



クラウド投資の リターンを最大化

5つの質問で自社の状況を評価

コストを管理し、リターンを最大化するためには、特定のワークロードに適したクラウドを選択することが重要です。

すべてのクラウドがすべてのワークロードを考慮しているとは限りません。

パフォーマンスを最適化し、予算目標を達成しながら、俊敏性とスケーラビリティを確保するためには、特定のワークロードに適したクラウドを選択することが不可欠です。

自社のワークロードに最適なクラウドをどのように選択していますか？

まずは 5 つの質問で自社の状況を評価してください。

01

ユーザーは どこにいますか？

デリバリーの地域が異なれば、発生する課題も異なる可能性があります。その地域に合った、いつでも使用できる拠点とキャパシティを確保することで、パフォーマンスを改善し、ローカライズされたユーザー体験を向上させることができます。EUへのデリバリー時の GDPR など、地域によって考慮しなければならない特別な要件もあります。



02

貴社のワークコードの特性は何ですか？

一部のワークコードはバースト性であるか、もしくはエグレス（出方向の通信）負荷が高いため、コミットメントレベルとヒット当たりのコストによる複雑な価格モデルで運用する場合に予算を確保することが困難になります。ほとんどの場合、これによってコストが高くなります。シンプルな価格設定モデル、安価なエグレス料金、ゼロコミットメントといった条件を満たすプロバイダーを選択すれば、コストを削減しつつ、コストの予測可能性を高められます。貴社のワークコードに特定のツール、テクノロジー、機能が必要な場合は、それらも考慮する必要があります。

最小限のインフラでシームレスな ユーザーエクスペリエンスを提供するためには どうすればよいですか？

ITに関するあらゆる決定と同様に、パフォーマンス、コスト、信頼性が重要です。使用パターンとリソース需要の把握が、ROIを最大化するための最善のアプローチを決定する助けとなります。アプリケーションのローカルインスタンスを展開するか、アプリケーションを高速化することで、パフォーマンスを向上させることができます。ただし、通常、そのような新しいインスタンスを展開すると、コストと管理作業が発生します。しかしエッジに展開すれば、追加インフラのコストや管理作業を必要とせずに、パフォーマンス上のあらゆる利点を獲得し同時に、信頼性を高めることができます。



企業データの管理とアクセスを維持するためにはどうすればよいですか？

ワークコードは、顧客データ、マーケティングデータ、販売データなど、データ上で動作します。そのため、顧客も自社のビジネス・アーリスト・チームも安全にデータにアクセスできなければなりません。新しい地域への拡張やキャパシティ追加の際、多くの場合セキュリティコントロールを新しいインスタンスに複製する必要が生じるなど、課題が発生する可能性があります。しかし、統合セキュリティコントロールをエッジに展開すれば、その必要はなくなり、複雑さも軽減されます。

05

変化するリソース需要に合わせて 拡張し適応するためにはどうすれば よいですか？

ワークロードのパフォーマンスと拡張のニーズに基づいてクラウド環境を選択すれば、コストを抑制できます。バースト性のあるワークロードでは、スケールアップとスケールダウンを自動で実行し、不要なコストを回避する必要があります。キャパシティを追加する必要がある場合、どこに追加すべきでしょうか？自社が事業を行っている市場内に拠点があり、ユーザーに近い場所で提供されているサービスを検討することが重要です。さらに、新しい地域に参入する必要がある場合、運用チームは、ワークロードがポータブル化されたサービスを選択することで、パフォーマンスやプライバシーなどのニーズに基づいて必要な場所に、簡単にサービスを展開できます。拠点ごとの予想外の価格変動に悩まされることもありません。

Akamai の役割

多くのエンタープライズが Akamai のクラウドコンピューティング・サービスを利用してパフォーマンスを向上させ、市場投入までの時間を短縮しています。Akamai のサービスはコスト当たりのパフォーマンスが最も高く、エグレス料金を最小限に抑え、開発者のユーザー体験をカスタマイズでき、コストパフォーマンス、安定性、信頼性に優れています。そのため、開発者は、企業がオンラインに接続するあらゆる場所でアプリケーションやワークロードを構築、導入し、セキュリティを確保することができます。Akamai のクラウドコンピューティング・サービスを利用するためには専用のツールやスキルセットは必要ありません。また受賞歴を誇る Akamai のカスタマーサポートを必要なときにいつでも追加コストなしで利用できます。

Akamai のクラウドコンピューティング・サービスは、あらゆるクラウドプラットフォームを補完することができ、特定のワークロード（特にデリバリーの多いワークロード）に対してコスト効率と俊敏性に優れたオプションです。

**Akamai のクラウドエキスパートに詳細をご確認ください。
無料でプラットフォームをお試しいただけるクラウドクレジットをご提供します。**