

記事

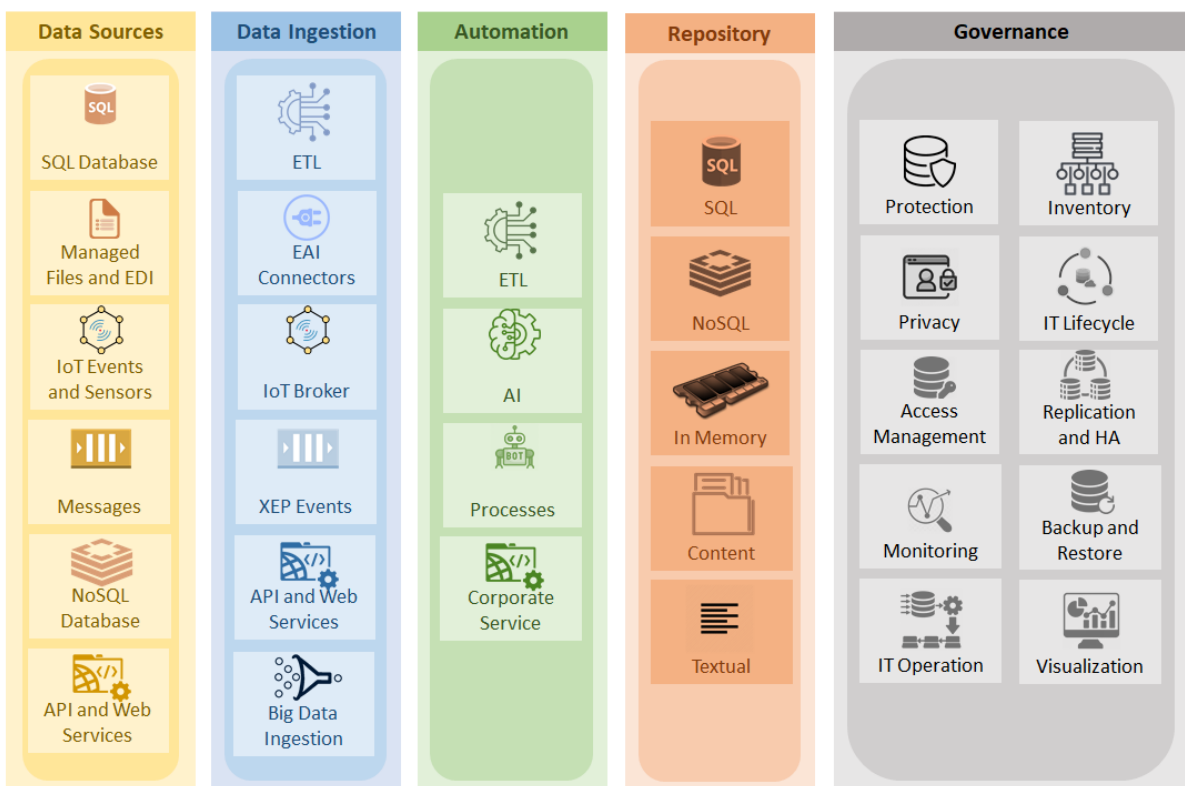
[Toshihiko Minamoto](#) · 2021年1月28日 4m read

InterSystems IRIS ドキュメンテーションをコーポレートデータにマッピングする場合について。

独自の組織データアーキテクチャを書き、InterSystems IRIS

にマッピングする必要がある場合は、以下にご紹介するデータアーキテクチャダイアグラムおよび InterSystems IRIS ドキュメンテーションのリファレンスに記載されている内容を考慮してください。

Corporate Data Architecture with InterSystems IRIS



アーキテクチャマッピング

SQL データベース: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GSQL>

管理されるファイル: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=AFLmft> および <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=SETEDIGuides>

IoT プローラー、イベント、センサー:

<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EMQTT>

メッセージ: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EMQS>

NoSQL: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GDOCDB>

API と Web サービス: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GREST>, <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GSOAP>, <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=AFLiam> および <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=PAGEinteroperability>

ETL: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=SETAdapters>, <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EDTL>, <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EBPL> および

EAI コネクタ: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=SETAdapters>

XEP イベント: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=BjavXEP>,

<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=BNETXEP>,
ビッグデータの取り込み: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=BSPK>
AI: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=PAGExtextanalytics>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=APMML>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=PAGEpythonnative>,
<https://www.intersystems.com/br/resources/detail/machine-learning-made-easy-intersystems-integratedml/>

プロセス: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EBPL>

コーポレートサービス: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=EESB> および
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=AFLiam>

メモリ内: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=GSCALEecp>

コンテンツ: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GDOCDB>

文字列: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=AFLtextanalytics>

保護: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=SETSecurity>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSApplications>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=GCDI> および
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=GCAS>

インベントリ: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GSAusingportal> および
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=GOBJxdata>

プライバシー: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GCASencrypt>

IT ライフサイクル、バックアップ、復元:
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GSAusingportal>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=GCDIbackup>

アクセス管理:
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSAuthentication>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSAuthorization>,
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSApplications>

レプリケーションおよび HA (高可用性):
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=PAGEhighavailability>

モニタリング: <https://docs.intersystems.com/sam/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=ASAM> および
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=PAGEmonitoring>

IT オペレーション:
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=PAGEplatformmgmt>

• ## 視覚化: <https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=PAGEbi>

#IRIS Analytics Architect #インターフェース#ビジネスソリューションとアーキテクチャ #データモデル
#!InterSystems IRIS #ドキュメント

ソースURL:<https://jp.community.intersystems.com/post/intersystems-iris-%E3%83%89%E3%82%AD%E3%83%A5%E3%83%A1%E3%83%B3%E3%83%86%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%82%92%E3%82%B3%E3%83%BC%E3%83%9D%E3%83%AC%E3%83%BC%E3%83%88%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%81%AB%E3%83%9E%E3%83%83%E3%83%94%E3%83%83%B3%E3%82%B0%E3%81%99%E3%82%8B%E5%A0%B4%E5%90%88%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E3%80%82>