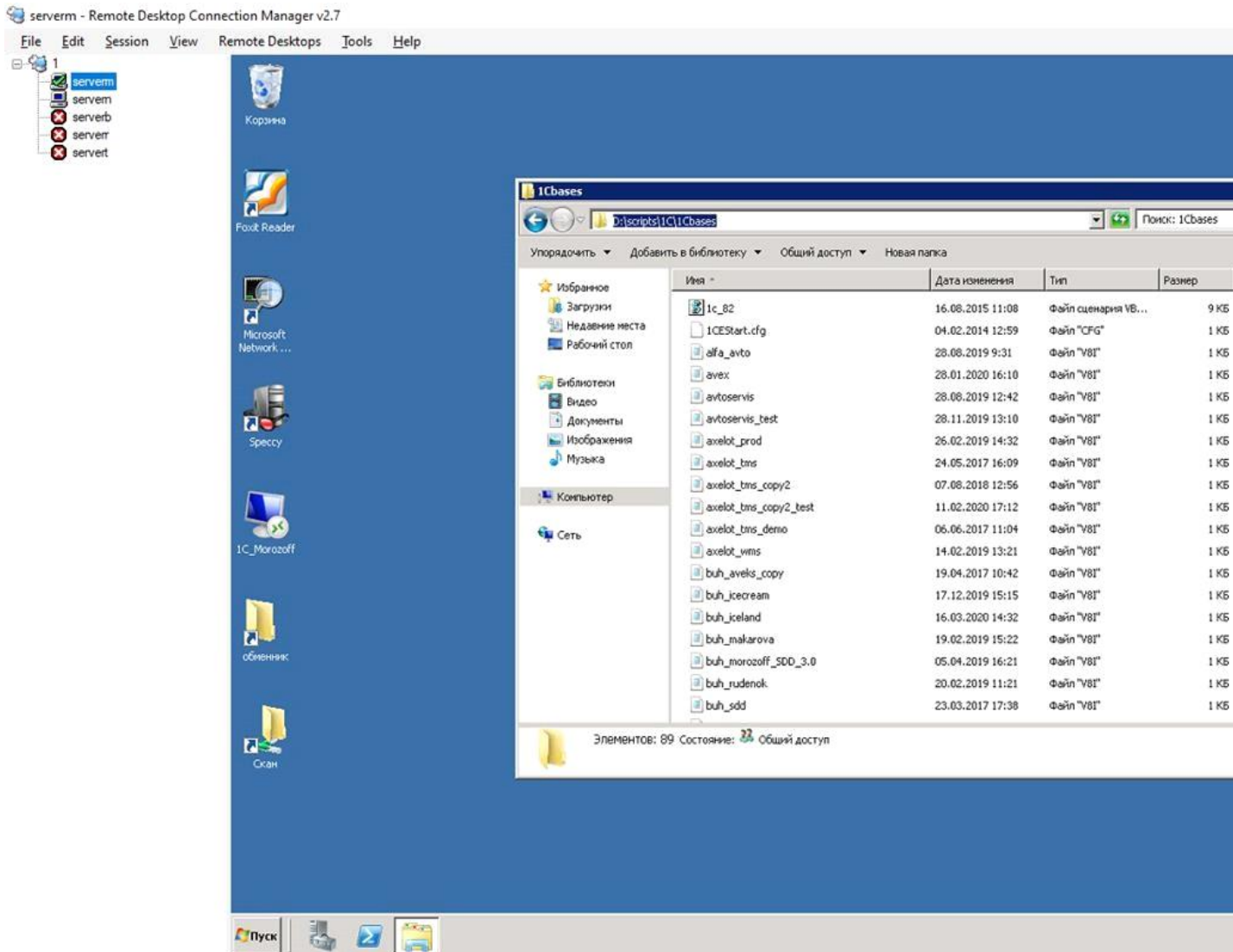


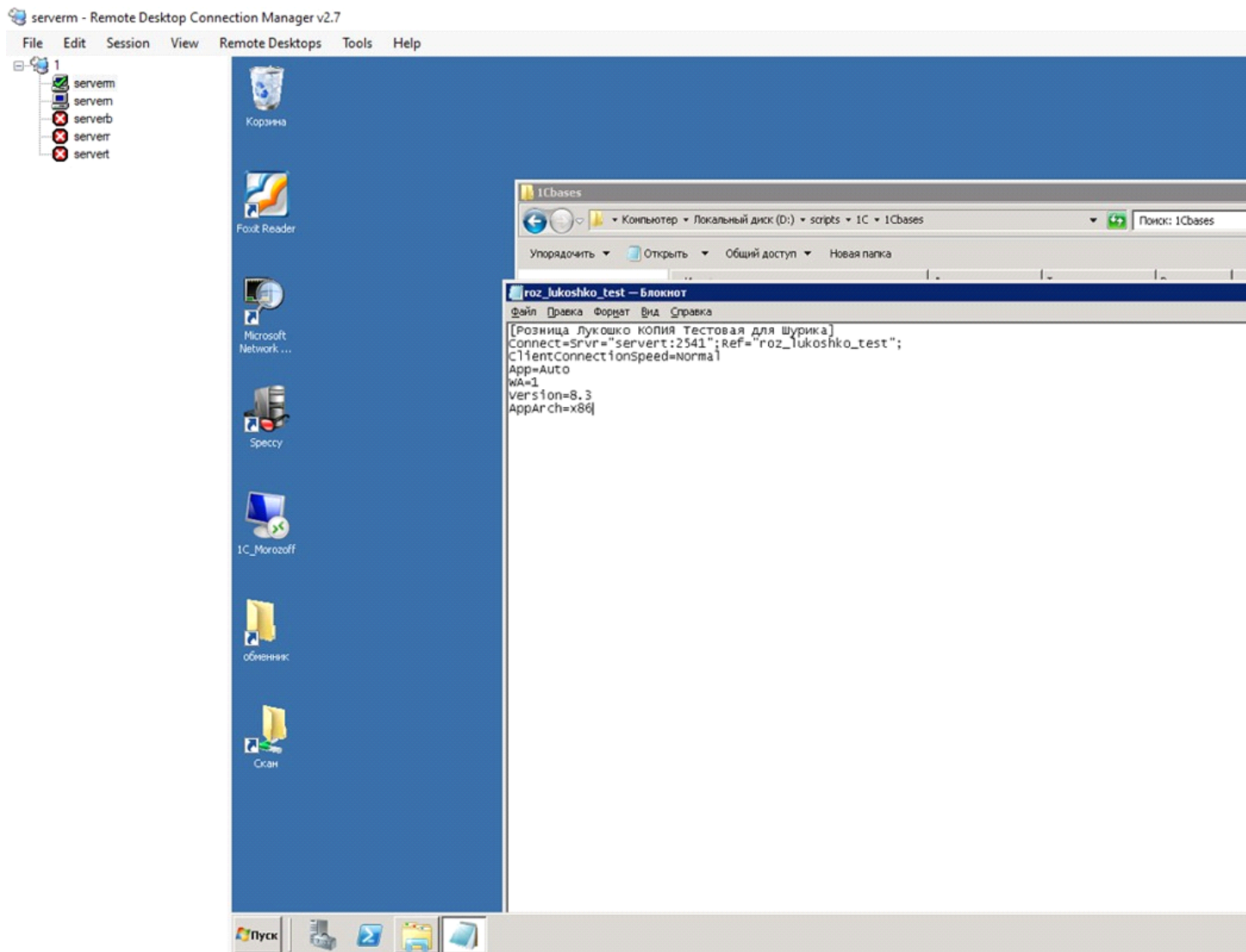
Подключение баз 1С

Создаем при необходимости группу в AD (1cbases)

Прописываем путь до скрипта. Это группа нужно чтобы пользователь подключился к нужную БД 1С

Создаем файл настроек 1С (D:\scripts\1C\1Cbases)





Подключение базы MSSQL к консоли 1С8

ВАЖНО: признак «Установить блокировку регламентных заданий» должен быть включен. Вариант 1. С помощью консоли «администрирование серверов 1С Предприятия».

1CV8 Servers - [Console Root\Central 1C:Enterprise 8.3 servers\servert\Кластеры\2541\Информационные базы]

Файл Действие Вид Окно Справка



- Console Root
 - Central 1C:Enterprise 8.3 servers
 - servert
 - Кластеры
 - 2541
 - Информационные базы
 - zup_morozoff
 - zup_ohotnikov
 - zup_iceland
 - zup_kluchanov_3.1
 - zup_artemov
 - zup_makarova_3.1
 - zup_zarubina_3.1
 - buh_iceland
 - zup_yakovchukAV
 - roz_lukoshko_copy3
 - zelgor
 - roz_lukoshko
 - roz_lukoshko_udomlya
 - roz_lukoshko_copy2
 - roz_lukoshko_rzhev
 - roz_lukoshko_test
 - Рабочие серверы
 - Администраторы
 - Менеджеры кластера
 - Рабочие процессы
 - Сеансы
 - Блокировки
 - Соединения
 - Профили безопасности
 - Счетчики потребления ресурсов
 - Ограничения потребления ресурсов
 - Администраторы

Информационные базы Количество: 16

| Имя | Описание |
|----------------|---------------------|
| zup_morozoff | |
| zup_ohotnik... | |
| zup_iceland | |
| zup_kluchan... | |
| zup_artemov | |
| zup_makaro... | |
| zup_zarubin... | |
| buh_iceland | |
| zup_yakovs... | ЗУП ИП Яковчук А.В. |
| roz_lukoshk... | ТЕСТ база IT отдел |
| zelgor | |
| roz_lukoshko | |
| roz_lukoshk... | |
| roz_lukoshk... | База для it отдела |
| roz_lukoshk... | |
| roz_lukoshk... | Тестовая для Шурика |

В данном случае БД создается на сервере автоматически, с указанным именем, с путем расположения файлов БД и лога по умолчанию.

Новая информационная база

Параметры информационной базы

Имя: roz_lukoshko_test

Описание: Тестовая для Шурика

Защищенное соединение: выключено

Сервер баз данных: servert

Тип СУБД: MS SQL Server

База данных: roz_lukoshko_test

Пользователь сервера БД: sa

Пароль пользователя БД: *****

Разрешить выдачу лицензий сервером 1С:Предприятия: Да

Язык (Страна): русский (Россия)

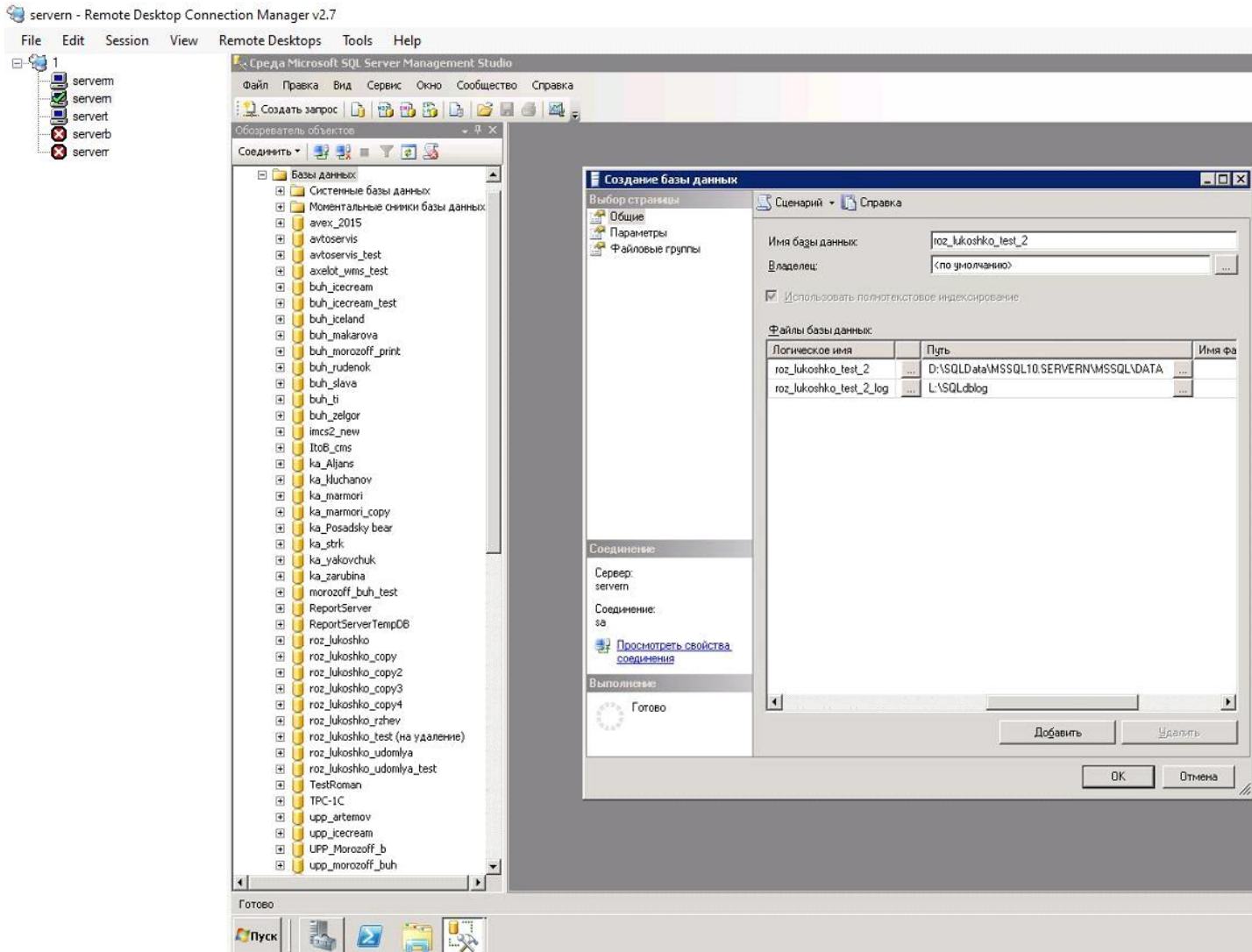
Смещение дат: 2000

Создать базу данных в случае ее отсутствия:

Установить блокировку регламентных заданий:

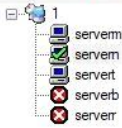
OK Отмена

Вариант 2. С помощью консоли SQL-сервера.
Тут используем serverN. В данном случае можно указать пути для файлов БД и лога.
Сначала выбираем создать и пишем имя базы данных. Указываем имя БД и путь создания файлов.



Далее надо создать бэкап из рабочей базы. Сначала выбираем рабочей базы и создаем резервный копирование. Далее в эту БД разворачиваем бэкап, следим за тем, чтобы копия невосстановилась в «живую» БД для этого выбираем путь для установки БД и пишем имя самое БД с расширением .bak Для восстановления БД выбираем самое БД который надо

восстановить и выбираем восстановление БД с устройств далее выбираем путь и имя файла и поставим галочку на восстановить. В поле параметры обязательно надо поставить галочку на 'перезаписать существующий БД' и выбрать правильный путь для БД и лог файл.



Восстановление базы данных - roz_lukoshko_test (на удалении)

Сценарий Справка

Выбор страницы: Общее, Параметры

Параметры восстановления

- Перезаписать существующую базу данных (WITH REPLACE)
- Сохранить настройки репликации (WITH KEEP_REPLICATION)
- Выдавать запрос перед восстановлением каждой резервной копии
- Ограничить доступ к восстановленной базе данных (WITH RESTRICTED_USER)

Восстановить файлы базы данных как:

| Имя исходного файла | Тип файла | Восстановить как |
|---------------------|--------------|----------------------------------|
| roz_lukoshko | Данные строк | SQLDATA\voz_lukoshko_test.mdf |
| roz_lukoshko_log | Журнал | L:\SQLdblog\voz_lukoshko_test... |

Состояние восстановления

- Оставить базу данных готовой к использованию, выполнив откат незафиксированных транзакций. Невозможно восстановить дополнительные журналы транзакций (RESTORE WITH RECOVERY)
- Оставить базу данных в неработающем состоянии и не выполнять откат незафиксированных транзакций. Можно восстановить дополнительные журналы транзакций (RESTORE WITH NORECOVERY)
- Оставить базу данных в режиме только для чтения. Отменить незафиксированные транзакции, но сохранить отмененные действия в резервном файле, чтобы результаты восстановления могли быть отменены (RESTORE WITH STANDBY)

Резервный файл: _____

Соединение: Сервер: servern

Соединение: за

Выполнение: [Просмотреть свойства соединения](#)

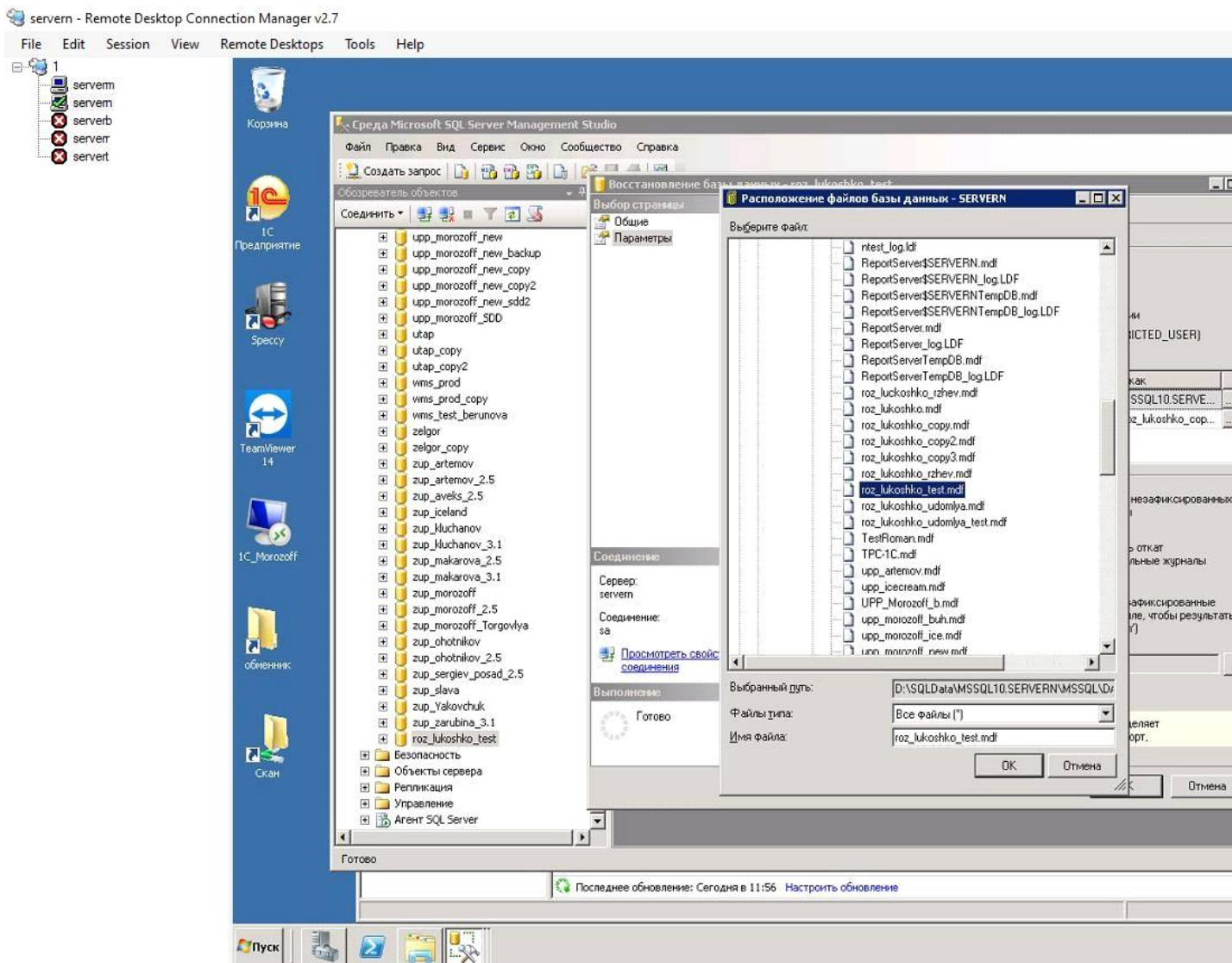
Готово

Свойство сервера "Режим полнотекстового обновления" определяет действие, выполненное над полнотекстовыми индексами импортом.

OK Отмена

- servern
- servern
- servrb
- servrt
- servrt

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Enterprise Manager interface. The left pane displays a tree view of server objects, including databases like 'upp_morozoff_new' and 'upp_morozoff_new_backup'. The right pane shows a 'Расположение файлов базы данных - SERVERN' dialog box. This dialog is used to select log files from the 'SQLdblog' folder. The file 'roz_lukoshko_test_log.ldf' is selected. The 'Выбранный путь' (Selected path) is 'L:\SQLdblog'. The 'Тип файла' (File type) is set to 'Все файлы (*.*)' (All files (*.*)). The 'Имя файла' (File name) is 'roz_lukoshko_test_log.ldf'. The dialog has 'OK' and 'Отмена' (Cancel) buttons.



С помощью консоли «администрирование серверов 1С Предприятия» добавляем базу в консоль. Создавать БД не нужно.

Новая информационная база ? X

Параметры информационной базы

Имя: roz_lukoshko_test

Описание: Тестовая для Шурика

Защищенное соединение: выключено

Сервер баз данных: server1

Тип СУБД: MS SQL Server

База данных: roz_lukoshko_test

Пользователь сервера БД: sa

Пароль пользователя БД: *****

Разрешить выдачу лицензий сервером 1С:Предприятия: Да

Язык (Страна): русский (Россия)

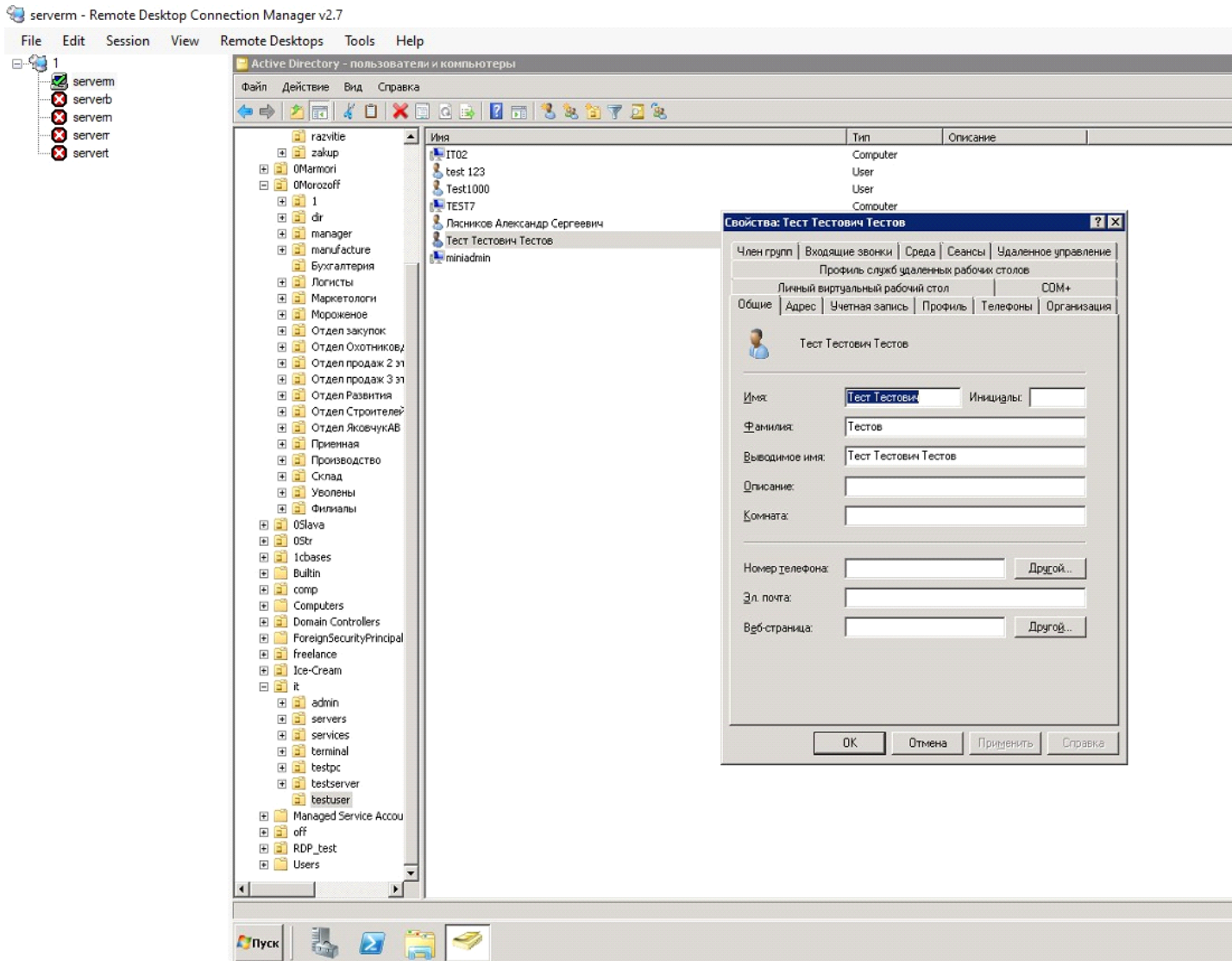
Смещение дат: 2000

Создать базу данных в случае ее отсутствия:

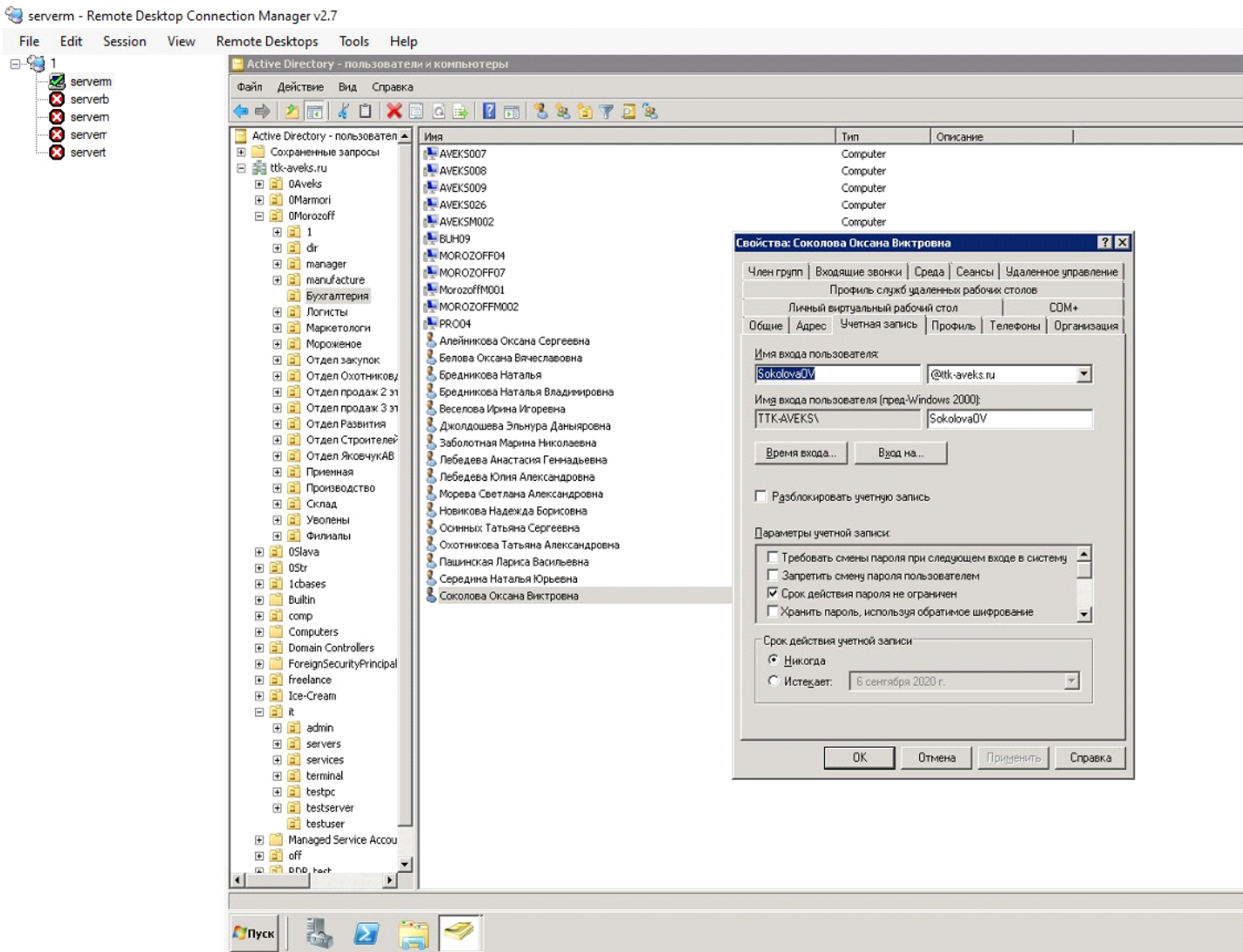
Установить блокировку регламентных заданий

OK Отмена

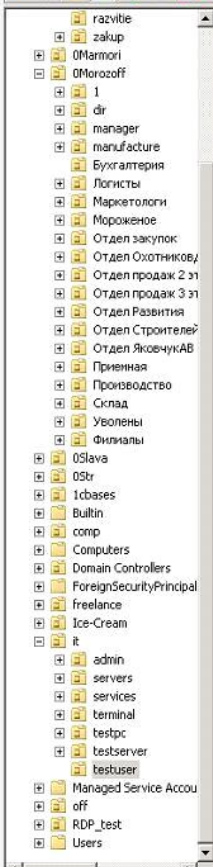
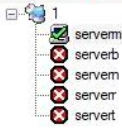
Создаем нового пользователя в нужном контейнере в AD (serverM)



Имя входа пользователя в формате ФамилияИО (SokolovaOV)



Включаем его в группы в зависимости от отдела и доступа к необходимым БД



| Имя | Тип | Описание |
|------------------------------|----------|----------|
| IT02 | Computer | |
| test 123 | User | |
| Test1000 | User | |
| TEST7 | Computer | |
| Ласников Александр Сергеевич | | |
| Тест Тестович Тестов | | |
| miniadmin | | |

Свойства: Тест Тестович Тестов

Профиль служб удаленных рабочих столов

| | |
|---------------------------------|------|
| Личный виртуальный рабочий стол | СDM+ |
|---------------------------------|------|

Общие | Адрес | Учетная запись | Профиль | Телефоны | Организация

Член групп | Входящие звонки | Среда | Сеансы | Удаленное управление

Член групп:

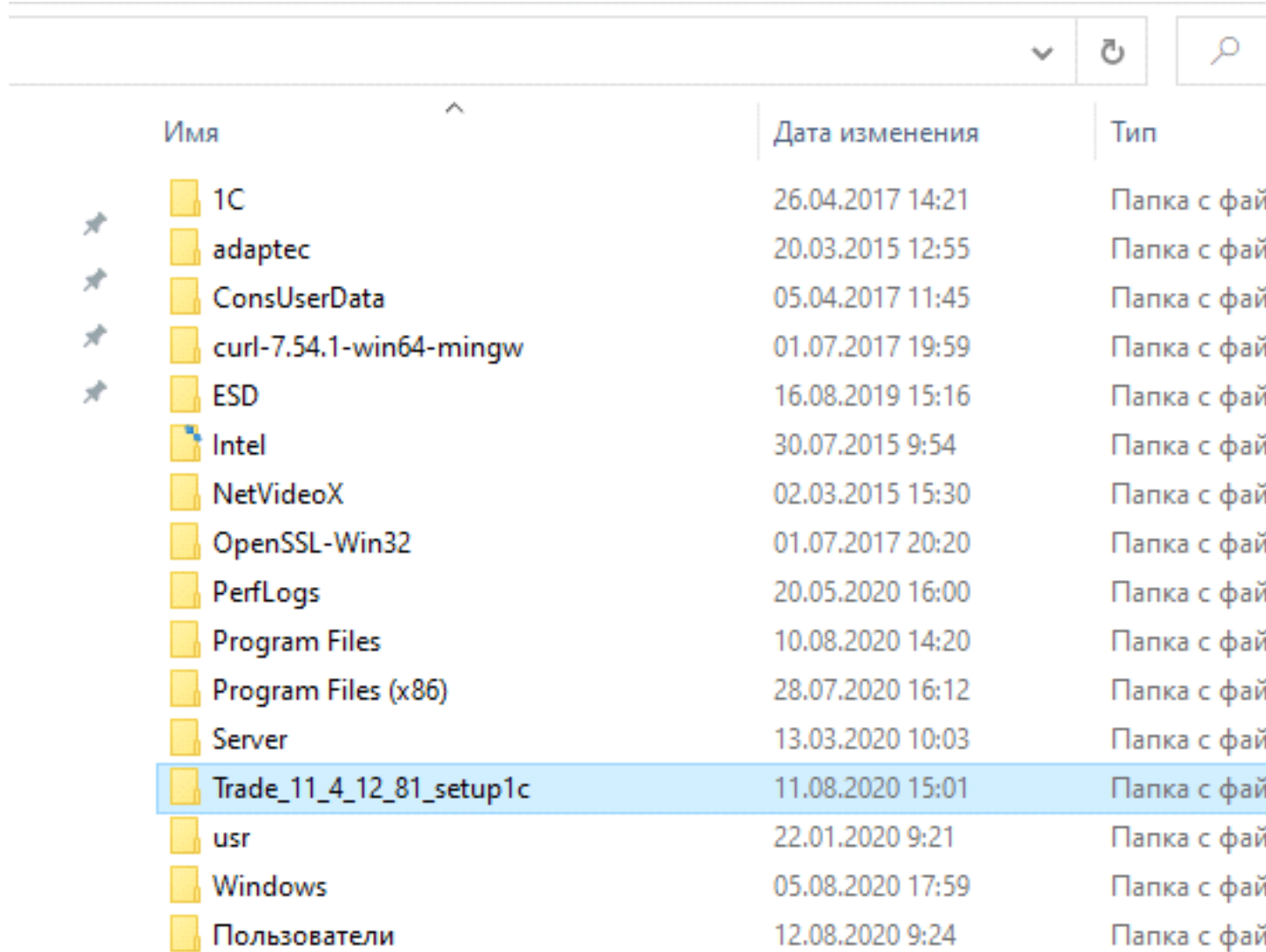
| Имя | Папка доменных служб Active Directory |
|--------------------|---------------------------------------|
| Operative users | tk-aveks.ru/Users |
| Операторы печат... | tk-aveks.ru/Builtin |
| Пользователи д... | tk-aveks.ru/Users |

Добавить... Удалить

Основная группа: Пользователи домена

Нет необходимости изменять основную группу, если только не используются клиенты Macintosh или POSIX-совместимые приложения.

OK Отмена Применить Справка



| Имя | Дата изменения | Тип |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| 1С | 26.04.2017 14:21 | Папка с файлами |
| adaptec | 20.03.2015 12:55 | Папка с файлами |
| ConsUserData | 05.04.2017 11:45 | Папка с файлами |
| curl-7.54.1-win64-mingw | 01.07.2017 19:59 | Папка с файлами |
| ESD | 16.08.2019 15:16 | Папка с файлами |
| Intel | 30.07.2015 9:54 | Папка с файлами |
| NetVideoX | 02.03.2015 15:30 | Папка с файлами |
| OpenSSL-Win32 | 01.07.2017 20:20 | Папка с файлами |
| PerfLogs | 20.05.2020 16:00 | Папка с файлами |
| Program Files | 10.08.2020 14:20 | Папка с файлами |
| Program Files (x86) | 28.07.2020 16:12 | Папка с файлами |
| Server | 13.03.2020 10:03 | Папка с файлами |
| Trade_11_4_12_81_setup1c | 11.08.2020 15:01 | Папка с файлами |
| usr | 22.01.2020 9:21 | Папка с файлами |
| Windows | 05.08.2020 17:59 | Папка с файлами |
| Пользователи | 12.08.2020 9:24 | Папка с файлами |

Чтобы выгрузить демо база в пустой база надо сначала скачать конфигурация и установить шаблон в компьютере для примера мы использовали УТ 11.4 и установил его на компьютере.

Добавление в 1С базы из шаблона. Нажимаем на кнопку «Добавить» Далее выбираем пункт «Создание новой информационной базы»

Выбираем нужную конфигурацию

Указываем имя базы, указываем где она будет находиться

Указываем данные (здесь пример). В кластере указываем порт обязательно

Нажимаем «Далее». Ничего не меняем, нажимаем «Готово»

Добавление информационной базы/группы



Укажите параметры запуска:

Вариант аутентификации (определения пользователя):

- Выбирать автоматически
 Запрашивать имя и пароль

Скорость соединения:

Обычная



Дополнительные параметры запуска:

Основной режим запуска:

- Выбирать автоматически**
 Тонкий клиент
 Веб-клиент
 Толстый клиент

Версия 1С:Предприятия:

Разрядность:



< Назад

Готово

Отмена

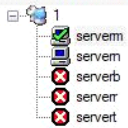
Если все сделано правильно, то указанная база добавится. Также база появится в консоли 1С и на сервере SQL (пути по умолчанию сервера)

Подключение принтеров

На serverM проверяем наличие принтера, при наличии создаем групповую политику

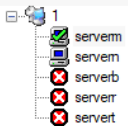
serverm - Remote Desktop Connection Manager v2.7

File Edit Session View Remote Desktops Tools Help

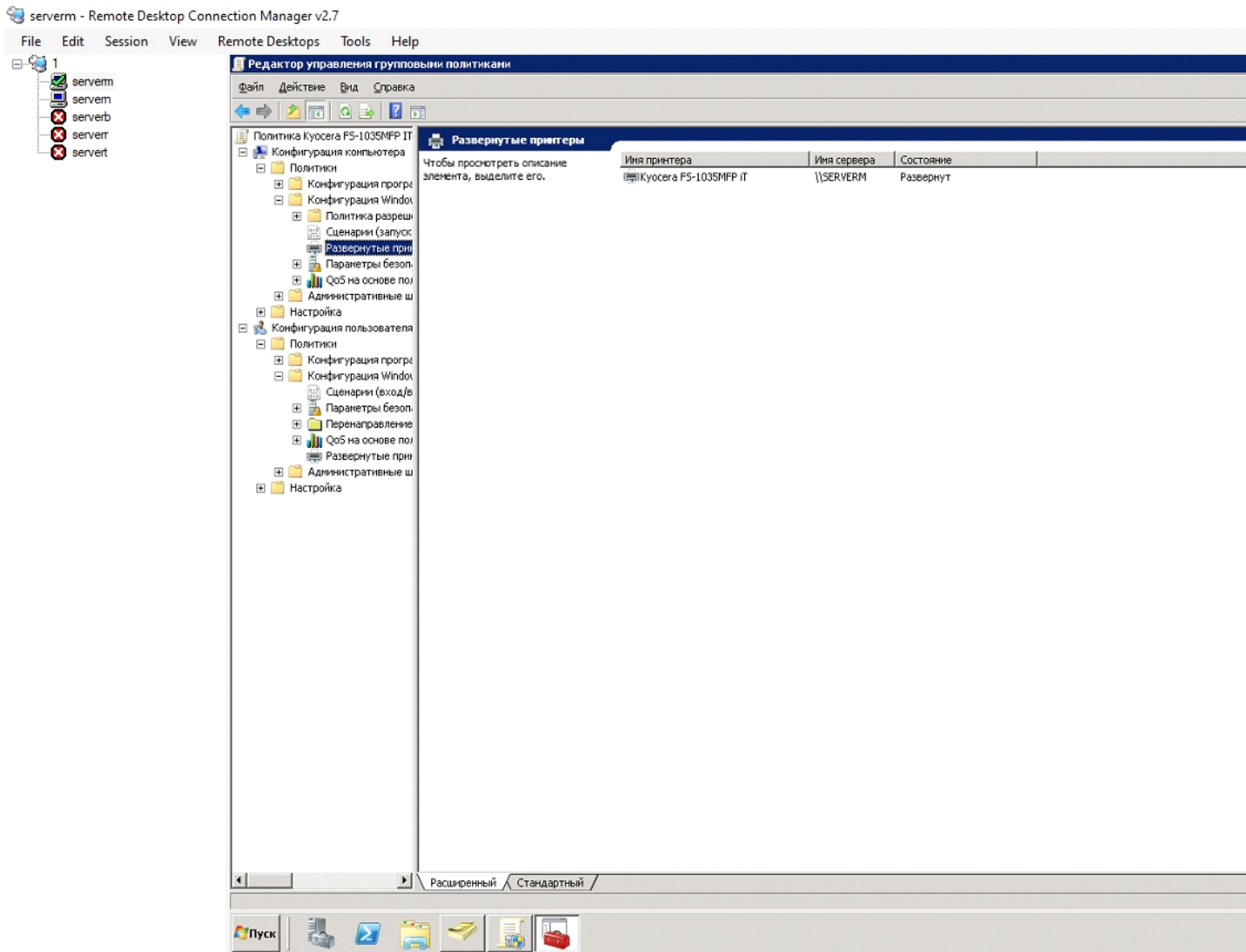


serverm - Remote Desktop Connection Manager v2.7

File Edit Session View Remote Desktops Tools Help



| Имя принтера | Имя сервера | Состояние |
|-----------------------|-------------|-----------|
| Kyocera FS-1035MFP IT | \\serverm | Развернут |



Добавлять принтер нужно через **«Обзор»**

serverm - Remote Desktop Connection Manager v2.7

File Edit Session View Remote Desktops Tools Help

- 1
 - serverm
 - serverm
 - serverb
 - serverr
 - servet

Редактор управления групповыми политиками

Файл Действие Вид Справка

← → ↻ ↺ ↻ ?

Политика Kyocera FS-1035MFP IT

Конфигурация компьютера

Политики

Конфигурация програ

Конфигурация Windo

Политика разреш

Сценарии (запуск

Развернутые при

Параметры безоп.

QoS на основе пол

Административные ш

Настройка

Конфигурация пользова

Политики

Конфигурация програ

Конфигурация Windo

Сценарии (вход/в

Параметры безоп.

Переуправление

QoS на основе пол

Развернутые при

Административные ш

Настройка

Развернутые принтеры

Чтобы просмотреть описание

элемента, выделите его.

| Имя принтера | Имя сервера | Состояние |
|-----------------------|-------------|-----------|
| Kyocera FS-1035MFP IT | \\serverm | Развернут |

Развертывание принтеров

Введите имя принтера:
(например: \\server\printername)

Развернуть эти принтеры для данного
объекта групповой политики

Расширенный Стандартный

