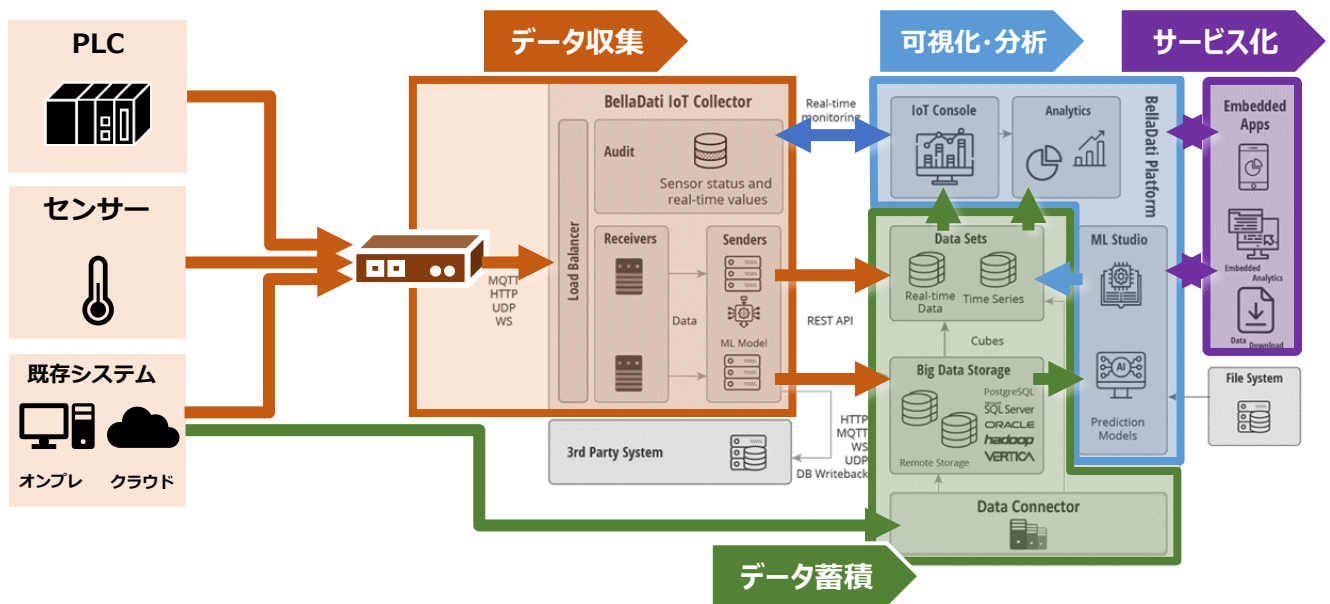


IoT開発に必要な機能をALL IN ONEで提供する IoTプラットフォーム

Belladatiの サービス概要

データ収集～サービス化までの機能をワンパッケージでご提供



Belladatiの 3つの特長

1. 短納期でサービスリリースが可能

- ✓ IoTサービスに必要なデータ授受機能、ETL機能、BI機能を標準実装
- ✓ 21,000社の導入事例をもとに考えられたBI画面テンプレートの利用が可能

2. ランニングコストの削減が可能

- ✓ 契約サービスを統合することが可能
- ✓ 各サービスにかかる更新料や保守料 等のランニングコストを削減

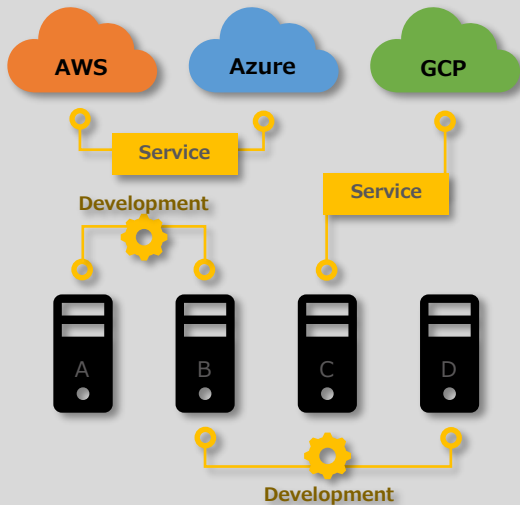
3. オンプレミス/クラウド 問わず構築可能

- ✓ オンプレミスからクラウドサービスへの環境切替が容易
- ✓ オンプレミス試作環境のクラウド移行支援も協力可能

Belladati 活用のメリット

Before

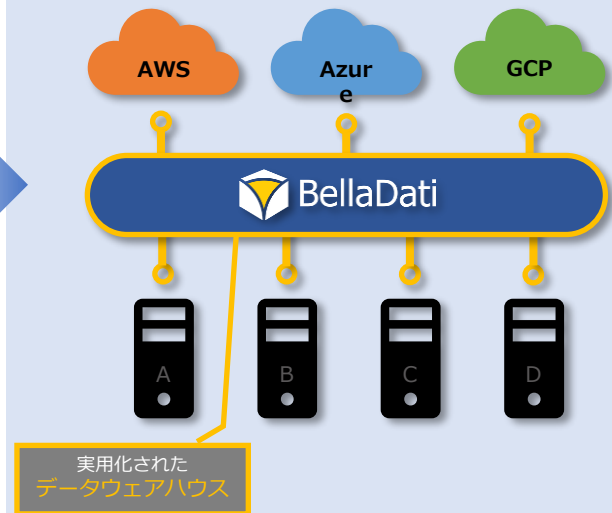
様々なシステム環境が混在し
各システムのデータ連携は難易度が高い



コストが想定より肥大化...
開発速度が追い付かない...

After

各システムがBellaDatiを介してデータ連携可能に
(標準のETL機能を利用することでBellaDati上で集約可能)



乱立システムを統合しコスト削減
標準機能を活用し短納期リリース

導入事例

スマートシティ

- 街灯の遠隔監視・制御システム
- 災害監視・警告システム
- 駐車場の監視・空車確認・決済サービス
- ビル消費エネルギー監視・予測システム

モビリティ

- 車両事故の自動検知・通報サービス
- タイヤ状態監視・交換時期予測サービス
- トラック貨物積載量の最適化システム
- ドライバーのバイタルサイン遠隔監視
- 配達ルート最適化システム

設備監視

- ドローンカメラによる壁の亀裂検出
- 建設機械の遠隔監視/メンテナンスアラート
- 清掃ロボットの遠隔監視・制御システム
- 水道設備の遠隔監視・予防保全システム
- 石油パイプラインの監視・レポート作成

リテール

- 予算、売上予測、財務報告の作成・管理
- カメラによる顧客行動データの取得・分析
- 飲料品の販売実績分析&在庫確認システム
- Eコマースデータの分析・レポート