



アマゾン ウェブ サービス の クラウドコンピューティングで 革新を早め、費用を削減し、 より安全にシステムを運用する



今こそクラウドへ移行するとき

目標が、組織のウェブサイトの機能を拡張することであっても、カスタムアプリケーションをすばやく効率的に開発してデプロイすることでも、よりスケーラブルで応答性の高いデータベースインフラストラクチャを構築することであっても、AWS クラウドには、ビジネスを推進するために役立つ多くのクラウドサービスが用意されています。AWS には、今すぐクラウドへの移行を開始するために役立つツール、テンプレート、リソースが用意されています。

そのクラウドへの移行、私たちがお手伝いします。

私たちSRA西日本は、AWSからAPNセレクトコンサルティングパートナーに認定されています。

これからクラウドを活用しようとお考えの企業様へ、弊社のお客様や自社でのAWSクラウドの活用経験を活かした最適なAWSクラウド構成をご提案いたします。

SRA西日本は、AWSクラウドの導入から構築、運用のご支援までAWSクラウド活用の様々なサービスをご提供いたします。

株式会社 S R A 西日本 とともに AWS クラウドに今すぐ移行する理由



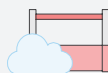
パフォーマンスを向上

要求の厳しいワークロードであっても、必要になるコンピューティング、ストレージ、メモリを追加できます。



スケーリングを自動化

容量を自動的にスケールアップ/ダウンして、最適なリソースを使用できるような条件を設定します。



オンプレミスと同じツールを使用

Microsoft System Center、VMware vCenter など、既存の仮想マシンイメージおよび管理ソフトウェアを利用します。



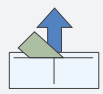
グローバルな可用性を得る

数回クリックするだけで、信頼性とパフォーマンスの高いグローバル IT インフラストラクチャにアクセスします。



データのセキュリティ保護

256ビットの暗号化、仮想的な分離、ID とアクセス制御などにより、データを保護します。



従量制の料金で投資

CapEx を OpEx に置き換えて、必要のないリソースの支払いを停止します。



データセンターを AWS に置き換えることは、思っているよりも簡単です。

AWS は、オンプレミスでよく使用されている以下のツールやプロセスと互換性があります。

- AWS マネジメントコンソールは、Microsoft System Center、VMware vCenter などの管理ツールと統合します。
- AWS VM Import では、AWS で既存の仮想マシンイメージを使用することができます。
- 専用の AWS インフラストラクチャまたは Microsoft ライセンスモビリティにより、既存のエンタープライズソフトウェアライセンスを利用することができます。

また、AWS は既存のデータセンターの機能を拡張できます。

- AWS Direct Connect を使用すると、AWS とデータセンターの間の専用ネットワーク接続にアクセスすることができます。
- Amazon EC2 専用インフラストラクチャを使用すると、内部サーバーがワークロードを専用に行う EC2 インスタンスにアクセスすることができます。
- Amazon VPC を使用すると、事実上インスタンスを分離し、データのセキュリティを高めることができます。

私たちは S R A 西日本です。

1985年の創設以来、中四国九州地方を基盤に全国の多くの企業のお客様に様々な情報システムの構築や保守運用のサービスを提供してまいりました。

様々なシステム構築の経験に基づくノウハウで、お客様のビジネスの推進をお手伝いします。

www.sraw.co.jp/aws/

株式会社 S R A 西日本 リソース:

詳細については当社のウェブサイトでご確認ください

その他のリソースおよび情報

<https://aws.amazon.com/jp/what-is-cloud-computing/>
<https://aws.amazon.com/jp/getting-started/>