

2023年10月13日 株式会社アシスト

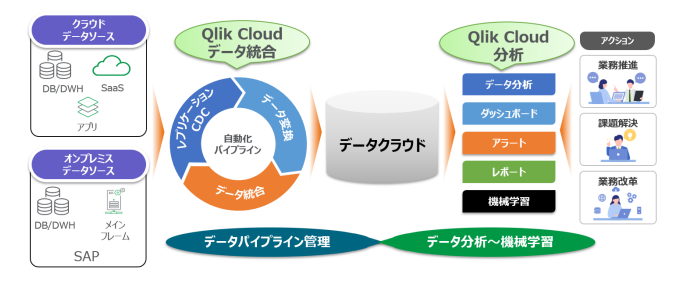
アシスト、クラウド時代のデータ統合・分析プラットフォーム Qlik Cloud を提供開始

全社規模のデータドリブン環境でデータに基づく意思決定やアクションを促進

株式会社アシスト(本社:東京都千代田区、URL: https://www.ashisuto.co.jp/、以下「アシスト」)は、iPaaS (統合プラットフォーム・アズ・ア・サービス)の「Qlik Cloud」(開発元: Qlik Technologies Inc.)を 10 月 13 日付けで提供開始します。

企業におけるデータ活用は、データ量の増加だけではなく、データの種類やデータ活用対象者の増加、AI機械学習による分析の高度化など、検討すべきことが多くなっています。その中で、ビジネスの変化に素早く対応し企業の競争力を高めるためには、ビジネスのあらゆる側面で発生するデータをより迅速に現場のアクションにつなげていくことが必要不可欠です。

Qlik Cloud は、従来から提供されてきた BI 機能(Qlik Sense、Qlik Cloud 分析)に加え、発生データをリアルタイムにデータクラウドへ複製するデータ統合機能(Qlik Cloud データ統合)を統一された総合的なデータ活用基盤として提供します。



アシストは、今回提供を開始する Qlik Cloud を中核に、個社別に Snowflake やアマゾン ウェブ サービス (AWS)などのデータクラウドを組み合わせた提案を積極的に行うことで、顧客企業におけるデータドリブンを強力かつ包括的に支援します。

● Qlik Cloud の主な機能と特長

- 1. 「データ統合」と「分析」を兼ね備えたオールインワン・プラットフォーム
 - ・ データの発生から統合までの「データパイプライン」と「分析」をクラウドベースかつ一気通貫で構築 可能
 - ・ リアルタイムに近いデータを対象として、現場でのアクションにつなげるためのインサイトをデータ分析、ダッシュボード、機械学習といった様々な観点で提供

2.データ統合機能

- SAP やメインフレームを含むオンプレミスに加え、多種多様なクラウドデータソースにも対応
- オンプレミスシステムのデータをクラウドヘリアルタイムに複製&差分更新
- データソース側へのエージェント導入が不要で負荷や影響を最小限に

3.分析機能

- 長年にわたり高評価を得ている連想技術と拡張知能を組み合わせて柔軟で強力なインサイトを提供
- 優れたユーザーインターフェースでスキルレベルに応じてセルフサービスのデータ探索を実現
- Qlik AutoML により BI を入口として AI 機械学習による予測モデルの生成などを可能に

● 提供価格

Qlik Cloud にて取り扱うデータ容量による従量課金

Qlik Cloud データ統合 Standard(1TB) 年額¥3,180,000(税別・アシストのプロダクトサポート料込)~

Premium(2TB) 年額¥9,540,000(税別・アシストのプロダクトサポート料込)~

Qlik Cloud 分析 Premium(50GB) 年額¥3,975,000(税別・アシストのプロダクトサポート料込)~ ※別途開発ユーザーライセンスが必要になります。

本発表に向けたクリックテック・ジャパン株式会社からのコメント

Qlik Cloud は、SAP やメインフレームなど様々なソースに散在するデータを Snowflake や AWS などのクラウド上で一元化し、分析を通じて行動につながるインサイトを提供するエンドツーエンドのデータ活用基盤です。この Qlik Cloud を弊社のリーティングパートナーであるアシスト様が販売されることにより、より多くのお客様に「データの価値」をご提供できることを大変嬉しく思います。

カントリーマネージャー 今井 浩 氏

■「Qlik Cloud」に関するお問い合わせ

株式会社アシスト ビジネス推進本部 マーケティング担当:寺田、津田

URL: https://www.ashisuto.co.jp/pa/contact/glik.html

■プレスリリースに関するお問い合わせ

株式会社アシスト 広報担当:田口、曽根原

TEL: 03-5276-5850

URL: https://www.ashisuto.co.jp/corporate/press_room/

- ※ 記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ プレスリリースに記載された製品/サービスの内容、価格、仕様、お問い合わせなどは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。