ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



инструкция

ПО НАСТРОЙКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ДИРЕКТУМ В СРЕДЕ LINUX С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ REMMINA

Санкт-Петербург 2025 г.

1 Область применения

Настоящая инструкция предназначена для пользователей, выполняющих подключение к системе электронного документооборота Directum в среде Linux с использованием клиента удалённого подключения Remmina.

2 Требуемые данные и программное обеспечение

Для настройки подключения необходимо наличие:

- ярлык для подключения;
- логин и пароль (от корпоративной учетной записи).

3 Порядок настройки подключения

3.1 Запуск программы

Запустить программу Remmina из Меню «Пуск» \rightarrow Сеть \rightarrow Remmina (см. рисунок 1).



Рисунок 1 – Меню «Пуск»

3.2 Импорт ярлыка подключения

В окне программы нажать на кнопку меню в правом верхнем углу и выбрать пункт «Импортировать». В появившемся окне выбрать ярлык подключения (см. рисунок 2).

| Клиент удалённого рабочего стола І | Remmina _ O × | | |
|------------------------------------|--|--------|--|
| D Q | # E | | |
| RDP ✔ Название ▼ Группа Сервер | Параметры Множественная смена паролей Окно отладки Импортировать Экспортировать Модули Сделать Remmina вашим клиентом удалённого рабочего стола по-умолчанию | | |
| | Домашняя страница Вики Он-лайн сообщество | | |
| | О программе Выйти | Ctrl+Q | |
| Всего О подключений. | \$ | | |

Рисунок 2 – Импортирование ярлыка

3.3 Ввод учетных данных и завершение настройки

После импорта ярлыка откроется окно редактирования, где необходимо внести изменения. Для внесения изменений в уже созданное соединение необходимо в окне программы нажать правой кнопкой мыши на строку подключения и выбрать редактировать (см. рисунок 3).

| © Клиент удал Г. ♀ | ённого | рабочего (| стола Remmina | | | _ 0 × |
|-----------------------|----------|------------|----------------------|-------------|------------------------------|---|
| | RDP 🗸 | | | | | |
| Название | - | Группа | Сервер | Модуль | Последний раз использов | зано |
| ⊗ WTSCB.SPB: | STU.RU | | WTSCB.SPBSTU.RU | RDP | 2025-04-09 - 11:54:10 | Подключить Копировать Редактировать |
| | | | | | | Удалить Инструменты Свернуть все |
| WTSCB.SPBSTU | U.RU (/h | ome/bolot | n_ab@spbstu.ru/.loca | l/share/rem | nmina/group_rdp_wtscb-spbsto | Развернуть все ат а_wcsco-sposca-r 🗲 |

Рисунок 3 – Изменение подключения

Редактируем параметры подключения:

- Ввод имени пользователя и пароля (по желанию);
 Установить параметры подключения согласно рисункам 4 и 5;
- Нажать кнопку «Сохранить и продолжить».

| Новый профиль соединения | | | | | _ O X | | |
|--|---------------|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| Название | WTSCB.S | WTSCB.SPBSTU.RU | | | | | |
| Группа | | | | | ~ | | |
| Протокол | 🛇 RDP - | 😵 RDP - Протокол удалённого рабочего стола | | | | | |
| | | 1 2.0 | | | | | |
| Основные Дополнительные Поведение SSH туннель Примечания | | | | | | | |
| Сервер | | WTSCB.SPBSTU.RU | | | | | |
| Имя пользователя | | ivanov_ii | | | | | |
| Пароль | | ••••• | | | | | |
| Домен | | spbstu.ru | | | | | |
| Общая папка | | /home/ivanov_ii@spbstu.ru | | | | | |
| Ограниченный режим адм | иинистратора | | | | | | |
| Хеш пароля | | | | | | | |
| 🗌 Поддержка леворучной мыши | | Отключить плавную прокрутку | | | | | |
| Разрешить несколько мониторов | | Растянуть экран на несколько мониторов | | | | | |
| Список ID мониторов | | | | | | | |
| Разрешение | | О Использовать исходный размер окна 💿 Использовать клиентское разрешение | | | | | |
| | | О Вручную 1920х1080 У | | | | | |
| Глубина цвета Автоматически (32 бит/пи | | | ки (32 бит/пиксель) (Сервер в | зыбирает лучший формат) | ~ | | |
| Новый профиль соединения | | Не группировать 🗸 | | | | | |
| Раскладка клавиатуры | | | | | | | |
| Отмена | Сохранить "по | умолчанию" | Сохранить | Подключить | Сохранить и подключить | | |

Рисунок 4 – Основные параметры подключения

| Новый профиль соединения | | | | _ o × | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|--|--|
| Название | WTSCB.SPBSTU.RU | WTSCB.SPBSTU.RU | | | | | |
| Группа | | | | ~ | | | |
| Протокол | 😵 RDP - Протокол у | 😵 RDP - Протокол удалённого рабочего стола | | | | | |
| Основные Дополнительные Поведение SSH туннель Примечания | | | | | | | |
| Качество | | Наил | Наилучшее (самое медленное) | | | | |
| Согласование протокола | безопасности | Уста | Установить автоматически | | | | |
| Тип транспорта шлюза | | НТТР | нттр | | | | |
| Уровень безопасности TL | S | По уг | По умолчанию | | | | |
| Уровень лога FreeRDP | | INFO | INFO | | | | |
| Уровень лога FreeRDP | | | | | | | |
| Отмена | Сохранить "по умолчанию" | Сохранить | Подключить | Сохранить и подключить | | | |

Рисунок 5 – Дополнительные параметры подключения

| Новый профиль соединения | | | | _ o × | | |
|--|----------------------------------|--|--|------------------------|--|--|
| Название | WTSCB.SPBSTU.RU | | | | | |
| Группа | | | | | | |
| Протокол | 🛇 RDP - Протокол удалённого рабо | 🗞 RDP - Протокол удалённого рабочего стола | | | | |
| Статический виртуальный кан | эл | | | | | |
| Перенаправление ТСР | | | | | | |
| Количество попыток повторного подключения | | | | | | |
| Предпочитать запись IPv6 АААА вместо IPv4 А | | | ✓ Сделать принтеры общедоступными | | | |
| Сделать последовательные порты общедоступными | | | SELinux) режим доступа последовательных портов | | | |
| Сделать параллельные порты общедоступными | | | Сделать смарт-карту общедоступной | | | |
| 🗌 Отключить синхронизацию буфера обмена | | | 🗹 Игнорировать сертификат | | | |
| Использовать старый документооборот лицензий | | | Забыть пароль после использования | | | |
| Прикрепить к консоли (Windows 2003 / 2003 R2) | | | Oтключить fast-path | | | |
| 🗹 Обнаружение сервера с помощью шлюза удаленных рабочих столов | | | Использовать системные настройки прокси | | | |
| Отключить автоматическое повторное подключение | | | Relax Order Checks | | | |
| 🗌 Кэш Glyph | | | Включить муьтитранспортный протокол (UDP) | | | |
| 🗹 Использовать базовые учё: | ные данные и для шлюза | Включить поддержку вебсокетами шлюза | | | | |
| Отмена Сох | ранить "по умолчанию" Сохран | ить | Подключить | Сохранить и подключить | | |

Рисунок 5.1 – Дополнительные параметры подключения (настройки внизу)

После сохранения настроек в основном окне Remmina появится новое подключение. Для запуска соединения следует дважды нажать левой кнопкой мыши по соответствующей строке.

4 Примечание

В случае возникновения ошибок подключения необходимо обратиться в Службу поддержки пользователей.