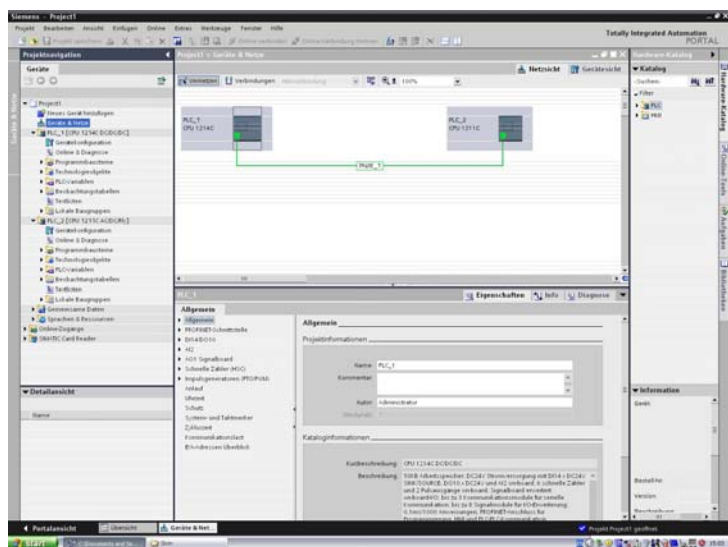


Коммуникационные возможности S7-1200. Соединение однотипных S7-1200 – S7-1200.

Будучи очень похожим на S7-200, S7-1200 имеет, тем не менее, очень много отличий. Отличия коснулись, в том числе и коммуникационных возможностей. S7-200 имел для связи с себе подобными команды NETR и NETW (чтение и запись сети), которые не предполагали каких либо действий или программной поддержки со стороны партнёра (этаким аналогом PUT –GET функций). У S7-1200 тоже есть специальные функции для обмена через встроенный порт TSEND_C TRCV_C, но по принципу действия они скорее похожи на блоки send – ресив.



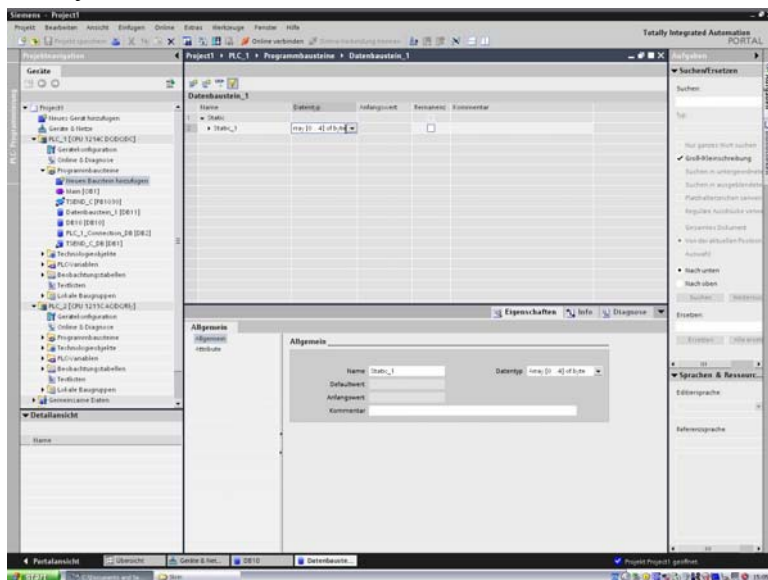
И так, сначала создаём проект, в котором будут присутствовать оба партнера, и раздаём IP адреса. Это принципиальный момент, поскольку установить связь с абстрактным необозначенным партнёром не получится, все контроллеры должны быть прописаны в проекте. Никаких особенных настроек соединения на этом этапе делать не придётся, они все будут сделаны позднее, пока только условно обозначаем сеть и заполняем конфигурацию процессоров.

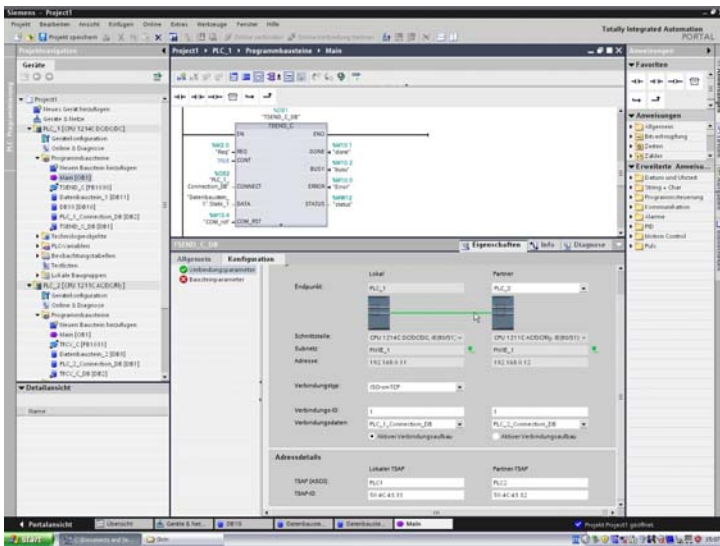
Следующим шагом будет создание блоков данных содержащих

данные, которые будут передаваться. Блоки можно создавать с использованием символической адресации, ограничений, как в случае коммуникации с S7-300 здесь нет, главное, чтобы они были одинаковыми. В качестве переменной указывается тип «Array» от нуля до необходимого значения в байтах. Немного неудобно, но потом этот массив можно раздёргать на нужное количество переменных по абсолютным адресам. Вопрос консистентности не стоит, так как функции имеют переменную статуса, которые однозначно индицируют начало и завершение процедуры передачи.

Теперь осталось только написать собственно процедуры передачи и приёма данных.

Вызываем из библиотеки блок TSEND_C. Автоматически создаётся «пристёгнутый» TSEND_C DB, в котором будут сохранены параметры данного конкретного соединения. Его заполнять не нужно, этот блок интерфейса функции TSEND_C. После вызова блока в нижней половине окна откроется удобная форма, которая позволяет легко настроить параметры соединения. В левой части формы будут параметры процессора, к которому относятся процедуры вызова, а в правой части можно выбрать контроллер – партнёр из внесённых в конфигурацию. Если контроллера нет в проекте, то и выбрать его не получится. В момент выбора идентификатора связи будет предложено создать





«коммуникационный» DB, в котором будут сохранены настройки соединения. Причём созданы будут два блока, на обоих контроллерах задействованных в коммуникации. Этот момент необходимо отметить, а лучше выписать на бумажку.

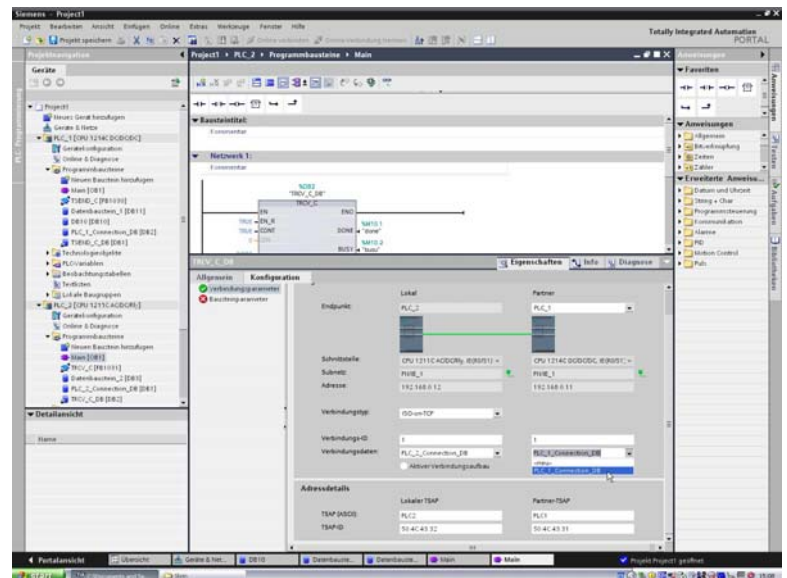
Вторая половина формы это параметры вызова блока. Можно продолжить заполнять форму, а можно забыть переменные непосредственно в программу. Назначение и формат переменных подробно описаны во встроенной справке. Нужно иметь в виду лишь следующее, блок

запускается положительным фронтом по входу REQ и больше на него не реагирует до завершения процедуры. Естественно, процедуру можно прервать по входу COM_rst.

Аналогичные действия производим на втором контроллере, только вызываем блок TRCV_C. Тут есть один момент, на который нужно обратить внимание. При заполнении формы будет предложено создать новый «коммуникационный» DB. Не надо этого делать, а нужно выбрать уже существующий блок данных, созданный на предыдущем этапе и выписанный на бумажку. После чего заносим переменные для блока TRCV_C.

Загружаем проект в контроллеры и инициируем процесс передачи. Информация из DB источника должна переместиться в DB приёмника. Если этого не происходит необходимо анализировать слово статуса на предмет выяснения причин.

Таким образом, S7-1200 имеет простой и удобный механизм для организации связи с односторонними контроллерами через порт программирования, но в отличие от S7-200, где коммуникации прописывались «на одной стороне», этот механизм предусматривает написание коммуникационной программы на обоих партнёрах. Это менее удобно, но такой подход позволяет организовать диагностику состояния связи на обоих концах соединения. Анализируя слово статуса коммуникационного блока можно сделать заключение о состоянии передачи данных и запрограммировать своевременную реакцию на всевозможные нестандартные ситуации, например, обрыв соединения.



Гуленок Андрей Васильевич
Эксперт

ООО «Сименс»

Департамент «Промышленная автоматизация»

Тел.: +7(495) 737-2477

E-mail: andrej.gulenok@siemens.com