

Simple Data Integrator (SDI) ご紹介

https://ja.sdi.ricct.com/

クラウドテクノロジーラボ Research Institute of Cloud Computing Technology

2022年8月

このドキュメントは、コピー利用、配布、変更の追加、変更を加 えたもの再配布、商用利用、有料販売など、どなたも自由にお使 いいただくことができます。

Agenda

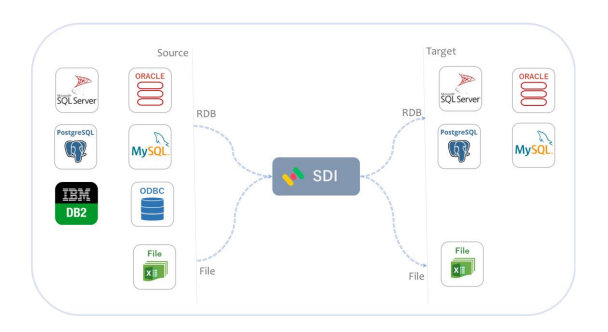
- SDI 概要
- SDI 機能
- SDI 特徵
- ユースケース

SDI概要

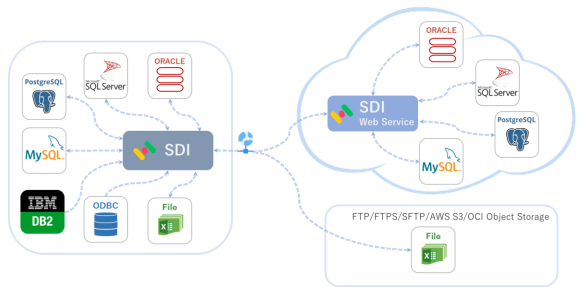
Simple Data Integrator 概要

http://ja.sdi.ricct.com/

同一拠点内データ連携



複数拠点間データ連携



Simple Data Integrator (SDI)はデータベース間のデータ連携するソフトウェア (ETL) です。 Oracle ,SQL Server ,MySql , PostgreSql ,DB2 , ODBC接続できるDBなどのRDB間のデータ連携、ファイル(CSV,Excel)からRDBへのインポート、RDBからファイルへのエクスポートなどは実現できます。

SDI機能

SDI 主要機能



データ連携

- ■■ RDBテーブル、ビュー、クエリ⇒RDBテーブル
- CSV,EXCEL⇒RDBテーブル
- RDBテーブル,ビュー,クエリ⇒ CSV,EXCEL
- 🧝 🥜 SQL、Procedure実行
- ** データの監視、検知 イレギュラーデータ データの欠落、不整合データ
- **** ワークフロー
- 🚇 🖆 実行結果メール、イベント通知



スケジュラー

- ▶ 毎時、毎日特定の時刻、週次、月次、リピート実行(分単位)設定できる
- ▶ 複数タスクのシリアル、パラレル実行
- ▶ リトライ機能



対応データ

- > y-z
 Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、
 DB2、ODBC、CSV、Excel
- ➤ ターゲット Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、 CSV、Excel



可用性

- ▶ コールドスタンバイ
- ▶ ホットスタンバイ (自動フェイルオーバー)
- ▶ エージェントステータスモニタリング

SDI特徵

SDI特徵

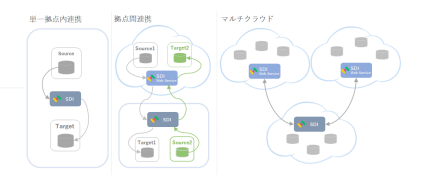


シンプルな設計



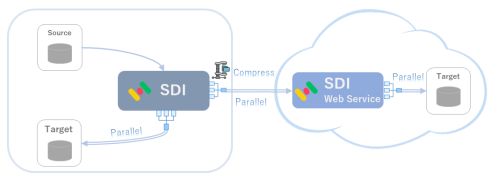


多様な要件に対応





ハイパフォーマンス





柔軟な可用性向上対策





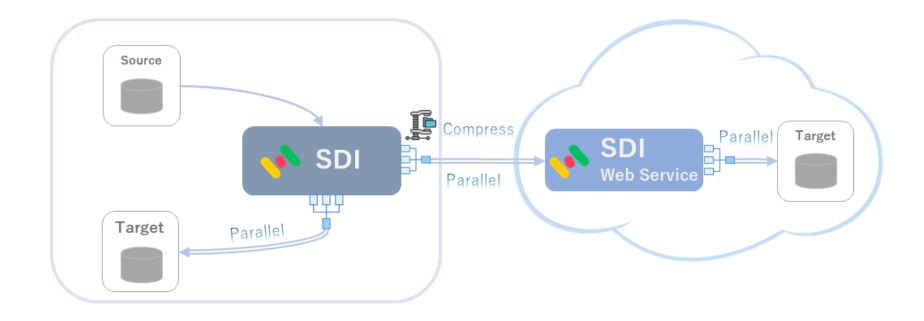
シンプルな設計、簡単な操作

数クリックでインストール完了。わずか3ステップでデータ連携、スケジュール設定完了。 ノーコードのデータ連携や複雑な要件対応などは可能。



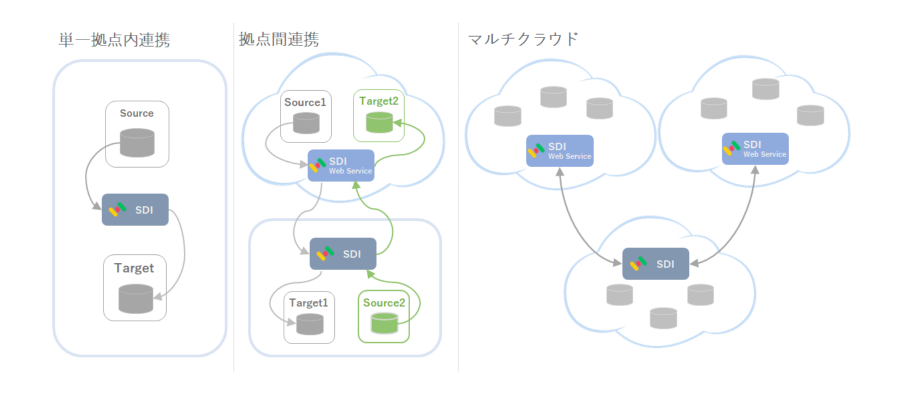
ハイパフォーマンス

パラレル、インメモリ、圧縮転送などのアーキテクチャを採用、高速連携実現。



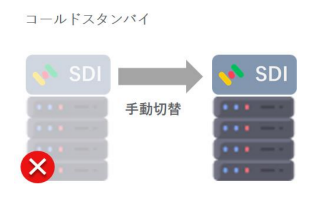
あらゆる要件に容易に対応、構成できる

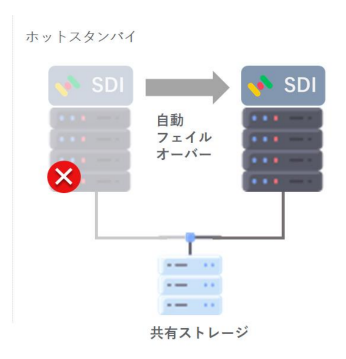
オンプレミス、クラウドおよびハイブリッドクラウドなどのあらゆる構成、要件に対応可能。 クラウドと連携する際、VPN構築しなくてもSDI Web Serviceを使ってセキュアな連携(SSL)可能。

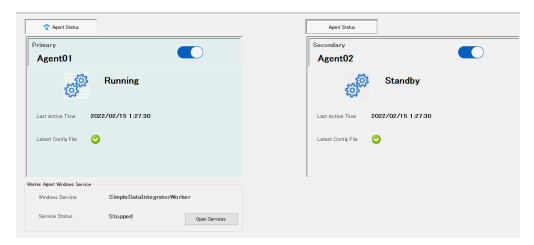


柔軟な可用性向上対策

コールドスタンバイや自動フェイルオーバー機能実装され、システム要件や重要性に応じた柔軟な対策が可能



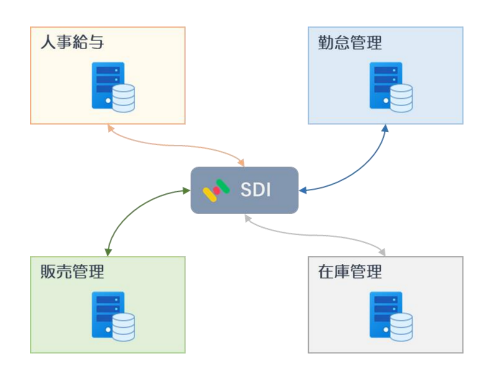




ユースケース

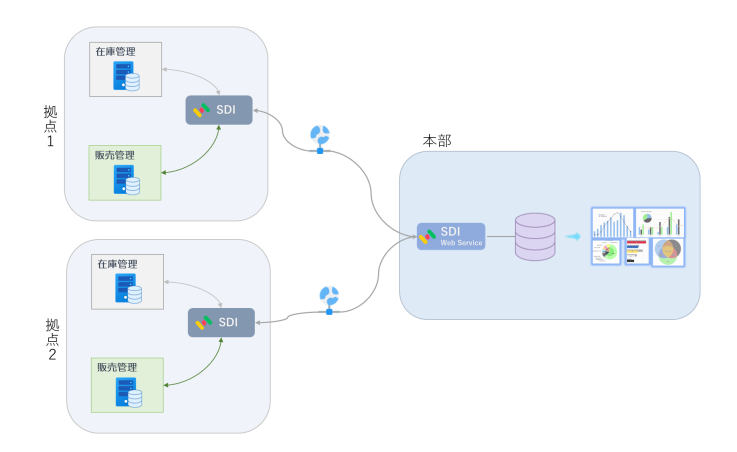
社内システム間データ連携

企業内の様々なシステム間異なるフォーマットのデータを連携



複数拠点のデーター元管理

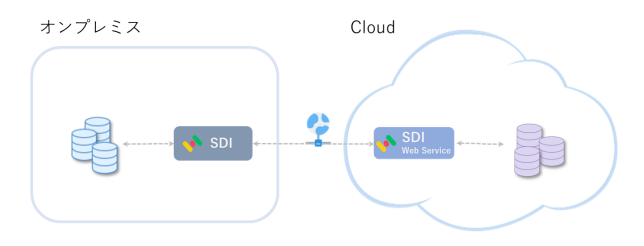
複数拠点展開する企業のデーター元管理、データ活用。



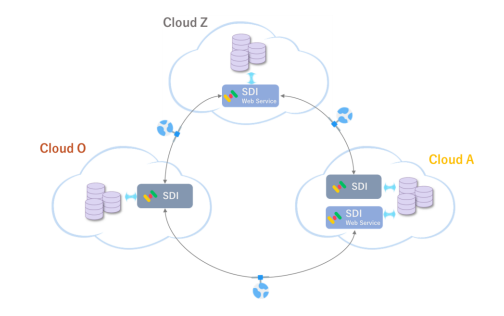
マルチクラウド間のデータ双方向連携

拠点と拠点、拠点とクラウド間柔軟な接続設計、双方向データ連携

オンプレミスとクラウド



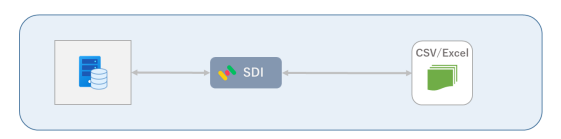
マルチクラウド間データ連携

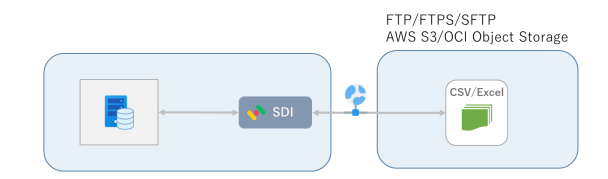


CSV/Excel ファイルを定期的に自動作成・自動取込

CSV/Excel ファイルを定期的に自動作成・自動取り込み (ファイルシステム、FTP/FTPS/SFTP/AWS S3/OCI Object Storageを対応)

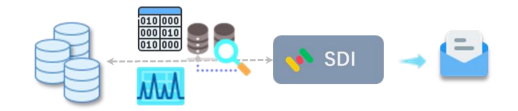
ファイルシステム





データベース可用性監視、 不整合データの検知

データベースの可用性監視、イレギュラーデータや欠落データ、不整合データなどを検知、通知 ※SDI WEB Service経由してリモートデータベースの監視も可能



Thank You



https://www.ricct.com/