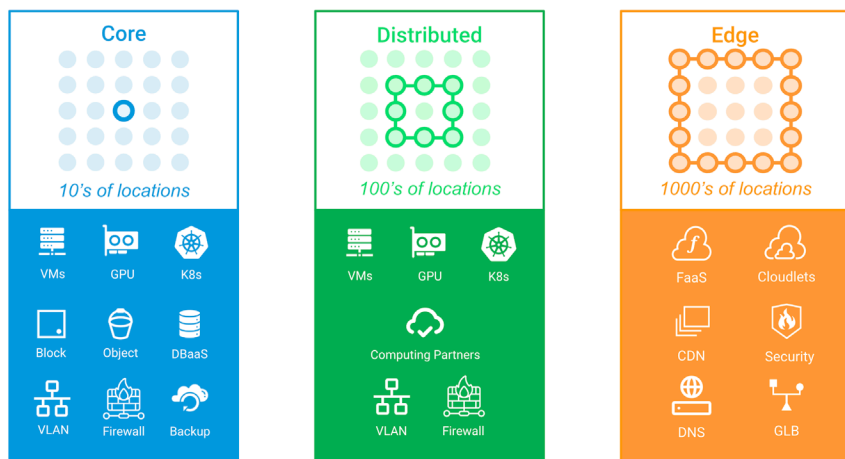


Akamai Cloud Computing

世界で最も分散されたクラウドプラットフォーム上に構築、展開

Akamai Cloud Computing のプラットフォームは、幅広い分散型クラウドとエッジコンピューティングのサービスを提供します。サービスには、仮想マシン、グラフィック処理ユニット、クラウドストレージとデータベース、ネットワーク最適化とセキュリティサービスなどがあります。また、軽量のサーバーレス機能を備え、世界で最も分散されたネットワーク上で、企業がアプリケーションとワークロードの構築、展開、管理を行えるよう支援します。



マルチクラウドアーキテクチャのレイテンシーを短縮し、データを管理して、コストを最適化

Akamai Cloud Computing は、ゲームの通信対戦やライブ動画ストリーミング、意思決定の多い e コマースや金融取引のワークフロー、拡張現実および仮想現実 (AR / VR)、AI 推論、IoT など超低レイテンシーなアプリケーションを構築、分散し、安全性を確保できるよう企業を支援します。Akamai のクラウド・コンピューティング・サービスと統合サービスパートナーにより、お客様は、独自のグローバル分散と規模を活用して、マルチクラウドアーキテクチャを最適化できます。Akamai Cloud Computing には、サービスが不十分な市場にも拠点が分散されている。リソース展開の調整により効率的なスケーリングと運用が実現する、エグレスコストを最小化する他にはない機能により価格設定が予測可能であるといった特長があり、クラウドからエッジまで卓越した価格パフォーマンスを提供します。

<p>Real-Time Apps & APIs Global Data Network offering a data mesh with complex event processing to build apps in minutes</p>	<p>Distributed Data Edge database system puts decisions closer to where data is generated and consumed</p>	<p>Log Observability Real-time visibility to analyze performance, usage, availability, and security data</p>	<p>AI Inference Accelerate AI inference workloads by eliminating redundant data to optimize efficiency and cost</p>
<p>Interactive WebRTC Enable global real-time communication for games, social media, and business applications</p>	<p>Video Transcoding Enable video compression and delivery solutions to boost their viewership and subscription engagement</p>	<p>Video Packaging Enable video files for distribution and consumption on different devices and platforms</p>	<p>Game Hosting Improve player experiences and matchmaking with distributed services</p>

ビジネス上のメリット

クラウドコストを最適化
クラウドインフラのコストを合理化します。低いエグレス費用と無料のエグレス容量で、一律の予測可能な価格設定を利用できます。

データ主権をサポート
データの管理場所を制御します。主要市場の需要に合わせてスケールアウトできます。

低レイテンシーのワークロードを開発して提供
VM、コンテナ、ストレージ、データベース、および FaaS (Functions as a Service) の使用場所を最適化して、データ量の多いエッジネイティブアプリケーションを強化します。

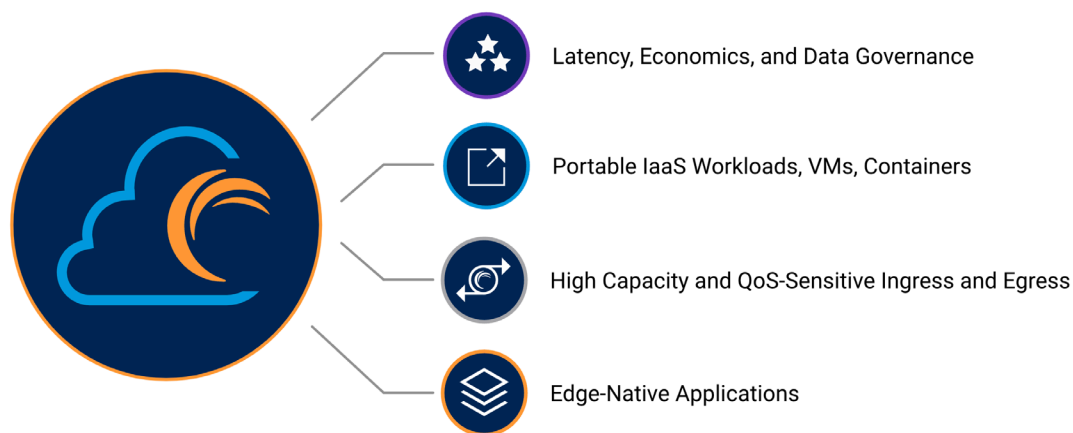
マルチクラウドアーキテクチャをサポート
ワークロードの処理に適切なテクノロジーを選択することで、真のポータビリティを実現するための専用サービスの必要性がなくなります。

必要なサポートを入手可能
受賞歴のある、卓越した顧客体験を 24 時間年中無休で提供します。Akamai のグローバル・サービス・チームは、コンセプトから開発、最適化に至るまで、お客様と連携して支援します。



強力なデータ駆動型アプリを構築し、ユーザーやデバイスに近い場所に展開

Akamai のプラットフォームは、エッジネイティブアプリケーションの構築に合わせてカスタマイズされています。これらのアプリケーションはレイテンシーの影響を受けやすく、データや意思決定をユーザーやデバイスの近くに移行できるよう、クラウドとエッジ・コンピューティング・サービスの分散や複合的な利用が必要になります。エッジネイティブなアプリケーションは、データ主権やコンプライアンス規制への準拠、地域の需要に合わせたスケーリング、様々な場所へのリソースの分散による耐障害性の向上を促進します。Akamai の超分散型のクラウド・コンピューティング・プラットフォームを使用することで、企業はこれらのアプリケーションを、ユーザーやデバイスに近い場所に構築して展開できます。これにより、開発者はクラウドコンピューティングのリソースをネットワークエッジに移行して、リアルタイムのデータ処理と意思決定のためのユーザー体験とサービス品質を向上させることができます。



開発者に選択肢と制御を提供

Akamai の分散型クラウド・コンピューティング・プラットフォームは、開発者が構築した、開発者のためのプラットフォームです。これにより、開発者は、ポータビリティを最大限に高めロックインを回避するよう設計されたオープンスタンダードを使用して、アプリケーションと API を構築できます。コアサービス、分散サービス、エッジサービスにより、開発者はビジネスニーズに基づいて、コンピューティングサービス、データサービス、セキュリティサービスを展開し、スケーリングする場所を選択できます。

Akamai Cloud Computing では、Linux ベースの仮想マシンを導入し、幅広いアプリケーションをサポートします。また、Cloud Native Computing Foundation (Linux Foundation の子会社、CNCF) のゴールドパートナーとして、当社はオープンソースプロジェクトのインフラサポートに年間 100 万ドルの資金提供もっており、プロジェクトの拡張性と信頼性を高め、世界中の企業が活用できるようにしています。

クラウドコンピューティングが必要ですか？ **今すぐ始める。**