

FinOps désigne un cadre opérationnel et une pratique culturelle qui **optimise la valeur commerciale du cloud et technologie**, permet une prise de décision opportune fondée sur des données et crée une responsabilité financière grâce à la collaboration entre les équipes d'ingénierie, de finance et d'affaires.

Principes

- Les équipes se doivent de collaborer
- La valeur commerciale guide les décisions technologiques
- Chacun est responsable de son utilisation du technologie
- Les données FinOps doivent être accessibles, opportunes et précises
- FinOps doit être activé de manière centralisée
- Tirer parti du modèle de coût variable de l'informatique dématérialisée

Stratégie d'entreprise



Stratégie technologique

Les scopes donnent un contexte aux praticiens pour appliquer le cadre FinOps.

- Cloud Public
- SaaS
- Centre de données
- Licenses
- IA
- Votre scope sur mesure

Les personas principaux sont toujours impliqués dans une pratique FinOps.

- Ingénierie
- Praticien FinOps
- Finances
- Leadership
- Approvisionnement
- Produit

Les personas alliés soutiennent une pratique FinOps.

- ITFM
- ITAM
- ITSM
- Sécurité
- Durabilité

Les domaines sont les résultats d'une pratique FinOps et les capacités décrivent comment les atteindre

Comprendre l'utilisation et le coût	Quantifier la valeur commerciale		Optimiser l'usage et les coûts	
Ingestion de données	Planification et estimation	Analyse comparative	Architecture pour le cloud	Optimisation des taux
Affectation	Prévisions	Économie des unités	Durabilité du cloud	Optimisation de la charge de travail
Rapports et analyses	Établissement du budget		Licences et SaaS	
Gestion des anomalies				

Gérer la Pratique FinOps

- Opérations de la pratique FinOps
- Politique & Gouvernance
- Évaluation FinOps
- Outils & Services FinOps
- Formation & Habilitation FinOps
- Facturation & Rétrofacturation
- Charge de travail liée à l'intégration
- Disciplines Croisées