

Обслуживание

- Процедура перехода на новую платформу
- Передача данных из УПП в Бухгалтерию
- Очистка кеша пользователя
- Исправление ошибки прерывания долгих и тяжелых транзакций
- Включение режима отладки

Процедура перехода на новую платформу

1. Скачиваем с [сайта 1c](#) 32 и 64 битные дистрибутивы в **\\WD\It\1c\Платформа**
2. Добавляем в **kaspersky security center** на сервере **192.168.5.166** инсталляционный пакет 64 битной версии платформы указывая параметр запуска:
TRANSFORMS=admininstallrelogon.mst;1049.mst DESIGNERALLCLIENTS=1 THINCLIENTFILE=1 THINCLIENT=1 WEBSERVEREXT=1 SERVER=0 CONFREPOSSERVER=0 CONVERTER77=0 SERVERCLIENT=0 LANGUAGES=RU и не забываем ставить галочку "**Копировать всю папку**"
3. Устанавливаем новую 64 битную версию платформы на сервер **192.168.5.198** и **192.168.5.197**
4. Запускаем установку на всех компьютерах через kaspersky security center
5. В редакторе реестра в ветке **Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\1C:Enterprise 8.3 Server Agent (x86-64)** в **ImagePath** прописать *-debug* для включения отладки
6. Регистрируем новую консоль кластера запуская файл **RegMSC.cmd** в папке **C:\Program Files\1cv8\новая версия платформы\bin**
7. Заново публикуем базу **ОБД** на веб сервере через конфигуратор для обновления путей
8. Для регистрации **com** соединения выполняем команду **regsvr32 "C:\Program Files\1cv8\новая версия платформы\bin\comcntr.dll"** подставляя нужную версию
9. Перезагрузить сервер **192.168.5.198** после всех действий.

Передача данных из УПП в Бухгалтерию

1. Откройте на 198 сервере **УПП -> Универсальный обмен данными в формате XML**
2. Если есть ранее сохраненные настройки, то загрузите их и переходите к 4 пункту
3. Иначе выполните следующие действия:
 - Подгрузите последние правила из папки **E:\work\правила выгрузки XML**
 - Укажите место сохранения файла, например **E:\work\Выгрузки XML**
 - Во вкладке выгружаемые данные укажите такие документы:

Правила выгрузки данных	
<input type="checkbox"/>	Документы
<input checked="" type="checkbox"/>	Авансовый Отчет
<input checked="" type="checkbox"/>	Акт Сверки Взаиморасчетов
<input checked="" type="checkbox"/>	Возврат Товаров Поставщику
<input checked="" type="checkbox"/>	Доверенность
<input checked="" type="checkbox"/>	Инкассовое Поручение Полученное
<input checked="" type="checkbox"/>	Инвентаризация Товаров На Складе
<input checked="" type="checkbox"/>	Корректировка Долга
<input checked="" type="checkbox"/>	Перемещение Товаров
<input checked="" type="checkbox"/>	Поступление Товаров Услуг
<input checked="" type="checkbox"/>	Приходный Кассовый Ордер
<input checked="" type="checkbox"/>	Расходный Кассовый Ордер
<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация Товаров Услуг
<input checked="" type="checkbox"/>	Счет Фактура Полученный
<input checked="" type="checkbox"/>	Счет Фактура Выданный
<input checked="" type="checkbox"/>	Требование Накладная
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежное Поручение Входящее
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежное Поручение Исходящее
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежное Требование Полученное
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежное Требование Выставленное
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежный Ордер Поступление Денежных Средств
<input checked="" type="checkbox"/>	Платежный Ордер Списание Денежных Средств
<input checked="" type="checkbox"/>	Счет На Оплату Поставщика
<input checked="" type="checkbox"/>	Принятие К Учету ОС
<input checked="" type="checkbox"/>	Списание ОС

- На странице "**Параметры выгрузки**" укажите организацию
4. Поменяйте название выгружаемого файла, например:
документы_ОХК_июнь_2023.xml
 5. Выставьте нужный период
 6. Выгрузите данные и проследите, что бы не было ошибок

7. Перейдите в **Бухгалтерию** и откройте **Универсальный обмен данными в формате XML** (Если обработка недоступна, то в **настройки -> параметры** поставьте галку **“Режим технического специалиста”** и затем откройте **“Функции для технического специалиста”** и в обработках найдите эту обработку)
8. Откройте в обработке страницу **“Загрузка данных”**
9. Выберите файл который выгрузили из **УПП**
10. Загрузите данные и проследите, что бы не было ошибок

В случае появления ошибок при выгрузку или загрузке обращаемся к специалистам.

Очистка кеша пользователя

Для полной очистки кеша, из папок:

- C:\Users\Имя_пользователя\AppData\Local\1C\1cv8
- C:\Users\Имя_пользователя\AppData\Roaming\1C\1cv8

удалите папки вида - 3a2ed615-3162-4ce4-9c55-4df98ce89403

При очистке кеша, некоторые настройки пользователя будут удалены

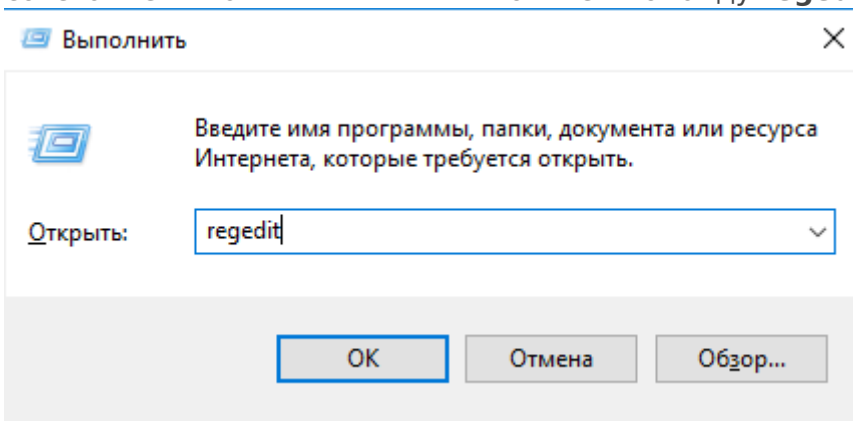
Исправление ошибки прерывания долгих и тяжелых транзакций

https://www.azhur-c.ru/arhiv_errors1c.html?id=305

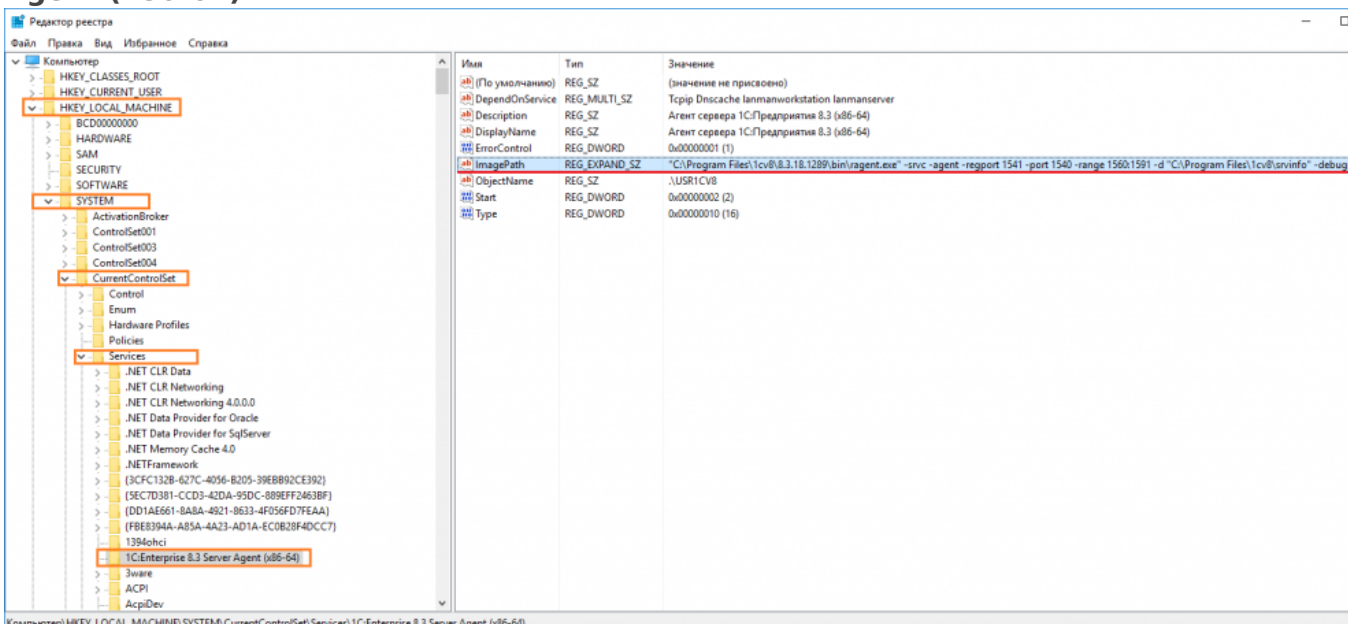
Включение режима отладки

Для включения отладки NTTP, на стороне сервера нужно дополнить параметры запуска службы

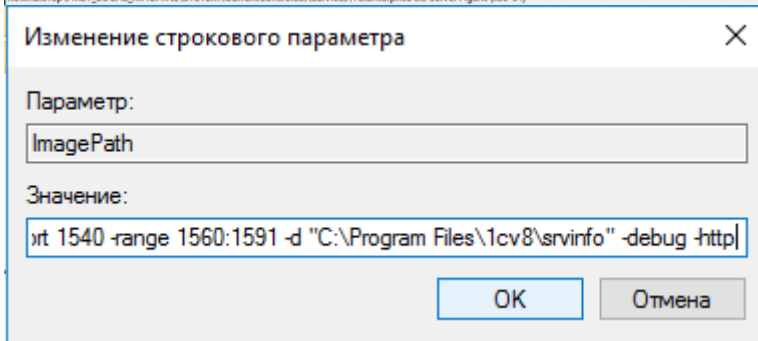
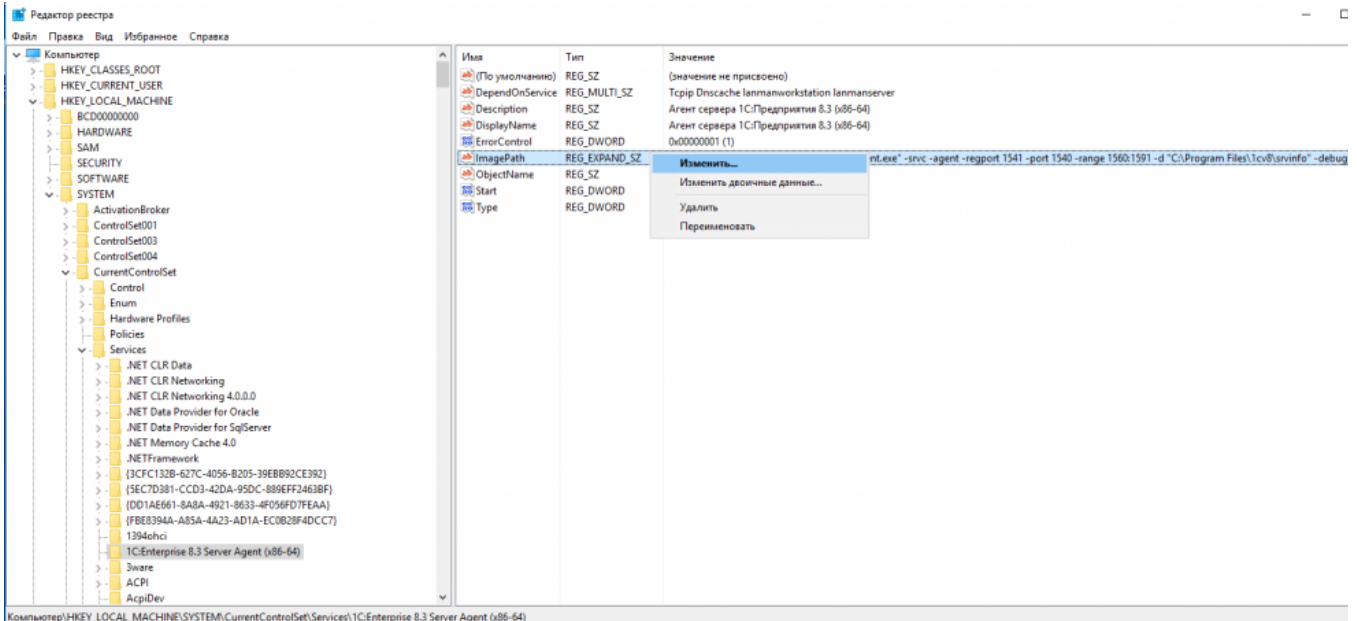
- Запускаем редактор реестра, для этого вызываем диалоговое окно «Выполнить» сочетанием клавиш **Win+R** и выполняем команду **regedit**



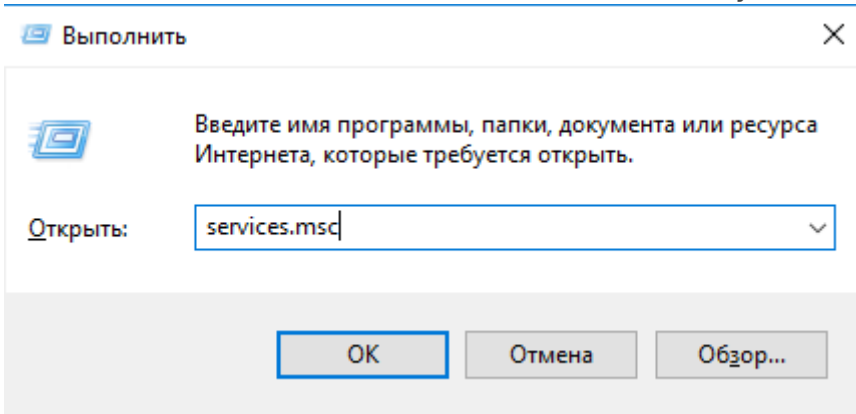
- В окне редактора реестра открываем параметры реестра Агента сервера 1С **HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\1C:Enterprise 8.3 Server Agent (x86-64)**



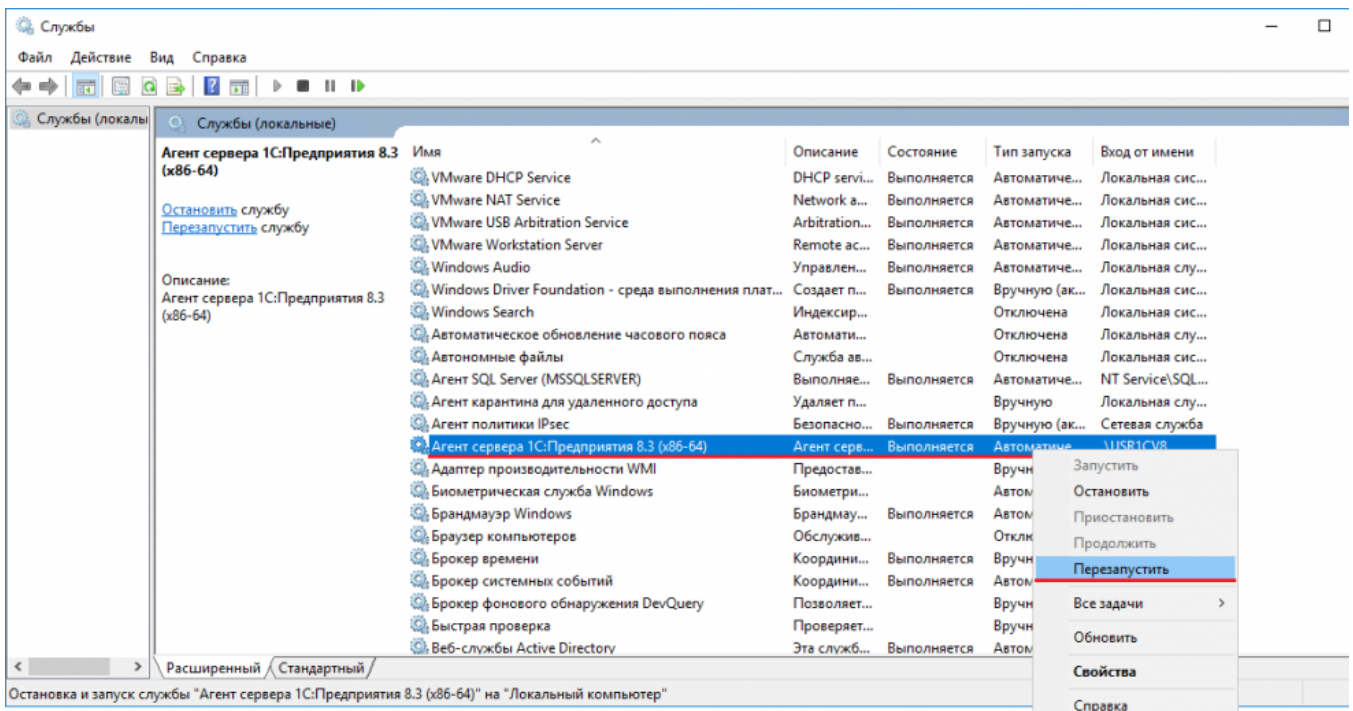
- Находим **ImagePath**, нажимаем **изменить** и добавляем параметр **-debug -http** в конце строки



- Запускаем диспетчер служб, для этого вызываем диалоговое окно «Выполнить» сочетанием клавиш **Win+R** и выполняем команду **services.msc**

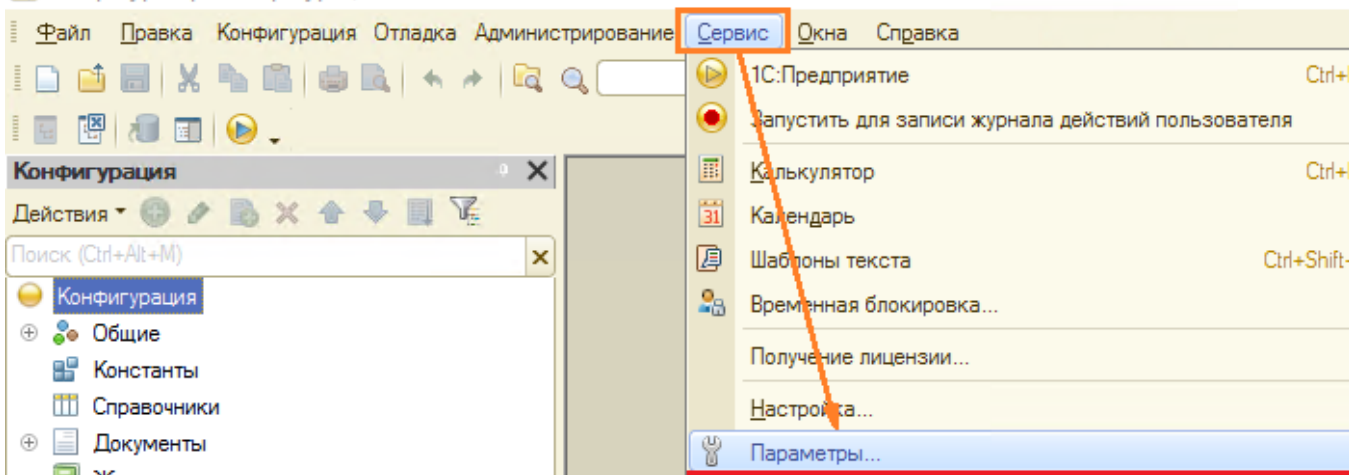


- В окне Службы ищем нужную нам **Агент сервера 1C:Предприятия 8.3 (x86-64)** или **1C:Enterprise 8.3 Server Agent (x86-64)** и перезапускаем ее одноименной командой контекстного меню «**Перезапустить**»



- На стороне 1С в конфигураторе из верхнего меню выбираем: Сервис > Параметры > Выбираем вкладку "Отладка" и в выпадающем списке "Протокол отладки" выбираем **Отладка по протоколу HTTP** и перезапускаем конфигуратор кнопкой **Перезапустить**

Конфигуратор - Конфигурация



Параметры

Сравнение/объединение Формы Справка

Общие Тексты Модули Отладка Запуск 1С:Предприятия

Протокол отладки: **Отладка по протоколу HTTP**

Сервер отладки

Использовать локальный сервер отладки

Адрес локальной сетевой карты:

Диапазоны портов:

Использовать удаленный сервер отладки

Адрес удаленного сервера отладки:

Использовать сервер отладки кластера

Имя информационной базы

Имя текущей информационной базы ("demo_...")

Использовать указанное имя информационной базы

Имя информационной базы:

Доступ

Пароль:

Для применения настроек нужно выполнить перезапуск. **Перезапустить**

OK Отмена Применить Справка

- Далее требуется переопубликовать HTTP сервис. Заходим: Администрирование > Публикация на веб-сервере > закладка "Прочие". В пункте "Отладка" выбираем **Разрешена (Протокол HTTP)**, а в пункте "Адрес сервера отладки HTTP" проставляем **http://Server:1550** (возможно потребуется указать другой адрес и при переключении на отладку по протоколу HTTP система скорее всего сама подставит нужный адрес). Нажимаем **Опубликовать**.

Публикация на веб-сервере

Основные OpenID Прочие

Каталог временных файлов: ...

Пул соединений

Размер: 10 000 Время жизни соединения (с.): 1 200

Соединение с сервером IC

Число попыток: 5 Время ожидания (мс.): 500

Время ожидания между попытками (мс.): 1 000

Таймаут проверки (мс.): 15 000

Период проверки (мс.): 3 000

Отладка

Отладка: Разрешена (протокол HTTP)

Адрес сервера отладки HTTP: http://Server:1550

Разделение данных:

Имя	Значение	Указание	Безопасн...

Фоновые задания в файловом варианте: Разрешить

Опубликовать

Отключить

Сохранить

Загрузить

Закреть

Справка

- Для автоматического подключения к HTTP сеансу заходим: Отладка > Подключение > В открывшемся окне нажимаем **Автоматическое подключение...**, в новом окне ставим галочку в пункте **HTTP-сервис**, нажимаем **ОК**

