

FinOps 是一套运营框架与文化实践，旨在最大化技术的商业价值、支持及时的数据驱动决策，并通过跨技术、财务及业务团队的协作构建财务问责制。

原则

- 团队通力协作
- 业务价值驱动技术决策
- 技术成本，人人有责
- FinOps数据准确且及时易得
- FinOps 应进行集中化落地
- 充分发挥云可变成本优势



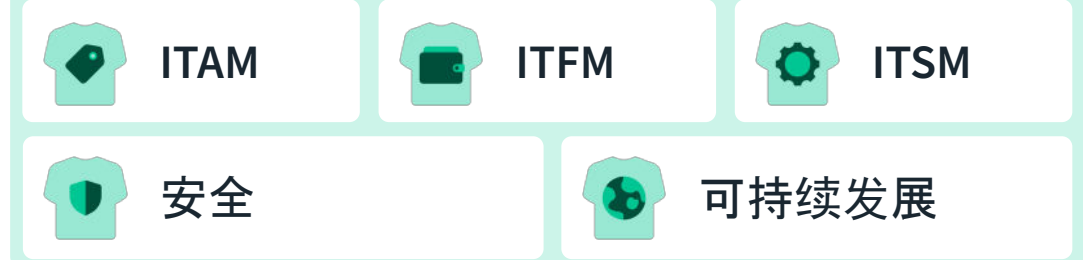
FinOps 范围 是指跨 **技术类别** 的特定支出范围，与业务架构(如产品、成本中心或环境)对齐，指导 FinOps 应用落地，最大化技术价值。

自定义范围 **产品** **成本中心** + **人工智能** **公共云** **SaaS** **数据平台** **私有云** **自定义范围** **数据中心** +

核心角色始终参与 FinOps 实践



关联角色支持 FinOps 实践



领域 是FinOps实践的成果，而 **能力** 描述了如何实现它们。

理解用量和成本	量化业务价值	优化用量和成本
数据摄取	规划与估算	架构设计与工作负载部署
成本分摊	预测管理	用量优化
报告与分析	预算管理	费率优化
异常管理	关键绩效指标与基准	软件许可与SaaS
	单位经济效益	云可持续发展

管理FinOps实践

