

Проблемы и решения

- [Перезапуск рабочих процессов 1С](#)
- [Шпаргалка 1С](#)
- [1С 1С Отображение страницы невозможно из-за большого размера объекта запроса](#)
- [Пароль приложения](#)
- [Как зайти под USR1CV8 на удалённый рабочий стол](#)
- [Очистить расширения в базе 1С](#)
- [Изменение адреса внешней формы СБИС](#)
- [Изменение номера "Документа об отгрузке" СБИС](#)
- [Выключение простых форм документов БЭ](#)
- [Сохранение файлов БЭ с версии 8.3.13.4](#)
- [Многодоговорность во входящих документах СБИС СписокХДТО](#)
- [В платформе 8.3.22 перестала работать почта](#)
- [В 8.3.13 БЭ спрятали кнопки в списках документов в "ещё" как вернуть?](#)
- [СБИС](#)
- [Обнаружено нарушение целостности системы 1С](#)
- [Проверка установки сертификата ЭЦП организации в 1С:Бухгалтерия](#)
- [1С Bad Image / Невозможно запустить приложение / не предназначена для выполнения](#)
- [Организовать API с 1С](#)
- [Отсутствует исполняющее ядро для расширения имени файла js](#)
- [Перезапуск заданий отложенного обновления](#)

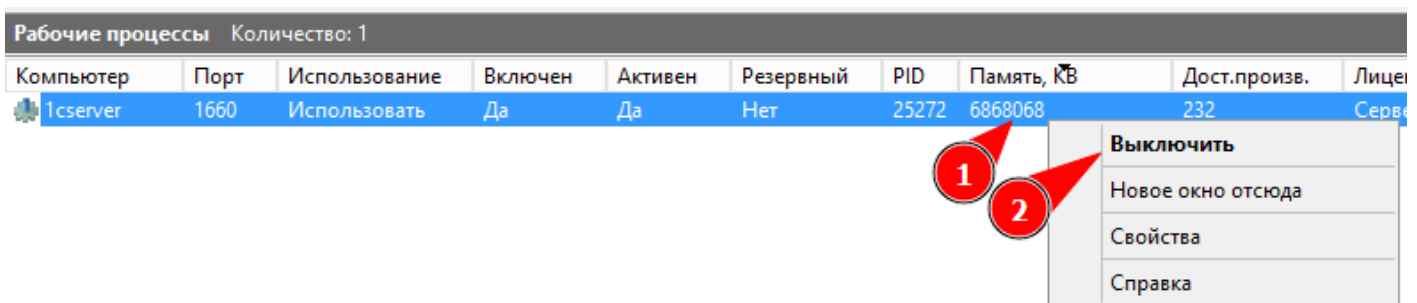
Перезапуск рабочих процессов 1С

Перезапуск рабочих процессов не приводит к вылету пользователей, 1С притормаживает на непродолжительное время.

Помогает при проблемах после динамического обновления (тормозит), при необходимости снизить потребление памяти.

ВЫКЛЮЧИТЬ

Наиболее удобный способ перезапустить рабочий процесс - это ПКМ -> выключить:



Начиная с 8.3.27

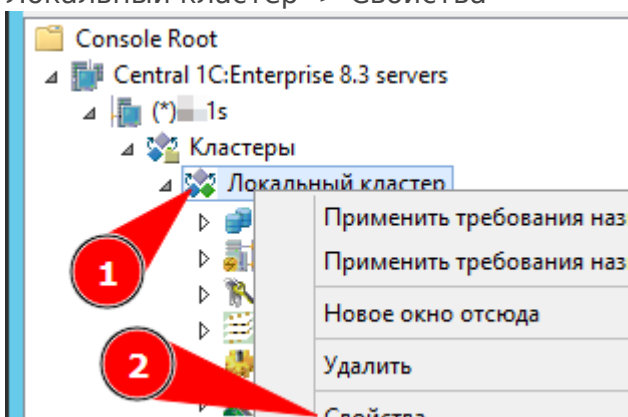
Начиная с 8.3.27 используется формат расписания cron для перезапуска процессов.

Например, "0 6 * * *" - это каждый день, в 6 утра. Для быстрого перезапуска, нужно указать текущую минуту.

Например, сейчас 12:04, значит следует указать "4 12 * * *", подождать несколько секунд, вернуть предыдущее значение.

До 8.3.27

Локальный кластер -> Свойства



Копируем интервал перезапуска, вставляем 5, нажимаем Применить:

Перезапускать рабочие процессы

Интервал перезапуска: 5 секунд

Принудительно завершать проблемные процессы:

Записывать дампы процесса при превышении критического объема памяти:

Проблемные процессы завершать через: 60 секунд

Уровень отказоустойчивости: 0

Режим распределения нагрузки: Приоритет по производителю

OK Отмена Применить

Через 5 секунд, вставляем обратно, нажимаем Применить:

Перезапускать рабочие процессы

Интервал перезапуска: 43200 секунд

Принудительно завершать проблемные процессы:

Записывать дампы процесса при превышении критического объема памяти:

Проблемные процессы завершать через: 60 секунд

Уровень отказоустойчивости: 0

Режим распределения нагрузки: Приоритет по производителю

OK Отмена Применить

Запустится ещё один рабочий процесс 1С и начнёт забирать на себя подключения. В данном случае, старый процесс завершится через 60 секунд:

Принудительно завершать проблемные процессы:

Записывать дампы процесса при превышении критического объема памяти:

Проблемные процессы завершать через: 60 секунд

Уровень отказоустойчивости: 0

Режим распределения нагрузки: Приоритет по производителю

OK Отмена Применить

По истечению этого времени, торможение должно пройти.

Шпаргалка 1С

Ссылки

<https://bugboard.v8.1c.ru> **Публикация ошибок релизов.** Зарегистрированные ошибки релизов, выяснить исправлена ли ошибка и в каком релизе. [Например](#)

<https://its.1c.ru/db/updinfo> **Информация об обновлениях.** Детальное описание изменений в выпущенных релизах.

<https://wonderland.v8.1c.ru> **Технологический блог 1С.** Новости от разработчиков платформы.

http://v8.1c.ru/predpriyatie/questions_licence.htm#mvv Вопросы по лицензированию

Потерян LicData

Следует прислать нам файл запроса лицензии формата tx_.txt, сформированный в программе через «Повторное получение лицензии» (Восстановление лицензии) с резервным пин-кодом и предполагаемыми данными об организации. Как формировать файл с данными лицензии описано в руководстве по получению программной лицензии на стр. 14-18.

Если у Вас платформа 8.2.17 и выше, то в диалоге получения лицензии нажмите «Получить лицензию», укажите регистрационный номер и активный пинкод. Далее следует нажать кнопку «Дополнительно», и убрать галочку с «Автоматически». Далее нажмите «ВОССТАНОВЛЕНИЕ», уберите галочку с «Я уверен(-а), что ключевые параметры компьютера не изменялись». И в появившемся ниже окне введите резервный пин-код. Далее введите ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ данные об Организации. После ввода данных об организации появится выбор получения лицензии. Вам следует выбрать «через файл». Сохранить файл tx_.txt, и выслать его нам. Мы укажем, какие данные нужно исправить.

В одном письме следует присылать один файл запроса.

Синхронизация. Недопустимая строка с указанием класса.

Не удалось подключиться к другой программе: -2147221005(0x800401F3): Недопустимая строка с указанием класса

Проблема наблюдалась при синхронизации между ЗуП и бухией.

```
regsvr32 "C:\Program Files (x86)\1cv8\8.3.12.1685\bin\comcntr.dll"
```

64-х разрядная библиотека регистрируется так же:

```
regsvr32 "C:\Program Files\1cv8\8.3.12.1685\bin\comcntr.dll"
```

Иногда нужно снять регистрацию, потом зарегистрировать заново:

```
regsvr32 "C:\Program Files\1cv8\8.3.12.1685\bin\comcntr.dll"  
regsvr32 /u "C:\Program Files\1cv8\8.3.12.1685\bin\comcntr.dll"
```

Выполнять под админом, то есть:

Лучшее соответствие



Командная строка

Классическое приложение

Параметры (1)

Запуск от имени администратора

Запуск от имени другого пользователя

Разблокировка при автоматическом обновлении

/US ПакетноеОбновлениеКонфигурацииИБ /C РазрешитьРаботуПользователей

Удалить пароль пользователя файловой базы

Хороший метод https://1s-programmist-expert.ru/blog/vtoroy-sposob-sbroso-parolya-v-1s-tool_1cd

```
"C:\Program Files\1cv8\8.3.25.1546\bin\cnvdbfl.exe" -c -f 8.2.14 "C:\1C_Base\MyBase\1Cv8.1CD"
```

Изменить через выгрузку в текстовый файл значения поля DATA у пользователя в таблице V8USERS через TOOL_1CD.

Вместо того, что там есть в строке с хэшами (два значения), после 0,0, на 2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=

```
"C:\Program Files\1cv8\8.3.25.1546\bin\cnvdbfl.exe" -c -f 8.3.8 "C:\1C_Base\MyBase\1Cv8.1CD"
```

Дополнительная служба 1С

```
sc create "1C:Enterprise 8.3 Server Agent (x86-64) 2" binpath=
""""%PROGRAMFILES%\1cv8\8.3.26.1521\bin\ragent.exe"""" -srvc -agent -regport 1641 -port 1640 -range
1660:1691 -d """"%PROGRAMFILES%\1cv8\srvinfo2"""" -debug" DisplayName= "Агент сервера 1С:Предприятия
8.3 (x86-64) TEST" start=auto
```

IIS 1С Отображение страницы невозможно из- за большого размера объекта запроса

Request Entity Too Large

При получении файла в 22МБ пользователь вылетает из базы с ошибкой:

Ошибка HTTP 413.1 — Request Entity Too Large

Отображение страницы невозможно из-за большого размера объекта запроса.

Добрый день,

Наиболее вероятные причины:

Веб-сервер не может обработать запрос, поскольку объект запроса слишком велик. Веб-сервер не может обработать запрос, поскольку пытается согласовать сертификат клиента, но объект запроса слишком велик. Слишком длинный URL-адрес запроса или физическое сопоставление для URL-адреса (т.е. путь в физической файловой системе к содержимому URL-адреса).

Возможные решения:

Проверьте, что запрос допустим. При использовании сертификатов клиента попробуйте:

Увеличить параметр `system.webServer/serverRuntime@uploadReadAheadSize`

Настроить конечную точку SSL на согласование сертификатов клиентов в качестве части начального подтверждения SSL. (`netsh http add sslcert ... clientcertnegotiation=enable`)

При прямом доступе, без IIS - не вылетает.

Помогло увеличить **uploadReadAheadSize** до 40 МБ (возможно это не надо делать):

```
Set-WebConfigurationProperty -pspath 'MACHINE/WEBROOT/APPHOST' -filter "system.webServer/serverRuntime"  
-name "uploadReadAheadSize" -value 41943040
```

Так проверить:

```
Get-WebConfigurationProperty -pspath 'MACHINE/WEBROOT/APPHOST' -filter "system.webServer/serverRuntime"
-name "uploadReadAheadSize"
```

установить **maxAllowedContentLength** в 100 MB в web.config
(После этого заработало):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
  <system.webServer>
    <handlers>
      <add name="1C Web-service Extension" path="*" verb="*" modules="IsapiModule"
scriptProcessor="C:\Program Files\1cv8\8.3.25.1546\bin\wsisapi.dll" resourceType="Unspecified"
requireAccess="None" />
    </handlers>
    <security>
      <requestFiltering>
        <requestLimits maxAllowedContentLength="104857600" />
      </requestFiltering>
    </security>
  </system.webServer>
</configuration>
```

Перезапуск ISS не потребовался.

Пароль приложения

Инструкция для mail.ru

<https://help.mail.ru/mail/mailler/password/>

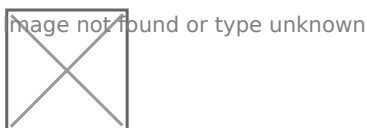
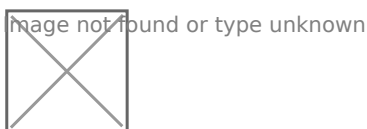
Gmail сделал обязательным использование паролей приложений

С июня этого года gmail аккаунты в 1С нуждаются в перенастройке со стороны пользователя. Пользователю необходимо самостоятельно включить двухфакторную аутентификацию (к аккаунту должен быть привязан номер телефона), и получить от gmail "пароль приложения", который нужно вставить в 1С.

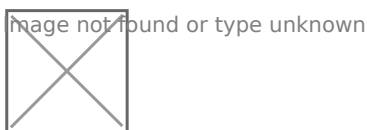
Вот инструкция от google регламентирующая этот порядок:

<https://support.google.com/accounts/answer/185833?hl=ru>

По ней надо зайти в аккаунт, настроить двухфакторную аутентификацию (телефон), и создать "пароль приложения". Полученный пароль вставить в почтовую программу (TheBat! Thunderbird 1С).



То есть сначала включаем двухфакторную аутентификацию:



Выполняем инструкции, возвращаемся в настройки аккаунта:

image not found or type unknown



В безопасности появился пункт "пароли приложений"

image not found or type unknown



Создаём пароль:

image not found or type unknown



Вставляем его в почтовый клиент (TheBat! Thunderbird 1C)

image not found or type unknown



Как зайти под USR1CV8 на удалённый рабочий стол

Это может понадобиться для того, чтобы проверить/дать доступ к сетевым папкам службе 1С. Если сетевой путь требует аутентификации, то можно его ввести, обращаясь к ресурсу через проводник. При сохранении пароля в проводнике, 1С серверу будет доступен сетевой ресурс на в том числе после перезагрузки (если нет запрета на сохранение пароля).

Для того, чтобы зайти на удалённый рабочий стол USR1CV8, нужно убрать его из политик ограничения, настраиваемых по умолчанию (gpedit.msc):

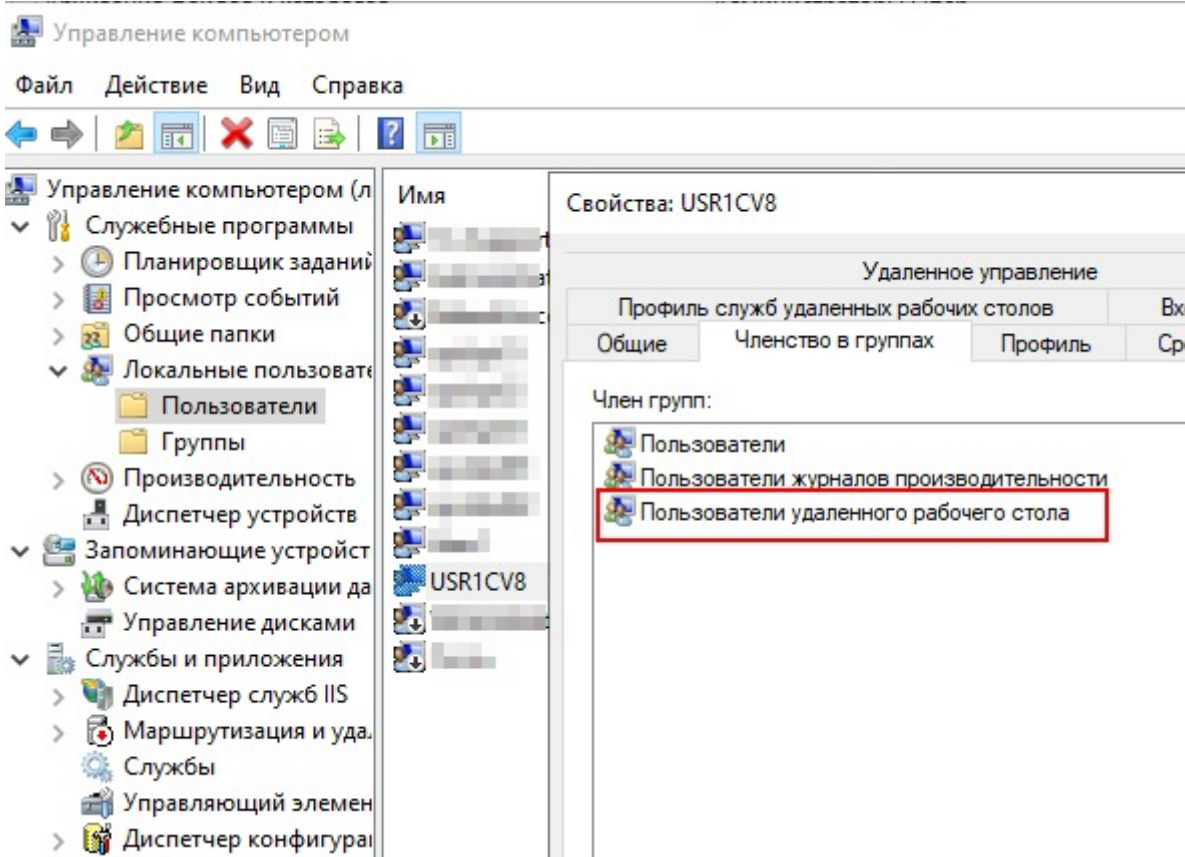
Редактор локальной групповой политики

айл Действие Вид Справка

The screenshot shows the Local Group Policy Editor window. The left pane displays the tree structure, with 'Local Computer Policy' expanded to 'Local Policies' > 'Security Policies'. The right pane shows a list of policies. The policy 'Deny network access to this computer' is highlighted in blue, and its value is set to 'USR1CV8'. Other policies like 'Deny interactive logon' and 'Deny network access to this computer' are also set to 'USR1CV8'. The 'Deny network access to this computer' policy is highlighted in blue in the screenshot.

Политика	Параметр безопасности
Архивация файлов и каталогов	Администраторы, Опер...
Блокировка страниц в памяти	
Восстановление файлов и каталогов	
Вход в качестве пакетного задания	Администраторы, Опер...
Вход в качестве службы	USR1CV8, Администрат...
Выполнение задач по обслуживанию томов	SQLServer2005SQLBrow...
Добавление рабочих станций к домену	Администраторы
Доступ к диспетчеру учетных данных от имени доверенн...	
Доступ к компьютеру из сети	Все, Администраторы, ...
Завершение работы системы	Администраторы, Опер...
Загрузка и выгрузка драйверов устройств	Администраторы
Замена маркера уровня процесса	LOCAL SERVICE, NETWO...
Запретить вход в систему через службу удаленных рабо...	
Запретить локальный вход	USR1CV8
Изменение метки объекта	
Изменение параметров среды изготовителя	Администраторы
Изменение системного времени	LOCAL SERVICE, Админ...
Изменение часового пояса	LOCAL SERVICE, Админ...
Имитация клиента после проверки подлинности	LOCAL SERVICE, NETWO...
Локальный вход в систему	Администраторы, Поль...
Настройка квот памяти для процесса	LOCAL SERVICE, NETWO...
Обход перекрестной проверки	Все, LOCAL SERVICE, NET...
Отказывать в доступе к этому компьютеру из сети	USR1CV8
Отказывать во входе в качестве пакетного задания	
Отказывать во входе в качестве службы	
Отключение компьютера от стыковочного узла	Администраторы
Отладка программ	Администраторы
Получить маркер олицетворения для другого пользоват...	Администраторы
Принудительное удаленное завершение работы	Администраторы
Профилирование одного процесса	Администраторы
Профилирование производительности системы	Администраторы, NT SE...
Работа в режиме операционной системы	
Разрешение доверия к учетным записям компьютеров и...	
Разрешить вход в систему через службу удаленных рабо...	Прошедшие проверку, ...
Синхронизация данных службы каталогов	
Смена владельцев файлов и других объектов	Администраторы
Создание аудитов безопасности	LOCAL SERVICE, NETWO...
Создание глобальных объектов	LOCAL SERVICE, NETWO...
Создание маркерного объекта	

Добавить в группу доступа удалённых рабочих столов:



После того, как нужные ресурсы пользователю стали доступны, необходимо вернуть обратно политики, убрать из группы доступа.

Очистить расширения в базе 1С

MSSQL

При чтении списка расширений в одном случае и при удалении любого из расширений в другом, возникает ошибка "ошибка формата потока" в конфигураторе. Базу удалось запустить очистив таблицу `_ExtensionsInfo`.

В MSSQL это можно сделать так:

```
USE [DB_NAME]
GO
DELETE FROM [dbo].[_ExtensionsInfo]
GO
```

Взято с [инфостарта](#)

Время показало, что профит от стирания таблицы `_ExtensionsInfo` носит временный характер (ошибка проявляется потом).

Очистка таблиц `ConfigCAS` и `ConfigCASSave` полностью удаляет расширения

```
USE [DB_NAME]
GO
DELETE FROM [dbo].[ConfigCAS]
GO
```

```
USE [DB_NAME]
GO
DELETE FROM [dbo].[ConfigCASSave]
GO
```

Ещё ссылки по теме

<https://www.online-ufa.ru/content/articles/oshibka-formata-potoka-1c/>

В клиентском приложении

Ошибка возникала при обновлении базы, в клиентском приложении (8-9%).

Помог следующий код;

```
Запрос = Новый Запрос;
Запрос.Текст =
"ВЫБРАТЬ
ИдентификаторыОбъектовРасширений.Ссылка КАК Ссылка
ИЗ
Справочник.ИдентификаторыОбъектовРасширений КАК ИдентификаторыОбъектовРасширений";

РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить();
ВыборкаДетальныеЗаписи = РезультатЗапроса.Выбрать();
Пока ВыборкаДетальныеЗаписи.Следующий() Цикл
О = ВыборкаДетальныеЗаписи.Ссылка.ПолучитьОбъект();
О.ОбменДанными.Загрузка = Истина;
О.Удалить();
КонецЦикла;

Набор = РегистрыСведений.ИдентификаторыОбъектовВерсийРасширений.СоздатьНаборЗаписей();
Набор.Записать();
```

Изменение адреса внешней формы СБИС

При отправке, подготовке документа выходит ошибка:

Неизвестная ошибка клиента (Поле объекта не обнаружено
(ВФК_ВнешняяОбработка_ВнешниеФункции_Клиент_Форма_РаботаСДокументами1С))

Сообщения:

— Неизвестная ошибка клиента (Поле объекта не обнаружено (ВФК_ВнешняяОбработка_ВнешниеФункции_Клиент_Форма_РаботаСДокументами1С))

В модулях, где идёт обращение к "РаботаСДокументами1С" нужно заменить

Кэш.ТекущийСеанс.Формы.Получены.ВФК_ВнешняяОбработка_ВнешниеФункции_Клиент_Форма_РаботаС
Документами1С

на

Кэш.ТекущийСеанс.Формы.Получены.Получить("ВФК_ВнешняяОбработка_ВнешниеФункции_Клиент_Форм
а_РаботаСДокументами1С")

Изменение номера "Документа об отгрузке" СБИС

Счет-фактура № 0602-000016 от [REDACTED] г.
Исправление № -- от --

Продавец: С [REDACTED]
Адрес: [REDACTED]
ИНН/КПП продавца: [REDACTED]
Грузоотправитель и его адрес: -
Грузополучатель и его адрес: -
К платежно-расчетному документу: -
Документ об отгрузке: № 0602-000016 от 02.06.2023
Покупатель: [REDACTED]

```
[/]----- Замена номера документа об отгрузке -----  
[Eсли Док.Файл.Документ.Свойство("Основание") И  
ТипЗнч(Док.Файл.Документ.Основание)=Тип("Массив") Тогда  
[Dля каждого О ИЗ Док.Файл.Документ.Основание Цикл  
[Eсли О.Название = "ДокПодтвОтгр" Тогда  
[O.НаимДокОтгр = СтрЗаменить(О.НаимДокОтгр,О.Номер,ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента);  
[O.Номер = ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента;  
[Прервать;  
[КонецЕсли;]  
[КонецЦикла;  
[КонецЕсли;  
[/]----- Замена номера документа об отгрузке -----
```

Выключение простых форм документов БЭ

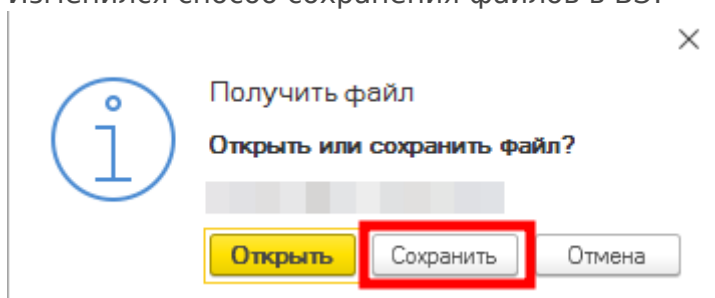
Убедитесь, что выключены простые формы списков документов:

Скриншот интерфейса «Бухгалтерия экспедитор» с настройками пользователя. В меню (1) выделены «Общие настройки» и «Настройки пользователя». В диалоговом окне «Настройки пользователей» (4) для пользователя «Директор» (группа «Администраторы») в разделе «Интерфейс» (2) отмечены флажки «подставлять последний использованный договор» и «простая форма списка документа "Расходы по грузоперевозкам"». В разделе «Доходы по грузоперевозке» (3) флажок «простая форма списка документа "Доходы по грузоперевозкам" ?» снят.

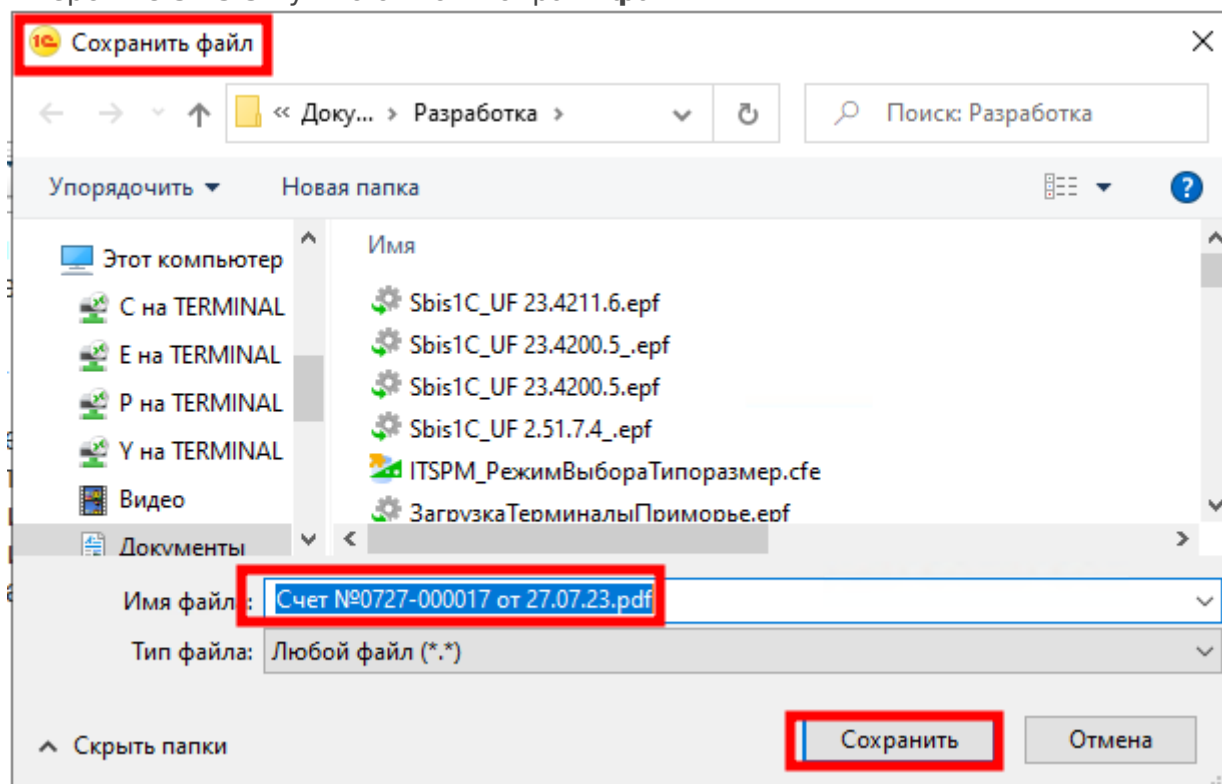
Откройте форму заново, если она была у вас открыта.

Сохранение файлов БЭ с версии 8.3.13.4

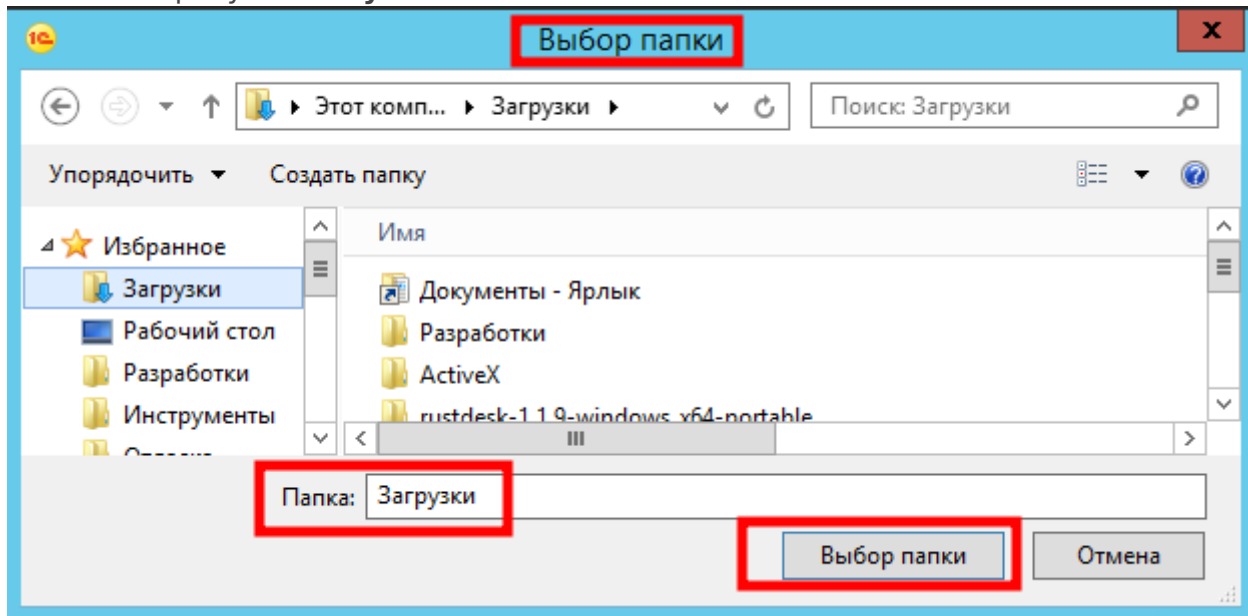
Изменился способ сохранения файлов в БЭ:



в версии 8.3.13.3 нужно было выбирать **файл**:



а 8.3.13.4 требует **папку**:



В общем, теперь нужно выбирать папку, а не файл. Это непривычно, но такова воля разработчика.

Многодоговорность во входящих документах СБИС СписокХДТО

```
ПараметрыДоговораХДТО = ?(ТипЗнч(XMLДоговор) =
Тип("СписокХДТО"),ПараметрыДоговораИзСпискаХДТО(XMLДоговор),XMLДоговор);
ДатаДоговора = ВычлнитьДату(ПараметрыДоговораХДТО.ДатаОсн);

Прототип.Договор = ITSP_ВернутьЭлементСправочника("CW_ДоговорыПоГрузоперевозкам",
Новый
Структура("НомерДоговора,ДатаДоговора,Наименование,Владелец,Организация,ВалютаДоговора,ВидДо
говора",
ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн,
ДатаДоговора,
ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн+" "+Формат(ДатаДоговора,"ДФ=dd.ММ.уу"),
Прототип.Контрагент,
Прототип.Организация,
Прототип.Валюта,
Перечисления.ВидыДоговоровКонтрагентов.СПоставщиком),
СтроковыеФункцииКлиентСервер.РазложитьСтрокуВМассивПодстрок("НомерДоговора,Владелец,Органи
зация,ВалютаДоговора,ВидДоговора"),Истина); // Поиск по всему, кроме наименования и даты. Мало ли
может ошиблись. Это не критично

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Прототип.Договор) И (Поставщик = "Трипконт, ООО" ИЛИ Поставщик = "АТТ,
ООО" ИЛИ Поставщик = "ПЛ, ООО" ИЛИ Поставщик = "Эвергрин, ООО" ИЛИ Поставщик = "Терминал Авто-
ВМРП, ООО" ИЛИ Поставщик = "ТФЛ, ООО") Тогда
[]Прототип.Договор =
ВернутьПоследнийДоговорБЭ(Прототип.Контрагент,Прототип.Организация,Прототип.Валюта,Перечислен
ия.ВидыДоговоровКонтрагентов.СПоставщиком);[]
КонецЕсли;
```

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Прототип.Договор) Тогда

```
МассивСообщений.Добавить("Не удалось найти договор "+ПараметрыДоговораХДТО.НомОсн+" от "+Формат(ДатаДоговора,"ДФ=dd.ММ.уу")+ " с "+Прототип.Контрагент);
```

```
Возврат Неопределено;
```

```
КонецЕсли;
```

&НаСервереБезКонтекста

Функция ПараметрыДоговораИзСпискаХДТО(ОснованияСписокХДТО)

```
Наименьшее = Неопределено;
```

```
НаименьшееДатаОсн = Неопределено;
```

```
Для каждого С ИЗ ОснованияСписокХДТО Цикл
```

```
Если НаименьшееДатаОсн = Неопределено ИЛИ НаименьшееДатаОсн > С.ДатаОсн Тогда
```

```
НаименьшееДатаОсн = С.ДатаОсн;
```

```
Наименьшее = С;
```

```
КонецЕсли;
```

```
КонецЦикла;
```

```
Возврат Наименьшее;
```

```
КонецФункции
```

&НаСервереБезКонтекста

Функция ВернутьНаименьшееЗначениеПоляСписокХДТО(СписокХДТО,Поле)

```
Наименьшее = Неопределено;
```

```
Для каждого С ИЗ СписокХДТО Цикл
```

```
Если Наименьшее <> Неопределено И Наименьшее > С[Поле] Тогда
```

```
Наименьшее = С[Поле];
```

```
КонецЕсли;
```

```
КонецЦикла;
```

```
Возврат Наименьшее;
```

```
КонецФункции
```

В платформе 8.3.22 перестала работать почта

В conf.cfg добавить опцию IgnoreInternetMailServerCertificateVerificationList:

```
IgnoreInternetMailServerCertificateVerificationList=imap.gmail.com;smtp.gmail.com
```

В баг репорте ошибка описана для почты gmail, но у нас свой почтовый сервер и ошибка та же самая, и попутно было обнаружено, что и с mail.ru такая же есть ошибка, а вот Yandex.ru ошибку не дает.

Файл conf.cfg находится в папке C:\Program Files\1cv8\conf (для 64 платформы).

<https://infostart.ru/1c/articles/1892304/>

В 8.3.13 БЭ спрятали кнопки в списках документов в "ещё" как вернуть?

Добавление кнопок

Вернём на панель кнопку "установить период":

image.png and or type unknown

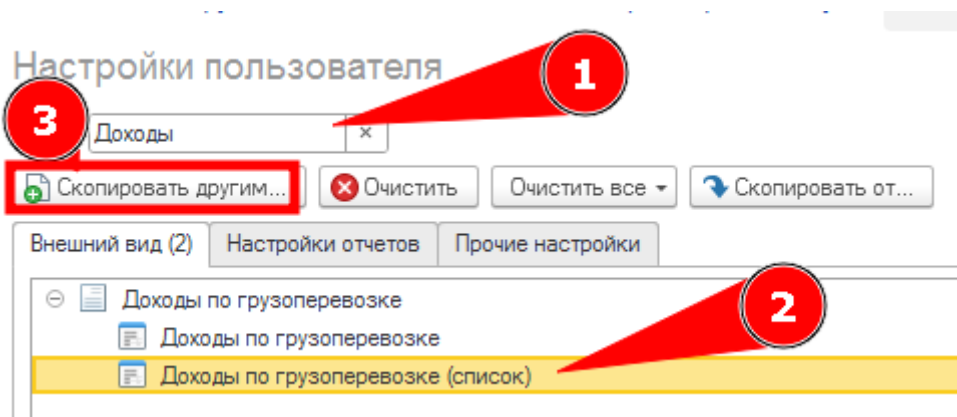
image.png and or type unknown

Теперь кнопка есть на панели:

image.png and or type unknown

Копирование настроек

Выполненную настройку формы списка можно скопировать остальным пользователям:



2 Выбор пользователей для копирования настроек

Выбрать [иконка] [иконка] Активные пользователи...

Еще ?

Выберите пользователей, которым необходимо скопировать настройки:

Все пользователи

- 111
- 222
- ExchangeLK
- Администратор_1С
- Администратор_1С

1

СБИС

Проверка xml файла

<https://online.sbis.ru/page/check-xml/>

Изменение доп номеров

```
Док.Файл.Документ.Номер = ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента;
[/-----
Для каждого Вл ИЗ Контекст.СоставПакета.Вложение Цикл
  Попытка
    Если Вл.Тип = Док.Файл.Формат Тогда
      Вл.Название = СтрЗаменить(Вл.Название,"№ "+Вл.Номер,"№ "+ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента);
      Вл.Номер = ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента;
      Прервать;
    КонецЕсли;
  Исключение
    КонецПопытки;
  КонецЦикла;
[/-----
]
Если Док.Файл.Документ.Название = "Счет-фактура" Тогда
  Для каждого О ИЗ Док.Файл.Документ.Основание Цикл
    Если О.Название = "ДокПодтвОтгр" Тогда
      О.Номер = ПараметрыДляЭДО.НомерДокумента;
    КонецЕсли;
  КонецЦикла;
КонецЕсли;
```

Обнаружено нарушение целостности системы 1С

Инструкция из мультикей

Происходит это когда 1С обнаруживает драйвер VUSBBus.

- 1) наличие/отсутствие ключа HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\NEWHASP ни на что не влияет;
- 2) чтобы произошел вылет - должна существовать служба vusbbus и обязательно двоичный файл этой службы (обычно \SystemRoot\system32\DRIVERS\vusbbus.sys);
- 3) если хотя бы одно из условий п.2 не выполняется - вылета нет.

- Как устранить проблему:

1. В диспетчере устройств ищем, и если есть, удаляем в Системных устройствах - Virtual Usb Bus Enumerator (желательно поставить галку Удалять программы драйвера)
2. Открываем консоль от админа
3. Проверяем наличие службы - `sc query vusbbus`
4. Если ошибка 1060 - все хорошо, службы нет, работать будет
5. Узнаем имя файла службы - `sc qc vusbbus`
6. Удаляем указанный файл (SystemRoot обычно равно C:\WINDOWS)
7. Удаляем службу - `sc delete vusbbus`

Остальное

Удалите эмулятор HASP. Эмуляторов существует много поэтому трудно написать универсальную инструкцию по их удалению. Можете попробовать воспользоваться следующими шагами:

Найдите и удалите файлы VUsb.sys и vusbbus.sys

Выполните команды в командной строке от имени Администратора:

```
loaddrv.exe -stop haspflt
```

```
loaddrv.exe -remove haspflt
```

```
del %systemroot%\system32\drivers\haspflt.sys
```

Рекомендуется удалить также ветки реестра

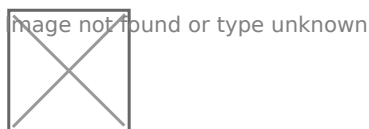
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\haspflt\

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Emulator

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Emu

Проверка установки сертификата ЭЦП организации в 1С:Бухгалтерия

Администрирование - Обмен электронными документами. Далее гиперссылка Настройки электронной подписи и шифрования. Вкладка Сертификаты. Показатель: "Все сертификаты". Если в списке нужного сертификата нет, то ждем Добавить - Из установленных на компе. После этого из табличной части открываем нужный сертификат. Проверяем Организацию, Пользователей (оставить пустым) и Программу.

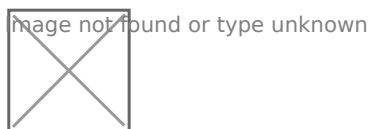


и нажимаем "Проверить". При проверке пароль (как правило, либо пусто, либо от 1 до 8). Если все "шарики" зелёные — хорошо.

Если нет, то нажимаем кнопку "Сохранить в файл..." (см. картинку - рядом с кнопкой "Проверить").

Затем запускаем КриптоПро (или Випнэт) и переустанавливаем сертификат из сохраненного на предыдущем шаге файла с подтяжкой к нужному контейнеру (можно поставить флаг автоматического поиска нужного контейнера).

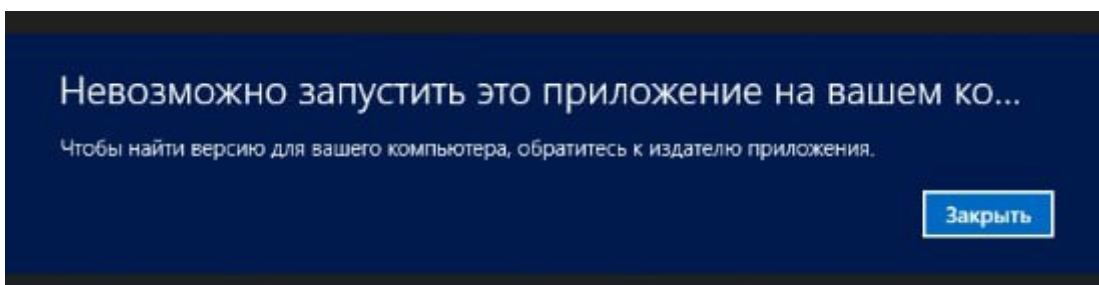
И после этого возвращаемся в 1С и повторяем Проверку. Все шарики должны быть зелеными*.



* Если 1С на сервере, то шарики могут быть расположены в два ряда (в зависимости от условий подключения к базе): один ряд - пользовательский комп, второй - сервер.

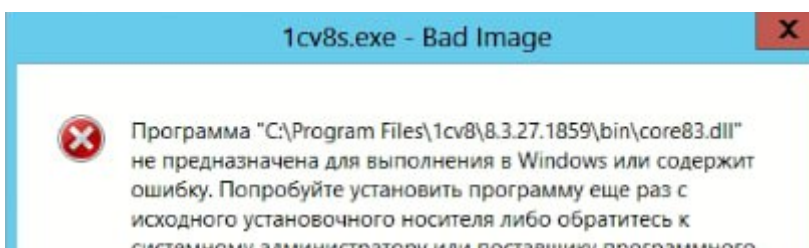
1С Bad Image / Невозможно запустить приложение / не предназначена для выполнения

Невозможно запустить
приложение на вашем
компьютере



Bad Image

Не предназначена для
выполнения в Windows



Помог Способ №1

<https://forum.infostart.ru/forum86/topic181343/>

Организовать API с 1С

Apache

Качаем [Apache](#), копируем на диск C

httpd.conf

```
# === Основные настройки ===
Define SRVROOT "C:/Apache24"
ServerRoot ${SRVROOT}
Listen 4453
ServerAdmin admin@example.org
ServerName terminal.example.org

# === Размер тела запроса (100MB) ===
LimitRequestBody 104857600

# === Поддержка Keep-Alive для долгих запросов 1С ===
KeepAlive On
MaxKeepAliveRequests 1000
KeepAliveTimeout 300
Timeout 600

# === Настройки ядра ===
AcceptFilter https none
AcceptFilter http none
EnableSendfile Off
EnableMMAP Off

# === Загрузка необходимых модулей ===
LoadModule authn_core_module modules/mod_authn_core.so
LoadModule authn_file_module modules/mod_authn_file.so
LoadModule authz_core_module modules/mod_authz_core.so
```

```
LoadModule authz_host_module modules/mod_authz_host.so
LoadModule dir_module modules/mod_dir.so
LoadModule env_module modules/mod_env.so
LoadModule include_module modules/mod_include.so
LoadModule isapi_module modules/mod_isapi.so
LoadModule log_config_module modules/mod_log_config.so
LoadModule mime_module modules/mod_mime.so
LoadModule negotiation_module modules/mod_negotiation.so
LoadModule setenvif_module modules/mod_setenvif.so
LoadModule socache_shmcb_module modules/mod_socache_shmcb.so
LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so
LoadModule _1cws_module "C:/Program Files/1cv8/8.3.27.1859/bin/wsap24.dll"
LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
LoadModule alias_module modules/mod_alias.so
```

```
# === Корневая директория ===
```

```
DocumentRoot "${SRVROOT}/htdocs"
```

```
<Directory "${SRVROOT}/htdocs">
```

```
Options -Indexes +FollowSymLinks
```

```
AllowOverride None
```

```
Require all granted
```

```
</Directory>
```

```
# === Запрет доступа к системным файлам ===
```

```
<Files ".ht*">
```

```
Require all denied
```

```
</Files>
```

```
<DirectoryMatch "^.*\..+">
```

```
Require all denied
```

```
</DirectoryMatch>
```

```
# === Логи ===
```

```
ErrorLog "logs/error.log"
```

```
LogLevel warn
```

```
CustomLog "logs/access.log" common
```

```
# === SSL ===
```

```
<IfModule ssl_module>
```

```
SSLEngine On
```

```
SSLCertificateFile conf/ssl/cert.pem
SSLCertificateKeyFile conf/ssl/key.pem
SSLCACertificateFile conf/ssl/ca.crt

SSLProtocol -all +TLSv1.2
SSLCipherSuite HIGH:!aNULL:!MD5
SSLHonorCipherOrder On
#SSLOpenSSLConfCmd CertificateVerification require

SSLSessionCache "shmcb:${SRVROOT}/logs/ssl_scache(2048000)"
SSLSessionCacheTimeout 300

AddType application/x-x509-ca-cert .crt
AddType application/x-pkcs7-crl .crl

CustomLog "${SRVROOT}/logs/ssl_request.log" \
    "%t %h %{SSL_PROTOCOL}x %{SSL_CIPHER}x \"%r\" %b" env=HTTPS
</IfModule>

# === Публикация базы 1C ===
Alias "/post4egor" "bases/post4egor"
<Directory "bases/post4egor">
    AllowOverride None
    Options None
    Require all granted

    SetHandler 1c-application
    ManagedApplicationDescriptor "bases/post4egor/default.vrd"

    #Header set Cache-Control "no-store, no-cache, must-revalidate"
    #Header set Pragma "no-cache"

    SSLVerifyClient require
    SSLRequire %{SSL_CLIENT_S_DN_CN} eq "Apache1CPub"

</Directory>

# === Индексный файл ===
```

```
<IfModule dir_module>
  DirectoryIndex index.html
</IfModule>
```

default.vrd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<point xmlns="http://v8.1c.ru/8.2/virtual-resource-system"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  base="/post4egor"
  jb="Srvr='&quot;onec&quot;;Ref='&quot;post4egor&quot;;usr='&quot;1CAPIUser&quot;;pwd='&quot;keef9yooy
3Ze1itiexie&quot;;">
  <httpServices publishByDefault="false">
    <service name="Api"
      rootUrl="api"
      enable="true"
      reuseSessions="autouse"
      sessionMaxAge="60"
      poolSize="20"
      poolTimeout="10">
    </service>
  </httpServices>
</point>
```

Сертификат для веб-сервера

```
openssl req -x509 -nodes -days 3650 -newkey rsa:3072 \
  -keyout key.pem \
  -out cert.pem \
  -subj "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=Company/OU=IT/CN=localhost"
```

CA

```
openssl req -new -newkey rsa:3072 -nodes -keyout ca.key -x509 -days 3650 \
  -subj /C=RU/ST=Msk/L=Msk/O=MyOrg/OU=MyUnit/CN=IT/emailAddress=usr@localhost \
  -out ca.crt
```

О том, как выпустить клиентские сертификаты в Apache написано тут:

https://www.opennet.ru/base/sec/ssl_cert.txt.html

Проверка

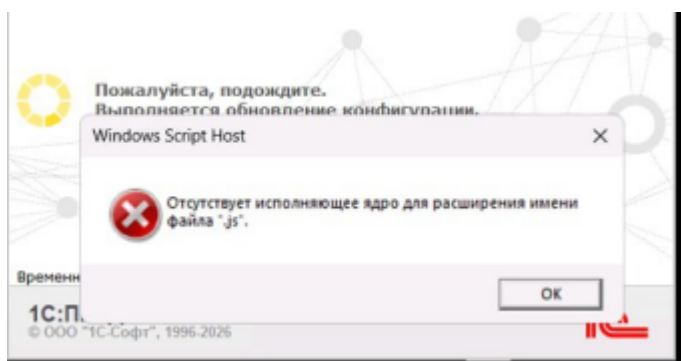
POST

```
curl -X POST \  
  --cert-type P12 \  
  --cert ./Apache1CPub.p12 \  
  --pass "" \  
  -H "Content-Type: application/json" \  
  -d '{"key": "value"}' \  
  -k \  
  "https://apachehost:4453/post4egor/hs/api/v1/TakeJSON"
```

GET

```
curl -X GET \  
  --cert-type P12 \  
  --cert ./Apache1CPub.p12 \  
  --pass "" \  
  -k \  
  "https://apachehost:4453/post4egor/hs/api/test/"
```

Отсутствует исполняющее ядро для расширения имени файла js



Выполнить reg файл

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY_CLASSES_ROOT\.JS]
@="JSFile"
```

Взято отсюда: <https://nidler.pro/kak-ispravit-oshibku-otsutstvuet-ispolnyayushhee-yadro-dlya-rasshireniya-imeni-fajla-js/>

Ещё вариант (не пробовали):

<https://kuharbogdan.com/forums/topic/kak-ispravit-oshibku-otsutstvuet-ispolnjajushhee-jadro-dlja-rasshirenija-js/>

Перезапуск заданий отложенного обновления

