

Как использовать кластерные журналы, чтобы узнать, имело ли синхронизование метаданных место?

Содержание

[Введение](#)

[Как использовать кластерные журналы, чтобы узнать, имело ли синхронизование метаданных место?](#)

Введение

Этот документ описывает, как использовать кластерные журналы, чтобы узнать, имело ли синхронизование метаданных место.

Как использовать кластерные журналы, чтобы узнать, имело ли синхронизование метаданных место?

Можно проверить, имеет ли синхронизование метаданных место через узлы путем включения кластерной регистрации и затем просмотра записей в кластерных журналах.

Например. Ради простоты давайте примем кластер с 2 узлами.

1. Перейдите к **Studio > Конфигурация Server >> Кластер** и установите **Кластерный Уровень детализации Регистрации** в **ALL**

2. Внесите изменение в ресурс на любом узле. Например, вы делаете незначительное редактирование к Представлению или Процедуре на Узле 1. Теперь проверьте, распространилось ли это изменение к Узлу 2.

3. Ждите в течение нескольких моментов, затем осмотрите кластерные журналы каждого узла. Журналы расположены под папкой **CIS_INSTALL_DIR/logs/cluster** каждого узла.

Если синхронизование имело место, вы будете видеть эти сообщения в кластерных журналах.

Узел 1 кластерный журнал будет содержать эту запись: ABOUT TO ПЕРЕДАЕТ СООБЩЕНИЕ: NOTIFY_ABOUT_CHANGE

Узел 2 кластерных журнала будет содержать эту запись: ПОЛУЧЕННЫЙ

Узел 2 кластерных журнала будет содержать эту запись: ПРИМЕНЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

Сообщения объяснены здесь:

NOTIFY_ABOUT_CHANGE: означает, что Узел 1 обнаружил внесение изменения

метаданных, и что Узел 1 собирается передать изменение по сети к другому узлу.

ПОЛУЧЕННЫЙ: означает, что Узел 2 получил отличие от Узла 1.

ПРИМЕНЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ: означает, что Узел 2 применил изменение, которое он получил (т.е. узел 2 находится теперь в синхронизовании с узлом 1).

Эти три записи указывают, что синхронизованное изменение метаданных инициировалось Узлом 1, было получено Узлом 2 и было впоследствии применено Узлом 2, соответственно.