

Дистанционный помощник (x11vnc-assistant)



Данное решение позволяет пользователю самостоятельно разрешить/запретить доступ к своей сессии на сервере; для доступа используется сервер [x11vnc](#), который запускается от имени текущего пользователя.

Это решение может быть полезно для решения следующих задач:

- Оказание пользователю технической поддержки (управление)
- Пользователь может транслировать свои действия другим пользователям (только просмотр)

Тип подключения к сессии определяется типом пароля:

- только для просмотра
- для управления

Информация для подключения к сессии:

- Имя сервера
- Номер порта
- Пароль для управления
- Пароль для просмотра

Все эти параметры также доступны в виде списка, так их удобно скопировать.

Для подключения к сессии пользователя можно использовать любой [RDP](#) клиент, при подключению к терминальному серверу (параметр Имя сервера) нужно только выбрать соответствующее подключение, например [x11vnc](#) и указать соответствующий Номер порта и пароль.

 [Репозиторий на GitHub](#)

x11vnc-assistant.py

Скрипт, написанный на [Python](#), графический интерфейс реализован с помощью библиотеки [wxWidgets](#), процесс установки в [Debian](#) описан [здесь](#).

x11vnc-xrdp

Пример настройки [xrdp](#) для подключения:

[/etc/xrdp/xrdp.ini](#)

```
[x11vnc]
name=x11vnc
lib=libvnc.so
ip=127.0.0.1
port=ask5901
username=na
password=ask
```

IceWM

Пример строки запуска для [IceWM](#)

```
prog "=" Дистанционный помощник" /opt/x11vnc-assistant/icons/x11vnc.ico /opt/x11vnc-
```

Ссылки

<https://wiki.yola.ru/x11vnc/assistant>

2020-05-06 11:06

