

各位

2022年10月6日

株式会社システムサポート

システムサポート、Google Cloud のサービスを活用した 3種のソリューションパッケージを開発、10月6日より提供開始 Google Cloud のサービスがパッケージ化されており、短期間で利用開始が可能

株式会社システムサポート（本社：石川県金沢市、代表取締役社長：小清水 良次、以下 STS）は、Google Cloud のサービスを活用した新しい3種のソリューションパッケージを開発し、10月6日より提供を開始します。

STSは、2020年より Google Cloud 製品の販売・導入支援サービスを開始し、Google Cloud に携わる技術者の育成や Google Cloud のサービスを活用したオリジナルソリューションの開発・提供などに力を入れています。

このたび、Google Cloud のサービスを手軽に利用開始できるパッケージ型ソリューションとして、「Windows ファイルサーバー移行」「データ分析プラットフォーム」「自動スケールするアプリケーションプラットフォーム」の3種類を新たに開発。いずれも Google Cloud の機能を各目的に合わせて最適に組み合わせているため、ユーザー企業は低コスト・低リスク・短期間で利用開始することが可能です。また、導入後の機能拡張も容易なため、ニーズに合わせて小さな範囲から自社に合うシステム構築を実現できます。

ソリューションパッケージの活用により、課題にピンポイントでアプローチでき、企業の DX 推進を強かにサポートします。

■今回提供を開始する3種類の Google Cloud ソリューションパッケージ

【Windows ファイルサーバー移行】

1 概要

オンプレミスの Windows ファイルサーバー環境を Google Cloud 上に新規構築するソリューション。サーバーのクラウド化により、オンプレミスにある物理サーバーの運用で課題となっていたメ

メンテナンスの手間や費用、管理担当者の工数削減などを実現し、利便性の高いファイルサーバーの運用が可能になります。また導入後は、Google Cloud の強みであるビッグデータ分析など、Google Cloud の機能を容易に追加・活用することが可能です。

2 想定ユーザー

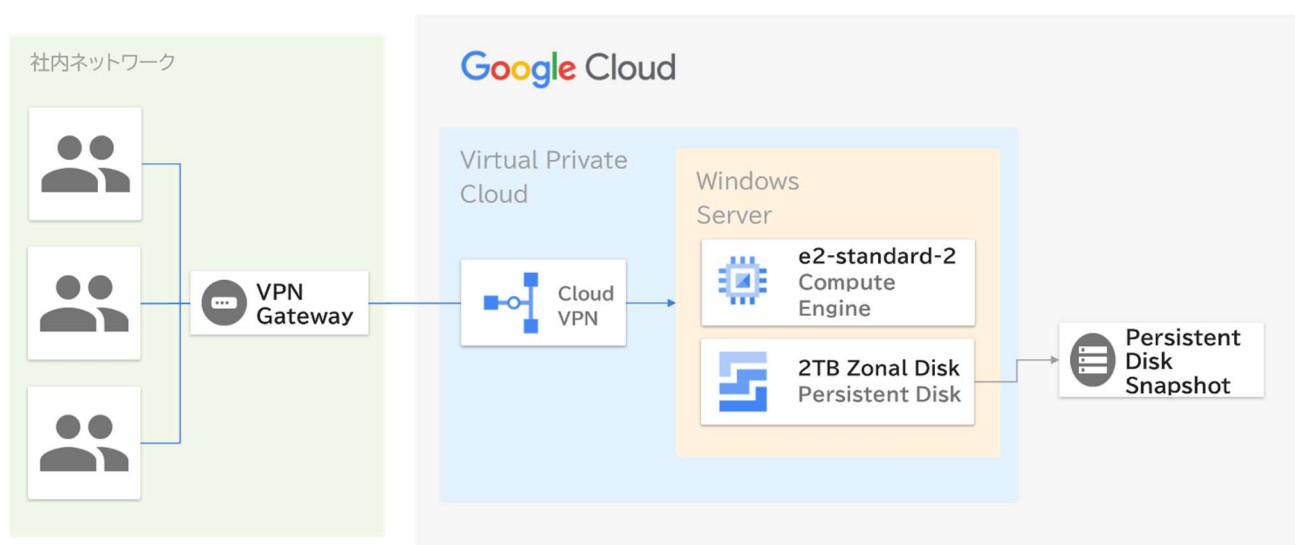
オンプレミスの Windows ファイルサーバー環境を利用しており、サーバー維持費の拡大や管理面の負担などに課題を抱えるユーザー

3 想定スケジュール

Google Cloud サービス利用申し込みから約 4 週間で運用開始

※スケジュールは、ユーザーの現行システムや要件に応じて大きく変更が必要な場合があります。

4 アーキテクチャ例



【データ分析プラットフォーム】

1 概要

オンプレミス環境やさまざまなサービスから取得したデータの取り込み、分析 (BigQuery) 、BI ツール (Data Portal、Google スプレッドシート) による可視化まで、データ分析をワンストップで実現するソリューション。データ分析に必要な環境が最初から用意されているため、導入・初期コストを抑えて、短期間でデータ分析を開始することが可能です。また、BI ツールで可視化した情報を活用してレポートを作成・分析することで、関係者と情報をスピーディーに共有することが可能です。

2 想定ユーザー

- ・データ分析に興味がある、またはデータ分析基盤の導入を検討しているユーザー
- ・データ蓄積はしているがうまく活用できない、正しく分析できる人材がないなどで悩んでいる

ユーザー

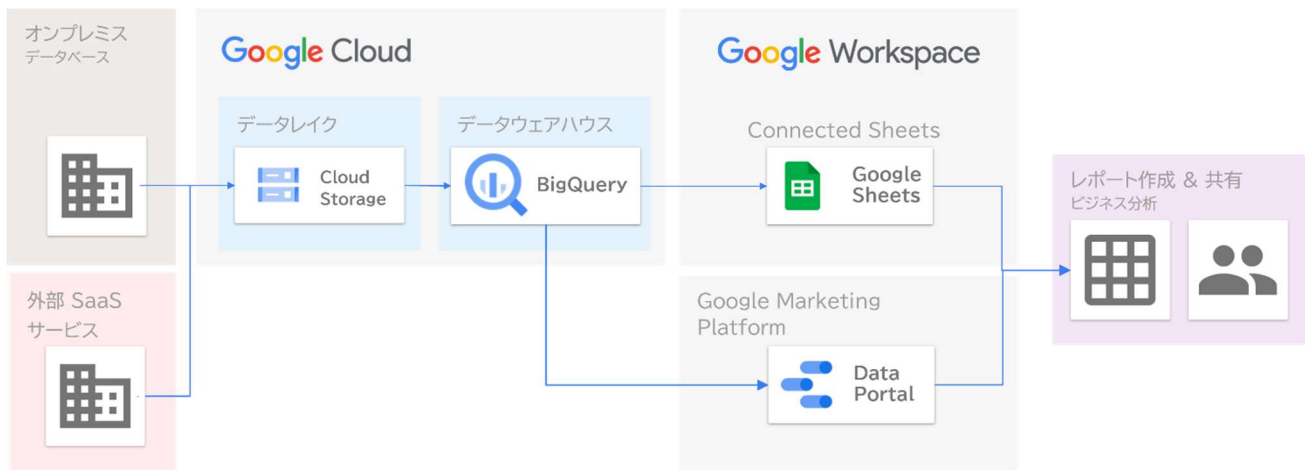
- ・コストを抑えてスピーディーにデータ分析を行いたいユーザー

3 想定スケジュール

Google Cloud サービス利用申し込みから約 3 週間で運用開始

※スケジュールは、ユーザーの現行システムや要件に応じて大きく変更が必要な場合があります。

4 アーキテクチャ例



【自動スケールするアプリケーションプラットフォーム】

1 概要

ユーザーの需要に合わせ、VM インスタンス（仮想的なコンピューター）を自動で増減させることが可能なソリューション。負荷に応じてサーバーが自動スケールされるため、アクセスがピークとなる時間帯・時期に合わせて高スペックなサーバーを予め準備する必要がなくなります。また、アクセスの少ない場合も利用量に応じて調整されるため、コスト削減につながります。アクセス量が正確に予測できない場合、自動スケール時の最大スケール数を多めに設定していくことで、アクセス数が急増した場合でも、サイトダウンすることなく安定的な利用を実現。特定サーバーへの負荷を下げ、運用の簡易化・最適化を実現します。

2 想定ユーザー

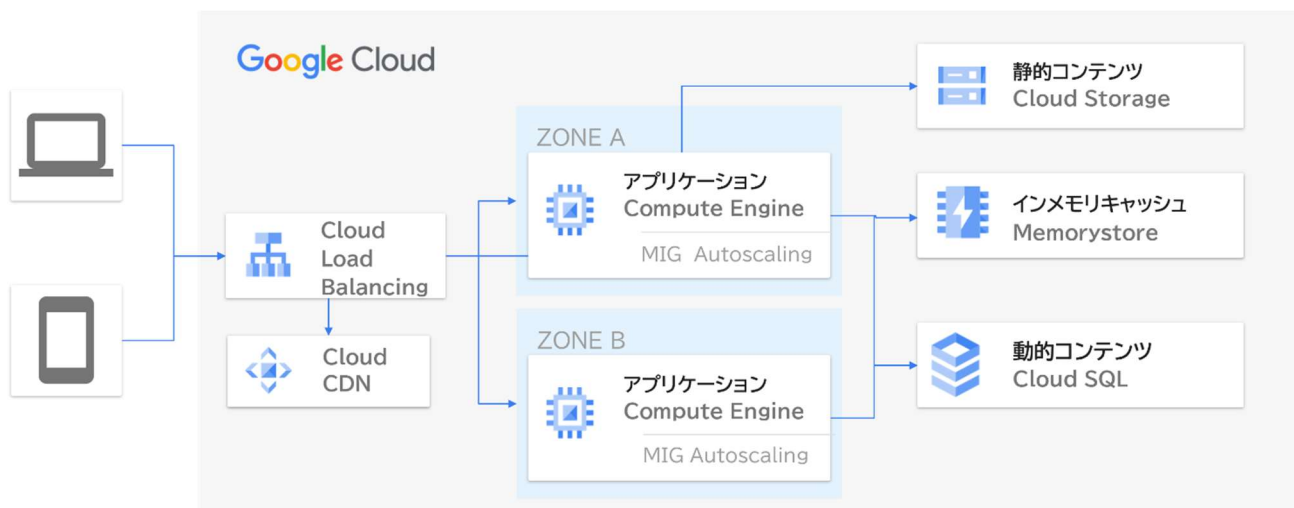
サーバーの負荷を軽減したい、または、サーバー拡張の運用を簡易的、最適化したいユーザー

3 想定スケジュール

Google Cloud サービス利用申し込みから約 5 週間で運用開始

※スケジュールは、ユーザーの現行システムや要件に応じて大きく変更が必要な場合があります。

4 アーキテクチャ例



●システムサポートの提供する「クラウド導入支援サービス for Google Cloud」について

STS は、Google Cloud のセールス・サービスパートナーとして、Google Cloud の販売から導入・移行・運用支援まで一貫したサービスを提供し、お客様の DX 推進をサポートしています。高品質なサービスを継続的に提供するために、エンジニアを積極的に育成し、専門的知識や最先端のスキル習得など、技術力向上に力を入れて取り組んでまいりました。これにより、2020 年のサービス提供開始から約 2 年で、Google Cloud に携わるエンジニア数は 80 名以上となり、Google Cloud 認定資格の保有数は 145 件を突破しました。

「クラウド導入支援サービス for Google Cloud」ウェブサイト

» <https://www.sts-inc.co.jp/googlecloud/>

「クラウド導入支援サービス for Google Cloud」に関するお問い合わせ先

» https://www.sts-inc.co.jp/form_sol_googlecloud.html

●株式会社システムサポートについて

1980 年の設立以降、IT システムの企画から開発、運用・保守をワンストップで提供。近年ではデータベースやクラウド基盤、ERP パッケージなどの分野での技術力を強みとしています。オリジナルパッケージとしては、建て役者（建築業向け工事管理システム）や SHIFTEE（クラウド型シフト管理システム）、就業役者（勤怠・作業管理システム）を開発・販売。お客様の ICT 環境を支援するサービスを幅広い業界で提供しています。

所在地 : 〒920-0853 石川県金沢市本町 1-5-2 リファール 9F

代表 : 代表取締役 小清水 良次

上場市場 : 東京証券取引所 プライム市場 (証券コード 4396)

URL : <https://www.sts-inc.co.jp>

本件に関する報道関係者のお問い合わせ先

株式会社システムサポート

経営企画部 城 (きずき)

TEL: 076-265-5151

*Google Cloud、BigQuery、Google スプレッドシートは、Google LLC の商標です。