

SmartCloud® Duo

NTTコムウェア株式会社

「SmartCloud Duo」

コンテナオーケストレーションプラットフォーム

<https://sc.nttcom.co.jp/duo/>

サービス概要

ソフトウェア開発環境および商用環境に対応したクラウドサービスである「SmartCloud Duo」上でコンテナオーケストレーションプラットフォームがご利用いただけるサービスです。ノード数等の必要最低限の

情報をポータルに入力するだけで、お客さま専用のRedHat OpenShift環境が構築でき、即时に利用できます。

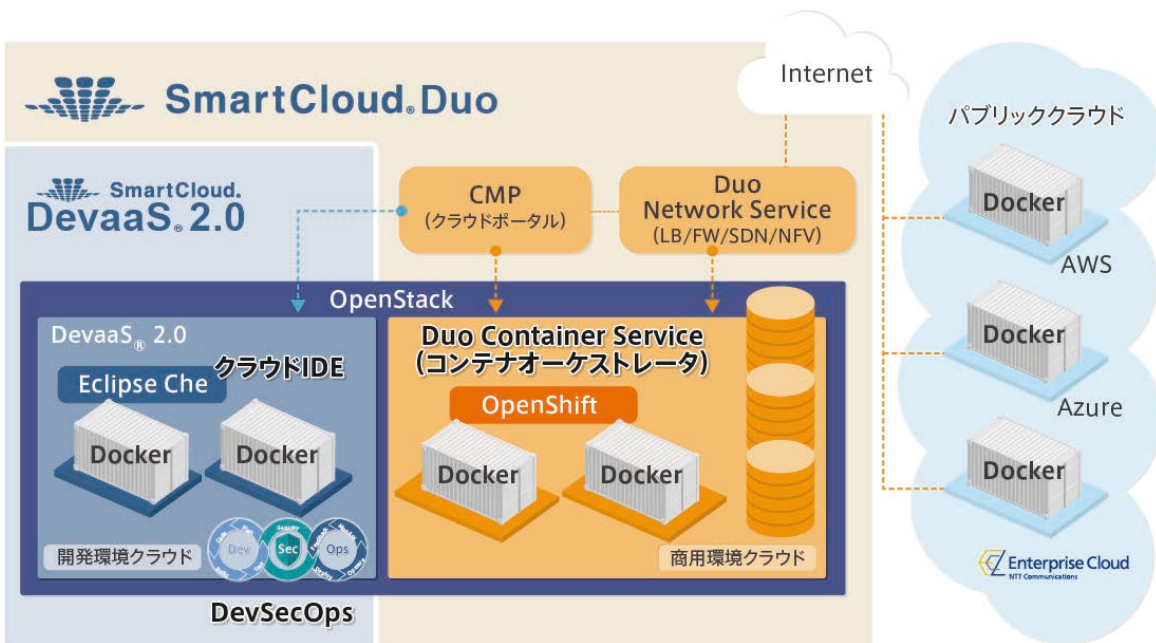
主なサービスメニュー

- RedHat OpenShiftクラスタの自動構築
- workerノードの追加・削除
- 永続ボリュームの追加・削除
- ロギング(EFK)、メトリクス収集(Prometheus)

マネージドの範囲

お客さまテナント内に専用のRedHat OpenShift環境を自動構築して提供します。

基盤環境 「SmartCloud Duo」(基盤にRed Hat Openstack Platformを採用)の仮想サーバにインストールして提供



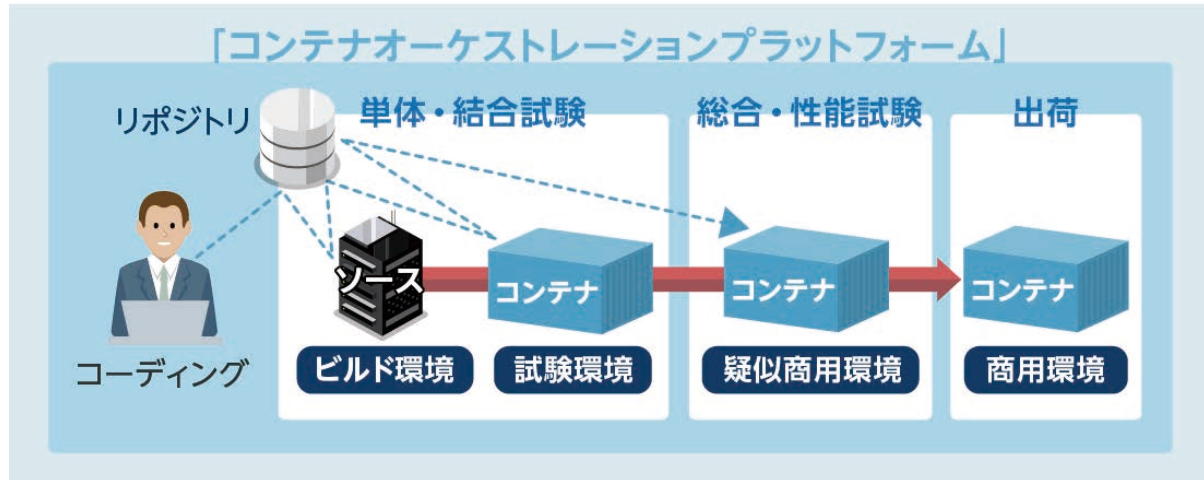
サービスレベル	「SmartCloud Duo」のヘルプデスク条件に準じます。 ● 受付:24時間365日 ● 対応:当社営業日09:30~18:00
その他	ポータル上の簡単な操作でRedHat OpenShift環境を構築できます。

利用イメージ

● コンテナオーケストレーションプラットフォームを利用したDevOpsサイクルの推進

OpenShiftは、コンテナ型アプリケーションのビルト、デプロイ、管理を行う基盤として、開発チームと運用チームに共通のプラットフォームとツールセットを提供します。さらにビルトとデプロイの自動化、継続的インテ

グレーション/継続的デリバリー(CI/CD)、およびビルトとコンテナのメトリクスにより、ビルトおよびデプロイメント・プロセスからの迅速な情報や継続的フィードバックが開発チームに提供されます。



● ポータルから容易に商用環境を構築、リードタイムの短縮

フェーズにあわせて、ポータルから仮想サーバーの増減やネットワーク設定変更が可能で、開発・商用環境準備にかかる期間を大幅に短縮できます。アプリケーション試験の完了にあわせて、試験サーバーにグローバル

IPアドレスを付与することで、商用サーバーとして即時に公開することができるなります。

