposição ou viabilidade de um fornecedor para personalizar suas ofertas ou trabalhar cooperativamente em ambiente do fornecedor; o nível de influência da organização ou integrador de serviços no desempenho do fornecedor; eo grau de dependência de um fornecedor em outros fornecedores.

5.1.13.3 Atividades

As atividades da prática de gerenciamento de fornecedores incluem:

- **Planejamento de fornecedores** O objetivo desta atividade é entender novos ou alterados requisitos de serviço e revise a documentação corporativa relevante para desenvolver estratégia de fornecimento e plano de gerenciamento de fornecedores, trabalhando em conjunto com outras práticas, como análise de negócios, gerenciamento de portfólio, design de serviços, e gerenciamento de nível de serviço.
- **Avaliação de fornecedores e contratos** O objetivo desta atividade é identificar, avaliar e selecionar fornecedores para a entrega de negócios novos ou alterados Serviços.
- **Negociação de fornecedores e contratos** O objetivo desta atividade é desenvolver, negociar, revisar, atualizar, finalizar e adjudicar contratos de fornecedores. O fracasso de negociações acionará um novo contrato, um contrato atualizado ou um contrato terminação.
- **Categorização de fornecedores** Este procedimento visa categorizar os fornecedores periodicamente, base e após a adjudicação de contratos novos ou atualizados. Comumente usado As categorias incluem fornecedores estratégicos, táticos e de commodities.
- **Gerenciamento de fornecedores e contratos** O objetivo desta atividade é garantir que a organização obtenha uma relação custo-benefício e a entrega dos desempenho do fornecedor em relação ao contrato e às metas.
- **Gerenciamento de garantia** O objetivo desta atividade é gerenciar o gerenciamento de garantia

144

Page 145

requisitos ou cláusulas e faça reivindicações de garantia quando surgir um problema de garantia, em conjunto com o gerenciamento de desempenho.

- **Gerenciamento de desempenho** Essa atividade inclui a configuração e rastreamento de medidas operacionais que foram mutuamente acordadas com os e fornecedores externos. Ele se concentra nas principais medidas, que podem ser consolidado em um scorecard de fornecedor. O monitoramento permitirá a identificação problemas sistêmicos e oportunidades de melhoria e fornecem uma base para comunicando.
- **Renovação e / ou rescisão de contrato** Este procedimento visa gerenciar contratos renovações e rescisões, acionadas por procedimentos específicos ou periódicos revisões do desempenho do fornecedor.

5.1.13.4 Integração de serviço

A integração de serviços é responsável por coordenar ou orquestrar todos os fornecedores envolvido no desenvolvimento e entrega de produtos e serviços. Concentra-se na prestação de serviço de ponta a ponta, garantindo o controle de todas as interfaces e resultados de fornecedores e facilitando a colaboração entre fornecedores. Uma organização pode desempenhar a função de integrador de serviço ou usar um serviço de terceiros integrador. É possível desenvolver um modelo híbrido, onde a organização está responsável por parte da função de integração de serviços e aumenta a capacidade com a de um integrador de serviço externo. A integração de serviços A função também pode ser operada por um fornecedor principal. O integrador de serviços também é responsável pela garantia; isso inclui gerenciamento e relatórios de desempenho, definir papéis e responsabilidades, manter relacionamentos entre todas as partes e liderar fóruns e comitês diretores regulares para tratar de questões, acordar prioridades, e tomar decisões.

Figura 5.13 Mapa de calor da contribuição da gestão de fornecedores para a cadeia de valor
Atividades

A [Figura 5.13](#) mostra a contribuição do gerenciamento de fornecedores para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar o** gerenciamento de fornecedores fornece a fonte aprovada da organização estratégia e plano.
- **Melhorar** A prática identifica oportunidades de melhoria com os existentes fornecedores, está envolvido na seleção de novos fornecedores e fornece informações gerenciamento de desempenho de fornecedores.
- **Envolver o** gerenciamento de fornecedores é responsável por se envolver com todos os fornecedores e para avaliação e seleção de fornecedores; por negociar e concordar contratos e acordos; e para o gerenciamento contínuo do fornecedor relacionamentos.
- **Projeto e transição** O gerenciamento de fornecedores é responsável por definir requisitos para contratos e acordos relacionados a produtos novos ou alterados ou serviços, em alinhamento com as necessidades e metas de serviço da organização.
- **Obter / construir** O gerenciamento de fornecedores apoia a aquisição ou obtenção de produtos, serviços e componentes de serviços de terceiros.
- **Entregar e dar suporte ao** desempenho do fornecedor para serviços ao vivo é gerenciado por esta prática para garantir que os fornecedores cumpram os termos, condições e metas de seus contratos e acordos.

A história da ITIL: gerenciamento de fornecedores da Axle

Marco: Fui designado para a função de gerenciamento de fornecedores na Axle. este significa que gerenciarei os fóruns mensais de governança com nossos fornecedores para acompanhar o desempenho do serviço, conforme descrito em seus [contratos de nível de serviço](#). Garantirei que as obrigações contratuais de nossos fornecedores estejam alinhadas com a Axle Resultados de negócios de aluguel de carros.

Radhika: Por exemplo, prometemos a nossos clientes que os carros sempre serão limpar \ limpo. Costumávamos limpar nossos carros semanalmente, mas para atender ao novo serviço promessa, a Craig's Cleaning limpará os carros toda vez que eles retornarem ao muito.

Henri: Os serviços da Axle dependem de vários parceiros e fornecedores. Trabalhamos com revendedores e fabricantes de automóveis, fabricantes de pneus, produtos de limpeza e na estrada prestadores de assistência. Também temos agentes da Axle que promovem nossas ofertas, e parceiros em um programa de fidelidade que presta seus serviços a nossos clientes em termos especiais.

Radhika: Utilizamos muitos serviços de parceiros e fornecedores para nossos sistemas de TI como bem. Isso suporta o trabalho da Axle em vários níveis, desde o acesso à Internet até

146

Page 147

desenvolvimento de software.

Marco: Maior digitalização na Axle significa mais oportunidades para incorporar a TI nossas ofertas de serviços. O aplicativo Axle possibilita reservar e pagar pelo carro contratar via dispositivos pessoais. O sistema Axle Aware é instalado em todos os carros e é com suporte de TI e de nossos parceiros. A manutenção da frota é planejada com base no contratar o histórico de nossos veículos e controlado por nossos sistemas de TI.

Henri: Por causa disso, os negócios da Axle agora são fortemente dependentes de TI e não-Fornecedores de TI. A integração e coordenação desses serviços faz parte do fornecedor gestão. Esperamos que nossos fornecedores forneçam um nível consistente de qualidade para a Axle e nossos clientes.

5.1.14 Gerenciamento de força de trabalho e talento

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de força de trabalho e talento](#) é garantir que a organização possui as pessoas certas com as habilidades e conhecimento e nas funções corretas para apoiar seus objetivos de negócios. A prática abrange um amplo conjunto de atividades focadas no envolvimento bem-sucedido com funcionários e recursos humanos da organização, incluindo planejamento, recrutamento, integração, aprendizado e desenvolvimento, desempenho medição e planejamento de sucessão.

[A gestão da força de trabalho e de talentos desempenha um papel crítico no estabelecimento de velocidade, ajudando as organizações a entender e prever proativamente o futuro](#) demanda por serviços. Também garante que as pessoas certas, com a necessária as competências estão disponíveis no momento certo para fornecer os serviços necessários.

Atingir esse objetivo reduz os pedidos em atraso, melhora a qualidade, evita o retrabalho causado defeitos e reduz o tempo de espera, além de diminuir as lacunas de conhecimento e habilidades. Como organizações transformam suas práticas e automação e organização recursos para apoiar a economia digital e melhorar a velocidade de colocação no mercado, o talento certo se torna crítico.

O gerenciamento de força de trabalho e talento permite que organizações, líderes e gerentes

foco na criação de uma estratégia de pessoas eficaz e acionável e em executar essa estratégia em vários níveis da organização. Uma boa estratégia deve apoiar a identificação de papéis e conhecimentos associados, bem como as habilidades e atitudes necessárias para manter uma organização funcionando dia a dia. Deve também abordar as tecnologias emergentes e os recursos de liderança e mudança organizacional necessário para posicionar a organização para crescimento futuro.

A idéia de gerenciar e desenvolver a força de trabalho e o talento de uma organização não é Novo. No entanto, com o aumento do uso de fornecedores terceirizados e a rápida adoção da automação para trabalhos repetíveis, os papéis tradicionais estão mudando dramaticamente. Por esse motivo, a gestão da força de trabalho e de talentos deve ser a responsabilidade de líderes e gerentes em todos os níveis da organização.

Definições

- **Velocidade organizacional** A velocidade, eficácia e eficiência com que uma organização opera. A velocidade organizacional influencia o tempo para mercado, qualidade, segurança, custos e riscos.
- **Competências** A combinação de conhecimento observável e mensurável, habilidades, habilidades e atitudes que contribuem para o aprimoramento dos funcionários desempenho e, finalmente, resultam em sucesso organizacional.
- **Habilidades** Uma proficiência ou destreza desenvolvida no pensamento, verbal comunicação ou ação física.
- **Capacidade** O poder ou aptidão para realizar atividades físicas ou mentais relacionado a uma profissão ou comércio.
- **Conhecimento** A compreensão de fatos ou informações adquiridas por uma pessoa através da experiência ou educação; o entendimento teórico ou prático de um assunto.
- **Atitude** Um conjunto de emoções, crenças e comportamentos em relação a um determinado objeto, pessoa, coisa ou evento.

5.1.14.1 Atividades de gerenciamento de força de trabalho e talento

As atividades desta prática cobrem uma ampla gama de áreas e são realizadas por um variedade de funções para fins específicos, incluindo:

- **Planejamento da força de trabalho** Traduzindo a estratégia e os objetivos da organização em capacidades organizacionais desejadas e, depois, em competências e funções.

- **Recrutamento** A aquisição de novos funcionários e contratados para preencher os lacunas relacionadas aos recursos desejados.
- **Medição de desempenho** A entrega de medições regulares de desempenho e avaliações em relação às funções de trabalho estabelecidas, com base em competências.
- **Desenvolvimento** pessoal O uso de um funcionário das funções e competências publicadas estruturas para planejar proativamente o crescimento e o progresso pessoal.
- **Aprendizado e desenvolvimento** Educação direcionada e aprendizado experimental oportunidades usando vários métodos formais e não formais.
- **Planejamento de tutoria e sucessão** Tutoria formal, engajamento e atividades de planejamento de sucessão fornecidas pela liderança.

[A Figura 5.14](#) apresenta as atividades de gerenciamento de força de trabalho e talento.

Figura 5.14 Atividades de gerenciamento de força de trabalho e talento

[A Figura 5.15](#) mostra a contribuição da força de trabalho e do gerenciamento de talentos para o cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor; no entanto, é um foco principal de planejar e melhorar as atividades:

- **Planejar** o planejamento da força de trabalho é uma saída específica dessa atividade da cadeia de valor, como liderança e gerência avaliam suas atuais capacidades organizacionais em relação a requisitos futuros para os recursos da organização, bem como a produtos e serviços definidos no portfólio de serviços.

Melhorar Todas as melhorias requerem pessoas suficientemente qualificadas e motivadas. o

- prática de gerenciamento de força de trabalho e talento garante a compreensão e cumprimento desses requisitos.
- **Envolver** a força de trabalho e o gerenciamento de talentos está intimamente ligado a essa cadeia de valor atividade. Trabalha com práticas como gerenciamento de relacionamento, serviço gerenciamento de solicitações e central de atendimento para entender e prever mudanças requisitos de demanda de serviço e como isso afetará e direcionará a força de trabalho atividades de planejamento e gestão de talentos.

- **Design e transição** O gerenciamento de talentos é importante para essa cadeia de valor atividade. Foco específico é dado ao conhecimento, habilidades e habilidades relacionadas à sistemas e design thinking.
- **Obter / construir** O gerenciamento de talentos concentra-se especificamente em conhecimentos, habilidades e habilidades relacionadas à colaboração, foco no cliente, qualidade, velocidade e custo gestão.
- **Fornecer e apoiar** O foco específico da gestão de talentos é dado ao conhecimento, habilidades e habilidades relacionadas ao atendimento ao cliente, gerenciamento de desempenho e interações e relacionamentos com clientes.

Figura 5.15 Mapa de calor da contribuição da força de trabalho e gestão de talentos para atividades da cadeia de valor

5.2 Práticas de gerenciamento de serviço

5.2.1 Gerenciamento de disponibilidade

150

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de disponibilidade](#) é garantir que os serviços fornecer níveis acordados de disponibilidade para atender às necessidades de clientes e usuários.

Definição: Disponibilidade

A capacidade de um serviço de TI ou outro item de configuração executar suas

quando necessário.

As atividades de gerenciamento de disponibilidade incluem:

- negociar e acordar metas alcançáveis de disponibilidade
- projetando infraestrutura e aplicativos que podem fornecer a disponibilidade necessária níveis
- garantindo que serviços e componentes possam coletar os dados necessários para medir disponibilidade
- monitoramento, análise e geração de relatórios sobre disponibilidade
- planejando melhorias na disponibilidade.

Nos termos mais simples, a disponibilidade de um serviço depende da frequência com que o serviço falhar e com que rapidez ele se recupere:

[tempo médio entre falhas \(MTBF\)](#) e tempo médio de recuperação (MTTR).

- O MTBF mede a frequência com que o serviço falha. Por exemplo, um serviço com um MTBF de quatro semanas falha, em média, 13 vezes por ano.
- O MTTR mede a rapidez com que o serviço é restaurado após uma falha. Por exemplo, um serviço com um MTTR de quatro horas recuperará, em média, totalmente da falha quatro horas. Isso não significa que o serviço sempre será restaurado em quatro horas, como MTTR é uma média em muitos incidentes.

Os serviços mais antigos costumavam ser projetados com MTBF muito alto, para que falhassem raramente. Mais recentemente, houve uma mudança no sentido de otimizar o design do serviço para minimizar o MTTR, para que os serviços possam ser recuperados muito rapidamente. A maioria

Uma maneira eficaz de fazer isso é projetar soluções anti-frágeis, que recuperam automaticamente e muito rapidamente, praticamente sem impacto nos negócios. Para alguns serviços, mesmo uma falha muito curta pode ser catastrófica e, para isso, é mais importante focar no aumento do MTBF.

A maneira como a disponibilidade é definida deve ser apropriada para cada serviço. Isto é importante entender as opiniões dos usuários e clientes sobre a disponibilidade e definir métricas, relatórios e painéis apropriados. Muitas organizações calculam disponibilidade percentual baseada em MTBF e MTTR, mas esses números percentuais raramente correspondem à experiência dos clientes e não são apropriados para a maioria dos serviços. Outras coisas que devem ser consideradas incluem:

- quais funções vitais de negócios são afetadas por diferentes falhas de aplicativos
- em que ponto o desempenho lento é tão ruim que o serviço é efetivamente inutilizável
- quando o serviço precisa estar disponível e quando o provedor de serviços pode realizar atividades de manutenção.

As medidas que funcionam bem para alguns serviços incluem:

- [Minutos de interrupção do usuário](#) Calculado multiplicando a duração do incidente pelo número de usuários afetados ou somando o número de minutos que cada usuário é afetado. Isso funciona bem para serviços que suportam diretamente a produtividade do usuário; por exemplo, um serviço de email.
- [Número de transações perdidas](#) Calculado subtraindo o número de transações do número que se espera ter acontecido durante o período. Isso funciona bem para serviços que suportam negócios baseados em transações

processos, como suporte de fabricação.

- **Valor de negócio perdido** Calculado medindo como a produtividade dos negócios era impactado pelas falhas dos serviços de suporte. Isso é facilmente entendido por clientes e pode ser útil para planejar investimentos em disponibilidade aprimorada. No entanto, pode ser difícil identificar qual valor comercial perdido foi causado pela TI falhas no serviço e que tiveram outras causas.
- **Satisfação do usuário** A disponibilidade do serviço é uma das mais importantes e visíveis características dos serviços e tem uma grande influência na satisfação do usuário. Isto é importante garantir que os usuários estejam satisfeitos com a disponibilidade do serviço em além de cumprir as metas de disponibilidade formalmente acordadas.

Figura 5.16 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de disponibilidade para a cadeia de valor
Atividades

A maioria das organizações não possui uma equipe dedicada de gerenciamento de disponibilidade. As atividades necessárias são frequentemente distribuídas pela organização. Algumas organizações incluem atividades de gerenciamento de disponibilidade como parte do gerenciamento de riscos, enquanto outras combiná-lo com o gerenciamento de continuidade de serviço ou com capacidade e desempenho gestão. Algumas organizações têm engenheiros de confiabilidade do site (SREs) que gerenciam e melhorar a disponibilidade de produtos ou serviços específicos.

É necessário um processo para o teste regular dos mecanismos de failover e recuperação. Muitas organizações também têm um processo para calcular e relatar a disponibilidade Métricas; no entanto, o gerenciamento de disponibilidade é orientado tanto pela cultura, experiência, e conhecimento, seguindo os procedimentos.

A [Figura 5.16](#) mostra a contribuição do gerenciamento de disponibilidade para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** o gerenciamento de disponibilidade deve ser considerado nas decisões do portfólio de serviços e ao definir metas e direção para serviços e práticas.
- **Melhorar** Ao planejar e fazer melhorias, o gerenciamento de disponibilidade garante que os serviços não sejam degradados.
- Os requisitos de disponibilidade do **Engage** para serviços novos e alterados devem ser compreendido e capturado.
- **Design e transição** Serviços novos e alterados devem ser projetados para atender metas de disponibilidade e teste dos controles de disponibilidade são necessários durante a transição.
- **Obter / construir** Disponibilidade é uma consideração ao criar componentes ou obtê-los de terceiros.

- **Entregar e apoiar** Esta atividade inclui a medição da disponibilidade e reagir a eventos que possam afetar a capacidade de atender às metas de disponibilidade.

5.2.2 Análise de negócios

Mensagem chave

O objetivo da **prática de análise de negócios** é analisar um negócio ou algum elemento, definir suas necessidades associadas e recomendar soluções para atender a essas necessidades e / ou resolver um problema comercial, que deve facilitar criação de valor para as partes interessadas. A análise de negócios permite que uma organização comunicar suas necessidades de maneira significativa, expressar a lógica da mudança, e projetar e descrever soluções que permitam a criação de valor em alinhamento com os objetivos da organização.

A análise e as soluções devem ser abordadas de maneira holística que inclua consideração de processos, mudança organizacional, tecnologia, informação, políticas, e planejamento estratégico. O trabalho de análise de negócios é realizado principalmente por analistas de negócios (BAs), embora outros possam contribuir.

Em TI, as práticas de análise de negócios são frequentemente aplicadas no desenvolvimento de software projetos, mas também são adequados para arquiteturas, serviços e serviços de nível superior o sistema de valor de serviço da organização (SVS) em geral. Para restringir o aplicativo análise de negócios apenas para o desenvolvimento de software é correr o risco de desenvolver soluções incompletas.

As principais atividades associadas à análise de negócios são:

- analisar sistemas de negócios, processos de negócios, serviços ou arquiteturas no mudança de contexto interno e externo
- identificação e priorização de partes do SVS e produtos e serviços que requerem melhorias, bem como oportunidades de inovação
- avaliar e propor ações que possam ser tomadas para criar a melhoria. As ações podem incluir não apenas alterações no sistema de TI, mas também processos mudanças, alterações na estrutura organizacional e desenvolvimento de pessoal
- documentar os requisitos de negócios dos serviços de suporte para permitir as melhorias desejadas

- recomendar soluções após a análise dos requisitos reunidos e

validando-os com as partes interessadas.

Os requisitos de negócios podem ser focados na utilidade ou na garantia.

Definições

- **Requisitos de garantia** Requisitos normalmente não funcionais capturados como contribuições dos principais interessados e outras práticas. As organizações devem ter como objetivo gerenciar uma biblioteca de [critérios de aceitação de](#) garantia predefinidos para uso em práticas como gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software e gestão.
- [Requisitos de utilidade](#) **Requisitos** funcionais que foram definidos por cliente e são exclusivos para um produto específico.

A análise de negócios deve garantir a conquista mais eficiente e abrangente dessas atividades, mas não cometer o erro de análise sem a intenção de subseqüentes ações. Uma organização não deve tentar analisar um problema tão profundamente ou para tanto desde que uma solução oportuna não possa ser alcançada ou tente resolver todos os problemas com um iniciativa única e massiva que não facilita a criação de valor em tempo suficiente para ser uso pratico. Os processos associados a esta prática devem se proteger contra esses erros.

O escopo do trabalho para a prática de análise de negócios inclui o uso e avaliação de informações de operações e suporte para desenvolver conhecimento de como os serviços e práticas estão realizando no ambiente ao vivo. Esse conhecimento não apenas ajudar a identificar áreas de melhoria no design de serviço atual, mas também revelar lições aprendidas que melhorarão os projetos futuros.

O papel da análise de negócios pode ser definido de forma diferente de organização para organização, mas é uma disciplina reconhecida com um conjunto específico de habilidades. O negócio análise requer não apenas pensamento e avaliação críticos, mas também escuta, habilidades de comunicação e facilitação, a capacidade de análise processos e [casos de uso](#) e executa análise e modelagem de dados

Quando o sistema ou serviço que está sendo analisado ultrapassa muitos limites organizacionais, é importante que as várias unidades de negócios envolvidas adotem uma relação de parceria para garantir uma análise holística e uma proposta de solução abrangente. Se comprometer são necessários a partir de uma ou mais dessas unidades, um parceiro colaborativo O relacionamento facilitará uma solução que fornecerá valor para todas as partes.

Sem as informações corretas, a análise de negócios não pode ser bem-sucedida e ser eficaz, ele precisa acessar todas as informações relacionadas à área em análise. Para processos de negócios, por exemplo, analistas de negócios precisarão acessar todos os processos documentação, incluindo fluxos de processos, procedimentos e instruções de trabalho, políticas, e métricas de processo. Eles podem precisar entrevistar não apenas a pessoa responsável para o processo de negócios, mas também aqueles que participam de cada parte do processo compilar uma visão clara do processo e dos problemas relacionados.

As tecnologias implantadas geralmente incluem qualquer sistema que a organização use para reunir e documentar requisitos, bem como sistemas de gerenciamento de projetos e ferramentas de relatório para coletar e processar dados e informações para análise. Outras tecnologias que podem ser úteis ao apresentar os resultados da análise são ferramentas e recursos de modelagem visual e mapeamento de muitos escritórios típicos suítes de produtividade, como planilhas, software de apresentação e word em processamento.

Como em todas as práticas, a análise de negócios não pode garantir soluções bem-sucedidas em isolamento. Por exemplo, as práticas de gerenciamento de estratégia fornecem orientação de alto nível à análise de negócios, que direciona as recomendações de análise e solução. No Por sua vez, as recomendações da análise de negócios podem influenciar técnicas e outras estratégias. Para garantir a participação das partes certas, a análise de negócios depende de gerenciamento de relacionamento. Além disso, a progressão natural através do serviço cadeia de valor requer interação entre as atividades de análise de negócios e as de design de serviços, desenvolvimento e gerenciamento de software, medição e relatórios e muitos outros.

[A Figura 5.17](#) mostra a contribuição da análise de negócios para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** a análise de negócios contribui para a tomada de decisões estratégicas sobre o que será feito e como.
- **Melhorar** Todos os níveis de avaliação e aprimoramento se beneficiam da análise de negócios, particularmente aplicável nos níveis estratégico e tático.
- **Envolver-se** Análise de negócios é a chave para a recolha de requisitos durante esta atividade da cadeia de valor.
- **Projeto e transição** Coleta, priorização e análise de informações precisas requisitos podem ajudar a garantir que uma solução de alta qualidade seja projetada e progrediu para a operação.
- **Obter / desenvolver** habilidades de análise de negócios são essenciais para a definição de um acordo solução.
- **Entregar e dar suporte** Os dados da entrega contínua de um serviço podem fazer parte do atividades de análise de negócios ao projetar alterações no serviço, bem como ao procurar oportunidades de melhoria contínua.

Figura 5.17 Mapa de calor da contribuição da análise de negócios para a cadeia de valor
Atividades

5.2.3 Gerenciamento de capacidade e desempenho

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de capacidade e desempenho é garantir que os serviços alcancem desempenho acordado e esperado, satisfazendo demanda atual e futura de maneira econômica.

Definição: Desempenho

Uma medida do que é alcançado ou entregue por um sistema, pessoa, equipe, prática ou serviço.

157

O desempenho do serviço geralmente é associado ao número de ações de serviço realizada em um período de tempo e o tempo necessário para executar uma ação de serviço em um determinado período. nível de demanda. O desempenho do serviço depende da capacidade do serviço, que é definida como a taxa de transferência máxima que um IC ou serviço pode oferecer. Métricas específicas para capacidade e desempenho dependem da natureza tecnológica e comercial do serviço ou IC.

A prática de gerenciamento de capacidade e desempenho geralmente lida com serviços desempenho e desempenho dos recursos de suporte dos quais depende, como infraestrutura, aplicativos e serviços de terceiros. Em muitas organizações, a prática de gerenciamento de capacidade e desempenho também abrange a capacidade e desempenho do pessoal.

A prática de gerenciamento de capacidade e desempenho inclui os seguintes Atividades:

- análise de desempenho e capacidade de serviço:
 - pesquisa e monitoramento do desempenho atual do serviço
 - modelagem de capacidade e desempenho
- desempenho de serviço e [planejamento de capacidade](#) :
 - análise de requisitos de capacidade
 - previsão de demanda e planejamento de recursos
 - planejamento de melhoria de desempenho.

O desempenho do serviço é um aspecto importante das expectativas e requisitos de clientes e usuários e, portanto, contribui significativamente para sua satisfação com os serviços que usam e o valor que percebem. Capacidade e desempenho análise e planejamento contribuem para o planejamento e construção de serviços, bem como para prestação, avaliação e melhoria contínuas de serviços. Uma compreensão de modelos e padrões de capacidade e desempenho ajudam a prever a demanda e a lidar com incidentes e defeitos.

[A Figura 5.18](#) mostra a contribuição do gerenciamento de capacidade e desempenho para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em toda a cadeia de valor do serviço Atividades:

- **Planejar** O gerenciamento de capacidade e desempenho oferece suporte tático e operacional planejamento com informações sobre demanda e desempenho reais e com ferramentas e métodos de modelagem e previsão.
- **Melhorar** Melhorias são identificadas e orientadas por informações de desempenho fornecida por esta prática.
- **Engajar** As expectativas de clientes e usuários são gerenciadas e suportadas por informações sobre restrições e recursos de desempenho e capacidade.
- **Projeto e transição** O gerenciamento de capacidade e desempenho é essencial para

design de produtos e serviços: ajuda a garantir que serviços novos e alterados sejam projetado para desempenho, capacidade e escalabilidade ideais.

- **Obter / construir** O gerenciamento de capacidade e desempenho ajuda a garantir que componentes e serviços obtidos ou construídos atendem às necessidades de desempenho do organização.
- **Fornecer e oferecer suporte** Serviços e componentes de serviço são suportados e testados por metas de desempenho e capacidade, métricas e medidas e relatórios metas e ferramentas.

Figura 5.18 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de capacidade e desempenho atividades da cadeia de valor

5.2.4 Controle de mudanças

Mensagem chave

O objetivo da [prática de controle de mudanças](#) é maximizar o número de serviço e mudanças bem-sucedidas do produto, garantindo que os riscos tenham sido [adequadamente avaliados, autorizando as alterações a prosseguir e gerenciando as alterações cronograma](#).

159

Page 160

Definição: Alterar

A adição, modificação ou remoção de qualquer coisa que possa ter um efeito direto ou efeito indireto nos serviços.

O escopo do controle de alterações é definido por cada organização. Incluirá tipicamente toda infraestrutura de TI, aplicativos, documentação, processos, relacionamentos com fornecedores, e qualquer outra coisa que possa impactar direta ou indiretamente um produto ou serviço.

É importante distinguir o controle da mudança da mudança organizacional gestão. O gerenciamento de mudanças organizacionais gerencia os aspectos das pessoas mudanças para garantir que melhorias e iniciativas de transformação organizacional são implementados com sucesso. O controle de mudanças geralmente é focado nas mudanças produtos e serviços.

O controle de mudanças deve equilibrar a necessidade de fazer mudanças benéficas que fornecerão valor adicional com a necessidade de proteger clientes e usuários contra os efeitos adversos efeito das mudanças. Todas as mudanças devem ser avaliadas por pessoas capazes de entender os riscos e os benefícios esperados; as mudanças devem ser autorizados antes de serem implantados. Esta avaliação, no entanto, não deve introduzir atraso desnecessário.

A pessoa ou grupo que autoriza uma mudança é conhecida como uma [autoridade de mudança](#). Isto é essencial que a autoridade correta de mudança seja atribuída a cada tipo de mudança garantir que o controle de alterações seja eficiente e eficaz. Em alta velocidade organizações, é uma prática comum descentralizar a aprovação de mudanças, tornando revisão por pares um dos principais preditores de alto desempenho.

Existem três tipos de mudança que são gerenciados de maneiras diferentes:

- **Alterações padrão** São alterações pré-autorizadas e de baixo risco que são bem entendido e totalmente documentado, e pode ser implementado sem a necessidade de autorização adicional. Eles geralmente são iniciados como solicitações de serviço, mas podem também haverá mudanças operacionais. Quando o procedimento para uma [mudança padrão](#) é criado ou modificado, deve haver uma avaliação e autorização completa dos riscos, para qualquer outra alteração. Essa avaliação de risco não precisa ser repetida a cada hora em que a mudança padrão é implementada; só precisa ser feito se houver um modificação na forma como é realizada.
- **Mudanças normais** São mudanças que precisam ser agendadas, avaliadas e autorizado após um processo [Alterar modelos com](#) base no tipo de alteração determinar as funções de avaliação e autorização. Algumas mudanças normais são

baixo risco, e a autoridade de mudança para esses geralmente é alguém que pode fazer decisões rápidas, geralmente usando a automação para acelerar a mudança. Outro normal mudanças são muito importantes e a autoridade de mudança pode ser tão alta quanto a conselho de administração (ou equivalente). O início de uma alteração normal é acionado por a criação de uma solicitação de mudança. Isso pode ser criado manualmente, mas organizações que possuem um pipeline automatizado para [integração](#) e a implantação contínua geralmente automatiza a maioria das etapas do controle de alterações processo.

- **Mudanças de emergência** São mudanças que devem ser implementadas assim que possível; por exemplo, para resolver um incidente ou implementar um patch de segurança. [As mudanças de emergência](#) geralmente não são incluídas em um cronograma de mudanças, e as processo de avaliação e autorização é agilizado para garantir que eles possam ser implementado rapidamente. Na medida do possível, as mudanças de emergência devem estar sujeitas a o mesmo teste, avaliação e autorização que as alterações normais, mas pode É aceitável adiar alguma documentação até que a alteração tenha sido concluída. implementado e, às vezes, será necessário implementar a alteração com menos testes devido a restrições de tempo. Também pode haver uma alteração separada autoridade para mudanças emergenciais, geralmente incluindo um pequeno número de gerentes que entendem os riscos comerciais envolvidos.

O cronograma de mudanças é usado para ajudar a planejar mudanças, auxiliar na comunicação, evitar conflitos e atribuir recursos. Também pode ser usado após as alterações.

implantado para fornecer as informações necessárias para o gerenciamento de incidentes, problemas gerenciamento e planejamento de melhorias. Independentemente de quem a autoridade de mudança ou seja, eles podem precisar se comunicar amplamente em toda a organização. Avaliação de risco, por exemplo, pode exigir que eles colham opiniões de muitas pessoas com especialistas conhecimento. Além disso, geralmente é necessário comunicar informações sobre a mudança para garantir que as pessoas estejam totalmente preparadas antes da implantação.

[A Figura 5.19](#) mostra a contribuição do controle de mudanças para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** Alterações em portfólios, políticas e práticas de produtos e serviços exigem um certo nível de controle e a prática de controle de mudanças é usada para fornecê-lo.
- **Melhorar** Muitas melhorias exigirão alterações, que devem ser feitas ser avaliado e autorizado da mesma maneira que todas as outras alterações.
- **Engajar** Clientes e usuários podem precisar ser consultados ou informados sobre mudanças, dependendo da natureza da mudança.
- **Design e transição** Muitas alterações são iniciadas como resultado de alterações novas ou alteradas. Serviços. A atividade de controle de alterações é um dos principais contribuintes para a transição.

- **Obter/construir** Alterações nos componentes estão sujeitas a controle de alterações, seja eles são construídos internamente ou obtidos de fornecedores.
- **Entrega e suporte** As alterações podem ter um impacto na entrega e no suporte, e informações sobre mudanças devem ser comunicadas ao pessoal que realiza

161

Page 162

essa atividade da cadeia de valor. Essas pessoas também podem participar da avaliação e autorizando alterações.

Figura 5.19 Mapa de calor da contribuição do controle de mudanças nas atividades da cadeia de valor

A história da ITIL: Controle de alterações

Henri: O mercado de aluguel de carros está se desenvolvendo mais rápido do que nunca. Para ter certeza de que O eixo atende às demandas dos clientes e capitaliza as oportunidades, precisamos ter velocidade de lançamento no mercado e experimentar novas idéias. Nosso novo serviço as ofertas sofrerão muitas mudanças na Axle. Algumas equipes precisarão dobrar, enquanto outros podem reduzir. Precisamos trazer todos na Axle a bordo.

Radhika: A prática de controle de mudanças na Axle garante que nossos serviços alcançar o equilíbrio certo de flexibilidade e confiabilidade.

Marco: Alguns de nossos processos são altamente automatizados e projetados para o rápido implantação de mudanças. São perfeitas para alterações em nosso aplicativo de reservas e alguns de nossos sistemas de TI.

Su: Em outros casos, como quando atualizamos nossos veículos, usamos uma mistura de teste manual e automatizado. Por exemplo, o monitoramento de estradas Axle Aware e o sistema de segurança requer consulta e aprovação antes de podermos atualizá-lo.

Marco: sistemas como o Axle Aware não podem ser alterados como o aplicativo de reservas. A prioridade para essas mudanças é que agimos com segurança e cumparamos as regulamentos. Isso é mais importante que o tempo de lançamento no mercado.

162

5.2.5 Gerenciamento de incidentes

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de incidentes é minimizar os efeitos negativos impacto de incidentes, restaurando a operação normal de serviço o mais rápido possível.

Definição: Incidente

Uma interrupção não planejada de um serviço ou redução na qualidade de um serviço.

O gerenciamento de incidentes pode ter um enorme impacto no cliente e no usuário satisfação e como clientes e usuários percebem o provedor de serviços. Cada incidente deve ser registrado e gerenciado para garantir que seja resolvido em um momento atende às expectativas do cliente e usuário. Os tempos de resolução alvo são acordado, documentado e comunicado para garantir que as expectativas sejam realistas. Os incidentes são priorizados com base em uma classificação acordada para garantir que os incidentes com o maior impacto nos negócios são resolvidos primeiro.

As organizações devem projetar suas práticas de gerenciamento de incidentes para fornecer gerenciamento adequado e alocação de recursos para diferentes tipos de incidentes. Incidentes com baixo impacto devem ser gerenciados com eficiência para garantir que não consumir muitos recursos. Incidentes com maior impacto podem exigir mais recursos e gerenciamento mais complexo. Geralmente existem processos separados para gerenciamento de grandes incidentes e gerenciamento de incidentes de segurança da informação.

As informações sobre incidentes devem ser armazenadas nos registros de incidentes em uma ferramenta adequada.

Idealmente, essa ferramenta também deve fornecer links para ICs relacionados, alertas, erros e outros conhecimentos para permitir um diagnóstico e recuperação rápidos e

Ferramentas modernas de gerenciamento de serviços de TI podem fornecer correspondência de incidentes com outros incidentes, problemas ou erros conhecidos e pode até fornecer informações inteligentes análise de dados de incidentes para gerar recomendações para ajudar com futuras incidentes.

É importante que as pessoas que trabalham em um incidente forneçam atualizações de boa qualidade em um modo oportuna. Essas atualizações devem incluir informações sobre sintomas, impacto, ICs afetados, ações concluídas e ações planejadas. Cada um deles deve

ter um carimbo de data e hora e informações sobre as pessoas envolvidas para que as pessoas envolvidas ou interessados possam ser mantidos informados. Também pode haver necessidade de boas ferramentas de colaboração para que as pessoas que trabalham em um incidente possam colaborar efetivamente.

Os incidentes podem ser diagnosticados e resolvidos por pessoas em muitos grupos diferentes, dependendo da complexidade do problema ou do tipo de incidente. Todos esses grupos precisam entender o processo de gerenciamento de incidentes e como sua contribuição ajuda a gerenciar o valor, os resultados, os custos e os riscos dos serviços

- Alguns incidentes serão resolvidos pelos próprios usuários, usando a auto-ajuda. Uso de registros específicos de auto-ajuda devem ser capturados para uso em medições e atividades de melhoria.
- Alguns incidentes serão resolvidos pela central de atendimento.
- Incidentes mais complexos geralmente são encaminhados para uma [equipe de suporte para resolução](#). Normalmente, o roteamento é baseado na categoria de incidente, que deve ajudar a identificar a equipe correta.
- Os incidentes podem ser encaminhados para fornecedores ou parceiros, que oferecem suporte para seus produtos e serviços.
- Os incidentes mais complexos, e todos os principais incidentes, geralmente exigem um equipe para trabalhar em conjunto para identificar a resolução. Essa equipe pode incluir representantes de muitas partes interessadas, incluindo o prestador de serviços, fornecedores, usuários etc.
- Em alguns casos extremos, [os planos de recuperação de desastres](#) podem ser invocados para resolver um problema. [rito no gerenciamento de continuidade de serviço](#)
[prática \(se](#)

O gerenciamento eficaz de incidentes geralmente requer um alto nível de colaboração dentro e entre equipes. Essas equipes podem incluir a central de atendimento, suporte técnico, suporte a aplicativos e fornecedores. A colaboração pode facilitar o compartilhamento de informações e aprendizado, além de ajudar a resolver o incidente com mais eficiência e eficácia.

Gorjeta

Algumas organizações usam uma técnica chamada enxame para ajudar a gerenciar incidentes. Isso envolve muitas partes interessadas diferentes trabalhando juntas inicialmente,

até que fique claro qual deles está melhor posicionado para continuar e qual pode passar para outras tarefas.

Os produtos e serviços de terceiros usados como componentes de um serviço exigem acordos de suporte que alinham as obrigações do fornecedor com as compromissos assumidos pelo fornecedor de serviços com os clientes. Gerenciamento de incidentes pode exigir interação frequente com esses fornecedores e gerenciamento rotineiro de Esse aspecto dos contratos com fornecedores geralmente faz parte da prática de gerenciamento de incidentes. Um fornecedor também pode atuar como uma central de serviços, registrando e gerenciando todos os incidentes e encaminhando-os a especialistas no assunto ou a outras partes, conforme necessário.

Deve haver um processo formal para registrar e gerenciar incidentes. Este processo geralmente não inclui procedimentos detalhados sobre como diagnosticar, investigar e resolver incidentes, mas pode fornecer técnicas para realizar investigação e diagnóstico mais eficiente. Pode haver scripts para coletar informações de usuários durante contato inicial e isso pode levar diretamente ao diagnóstico e resolução de incidentes. A investigação de incidentes mais complicados geralmente requer conhecimento e experiência, em vez de etapas processuais.

É possível lidar com incidentes em todas as atividades da cadeia de valor, embora o mais visíveis (devido ao efeito nos usuários) são incidentes em um ambiente operacional.

A Figura 5.20 mostra a contribuição do gerenciamento de incidentes para o valor do serviço cadeia, com a prática sendo aplicada principalmente ao engajamento, e entregar e apoiar atividades da cadeia de valor. Exceto pelo plano, outras atividades podem usar informações sobre incidentes para ajudar a definir prioridades:

- Os registros de **melhoria de** incidentes são uma entrada essencial para as atividades de melhoria e são priorizados em termos de frequência e gravidade de incidentes.
- O **envolvimento de** incidentes é visível para os usuários, e incidentes significativos também são visíveis para clientes. Um bom gerenciamento de incidentes requer comunicação regular para entender os problemas, definir expectativas, fornecer atualizações de status e concordar que o problema foi resolvido para que o incidente possa ser encerrado.
- Incidentes de **design e transição** podem ocorrer em **ambientes de teste**, bem como durante lançamento e implantação de serviços. A prática garante que esses incidentes sejam resolvidos de maneira oportuna e controlada.
- **Obter / construir** Incidentes podem ocorrer em **ambientes de desenvolvimento**. Incidente prática de gerenciamento garante que esses incidentes sejam resolvidos em tempo hábil e maneira controlada.
- **Entregar e apoiar** O gerenciamento de incidentes contribui significativamente para Apoio, suporte. Essa atividade da cadeia de valor inclui a resolução de incidentes e problemas.

Figura 5.20 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de incidentes para a cadeia de valor
Atividades

A história da ITIL: gerenciamento de incidentes da Axle

Radhika: O Axle enfrenta muitos possíveis incidentes de TI e não-TI. Carros podem quebrar em baixo, acidentes de viação podem ocorrer ou nossos clientes podem enfrentar desafios com regras de trânsito desconhecidas.

Marco: uma reserva de carro pode ser afetada por um erro em nosso aplicativo ou por um usuário se perder devido a um erro de navegação com nosso software. Quando ocorrem incidentes, precisamos estar prontos para restaurar os serviços normais o mais rápido possível. Nós também precisamos garantir que nossa equipe saiba como e quando mudar da predefinição procedimentos de recuperação de enxames e análises coletivas.

Radhika: Também garantimos que esses casos sejam seguidos por investigação e melhorias.

Henri: A Axle desenvolveu processos claros para todos os tipos de incidentes, com soluções alternativas disponíveis para casos que ocorrem com frequência, como um pneu perfuração ou perda de conectividade com a Internet.

Radhika: Nossas equipes trabalham em conjunto com nossos fornecedores e parceiros para garantir resposta rápida e eficaz a incidentes. Desenvolvemos e testamos procedimentos de recuperação juntamente com os parceiros envolvidos em quaisquer incidentes que ocorrermos.

166

5.2.6 Gerenciamento de ativos de TI

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de ativos de TI](#) é planejar e gerenciar o ciclo de vida completo de todos os ativos de TI, para ajudar a organização:

- maximizar valor
- controlar custos
- gerenciar riscos
- apoiar a tomada de decisões sobre compra, reutilização, aposentadoria e descarte de ativos
- atender aos requisitos regulamentares e contratuais.

Definição: ativo de TI

Qualquer componente financeiramente valioso que possa contribuir para a entrega de uma TI produto ou serviço.

O escopo do gerenciamento de ativos de TI geralmente inclui todo o software, hardware, rede, serviços em nuvem e dispositivos clientes. Em alguns casos, também pode incluir ativos que não sejam de TI, como edifícios ou informações, onde estes têm um valor financeiro e são obrigados a fornecer um serviço de TI. O gerenciamento de ativos de TI pode incluir [tecnologia operacional](#) (OT), incluindo dispositivos que fazem parte da Internet de Coisas. Normalmente, esses dispositivos não eram tradicionalmente considerados como TI ativos, mas que agora incluem capacidade computacional incorporada e rede conectividade.

Tipos de gerenciamento de ativos

O gerenciamento de ativos é uma prática bem estabelecida que inclui a aquisição, operação, cuidado e descarte de ativos organizacionais, particularmente críticos

167

Page 168

a infraestrutura.

O gerenciamento de ativos de TI (ITAM) é uma sub-prática de gerenciamento de ativos que é especificamente voltado para gerenciar os ciclos de vida e os custos totais de equipamentos de TI e infraestrutura.

O gerenciamento de ativos de software (SAM) é um aspecto do gerenciamento de ativos de TI que é especificamente para gerenciar a aquisição, desenvolvimento, lançamento, implantação, manutenção e eventual desativação de ativos de software. SAM procedimentos fornecem gerenciamento, controle e proteção eficazes de ativos de software.

Compreender o custo e o valor dos ativos é essencial para compreender também o custo e valor de produtos e serviços e, portanto, é um importante fundamento fator em tudo o que o provedor de serviços faz. O gerenciamento de ativos de TI contribui para a visibilidade dos ativos e seu valor, que é um elemento essencial para o sucesso do serviço gestão, além de ser útil para outras práticas.

O gerenciamento de ativos de TI requer informações precisas de inventário, que são mantidas [registro de ativos](#). Essas informações podem ser coletadas em uma auditoria, mas é muito melhor capturá-lo como parte dos processos que alteram o status dos ativos, por exemplo, quando um novo hardware é entregue ou quando uma nova instância de um serviço de nuvem é Requeridos. Se o gerenciamento de ativos de TI tiver boas interfaces com outras práticas, incluindo gerenciamento de configuração de serviço, gerenciamento de incidentes, controle de alterações, gerenciamento de implantação, as informações de status do ativo podem ser mantidas com menos esforço. As auditorias ainda são necessárias, mas podem ser menos frequentes e são mais fácil quando já existe um registro preciso de ativos.

O gerenciamento de ativos de TI ajuda a otimizar o uso de recursos valiosos. Por exemplo, o número de computadores sobressalentes exigidos por uma organização pode ser calculado com base em compromissos de contrato de nível de serviço, o desempenho medido do serviço solicitações e previsões de demanda do gerenciamento de capacidade e desempenho.

Algumas organizações descobrem a necessidade de gerenciamento de ativos de TI após um software O fornecedor solicita uma auditoria do uso da licença. Isso pode ser muito estressante se o necessário informações não foram mantidas e podem levar a custos significativos, tanto realizar a auditoria e, em seguida, pagar quaisquer custos adicionais de licença identificado. É muito mais barato e fácil manter simplesmente informações sobre uso de licença de software como parte da atividade normal de gerenciamento de ativos de TI e para fornecer

isso em resposta a qualquer solicitação do fornecedor. O software é executado no hardware, portanto, o gerenciamento de ativos de software e hardware deve ser combinado para garantir que todas as licenças são gerenciadas corretamente. Pelo mesmo motivo, o gerenciamento de nuvem ativos baseados também devem ser incluídos.

O custo dos serviços em nuvem pode facilmente ficar fora de controle se a organização não

gerencie-os da mesma maneira que outros ativos de TI. Cada uso individual de uma nuvem serviço pode ser relativamente barato, mas gastando em pequenas quantidades é fácil consomem muito mais recursos do que o planejado, deixando a organização com conta correspondentemente grande. Novamente, um bom gerenciamento de ativos de TI pode ajudar a controlar isso.

As atividades e os requisitos do gerenciamento de ativos de TI variarão para diferentes tipos do ativo:

- Os ativos de hardware devem ser rotulados para identificação clara. É importante saber onde estão e para ajudar a protegê-los contra roubo, danos e vazamento de dados. Eles podem precisar de tratamento especial quando são reutilizados ou descomissionados; para Por exemplo, o apagamento ou destruição de unidades de disco depende da segurança da informação requisitos. Os ativos de hardware também podem estar sujeitos a requisitos regulamentares, como a Diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos da UE.
- Os ativos de software devem ser protegidos contra cópias ilegais, o que pode resultar em uso não licenciado. A organização deve garantir que os termos da licença sejam respeitados e que as licenças são reutilizadas apenas das formas permitidas pelo contrato. isto É importante manter a prova de compra verificada e o direito de executar o Programas. É muito fácil perder licenças de software quando o equipamento é desativado, por isso é importante que o processo de gerenciamento de ativos de TI recupera essas licenças e as disponibiliza para reutilização, quando apropriado.
- Os ativos baseados na nuvem devem ser atribuídos a produtos ou grupos específicos para que os custos pode ser gerenciado. O financiamento deve ser gerenciado para que a organização tenha a flexibilidade para invocar novas instâncias de uso da nuvem quando necessário e remover instâncias desnecessárias, sem o risco de custos não controlados. Os acordos contratuais devem ser entendidos e respeitados, da mesma maneira como para licenças de software.
- Os ativos do cliente devem ser atribuídos a indivíduos que se responsabilizam por seus Cuidado. São necessários processos para gerenciar dispositivos perdidos ou roubados, e as ferramentas podem ser necessário apagar dados confidenciais deles ou garantir que esses dados sejam não perdido ou roubado com o dispositivo.

Em todos os casos, a organização precisa garantir que o ciclo de vida completo de cada ativo seja gerenciou. Isso inclui o gerenciamento de provisionamento de ativos; recebimento, desativação, e retorno; descarte de hardware; reutilização de software; gestão de leasing; e potencialmente muitas outras atividades.

O gerenciamento de ativos de TI mantém informações sobre os ativos, seus custos e contratos relacionados. Portanto, o registro de ativos de TI geralmente é combinado (ou federado) com as informações armazenadas em [um sistema de gerenciamento de configuração \(CMS\)](#). Se o dois são separados, é importante que os ativos possam ser mapeados entre eles, geralmente pelo uso de uma convenção de nomenclatura padrão. Também pode ser necessário combinar (ou federar) o registro de ativos de TI com sistemas usados para gerenciar outros ativos financeiros ou com sistemas usados para gerenciar fornecedores.

Em algumas organizações, há uma equipe centralizada responsável pelos ativos de TI gestão. Essa equipe também pode ser responsável pelo gerenciamento da configuração. No Em outras organizações, cada equipe técnica pode ser responsável pelo gerenciamento do Ativos de TI que eles suportam; por exemplo, a equipe de armazenamento pode gerenciar ativos de armazenamento enquanto a equipe de rede gerencia ativos de rede. Cada organização deve considere seu próprio contexto e cultura para escolher o nível apropriado de centralização. No entanto, ter algumas funções centrais ajuda a garantir que os dados dos ativos qualidade e desenvolvimento de conhecimentos especializados em aspectos específicos, como software sistemas de licenciamento e inventário.

O gerenciamento de ativos de TI geralmente inclui as seguintes atividades:

- Definir, preencher e manter o registro de ativos em termos de estrutura e conteúdo e as instalações de armazenamento de ativos e mídia relacionada
- Controlar o ciclo de vida do ativo em colaboração com outras práticas (por exemplo, atualização de software obsoleto ou integração de novos funcionários com um laptop e celular) e registre todas as alterações nos ativos (status, local, características, atribuição, etc.)
- Forneça dados atuais e históricos, relatórios e suporte a outras práticas sobre Ativos de TI
- Auditoria de ativos, mídia relacionada e conformidade (particularmente com regulamentos e termos e condições da licença) e promover melhorias corretivas e preventivas para lidar com problemas detectados.

[A Figura 5.21](#) mostra a contribuição do gerenciamento de ativos de TI para o valor do serviço cadeia, com a prática sendo aplicada principalmente ao projeto e transição, e obter / construir atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** A maioria das políticas e orientações para o gerenciamento de ativos de TI vem do prática de gestão financeira de serviços. Algumas políticas de gerenciamento de ativos são guiados pela governança e alguns são guiados por outras práticas, como gerenciamento de segurança da informação. O gerenciamento de ativos de TI pode ser considerado um prática estratégica que ajuda a organização a entender e gerenciar os custos e valor.
- **Melhorar** Esta atividade da cadeia de valor deve considerar o impacto nos ativos de TI e algumas melhorias envolverão diretamente o gerenciamento de ativos de TI, ajudando a entender e gerenciar custos.
- **Envolver-se** Pode haver alguma demanda de gerenciamento de ativos de TI por parte das partes interessadas. Por exemplo, um usuário pode denunciar um telefone celular perdido ou roubado ou um cliente pode exigir relatórios sobre o valor dos ativos de TI.
- **Design e transição** Essa atividade da cadeia de valor altera o status dos ativos de TI e isso impulsiona a maioria das atividades de gerenciamento de ativos de TI.
- **Obter / construir** o gerenciamento de ativos de TI suporta a aquisição de ativos para garantir que os ativos são rastreáveis desde o início de seu ciclo de vida.

- **Fornecer e dar suporte ao** gerenciamento de ativos de TI ajuda a localizar ativos de TI, rastrear seus

movimentos e controlar seu status na organização.

Figura 5.21 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de ativos de TI para a cadeia de valor
Atividades

5.2.7 Monitoramento e gerenciamento de eventos

Mensagem chave

O objetivo da [prática de monitoramento e gerenciamento de eventos](#) é observar sistematicamente serviços e componentes de serviço e registrar e relatar alterações de estado selecionadas identificadas como eventos. Esta prática identifica e prioriza infraestrutura, serviços, processos de negócios e informações eventos de segurança e estabelece a resposta apropriada a esses eventos, incluindo responder a condições que possam levar a possíveis falhas ou incidentes.

Definição: Evento

Qualquer mudança de estado que tenha significado para o gerenciamento de um serviço ou outro item de configuração (IC). Os eventos são normalmente reconhecidos por meio de notificações criadas por um serviço de TI, IC ou ferramenta de monitoramento.

A prática de monitoramento e gerenciamento de eventos gerencia os eventos em todo o ciclo de vida para impedir, minimizar ou eliminar seu impacto negativo nos negócios.

A parte de monitoramento da prática concentra-se na observação sistemática de serviços e os ICs que sustentam os serviços para detectar condições de potencial significado. O monitoramento deve ser realizado de maneira altamente automatizada, e pode ser feito ativa ou passivamente. A parte de gerenciamento de eventos se concentra na gravação e gerenciar as mudanças de estado monitoradas definidas pelo organização como um evento, determinando seu significado e identificando e iniciando a ação de controle correta para gerenciá-los. Frequentemente o controle correto ação será iniciar outra prática, mas às vezes será não tomar nenhuma ação além de continuar monitorando a situação. O monitoramento é necessário para o evento gerenciamento, mas nem todos os resultados de monitoramento na detecção de um evento.

Nem todos os eventos têm o mesmo significado ou requerem a mesma resposta. Eventos são geralmente classificados como informativo, aviso e exceções. Eventos informativos fazem não requerem ação no momento em que são identificados, mas analisam os dados coletados deles em uma data posterior pode descobrir etapas proativas e desejáveis que podem ser benéfico para o serviço. Eventos de aviso permitem que ações sejam tomadas antes de qualquer o impacto negativo é realmente experimentado pela empresa, enquanto eventos de exceção indicam que uma violação a uma norma estabelecida foi identificada (por exemplo, a um contrato de nível de serviço). Eventos de exceção requerem ação, mesmo que os negócios impacto ainda pode não ter sido experimentado.

Os processos e procedimentos necessários no monitoramento e gerenciamento de eventos A prática deve abordar essas atividades-chave e mais:

- identificar quais serviços, sistemas, ICs ou outros componentes de serviço devem ser monitorados e estabelecendo a estratégia de monitoramento
- implementando e mantendo o monitoramento, aproveitando tanto o monitoramento dos elementos observados, bem como o uso de ferramentas de monitoramento projetadas para a finalidade
- estabelecer e manter limites e outros critérios para determinar quais

mudanças de estado serão tratadas como eventos e a escolha de critérios para definir cada tipo de evento (informativo, aviso ou exceção)

- estabelecer e manter políticas de como cada tipo de evento detectado deve ser manuseados para garantir o gerenciamento adequado
- processos de implementação e automações necessárias para operacionalizar os limites, critérios e políticas.

Essa prática é altamente interativa com outras práticas participantes do serviço cadeia de valor. Por exemplo, alguns eventos indicam um problema atual que se qualifica como um incidente. Nesse caso, a ação de controle correta será iniciar a atividade no prática de gerenciamento de incidentes. Eventos repetidos mostrando desempenho fora do níveis desejados podem ser evidências de um problema em potencial, que iniciaria a atividade na prática de gerenciamento de problemas. Para alguns eventos, a resposta correta é iniciar uma mudança, envolvendo a prática de controle de mudanças.

Embora o trabalho dessa prática, uma vez implementado, seja altamente automatizado, a intervenção ainda é necessária e é de fato essencial. Para a definição de monitoramento estratégias e limites específicos e critérios de avaliação, pode ajudar a criar um

ampla gama de perspectivas, incluindo infraestrutura, aplicativos, [proprietários de serviços](#), gerenciamento do nível de serviço e representação das práticas relacionadas a garantia.

Lembre-se de que o ponto de partida dessa prática provavelmente será simples, definindo o estágio para um aumento posterior da complexidade, por isso é importante que as expectativas de participantes são gerenciados.

As organizações e as pessoas também são críticas para fornecer uma resposta apropriada a dados e eventos monitorados, alinhados às políticas e prioridades organizacionais.

As funções e responsabilidades devem ser claramente definidas e cada pessoa ou grupo deve ter acesso fácil e oportuno às informações necessárias para desempenhar sua função.

A automação é a chave para o monitoramento e gerenciamento de eventos bem-sucedidos. Alguns serviços componentes vêm equipados com recursos internos de monitoramento e geração de relatórios que pode ser configurado para atender às necessidades da prática, mas às vezes é necessário implementar e configurar ferramentas de monitoramento criadas especificamente para esse fim. O próprio monitoramento pode ser ativo ou passivo. No monitoramento ativo, as ferramentas pesquisam os principais ICs, observando seu status para gerar alertas quando uma condição de exceção for identificada. Passivo monitoramento, o próprio IC gera os alertas operacionais.

Ferramentas automatizadas também devem ser usadas para a correlação de eventos. Esses recursos pode ser fornecida por ferramentas de monitoramento ou outras ferramentas, como sistemas de fluxo de trabalho ITSM. Pode haver um enorme volume de dados gerados por essa prática, mas sem uma clara políticas e estratégias sobre como limitar, filtrar e usar esses dados, eles não terão valor.

Se terceiros estiverem fornecendo produtos ou serviços na arquitetura geral de serviços, eles também devem fornecer experiência nos recursos de monitoramento e relatório de suas ofertas. Aproveitar essa experiência pode economizar tempo ao tentar operacionalizar estratégias e fluxos de trabalho de monitoramento e gerenciamento de eventos. Se algumas funções de TI,

como gerenciamento de infraestrutura, são terceirizados parcial ou totalmente a um fornecedor, eles podem estar relutantes em expor dados de monitoramento ou eventos relacionados aos elementos eles gerenciam. Não peça dados que não são realmente necessários, mas se forem necessários, certifique-se de que o fornecimento desses dados faça parte explícita do contrato para o serviços do fornecedor.

[A Figura 5.22](#) mostra a contribuição do monitoramento e do gerenciamento de eventos para o cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor exceto plano:

- **Melhorar** A prática de monitoramento e gerenciamento de eventos é essencial para o fechamento observação do ambiente para avaliar e melhorar proativamente sua saúde e estabilidade.
- **O monitoramento e o gerenciamento de eventos** podem ser a fonte interna engajamento para a ação.
- **Projeto e transição** Os dados de monitoramento informam as decisões de projeto. O monitoramento é um componente essencial da transição: fornece informações sobre a transição sucesso em todos os ambientes.
- **Obter / construir** O monitoramento e o gerenciamento de eventos dão suporte ao desenvolvimento ambientes, garantindo sua transparência e capacidade de gerenciamento.
- **Entregar e apoiar** A prática orienta como a organização gerencia os recursos internos suporte a eventos identificados, iniciando outras práticas conforme apropriado.

Figura 5.22 Mapa de calor da contribuição do monitoramento e gerenciamento de eventos para atividades da cadeia de valor

5.2.8 Gerenciamento de problemas

174

Page 175

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de problemas é reduzir a probabilidade e impacto de incidentes, identificando causas reais e potenciais de incidentes, e gerenciamento de soluções alternativas e erros conhecidos.

Definições

- Problema Uma causa, ou causa potencial, de um ou mais incidentes.
- Erro conhecido Um problema que foi analisado, mas não foi resolvido.

Figura 5.23 As fases do gerenciamento de problemas

Todo serviço possui erros, falhas ou vulnerabilidades que podem causar incidentes. Eles podem incluir erros em qualquer uma das quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Muitos erros são identificados e resolvidos antes que um serviço seja ativado. No entanto, alguns permanecem não identificados ou não resolvidos e pode ser um risco para a prestação de serviços. Na ITIL, esses erros são chamados de problemas e são abordados pela prática de gerenciamento de problemas.

Os problemas estão relacionados a incidentes, mas devem ser distinguidos à medida que são gerenciados de maneiras diferentes:

- Incidentes têm impacto nos usuários ou processos de negócios e devem ser resolvidos para que a atividade comercial normal possa ocorrer.
- Problemas são as causas de incidentes. Eles exigem investigação e análise para identificar as causas, desenvolver soluções alternativas e recomendar a longo prazo resolução. Isso reduz o número e o impacto de incidentes futuros.

O gerenciamento de problemas envolve três fases distintas, como mostra a [Figura 5.23](#).

175

Page 176

As atividades de identificação de problemas identificam e registram problemas. Esses incluem:

- realizando análise de tendência dos registros de incidentes
- detecção de problemas duplicados e recorrentes por usuários, service desk e suporte técnico equipe de suporte
- durante o gerenciamento de [incidentes graves](#), identificando o risco de que um incidente possa ocorrer novamente
- analisar informações recebidas de fornecedores e parceiros
- analisar informações recebidas de desenvolvedores de software internos, equipes de teste, e equipes de projeto.

Outras fontes de informação também podem levar à identificação de problemas.

As atividades de controle de problemas incluem análise de problemas e documentação de soluções alternativas e erros conhecidos.

Os problemas são priorizados para análise com base no risco que eles representam e são gerenciados como riscos com base em seu potencial impacto e probabilidade. Não é essencial analisar todos os problemas; é mais valioso fazer progressos significativos no problemas de maior prioridade do que investigar todos os problemas menores que a organização está ciente.

Os incidentes geralmente têm muitas causas inter-relacionadas e os relacionamentos entre eles podem ser complexos. O controle de problemas deve considerar todas as causas contributivas, incluindo causas que contribuíram para a duração e o impacto dos incidentes, bem como aqueles que levaram à ocorrência dos incidentes. É importante analisar problemas de a perspectiva de todas as quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Por exemplo, um incidente causado por documentação imprecisa pode exigir não apenas uma correção para essa documentação, mas também treinamento e conscientização para suporte pessoal, fornecedores e usuários.

Quando um problema não pode ser resolvido rapidamente, geralmente é útil encontrar e documentar uma solução alternativa para incidentes futuros, com base no entendimento do problema. As soluções alternativas estão documentadas nos registros de problemas. Isso pode ser feito em qualquer estágio; isto não precisa esperar a análise ser concluída. Se uma solução alternativa tiver sido documentado no início do controle de problemas, isso deve ser revisado e aprimorado após a conclusão da análise do problema.

Definição: Solução alternativa

Uma solução que reduz ou elimina o impacto de um incidente ou problema para cuja resolução completa ainda não está disponível. Algumas soluções alternativas reduzem o

probabilidade de incidentes.

Uma solução alternativa eficaz para incidentes pode se tornar uma maneira permanente de lidar com alguns problemas ao resolvê-lo não são viáveis ou econômicos. Nisso Nesse caso, o problema permanece no status de erro conhecido e a documentação solução alternativa é aplicada caso ocorram incidentes relacionados. Todo documentado solução alternativa deve incluir uma definição clara dos sintomas aos quais se aplica. No Em alguns casos, o aplicativo de solução alternativa pode ser automatizado.

Para outros problemas, uma maneira de corrigir o erro deve ser encontrada. Isso faz parte do erro ao controle. Atividades de controle de erro gerenciar erros conhecidos, que são problemas wher e a análise inicial foi concluída; isso geralmente significa que componentes defeituosos têm foi identificado. O controle de erros também inclui a identificação de possíveis soluções que podem resultar em uma solicitação de mudança para implementação de uma solução, mas somente se isso puder ser justificado em termos de custo, riscos e benefícios.

O controle de erros reavalia regularmente o status dos erros conhecidos que não foram resolvidos, incluindo o impacto geral sobre os clientes, disponibilidade e custo de resoluções e eficácia das soluções alternativas. A eficácia das soluções alternativas deve ser avaliado sempre que uma solução alternativa for usada, pois a solução alternativa pode ser melhorado com base na avaliação.

As atividades de gerenciamento de problemas estão intimamente relacionadas ao gerenciamento de incidentes.

As práticas precisam ser projetadas para trabalharem juntas na cadeia de valor.

As atividades dessas duas práticas podem se complementar (por exemplo, identificar as causas de um incidente é uma atividade de gerenciamento de problemas que pode levar à resolução de incidentes), mas também podem entrar em conflito (por exemplo, investigar a causa de um incidente pode atrasar as ações necessárias para restaurar o serviço).

Exemplos de interfaces entre gerenciamento de problemas, gerenciamento de riscos, mudanças controle, gestão do conhecimento e melhoria contínua são os seguintes:

- As atividades de gerenciamento de problemas podem ser organizadas como um caso específico de risco administração: visam identificar, avaliar e controlar riscos em qualquer um dos quatro dimensões do gerenciamento de serviços. É útil adotar ferramentas de gerenciamento de riscos e técnicas para gerenciamento de problemas.
- A implementação da resolução de problemas geralmente está fora do escopo do problema gestão. O gerenciamento de problemas normalmente inicia a resolução via alteração controlar e participar da [revisão pós-implementação](#) ; no entanto, aprovar e implementar mudanças está fora do escopo para o gerenciamento de problemas prática.
- Os resultados da prática de gerenciamento de problemas incluem informações e documentação relativa a soluções alternativas e erros conhecidos. Além disso, o problema A gerência pode utilizar informações em um sistema de gerenciamento de conhecimento para

investigar, diagnosticar e resolver problemas.

- As atividades de gerenciamento de problemas podem identificar oportunidades de melhoria em todos quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Em alguns casos, as soluções podem ser tratadas como oportunidades de melhoria, para que sejam incluídas em uma melhoria contínua registro (CIR), e técnicas de melhoria contínua são usadas para priorizar e gerencie-os, às vezes como parte de um backlog do produto.

Muitas atividades de gerenciamento de problemas contam com o conhecimento e a experiência de funcionários, em vez de seguir procedimentos detalhados. Pessoas responsáveis por o diagnóstico de problemas geralmente precisa da capacidade de entender sistemas complexos e de pense em como diferentes falhas podem ter ocorrido. Desenvolvendo isso A combinação de capacidade analítica e criativa requer orientação e tempo, além de como treinamento adequado.

A história da ITIL: gerenciamento de problemas da Axle

Henri: Axle participa de programas de feedback com todo o nosso carro fabricantes. Compartilhamos os dados de manutenção e reparo com eles para ajudar para melhorar continuamente seus serviços. Em troca, eles nos alertam para qualquer problemas em potencial em nossos veículos.

Radhika: Recentemente, fomos alertados sobre um possível problema em nossa frota. Um carro O fabricante havia chamado um modelo popular em nossa frota para corrigir um erro encontrado em o sistema de ativação do airbag.

Su: Felizmente, foi encontrado antes que Axle experimentasse algum incidente, mas havia ainda havia o potencial de ocorrência de problemas, o que significava que era um problema que teve que lidar.

Marco: Seguimos uma prática semelhante para nossos outros sistemas e serviços, incluindo todos os componentes de TI que usamos.

Radhika: A prática de gerenciamento de incidentes da Axle é uma das mais importantes fontes de informação sobre erros em nossos sistemas. Qualquer incidente importante que A experiência é seguida de uma investigação sobre as possíveis causas. As vezes isso nos levará a encontrar e corrigir erros nos sistemas, e geralmente identificamos maneiras de diminuir o número de incidentes que a Axle terá no futuro.

Figura 5.24 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de problemas para a cadeia de valor
Atividades

O gerenciamento de problemas geralmente é focado em erros em ambientes operacionais.

A [Figura 5.24](#) mostra a contribuição do gerenciamento de problemas para o valor do serviço cadeia, com a prática sendo aplicada principalmente para melhorar e entregar e apoiar atividades da cadeia de valor:

- **Melhorar** Esta é a principal área de foco do gerenciamento de problemas. Problema efetivo A gerência fornece o entendimento necessário para reduzir o número de incidentes e o impacto de incidentes que não podem ser evitados.
- **Envolver** problemas que tenham um impacto significativo nos serviços serão visíveis para clientes e usuários. Em alguns casos, os clientes podem querer se envolver em priorização de problemas e o status e os planos para gerenciar problemas devem ser comunicado. As soluções alternativas são frequentemente apresentadas aos usuários por meio de um serviço portal.
- **Projeto e transição** O gerenciamento de problemas fornece informações que ajudam a melhorar testes e transferência de conhecimento.
- **Obter / construir** Defeitos do produto podem ser identificados pelo gerenciamento de problemas; estes são gerenciados como parte dessa atividade da cadeia de valor.
- **Entregar e apoiar** O gerenciamento de problemas contribui significativamente ao impedindo a repetição de incidentes e apoiando a resolução oportuna de incidentes.

5.2.9 Gerenciamento de versão

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de liberação](#) é tornar novas e alteradas serviços e recursos disponíveis para uso.

Definição: Liberação

Uma versão de um serviço ou outro item de configuração ou uma coleção de itens de configuração, disponibilizados para uso.

Uma versão pode incluir muitos componentes diferentes de infraestrutura e aplicativos que trabalham juntos para oferecer funcionalidade nova ou alterada. Também pode incluir documentação, treinamento (para usuários ou equipe de TI), processos ou ferramentas atualizados e qualquer outros componentes necessários. Cada componente de um release pode ser desenvolvido pelo provedor de serviços ou adquirido de terceiros e integrado por o provedor de serviços.

As versões podem variar de muito pequenas, envolvendo apenas uma alteração menor recurso, para o muito grande, envolvendo muitos componentes que oferecem um novo serviço. Nos dois casos, um plano de liberação especificará a combinação exata de novos e componentes alterados a serem disponibilizados, e o momento de seu lançamento.

Uma programação de liberação é usada para documentar o tempo das liberações. Esse cronograma deve [ser negociado e acordado com clientes e outras partes interessadas. Um lançamento após A revisão da implementação permite aprendizado e aprimoramento e ajuda a garantir](#) que os clientes estão satisfeitos.

Em alguns ambientes, quase todo o trabalho de gerenciamento de versão ocorre antes da implantação, com planos em vigor para exatamente quais componentes serão implantado em uma versão específica. A implantação torna a nova funcionalidade acessível.

180

Figura 5.25 Gerenciamento de versão em um ambiente tradicional / em cascata

Figura 5.26 Gerenciamento de versão em um ambiente Agile / DevOps

[A Figura 5.25](#) mostra como o gerenciamento de liberação é tratado em um tradicional / cascata meio Ambiente. Nesses ambientes, o gerenciamento e a implantação de versões podem ser

combinado e executado como um único processo.

Em um ambiente Agile / DevOps, pode haver um gerenciamento de versão significativo atividade após a implantação. Nesses casos, software e infraestrutura geralmente são implementado em muitos pequenos incrementos, e a atividade de gerenciamento de liberação permite que o [nova funcionalidade posteriormente. Isso pode ser feito como uma alteração muito pequena. Figura 5.26 mostra como o gerenciamento de versões é tratado em um ambiente como esse.](#)

O gerenciamento de versões é frequentemente realizado, com versões piloto sendo disponibilizadas a um pequeno número de usuários para garantir que tudo esteja funcionando corretamente antes do liberação é dada a grupos adicionais. Essa abordagem pode funcionar com qualquer um dos as duas sequências mostradas nas [Figuras 5.25 e 5.26](#), uma liberação deve ser disponibilizados a todos os usuários ao mesmo tempo, quando uma grande reestruturação do dados compartilhados subjacentes são necessários.

A preparação de uma liberação geralmente é obtida usando liberações em azul / verde ou sinalizadores de recursos:

- As versões azul / verde usam dois ambientes de produção espelhados. Os usuários podem ser mudou para um ambiente que foi atualizado com a nova funcionalidade por uso de ferramentas de rede que os conectam ao ambiente correto.

- Os sinalizadores de recursos permitem que recursos específicos sejam liberados para usuários ou grupos individuais de maneira controlada. A nova funcionalidade é implantada na produção ambiente sem ser liberado. Uma configuração do usuário libera a nova funcionalidade para usuários individuais (ou grupos de usuários), conforme necessário.

Em um ambiente DevOps, o gerenciamento de versões é frequentemente integrado ao integração contínua e cadeia de ferramentas de [entrega contínua](#). As ferramentas de lançamento gerenciamento pode ser de responsabilidade de uma pessoa dedicada, mas as decisões sobre a liberação pode ser feita pela equipe de desenvolvimento. De uma forma mais tradicional ambiente, as liberações são ativadas pela implantação dos componentes. Cada release é descrito por um registro de release em uma ferramenta ITSM. Os registros de liberação estão vinculados para ICs e altere registros para manter informações sobre a liberação.

Os componentes de uma liberação geralmente são fornecidos por terceiros. Exemplos de terceiros Os componentes de terceiros incluem infraestrutura em nuvem, componentes de software como serviço, e suporte de terceiros. Também é comum incluir software de terceiros ou software de software de origem, como parte do desenvolvimento de aplicativos. O gerenciamento de liberação precisa trabalhar além das fronteiras organizacionais para garantir que todos os componentes sejam compatível e fornecer uma experiência perfeita para os usuários. Ele também precisa considerar o impacto das alterações nos componentes de terceiros e planejar como eles serão liberado.

Figura 5.27 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de liberação para a cadeia de valor
Atividades

A Figura 5.27 mostra a contribuição do gerenciamento de liberação para o valor do serviço cadeia, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

182

Page 183

- **Plano de** Políticas, orientações e prazos para lançamentos são movidos pelo estratégia organizacional e portfólio de serviços. O tamanho, escopo e conteúdo de cada versão deve ser planejada e gerenciada.
- **Melhorar** Versões novas ou alteradas podem ser necessárias para fornecer melhorias e estes devem ser planejados e gerenciados da mesma maneira que em qualquer outro release.
- **Envolver** O conteúdo ea cadência de lançamentos deve ser projetado para combinar com o necessidades e expectativas de clientes e usuários.
- **Design e transição** O gerenciamento de liberação garante que novos ou alterados os serviços são disponibilizados aos clientes de maneira controlada.
- **Obter / construir** Alterações nos componentes são normalmente incluídas em uma liberação, entregue de maneira controlada.
- **Entrega e suporte** As versões podem ter impacto na entrega e no suporte. Treinamento, documentação, notas de versão, erros conhecidos, guias do usuário, scripts de suporte etc. são fornecidos por esta prática para facilitar a restauração do serviço.

A história da ITIL: gerenciamento de versões do Axle

Marco: *Quando lançamos atualizações em nosso aplicativo de reservas, garantimos que elas acompanhado por campanhas de conscientização e marketing para os usuários, clientes e equipes. Oferecemos treinamento específico para a central de atendimento e equipes de suporte internas e externas.*

Radhika: *Algumas mudanças podem precisar de suporte extra ou da introdução de novas componentes. Por exemplo, o Axle Aware foi lançado com um novo manual do usuário para explicar o sistema. Também garantimos que o sistema Aware pudesse sincronizar com o aplicativo de reserva do Axle antes de lançá-lo.*

Henri: *O suporte dado ao novo aplicativo e ao Axle Aware realmente ajudou a lançamento de ambas as novas ofertas, levando a ótimas primeiras impressões e uma forte nível de adoção entre nossos usuários e clientes, bem como nossos próprios equipes.*

5.2.10 Gerenciamento de catálogo de serviços

Mensagem chave
O objetivo da [prática de gerenciamento do catálogo de serviços](#) é fornecer um

183

Page 184

fonte única de informações consistentes sobre todos os serviços e ofertas de serviços, e garantir que esteja disponível para o público relevante.

A lista de serviços no catálogo de serviços representa aqueles que estão atualmente disponível e é um subconjunto da lista total de serviços rastreados na lista do provedor de serviços. portfólio de serviços. O gerenciamento do catálogo de serviços garante que o serviço e o produto descrições são expressas claramente para o público-alvo apoiar as partes interessadas engajamento e prestação de serviços. O catálogo de serviços pode assumir várias formas, como como um documento, portal online ou ferramenta que permite que a lista atual de serviços seja comunicado ao público.

5.2.10.1 Atividades de gerenciamento de catálogo de serviços

A prática de gerenciamento de catálogo de serviços inclui um conjunto contínuo de atividades relacionados à publicação, edição e manutenção de descrições e serviços de produtos e suas ofertas relacionadas. Ele fornece uma visão sobre o escopo de quais serviços são disponível e em que termos. A prática de gerenciamento do catálogo de serviços é apoiado por funções como o proprietário do serviço e outros responsáveis pelo gerenciamento, editar e manter atualizada a lista de serviços disponíveis à medida que são introduzidos, alterado ou aposentado.

Visualizações personalizadas

Conforme descrito acima, o catálogo de serviços permite a criação de valor e é usado por muitas práticas diferentes na cadeia de valor do serviço. Por causa de isso, ele precisa ser flexível com relação aos detalhes e atributos do serviço. apresenta, com base na sua finalidade. Como tal, as organizações podem desejar considere fornecer visualizações diferentes do catálogo para diferentes públicos.

A lista completa de serviços em um catálogo de serviços pode não ser aplicável a todos clientes e / ou usuários. Da mesma forma, os vários atributos de serviços, como especificações técnicas, ofertas, acordos e custos não são aplicáveis a todos tipos de consumidor de serviço. Isso significa que o catálogo de serviços deve poder fornecer diferentes visões e níveis de detalhe para diferentes partes interessadas. Exemplos de visualizações incluem:

- **Exibições do usuário** Forneça informações sobre ofertas de serviços que podem ser solicitadas e em detalhes de provisionamento.
- **Exibições do cliente** Forneça dados de nível de serviço, financeiro e de desempenho do serviço.
- **Exibições de clientes de TI para TI** Forneça informações técnicas, de segurança e de processo para uso na prestação de serviços.

184

Embora sejam possíveis várias visualizações do catálogo de serviços, a criação de catálogos de serviços isolados ou em diferentes sistemas de tecnologia evitadas, se possível, pois isso promoverá a segregação, a variabilidade e a complexidade.

Para que o catálogo de serviços seja percebido como útil pela organização do cliente, deve fazer mais do que fornecer uma plataforma estática para publicar informações sobre TI Serviços. A menos que o catálogo de serviços permita o envolvimento do cliente, suportando discussões relacionadas a ofertas de serviços padrão e não padronizados e / ou automatiza os processos de atendimento de pedidos e pedidos, as chances de sua continuidade a adoção como um recurso útil e significativo é mínima. Por esse motivo, o As visões de muitas organizações no catálogo de serviços estão focadas no elementos consumíveis ou solicitáveis das ofertas de serviços. Estes são frequentemente chamados [solicitar catálogos](#).

Definição: catálogo de solicitações

Uma visão do catálogo de serviços, fornecendo detalhes sobre solicitações de serviço para serviços existentes e novos, disponibilizados para o usuário.

[A Figura 5.28](#) mostra a contribuição do gerenciamento de catálogo de serviços para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Planejar** O catálogo de serviços permite investimentos em estratégia e portfólio de serviços decisões, fornecendo detalhes sobre o escopo e as ofertas atuais de serviços.
- **Melhorar as** descrições do catálogo de serviços e os padrões de demanda são constantemente monitorados e avaliados para apoiar a melhoria contínua, alinhamento e Criação de valor.
- **Envolver-se** O catálogo de serviços possibilita operações estratégicas, táticas e operacionais relacionamentos com clientes e usuários, permitindo e potencializando a automação vários aspectos de práticas como gerenciamento de relacionamento, solicitação gerenciamento e central de atendimento.

Figura 5.28 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento do catálogo de serviços para o valor atividades em cadeia

- **Design e transição** O catálogo de serviços garante a utilidade e a garantia aspectos dos serviços são considerados e publicados, incluindo as informações política de segurança, níveis de continuidade de serviço de TI, acordos de nível de serviço e serviço ofertas. Atividades adicionais incluem a definição e criação de serviço descrições, modelos de solicitação e visualizações a serem publicadas.
- **Obter / construir** O gerenciamento do catálogo de serviços suporta essa atividade da cadeia de valor fornecendo visualizações de catálogo de serviços para aquisição de componentes e serviços.
- **Entrega e suporte** O catálogo de serviços fornece um contexto de como o serviço será entregue e apoiado e publica expectativas relacionadas a acordos e desempenho.

5.2.11 Gerenciamento de configuração de serviço

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de configuração de serviço é garantir informações precisas e confiáveis sobre a configuração dos serviços e os ICs que os suportam, estão disponíveis quando e onde forem necessários. este inclui informações sobre como os ICs são configurados e os relacionamentos entre

186

eles.

Definição: item de configuração

Qualquer componente que precise ser gerenciado para fornecer um serviço de TI.

O gerenciamento de configuração de serviço coleta e gerencia informações sobre uma ampla

variedade de ICs, geralmente incluindo hardware, software, redes, prédios, pessoas, fornecedores e documentação. Os serviços também são tratados como ICs e a configuração O gerenciamento ajuda a organização a entender quantos ICs que Contribuir para que cada serviço trabalhe em conjunto. [Figura 5.29](#) é um diagrama simplificado mostrando como vários ICs contribuem para um serviço de TI.

O gerenciamento de configuração fornece informações sobre os ICs que contribuem para cada serviço e seus relacionamentos: como eles interagem, se relacionam e dependem um do outro para criar valor para clientes e usuários. Isso inclui informações sobre dependências entre serviços. Essa visualização de alto nível geralmente é chamada de mapa de serviço ou modelo de serviço e faz parte da arquitetura de serviço.

É importante que o esforço necessário para coletar e manter a configuração informação é equilibrada com o valor que a informação cria. Manutenção grandes quantidades de informações detalhadas sobre cada componente e seus relacionamentos para outros componentes, pode ser dispendioso e oferecer muito pouco valor. Os requisitos para gerenciamento de configuração devem se basear no entendimento de os objetivos da organização e como o gerenciamento de configuração contribui para agregar valor criação.

O valor criado pelo gerenciamento de configuração é indireto, mas permite muitos outros práticas para trabalhar de forma eficiente e eficaz. Como tal, planejando a configuração o gerenciamento deve começar entendendo quem precisa da configuração informações, como serão usadas, qual a melhor maneira de obtê-las e quem pode manter e atualizar essas informações. Às vezes, pode ser mais eficiente simplesmente colete as informações quando necessário, em vez de coletá-las em com antecedência e manutenção, mas em outras ocasiões é essencial ter informações disponível em [um sistema de gerenciamento de configuração \(CMS\)](#). O tipo e quantidade de As informações registradas para cada tipo de IC devem basear-se no valor desse informações, o custo de manutenção e como as informações serão usadas.

Figura 5.29 Modelo de serviço simplificado para um serviço de TI típico

Definição: Sistema de gerenciamento de configuração

Um conjunto de ferramentas, dados e informações usadas para dar suporte ao serviço de gerenciamento de configurações.

As informações de configuração devem ser compartilhadas de maneira controlada. Algumas informações podem ser sensíveis; por exemplo, pode ser útil para alguém que tenta violar controles de segurança ou pode incluir informações pessoais sobre usuários, como números de telefone e endereços residenciais.

As informações de configuração podem ser armazenadas e publicadas em uma única configuração de gestão de dados (CMDB) para toda a organização, mas é mais comum para que seja distribuído por várias fontes. Em ambos os casos, é importante manter links entre registros de configuração, para que as pessoas possam ver o conjunto completo de informações de que precisam e como os vários ICs trabalham juntos. Algumas organizações federam CMDBs para fornecer uma visão integrada. Outros podem manter tipos diferentes de dados; por exemplo, ter armazenamentos de dados separados para dados de gerenciamento de ativos (consulte [5.2.6](#)), detalhes de configuração, informações sobre o catálogo de serviços e modelos de serviço.

As ferramentas usadas para registrar incidentes, problemas e alterações precisam acessar

188

registros de configuração. Por exemplo, uma organização que tenta identificar problemas com um serviço pode precisar encontrar incidentes relacionados a uma versão ou modelo de software específico da unidade de disco. O entendimento da necessidade dessas informações ajuda a estabelecer quais atributos de IC devem ser armazenados para esta organização; neste caso software versões e modelos de unidades de disco. Para diagnosticar incidentes, a visibilidade das alterações recentes nos ICs afetados podem ser necessários, portanto, os relacionamentos entre os ICs e as mudanças devem ser mantidos.

Muitas organizações usam ferramentas de coleta de dados para reunir configurações detalhadas de informações de infraestrutura e aplicativos e usá-las para preencher um CMS. Isso pode ser eficaz, mas também pode incentivar a coleta de muitos dados sem informações suficientes sobre relacionamentos e como os componentes funcionam juntos para criar um serviço. Às vezes, as informações de configuração são usadas para criar o IC, em vez de apenas documentá-lo. Essa abordagem é usada para 'infraestrutura como código', onde as informações sobre a infraestrutura são gerenciadas em um repositório de dados e usado para configurar automaticamente o ambiente.

Uma organização grande pode ter uma equipe dedicada à configuração de gestão. Em outras organizações, essa prática pode ser combinada com mudanças de controle, ou pode haver uma equipe responsável pela mudança, configuração e liberação de gestão. Algumas organizações aplicam um modelo distribuído onde funcionais as equipes assumem a responsabilidade de atualizar e manter os ICs sob seu controle e supervisão.

O gerenciamento de configuração geralmente precisa de processos para:

- identifique novos ICs e adicione-os ao CMS
- atualizar dados de configuração quando mudanças forem implantadas
- verifique se os registros de configuração estão corretos
- aplicativos e infraestrutura de auditoria para identificar os que não estão documentados.

A Figura 5.30 mostra a contribuição do gerenciamento de configuração para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor.

- O gerenciamento da configuração do **plano** é usado para planejar serviços novos ou alterados.
- **Melhore** o gerenciamento de configurações, como todos os outros aspectos do serviço gestão, devem estar sujeitos a medição e melhoria contínua.
Como o valor do gerenciamento de configuração geralmente vem de como facilita outras práticas, é importante entender o uso dessas práticas estão elaborando informações de configuração e identifique como isso pode ser melhorado.
- **Envolver** algumas partes interessadas (parceiros e fornecedores, consumidores, reguladores, etc.) pode exigir e usar informações de configuração ou fornecer suas configurações informações para a organização.
- **Design e transição** Documenta o gerenciamento de configuração de como os ativos funcionam

189

Page 190

juntos para criar um serviço. Esta informação é usada para suportar muitos valores atividades em cadeia e é atualizado como parte da atividade de transição.

- **Obter / criar** registros de configuração podem ser criados durante essa cadeia de valor atividade, descrevendo serviços e componentes novos ou alterados. As vezes registros de configuração são usados para criar o código ou artefato que está sendo construído.
- **Entregar e dar suporte** As informações sobre ICs são essenciais para dar suporte à restauração de serviços. As informações de configuração são usadas para apoiar as atividades do incidente práticas de gerenciamento e gerenciamento de problemas.

Figura 5.30 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de configuração de serviço para atividades da cadeia de valor

5.2.12 Gerenciamento de continuidade de serviço

Mensagem chave

O objetivo da prática de gerenciamento de continuidade de serviço é garantir que

a disponibilidade e o desempenho de um serviço são mantidos em níveis suficientes em caso de desastre. A prática fornece uma estrutura para a construção resiliência organizacional com a capacidade de produzir uma resposta eficaz que salvaguarda os interesses dos principais interessados e as reputação, marca e atividades de criação de valor.

190

Page 191

O gerenciamento de continuidade de serviço suporta uma continuidade geral de negócios (BCM) e capacidade de planejamento, garantindo que a TI e os serviços possam ser retomado dentro dos prazos comerciais exigidos e acordados após um desastre ou crise. É acionado quando uma interrupção de serviço ou risco organizacional ocorre em uma escala maior que a capacidade da organização de lidar com isso com resposta normal e práticas de recuperação, como gerenciamento de incidentes e grandes incidentes. A um evento organizacional dessa magnitude é normalmente chamado de desastre.

Cada organização precisa entender o que constitui um desastre por si só contexto. O estabelecimento do significado de um desastre deve ser considerado e definido antes de um evento de gatilho no nível organizacional e por serviço usando um [análise de impacto nos negócios](#). O Business Continuity Institute define um desastre como:

'... um evento repentino não planejado que cause grandes danos ou sérias perdas a uma organização. Isso resulta em uma organização falhando em fornecer negócios críticos por um período mínimo predeterminado. '

As fontes que desencadeiam uma resposta e recuperação de desastres são variadas e complexas, como são o número de partes interessadas e os diferentes aspectos de potenciais organizações [impacto. As condições complexas de gerenciamento de riscos relacionadas aos exemplos na Tabela 5.3 tornam imperativo que a prática de gerenciamento de continuidade de serviço seja](#) cuidadosamente pensado, projetado para oferecer flexibilidade e testado regularmente para garantir que os serviços possam ser recuperados na velocidade necessária para a sobrevivência dos negócios.

Tabela 5.3 Exemplos de fontes de desastres, partes interessadas envolvidas e impacto organizacional

Fontes de desastre	Partes interessadas envolvidas	Impacto organizacional
Falha na cadeia de suprimentos	Funcionários	Renda perdida
Terrorismo	Executivos	Reputação danificada
Clima	Órgão de governo	Perda de vantagem competitiva
Ataque cibernético	Fornecedores	Violação da lei, saúde e segurança regulamentos
Emergência em saúde	Equipes de TI	Risco para a segurança pessoal
Evento político ou econômico	clientes	Perda imediata e a longo prazo de
Falha na tecnologia	Comercial	Quota de mercado
Crise pública	Comunidades	

Definições

- [Objetivo de tempo de recuperação](#) (RTO) O período máximo aceitável após uma interrupção do serviço que pode decorrer antes da falta de negócios funcionalidade afeta severamente a organização. Isso representa o

191

tempo máximo acordado em que um produto ou atividade deve ser retomado ou os recursos devem ser recuperados.

- **Objetivo do ponto de recuperação (RPO)** O ponto em que as informações usadas por um a atividade deve ser restaurada para permitir que a atividade opere na retomada.
- **Planos de recuperação de desastres** Um conjunto de planos claramente definidos, relacionados a como um organização se recuperará de um desastre e retornará a um pré-desastre condição, considerando as quatro dimensões do gerenciamento de serviços.
- **Business impact analysis (BIA)** Uma atividade chave na prática do serviço gerenciamento de continuidade que identifica funções vitais de negócios (VBFs) e suas dependências. Essas dependências podem incluir fornecedores, pessoas, outros processos de negócios e serviços de TI. BIA define a recuperação requisitos para serviços de TI. Esses requisitos incluem RTOs, RPOs e níveis mínimos de serviço de destino para cada serviço de TI.

Gerenciamento de continuidade de serviço versus gerenciamento de incidentes

O gerenciamento da continuidade de serviço se concentra nos eventos que os negócios considera significativo o suficiente para ser tratado como um desastre. Eventos menos significativos será tratado como parte do gerenciamento de incidentes ou incidentes importantes gestão. A distinção entre desastres, grandes incidentes e incidentes precisam ser pré-definidos, acordados e documentados com limites e gatilhos para chamar o próximo nível de resposta e recuperação para ação sem demora e risco desnecessários.

À medida que as organizações se tornam cada vez mais dependentes de tecnologias ativadas serviços, a necessidade de soluções de alta disponibilidade tornou-se crítica para resiliência organizacional e competitividade. As organizações alcançam alta disponibilidade através de uma combinação de planejamento de negócios, arquitetura técnica resiliência, planejamento de disponibilidade, risco proativo e segurança da informação gerenciamento de incidentes e gerenciamento de problemas.

[A Figura 5.31](#) mostra a contribuição do gerenciamento de continuidade de serviço para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Plano** A liderança e o corpo diretivo da organização estabelecem um risco inicial apetite pela organização com escopo definido, políticas, estratégias de fornecedores, e investimento em opções de recuperação. Suporte ao gerenciamento de continuidade de serviço com informações relevantes sobre o status atual de continuidade do organização e com ferramentas e métodos para planejamento e previsão.
- **Melhorar** o gerenciamento de continuidade de serviço garante que os planos de continuidade, medidas e mecanismos são continuamente monitorados e aprimorados de acordo com mudança das circunstâncias internas e externas.

- **Envolver** o envolvimento com várias partes interessadas para fornecer garantia em relação a a prontidão de uma organização para desastres é apoiada por esta prática.

- **Projeto e transição** O gerenciamento de continuidade de serviço garante que produtos e serviços são projetados e testados de acordo com a continuidade da organização requisitos.

Figura 5.31 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento da continuidade do serviço para o valor atividades em cadeia

- **Obter / construir** O gerenciamento de continuidade de serviço garante que a continuidade seja incorporada serviços e componentes da organização e que adquiriram componentes e serviços atendem aos requisitos de continuidade da organização.
- **Entrega e suporte** A entrega, operações e suporte contínuos são realizados em conformidade com os requisitos e políticas de continuidade.

5.2.13 Projeto de serviço

Mensagem chave

O objetivo da [prática de design de serviços](#) é projetar produtos e serviços adequados ao seu propósito, adequados ao uso e que podem ser entregues pelo organização e seu ecossistema. Isso inclui planejar e organizar pessoas,

193

parceiros e fornecedores, informações, comunicação, tecnologia e práticas para produtos e serviços novos ou alterados e a interação entre o organização e seus clientes.

Se produtos, serviços ou práticas não forem projetados adequadamente, eles não necessariamente atender às necessidades do cliente ou facilitar a criação de valor. Se eles evoluírem sem a devida arquitetura, interfaces ou controles, eles são menos capazes de fornecer a visão geral e necessidades da organização e de seus clientes internos e externos.

Mesmo quando um produto ou serviço é bem projetado, oferece uma solução que aborda

as necessidades da organização e do cliente de maneira econômica e resiliente, o caminho pode ser único. Portanto, é importante considerar iterativos e incrementais abordagens ao design de serviços, que podem garantir que produtos e serviços introduzidos em operação ao vivo podem se adaptar continuamente em alinhamento com a evolução necessidades da organização e de seus clientes.

Na ausência de projeto formal de serviço, produtos e serviços podem ser indevidamente caro de executar e propenso a falhas, resultando no desperdício de recursos e na produto ou serviço que não seja centrado no cliente ou projetado de forma holística. É improvável que qualquer programa de aprimoramento será capaz de alcançar o que o design adequado poderia ter alcançado em primeiro lugar. Sem design de serviço, econômico produtos e serviços que oferecem o que os clientes precisam e esperam são extremamente difícil de alcançar.

A prática de design de serviço também deve garantir que a jornada do cliente de a demanda até a realização do valor é o mais agradável e sem atrito possível; e oferece o melhor resultado possível para o cliente. Isto é conseguido concentrando-se em experiência do cliente (CX) e experiência do usuário (UX).

A adoção e implementação de uma prática de design de serviço focada em CX e UX:

- resultam em produtos e serviços centrados no cliente que incluem partes interessadas em atividades de design
- considerar todo o ambiente de um produto ou serviço
- permitir que os projetos calculem o custo, o prazo, a necessidade de recursos e os riscos associado ao design do serviço com mais precisão
- resultam em maiores volumes de mudanças bem-sucedidas
- facilitar os métodos de design para as pessoas adotarem e seguirem
- permitir que os ativos de design de serviço sejam compartilhados e reutilizados entre projetos e Serviços
- aumentar a confiança de que o produto ou serviço novo ou alterado pode ser entregue especificação sem afetar inesperadamente outros produtos, serviços ou acionistas

- garantir que produtos e serviços novos ou alterados sejam mantidos e com custo eficaz.

É importante que uma abordagem holística, baseada em resultados, para todos os aspectos do design de serviços adotado, e que ao alterar ou alterar qualquer um dos elementos individuais de um design de serviço, todos os outros aspectos são considerados. É por esse motivo que o O aspecto de coordenação do design de serviços com o SVS de toda a organização é essencial. Não é necessário projetar e desenvolver um produto ou serviço novo ou alterado isoladamente, mas deve considerar o impacto que terá sobre:

- outros produtos e serviços
- todas as partes relevantes, incluindo clientes e fornecedores
- as arquiteturas existentes
- a tecnologia necessária
- as práticas de gerenciamento de serviços
- as medidas e métricas necessárias.

A consideração desses fatores não apenas garantirá que o design atenda às elementos funcionais do serviço, mas também que o gerenciamento e operacional

Os requisitos são considerados parte fundamental do projeto e não são adicionados como uma reflexão tardia.

O design do serviço também deve ser usado quando a alteração feita no produto ou serviço é sua aposentadoria. A menos que a retirada de um produto / serviço seja cuidadosamente planejado, poderia causar efeitos negativos inesperados nos clientes ou na organização que de outra forma poderia ter sido evitada.

Nem todas as alterações em um produto ou serviço exigirão o mesmo nível de serviço atividade de design. Toda mudança, por menor que seja, precisará de algum grau de design trabalho, mas a escala da atividade necessária para garantir o sucesso variará muito de um tipo de mudança para outro. As organizações devem definir qual nível de atividade de design é necessário para cada categoria de mudança e garantir que todos dentro da organização é clara quanto a esses critérios.

O design do serviço suporta produtos e serviços que:

- são orientados para negócios e clientes, focados e orientados
- são rentáveis
- atender aos requisitos de informações e segurança física da organização e quaisquer clientes externos
- são flexíveis e adaptáveis, mas adequados à finalidade no ponto de entrega
- pode absorver uma demanda cada vez maior no volume e na velocidade da mudança
- atender às crescentes demandas organizacionais e dos clientes para operação contínua

195

Page 196

- são gerenciados e operados com um nível aceitável de risco.

Com muitas pressões sobre a organização, pode haver uma tentação de "cortar custos" na coordenação de práticas e partes relevantes para atividades de design de serviços, ou ignorá-los completamente. Isso deve ser evitado, pois integração e coordenação são essenciais para a qualidade geral dos produtos e serviços fornecidos.

5.2.13.1 Design thinking

O Design Thinking é uma abordagem prática e centrada no ser humano que acelera inovação. É usado por designers de produtos e serviços, bem como por organizações, para resolver problemas complexos e encontre soluções práticas e criativas que atendam às necessidades de a organização e seus clientes. Pode ser visto como uma abordagem complementar metodologias Lean e Agile. O design thinking baseia-se na lógica, imaginação, intuição e sistemas pensando em explorar possibilidades e criar resultados que beneficiam os clientes.

O design thinking inclui uma série de atividades:

- Inspiração e empatia, através da observação direta das pessoas e como elas trabalhar ou interagir com produtos e serviços, bem como identificar como eles pode interagir de maneira diferente com outras soluções.
- Ideação, que combina pensamento divergente e convergente. Pensamento divergente é a capacidade de oferecer idéias diferentes, únicas ou variantes, enquanto convergentes pensar é a capacidade de encontrar a solução preferida para um determinado problema. Divergente Esse pensamento garante que muitas soluções possíveis sejam exploradas e convergentes o pensamento as reduz a uma solução preferida final.
- Prototipagem, onde essas idéias são testadas antes, iteradas e refinadas. UMA

O protótipo ajuda a obter feedback e melhorar uma ideia. Protótipos aceleram o processo de inovação, permitindo que os projetistas de serviços entendam melhor pontos fortes e fracos de novas soluções.

- Implementação, onde os conceitos são trazidos à vida. Isso deve ser coordenado com todas as práticas relevantes de gerenciamento de serviços e outras partes. A metodologia Agile pode ser empregada para desenvolver e implementar a solução em de uma maneira iterativa.
- Avaliação (em conjunto com outras práticas, incluindo gerenciamento de projetos gerenciamento de versão) mede o desempenho real do produto ou implementação do serviço para garantir que os critérios de aceitação sejam atendidos e para encontrar oportunidades de melhoria.

O design thinking é melhor aplicado por equipes multidisciplinares; porque equilibra o perspectivas de clientes, tecnologia, organização, parceiros e fornecedores, é altamente integrador, alinha-se bem com o SVS da organização e pode ser uma chave facilitador da transformação digital.

196

5.2.13.2 Experiência do cliente e do usuário

Os aspectos CX e UX do design de serviços são essenciais para garantir produtos e Os serviços oferecem o valor desejado para os clientes e para a organização. O design do CX é focado no gerenciamento de todos os aspectos do CX completo, incluindo tempo, qualidade, custo, confiabilidade e eficácia. O UX analisa especificamente a facilidade de uso do produto ou serviço e como o cliente interage com ele.

Experiência de usuário enxuta

O design da experiência do usuário enxuta (Lean UX) é uma mentalidade, uma cultura e um processo que abraça métodos Lean-Agile. Implementa funcionalidade no mínimo incrementos viáveis e determina o sucesso medindo os resultados contra um hipótese de resultado. O UX enxuto é incrivelmente útil ao trabalhar em projetos onde métodos de desenvolvimento Agile são usados. O objetivo principal é focar-se obter feedback o mais cedo possível, para que possa ser usado rapidamente decisões.

As perguntas típicas do Lean UX podem incluir: Quem são os clientes deste produto / serviço e para que será usado? Quando é usado e sob o que circunstâncias? Qual será a funcionalidade mais importante? O que são as maiores riscos?

Pode haver mais de uma resposta para cada pergunta, o que cria uma maior número de suposições do que seria prático de lidar. A equipe irá priorize essas premissas pelos riscos que elas representam para o organização e seus clientes.

Figura 5.32 Mapa de calor da contribuição do design de serviço para as atividades da cadeia de valor

Identificação, avaliação e tratamento de riscos são requisitos essenciais em todas as atividades de design; portanto, o gerenciamento de riscos deve ser incluído como um aspecto do design do serviço. Isso garantirá que os riscos envolvidos no fornecimento de produtos e serviços e operação de práticas, tecnologia e medição. Os métodos estão alinhados com o risco e o impacto organizacional, porque o gerenciamento de riscos é incorporado a todos os processos e atividades de design.

A [Figura 5.32](#) mostra a contribuição do design de serviço para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor:

- **Plano** A prática de design de serviço inclui o planejamento e a organização das pessoas, parceiros e fornecedores, informações, comunicação, tecnologia e práticas para produtos e serviços novos ou alterados e a interação entre a organização e seus clientes.
- **O design Melhorar** Serviço pode ser usado para melhorar um serviço existente, bem como para criar um novo serviço a partir do zero. Os serviços podem ser projetados como o mínimo viável, implantados, iterados e aprimorados para agregar mais valor com base em comentários.
- **O design do Engage Service** incorpora CX e UX, que são por excelência exemplos de engajamento.
- **Design e transição** O objetivo do design de serviço é projetar produtos e serviços fáceis de usar, desejáveis e que podem ser fornecidos pela organização.
- **Obter / construir** O design do serviço inclui a identificação de produtos, serviços e componentes de serviço que precisam ser obtidos ou construídos para os novos ou alterados serviços.

- **Entrega e suporte** O design do serviço gerencia a jornada completa do usuário, através operação, restauração e manutenção do serviço.

5.2.14 Service desk

Mensagem chave

O objetivo da [prática](#) do [service desk](#) é capturar a demanda por incidentes resolução e solicitações de serviço. Também deve ser o ponto de entrada e um único ponto de contato do provedor de serviços com todos os seus usuários.

As mesas de serviço fornecem um caminho claro para os usuários reportarem problemas, consultas e solicitações, e tê-los reconhecidos, classificados, possuídos e acionados. Como é essa prática gerenciados e entregues podem variar de uma equipe física de pessoas em turno de trabalho a um distribuição distribuída de pessoas conectadas virtualmente ou tecnologia e bots automatizados. A função e o valor permanecem os mesmos, independentemente do modelo.

Com o aumento da automação e a remoção gradual da dívida técnica, o foco da o service desk deve fornecer suporte para 'pessoas e negócios', em vez de simplesmente problemas técnicos. As mesas de serviço estão sendo cada vez mais usadas para resolver vários problemas organizados, explicados e coordenados, em vez de apenas obter tecnologia quebrada fixo e o service desk se tornou uma parte vital de qualquer operação de serviço.

Um ponto chave a ser entendido é que, por mais eficiente que seja o service desk e seu pessoal é, sempre haverá questões que precisam ser escaladas e sustentadas apoio de outras equipes. As equipes de suporte e desenvolvimento precisam trabalhar em estreita colaboração colaboração com o service desk para apresentar e oferecer uma abordagem 'unida' para usuários e clientes.

A central de atendimento pode não precisar ser altamente técnica, embora algumas sejam. Contudo, mesmo que a central de atendimento seja bastante simples, ela ainda desempenha um papel vital na entrega de serviços e deve ser apoiado ativamente por seus grupos de pares. Também é essencial entender que o service desk tem uma grande influência na experiência do usuário e como o provedor de serviços é percebido pelos usuários.

Outro aspecto fundamental de uma boa central de atendimento é o entendimento prático das contexto de negócios, processos de negócios e usuários. As mesas de serviço agregam valor não simplesmente através de atos transacionais, por exemplo, registro de incidentes, mas também por entender e atuar no contexto comercial dessa ação. O balcão de atendimento

deve ser o elo empático e informado entre o provedor de serviços e seus Comercial.

Com maior automação, IA, automação de processo robótico (RPA) e chatbots, as mesas de serviço estão se movendo para fornecer mais registro e resolução de autoatendimento diretamente via portais online e aplicativos móveis. O impacto nas mesas de serviço é reduzido contato telefônico, menos trabalho de baixo nível e maior capacidade de se concentrar em excelentes CX quando é necessário contato pessoal.

As mesas de serviço oferecem uma variedade de canais para acesso. Esses incluem:

- chamadas telefônicas, que podem incluir tecnologia especializada, como voz interativa resposta (IVR), chamadas em conferência, reconhecimento de voz e outros
- portais de serviço e aplicativos móveis, suportados por serviço e solicitação catálogos e bases de conhecimento
- chat, através de chat ao vivo e chatbots
- e-mail para registro e atualização e para pesquisas e confirmações de acompanhamento. E-mails não estruturados podem ser difíceis de processar, mas tecnologias emergentes baseadas em IA e aprendizado de máquina estão começando a resolver isso
- balcões de atendimento estão se tornando mais prevalentes em alguns setores, por exemplo, educação, onde há altos picos de atividade que exigem presença física
- mensagens de texto e mídia social, que são úteis para notificações em caso de grandes incidentes e para entrar em contato com grupos específicos de partes interessadas, mas também pode ser usado para permitir que os usuários solicitem suporte
- mídia social pública e corporativa e fóruns de discussão para entrar em contato com o provedor de serviços e para suporte ponto a ponto.

Algumas mesas de serviço têm uma janela de suporte limitada, onde a cobertura do serviço está disponível (por exemplo, 08.00–20.00, de segunda a sexta-feira). Portanto, espera-se que o pessoal trabalhe em padrões de turno para fornecer níveis de suporte consistentes.

Em alguns casos, o service desk é uma equipe tangível, trabalhando em um único local. UMA o service desk centralizado requer tecnologias de suporte, como:

- sistemas inteligentes de telefonia, incorporando integração de telefonia por computador, URA e distribuição automática de [chamadas](#)
- sistemas de fluxo de trabalho para roteamento e escalção
- sistemas de gerenciamento de força de trabalho e planejamento de recursos
- uma base de conhecimento
- gravação de chamadas e controle de qualidade
- ferramentas de acesso remoto
- ferramentas de painel e monitoramento
- sistemas de gerenciamento de configuração.

Em outros casos, uma central de serviços virtual permite que os agentes trabalhem em vários locais, Geograficamente disperso. Uma central de atendimento virtual exige mais sofisticação tecnologia de suporte, envolvendo roteamento e escalada mais complexos; estes as soluções geralmente são baseadas na nuvem.

Figura 5.33 Mapa de calor da contribuição da central de atendimento para as atividades da cadeia de valor

A equipe da central de atendimento exige treinamento e competência em várias áreas técnicas e de negócios. Em particular, eles precisam demonstrar excelente habilidades de atendimento ao cliente, como empatia, análise de incidentes e priorização, comunicação eficaz e inteligência emocional. A principal habilidade é ser capaz de entender e diagnosticar completamente um incidente específico em termos de prioridade comercial e tomar as medidas apropriadas para resolver esse problema, usando as habilidades, conhecimentos, pessoas e processos.

A Figura 5.33 mostra a contribuição da central de atendimento à cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor, exceto o plano:

- As atividades de **melhoria do** Service Desk são constantemente monitoradas e avaliadas para apoiar a melhoria contínua, alinhamento e criação de valor. Feedback de Os usuários são coletados pela central de atendimento para oferecer suporte à melhoria contínua.
- **Envolver-se** O service desk é o principal canal de operações táticas e operacionais engajamento com os usuários.
- **Design e transição** O service desk fornece um canal para comunicação com usuários sobre serviços novos e alterados. Os funcionários da central de atendimento participam planejamento de liberação, testes e suporte à vida precoce.
- **Obter / construir** A equipe da central de atendimento pode estar envolvida na aquisição de componentes de serviço usado para atender solicitações de serviço e resolver incidentes.

201

- **Entrega e suporte** O service desk é o ponto de coordenação para gerenciar incidentes e solicitações de serviço.

5.2.15 Gerenciamento de nível de serviço

Mensagem chave

O objetivo da **prática de gerenciamento de nível de serviço** é estabelecer metas baseadas em níveis de serviço e para garantir que a prestação de serviços seja adequadamente avaliados, monitorados e gerenciados em relação a essas metas.

Definição: Nível de serviço

Uma ou mais métricas que definem a qualidade esperada ou alcançada do serviço.

O gerenciamento do nível de serviço fornece a visibilidade de ponta a ponta da organização Serviços. Para conseguir isso, gerenciamento de nível de serviço:

- estabelece uma visão compartilhada dos serviços e os níveis de serviço de destino com os clientes
- garante que a organização atenda aos níveis de serviço definidos por meio da coleta, análise, armazenamento e relatório das métricas relevantes para os serviços identificados
- realiza revisões de serviço para garantir que o conjunto atual de serviços continue atender às necessidades da organização e de seus clientes
- captura e relata problemas de serviço, incluindo desempenho em relação a níveis de serviço.

As habilidades e competências para gerenciamento de nível de serviço incluem relacionamento gestão, contato comercial, análise de negócios e comercial / fornecedor gestão. A prática requer foco pragmático em todo o serviço e não simplesmente suas partes constituintes; por exemplo, métricas individuais simples (como disponibilidade percentual do sistema) não deve ser considerada como representando todo o serviço.

5.2.15.1 Contratos de nível de serviço

202

Definição: Contrato de nível de serviço

Um contrato documentado entre um provedor de serviços e um cliente que identifica os serviços necessários e o nível de serviço esperado.

Os acordos de nível de serviço (SLAs) são há muito utilizados como uma ferramenta para medir a desempenho dos serviços do ponto de vista do cliente, e é importante que eles são acordados no contexto comercial mais amplo. O uso de SLAs pode apresentar muitos desafios; freqüentemente eles não refletem completamente o desempenho mais amplo do serviço e os experiência de usuário.

Alguns dos principais requisitos para SLAs bem-sucedidos incluem:

- Eles devem estar relacionados a um 'serviço' definido no catálogo de serviços; de outra forma são simplesmente métricas individuais sem um objetivo, que não fornecem visibilidade adequada ou refletir a perspectiva do serviço.
- Eles devem estar relacionados a resultados definidos e não simplesmente a métricas operacionais. este pode ser alcançado com pacotes equilibrados de métricas, como satisfação do cliente e principais resultados de negócios.
- Eles devem refletir um 'acordo', ou seja, engajamento e discussão entre os

prestador de serviços e consumidor de serviços. É importante envolver todas as partes interessadas, incluindo parceiros, patrocinadores, usuários e clientes.

- Eles devem ser simplesmente escritos e fáceis de entender e usar para todas as partes.

Em muitos casos, o uso de métricas baseadas em sistema único como destinos pode resultar em desalinhamento e desconexão entre os parceiros de serviço em relação ao sucesso de a prestação de serviços e a experiência do usuário. Por exemplo, se um SLA é baseado apenas em a porcentagem de tempo de atividade de um serviço, ele pode ser considerado bem-sucedido pelo fornecedor, mas ainda perca funcionalidades e resultados comerciais significativos que são importantes para o consumidor. Isso é chamado de 'SLA da melancia' efeito.

O efeito SLA da melancia

Os SLAs tradicionais foram baseados em atividades individuais, como incidentes tempos de resolução, disponibilidade do sistema ('99.9') e métricas de volume (por exemplo, número de incidentes ou solicitações tratadas). Sem um contexto de negócios, essas métricas

203

são muitas vezes sem sentido. Por exemplo, embora uma disponibilidade do sistema de 99,6% seja impressionante, isso ainda precisa estar alinhado com os principais requisitos de negócios. O sistema pode ter uma indisponibilidade aceitável de 0,4%, mas se esse tempo cair quando houver é um processo importante acontecendo (como uma transação comercial, um sala de operações em uso ou caixas de ponto de venda em uso), então cliente / usuário a satisfação será baixa, independentemente de o SLA ter sido cumprido.

Isso pode ser problemático para o provedor de serviços, se achar que está fazendo um ótimo trabalho (os relatórios são todos verdes), quando de fato seus clientes estão insatisfeitos o serviço recebido e também frustrado por o provedor não perceber isso. Isso é conhecido como efeito SLA da melancia, porque, como uma melancia, o SLA pode aparecer verde por fora, mas na verdade é vermelho por dentro.

O gerenciamento do nível de serviço identifica métricas e medidas que são verdadeiras reflexo da experiência real do cliente e nível de satisfação com o serviço completo. Isso varia entre as organizações e a única maneira de aprender o que é isso é descobrir diretamente dos clientes.

O gerenciamento do nível de serviço requer foco e esforço para envolver e ouvir o requisitos, questões, preocupações e necessidades diárias dos clientes:

- É necessário envolvimento para entender e confirmar as reais necessidades em andamento e requisitos dos clientes, não apenas o que é interpretado pelo serviço fornecedor ou foi acordado vários anos antes.
- Ouvir é importante como atividade de construção de relacionamento e construção de confiança, para mostre aos clientes que eles são valorizados e compreendidos. Isso ajuda a mover o provedor de estar sempre no 'modo de solução' e criar novos e mais parcerias construtivas.

As atividades de engajamento e escuta oferecem uma grande oportunidade para criar relacionamentos aprimorados e focar no que realmente precisa ser entregue. Isso também fornece à equipe de prestação de serviços uma compreensão baseada na experiência do dia-a-dia trabalho realizado com sua tecnologia, permitindo que eles ofereçam mais serviço focado.

O gerenciamento do nível de serviço envolve a coleta e análise de informações de um número de fontes, incluindo:

- **Engajamento do cliente** Envolve escuta, descoberta e informações iniciais captura na qual basear métricas, medições e progresso contínuo discussões. Considere fazer aos clientes algumas perguntas simples e abertas, como:
 - O que seu trabalho envolve?
 - Como a tecnologia ajuda você?
 - Quais são os seus principais horários, áreas, pessoas e atividades comerciais?

204

Page 205

- O que diferencia um bom dia de um ruim para você?
- Qual dessas atividades é mais importante para você?
- Quais são suas metas, objetivos e medidas para este ano?
- Qual é a melhor medida do seu sucesso?
- No que você baseia sua opinião e avaliação de um serviço ou TI / tecnologia?
- Como podemos ajudá-lo mais?
- **Feedback do cliente** Idealmente, é obtido a partir de várias fontes, tanto formal e informal, incluindo:
 - **Pesquisas** Podem ser provenientes de feedback imediato, como perguntas de acompanhamento a incidentes ou a partir de pesquisas periódicas mais reflexivas que medem o feedback sobre a experiência geral do serviço. Ambos são baseados em eventos.
 - **Principais medidas relacionadas a negócios** São medidas acordadas entre o prestador de serviços e seu cliente, com base no que o cliente valoriza como importante. Pode ser um pacote de métricas de SLA ou um negócio muito específico atividade como uma transação de vendas, conclusão do projeto ou operação função, como levar uma ambulância para o local de um acidente dentro de x minutos.
 - **Métricas operacionais** Estes são os indicadores de baixo nível de várias operações operacionais. atividades e pode incluir disponibilidade do sistema, resposta a incidentes e tempos de correção, alterar e solicitar tempos de processamento e tempos de resposta do sistema.
 - **Métricas de negócios** Podem ser qualquer atividade comercial considerada útil ou valioso pelo cliente e usado como um meio de medir o sucesso do serviço. Isso pode variar de algumas medidas binárias transacionais simples, como Disponibilidade de terminal ATM ou POS durante o horário comercial (09: 00-17: 00 diariamente) ou conclusão bem-sucedida de atividades comerciais, como check-in de passageiros.

Depois que esse feedback é coletado e coletado para revisão contínua, ele pode ser usado como contribuição para projetar modelos e práticas de medição e relatórios adequados.

[A Figura 5.34](#) mostra a contribuição do gerenciamento do nível de serviço para o valor do serviço cadeia, com a prática sendo aplicada principalmente ao plano e envolver atividades:

- **Planejar** O gerenciamento no nível de serviço suporta o planejamento do produto e serviço ofertas de portfólio e serviço com informações sobre o serviço real desempenho e tendências.
- **Melhorar** o feedback de serviço dos usuários, bem como os requisitos dos clientes, pode ser uma força motriz para a melhoria do serviço.
- **Envolver** o gerenciamento de nível de serviço garante o envolvimento contínuo com os clientes e usuários através do processamento de feedback e revisão contínua do serviço.
- **Design e transição** O design e desenvolvimento de serviços novos e alterados

recebe informações dessa prática, tanto através da interação com os clientes quanto

205

Page 206

parte do ciclo de feedback em transição.

- **Obter / construir O** gerenciamento de nível de serviço fornece objetivos para componentes e desempenho do serviço, bem como para recursos de medição e geração de relatórios os produtos e serviços.
- **Fornecer e dar suporte** ao gerenciamento do nível de serviço comunica o serviço objetivos de desempenho para as equipes de operações e suporte e coleta seus feedback como uma entrada para a melhoria do serviço.

Figura 5.34 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento do nível de serviço para o valor atividades em cadeia

A história da ITIL: gerenciamento de nível de serviço da Axle

Su: Reunimos regularmente comentários de nossos clientes para analisar suas requisitos e necessidades e atualize nossas ofertas de serviços para corresponder às suas expectativas.

Radhika: Não podemos colocar todas as expectativas de nossos clientes em nosso aluguel acordos, mas nos preocupamos com todos eles e fazemos o possível para cumpri-los.

Su: Também monitoramos a qualidade dos serviços prestados por nossos parceiros e fornecedores, como o trabalho realizado por Craig's Cleaning. Ao fazer isso, precisamos garantir que a qualidade de todas as partes de nossos serviços atenda ou excede as expectativas de nossos usuários.

206

Page 207

5.2.16 Gerenciamento de solicitação de serviço

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de solicitações de serviço](#) é apoiar o qualidade acordada de um serviço, manipulando todos os serviços predefinidos e iniciados pelo usuário solicitações de maneira eficaz e fácil de usar.

Definição: Solicitação de serviço

Uma solicitação de um usuário ou representante autorizado de um usuário que inicia uma ação de serviço que foi acordada como parte normal da prestação de serviços.

Cada solicitação de serviço pode incluir um ou mais dos seguintes itens:

- uma solicitação para uma ação de entrega de serviço (por exemplo, fornecendo um relatório ou substituição de um cartucho de toner)
- um pedido de informações (por exemplo, como criar um documento ou o que o horário de expediente são)
- uma solicitação de fornecimento de um recurso ou serviço (por exemplo, fornecer um telefone ou laptop para um usuário ou fornecer um servidor virtual para uma equipe de desenvolvimento)
- uma solicitação de acesso a um recurso ou serviço (por exemplo, fornecer acesso a um arquivo ou pasta)
- feedback, elogios e reclamações (por exemplo, reclamações sobre um novo interface ou elogios a uma equipe de suporte).

O atendimento de solicitações de serviço pode incluir alterações nos serviços ou em seus componentes; geralmente são mudanças padrão. **Solicitações de serviço são uma parte normal do serviço** entrega e não constituem uma falha ou degradação do serviço, tratadas como incidentes. Como as solicitações de serviço são pré-definidas e pré-acordadas como parte normal do prestação de serviços, eles geralmente podem ser formalizados, com um procedimento claro e padrão para iniciação, aprovação, cumprimento e gerenciamento. Algumas solicitações de serviço têm muito fluxos de trabalho simples, como uma solicitação de informações. Outros, como a configuração de um

novo funcionário, pode ser bastante complexo e exigir contribuições de muitas equipes e sistemas de atendimento. Independentemente da complexidade, as etapas para cumprir o solicitação deve ser bem conhecida e comprovada. Isso permite que o provedor de serviços aceite prazos para o cumprimento e para fornecer uma comunicação clara do status da solicitação para os usuários.

Algumas solicitações de serviço requerem autorização de acordo com informações financeiras, segurança ou outras políticas, enquanto outras podem não ser necessárias. Para ser gerenciado com êxito, o gerenciamento de solicitações de serviço deve seguir estas diretrizes:

- As solicitações de serviço e seu cumprimento devem ser padronizados e automatizados para o maior grau possível.
- Devem ser estabelecidas políticas com relação a quais solicitações de serviço serão atendidas com aprovações limitadas ou mesmo inexistentes, para que o cumprimento possa ser simplificado.
- As expectativas dos usuários em relação ao tempo de atendimento devem ser claramente definidas, sobre o que a organização pode entregar realisticamente.

Figura 5.35 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de solicitações de serviço para o valor atividades em cadeia

- Oportunidades de melhoria devem ser identificadas e implementadas para produza tempos de preenchimento mais rápidos e aproveite a automação.
- Políticas e fluxos de trabalho devem ser incluídos para documentar e redirecionar solicitações enviadas como solicitações de serviço, mas que realmente devem ser gerenciado como incidentes ou alterações.

Algumas solicitações de serviço podem ser completamente atendidas pela automação, do envio ao

208

fechamento, permitindo uma experiência completa de autoatendimento. Exemplos incluem cliente instalação de software ou fornecimento de servidores virtuais.

O gerenciamento de solicitações de serviço depende de processos bem projetados e procedimentos, que são operacionalizados por meio de ferramentas de rastreamento e automação para maximizar a eficiência da prática. Diferentes tipos de solicitação de serviço terão diferentes fluxos de trabalho de atendimento, mas a eficiência e a manutenção serão aprimorado se um número limitado de modelos de fluxo de trabalho for identificado. Quando novo serviço solicitações precisam ser adicionadas ao catálogo de serviços, modelos de fluxo de trabalho existentes deve ser aproveitado sempre que possível.

A Figura 5.35 mostra a contribuição do gerenciamento de solicitações de serviço para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor do serviço exceto a atividade do plano:

- Melhorar o gerenciamento de solicitações de serviço pode fornecer um canal para melhorias

iniciativas, elogios e reclamações dos usuários. Também contribui para melhoria, fornecendo informações sobre tendências, qualidade e feedback sobre atendimento de solicitações.

- O gerenciamento de solicitações de serviço do [Engage](#) inclui comunicação regular para coletar requisitos específicos do usuário, definir expectativas e fornecer atualizações de status.
- [Projeto e transição](#) Componentes de serviço padrão podem ser transferidos para o ambiente ativo através do atendimento de solicitação de serviço.
- [Obter / construir A](#) aquisição de componentes de serviço pré-aprovados pode ser cumprida através de solicitações de serviço.
- [Entregar e dar suporte](#) ao gerenciamento de solicitações de serviço faz uma significativa contribuição para a prestação normal de serviços. Essa atividade da cadeia de valor é principalmente preocupada em garantir que os usuários continuem sendo produtivos e, às vezes, depende muito do atendimento de seus pedidos.

5.2.17 Validação e teste de serviço

Mensagem chave

O objetivo da [validação de serviço e da prática de teste](#) é garantir que novos ou produtos e serviços alterados atendam aos requisitos definidos. A definição do valor do serviço baseia-se na entrada de clientes, objetivos de negócios e requisitos regulatórios e está documentado como parte da atividade da cadeia de valor de design e transição. Essas entradas são usadas para estabelecer qualidade mensurável

209

e indicadores de desempenho que suportam a definição de critérios de garantia e requisitos de teste.

5.2.17.1 Validação de serviço

A [validação de](#) serviço se concentra no estabelecimento de gerenciamento de implantação e liberação critérios de aceitação (condições que devem ser atendidas para a prontidão da produção), que são verificados através de testes. Os critérios de aceitação podem ser de utilidade ou de garantia. São focados e são definidos através da compreensão do cliente, regulamentação, negócios, risco requisitos de gerenciamento e segurança.

As atividades de validação de serviço desta prática estabelecem, verificam e documentam ambos critérios de garantia de serviço focados em serviços públicos e garantia e formam a base para o escopo e foco das atividades de teste.

5.2.17.2 Teste

Uma estratégia de teste define uma abordagem geral para o teste. Pode ser aplicado a um ambiente, uma plataforma, um conjunto de serviços ou um serviço individual. O teste deve ser realizado igualmente em sistemas desenvolvidos internamente e externamente soluções. A estratégia de teste é baseada nos critérios de aceitação de serviço e deve alinhar com os requisitos das partes interessadas apropriadas para garantir a correspondência dos testes

apetite ao risco e é adequado ao seu propósito.

Tipos de teste típicos incluem:

- Testes utilitários / funcionais:
 - **Teste de unidade** Teste de um único componente do sistema
 - **Teste do sistema** Teste geral do sistema, incluindo software e plataformas
 - **Teste de integração** Testando um grupo de módulos de software dependentes juntos
 - **Teste de regressão** Teste se as funções de trabalho anteriores foram impactadas.
- Garantia / testes não funcionais:
- **Teste de desempenho e capacidade** Verificando a velocidade e a capacidade sob carga
 - **Teste de segurança** Testando vulnerabilidade, conformidade com políticas, penetração e negação risco de serviço
 - **Teste de conformidade** Verificando se os requisitos legais e regulamentares foram cumpridos
 - **Teste operacional** Teste para backup, monitoramento de eventos, failover, recuperação e comunicando
 - **Teste de requisitos de garantia** Verificação da verificação necessária documentação, treinamento, definição de modelo de suporte e transferência de conhecimento

210.

- **Teste de aceitação do usuário** O teste realizado pelos usuários de um novo ou alterado sistema para aprovar uma liberação.

[A Figura 5.36](#) mostra a contribuição da validação e teste do serviço para o serviço cadeia de valor, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor, exceto a planejar atividade:

- **Melhorar as** métricas de validação e teste de serviço, como defeitos escapados, teste cobertura e desempenho de serviços contra SLAs são medidas críticas de sucesso necessário para melhorar a CX e reduzir o risco.
- **Envolver o** envolvimento de algumas partes interessadas na validação e teste de serviços atividades ajuda a envolvê-los e melhora a visibilidade e a adoção do Serviços.
- **Projeto e transição** Projeto de serviço, gerenciamento de conhecimento, desempenho gerenciamento, gerenciamento de implantação e gerenciamento de versões são todos integrado à validação de serviço e às práticas de teste.
- **Obter / criar** atividades de teste e validação de serviço estão intimamente ligadas a todos práticas relacionadas à obtenção de serviços de prestadores de serviços externos, bem como para atividades de gerenciamento de projetos e desenvolvimento de software em ambos e métodos ágeis.
- **Entrega e suporte** Os erros conhecidos são capturados pela validação e teste do serviço compartilhada com a central de atendimento e práticas de gerenciamento de incidentes para permitir prazos de restauração de serviço mais rápidos. Da mesma forma, informações sobre serviço interrupção ou defeitos escapados são devolvidos à validação e teste de serviço para aumentar a eficácia e cobertura dos critérios de aceitação e testes Atividades.

Figura 5.36 Mapa de calor da contribuição da validação e teste do serviço para o valor atividades em cadeia

5.3 Práticas de gerenciamento técnico

5.3.1 Gerenciamento de implantação

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de implantação](#) é mover novas ou hardware, software, documentação, processos ou qualquer outro componente para ambientes vivos. Também pode estar envolvido na implantação componentes para outros ambientes para teste ou preparação.

O gerenciamento de implantação trabalha em estreita colaboração com o gerenciamento de liberação e as alterações controle, mas é uma prática separada. Em algumas organizações, o termo 'provisionamento' é usado para descrever a implantação da infraestrutura, e a implantação é usada apenas para significa implantação de software, mas, neste caso, o termo implantação é usado para significar ambos.

Existem várias abordagens distintas que podem ser usadas para implantação. Muitos As organizações usam uma combinação dessas abordagens, dependendo de suas especificidades. serviços e requisitos, bem como os tamanhos, tipos e impacto das liberações.

- **Implantação em fases** Os componentes novos ou alterados são implantados em apenas parte do ambiente de produção de cada vez, por exemplo, para usuários em um escritório ou Um país. Esta operação é repetida quantas vezes forem necessárias até que o a implantação está concluída.
- **Entrega contínua** Os componentes são integrados, testados e implantados quando eles são necessários, oferecendo oportunidades frequentes para ciclos de feedback do cliente.
- **Implementação do Big Bang** Componentes novos ou alterados são implantados em todos os destinos em o mesmo tempo. Essa abordagem às vezes é necessária quando as dependências impedem o uso simultâneo de componentes antigos e novos. Por exemplo, há poderia ser uma alteração no esquema do banco de dados que não é compatível com as anteriores

versões de alguns componentes.

- **Implementar pull** Software novo ou alterado é disponibilizado em um ambiente controlado repositório e os usuários baixam o software para os dispositivos clientes quando eles escolhem.

212

Page 213

Isso permite que os usuários controlem o tempo das atualizações e pode ser integrado ao gerenciamento de solicitação de serviço para permitir que os usuários solicitem software somente quando necessário.

Os componentes disponíveis para implantação devem ser mantidos em um ou mais locais seguros para garantir que eles não sejam modificados antes da implantação. Estes locais são coletivamente referidos como uma biblioteca de mídia definitiva para software e documentação e uma loja de hardware definitiva para componentes de hardware.

As ferramentas que suportam a implantação são muitas e variadas. Eles são frequentemente integrados com ferramentas de gerenciamento de configuração e pode fornecer suporte para auditoria e alterações gestão. A maioria das organizações possui ferramentas para implantar software cliente, e estes podem ser integrados a um portal de serviço para suportar um gerenciamento de solicitações prática.

A comunicação em torno das implantações faz parte do gerenciamento de versões. Individual implantações geralmente não são do interesse de usuários e clientes até que sejam liberado.

Se a infraestrutura for fornecida como um serviço, a implantação de novos ou alterados servidores, armazenamento ou rede geralmente são gerenciados pela organização, geralmente tratar a infraestrutura como um código, para que a organização possa automatizar desdobramento, desenvolvimento. Nesses ambientes, é possível que algumas implantações sejam sob o controle do fornecedor, como a instalação de atualizações de firmware ou se eles fornecem o sistema operacional e a infraestrutura que eles podem implantar correções do sistema operacional. A organização de TI deve garantir que eles saibam o que implementações estão planejadas e que aconteceram para manter um controle meio Ambiente.

213

Figura 5.37 Mapa de calor da contribuição do gerenciamento de implantação para o valor atividades em cadeia

Se o desenvolvimento de aplicativos for fornecido como um serviço, a implantação poderá ser realizada pelo desenvolvedor de aplicativos externos, pelo departamento de TI interno ou por um integrador de serviços. Novamente, é essencial que a organização esteja ciente de todas implantações para que um ambiente controlado possa ser mantido.

Em um ambiente com vários fornecedores, é importante entender o escopo limites das atividades de implantação de cada organização e como elas serão interagir. A maioria das organizações possui um processo para implantação, e isso geralmente é com ferramentas padrão e procedimentos detalhados para garantir que o software seja implantado de maneira consistente. É comum haver processos diferentes para diferentes ambientes. Por exemplo, pode haver um processo para a implantação do cliente aplicativo e um processo completamente diferente para a implantação de correções do sistema operacional do servidor.

A Figura 5.37 mostra a contribuição do gerenciamento de implantação para o valor do serviço cadeia, com a prática sendo aplicada principalmente ao projeto e transição, e obter / construir atividades da cadeia de valor, mas também para melhorar a atividade:

- **Melhorar** Algumas melhorias podem exigir que os componentes sejam implantados antes eles podem ser entregues e devem ser planejados e gerenciados da mesma maneira como qualquer outra implantação.
- **Design e transição** O gerenciamento de implantação se move novo e alterado componentes para ambientes vivos, por isso é um elemento vital dessa cadeia de valor atividade.
- **Obter / construir** Alterações podem ser implementadas de forma incremental como parte dessa cadeia de valor atividade. Isso é especialmente comum em ambientes DevOps usando uma interface completa. cadeia de ferramentas automatizada para integração, entrega e implantação contínuas.

A história da ITIL: gerenciamento de implantação da Axle

Marco: antes de implantarmos alterações em nosso aplicativo de reservas, lançamos as alterações para um ambiente de teste. Após testes completos, disponibilizamos as alterações para nossos usuários e clientes.

Radhika: Percebemos recentemente que a mesma lógica pode ser aplicada a alguns dos nossos serviços e componentes não digitais. Por exemplo, no mês passado nós introduziu dois novos modelos híbridos para contratação em algumas cidades maiores. Nós criamos uma oferta de serviço promocional para os carros novos, atualizamos nossa materiais de marketing, treinamos nossos técnicos para trabalhar com os novos modelos, e implantou tudo com antecedência - incluindo os veículos. Isso aconteceu antes do lançamento oficial dos carros híbridos pelo fabricante. E de claro, aconteceu com a permissão deles.

Su: Quando a data de lançamento chegou, já estávamos prontos. Nós fizemos o carros disponíveis para locação naquele mesmo dia.

Henri: A parceria com nosso fabricante significou que tivemos um sucesso e lançamento preparado que criou um burburinho com nossos clientes e com os deles.

5.3.2 Gerenciamento de infraestrutura e plataforma

Mensagem chave

O objetivo da [prática de gerenciamento de infraestrutura e plataforma](#) é supervisionar a infraestrutura e as plataformas usadas por uma organização. Quando realizada adequadamente, essa prática permite o monitoramento da tecnologia soluções disponíveis para a organização, incluindo a tecnologia de provedores de serviço.

A infraestrutura de TI é o recurso físico e / ou virtual da tecnologia, como servidores, armazenamento, redes, hardware de cliente, middleware e software de sistemas operacionais, que fornecem os ambientes necessários para fornecer serviços de TI. Isso inclui qualquer IC a o cliente usa para acessar o serviço ou consumir um produto. A infraestrutura de TI pode ser gerenciado pelo provedor de serviços ou por um fornecedor externo como dedicado, compartilhado ou serviços na nuvem. O gerenciamento de infraestrutura e plataforma também pode incluir o edifícios e instalações que uma organização usa para executar sua infraestrutura de TI.

A prática de gerenciamento de infraestrutura e plataforma inclui o fornecimento de tecnologia necessária para apoiar atividades que criam valor para a organização e seus stakeholders. Isso pode incluir estar pronto para adotar novas tecnologias, como aprendizado de máquina, chatbots, inteligência artificial, gerenciamento de dispositivos móveis e gerenciamento de mobilidade corporativa.

É importante considerar que toda organização deve desenvolver sua própria estratégia para alcançar o resultado pretendido com qualquer tipo de infraestrutura ou plataforma. Cada organização deve projetar seu próprio sistema de gerenciamento de nuvem para orquestrar todos os componentes inter-relacionados de infraestrutura e plataforma com seus objetivos de negócios e a qualidade de serviço pretendida e eficiência operacional.

Figura 5.38 Mapa de calor da contribuição da infraestrutura e plataforma gestão para atividades da cadeia de valor

A [Figura 5.38](#) mostra a contribuição do gerenciamento de infraestrutura e plataforma para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor exceto a atividade de engajamento:

- **Planejar o** gerenciamento de infraestrutura e plataforma fornece informações sobre oportunidades de tecnologia e restrições usadas para a organização planejamento estratégico e tático.
- **Melhorar as** informações sobre oportunidades de tecnologia que podem oferecer suporte contínuo melhoria e quaisquer restrições das tecnologias em uso são fornecidas por este prática.
- **Design e transição** O design de produtos e serviços se beneficia das informações fornecido sobre oportunidades e restrições de tecnologia.
- **Obter / construir** O gerenciamento de infraestrutura e plataforma é um colaborador crítico para esta atividade, pois fornece as informações necessárias sobre os componentes a serem obtido.
- **Fornecer e dar suporte** No nível operacional, infraestrutura e plataforma A gerência apóia a manutenção contínua dos serviços e as infraestrutura, incluindo quaisquer execuções de gerenciamento de patches, backups etc.

Modelos de serviço em nuvem

Os modelos de serviço em nuvem incluem:

- **Software como serviço (SaaS)** O consumidor pode usar os aplicativos em execução

na infraestrutura de nuvem sem ter que controlar ou mesmo gerenciar o infraestrutura de nuvem subjacente.

- **Plataforma como serviço (PaaS)** O consumidor pode implantar na nuvem aplicativos adquiridos criados usando linguagens de programação, serviços, bibliotecas e / ou ferramentas suportadas pelo fornecedor sem ter que controlar ou até mesmo gerenciar a infraestrutura de nuvem subjacente. Eles têm controle sobre aplicativos implantados e, algumas vezes, as definições de configuração para o aplicativo e ambiente de hospedagem.
- **Infraestrutura como serviço (IaaS)** O consumidor pode obter processamento, armazenamento, e / ou quaisquer outros recursos de computação sem ter que controlar o infra-estrutura subjacente.

Modelos de implantação de serviço em nuvem

Todo modelo de serviço pode ser implantado de várias maneiras, independentemente ou usando uma mistura do seguinte:

- **Nuvem privada** Esse tipo de nuvem pode estar localizado dentro da organização instalações ou fora dela. É uma infraestrutura ou plataforma em nuvem a ser usada

exclusivamente por uma organização específica que, ao mesmo tempo, possa ter um ou vários consumidores. Essa nuvem é normalmente gerenciada e de propriedade de um organização, um provedor ou uma combinação de ambos.

- Nuvem pública Este tipo de nuvem está localizado nas instalações do provedor de nuvem. isto é provisionado para uso aberto e pode ser de propriedade, gerenciado e operado pela qualquer tipo de organização interessada em usá-lo.
- Nuvem da comunidade Uma nuvem da comunidade pode ser de propriedade, gerenciada e operado por uma ou mais partes interessadas da comunidade e pode existir dentro ou fora das instalações da organização. Esse modelo de implantação em nuvem consiste em vários serviços em nuvem destinados a oferecer suporte e compartilhar um coleta de clientes de serviços em nuvem com os mesmos requisitos e que ter um relacionamento um com o outro.
- Nuvem híbrida Essa infraestrutura de nuvem é uma composição de dois ou mais infra-estruturas de nuvem distintas (privadas, comunitárias ou públicas) que permanecem entidades únicas, mas são unidas por normas padronizadas ou proprietárias tecnologia que permite a portabilidade de dados e aplicativos.

Práticas de ITIL e computação em nuvem

O advento da nuvem tem sido um dos maiores desafios e oportunidades no mundo da TI por décadas. A promessa de rápida, elástica

217

serviços de armazenamento e TI disponíveis com o toque de um botão é um que muitos as organizações lutam para entregar internamente, não porque os benefícios não são , mas sim porque seus próprios processos e controles de ITSM não foram adaptados para apoiar uma maneira radicalmente diferente de trabalhar.

O gerenciamento e controle dos serviços de TI é uma habilidade essencial dos departamentos de TI que não importa onde esses serviços estão localizados fisicamente, e os processos e controles oferecidos pela ITIL são prontamente adaptáveis para apoiar o gerenciamento de esses serviços em nuvem.

Uma resposta coordenada ao gerenciamento de serviços em nuvem é essencial. As organizações que tentam abordar apenas uma provisão de serviço em nuvem como um questão operacional sofrerá na frente tática, assim como uma organização que tentativas de controlar serviços em nuvem em uma frente tática sofrerão no ponto estratégico nível. Uma abordagem conjunta que abrange todos os três níveis: estratégico, tático e operacional, é necessário.

Além da prática de gerenciamento de infraestrutura e plataforma, o A operação e o gerenciamento de serviços baseados em nuvem envolvem muitos outros práticas. Note-se que esta não é uma lista abrangente:

- Gerenciamento financeiro de serviços Um dos ajustes que os departamentos de TI muitas vezes tem que fazer para a computação em nuvem é o seu planejamento fiscal, que normalmente usa tanto o investimento tradicional (CAPEX) quanto o operacional despesas (OPEX). Com o advento da computação em nuvem, o OPEX é preferido sobre CAPEX, como serviços de nuvem são frequentemente consumidos como utilitários e pagos do orçamento operacional. Se os serviços em nuvem forem mais rápidos e fáceis de acessar que os serviços internos, os custos associados a eles crescerão à medida que mais partes do negócio as usam. O modelo de custo de TI deve ser ajustado e a prática de gerenciamento financeiro de serviços pode ajudar a determinar o técnicas e controles necessários para garantir que a organização não

ficar sem OPEX inesperadamente.

- Gerenciamento de fornecedores O foco desta prática precisará mudar de simplesmente selecionando fornecedores e integrando-os para atuar como front-end para um processo completo de gerenciamento de liberação. Isso garantirá que áreas como segurança de TI, proteção de dados e conformidade regulamentar são rotineiramente avaliadas antes da integração de uma nova oferta na nuvem.
- Gerenciamento de capacidade e desempenho Juntamente com serviços financeiros gestão, essa prática deve estabelecer e monitorar orçamentos, com limites rastreados e avisos publicados se um aumento na demanda levar para um aumento no custo dos serviços em nuvem.
- Controle de mudança Os limites desta prática deverão ser redefinidos, conforme Os provedores de serviços em nuvem geralmente fazem alterações com o mínimo de clientes envolvimento e quase nenhuma aprovação do cliente. Produtos e serviços construídos além dos serviços em nuvem, será necessário fazer um uso muito maior do padrão

218

Page 219

para desbloquear os benefícios que as plataformas em nuvem (e as modelos de negócios).

- Gerenciamento de incidentes O foco desta prática mudará do conhecimento como corrigir problemas internos, saber qual serviço é suportado por quais provedor de nuvem e quais informações serão necessárias para resolver um problema. Maior cuidado será necessário para oferecer suporte a clientes e equipes impactados.
- Gerenciamento de implantação Essa prática continuará sendo crítica para a TI departamentos, mas a capacidade de integrar ou desativar com segurança um provedor de nuvem se tornará um requisito comum para os departamentos de TI. Desdobramento, desenvolvimento gerenciamento será um recurso essencial para organizações de TI bem-sucedidas, garantir que os novos recursos da nuvem sejam rapidamente implantados e incorporados as ofertas de serviços internos.

5.3.3 Desenvolvimento e gerenciamento de software

Mensagem chave

O propósito do [desenvolvimento de software e prática de gestão](#) é a garantir que os aplicativos atendam às necessidades internas e externas das partes interessadas, em termos de funcionalidade, confiabilidade, manutenção, conformidade e auditabilidade.

O termo 'software' pode ser usado para descrever qualquer coisa de um único programa (ou conjunto de programas) para construções maiores (como um sistema operacional, um sistema operacional ou um banco de dados) no qual vários programas aplicativos menores, processos ou fluxos de trabalho podem ser executados. Portanto, o termo inclui, mas não está limitado a, aplicativos de desktop ou aplicativos móveis, software incorporado (controlando máquinas e dispositivos) e sites.

Os aplicativos de software, desenvolvidos internamente ou por um parceiro ou fornecedor, são de grande importância. importância crítica na entrega de valor ao cliente em negócios habilitados para tecnologia Serviços. Como resultado, o desenvolvimento e gerenciamento de software é uma prática fundamental na todas as organizações de TI modernas, garantindo que os aplicativos sejam adequados ao objetivo e uso.

A prática de desenvolvimento e gerenciamento de software abrange atividades como
Como:

- arquitetura de solução
- design da solução (interface do usuário, CX, design de serviço etc.)

219

Page 220

- desenvolvimento de software
- teste de software (que pode incluir vários componentes, como teste de unidade, teste de integração, teste de regressão, teste de segurança da informação e usuário teste de aceitação)
- gerenciamento de repositórios de código ou bibliotecas para manter a integridade de artefatos
- criação de pacotes, para a implantação eficaz e eficiente do aplicativo
- controle de versão, compartilhamento e gerenciamento contínuo de blocos menores de código.

As duas abordagens geralmente aceitas para o desenvolvimento de software são chamadas de métodos Waterfall e Agile (consulte a [seção 5.1.8](#) para obter mais informações sobre esses métodos).

O gerenciamento de software é uma prática mais ampla, englobando as atividades em andamento de projetar, testar, operar e melhorar aplicativos de software para que eles continuem para facilitar a criação de valor. Os componentes de software podem ser avaliados continuamente usando um ciclo de vida que rastreia o componente desde a concepção até o andamento melhoria e, eventualmente, aposentadoria. Este ciclo de vida é representado na [Figura 5.39](#).

Figura 5.39 O ciclo de vida do software

A [Figura 5.40](#) mostra a contribuição do desenvolvimento e gerenciamento de software para a cadeia de valor do serviço, com a prática envolvida em todas as atividades da cadeia de valor exceto a atividade de engajamento:

- [Planejar o](#) desenvolvimento e gerenciamento de software fornece informações sobre oportunidades e constrangimentos relacionados com a criação e alteração do software da organização.
- [Melhorar as](#) melhorias de serviço envolvendo componentes de software dos serviços, especialmente aqueles desenvolvidos internamente, confiam nessa prática.

220

- **Projeto e transição** O desenvolvimento e gerenciamento de software permitem que organização para projetar e gerenciar holisticamente as alterações em produtos e serviços.
- **Obter / construir** A criação de produtos internos e a configuração de produtos desenvolvidos por parceiros e fornecedores dependem dessa prática.
- **Entregar e apoiar** O desenvolvimento e gerenciamento de software fornecem entrega e suporte as equipes com a documentação necessária para usar produtos que facilitam a co-criação de valor.

Figura 5.40 Mapa de calor da contribuição do desenvolvimento de software e gestão para atividades da cadeia de valor

NOTA FINAL

A HISTÓRIA DA ITIL, UM ANO EM

222

Page 223

Nota final

A história da ITIL, um ano depois

Faz um ano que Henri se juntou à Axle Car Hire. Houve significativa

mudança positiva durante esse período. Novos serviços, como biometria e os sistema avançado de assistência ao motorista, estão sendo amplamente adotados pelos consumidores da Axle, e a empresa continua a ganhar reputação por serviços rápidos e confiáveis.

A lealdade do cliente melhorou, com um grande aumento no número de repetições reservas. A Axle também foi premiada como Parceira do Ano por dois grandes clientes, incluindo Alimentos para Combustível.

A iniciativa de melhoria Axle Green está bem encaminhada, com muitos objetivos a serem alcançados a empresa mais respeitadora do ambiente já se encontrou. Esforços para compor metade dos a frota do eixo com carros elétricos também está indo bem, e a empresa fez ótimas progresso no sentido de atingir esse objetivo. A visão de Henri de se tornar o mais reconhecido A marca de aluguel de carros em todo o mundo, oferecendo uma experiência completa de viagem, está ao seu alcance.

Axle vê como os conceitos do ITIL estão ajudando-o a cumprir seus objetivos. A adoção A adaptação da orientação ITIL ajuda a Axle a fornecer serviços de alta qualidade e criar valor para si e para seus clientes.

APÊNDICE A

EXEMPLOS DE FLUXOS DE VALOR

A Exemplos de fluxos de valor

Esta seção demonstra como a cadeia de valor do serviço pode ser aplicada a práticas situações e fornece exemplos de fluxos de valor. Esses fluxos de valor mostram como a atividade pode fluir pela cadeia de valor. Estes não são modelos a serem copiados, mas exemplos simples para entender como a cadeia de valor deve ser usada.

Os exemplos incluem algumas funções de exemplo de trabalho. Esses são apenas papéis que podem existir na organização fictícia descrita e não são papéis recomendados para todos os organizações. Para ajudar no entendimento, o primeiro fluxo de valor é descrito em alguns detalhes; nos exemplos subsequentes, apenas uma tabela foi fornecida.

A.1 Um usuário precisa que um incidente seja resolvido

Neste primeiro exemplo de fluxo de valor, o WiFi em um armazém não está funcionando corretamente porque um ponto de acesso sem fio falhou. Isso tem um impacto significativo sobre os negócios porque o motorista da empilhadeira não pode receber instruções com rapidez suficiente, e, como tal, existe o risco de um prazo comercial ser cumprido. Isso pode parecer como um incidente relativamente direto; no entanto, não pode ser resolvido simplesmente mecanicamente seguindo as etapas de um gerenciamento predeterminado de incidentes procedimento.

Primeiro, alguém deve perceber que há um incidente e saber como denunciá-lo, e deve ser possível que essa pessoa comunique a urgência da situação

com precisão, para que possa ser priorizado corretamente. A pessoa que recebe o relatório deve ter autoridade para escalar o incidente e os procedimentos para fazer portanto, e para monitorar o progresso do incidente. Os recursos devem estar disponíveis para permitir uma escalada suficientemente rápida; alguém deve ter as habilidades, conhecimentos, e ferramentas necessárias para investigar o incidente; e tem que haver procedimentos em local que permita que mudanças padrão sejam implementadas sem a necessidade de obter aprovação adicional. Deve ser possível que alguém acesse informações precisas informações de configuração e registrar o reparo depois de concluído. Isso deve Também é possível registrar que uma peça de reposição foi consumida e reordená-la contra necessidade futura. Se o reparo tiver algum valor, no entanto, o armazém precisa saber o que aconteceu, para que o trabalho normal possa ser retomado. Isto é Também é importante verificar o quão bem o incidente foi resolvido, para ver se há algumas lições a serem aprendidas.

[A Tabela A.1](#) resume as diferentes ações e recursos necessários para resolver esse problema. incidente aparentemente simples. A tabela mostra como várias práticas suportam esse trabalho, com algumas práticas apoiando várias atividades da cadeia de valor em diferentes

225

vezes.

Tabela A.1 Fluxos de valor para resolução de incidentes

A.2 Um erro no software de terceiros cria problemas para um usuário

Neste exemplo, um usuário descobre um problema ao usar um aplicativo. O fornecedor possui um patch disponível e isso precisa ser instalado para corrigir a situação. Note que este O incidente segue um caminho muito diferente na cadeia de valor do serviço e é apoiado por um equilíbrio de práticas diferente do incidente anterior.

A.3 Requisito comercial para um novo serviço de TI significativo

Neste exemplo, o departamento de TI interno de um fabricante de calçados identifica uma necessidade para um novo serviço de TI.

Tabela A.3 Fluxos de valor para criação de um serviço de TI

A.4 Mudança regulatória requer desenvolvimento de novo software

Neste exemplo, uma organização financeira deve se preparar para atender às novas regulamentações requisitos.

Tabela A.4 Fluxos de valor para o desenvolvimento de novos softwares

Mais pesquisa

Publicações AXELOS

AXELOS (2018) *Um guia para AgileSHIFT™*. The Stationery Office, Londres.

AXELOS (2017) *Gerenciando projetos de sucesso com o PRINCE2®*. Papelaria, Londres.

AXELOS (2015) *PRINCE2 Agile®*. The Stationery Office, Londres.

AXELOS (2015) *RESILIA®: Melhores práticas de resiliência cibernética*. Papelaria, Londres.

Gabinete do Gabinete (2011) *Gerenciamento de programas de sucesso*. Papelaria, Londres.

Escritório de Comércio do Governo (2010) *Gerenciamento de Riscos : Orientação para Praticantes* . The Stationery Office, Londres.

Escritório de Comércio do Governo (2010) *Gerenciamento de Valor* . Os artigos de papelaria Escritório, Londres.

Outras publicações

Goldratt, E. e Cox, J. (1992) *O Objetivo: Um Processo de Melhoria Contínua* . Norte River Press.

Hall, J. (2016). ITSM, DevOps e por que o suporte em três camadas deve ser substituído por Enxame. https://medium.com/@JonHall_/itsm-devops-and-why-the-three-tier-estrutura-deve-ser-substituída-com-enxame-91e76ba22304

Humble, J., Molesky, J. e O'Reilly, B. (2015) *Empresa enxuta: quão alto Organizações de desempenho inovam em escala* . O'Reilly Media.

Kim, G., Behr, K. e Spafford, G. (2013) *O Projeto Phoenix: um romance sobre TI, DevOps e ajudando seus negócios a vencer* . IT Revolution Press.

Kim, G., Debois, P. e Willis, J. (2016) *O Manual do DevOps: Como Criar Mundo-Agilidade, confiabilidade e segurança de classe em organizações de tecnologia* . Revolução de TI Pressione.

Vargo, SL e Lusch, RF (2016) Instituições e axiomas: uma extensão e atualização da lógica dominante em serviços. *Jornal da Academia de Ciências de Marketing* 44 (4), pp. 5–23

Vargo, SL e Lusch, RF (2011) Lógica dominante em serviços: uma etapa necessária. *European Journal of Marketing* 45 (7), pp. 1289–1309.

Vargo, SL e Lusch, RF (2008) Lógica dominante em serviços: continuando a evolução. *Jornal da Academia de Ciências do Marketing* 36, pp. 1–10.

Websites

Manifesto Ágil: <http://www.agilemanifesto.org>

COBIT®2019: <http://www.isaca.org/Cobit/pages/default.aspx>

Cynefin Framework para tomada de decisão: <https://cognitive-edge.com>

Organização Internacional de Normalização (ISO) 20000: <https://www.iso.org/standard/70636.html>

TI enxuta: <http://leanitassociation.com>

Os padrões IT4IT™: <https://publications.opengroup.org/standards/it4it>

O Open Group Architecture Framework (TOGAF)® padrões: <https://publications.opengroup.org/standards/togaf>

A abordagem Standard + Case: aplicando o gerenciamento de casos ao ITSM: <http://www.itskeptic.org/standard-case>

Três maneiras de DevOps: <https://itrevolution.com/?s=three+ways+of+devops>

232

Page 233

GLOSSÁRIO

Glossário

critérios de aceitação

Uma lista dos requisitos mínimos que um serviço ou componente de serviço deve atender para aceitável para as principais partes interessadas.

Ágil

Um termo abrangente para uma coleção de estruturas e técnicas que juntas permitir que equipes e indivíduos trabalhem de maneira tipificada pela colaboração, priorização, entrega iterativa e incremental e timeboxing. Existem vários métodos (ou estruturas) específicos que são classificados como ágeis, como Scrum, Lean e Kanban.

prática de gerenciamento de arquitetura

A prática de fornecer uma compreensão de todos os diferentes elementos que tornam organização e como esses elementos se relacionam.

registro de ativos

Um banco de dados ou lista de ativos, capturando os principais atributos, como propriedade e informações financeiras. valor.

disponibilidade

A capacidade de um serviço de TI ou outro item de configuração executar suas quando necessário.

prática de gerenciamento de disponibilidade

A prática de garantir que os serviços ofereçam níveis acordados de disponibilidade para atender as necessidades de clientes e usuários.

linha de base

Um relatório ou métrica que serve como ponto de partida contra o qual progresso ou alteração pode ser avaliado.

Melhor prática

Uma maneira de trabalhar comprovadamente bem-sucedida por várias organizações.

big data

O uso de grandes volumes de dados estruturados e não estruturados de uma variedade de fontes para obter novas idéias.

234

Page 235

prática de análise de negócios

A prática de analisar um negócio ou algum elemento de um negócio, definindo suas necessidades e recomendar soluções para atender a essas necessidades e / ou resolver um negócio problema e criar valor para as partes interessadas.

caso comercial

Uma justificativa para o gasto de recursos organizacionais, fornecendo informações sobre custos, benefícios, opções, riscos e problemas.

análise de impacto nos negócios (BIA)

Uma atividade chave na prática do gerenciamento de continuidade de serviço que identifica funções de negócios e suas dependências.

gerente de relacionamento comercial (BRM)

Uma função responsável por manter boas relações com um ou mais clientes.

ligar

Uma interação (por exemplo, uma chamada telefônica) com a central de atendimento. Uma chamada pode resultar em uma incidente ou uma solicitação de serviço sendo registrada.

call / contact center

Uma organização ou unidade de negócios que lida com um grande número de chamadas efetuadas e outras interações.

capacidade

A capacidade de uma organização, pessoa, processo, aplicativo, item de configuração ou TI serviço para realizar uma atividade.

prática de gerenciamento de capacidade e desempenho

A prática de garantir que os serviços alcancem desempenho acordado e esperado satisfazendo a demanda atual e futura de maneira econômica.

planejamento de capacidade

A atividade de criar um plano que gerencia recursos para atender à demanda por serviços.

mudança

A adição, modificação ou remoção de qualquer coisa que possa ter um efeito direto ou efeito indireto nos serviços.

mudar autoridade

Uma pessoa ou grupo responsável por autorizar uma alteração.

235

Page 236

prática de controle de mudanças

A prática de garantir que os riscos sejam avaliados adequadamente, autorizando alterações no prosseguir e gerenciar um cronograma de alterações para maximizar o número de mudanças bem sucedidas de serviço e produto.

mudar modelo

Uma abordagem repetível para o gerenciamento de um tipo específico de mudança.

mudar horário

Um calendário que mostra alterações planejadas e históricas.

cobrando

A atividade que atribui um preço por serviços.

computação em nuvem

Um modelo para habilitar o acesso da rede sob demanda a um pool compartilhado de recursos de computação que podem ser fornecidos rapidamente com o mínimo esforço de gerenciamento ou interação com o provedor.

conformidade

O ato de garantir que um padrão ou conjunto de diretrizes seja seguido ou que seja adequado contabilidade consistente ou outras práticas estão sendo empregadas.

confidencialidade

Um objetivo de segurança que garanta que as informações não sejam disponibilizadas ou divulgadas aos entidades não autorizadas.

configuração

Uma organização de itens de configuração (ICs) ou outros recursos que trabalham juntos para entregar um produto ou serviço. Também pode ser usado para descrever as configurações de parâmetro para um ou mais ICs.

item de configuração (IC)

Qualquer componente que precise ser gerenciado para fornecer um serviço de TI.

banco de dados de gerenciamento de configuração (CMDB)

Um banco de dados usado para armazenar registros de configuração durante todo o ciclo de vida. O CMDB também mantém os relacionamentos entre os registros de configuração.

sistema de gerenciamento de configuração (CMS)

Um conjunto de ferramentas, dados e informações usadas para suportar a configuração de serviço

gestão.

registro de configuração

Um registro contendo os detalhes de um item de configuração (IC). Cada configuração
O registro documenta o ciclo de vida de um único IC. Os registros de configuração são armazenados em um

banco de dados de gerenciamento de configuração.

prática de melhoria contínua

A prática de alinhar as práticas e serviços de uma organização com as mudanças necessidades do negócio através da identificação e melhoria contínuas de todos os elementos envolvido no gerenciamento eficaz de produtos e serviços.

implantação contínua

Um conjunto integrado de práticas e ferramentas usadas para implantar alterações de software no ambiente de produção. Essas alterações de software já passaram predefinidas testes automatizados.

integração contínua / entrega contínua

Um conjunto integrado de práticas e ferramentas usadas para mesclar o código dos desenvolvedores, criar e teste o software resultante e empacote-o para que esteja pronto para implantação.

ao controle

Os meios de gerenciar um risco, garantindo que um objetivo de negócio seja alcançado ou que um processo é seguido.

custo

A quantia gasta em uma atividade ou recurso específico.

Centro de custo

Uma unidade de negócios ou projeto ao qual os custos são atribuídos.

fator crítico de sucesso (LCR)

Uma condição prévia necessária para a obtenção dos resultados pretendidos.

cultura

Um conjunto de valores compartilhados por um grupo de pessoas, incluindo expectativas sobre como as pessoas devem se comportar, idéias, crenças e práticas.

cliente

Uma pessoa que define os requisitos para um serviço e assume a responsabilidade pela resultados do consumo de serviços.

experiência do cliente (CX)

A soma das interações funcionais e emocionais com um serviço e provedor de serviços como percebido por um consumidor de serviço.

painel de controle

Uma representação gráfica de dados em tempo real.

entregar e apoiar

A atividade da cadeia de valor que garante que os serviços sejam entregues e suportados de acordo com especificações acordadas e expectativas das partes interessadas.

exigem

Entrada para o sistema de valor do serviço com base em oportunidades e necessidades de interna

e partes interessadas externas.

desdobramento, desenvolvimento

A movimentação de qualquer componente de serviço em qualquer ambiente.

prática de gerenciamento de implantação

A prática de mover hardware, software, documentação, documentação novos ou alterados processos ou qualquer outro componente de serviço para ambientes ativos.

design e transição

A atividade da cadeia de valor que garante que os produtos e serviços atendam continuamente expectativas das partes interessadas quanto à qualidade, custos e tempo de colocação no mercado.

pensamento de design

Uma abordagem prática e centrada no ser humano usada pelos designers de produtos e serviços para resolver problemas complexos e encontrar soluções práticas e criativas que atendam às necessidades de uma organização e de seus clientes.

ambiente de desenvolvimento

Um ambiente usado para criar ou modificar serviços ou aplicativos de TI.

DevOps

Uma cultura organizacional que visa melhorar o fluxo de valor para os clientes. O DevOps se concentra na cultura, automação, Lean, medição e compartilhamento (CALMS).

transformação digital

A evolução dos modelos de negócios tradicionais para atender às necessidades de clientes capacitados, com a tecnologia desempenhando um papel facilitador.

desastre

Um evento repentino não planejado que causa grandes danos ou sérias perdas a um organização. Um desastre resulta em uma organização que falha ao fornecer negócios críticos funções por um período mínimo predeterminado de tempo.

planos de recuperação de desastres

Um conjunto de planos claramente definidos, relacionados a como uma organização se recuperará de um desastre, bem como retornar a uma condição pré-desastre, considerando as quatro dimensões do gerenciamento de serviços.

motorista

Algo que influencia estratégia, objetivos ou requisitos.

eficácia

Uma medida de se os objetivos de uma prática, serviço ou atividade foram cumpridos alcançado.

eficiência

Uma medida de se a quantidade certa de recursos foi usada por uma prática, serviço ou atividade.

mudança de emergência

Uma mudança que deve ser introduzida o mais rápido possível.

se empenhar

A atividade da cadeia de valor que fornece um bom entendimento das necessidades das partes interessadas, transparência, engajamento contínuo e bom relacionamento com todas as partes interessadas.

meio Ambiente

Um subconjunto da infraestrutura de TI usada para uma finalidade específica, por exemplo, um ambiente ao vivo ou ambiente de teste. Também pode significar as condições externas que influenciar ou afetar algo.

erro

Uma falha ou vulnerabilidade que pode causar incidentes.

controle de erro

Atividades de gerenciamento de problemas usadas para gerenciar erros conhecidos.

escalação

O ato de compartilhar a conscientização ou transferir a propriedade de um problema ou item de trabalho.

239

Page 240

evento

Qualquer mudança de estado que tenha significado para o gerenciamento de um serviço ou outro item de configuração.

cliente externo

Um cliente que trabalha para uma organização que não seja o provedor de serviços.

fracasso

Perda da capacidade de operar de acordo com as especificações ou fornecer a saída ou resultado.

quatro dimensões do gerenciamento de serviços

As quatro perspectivas que são críticas para a facilitação eficaz e eficiente de valor para clientes e outras partes interessadas na forma de produtos e serviços.

bens

Recursos tangíveis transferidos ou disponíveis para transferência de um serviço fornecedor a um consumidor de serviços, juntamente com a propriedade e os direitos e responsabilidades.

governança

Os meios pelos quais uma organização é dirigida e controlada.

identidade

Um nome exclusivo usado para identificar e conceder direitos de acesso ao sistema a um usuário, pessoa ou função.

melhorar

A atividade da cadeia de valor que garante a melhoria contínua de produtos, serviços,

e práticas em todas as atividades da cadeia de valor e nas quatro dimensões do serviço gestão.

incidente

Uma interrupção não planejada de um serviço ou redução na qualidade de um serviço.

gerenciamento de incidentes

A prática de minimizar o impacto negativo dos incidentes, restaurando a normalidade operação de serviço o mais rápido possível.

informação e tecnologia

Uma das quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Inclui as informações e

240

Page 241

conhecimento usado para fornecer serviços e as informações e tecnologias usadas para gerenciar todos os aspectos do sistema de valores de serviço.

prática de gerenciamento de segurança da informação

A prática de proteger uma organização, compreendendo e gerenciando riscos para a confidencialidade, integridade e disponibilidade das informações.

política de segurança da informação

A política que governa a abordagem de uma organização à segurança da informação gestão.

prática de gerenciamento de infraestrutura e plataforma

A prática de supervisionar a infraestrutura e as plataformas usadas por uma organização. Isso permite o monitoramento das soluções tecnológicas disponíveis, incluindo soluções de terceiros.

integridade

Um objetivo de segurança que garante que as informações sejam modificadas apenas por agentes autorizados pessoal e atividades.

Loop de feedback

Uma técnica pela qual as saídas de uma parte de um sistema são usadas como entradas para a mesma parte do sistema.

cliente interno

Um cliente que trabalha para a mesma organização que o provedor de serviços.

Internet das Coisas

A interconexão de dispositivos via Internet que não eram tradicionalmente pensados como ativos de TI, mas agora incluem capacidade de computação incorporada e rede conectividade.

Ativo de TI

Qualquer componente financeiramente valioso que possa contribuir para a entrega de uma TI produto ou serviço.

Prática de gerenciamento de ativos de TI

A prática de planejar e gerenciar o ciclo de vida completo de todos os ativos de TI.

infraestrutura de TI

Todo o hardware, software, redes e instalações necessárias para desenvolver, testar, fornecer, monitorar, gerenciar e dar suporte a serviços de TI.

241

Page 242

Serviço de TI

Um serviço baseado no uso da tecnologia da informação.

ITIL

Orientação de práticas recomendadas para gerenciamento de serviços de TI.

Princípios orientadores da ITIL

Recomendações que podem orientar uma organização em todas as circunstâncias, independentemente da mudanças em seus objetivos, estratégias, tipo de trabalho ou estrutura de gerenciamento.

Cadeia de valor de serviço ITIL

Um modelo operacional para prestadores de serviços que abrange todas as principais atividades necessárias gerenciar efetivamente produtos e serviços.

Kanban

Um método para visualizar o trabalho, identificando possíveis bloqueios e recursos conflitos e gerenciar o trabalho em andamento.

indicador de desempenho chave (KPI)

Uma métrica importante usada para avaliar o sucesso em atingir um objetivo.

prática de gestão do conhecimento

A prática de manter e melhorar o efetivo, eficiente e conveniente uso de informações e conhecimentos em uma organização.

erro conhecido

Um problema que foi analisado, mas não foi resolvido.

Magra

Uma abordagem focada na melhoria dos fluxos de trabalho, maximizando o valor por meio do eliminação de resíduos.

ciclo da vida

O conjunto completo de estágios, transições e status associados na vida de um serviço, produto, prática ou outra entidade.

viver

Refere-se a um serviço ou outro item de configuração que opera no ambiente ativo.

ambiente ao vivo

Um ambiente controlado usado na entrega de serviços de TI para atender os consumidores.

242

manutenibilidade

A facilidade com que um serviço ou outra entidade pode ser reparado ou modificado.

incidente grave

Um incidente com impacto comercial significativo, exigindo uma coordenação imediata resolução.

Sistema de gestão

Elementos inter-relacionados ou interativos que estabelecem políticas e objetivos e permitem a consecução desses objetivos.

maturidade

Uma medida da confiabilidade, eficiência e eficácia de uma organização, prática, ou processo.

tempo médio entre falhas (MTBF)

Uma métrica da frequência com que um serviço ou outro item de configuração falha.

tempo médio para restaurar o serviço (MTRS)

Uma métrica da rapidez com que um serviço é restaurado após uma falha.

medição e relatórios

A prática de apoiar a boa tomada de decisões e a melhoria contínua por níveis decrescentes de incerteza.

métrica

Uma medida ou cálculo que é monitorado ou relatado para gerenciamento e melhoria.

produto mínimo viável (MVP)

Um produto com recursos suficientes para satisfazer os clientes iniciais e fornecer feedback para o desenvolvimento futuro de produtos.

declaração de missão

Uma descrição curta, porém completa, do objetivo e das intenções gerais de um organização. Ele afirma o que deve ser alcançado, mas não como isso deve ser feito.

modelo

Uma representação de um sistema, prática, processo, serviço ou outra entidade que é usada entender e prever seu comportamento e relacionamentos.

modelagem

A atividade de criar, manter e utilizar modelos.

monitoramento

Observação repetida de um sistema, prática, processo, serviço ou outra entidade para detectar eventos e garantir que o status atual seja conhecido.

prática de monitoramento e gerenciamento de eventos

A prática de observar sistematicamente serviços e componentes de serviço e registrar e relatar mudanças de estado selecionadas identificadas como eventos.

obter / construir

A atividade da cadeia de valor que garante que os componentes de serviço estejam disponíveis quando e onde eles são necessários e que atendam às especificações acordadas.

Operação

A execução e gerenciamento rotineiros de uma atividade, produto, serviço ou outro item de configuração.

tecnologia operacional

As soluções de hardware e software que detectam ou causam alterações no desempenho físico processos através do monitoramento direto e / ou controle de dispositivos físicos, como válvulas, bombas, etc.

organização

Uma pessoa ou um grupo de pessoas que tem suas próprias funções com responsabilidades, autoridades e relacionamentos para atingir seus objetivos.

prática de gerenciamento de mudanças organizacionais

A prática de garantir que as mudanças em uma organização sejam tranquilas e implementado com sucesso e que benefícios duradouros sejam alcançados gerenciando o aspectos humanos das mudanças.

resiliência organizacional

A capacidade de uma organização de antecipar, preparar, responder e adaptar-se a influências externas não planejadas.

velocidade organizacional

A velocidade, eficácia e eficiência com que uma organização opera.

A velocidade organizacional influencia o tempo de comercialização, qualidade, segurança, custos e riscos.

organizações e pessoas

Uma das quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Ele garante que a maneira como um organização é estruturada e gerenciada, bem como suas funções, responsabilidades e sistemas de autoridade e comunicação, está bem definido e apóia sua estratégia e modelo operacional.

resultado

Um resultado para uma parte interessada ativada por uma ou mais saídas.

resultado

Uma entrega tangível ou intangível de uma atividade.

terceirização

O processo de ter fornecedores externos fornece produtos e serviços que foram fornecido anteriormente internamente.

parceiros e fornecedores

Uma das quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Abrange o relacionamentos que uma organização mantém com outras organizações envolvidas no projeto, desenvolvimento, implantação, entrega, suporte e / ou melhoria contínua de serviços.

parceria

Um relacionamento entre duas organizações que envolve trabalhar em conjunto para alcançar metas e objetivos comuns.

desempenho

Uma medida do que é alcançado ou entregue por um sistema, pessoa, equipe, prática ou serviço.

piloto

Uma implementação de teste de um serviço com um escopo limitado em um ambiente ativo.

plano

A atividade da cadeia de valor que garante um entendimento compartilhado da visão, atual status e direção de melhoria para todas as quatro dimensões e todos os produtos e serviços em uma organização.

política

Expectativas e intenções de gerenciamento formalmente documentadas, usadas para direcionar decisões e atividades.

prática de gerenciamento de portfólio

A prática de garantir que uma organização tenha a combinação certa de programas, projetos, produtos e serviços para executar sua estratégia dentro de seu financiamento e restrições de recursos.

revisão pós-implementação (PIR)

Uma revisão após a implementação de uma mudança, para avaliar o sucesso e identificar oportunidades de melhoria.

prática

Um conjunto de recursos organizacionais projetados para executar um trabalho ou realizar uma objetivo.

problema

Uma causa, ou causa potencial, de um ou mais incidentes.

prática de gerenciamento de problemas

A prática de reduzir a probabilidade e o impacto de incidentes, identificando as reais e possíveis causas de incidentes e gerenciamento de soluções alternativas e erros conhecidos.

procedimento

Uma maneira documentada de realizar uma atividade ou um processo.

processo

Um conjunto de atividades inter-relacionadas ou em interação que transformam entradas em saídas. UMA O processo pega uma ou mais entradas definidas e as transforma em saídas definidas. Os processos definem a sequência de ações e suas dependências.

produtos

Uma configuração dos recursos de uma organização projetados para oferecer valor a um consumidor.

ambiente de produção

Veja ambiente ao vivo.

programa

Um conjunto de projetos e atividades relacionados e uma estrutura organizacional criada para direcioná-los e supervisioná-los.

projeto

Uma estrutura temporária criada com a finalidade de fornecer um ou mais

246

produtos (ou produtos) de acordo com um caso de negócios acordado.

prática de gerenciamento de projetos

A prática de garantir que todos os projetos de uma organização sejam bem-sucedidos entregues.

vitória rápida

Uma melhoria que se espera forneça um retorno do investimento em um curto espaço de tempo período de tempo com custo e esforço relativamente pequenos.

registro

Um documento informando os resultados alcançados e fornecendo evidências das atividades realizadas.

recuperação

A atividade de retornar um item de configuração à operação normal após uma falha.

objetivo do ponto de recuperação (RPO)

O ponto em que as informações usadas por uma atividade devem ser restauradas para ativar o atividade para operar na retomada.

objetivo de tempo de recuperação (RTO)

O período máximo aceitável após uma interrupção do serviço que pode decorrer antes que a falta de funcionalidade do negócio tenha um impacto severo na organização.

prática de gerenciamento de relacionamento

A prática de estabelecer e cultivar vínculos entre uma organização e seus partes interessadas nos níveis estratégico e tático.

lançamento

Uma versão de um serviço ou outro item de configuração ou uma coleção de configurações itens, disponibilizados para uso.

prática de gerenciamento de liberação

A prática de disponibilizar serviços e recursos novos e alterados para uso.

confiabilidade

A capacidade de um produto, serviço ou outro item de configuração executar sua finalidade por um período especificado ou número de ciclos.

solicitar catálogo

Uma visão do catálogo de serviços, fornecendo detalhes sobre solicitações de serviço para

247

Page 248

e novos serviços, disponibilizados para o usuário.

solicitação de alteração (RFC)

Uma descrição de uma alteração proposta usada para iniciar o controle de alterações.

resolução

A ação de resolver um incidente ou problema.

recurso

Uma pessoa ou outra entidade necessária para a execução de uma atividade ou o realização de um objetivo. Os recursos usados por uma organização podem pertencer a a organização ou usada de acordo com um contrato com o proprietário do recurso.

se aposentar

O ato de retirar permanentemente um produto, serviço ou outro item de configuração de uso.

risco

Um possível evento que pode causar danos ou perdas ou dificultar a realização Objetivos. Também pode ser definido como incerteza do resultado e pode ser usado no contexto de medir a probabilidade de resultados positivos e negativos resultados.

avaliação de risco

Uma atividade para identificar, analisar e avaliar riscos.

prática de gerenciamento de riscos

A prática de garantir que uma organização entenda e lide com eficácia riscos.

serviço

Um meio de permitir a co-criação de valor, facilitando os resultados que os clientes desejam alcançar, sem que o cliente precise gerenciar custos e riscos específicos.

ação de serviço

Qualquer ação necessária para entregar uma saída de serviço para um usuário. As ações de serviço podem ser executada por um recurso do provedor de serviços, por usuários do serviço ou em conjunto.

arquitetura de serviço

Uma visão de todos os serviços fornecidos por uma organização. Inclui interações entre os serviços e modelos de serviço que descrevem a estrutura e a dinâmica de cada serviço.

248

Page 249

catálogo de serviço

Informações estruturadas sobre todos os serviços e ofertas de serviço de um serviço fornecedor relevante para um público-alvo específico.

prática de gerenciamento de catálogo de serviços

A prática de fornecer uma única fonte de informações consistentes sobre todos os serviços e ofertas de serviços, e garantir que esteja disponível para o público relevante.

prática de gerenciamento de configuração de serviço

A prática de garantir que informações precisas e confiáveis sobre o a configuração dos serviços e os itens de configuração que os suportam estão disponíveis quando e onde for necessário.

consumo de serviço

Atividades realizadas por uma organização para consumir serviços. Inclui o gerenciamento dos recursos do consumidor necessários para usar o serviço, ações de serviço realizada pelos usuários e o recebimento (aquisição) de mercadorias (se necessário).

prática de gerenciamento de continuidade de serviço

A prática de garantir que a disponibilidade e o desempenho do serviço sejam mantidos em um nível suficiente em caso de desastre.

prática de design de serviço

A prática de projetar produtos e serviços adequados ao propósito, adequados ao uso, e isso pode ser entregue pela organização e seu ecossistema.

balcão de atendimento

O ponto de comunicação entre o provedor de serviços e todos os seus usuários.

prática de service desk

A prática de capturar a demanda por resolução de incidentes e solicitações de serviço.

prática de gestão financeira de serviços

A prática de apoiar as estratégias e planos de organização de serviços assegurando que os recursos financeiros da organização e investimentos estão sendo utilizados de maneira eficaz.

Nível de serviço

Uma ou mais métricas que definem a qualidade esperada ou alcançada do serviço.

contrato de nível de serviço (SLA)

Um contrato documentado entre um provedor de serviços e um cliente que identifica serviços necessários e o nível de serviço esperado.

prática de gerenciamento de nível de serviço

A prática de definir metas claras e baseadas em negócios para o desempenho do serviço, para que a entrega de um serviço pode ser adequadamente avaliada, monitorada e gerenciada esses alvos.

gerenciamento de serviços

Um conjunto de recursos organizacionais especializados para permitir valor aos clientes em a forma de serviços.

oferta de serviço

Uma descrição formal de um ou mais serviços, projetada para atender às necessidades de um grupo de consumidores alvo. Uma oferta de serviço pode incluir bens, acesso a recursos, e ações de serviço.

proprietário do serviço

Uma função responsável pela entrega de um serviço específico.

portfólio de serviços

Um conjunto completo de produtos e serviços gerenciados em toda a sua ciclos de vida de uma organização.

provedor de serviço

Uma função desempenhada por uma organização em um relacionamento de serviço para fornecer serviços a consumidores.

prestação de serviços

Atividades realizadas por uma organização para fornecer serviços. Inclui gerenciamento dos recursos do provedor, configurados para entregar o serviço; garantir acesso a esses recursos para usuários; cumprimento das ações de serviço acordadas; Nível de serviço gestão; e melhoria contínua. Também pode incluir o fornecimento de mercadorias.

relação de serviço

Uma cooperação entre um provedor de serviços e um consumidor de serviços. Serviço relacionamentos incluem prestação de serviços, consumo de serviços e serviços gerenciamento de relacionamento.

gerenciamento de relacionamento de serviço

Atividades conjuntas realizadas por um provedor de serviços e um consumidor de serviços para garantir co-criação de valor contínuo com base em ofertas de serviços acordadas e disponíveis.

requisição de serviço

Uma solicitação de um usuário ou representante autorizado de um usuário que inicia um serviço ação que foi acordada como parte normal da prestação de serviços.

prática de gerenciamento de solicitação de serviço

A prática de apoiar a qualidade acordada de um serviço, manipulando todos os solicitações de serviço definidas e iniciadas pelo usuário de maneira eficaz e amigável.

validação de serviço e prática de teste

A prática de garantir que produtos e serviços novos ou alterados atendam às necessidades definidas requisitos.

sistema de valor de serviço (SVS)

Um modelo representando como todos os componentes e atividades de uma organização funcionam juntos para facilitar a criação de valor.

prática de desenvolvimento e gerenciamento de software

A prática de garantir que os aplicativos atendam às necessidades das partes interessadas em termos de funcionalidade, confiabilidade, capacidade de manutenção, conformidade e auditabilidade.

abastecimento

A atividade de planejar e obter recursos de um tipo de fonte específico, interno ou externo, centralizado ou distribuído e aberto ou aberto proprietário.

especificação

Uma descrição documentada das propriedades de um produto, serviço ou outro item de configuração.

patrocinador

Uma pessoa que autoriza o orçamento para consumo de serviço. Também pode ser usado para descrever uma organização ou indivíduo que fornece apoio financeiro ou outro para um iniciativa.

parte interessada

Uma pessoa ou organização que tenha interesse ou envolvimento em uma organização, produto, serviço, prática ou outra entidade.

padrão

Um documento, estabelecido por consenso e aprovado por um organismo reconhecido, que prevê o uso comum e repetido, requisitos obrigatórios, diretrizes ou características para o assunto.

mudança padrão

Uma mudança pré-autorizada e de baixo risco, que seja bem compreendida e totalmente documentada, e que pode ser implementado sem a necessidade de autorização adicional.

status

Uma descrição dos estados específicos que uma entidade pode ter em um determinado momento.

prática de gerenciamento de estratégia

A prática de formular os objetivos de uma organização e adotar os cursos de ação e alocação de recursos necessários para alcançar esses objetivos.

fornecedor

Uma parte interessada responsável por fornecer serviços que são usados por uma organização.

prática de gerenciamento de fornecedores

A prática de garantir que os fornecedores de uma organização e seu desempenho os níveis são gerenciados apropriadamente para apoiar o fornecimento de qualidade contínua produtos e serviços.

equipe de suporte

Uma equipe com a responsabilidade de manter as operações normais, atender aos solicita e resolve incidentes e problemas relacionados a produtos, serviços, ou outros itens de configuração.

sistema

Uma combinação de elementos de interação organizados e mantidos para obter um ou mais propósitos mais declarados.

sistemas a pensar

Uma abordagem holística da análise que se concentra na maneira como o constituinte de um sistema partes trabalham, inter-relacionam-se e interagem ao longo do tempo e dentro do contexto de outras sistemas.

dívida técnica

O atraso total do retrabalho acumulado ao escolher soluções alternativas em vez de sistema soluções que levariam mais tempo.

ambiente de teste

Um ambiente controlado estabelecido para testar produtos, serviços e outros itens de configuração.

terceiro

Uma parte interessada externa a uma organização.

Taxa de transferência

Uma medida da quantidade de trabalho realizado por um produto, serviço ou outro sistema durante um determinado período de tempo.

transação

Uma unidade de trabalho que consiste em uma troca entre dois ou mais participantes ou sistemas.

caso de uso

Uma técnica que utiliza cenários práticos realistas para definir requisitos funcionais e para projetar testes.

do utilizador

Uma pessoa que usa serviços.

Utilitário

A funcionalidade oferecida por um produto ou serviço para atender a uma necessidade específica. Utilitário pode ser resumido como 'o que o serviço faz' e pode ser usado para determinar se um serviço é 'adequado à finalidade'. Para ter utilidade, um serviço deve suportar o desempenho do consumidor ou remover restrições do consumidor. Muitos serviços fazem as duas coisas.

requisitos de utilidade

Requisitos funcionais definidos pelo cliente e exclusivos para um produto específico.

validação

Confirmação de que o sistema, produto, serviço ou outra entidade atende aos requisitos acordados especificação.

valor

Os benefícios percebidos, utilidade e importância de alguma coisa.

fluxo de valor

Uma série de etapas que uma organização realiza para criar e fornecer produtos e serviços aos consumidores.

fluxos e processos de valor

253

Uma das quatro dimensões do gerenciamento de serviços. Ele define as atividades, fluxos de trabalho, controles e procedimentos necessários para alcançar os objetivos acordados.

visão

Uma aspiração definida do que uma organização gostaria de se tornar no futuro.

garantia

Garantia de que um produto ou serviço atenda aos requisitos acordados. A garantia pode ser resumido como 'como o serviço executa' e pode ser usado para determinar se um serviço é 'adequado para uso'. A garantia geralmente se refere a níveis de serviço alinhados com as necessidades dos consumidores de serviços. Isso pode ser baseado em um acordo formal ou pode ser uma mensagem de marketing ou imagem de marca. A garantia normalmente aborda tais áreas como disponibilidade do serviço, capacidade, níveis de segurança e continuidade. Pode-se dizer que um serviço fornece garantia aceitável, ou 'garantia', se todos definidos e condições acordadas sejam atendidas.

requisitos de garantia

Normalmente, os requisitos não funcionais são capturados como insumos dos principais interessados e outras práticas.

método de cachoeira

Uma abordagem de desenvolvimento linear e sequencial com objetivos distintos para cada fase do desenvolvimento.

instruções de trabalho

Uma descrição detalhada a ser seguida para executar uma atividade.

Gambiarra

Uma solução que reduz ou elimina o impacto de um incidente ou problema para o qual uma resolução completa ainda não está disponível. Algumas soluções alternativas reduzem a probabilidade de incidentes.

prática de gerenciamento de força de trabalho e talento

A prática de garantir que uma organização tenha as pessoas certas com a habilidades e conhecimentos adequados e nas funções corretas para apoiar seus negócios Objetivos.

RECONHECIMENTOS

Reconhecimentos

A AXELOS Ltd agradece a todos que contribuíram para o desenvolvimento deste orientação e, em particular, gostaria de agradecer às seguintes pessoas.

Equipe de criação

Roman Jouravlev

Roman trabalha na AXELOS como gerente de desenvolvimento de portfólio, responsável pela desenvolvimento contínuo de ITIL. Ele se juntou ao AXELOS em 2016 depois de trabalhar por mais 15 anos na ITSM, principalmente na Rússia, como instrutor, consultor, gerente de qualidade, e (muitos anos atrás) gerente de service desk. Roman foi o autor e traduzido vários livros e muitos artigos sobre gerenciamento de serviços de TI.

Akshay Anand

Akshay é embaixadora de produtos da AXELOS, trabalhando no desenvolvimento de novos orientação e pesquisa dentro do portfólio ITSM. Com experiência nos EUA, Reino Unido, na Índia, ele já havia assessorado clientes da Fortune 100 em suas capacidades de ITSM, implementou conjuntos de ferramentas como Remedy e ServiceNow e liderou o ITSM global atividades na Macmillan Publishing. Mais recentemente, Akshay concentrou-se em trazer equipes de desenvolvimento ágil e profissionais de ITSM para enfrentar os desafios representadas por tecnologias emergentes. Ele tweets como @bloreboy.

José Carmona Orbezo

José trabalha na AXELOS como chefe de gerenciamento de produtos, responsável por moldar o estratégia e visão do portfólio de produtos AXELOS. Ele ingressou no AXELOS em 2016, depois completando seu MBA na Manchester Business School. Sua formação como estrategista comercial envolve gerenciamento de produtos, lançamento de produtos, licenciamento, marketing, branding e engajamento do consumidor.

Erin Casteel

Erin é especialista em gerenciamento e integração de serviços, organização governança e cibersegurança. Ela é apaixonada por ajudar as organizações a criar, executar e melhorar ecossistemas organizacionais integrados que permitem maior agilidade, resiliência e velocidade. Erin está particularmente focado no pensamento sistêmico, arquitetura corporativa e cultura organizacional para apoiar a transformação digital.

grupo de trabalho ISO / IEC e editou e contribuiu para a ISO / IEC 27000 série de padrões para gerenciamento de segurança da informação.

Mauricio Corona

O Dr. Corona é um profissional experiente em TI e ITSM, considerado um dos principais 25 líderes de pensamento em suporte técnico e gerenciamento de serviços e como um dos 100 principais influenciadores no gerenciamento de serviços de TI. Ele possui 19 certificações ITIL também como certificações em COBIT, ISO 20000 e 27000, PRINCE2 e MCP. Além de ministrando cursos de pós-graduação no México e realizando pesquisas científicas relacionadas Para a transformação digital, o Dr. Corona também é um conhecido orador internacional. No 2018, ele foi apontado como membro do conselho da SDI como chefe global de transformação.

Troy DuMoulin

A Troy é uma autoridade líder em governança de TI e gerenciamento de serviços, com mais de 20 anos de experiência em treinamento e consultoria executiva em gerenciamento de serviços de TI. Troy é um orador público frequente e é autor e colaborador publicado de vários livros ITSM e Lean IT, como *Definindo o sucesso da TI por meio do serviço Catalog* (2007), *ITIL V3 Planejando a Implementação do Gerenciamento de Serviços de TI* (2010) e *Melhoria Contínua de Serviço da ITIL* (2011). Troy foi nomeado recentemente como um dos Os 25 principais influenciadores do setor em suporte técnico.

Philip Hearsum

Philip ingressou no Escritório de Comércio do Governo (mais tarde se tornaria o Gabinete Escritório) em 2010. Em 2013, a AXELOS nasceu como uma parceria entre o Gabinete Office e Capita, e Philip assumiu o cargo que ocupa hoje como portfólio de ITSM Gerente. Philip é membro do grupo de trabalho do Reino Unido para a ISO 20000. Ele é o Gerente de ITIL V2, Especialista em V3, Profissional de PRINCE2, RESILIA, M_O_R, Profissional de ITIL e certificações de consultores ISO 20000. Ele também esteve envolvido no ITIL 2011 atualização, no papel de garantia da qualidade do projeto.

Lou Hunnebeck

Especialista em ITIL com mais de 30 anos de experiência no setor de serviços, Lou é um consultor principal da DXC Fruition. Sua paixão por melhorar a forma como fazemos o que fazemos a levou ao gerenciamento de serviços de TI a partir de uma experiência em consultoria de processos, consultoria em sistemas de gerenciamento de serviços e treinamento. Dedicado ao avanço da arte e prática de gerenciamento de serviços, Lou serviu como autor de *ITIL Service Design* (2011), esteve no painel de exame sênior da ITIL, atuou na equipe de arquitetos e foi co-autor de *ITIL Practitioner Guidance* (2016). Lou fala regularmente na indústria reuniões para divulgar a mensagem do ITSM.

Margo Leach

Margo ingressou na AXELOS em 2016, trazendo uma experiência diversificada na entrega de novos produtos, gerenciamento de produtos e transformação digital e comercial. Anteriormente responsável por portfólios de produtos líderes de mercado e por toda a empresa. Desde então, Margo tem sido fundamental para o desenvolvimento e gerenciamento das carteiras PPM e ITSM da AXELOS. Liderando todo o produto função, sucessos recentes incluem o lançamento de *Gerenciando Projetos de Sucesso com PRINCE2* (2017), a evolução contínua do programa ITIL 4 e as demais desenvolvimentos com os principais parceiros dos mercados globais da AXELOS.

Barclay Rae

Barclay é consultor, analista e escritor de ITSM experiente. Ele trabalhou em aproximadamente 700 projetos de ITSM nos últimos 25 anos e escreve blogs e pesquisa e white papers sobre tópicos de ITSM para uma variedade de organizações do setor e fornecedores. Barclay é um diretor de EssentialSM e foi CEO de *que* SMF Reino Unido a partir de 2015 para 2018. Ele também é co-autor dos padrões de certificação SDI SDC, participante de a atual revisão ISO / IEC 20000 e um co-arquiteto do profissional de ITIL esquema. Barclay é associado da SDI (como consultor e auditor) e é membro do conselho consultivo estratégico da SDI.

Stuart Rance

Stuart é consultor, autor e especialista em ITSM e segurança da informação gestão. Ele foi autor de *ITIL Practitioner* (2016), *RESILIA™: Cyber Melhores práticas de resiliência* (2015) e *Transição de serviço da ITIL* (2011). Stuart é um examinador para RESILIA e ITIL, e ensina estes, bem como o CISSP e outros. Stuart também fornece consultoria para organizações de todos os tamanhos, ajudando-as a usar idéias da TI gerenciamento de serviços e gerenciamento de segurança da informação para aumentar o valor eles criam para si e para seus clientes.

Takashi Yagi

Takashi é um profissional de gerenciamento de serviços com sede no Japão e foi um dos membros do núcleo *que* SMF Japão, que foi criada em 2003. Ele tem sido proativo na promoção das melhores práticas de gerenciamento de serviços de TI através da tradução de Livros ITIL, incluindo ITIL V2, ITIL V3 e as edições ITIL 2011. Takashi também está ativo no mundo ISO, trabalhando como convocador do Comitê Especial 40 Grupo 2 no Japão, que se concentra na manutenção e desenvolvimento da ISO / IEC 20000. Ele atuou como co-editor da ISO / IEC 20000-1 recentemente publicada.

A história da ITIL

Katrina Macdermid

Katrina é um embaixador global da ITIL4, autor e criador de um inovador estrutura integrada, design de serviço ITIL centrado no homem. Ela é uma mestre em ITIL, com uma sólida experiência em projetar e implementar soluções operacionais inovadoras de TI modelos que colocam a experiência do cliente no centro de todos os processos ITIL. Katrina

foi responsável pela implementação bem-sucedida de estratégias estratégicas programas e gerenciamento de serviços integrados nas maiores e técnicas da Austrália organizações globais. Ela é uma conhecida conferencista em ITIL centrada no ser humano design de serviço.

Equipe do projeto

David Atkins	Gerente de produção
Rachida Chekaf	Chefe de traduções
Tribunal de Clémence	Coordenador de produto e comunidade
Adrian Crago-Graham	Chefe do PMO
Ricky Elizabeth	Gerente de marca e design
James Lord	Oficial de exames
Michael Macgregor	Gestor de projeto
James Robertson	Oficial de exames
Heigor Simões de Freitas	Gerente de produto ITSM
Tom Young	Editor do projeto

Contribuintes

Lief Andersson, Virginia Araújo, Craig Bennion, Joseph Caudle, Stefan Cronholm, Pavel Demin, Domitien Dijon, Marie DiRuzza, Phyllis Drucker, John Edmonds, Douglas Fidler, Alfonso Figueroa, James Gander, Ann Gerwitz, Hannes Göbel, Bob Gribben, Damian Harris, Simon Harris, Denise Heinle, Matthew Helm, Peter Hero, Jessica Hinkal, Frantz Honegger, Peter Hubbard, Dmitriy Isaychenko, Marcus Jackson, Stéphane Joret, Michael Keeling, Claudine Koers, Shirley Lacy, Anton Lykov, Celisa Manly, Caspar Miller, James Monek, David Moskowitz, Christian Nissen, Mark O'Loughlin, Tatiana Orlova, Ben Page, Mitch Pautz, Tatiana Donka Peftieva Raytcheva, Nicola Reeves, Frances Scarff, Nikolai Schmidt-Ott, Mark Smalley, Chris Whitehead, Paul Wilkinson, Martin Wolf, Sarah Woodrow, Ulla Zeeberg

