

Руководство пользователя AlterOS Server Edition

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.

4 Документация AlterOS Server

рос <u>м</u> от	тр 🔻	По <u>и</u> ск	Группы <u>R</u> PM	<u>О</u> бзор устано	вки			
⊸ Па	акет		Сводка			Установлено (дс	Размер	
🗹 x1	1vnc		VNC Serve	r for Real X Displ	lays	0.9.13-18.2	3,8 MiB	
x11vnc-frontend			Simple GU	Simple GUI Frontend to x11vnc		(0.9.13-18.2)	174,9 KiB	
Описа	ани <u>е</u>	<u>Т</u> ехниче	ские данные	Зависимости	<u>В</u> ерсии	Список файлов	Журнал∢	
x11vnc - VNC Server for Real X Displays								
x i func allows one to remotely view and interact with real X displays (i.e. a display								

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



Далее настройте x11VNC так, как Вам необходимо и нажмите OK

Принять

Отмена

😿 🗿 Select x11vnc port							
Set the xllvnc Listening Port:							
VNC Display :0 corresponds VNC Display :1 corresponds etc.	s to TCP port 5900 s to TCP port 5901						
In the Entry below, indicate a Port for xllvnc to listen on.							
Note that to connect to x11vnc, a VNC Viewer will need to know your selection, for example:							
<pre>vncviewer linux.suse:0 vncviewer linux.suse:1 etc. Your firewall may block incoming connections to TCP ports; if it does you may need to reconfigure it. You can also set some additional parameters:</pre>							
 Enable SSL encryption. (requires an SSL enabled vncviewer, such as SSVNC) Listen only on localhost. (e.g. for an SSH tunnel) Enable UltraVNC or TightVNC File transfer. 							
Port: 5900	🗆 Enable SSL 📄 Listen on localhost						
File Transfer: 💿 None 🔿 UltraVNC 🔿 TightVNC							
ок	Cancel						

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**

🐼 🔍 x11vnc Properties	_ _ ×		
Show Instructions Accept Connections	Note the xllvnc icon in the system tray. This panel is its 'Properties' dialog.		
 ✓ Ask for Confirmation ✓ All Clients ViewOnly ✓ Shared 	To specify a Session Password and to allow VNC viewers to connect, follow these steps:		
Advertise Service (Zeroconf)	Enter a passwd in the Password field (it can be left blank.) You can also supply a ViewOnly passwd if desired.		
Solid Background Color Password	Set 'Accept Connections' and then Press 'Apply' to allow incoming connections.		
ViewOnly Password	No Viewer can connect until you do this.		
Advanced Help QK Cancel Apply	The passwords are only for this xllvnc session and are not saved. Run xllvnc manually for more control (e.grfbauth for a saved password.)		
	See 'Help' for details on each option.		

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



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