

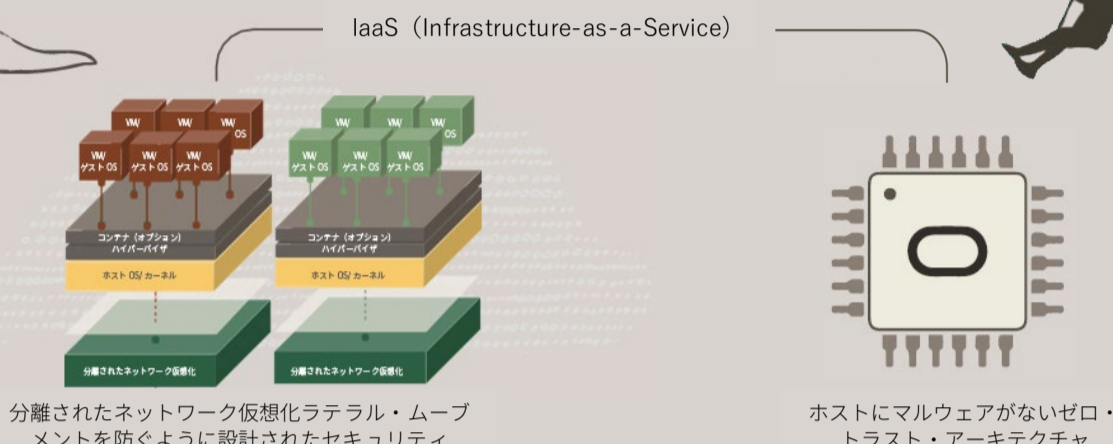
Oracle Cloud Infrastructure (OCI) のセキュリティ

APTの脅威への不安を軽減

セキュリティファーストなアーキテクチャを使用する設計のクラウド・インフラストラクチャを採用

セキュアな設計

組み込みのテナント分離と最小限のアクセス権を利用するセキュリティファーストな設計原則により、絶えず続く脅威のリスクを軽減します。

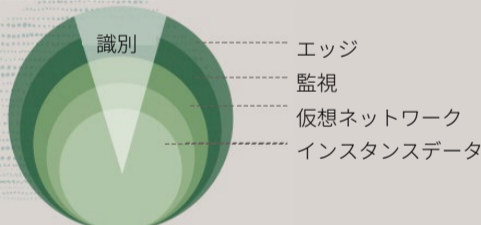


セキュリティ制御の容易な実装

誤構成によるエラーを防ぎ、セキュリティの必須ベスト・プラクティスを実装します。Oracle Cloud Infrastructureは、24時間365日常時オンでコントロールされ、階層型防御機能が搭載されています。



深層に及ぶ防御



制御および自動化

誤構成によるエラーを軽減し、セキュリティのベスト・プラクティスを必須にします。

Oracle Cloud Infrastructure 上

Autonomous Data Warehouse

クラウド間サポート

以下で提供中

Oracle Cloud Marketplace

Microsoft vmware

OCIにおける基本的なセキュリティ制

グローバルなデータ保護に関する深い専門知識

Oracle Cloud Infrastructureは、グローバルなデータ保護における40年以上の実績を基に設計された、第2世代のInfrastructure-as-a-service (IaaS) 製品です。セキュリティファーストのアーキテクチャ設計の原則には、分離されたネットワーク仮想化および初期化された物理ホストのデプロイが含まれます。これにより、従来のパブリック・クラウド設計よりも適切にお客様を分離でき、APT攻撃によるリスクが軽減されます。Oracle Cloud Infrastructureは、クラウドで使用可能な保護と制御に加えて、データセンターの物理ハードウェアからWebレイヤーにわたる階層型の防御および安全性の高い運用からメリットを得ています。また、これらの保護の多くは、サード・パーティのクラウドやオンプレミス・ソリューションと連携し、最新のエンタープライズ・ワークロードおよびデータを保存場所に関係なく保護できます。

詳細情報