



Fact Sheet

USU FinOps

Maximisez la valeur de vos investissements dans le Cloud

Le Cloud FinOps ne se limite pas à l'optimisation des coûts. C'est une stratégie qui maximise votre retour sur investissement tout en garantissant des performances stables et à la demande.



Avec **USU FinOps**, vous bénéficiez de :

- **Une transparence totale** sur votre environnement Cloud et vos coûts
- **Une efficacité maximale** avec un minimum de gaspillage

Vos avantages en un clin d'œil



Gérez vos dépenses Cloud en un clic :

Des tableaux de bord personnalisables et optimisation centralisée des balises (tags), équipes, environnements, etc.



Des décisions optimisées grâce à l'analyse des données :

Exploitez les données en temps réel et optimisez vos décisions, prévisions, budgets et ressources selon les besoins.



Affectez les coûts avec précision :

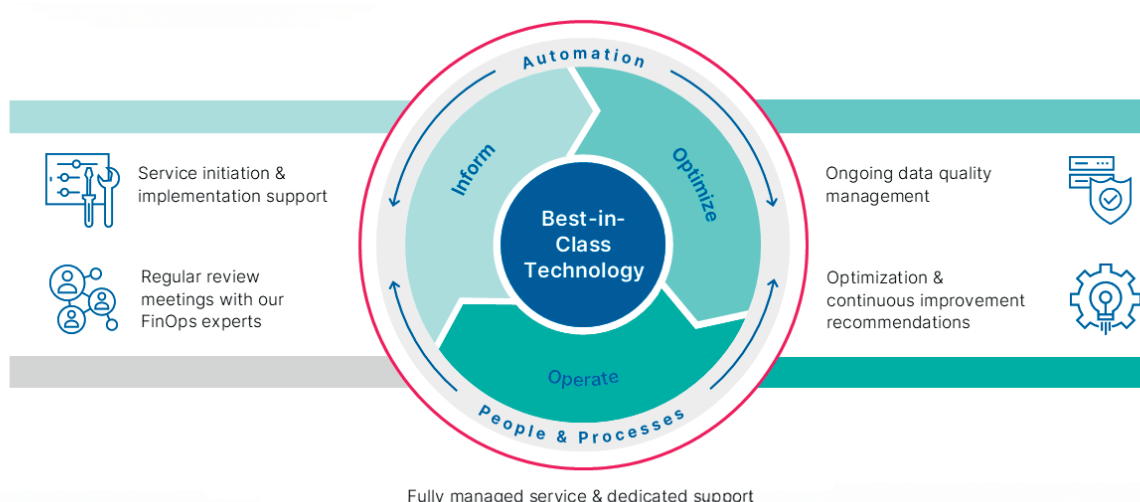
Les balises virtuelles assignent les dépenses aux bonnes équipes/projets pour les répartir selon la consommation réelle.

Présentation du service

USU FinOps s'appuie sur une technologie de pointe. En combinant des applications SaaS hautement disponibles avec un support d'entreprise, nous fournissons à nos clients une solution FinOps sans souci.

Nos clients peuvent ainsi concentrer leurs efforts sur l'amélioration de leur pratique FinOps et aligner les ressources Cloud sur la métrique prioritaire (NSM) de leur entreprise.

Nous accompagnons nos clients à chaque phase de leur cycle de vie FinOps (piliers « Informer », « Optimiser » et « Exploiter »), et montons en puissance à mesure que leurs processus FinOps gagnent en maturité selon le principe d'évolution « Ramper », « Marcher » et « Courir ».



Nous suivons le processus FinOps : de l'information à l'exploitation en passant par l'optimisation.

- **Activation du service et soutien à la mise en œuvre :** USU met en œuvre et configure la solution FinOps en moins de quatre semaines.
- **Gestion continue de la qualité des données :** USU surveille les importations et les interfaces, et anticipe les problèmes en assurant la fiabilité des rapports FinOps.
- **Optimisation et recommandations d'amélioration continue :** outre la génération de rapports et d'informations au sein de la solution FinOps, des réunions d'avancement sont régulièrement organisées entre les clients et nos experts certifiés FinOps afin de vérifier le respect des optimisations préconisées.

Des capacités et des fonctionnalités enrichies

01 | **Rétroanalyse et rétro facturation (Showback & Chargeback) :**

- responsabiliser les utilisateurs du Cloud par rapport à leur consommation des ressources ;
- faciliter la prise de décisions fondées sur des données grâce à des informations adaptées aux différentes parties prenantes ;
- fournir des informations aux équipes concernées via un accès basé sur les rôles à un portail interactif convivial et/ou via e-mail, Teams, Slack et autres intégrations.

02 | **Allocation précise des coûts :**

- affecter la totalité des coûts, y compris les coûts partagés (coûts de support, données et autres ressources mutualisées) ;
- répartir les coûts Kubernetes jusqu'au niveau « pod » ;
- gérer les règles métier avec la fonction de marquage virtuel Virtual Tags, même si la ressource est mal étiquetée ;
- automatiser le processus de rétrofacturation interne.

03 | **Budgétisation et prévisions :**

- créer des plans financiers sur la base des données historiques et saisonnières ;
- suivre le budget par unité et informer les parties prenantes dans le but d'améliorer la collaboration et la responsabilisation ;
- exploiter les informations en temps réel pour prendre des décisions éclairées ou ajuster les prévisions.

04 | **Visibilité multi-Cloud :**

- visibilité complète en environnement multi-Cloud avec génération de rapports et de tableaux de bord consolidés ;

- l'intégration à AWS, Azure, GCP et OCI, mais également à Kubernetes, Datadog, Databricks ou Snowflake, assure une visibilité optimale de toutes les dépenses.

05 | **Suggestions d'optimisation des coûts :**

- éliminer le gaspillage (ressources inutilisées)
- identifier les opportunités de réduction des coûts (instances réservées, plans d'économie, redimensionnement ou mise à niveau automatique avec autoscaling) ;
- suivre et partager les économies réalisées et les indicateurs de performance (KPI) ;

06 | **Gestion des anomalies :**

- identifier les anomalies de coûts en temps quasi-réel assistée par l'apprentissage automatique (ML) ;
- lancer des flux de travail et déclencher des alertes pour traiter les anomalies avant qu'elles ne se transforment en problèmes ;
- personnaliser les anomalies pour répondre aux besoins de vos équipes avec des règles, des seuils et des modèles sur mesure.

07 | **Économie unitaire du Cloud :**

- mesurer la valeur du Cloud en reliant les dépenses aux résultats obtenus ;
- définir, suivre et partager les indicateurs de performance ;
- suivre les différents types d'indicateur : coût par transaction, client, document, etc.

08 | **BYOL et droits d'utilisation hybrides :**

- vérifier si les licences de bases de données existantes peuvent également être transférées vers le Cloud dans le cadre du principe BYOL (Bring Your Own Licenses).

Augmentez sans attendre la rentabilité des investissements consacrés au Cloud

La solution **USU FinOps** assure à votre entreprise les résultats dont elle a besoin pour prendre des décisions stratégiques et tirer le meilleur parti de ses ressources Cloud. Vous être prêt à commencer ? **Demandez une consultation sans engagement.**

