1. Apache Hadoop: Открытая платформа для обработки и хранения больших объемов данных на кластере серверов. Она основана на модели распределенной обработки данных MapReduce.

2. Apache Cassandra: Распределенная база данных, разработанная для обработки больших объемов данных с высокой доступностью и масштабируемостью. Она использовала модель NoSQL.

3. MongoDB: Документоориентированная база данных, которая предоставляет гибкую модель хранения данных и масштабируемость горизонтального масштабирования.

4. Amazon S3: Облачное хранилище, предоставляемое Amazon Web Services. Оно предоставляет простой доступ к данным через интернет и обладает высокой отказоустойчивостью.

5. Microsoft SQL Server: Одна из популярных реляционных баз данных, предоставляющая широкий спектр функций для хранения и управления данными.

Каждое из этих хранилищ данных имеет свои особенности и предназначено для различных сценариев использования. Выбор конкретного хранилища данных зависит от ваших потребностей и требований проекта. Надеюсь, эта информация поможет вам начать работу!