

Kostenmanagement für Multi-Cloudumgebungen

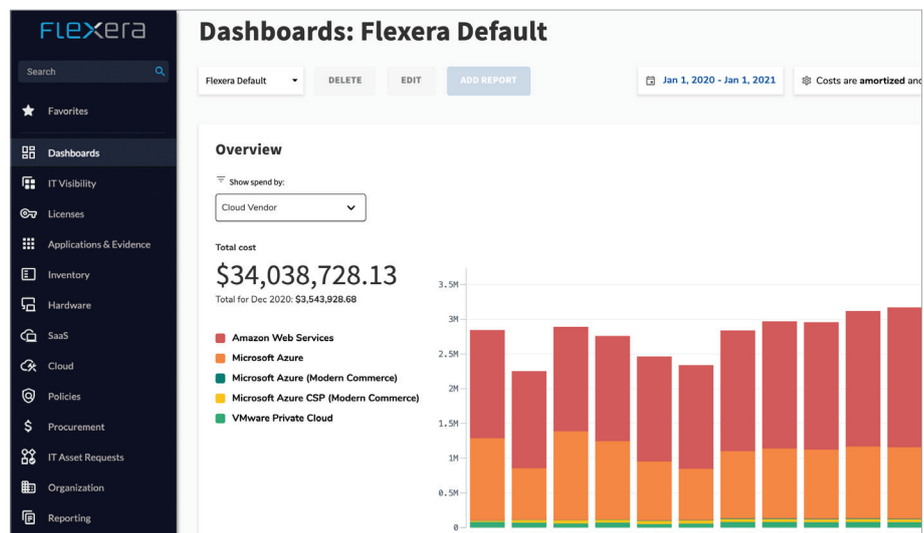
Vorteile:

- Zusammenarbeit mit Geschäftseinheiten und Eigentümern von Cloudressourcen, um unnötige Kosten zu vermeiden
- Analyse und Zuordnung der gesamten Cloudkosten
- Steuerung der Cloudnutzung mit automatisierten Richtlinien

Highlights

Das Kostenmanagement für die Cloud kann in großen Unternehmen eine Herausforderung darstellen, wenn die Kontrolle über Cloudaccounts dezentralisiert erfolgt. Cloud Cost Optimization ist Teil von Flexera One und eine Lösung für das Cloudkostenmanagement und die Optimierung in der Cloud. Sie ermöglicht es Unternehmen, Cloudkosten zu senken und die effiziente Nutzung cloudbasierter Ressourcen für alle Geschäftsbereiche, Cloudkonten und Anwendungen sicherzustellen.

Flexera bietet einen einzigartigen Ansatz für das Kostenmanagement und die Optimierung im Hinblick auf die Cloud. So sind Cloud-Governance-Teams in der Lage, mit Geschäftseinheiten und Eigentümern von Cloudressourcen zusammenzuarbeiten, um unnötige Cloudkosten zu vermeiden.



„Integrierte Cloudanalyse- und -managementtools wie Cloud Cost Optimization können Verbrauchern dabei helfen, diese komplexe Landschaft zu verstehen und Maßnahmen zum Cloudkostenmanagement zu ergreifen.“

Dr. Owen Rogers
Cloud Economist bei 451

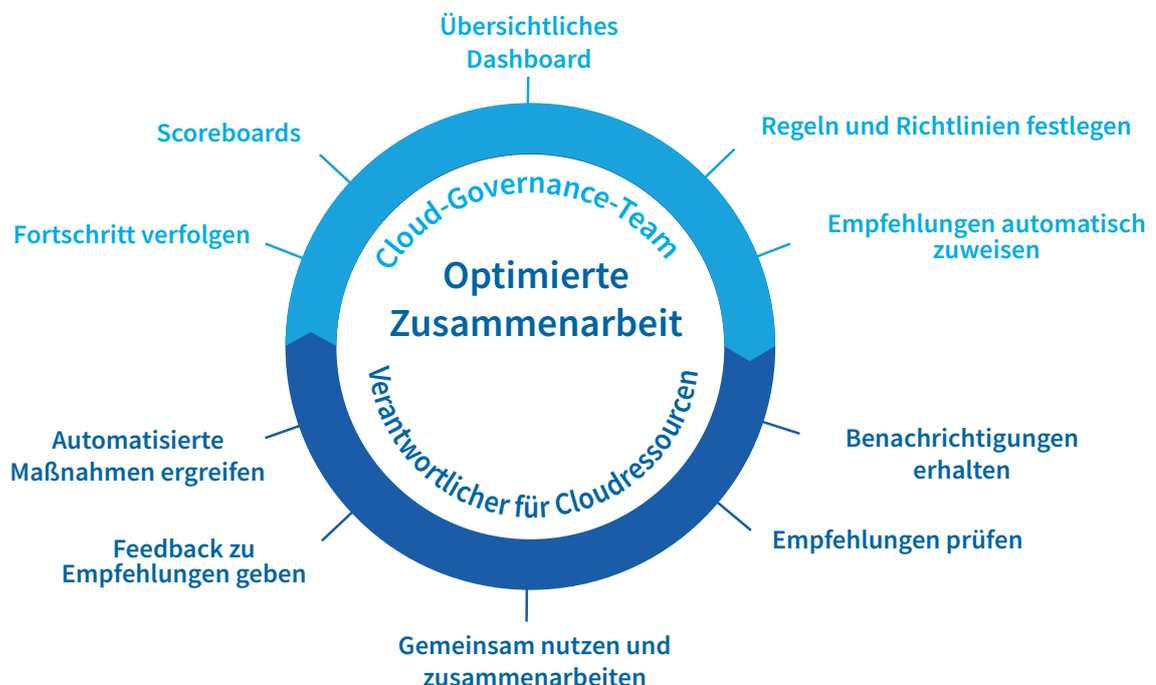
Zusammenarbeit im gesamten Unternehmen

Mit intelligenten Empfehlungen zur Kostenoptimierung erkennen Sie sofortiges Einsparpotenzial für ein einzelnes Team oder Ihr gesamtes Unternehmen und können gemeinsam entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Mit Cloud Cost Optimization können Sie:

- durch intelligente Empfehlungen Einsparpotenzial erkennen
- maßgeschneiderte Warnmeldungen nach einem festen Zeitplan oder bedarfsorientiert ausgeben
- nach der Prüfung Maßnahmen auf Knopfdruck ergreifen oder vollständig automatisierte Richtlinien aktivieren
- den Optimierungsfortschritt auf Team- oder Unternehmensebene nachverfolgen

Keine Optimierung ohne Zusammenarbeit



Ausgaben optimieren, unnötige Kosten vermeiden

Das Modell der variablen Kosten im Rahmen des Cloudcomputing bietet erhebliches Einsparpotenzial, erfordert aber auch einige neue Ansätze zur Vermeidung unnötiger Kosten und zur Kostenoptimierung. Es werden oft Überkapazitäten für Benutzer bereitgestellt, oder es wird vergessen, temporäre Konten zu löschen.

Ihre Möglichkeiten mit Cloud Cost Optimization:

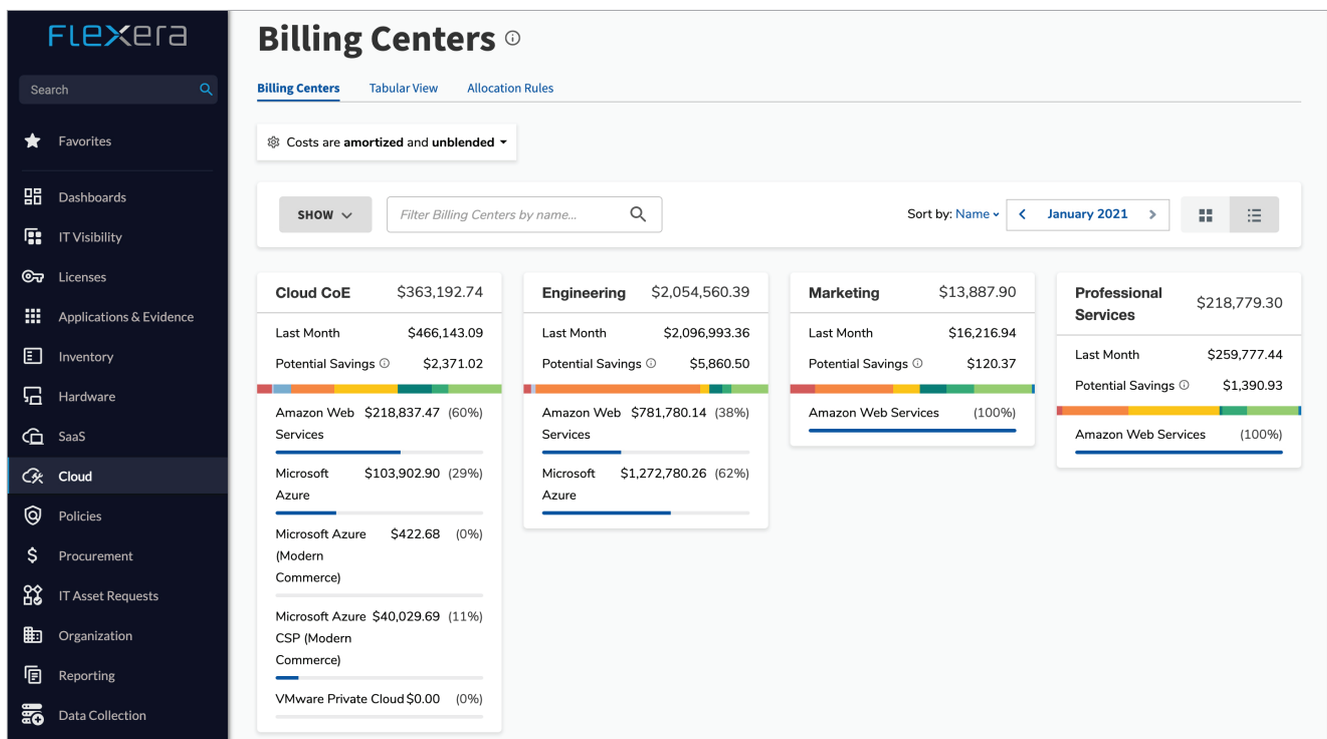
- nicht genutzte und zu wenig genutzte Cloudressourcen erkennen
- die kostengünstigsten Regionen und Instanzgrößen ausmachen
- die besten Rabatte abhängig vom Nutzungsgrad identifizieren
- die Nutzung verwalten, um bestehende Rabatte zu realisieren
- Budgetkontrollen implementieren um so Kostenvorgaben einzuhalten

Analyse und Zuordnung der gesamten Cloudkosten

Cloud Cost Optimization bietet Transparenz über die Nutzung und Kosten aller Cloudkonten und ermöglicht es Ihnen, entsprechende Anpassungen vorzunehmen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, Ihre Kosten je nach Anwendung, Abteilung oder Team zu analysieren.

Ihre Möglichkeiten mit Cloud Cost Optimization:

- vollständigen Überblick über die Cloudkosten sowie zugehörige Abrechnungsdaten und detaillierte Nutzungsinformationen bekommen
- Zuordnung der Cloudkosten zu entsprechenden Kostenstellen oder Teams
- Erstellung maßgeschneiderter Berichte für alle Bereiche Ihres Unternehmens
- detaillierte Analyse der Cloudkosten nach Cloud, Rechenzentrum, Instanztypen usw.
- detaillierte Übersichtsdaten bis hin zu einzelnen Servern



Erhalten Sie die volle Transparenz in Sachen Nutzung und Kosten für Ihre Cloudkonten über Anwendungen, Abteilungen und Teams hinweg.

Steuerung der Cloudnutzung mit automatisierten Richtlinien

Steuern Sie die Cloudnutzung mit automatisierter Governance von Kosten, Betrieb, Sicherheit und Compliance. Ihre Möglichkeiten mit Cloud Cost Optimization:

- Automatisierung von Governance-Kontrollen mit zahlreichen vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Richtlinien
- Eliminierung unnötiger Kosten durch Kostenrichtlinien, die auf Kostenanomalien hinweisen und bei ungenutzten und zu wenig genutzten Ressourcen automatisierte Maßnahmen ergreifen

Benutzerdefinierte regelbasierte Anpassung

Flexeras regelbasierte Dimensionierungs-API ermöglicht die flexible Gruppierung von Kosten, damit Sie Kostendaten auf eine konsistente Art und Weise betrachten können, die den Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht. Mithilfe der regelbasierten Anpassung können Sie Kosten automatisch zu einer Geschäftseinheit, einer Abteilung, einem Produkt, einem Projekt u. a. gruppieren, um zu aussagekräftigen Kategorien für Kostenberichte und -analysen zusammenzufassen.

Services für schnelles Sparen

Die Kostenmanagementexperten von Flexera bringen Sie mit Cloud Cost Optimization auf die Überholspur, damit Sie rasch Kosten sparen können. Wir bieten Ihnen kompetente Unterstützung für:

- Schulung Ihrer Teams zu Best Practices für die Cloud
- Organisation und Gruppierung von Kosten zur genauen Widerspiegelung des geschäftlichen Status quo
- Automatisierte Berichtserstellung
- Anpassung von Empfehlungsregeln
- Einrichtung automatischer Richtlinien
- Entwicklung von Strategien für Tags und Rabatte

Steigern Sie den Geschäftswert Ihrer IT-Investitionen

Cloud Cost Optimization ist Teil von Flexera One, unserer SaaS-basierten IT-Managementlösung, die eine Optimierung des technologischen Mehrwerts ermöglicht. Flexera One wurde mit und für Unternehmen mit äußerst komplexen hybriden IT-Umgebungen entwickelt. Mit Flexera One können Sie Ihren gesamten IT-Bestand visualisieren und bahnbrechende IT-Entscheidungen treffen – und das alles über eine einzige Benutzeroberfläche.

NÄCHSTE SCHRITTE

Mit Cloud Cost Optimization können Sie automatisierte Maßnahmen zur Reduzierung der Cloudkosten im gesamten Unternehmen ergreifen.

[KONTAKT](#)

ÜBER FLEXERA

Mit den SaaS-basierten IT-Managementlösungen von Flexera erzielen Unternehmen eine schnellere und bessere Rendite für ihre Technologieinvestitionen. Wir unterstützen Unternehmen dabei, eine **umfassende Transparenz** für ihre komplexen, hybriden Ökosysteme zu erreichen. Die so gewonnenen IT-Erkenntnisse bilden die Grundlage für eine fundierte Entscheidungsfindung. Außerdem stehen wir ihnen bei der **IT-Transformation** mit Tools zur Seite, mit denen IT-Verantwortliche alle Plattformen bedarfsgerecht anpassen, intelligent investieren, Risiken minimieren und effektiv auf die Cloud umsteigen können.

Über 50.000 Kunden nutzen unsere Lösungen zur Optimierung des technologischen Mehrwerts, die von über 1.300 engagierten Mitarbeitern weltweit bereitgestellt werden. Weitere Informationen finden Sie online unter flexera.de.