

クラスキャットサービス総合カタログ

コンサルティングサービス

テクニカル・コンサルティング・サービス

企業の経営課題をITを活用して解決するための技術支援を提供いたします。

ClassCat® Technical Consulting Service

サービス内容

- 経営課題を解決するためのIT技術戦略の策定
- 開発プロジェクト支援
- ソリューション開発に関する適切な技術情報の提供
- オープンソース技術動向 (Linux, Docker, OpenStack など)
- クラウド製品導入における適切な技術情報の提供

Linux アプリケーション コンテナ化サービス

テクニカル・コンサルティング・サービスに加え、Linux アプリケーションのコンテナ化のサービスを提供いたします。

軽量でポータビリティの高いコンテナイメージは、Docker をはじめとすLinux コンテナ実行環境を提供している、マルチベンダー環境で動作させることが可能となります。



ClassCat® Containerize Service

テレワーク・マネージド・サービス

政府が推奨している“テレワーク(在宅勤務)”や“ワークライフバランス”を推進・支援を目的とした統合サービスです。

IBM SoftLayer マネージド・プライベートクラウドサービスとして、以下の機能を提供いたします。

- WEB会議・WEBセミナー (ClassCat® WebConference)
- WEBチャット(ClassCat® WebRTC)
- WEBメール(ClassCat® WebMail)
- クラウドストレージ(ClassCat® CloudStrage)



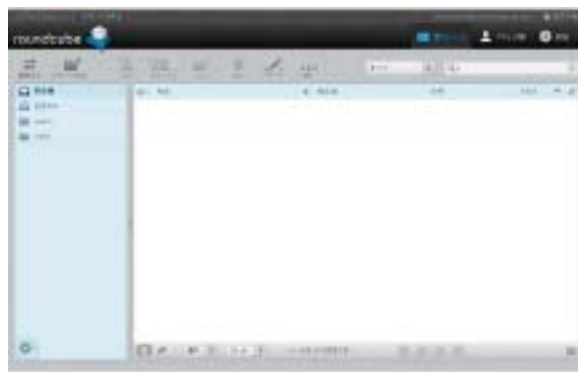
本サービスの利用において、特別な機器を導入する必要はありません。

ClassCat® WebConference

WEB会議やWEBセミナーシステムをマネージド・プライベートクラウドサービスとして提供します。

ClassCat® WebMail

ブラウザを通じてアクセスする電子メールクライアントです。iOS や Android などのスマートデバイスからも利用できます。



※ 政府は2013年に発表した「世界最先端IT国家創造宣言」で、「2020年までにテレワーク導入企業数を2012年度の3倍にし、雇用型在宅型テレワーカー数を10%以上に高める」という数値目標を打ち出している

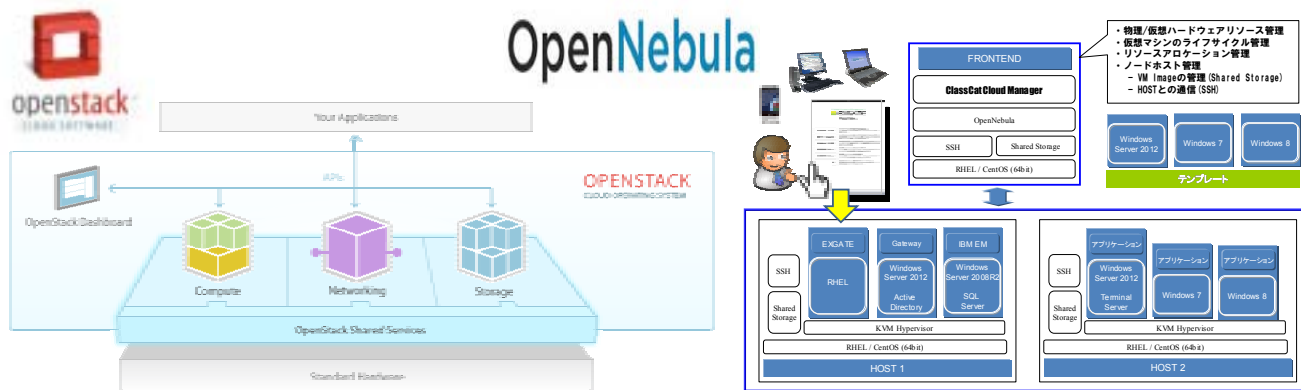
ClassCat® Cloud シリーズ (Infrastructure as a Service)

- **ClassCat® Cloud Enterprise Edition (OpenNebula)**
- **ClassCat® Cloud Hosting Edition (OpenStack)**

IBM SoftLayer ベアメタルサーバ(物理占有型サーバ)環境を活用し、お客様の要件に合わせて適切なサーバスペックを選定し、OpenNebula / OpenStack プラットフォームを自動構成した上でマネージド・プライベートクラウドサービスとして提供します。

ユーザの視点からは OpenNebula / OpenStack の配備・構成・運用管理・サポートを自前のハードウェアを用意することなくサービスとして利用することができます。

ベアメタルサーバを占有して運用しますので、他のサービスによるパフォーマンスの低下などの懸念もなく、全世界のデータセンターで運用することが可能です。



ClassCat® Cute Server Manager Enterprise Edition Ex

Cobalt RaQ550 の操作性を継承しつつインターネットサーバとしての基本ソフトウェア(Web、Mail、DNS、SNMP、Telnet、FTPなど)に加え、機能拡張した「SMTP認証」・「サブミッションサポート」・「送信ドメイン認証」・「スパムフィルタ」・「SSLセキュア接続」を含む運用・管理を専門的な知識を必要とせずブラウザから行うことができます。

加えて、ホスト型侵入検知と防御システム機能を標準装備しており、ファイル改竄検知(整合性チェック)、Rootkit 検知、ユーザーの不正操作の検知やシステムのログ解析を行う事ができます。サーバへの不正な操作や異常を検知した場合は、メールによる迅速な通知とともに該当セッションを切断しサーバを防御します。

