

エンタープライズ・グレードの
可用性・拡張性・安全性を提供する

Oracle Cloud Infrastructure

柔軟なコンピュートやストレージ、ネットワークなど、核となるインフラ機能セットを備え、すべてのワークロードをクラウドで実行できる機能をお客様に提供します。

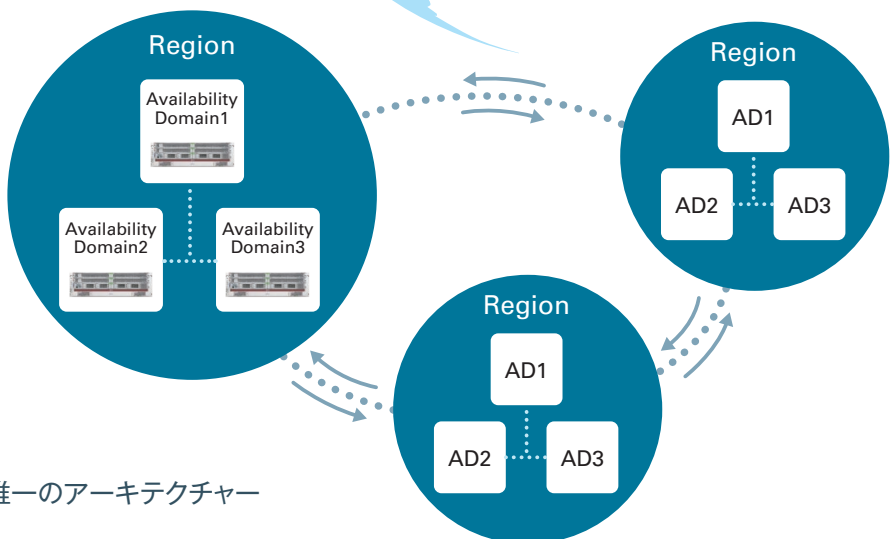
Oracle Cloud Infrastructureの優位性

Oracle Cloud Infrastructureは、その独自のアーキテクチャーにより、比類のない可用性と拡張性を提供します。

クラウド基盤で高可用性を担保するアベイラビリティ・ドメイン

ミッションクリティカルなシステムに
不可欠な高可用性を提供

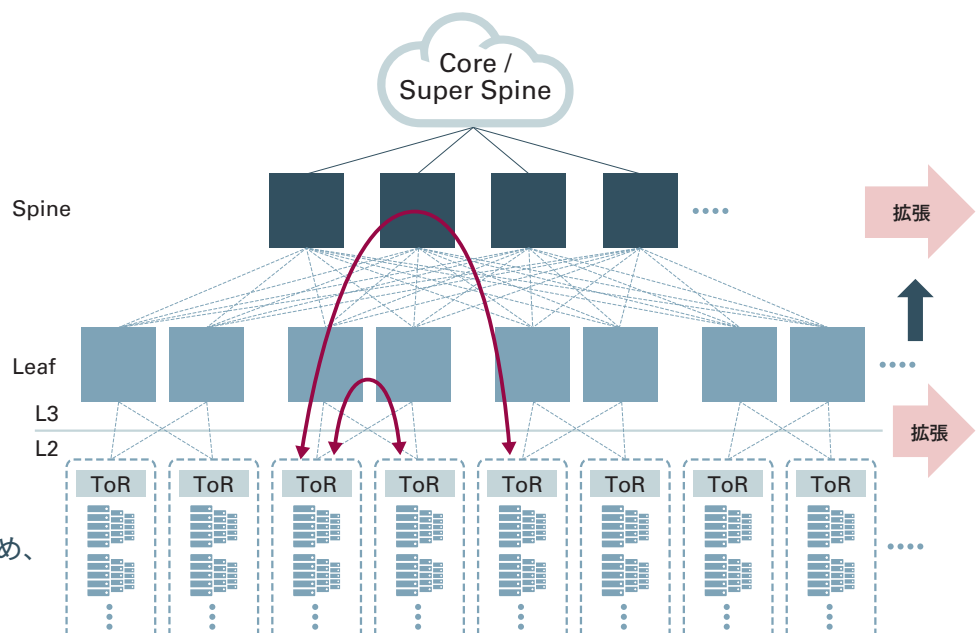
- 相互に障害の影響を受けない、完全に独立したアベイラビリティ・ドメイン(AD)を3つ以上用意
- リージョン内のAD間は超高速(1Tb/sec)かつ低レイテンシー(< 500μs RTT)のネットワークで接続
- ベアメタルマシンを提供するIaaSでは業界唯一のアーキテクチャー



階層間で帯域不足が発生しないネットワークトポロジー

安定した帯域と性能を実現する
ネットワークトポロジーを採用

- AD内は高速(25Gb/sec)かつ低レイテンシー(< 100μs RTT)の予測可能なインターフェクト
- Spine&Leaf型の採用により、高いスケーラビリティを実現
- サーバー台数拡張時も、上位のSpineを拡張する、スケールアウト可能なデザイン
- ネットワークやCPUのオーバーサブスクリプション*がないため、安定した帯域と性能を実現



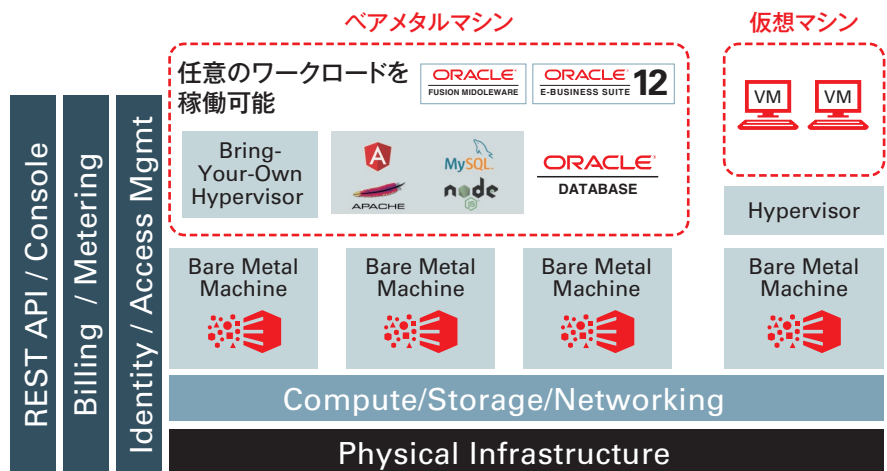
*オーバーサブスクリプション: インスタンスに割り当てたCPU・ネットワーク帯域の合計が物理リソースを超過している状態のこと。

迅速な立ち上げと優れた拡張性を提供

Oracle Cloud Infrastructure - Compute

オンプレミス環境をそのままクラウドへ移行、高い性能とセキュリティ、可用性を実現

- 完全な占有環境を提供する
ペアメタルマシンと、小規模利用可能な仮想マシンの2パターンを提供
- 高速なサーバーと
ストレージ(Local NVMe SSD)を配備、データベースやビッグデータ等の大規模ワークロード稼働も可能
- 1時間 ¥7.6/OCPU~, Outbound データ転送が最初の10TB無償など、高いコストパフォーマンスを実現



Oracle Cloud Infrastructure - Compute Classic

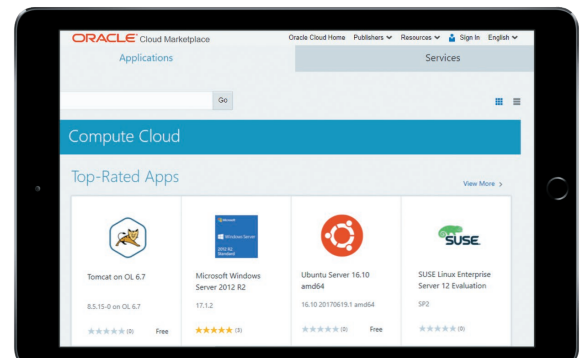
業界で一般的な仮想マシンを1コア2スレッドから提供、GPUやSPARCも利用可能

Elastic Compute Cloud Service

- リソースは共有ゾーンに配置、マルチテナント・ハードウェア
- 1 OCPUから契約可能。契約期間も1時間/1ヶ月/1年単位で選択可

Dedicated Compute Cloud Service

- リソースは専有ゾーンに配置、シングルテナント・ハードウェア
- x86サーバーは250 OCPUから1年契約
- SPARCサーバーは300 OCPUから1年契約



Oracle LinuxやSolarisに加え、多様なテンプレートを提供

Ravello Cloud Service

既存のVMware環境を“そのまま”パブリッククラウドで実行可能

- オンプレミスのVMware/KVM環境をカプセル化し、仮想マシンの変換、ネットワーク再設定等なしに移行
- 東京リージョンを含む世界中のクラウドに展開可能
- オンプレミス環境を縮小、ハードウェアや仮想化ソフトウェア費用を削減



Storage

多彩なデータ保管ニーズに、優れたコストパフォーマンスで対応



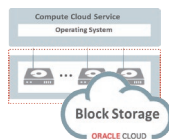
超低価格アーカイブ・ストレージ

- 大容量/長期保管が必要なアーカイブデータ（メール、ビデオ、研究データ等）、ピックデータ保管に最適
- 価格: 1TB ¥312/月



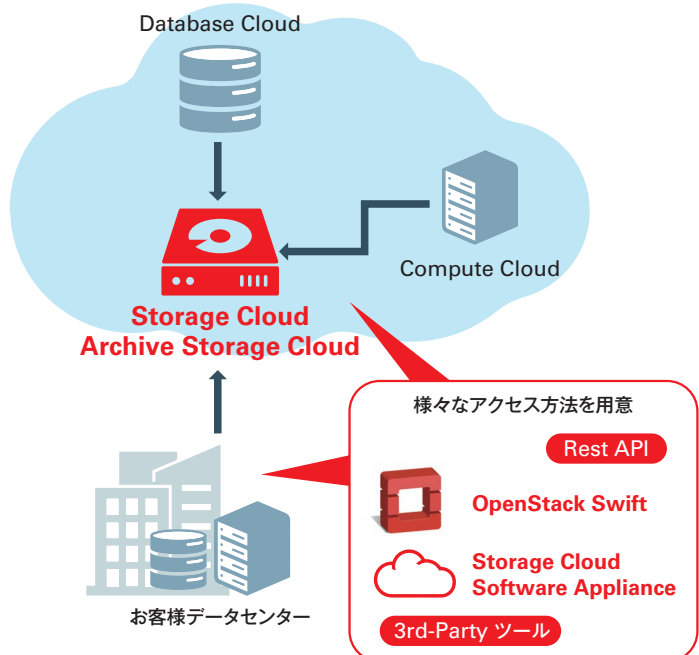
業界準拠のオブジェクト・ストレージ

- Oracle Cloud環境での汎用ストレージ、オンプレミス環境のバックアップに最適
- 価格: 1TB ¥3,060/月



高速なブロック・ストレージ

- Compute Cloud Serviceと組み合わせて使えるストレージ領域
- 価格: 1GB ¥5.1/月



Network

高性能と堅牢なセキュリティを両立させたネットワークを提供

Virtual Cloud Network:

ソフトウェア制御による安全でプライベートな仮想クラウド・ネットワークを実現

IPSec VPN:

仮想プライベート・ネットワークの一部としてIPSecトンネルを介してOracle Cloud Platformに接続

FastConnect:

データセンターとOracle Cloud Platform間に高帯域接続を提供

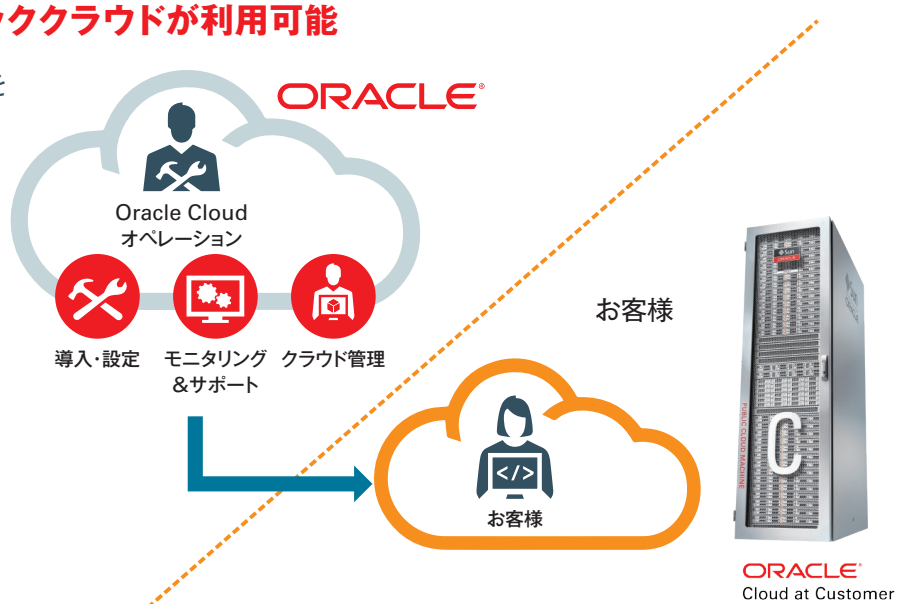
Load Balancer:

プロビジョニング済のロードバランサにより、アプリケーションの可用性とパフォーマンスを向上

Oracle Cloud at Customer

オンプレミスでもオラクルのパブリッククラウドが利用可能

- オラクルのパブリッククラウドと同じサービスをお客様のデータセンターで利用可能
- 同じアーキテクチャで極めて高い互換性
パブリック／プライベート間のマイグレーションも可能
- ハード／ソフトウェア／サービスをオールインワンで提供
- メンテナンスやモニターもオラクルがリモートで対応



サービスの活用例と推奨構成の参考価格

※OCPU=Oracle Computing Unit

オラクルのIaaSソリューションは、様々なシステム構築ニーズに低コストで対応します。



USE CASE 1

エンタープライズシステムのクラウド化

高負荷処理を効率的に処理し、ビジネス改善をするケース

システム停止がビジネスに与える影響度が高い「落としたくない」システム



期待される効果とポイント

- 高い可用性と性能を両立した
エンタープライズ・レベルの次世代インフラ
- 競合他社と比較し、高コストパフォーマンスを実現
- ハードウェアの調達や保守、設置費、メンテナンス工数を削減



参考価格

【占有環境】¥214,000/月~

Bare Metal Cloud Services Standard Compute Capacity
36 OCPU, 256GB メモリー×1台分/データ 1TB/1か月

【共有環境】¥20,000/月~

Bare Metal Cloud Services Virtual Machine Standard
1 OCPU, 15GBメモリー×2台分/データ 1TB/1か月

※いずれも有償OSおよびデータベースは含まれません



USE CASE 2

VMware環境のクラウド移行

VMware環境のクラウド移行を実現、起動停止が多い開発検証環境でコスト効果大

開発／検証環境やトレーニング環境の構築



期待される効果とポイント

- 既存のVMware環境をそのままクラウド化
- ハードウェアコストおよびメンテナンスコストを削減
- 従量課金モデルによるコスト削減



参考価格

¥32,000/160時間 (5VM分)

Ravello Cloud Service Performance Optimized Enterprise
5VM/データ 120GB/160時間(8時間×20日)



USE CASE 3

使い慣れたファイルサーバーをクラウドで

二次バックアップの遠隔保護によるBCP対策

グローバルなファイル共有基盤、ログ情報などのアーカイブデータ格納



期待される効果とポイント

- ファイルサーバをそのままクラウド化
- データ多重化による高耐久性を確保
- VPN接続およびデータ暗号化によるセキュアな環境を実現



参考価格

¥14,000/月~

Compute Cloud Service + Block Storage
1 OCPU/データ 1TB/1か月
Oracle Storage Cloud Service - Object Storage
データ 1TB/1か月

\$300分の無料トライアルでOracle Cloudを体験!



https://cloud.oracle.com/ja_JP/tryit

Oracle Cloudでは、\$300分の各種クラウドサービスを無料でお試しいただけるトライアルサービスを提供しております。無料トライアルのお申込み方法の詳細は、QRコード、またはURLにアクセスしてください。