

Установка VNC-сервера в CentOS

В общем, пошла тема администрировать не только Debian, но и [CentOS](#) через [VNC](#) . Все течет, все изменяется, каналы интернет ширятся, становятся безлимитнее... Решил написать заметочку, чтобы не забывать. Чтобы каждый раз – не гуглить и не вспоминать

Вначале обновляем все

```
yum update
```

Затем устанавливаем сервер VNC и заодно – клиента, а также nano-редактор, если они не установлены:

```
yum install vnc-server vnc nano
```

Можно сразу же установить, например, gnome:

```
yum groupinstall "GNOME Desktop Environment"
```

Собственно, на этом все с установкой Конфигурируем:

В официальном [howto](#) рекомендуют сразу же добавить юзверей, добавляем:

```
# useradd jora
```

Для каждого пользователя нужно будет сделать следующее – зайти и выполнить

```
$ vncpasswd
```

При этом будет создан файл `~/.vnc/passwd` с паролем:

Автор:

22.11.11 14:03 - Последнее обновление 22.11.11 15:16

```
$ ls ~/.vnc  
passwd
```

Теперь снова от суперпользователя root редактируем файл /etc/sysconfig/vncservers

```
# nano /etc/sysconfig/vncservers
```

Включаем порты пользователям и определяем разрешение экрана:

```
VNCSERVERS="1:jora 2:root"  
VNCSERVERARGS[1]="-geometry 640x480"  
VNCSERVERARGS[2]="-geometry 800x600"
```

Создаем скрипт запуска иксов xstartup:

```
# /sbin/service vncserver start  
# /sbin/service vncserver stop
```

Опять входим юзверем jora, и редактируем файл запуска иксов xstartup

```
$ nano ~/.vnc/xstartup
```

Нужно раскомментировать две строки, чтобы получилось так:

```
#!/bin/sh
```

```
# Uncomment the following two lines for normal desktop:
```

```
unset SESSION_MANAGER  
exec /etc/X11/xinit/xinitrc
```

Автор:

22.11.11 14:03 - Последнее обновление 22.11.11 15:16

```
[ -x /etc/vnc/xstartup ] && exec /etc/vnc/xstartup  
[ -r $HOME/.Xresources ] && xrdp $HOME/.Xresources  
xsetroot -solid grey  
vncconfig -iconic &  
xterm -geometry 80x24+10+10 -ls -title "$VNCDESKTOP Desktop" &  
twm &
```

Сохраняем, выходим.. и запускаем VNC-сервер:

```
# /sbin/service vncserver start
```

Тестируем любимым vnc-viewером, не забывая, что – у жоры 1 порт, а у рута – 2.

Небольшое замечание для любителей русской локализации:

Проверяем наличие русской раскладки:

```
locale -a | grep ru
```

```
ru_RU
```

```
ru_RU.koi8r
```

```
ru_RU.utf8
```

```
ru_UA
```

```
ru_UA.utf8
```

если у вас так же, то исправляем файл /etc/sysconfig/i18n :

```
# nano /etc/sysconfig/i18n
```

Изменяем его содержимое на

```
LANG="ru_RU.UTF-8"
```

```
SUPPORTED="ru_RU.UTF-8:ru_RU:ru"
```

```
SYSFONT="latarcyrheb-sun16"
```

После перезапуска VNC-сервера командой

```
# /sbin/service vncserver restart
```

Наблюдаем русский язык в гноме – он подхватывает его на ходу.

Автор:

22.11.11 14:03 - Последнее обновление 22.11.11 15:16

Запуск Gnome:

```
#!/bin/sh ( while true; do xterm; done ) & # Uncomment the following two lines for normal desktop:
```

Черный экран при коннекте к серверу:

Установка X-ов.

```
yum groupinstall "X Window System"
```

Убить сервис: `vncserver -kill :1`

У меня с нахрапу так и не появился рабочий стол.
Разбираться было некогда. Мне был нужен броузер.

Пришлось воспользоваться минимальным.

```
yum install fluxbox
```

```
yum install firefox
```

```
~/.vnc/xstartup
```

```
#!/bin/sh
```

```
exec fluxbox
```

оригинал: <http://chast.in/howto-install-vnc-server-in-centos.html>

ссылка на статью: http://thin.kiev.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=454:centos&catid=39:linux&Itemid=63

{jcomments on}