

# x11vnc-assistant



## Дистанционный помощник

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-assistant/x11vnc-assistant.py
```

## x11vnc.sh



Скрипт написан с применением [YAD](#), пароли передаются через [файл](#).

Пути для файлов:

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <a href="#">x11vnc.sh</a> | /usr/local/bin/x11vnc.sh            |
|                           | /usr/local/share/pixmaps/x11vnc.ico |

## Ссылки

<http://sysadminmosaic.ru/x11vnc/assistant?rev=1558934532>

2019-05-27 08:22

