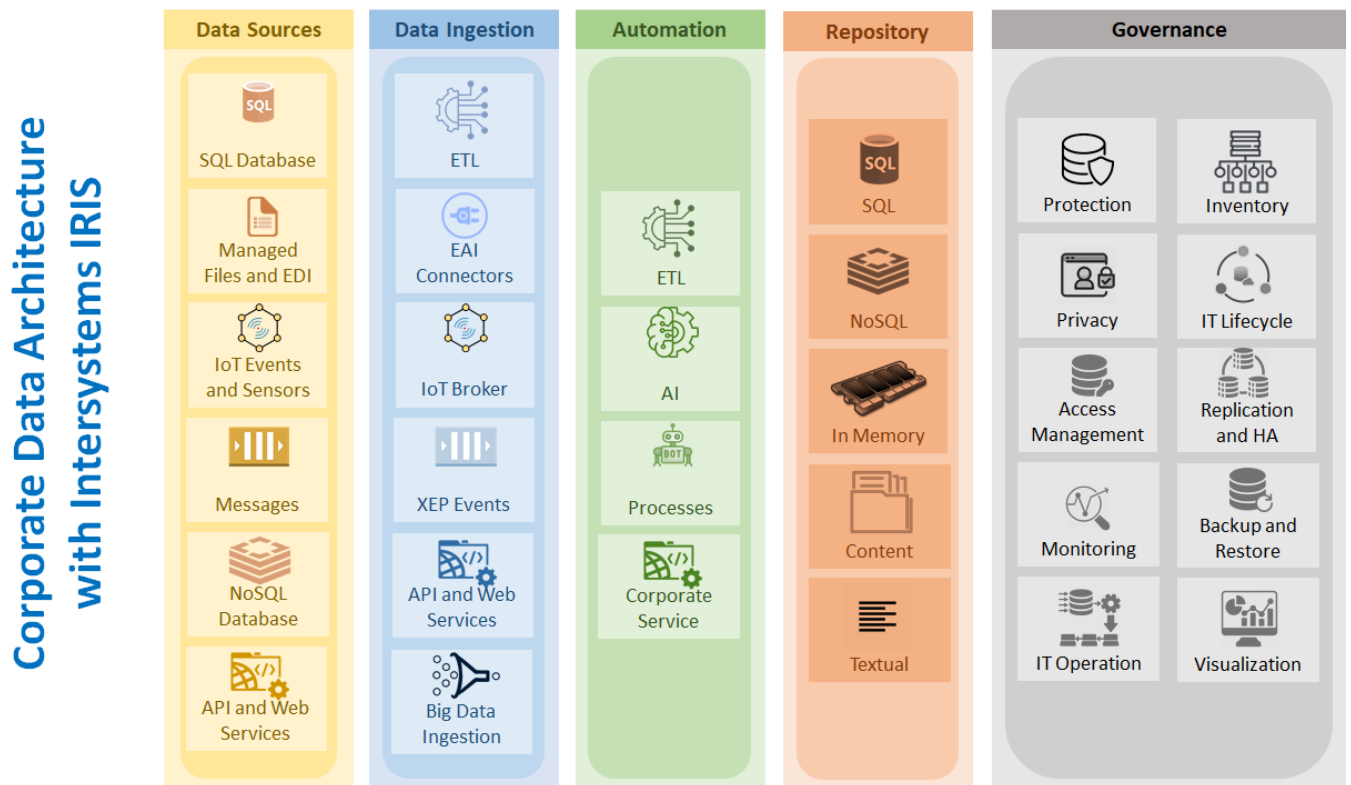


記事

[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。



### 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 ブローカー、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=PAGetextanalytics> ,  
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=APMML>,  
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls?KEY=PAGEpthonnative> ,  
<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=GSCALEcp>  
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=TSQSAplications> ,  
<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=TSQSAauthentication> ,  
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSAuthorization> ,  
<https://docs.intersystems.com/irislatestj/csp/docbook/Doc.View.cls?KEY=TSQSAplications>  
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=PAGHighavailability> \_  
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=PAGPlatformmgmt> \_

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

[#IRIS Analytics Architect #インターシステムズ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%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>