



**Руководство пользователя
AlterOS Server Edition**

2018 г.

Содержание

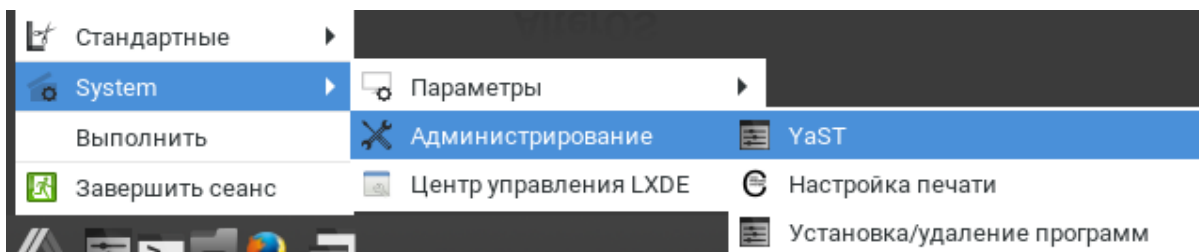
Часть I VNC сервер

3

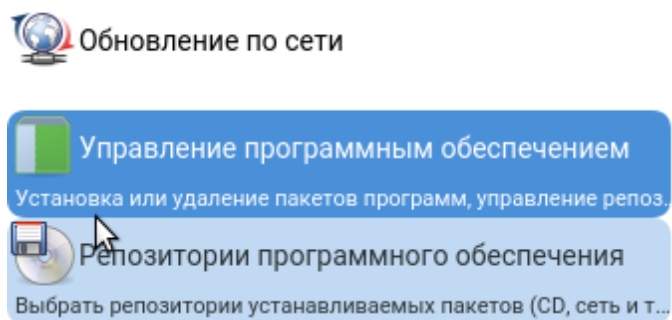
1 VNC сервер

Чтобы настроить VNC сервер установите X11VNC Server на машине, к которой хотите настроить доступ.

Для этого перейдите в **Главное меню - Система - Администрирование - YAST**.



В открывшемся окне выберите **Управление программным обеспечением**.



В открытом окне введите X11VNC, выберите программу и нажмите **Принять**.

росмотр ▾ Поиск Группы RPM Обзор установки

Пакет	Сводка	Установлено (дс	Размер
<input checked="" type="checkbox"/> x11vnc	VNC Server for Real X Displays	0.9.13-18.2	3,8 MiB
<input type="checkbox"/> x11vnc-frontend	Simple GUI Frontend to x11vnc	(0.9.13-18.2)	174,9 KiB

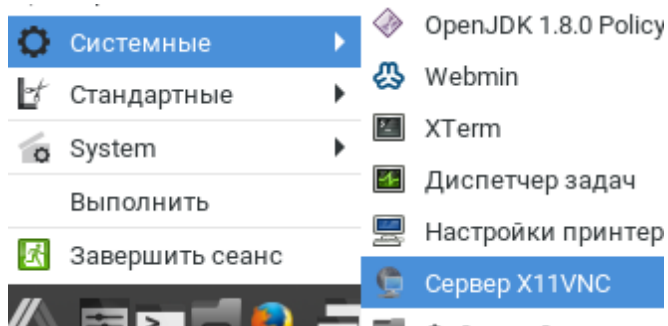
Описание Технические данные Зависимости Версии Список файлов Журнал

x11vnc - VNC Server for Real X Displays

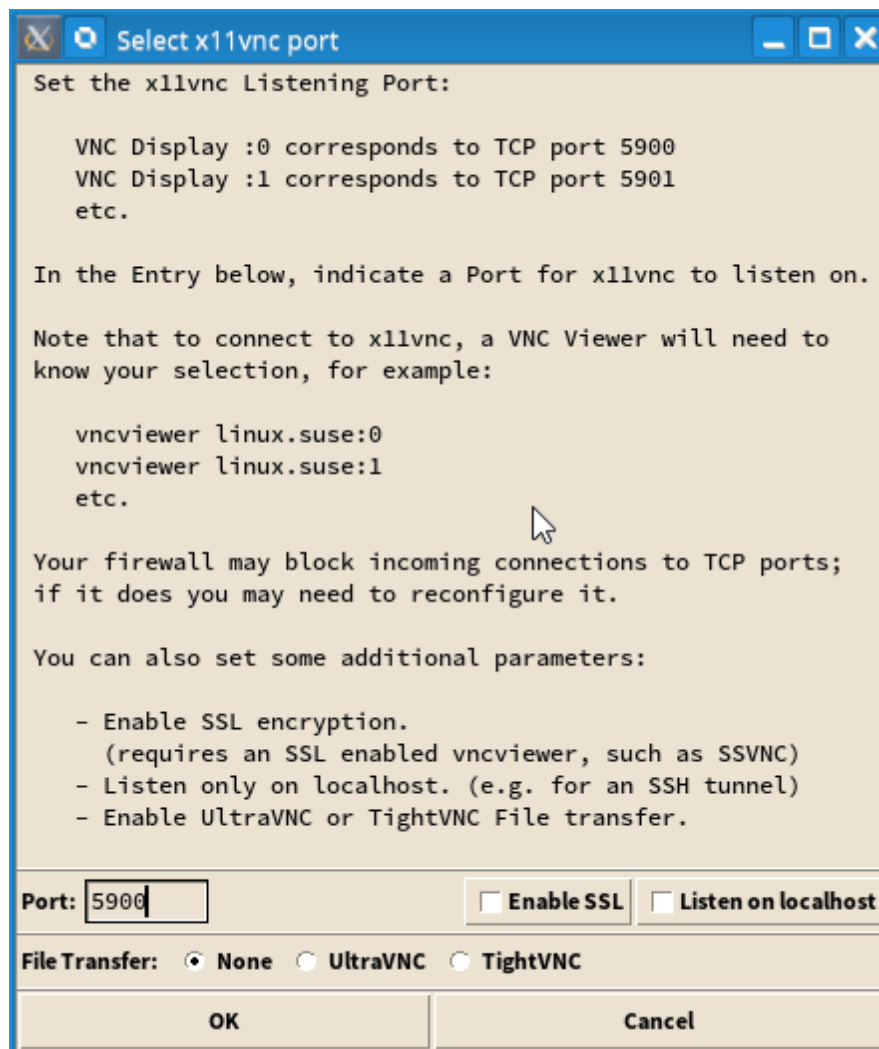
x11vnc allows one to remotely view and interact with real X displays (i.e. a display corresponding to a physical monitor, keyboard, and mouse) with any VNC viewer. In this way

Отмена Принять

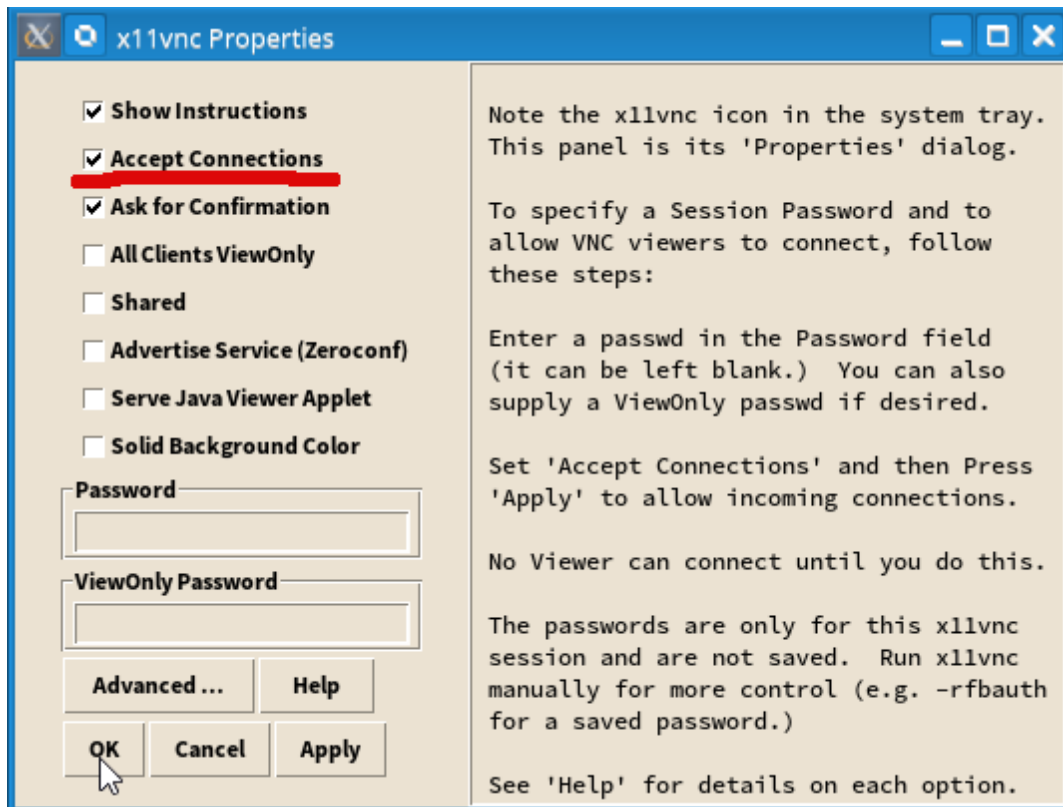
Запустите **Сервер X11VNC** перейдя **Главное меню - Системные - Сервер X11VNC**.



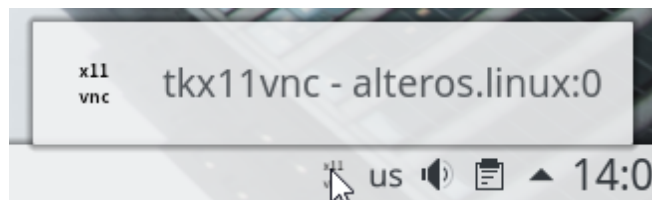
Далее настройте x11VNC так, как Вам необходимо и нажмите **OK**



На следующем экране обязательно поставьте галочку **"Accept Connections"**, при необходимости задайте подключение по согласию с сервера ("Ask for Confirmation") или задайте пароль в поле **Password**



После чего нажмите **"Apply"**, **"OK"** и сервер запустится. Данное событие Вы можете увидеть в трее



Узнайте адрес IP-сервера командой `ifconfig` и подключитесь к серверу любым VNC-клиентом