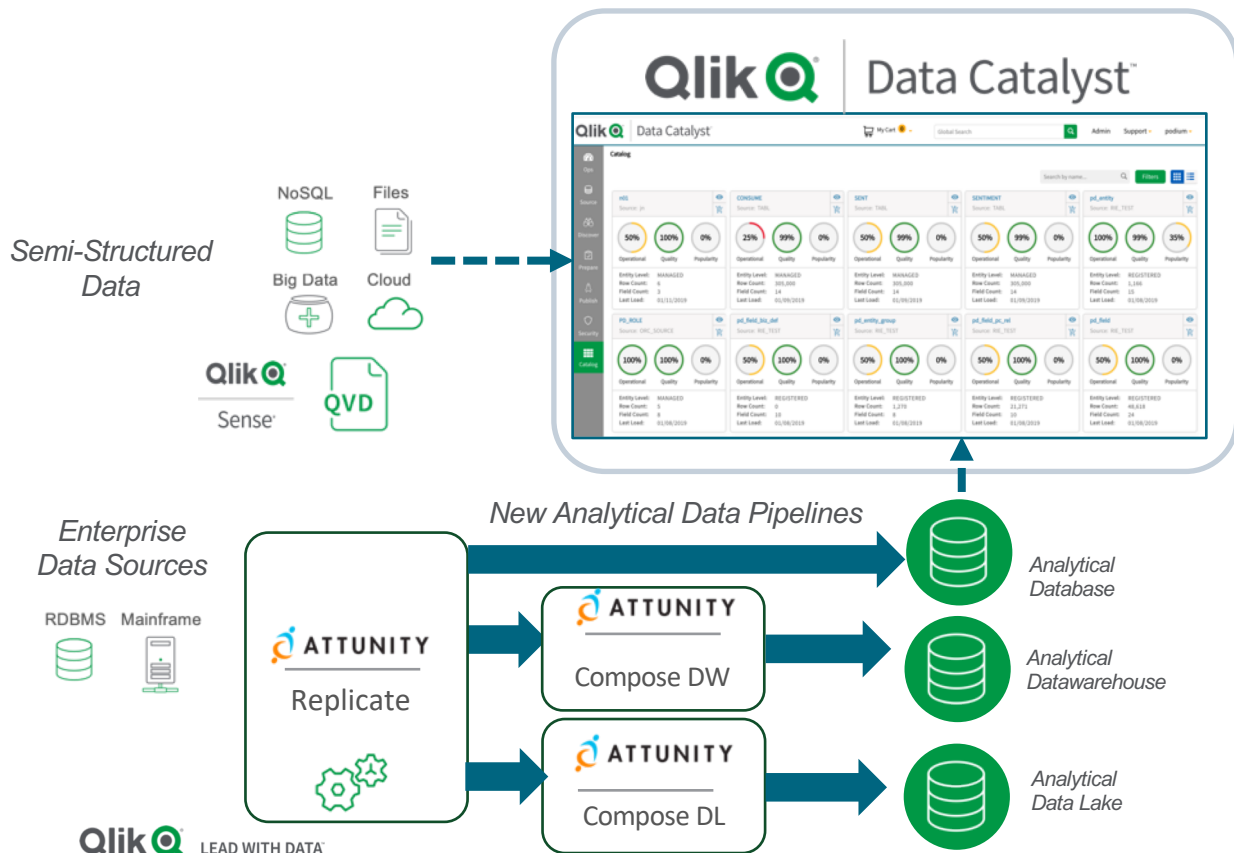


Qlik Catalog

Кособоков Александр
Архитектор бизнес-решений | Россия и СНГ



Qlik Catalog | Умный каталог



1. Умный каталог данных

Автоматизированный

Профилирование и проверка

Разметка по правилам

Полуструктурированных данных

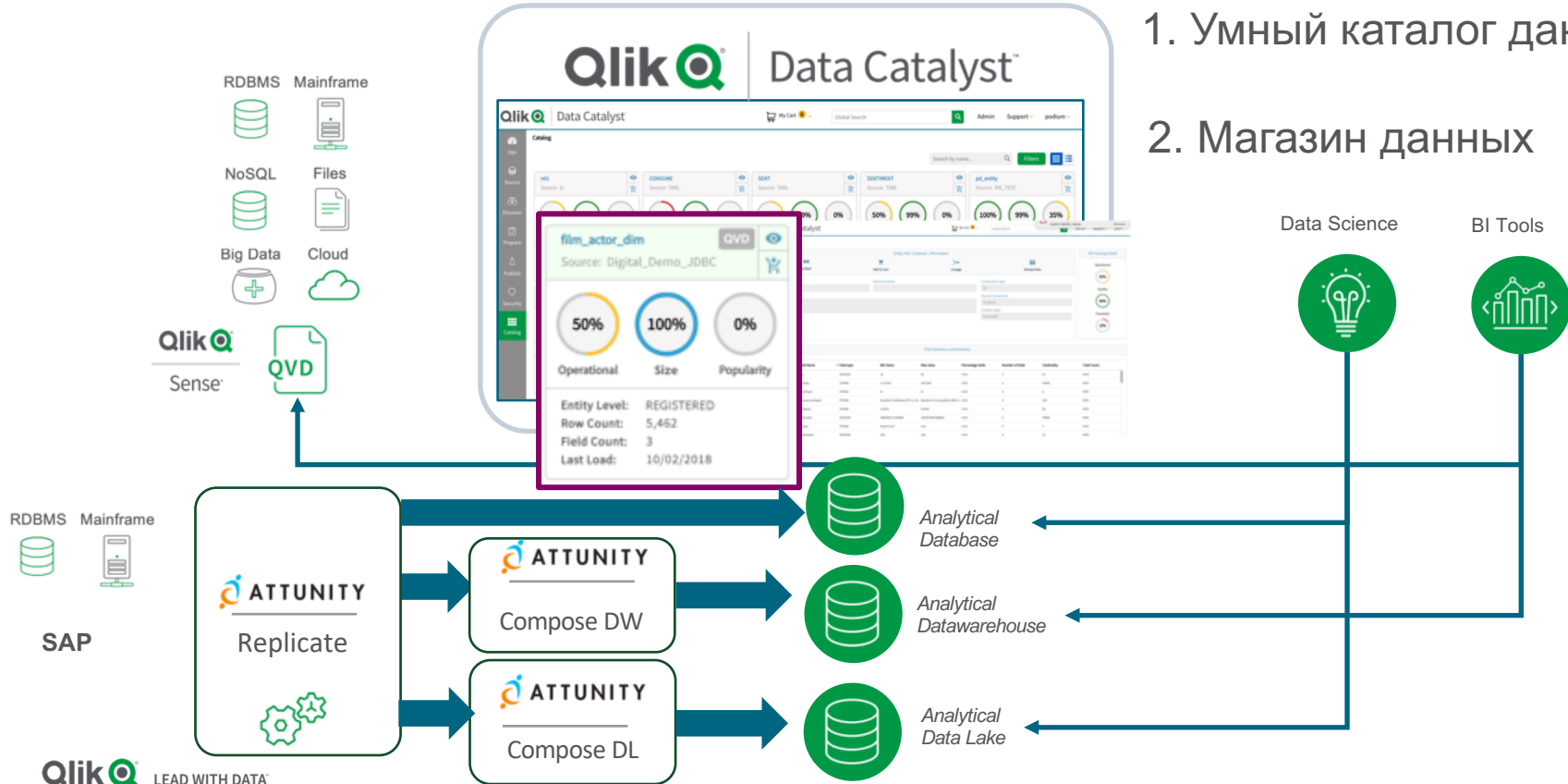
Связанные источники

Сквозная аутентификация

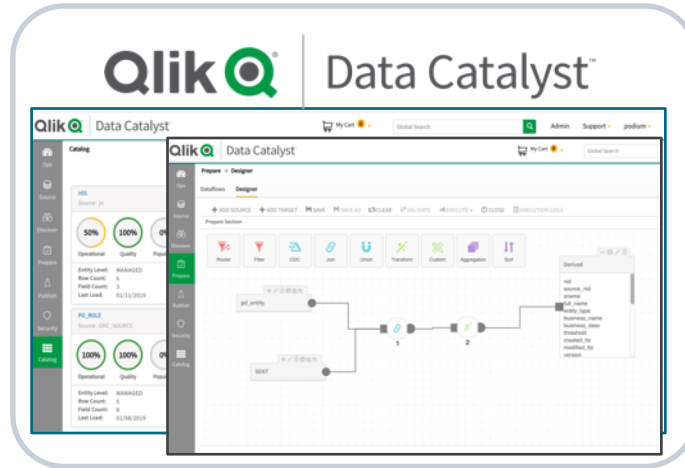
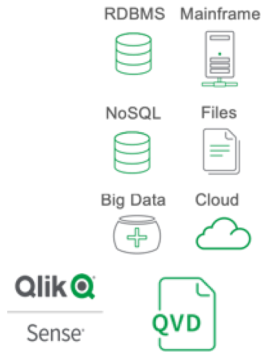
Qlik Catalog | Магазин данных для потребителей

1. Умный каталог данных

2. Магазин данных



Qlik Catalog | Магазин данных



1. Умный каталог данных

2. Магазин данных

Data Science



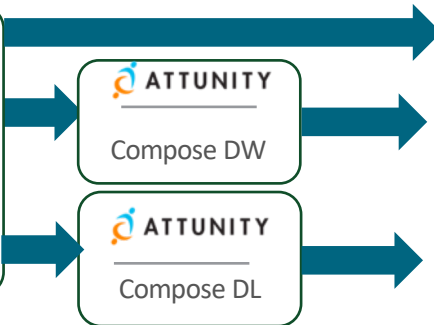
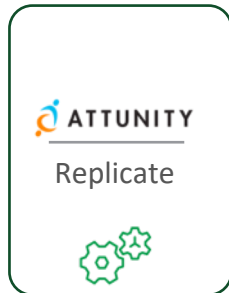
BI Tools



3. Подготовка данных в режиме самообслуживания



SAP



Analytical Database



Analytical Datawarehouse

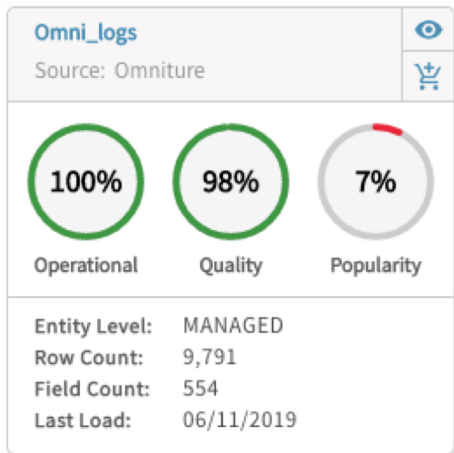
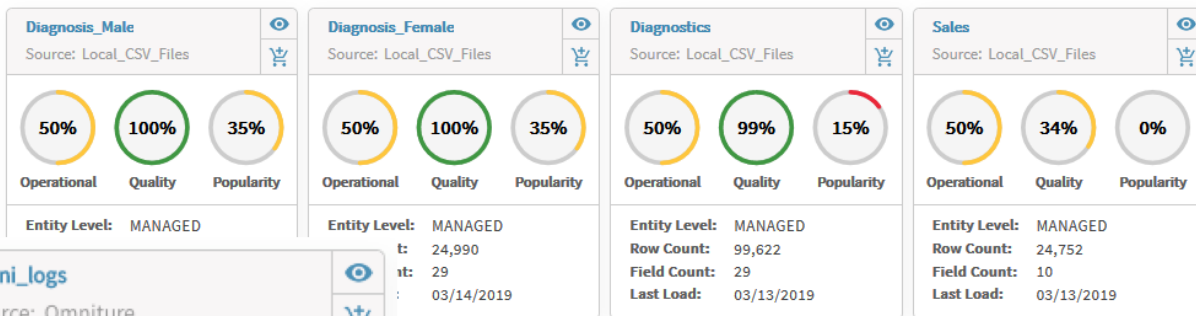


Analytical Data Lake



Создание производных источников

Qlik Catalog | Метрики

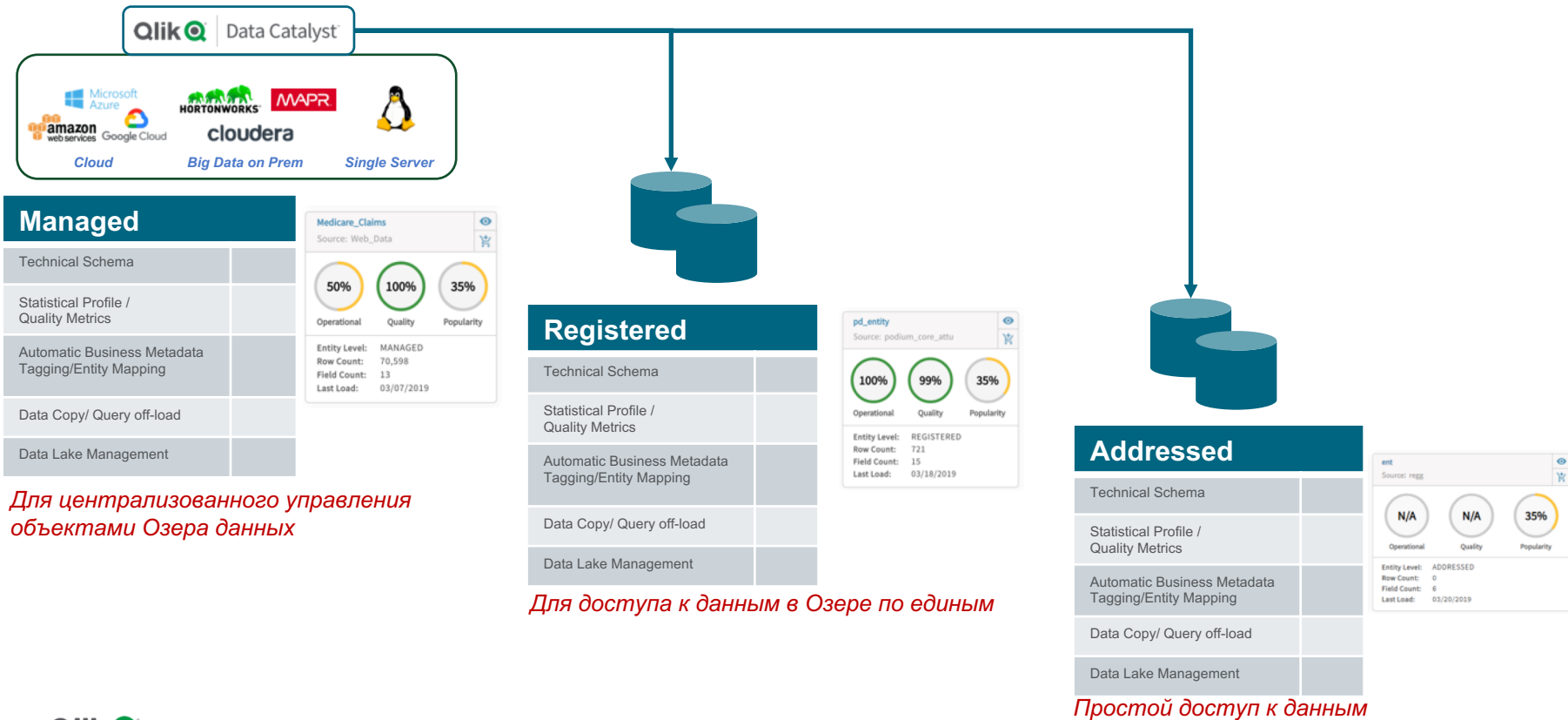


Operational | Регулярность и время обновления

Quality | Соответствие строк источников правилам качества

Popularity* | Настраиваемый рейтинг активности использования источника – комментарии, тэги, преобразования.

Qlik Catalog | Уровни управления данными



Для централизованного управления объектами Озера данных

Для доступа к данным в Озере по единым

Простой доступ к данным

Qlik Catalog | Источники и протоколы

- **Java Database Connectivity (JDBC)** for direct routing from relational database management systems
- **File Definition Language (FDL)** for flat (text and delimited) files
- **IBM mainframe** data ingest via COBOL copybook data
- **XML** configuration via XML Schema Definition (XSD)
- **JSON** data files through hierarchical extraction norms
- **QVD (QlikView Data)** files are saved to this proprietary customers for efficiency and performance

Sources and Protocol Support

Connection Type	Supported Transport Protocols
FILE flat file text tab delimited	Protocol: ADLS, FTP, HDFS, KAFKA, LOCALFILE, OPENCONNECTOR, S3, SFTP, WASB, WASBS
JDBC Java Database Connectivity	Protocol: JDBC API Sources Include: DB2, HIVE, MYSQL, ORACLE, POSTGRESQL, SALESFORCE, SQLSERVER, TERADATA
JSON	Protocol: ADLS, FTP, HDFS, KAFKA, LOCALFILE, S3, SFTP, WASB, WASBS
MAINFRAME	Protocol: ADLS, FTP, HDFS, LOCALFILE, OPENCONNECTOR, S3, SFTP, WASB, WASBS
SQOOP	Protocol: SQOOP
XML	Protocol: ADLS, FTP, HDFS, KAFKA, LOCALFILE, S3, SFTP, WASB, WASBS
QVD	Protocol: QVD OPENCONNECTOR



Интересует демонстрация – напишите мне

Aleksandr.Kosobokov@qlik.com