



Fact Sheet

USU FinOps

Maximieren Sie den Wert Ihrer Cloud-Ausgaben

Cloud FinOps ist mehr als Kostenoptimierung – es ist eine Strategie, um den Cloud-ROI zu maximieren und zugleich eine stabile, bedarfsgerechte Leistung zu gewährleisten.



Mit **USU FinOps** erhalten Sie:

- **Volle Transparenz** über Ihre Cloud-Umgebung und Kosten
- **Maximale Effizienz** bei minimaler Verschwendung

Ihre Vorteile im Überblick



Verwaltung der Cloud-Ausgaben mit einem Klick

Erstellen Sie anpassbare Dashboards und steuern Ihre Cloud-Optimierung von einem zentralen Ort.



Cloud-Entscheidungen in Echtzeit

Verwenden Sie Echtzeit-Daten für Prognosen, Budgetverfolgung, oder bedarfsgerechte Ressourcenanpassungen.



Zuverlässige Umverteilung der Kosten

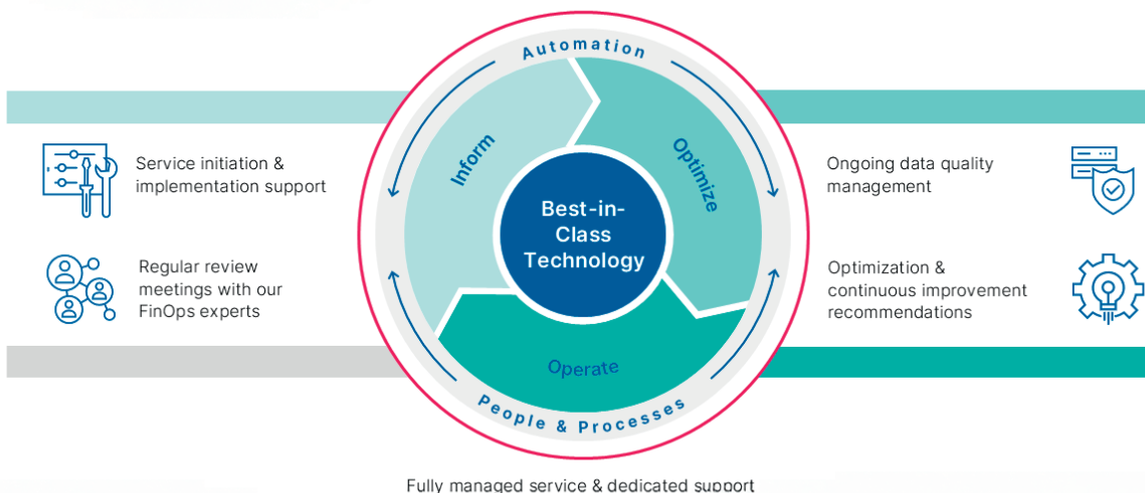
Nutzen Sie Virtual Tagging zur transparenten Zuordnung und genaueren Kostenallokation auf Basis des Verbrauchs.

Tool und Services aus einer Hand

USU FinOps basiert auf hoch verfügbarer SaaS-Technologie und kombiniert erstklassigen Enterprise Support zu einer sorgenfreien Cloud FinOps-Lösung.

Unsere Kunden konzentrieren sich darauf, ihre FinOps-Praxis voranzutreiben und die Cloud-Ressourcen auf die strategischen Ziele ihres Unternehmens auszurichten.

Dabei unterstützen wir Kunden in allen Phasen ihres FinOps-Lebenszyklus (Inform, Optimize und Operate) und können die FinOps-Lösung jederzeit bedarfsgerecht entsprechend des Reifegrads skalieren (Crawl, Walk, Run).



Unsere Lösung im Einklang mit Ihrem FinOps-Prozess

- **Begleitung bei Lösungseinführung und Implementierung:** Einrichtung und Konfiguration der USU Lösung in weniger als 4 Wochen
- **Laufendes Management der Datenqualität:** USU überwacht Datenimporte und Schnittstellen und behebt auftretende Probleme, um ein zuverlässiges FinOps-Reporting zu gewährleisten.
- **Empfehlungen zur kontinuierlichen Optimierung:** Zusätzlich zu allen verfügbaren Reports und Analysen werden regelmäßige Meetings zwischen den Kunden und zertifizierten FinOps-Experten abgehalten, um Optimierungsmaßnahmen abzustimmen.

Profitieren Sie von umfassenden Möglichkeiten und Funktionen

01 | Showback und Chargeback:

- Schärfen Sie das Kostenbewusstsein und machen Sie Cloud-Nutzer für ihre Nutzung verantwortlich
- Ermöglichen Sie datengestützte Entscheidungen mit zugeschnittenen Einblicken für verschiedene Interessengruppen
- Stellen Sie Informationen auf benutzerfreundlichen Plattformen wie Teams oder Slack bereit

02 | Genaue Kostenzuweisung:

- Weisen Sie alle Kosten eindeutig zu, einschließlich gemeinsam genutzter Kosten wie Supportkosten oder Data Lakes.
- Ordnen Sie Kubernetes-Kosten bis auf Pod-Ebene zu und verwalten Sie Geschäftsregeln mit virtuellen Tags.
- Automatisieren Sie den internen Chargeback-Prozess für mehr Effizienz.

03 | Budgetierung und Prognosen

- Erstellen Sie Finanzpläne auf Basis historischer und saisonaler Daten.
- Verfolgen Sie Budgets pro Einheit und fördern Sie Zusammenarbeit sowie Verantwortlichkeit.
- Nutzen Sie Echtzeitdaten und Warnmeldungen, um Budgets und Prognosen anzupassen.

04 | Multi-Cloud-Transparenz:

- Schaffen Sie vollständige Transparenz in Multi-Cloud-Umgebungen mit konsolidierten Berichten und Dashboards.
- Integrieren Sie AWS, Azure, GCP, OCI sowie weitere Tools wie Kubernetes, Datadog und Snowflake, um alle Kosten im Blick zu behalten.

05 | Vorschläge zur Kostenoptimierung:

- Vermeiden Sie Verschwendung, indem Sie ungenutzte Ressourcen identifizieren und eliminieren.
- Nutzen Sie Einsparungspotenziale wie Reserved Instances, Sparpläne, Rightsizing und Autoscaling.
- Verfolgen und teilen Sie erzielte Einsparungen sowie wichtige KPIs.

06 | Anomalie-Management: Identifizieren

- Erkennen Sie Kostenanomalien nahezu in Echtzeit mit maschinellem Lernen.
- Reagieren Sie frühzeitig mit automatisierten Workflows und Alarmen.
- Passen Sie Anomalieerkennung mit individuellen Regeln und Schwellenwerten an.

07 | Cloud Unit Economics:

- Verknüpfen Sie Cloud-Kosten mit Geschäftsergebnissen, um den Investitionswert zu messen.
- Definieren, verfolgen und teilen Sie KPIs direkt in der Plattform.
- Analysieren Sie Metriken wie Kosten pro Transaktion, Kunde oder Dokument.

08 | BYOL und hybride Nutzungsrechte:

- Prüfen Sie, ob bestehende Datenbanklizenzen im Rahmen von BYOL auch in die Cloud übertragen werden können.



Steigern Sie jetzt Ihren Cloud-ROI

USU FinOps liefert Ihnen die Ergebnisse, die Sie brauchen, um strategische Entscheidungen zu treffen und Ihre Cloud-Ressourcen besser zu nutzen. Sind Sie bereit für den Einstieg?

Fordern Sie ein unverbindliches Beratungsgespräch an.