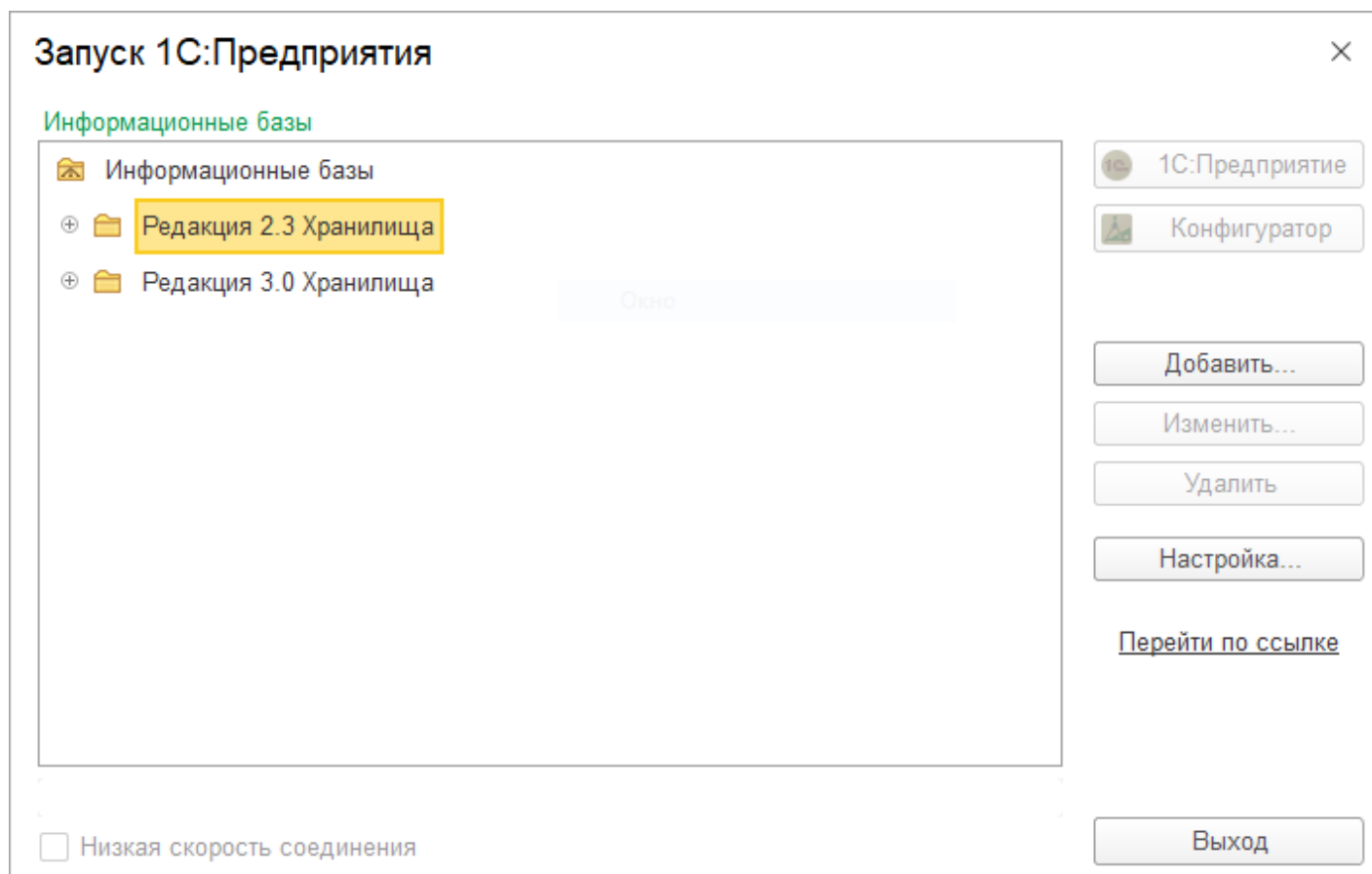


Терминальный сервер для тестирования обновлений

Для тестирования обновлений TOP-ов развернут терминальный сервер на мощностях Севастопольского филиала.

Ответственные за администрирование сервера руководитель группы разработки и ответственный за обновления (может быть что это один и тот же человек). С проблемами, вопросами и предложениями по серверу обращаться к ним.

На сервере уже predeterminedены базы для подключения к хранилищам.



При их запуске не нужно указывать пользователя и пароль для подключения к хранилищу, все происходит автоматически.

Данные базы используются только для получения актуальных конфигураций из хранилища.

Удалять или изменять их запрещено.

Создавать собственные базы нужно по пути C:\workspace\usr\<собственный ник>.

Добавление нового пользователя

Для работы с сервером необходима учетка либо рязанская, либо в московском домене, либо в севастопольском домене.

Если учетки нет, то пишем в ОЗ с просьбой создать учетную запись в московском домене. Ник у учетки должен быть тем же что и в локальном домене, на indigo и т.д.

Пишем ответственному за сервер с просьбой предоставить пользователю доступ к серверу. При этом указываем в каком домене находится учетка.

На момент запроса доступа учетная запись уже должна существовать.

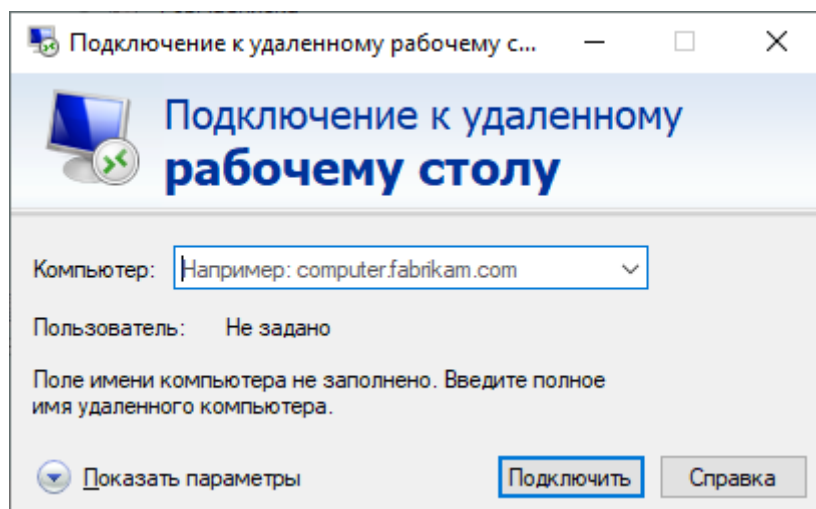
Подключение к серверу

Желательно подключаться к терминальному серверу с домашнего ПК.

Подключение к терминальному серверу можно проводить под учетной записью Московского, Рязанского или Севастопольского домена.

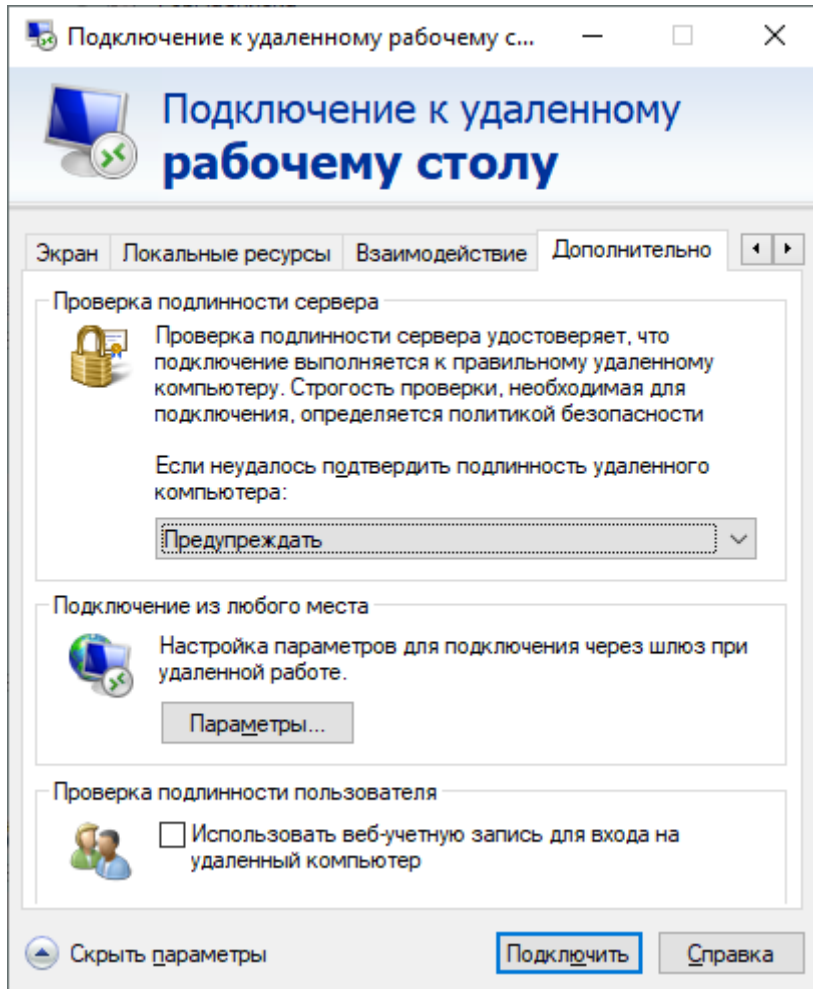
Подключение через московский шлюз

1) Запускаем подключение к удаленному рабочему столу.



2) Нажимаем "Показать параметры".

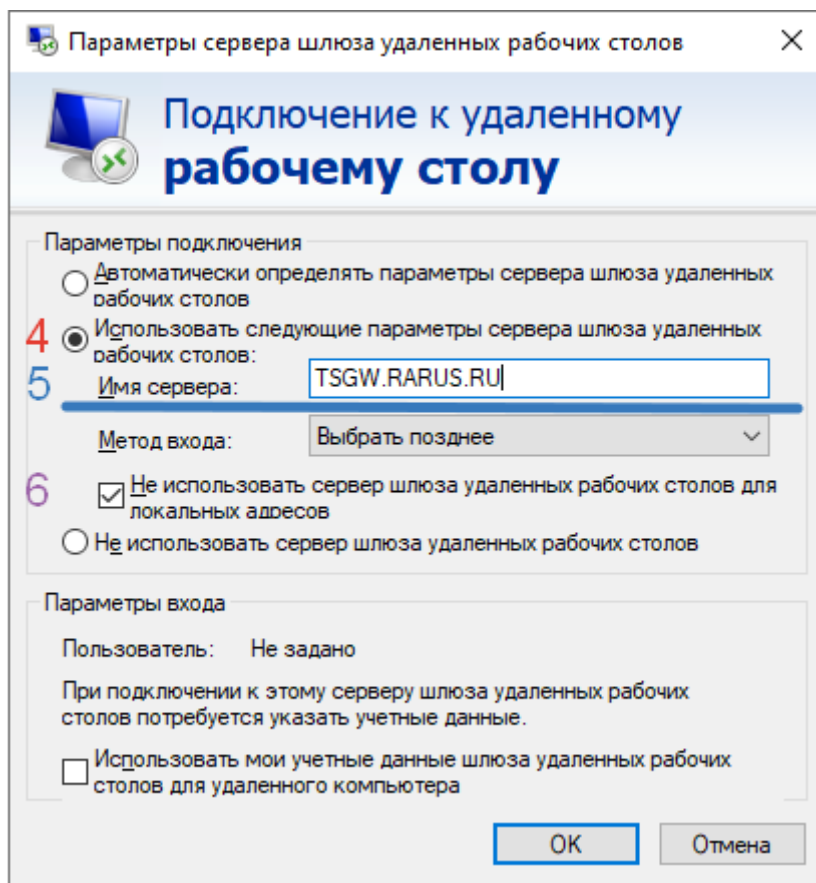
3) Переходим на вкладку "Дополнительно" и нажимаем команду "Параметры" в группе "Подключение из любого места"



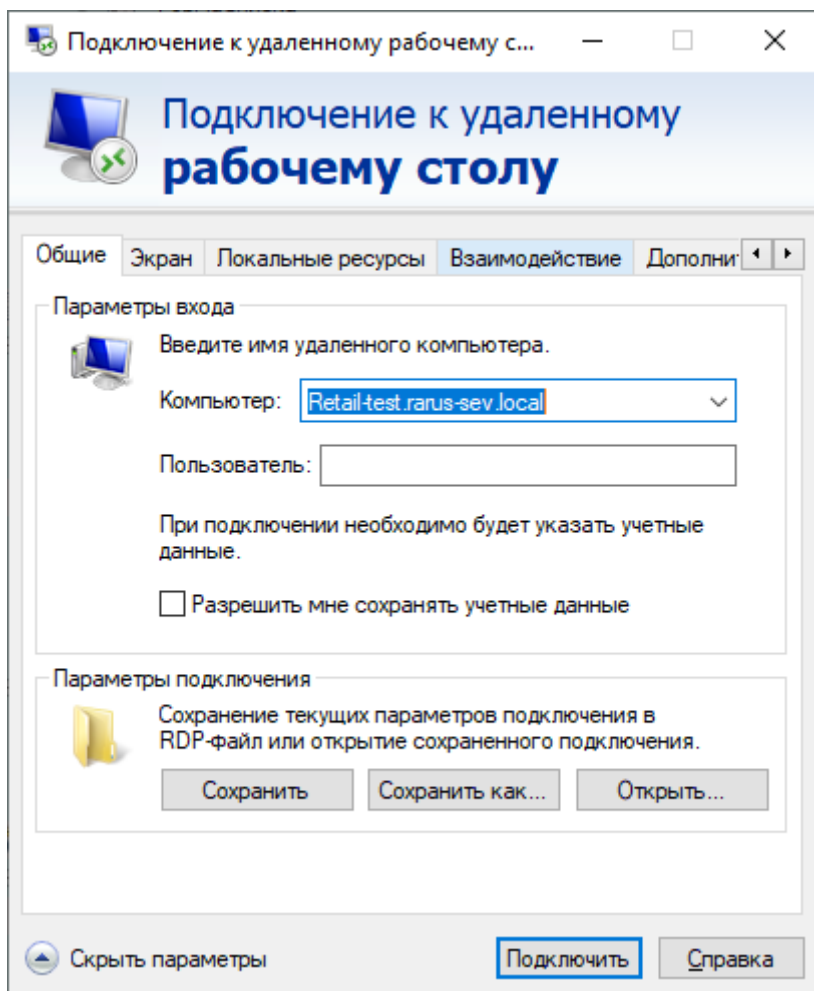
4) Переключаем параметры подключения на "Использовать следующие параметры сервера шлюза удаленных рабочих столов".

5) Вводим имя сервера: **TSGW.RARUS.RU** или **TSGW2.RARUS.RU**

6) Убеждаемся что стоит галочка "Не использовать сервер шлюза удаленных рабочих столов для локальных адресов". И нажимаем кнопку "ОК".



7) Переключаемся на вкладку "Общее" и вводим имя компьютера **Retail-test.rarus-sev.local**



8) Нажимаем кнопку "Подключить". Во всех всплывающих окнах авторизации вводим пользователя московского домена и его пароль. Во всех всплывающих окнах-вопросах нажимаем "Да" и выставляем, если есть, галочку "Не задавать больше вопрос".

Пользователя вводим вместе с доменом, к примеру не **orlili** а **rarus\orlili**.

Подключение через севастопольский шлюз

1) Добавляем в файле hosts по пути %WINDIR%\system32\drivers\etc\ строку

178.34.183.66 ad.rarus-sev.local

```

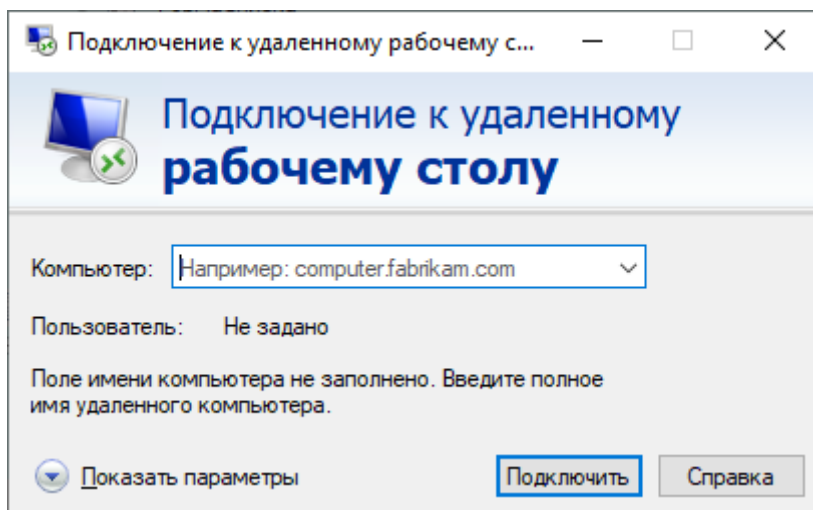
1  # Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
2  #
3  # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
4  #
5  # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
6  # entry should be kept on an individual line. The IP address should
7  # be placed in the first column followed by the corresponding host name.
8  # The IP address and the host name should be separated by at least one
9  # space.
10 #
11 # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
12 # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
13 #
14 # For example:
15 #
16 #       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
17 #       38.25.63.10       x.acme.com               # x client host
18
19 # localhost name resolution is handled within DNS itself.
20 #   127.0.0.1       localhost
21 #   ::1             localhost
22 # Added by Docker Desktop
23 192.168.38.146 host.docker.internal
24 192.168.38.146 gateway.docker.internal
25 # To allow the same kube context to work on the host and the container:
26 127.0.0.1 kubernetes.docker.internal
27 # End of section
28 178.34.183.66 ad.rarus-sev.local

```

2) Устанавливаем сертификат для доступа к шлюзу в доверенные корневые сертификаты.

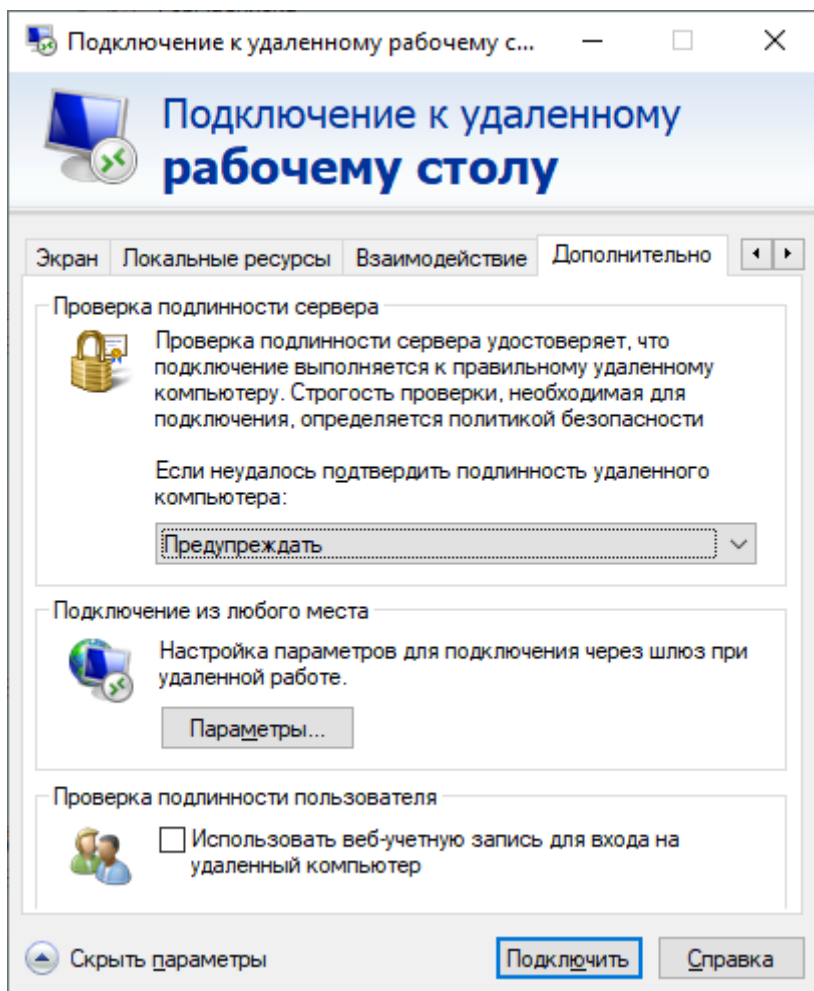
Сертификат запрашиваем у ответственного за сервер.

3) Запускаем подключение к удаленному рабочему столу.



4) Нажимаем "Показать параметры".

5) Переходим на вкладку "Дополнительно" и нажимаем команду "Параметры" в группе "Подключение из любого места"



6) Переключаем параметры подключения на "Использовать следующие параметры сервера шлюза удаленных рабочих столов".

7) Вводим имя сервера: **ad.rarus-sev.local**

8) Убеждаемся что стоит галочка "Не использовать сервер шлюза удаленных рабочих столов для локальных адресов". И нажимаем кнопку "ОК".

Параметры сервера шлюза удаленных рабочих столов

Подключение к удаленному рабочему столу

Параметры подключения

☐ Автоматически определять параметры сервера шлюза удаленных рабочих столов

6 ☒ Использовать следующие параметры сервера шлюза удаленных рабочих столов:

7 Имя сервера:

Метод входа:

8 ☒ Не использовать сервер шлюза удаленных рабочих столов для локальных адресов

☐ Не использовать сервер шлюза удаленных рабочих столов

Параметры входа

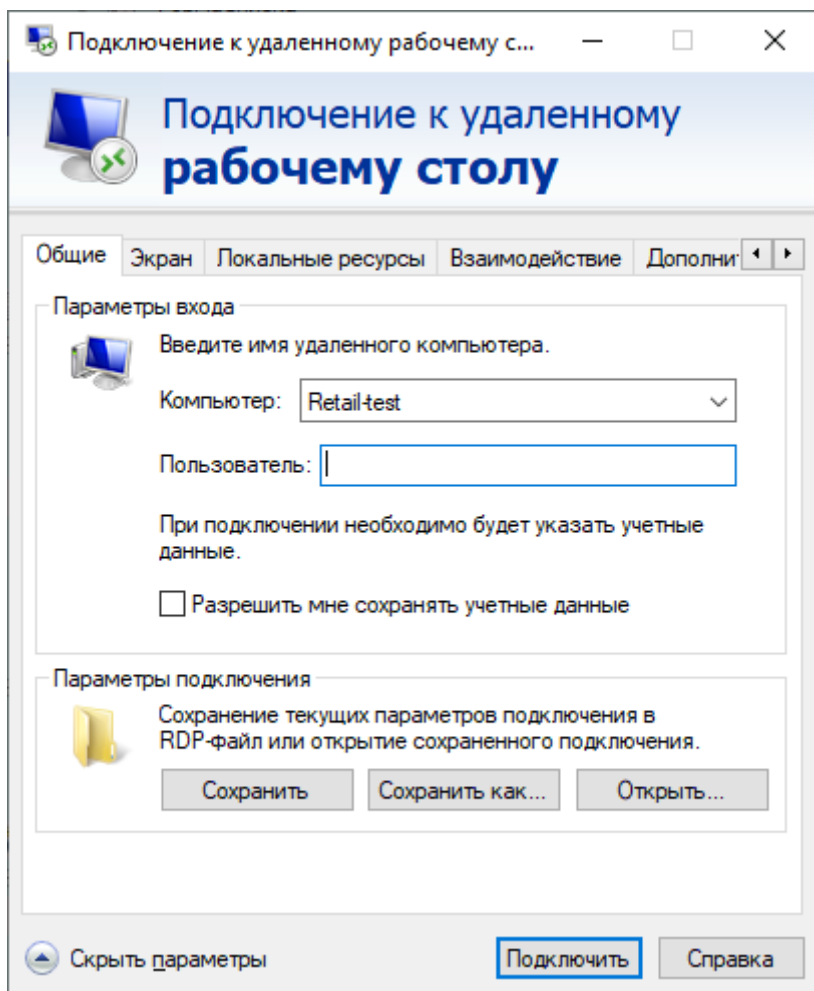
Пользователь: Не задано

При подключении к этому серверу шлюза удаленных рабочих столов потребуется указать учетные данные.

☐ Использовать мои учетные данные шлюза удаленных рабочих столов для удаленного компьютера

OK Отмена

9) Переключаемся на вкладку "Общее" и вводим имя компьютера **Retail-test**



10) Нажимаем кнопку "Подключить". Во всех всплывающих окнах авторизации вводим пользователя московского домена и его пароль. Во всех всплывающих окнах-вопросах нажимаем "Да" и выставляем, если есть, галочку "Не задавать больше вопрос".

Пользователя вводим вместе с доменом **rarus-sev**, к примеру не **orlili** а **rarus-sev\orlili**.

Revision #7

Created 5 August 2024 08:07:00 by Кирилл

Updated 25 December 2024 06:24:30 by Кирилл