

Дирижер процесса: мейнфрейм DB2 подключения с дирижером процесса Использование только клиента DB2

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Установите Соединение DB2](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает, как подключить базу данных Мейнфрейма DB2 с Дирижером Процесса Cisco, используя только Клиента DB2.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Дирижере Предприятия Дирижера/Tidal Процесса Cisco (ТЕО) 2.2 и позже.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Проблема](#)

Пользователь хочет подключить Дирижера Процесса Cisco с их мейнфреймом DB2 и только хочет установить клиента DB2, обычно из-за проблем лицензирования.

[Установите Соединение DB2](#)

Выполните следующие действия:

1. Установите Клиента DB2 от DB2 Основанный на подключении компонент установки. Используйте 9.7 в Windows 2008 R2 или 9.1 в Windows 2008 Standard.
2. После установки запустите консоль Дирижера Процесса Cisco и перейдите к **администрированию> Адаптеры**. Откройте адаптер DB2 и **обновление** щелчка на вкладке предварительных условий. Экран для адаптера должен стать зеленым.
3. Перейдите **Запускаются> Все программы> DB2 IBM> Программные средства Настройки> Помощник настройки** для начала средства конфигурации DB2.
4. Как только программное средство открывается, нажмите **Selected> Add Database Using Wizard**.
5. Выберите **Manually Configured** и нажмите **Next**.
6. Выберите **TCP/IP** и нажмите **Next**.
7. Настройте Имя хоста и порт мейнфрейма, и нажмите **Next**.
8. Настройте имя базы данных DB2, чтобы соединиться с и нажать **Next**.
9. Снимите флажок **базы данных регистра** и нажмите **Next**.
10. Выберите **OS/390 или z/OS** для операционной системы. Войдите **DB2**, например, называют и нажимают **Next**.
11. Примите настройки по умолчанию на странице Operating System и нажмите **Next**.
12. Выберите **Sever Authentication** и нажмите **Finish**. Протестируйте соединение с ID допустимого пользователя и паролем.
13. Возвратитесь к консоли Дирижера Процесса Cisco и перейдите к **Определениям> цели**.
14. Щелкните правой кнопкой мыши **цели> Новый> Мейнфрейм DB2**.
15. Введите имя хоста или IP, имя базы данных, номер порта, и создайте runtime-пользователя и пароль. **Нажмите ОК**, и цель будет создана.

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)