Механизм централизованного контроля и управления

В дополнение к реализованному ранее функционалу, разработайте механизм централизованного управления через очереди сообщений.

В рамках этого механизма:

* От служб ввода на центральный сервер с некоторой периодичностью приходит текущий статус службы:
  + Чем занята служба (ждет новых файлов/обрабатывает последовательность/…)
  + Текущие настройки:
  + Максимальный размер пересылаемого сообщения
    - Какие-либо дополнительные настройки (если есть необходимость)
* От сервера ко всем службам уходят команды:
  + Обновить статус (т.е. не дожидаясь времени обновления статуса)
  + Поменять настройки:
    - Максимальный размер пересылаемого сообщения
    - Какие-либо дополнительные настройки (если есть необходимость)

Для упрощения предлагается не разрабатывать никакого UI, а сделать всё на файлах (хотя это не обязательное требование – если удобнее разработать UI, то можно сделать и так):

* Статусы служб центральный сервер сохраняет в XML/CSV файл
* Для рассылки новых настроек просто следит за обновлением локального файла с настройками – если он поменялся, то рассылает новые настройки.