

Подключение к терминальным серверам с графического окружения ОС Linux

Для подключения к фермам терминальных серверов Облака с Linux операционных систем вы можете использовать клиент удаленного рабочего стола [Remmina](#).

Установка Remmina


Для deb дистрибутивах (Debian, Ubuntu, и т.д.):

```
sudo apt install remmina
```

Для rpm дистрибутивов (Centos, Fedora, и т.д.):

```
sudo yum install remmina
```

Создание подключения

1. Скачайте файлы для подключения к нужной ферме, например [Cloud-Math.rdp](#).
2. Импортируйте его через интерфейс Remmina 

3. Измените добавленное подключение (ПКМ → Edit/Изменить) и укажите:

- **Название** – произвольное имя подключения.
- **Имя пользователя** – логин от [Единой учетной записи НГТУ](#) без указания домена @corp.nstu.ru или @stud.nstu.ru.
- **Пароль** – пароль от [Единой учетной записи НГТУ](#).
- **Домен** – укажите *NSTU*.
- **Глубина цвета** – выберите из списка *RemoteFX (32 bpp)*.



4. Перейдите во вкладку **Дополнительно** и установите следующие параметры:

- **Безопасность** – выберите из списка *Согласование*.
- **RD Gateway username** – логин от [Единой учетной записи НГТУ](#) без указания домена @corp.nstu.ru или @stud.nstu.ru.
- **RD Gateway password** – пароль от [Единой учетной записи НГТУ](#).
- **RD Gateway domain** – укажите *NSTU*.



5. Сохраните готовое для использования подключение.

Данная особенность связана с тем, что Remmina по умолчанию не передаёт данные аутентификации на шлюз удаленных рабочих столов (Remote Desktop Gateway).

Last update: 2018/10/04 05:09 **настройка_remmina** https://cloud.nstu.ru/wiki/wiki/%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_remmina

From: <https://cloud.nstu.ru/wiki/wiki/> - **Облачная платформа НГТУ**

Permanent link: https://cloud.nstu.ru/wiki/wiki/%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_remmina 

Last update: **2018/10/04 05:09**