



- 高額なコンピューティングリソースの更なる利用効率化
- 各サービスの運用ポリシーを適用、クラウドを統制管理
- クラウド最適化によるコスト削減の実施

SSO

マルチクラウド・オーケストレーション

サービス A



サービス B



サービス X



docker



docker



docker



Amazon EKS



kubernetes



コンピューティングリソース

GPU リソース

aws



パブリッククラウド



オンプレミス

## 提供価値

実証実験/PoC 段階

- セルフサービスポータルとして複数のクラウド管理を一元化、人手によるクラウド管理のコストを大幅に削減します。
- クラウドのセキュリティや運用ポリシーをシームレスに適用し、クラウドを統制管理します。
- コスト削減効果の高い不要リソースを可視化、またクラウドリソースの最適化を自動で実行し、クラウドを最大限に有効活用します。

## 概要

- DOCOMO Innovationsで運用中の AWS、Kubernetes、OpenStack などのマルチクラウドに対応したクラウド管理ツールです。
- シングルサインオンにより既存のイントラネットサービスと連携し、ストレスのないユーザー体験を提供します。
- クラウドのリソースを可視化し、ログインユーザーごとのセキュリティポリシーを適用可能です。
- 各サービスのポリシーや要求条件に応じたクラウドの統制管理を行います。
- アプリケーションとサーバー間にコンテナデプロイメント層を配置し、各プロジェクトごとのサービスをサーバーリソースに応じて自動で展開する仕組みを構築します。
- クラウド上のアプリケーションの配置を最適化し、サーバーの使用率に応じてリソースを有効活用し、クラウドのコスト削減をサポートします。
- OSS としてオープンソースコミュニティへ貢献しています。



掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です