

Ofertas FinOps

Desbloqueando o poder do FinOps para sua estratégia de nuvem

Solução Corporate e Enterprise para o gerenciamento de nuvem otimizado









A busca por inovação e aceleração das empresas elevaram a complexidade e os gastos de tecnologia

A busca por inovação e aceleração das empresas elevaram a complexidade e os gastos de tecnologia



Gastos com tecnologia em 2023.¹ 99%

Das empresas tiveram que acelerar suas operações nos últimos 3 anos. ²

74%

Das empresas concordam que seus ambientes de TI ficarão significativamente mais complexos nos próximos 18m. ³

¹ IDC Cloud Pulse 2Q22 Executive Summary: Applications and Workloads, Sept 2022

² Gartner Forecasts Worldwide IT Spending to Grow 5.5% in 2023

³ Harvard Business Review Analytic Services Survey, 2020

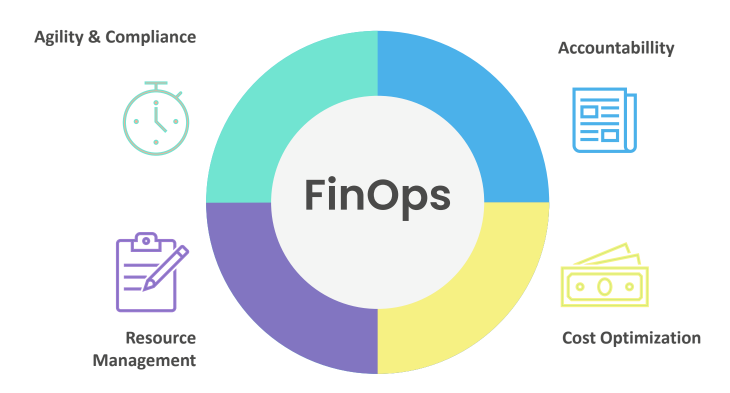
Descubra o impacto do FinOps no gerenciamento da nuvem

Definição

FinOps não é uma abreviação de "operações financeiras". É uma junção de Finanças e (Dev)Ops. Intensificando a comunicação de negócios e colaboração com equipes de engenharia. É uma disciplina que ajuda as organizações a gerenciar seus custos de nuvem com eficiência.

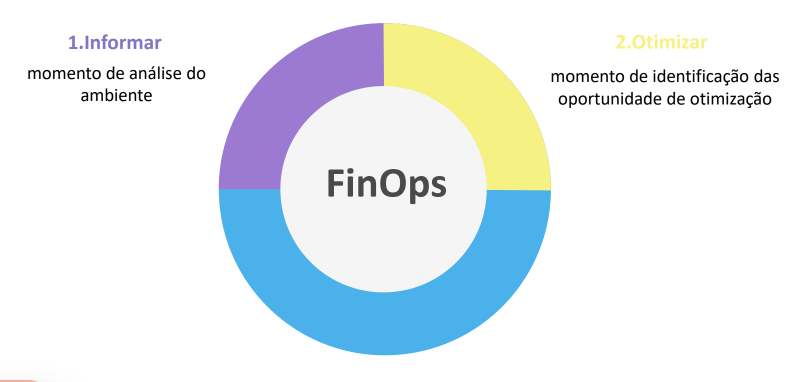
Importância

À medida que a adoção da nuvem cresce, o controle de custos torna-se crítico. FinOps garante que as empresas obtenham o máximo valor dos seus investimentos na nuvem.



O mercado global de FinOps deverá crescer a um CAGR de 18,8% de 2023 a 2028, atingindo US\$
1,8 bilhão até 2028.

A execução do trabalho de FinOps é baseada em um ciclo de vida em looping que consiste em 3 fases Inform, Optimize e Operate





3.Operar momento de execução das atividades

As organizações que implementam FinOps podem obter economias de até 30% em gastos com nuvem no primeiro ano através dos benefícios de FinOps

Economia de custos

Obtenha reduções significativas nos gastos com nuvem por meio da otimização contínua.

Transparência

Obtenha visibilidade clara dos custos e do uso da nuvem.

Eficiência

Automatize tarefas rotineiras de gerenciamento financeiro e aplique as melhores práticas.

Governança

Garanta a conformidade com políticas e requisitos regulatórios.

FinOps As a Service

3 camadas

3

Services

2

Alerts

1

Consultor especialista em FinOps

Garantindo a recomendação das melhores e mais atuais práticas, com agendas recorrentes reforçando a importância da cultura FinOps

Arquiteto de Soluções

Arquiteto Cloud para planejamento de novas arquiteturas, com foco na redução de custo e eficiêcia operacional

Alertas e Monitoramento

Acompanhamento online de indicadores que impactam diretamente no budget, aviso imediato

Observabilidade em FinOps

CorporateEmpresas de médio porte

SIRIUS

Enterprise

Empresas de grande porte





1. Corporate: Simplifique o gerenciamento da nuvem com Sirius

(1) Corporate

Expertise FCamara somados à plataforma Sirius projetada para agilizar o gerenciamento financeiro na nuvem para empresas de médio porte.



Definição

Projetada para otimizar e simplificar o gerenciamento de ambientes em nuvem. Ele fornece ferramentas abrangentes para monitorar, gerenciar e otimizar gastos em nuvem, garantindo eficiência de custos e excelência operacional.

Principais recursos

- Monitoramento de custos, orçamento;
- Otimização de recursos;
- Gestão de anomalias;
- Recomendações para redução de custos;
- Compliance e boas práticas.

1. Corporate: Simplifique o gerenciamento da nuvem com Sirius

Aproveite os benefícios da solução Enterprise



Governança abrangente

Controles de políticas aprimorados para conformidade rigorosa



Máxima eficiência de custos

Otimização continua de recursos e redução custos



Gestão Financeira Precisa

Melhor alocação de custos e relatórios financeiros.

2. Enterprise: Eleve a eficiência da sua nuvem com FinOps

Desfrute das Features da solução Enterprise

2 - Enterprise

A Solução Enterprise baseia-se em recursos avançados compostos por IBM Aptio Cloudability e IBM Turbonomic, além dos serviços FCamara.



Gerenciamento avançado de custos:

o IBM Aptio Cloudability oferece insights profundos sobre gastos em nuvem em vários ambientes de nuvem

Otimização orientada por IA

IBM Turbonomic usa IA para automatizar o gerenciamento e a otimização de recursos

Gerenciamento de desempenho integrado monitore e otimize o desempenho dos recursos da nuvem

monitore e otimize o desempenho dos recursos da nuver em tempo real.

Política e governança aprimoradas

controles avançados de políticas e monitoramento de conformidade.

Faturamento detalhado e estorno:

soluções de faturamento sofisticadas para alocar custos com precisão.

2. Enterprise: Eleve a eficiência da sua nuvem com FinOps

Aproveite os benefícios da solução Enterprise



Soluções escalonáveis

Gerencie ambientes complexos e multinuvem com facilidade.



Governança abrangente

Controles de políticas aprimorados para conformidade rigorosa



Máxima eficiência de custos

Aproveite a IA para otimizar continuamente a alocação de recursos e reduzir custos



Otimização de desempenho

Garanta o desempenho ideal dos aplicativos enquanto controla os custos.



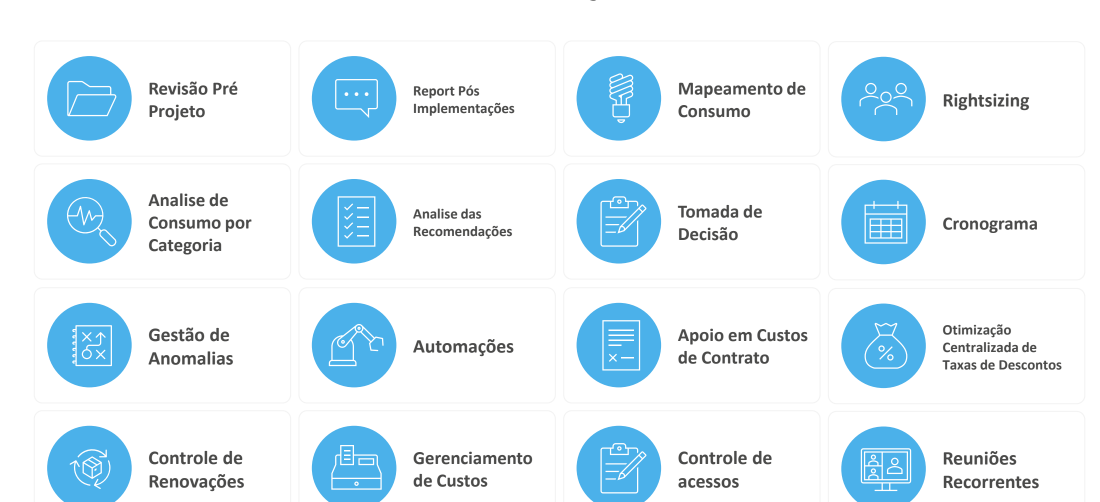
Gestão Financeira Precisa

Melhor alocação de custos e relatórios financeiros.

Comparativo de ferramentas por Features

	Sirius	Apptio	Flexera	Turbonomic	Instana	
Alocação de Custos em Multi Cloud	~	~	~			
Gestão de Consumo Multi Cloud	~	~	~			
Otimização de Consumo Multi Cloud	~	~	~			
Otimização do Uso de Recursos	~	~	~			
Gestão de Budget	~	~	~			
Otimização de Licenciamento			~			
Compliance e Auditoria			~			
Discovery de Software			~			
Custos totais com Licenciameto SaaS			~			
Forecasting			~			
Automação de uso de Recursos				~		
Disponibilidade				~		
RightSizing de Recursos Automático				~		
Observabilidade de aplicações					~	
Monitoramento de aplicações					~	

Serviços



FinOps As a Service

Formato de venda

Recursos Compartilhados

2

Squad Dedicada

Prós

- Custo reduzido.
- Variedade de expertise.
- Acesso rápido a especialistas

Contras

- Menor prioridade.
- Personalização limitada.
- Dependência de agenda.

Prós

- Dedicação exclusiva
- Maior alinhamento
- Maior eficiência

Contras

- Custo
- Tempo de adaptação inicial
- Menor flexibilidade em mudanças rápidas

FinOps As a Service

Formatos e exemplos de venda

1

Recursos Compartilhados

2

Squad Dedicada

Empresa Corporate

Consumo: USD 183k/mês

Redução Encontrada: USD 17k

Vendido:

FinOps as a Service (20% sob a economia)+ Arquiteto Cloud

Custo: R\$48,7k/mês

Roi: 6 meses

Empresa Enterprise

Consumo: USD 11 MI/ano

Negociado: IBM + FinOps as a Service

Projeção crescimento

Ano 1: Consumo: USD 3 MI/ano **Custo:** R\$106k/mês **Ano 1:** Consumo: USD 7 MI/ano **Custo:** R\$173k/mês

Ano 1: Consumo: USD 11 MI/ano. Custo: R\$227k/mês

Nossa Experiência

A FCamara é referência como consultoria em serviços de nuvem, destacando-se particularmente na área de FinOps. Possui inúmeras implementações de grande valor para sua base de clientes.

Nossa Experiência

A FCamara é referência como consultoria em serviços de nuvem, destacando-se particularmente na área de **FinOps**. Possui inúmeras implementações de grande valor para sua base de clientes.





Otimização de recursos em nuvem

Desafio

O cenário fez com que a empresa identificasse a necessidade de aderir a boas práticas de FinOps para melhorar a gestão de custos em nuvem e, ao mesmo tempo, otimizar a performance operacional do sistema.

Solução

Em função da complexidade do planejamento e execução do processo, a empresa contou com a sólida expertise da Fcamara para viabilizar as ações de melhorias. A Fcamara acompanhou todo o processo de implementação do projeto, contemplando as etapas de análise dos especialistas, planejamento, execução com a aplicação da ferramentas de FinOps e acompanhamento de performance das mudanças.

Resultado

- Redução de 20% (\$ 1,4 M) nos custos operacionais do ambiente por ano.
- Diminuição da necessidade de investimentos em hardware e software;
- Redução de equipe dedicada
- ROI 3 meses



DevOps Journey with FinOps Methodology

Desafio

Construir área de Arquitetura e Governança para gestão de infraestrutura em Cloud, com tagueamento de recursos e billing atrelado às diversas áreas do cliente, com o objetivo de reduzir custos e garantir performance e disponibilidade.

Tagueamento de Recursos e Billing por área e clientes, Identificação da relação Custos x Performance, Identificação de produtos sem suporte, Discovery de todo o parque tecnológico, Desoneração de licenças redundantes e subutilizadas e a Implementação de microserviços (Kubernetes) através de Terraform

Resultado

- 100% de disponibilidade e resiliência
- € 1 Milhão Economia Financeira Anual em Cloud
- 37% Redução de custos em Cloud

Próximos Passos

Acelere a Inovação, Segurança, Governança de Dados e IA

