

Файловое хранилище на Linux

В этой статье мы расскажем как установить и настроить файловый сервер на операционной системе Linux, а точнее будет использована серверная Ubuntu 16.04 LTS. Аналогичным образом настраивается большинство deb-based дистрибутивов.

Такой сервер можно использовать для сетевой установки файловой базы 1С:Предприятие - это гораздо надежнее, чем хранить ее на одном из рабочих компьютеров пользователей. Или такой сервер можно приспособить под сетевое хранилище резервных копий.

Только не используйте один и тот же сервер для установки информационной базы и хранения ее резервных копий.

Почему Linux? Во-первых это бесплатно и при этом совершенно легально. Во-вторых Linux потребляет гораздо меньше аппаратных ресурсов, и даже старая, списанная в утиль техника отлично справится с задачей файлового хранилища.

И так, начнем...

Выбор оборудования

Как я уже написал, оборудование нам подойдет практически любое, но все же кое-какие пожелания у нас есть. Поскольку сервер будет файловый, то и пожелания наши будут касаться дисковой системы. Было бы неплохо найти машину с RAID контроллером на борту. Если мы делаем сервер для размещения рабочей файловой базы, было бы неплохо разместить ее на RAID-5, если хранилище резервных копий, отличным вариантом будет RAID-1.

При этом у нас нет особых требований к оперативной памяти, хватит и 1 Гбайта. К процессору тоже нет особых требований, Linux будет работать на всем, что еще живо.

Пожалуй, самый оптимальный вариант - приобрести восстановленный сервер «с пробегом». Берите самый дешевый, какой найдете, главное, что бы перед этим он прошел профилактику, его очистили от пыли и прогнали все системные тесты.

За неимением лучшего, можно использовать любой старый компьютер, но помните, что Вы это делаете на свой страх и риск. Самое уязвимое место файлового сервера - дисковая подсистема. Если она у Вас будет состоять из одного единственного старого диска, Вы очень сильно рискуете.

Если не удалось найти RAID-контроллер, можно попробовать настроить программный RAID средствами операционной системы. Учтите, что это повысит требования к процессору и оперативной памяти.

Установка операционной системы

Сначала определимся с архитектурой сервера. Если Вам известна марка процессора, установленного в сервер, ознакомившись с его спецификацией Вы узнаете, совместим ли он с архитектурой x86-64 (64 бит) или только i386 (32 бит). Косвенный признак - размер

оперативной памяти, 32-битная архитектура не может работать с оперативной памятью объемом более 3 Гбайт, иногда в эту архитектуру устанавливали 4 Гбайт памяти, но в системе было видно только 3 Гбайт.

Идем на [страницу загрузки Ubuntu Server](#) и скачиваем дистрибутив, соответствующей архитектуре. Дистрибутивы Ubuntu распространяются в виде образов загрузочных DVD дисков.

Для установки Вам потребуется записать загрузочный DVD диск из скачанного образа, или, что как правило удобнее, подготовить загрузочную флешку [специальной утилитой](#). Вставляйте диск или флешку в сервер и загружайтесь с нее.

Выбирайте русский язык и в меню Установить Ubuntu Server.

Далее Вам предложат указать страну, выбрать раскладку клавиатуры, дать имя серверу, указать имя и пароль суперпользователя (аналог администратора в Ubuntu) и подтвердить временную зону.

Некоторое затруднение может вызвать разметка диска. Если сомневаетесь, выбирайте автоматическую разметку и использовать весь диск. Но лучше выделить домашние папки пользователей в отдельные логические диски.



Так будет удобнее обновлять операционную систему, когда выйдет новая LTS версия 18.04.

Создавать или нет раздел подкачки зависит от объема оперативной памяти. Если у Вас ее немного, создайте раздел подкачки с таким же объемом. Впрочем, это не обязательно, можно после установки создать файл подкачки.

Далее в процессе установки Вам нужно будет выбрать каким образом Вы хотите управлять обновлением системы. Рекомендую устанавливать обновления безопасности автоматически.

И ближе к концу установки Вам предложат выбрать готовые наборы серверного программного обеспечения. Нам понадобятся:

- Samba file server
- Standart system utilites
- OpenSSH server

Инсталлятор завершит свою работу, перезапустит сервер, Вы увидите протокол загрузки операционной системы, который завершится приглашением ввести логин и пароль пользователя в консоль.

Добро пожаловать в Linux!

Настройка сервера

Вводите логин и пароль суперпользователя, созданного при установке операционной системы. Ввод пароля никак не отображается в командной консоли - это нормально.

Первым делом настроим сетевое подключение.

Во время установки инсталлятор продиагностировал установленное оборудование и определил имеющиеся в системе адAPTERы. По умолчанию Ethernet адAPTER настраивается на получение IP адреса через DHCP, нас это не устраивает, т.к. у нас не будет возможности обращаться к серверу по его логическому имени, мы настроим статический IP адрес.

Откройте конфигурационный файл сетевых интерфейсов командой

```
$ sudo nano /etc/network/interfaces
```

Здесь использована команда sudo - специальная конструкция deb-based дистрибутивов Linux для выполнения команд с правами root. Когда Вы делаете это первый раз система попросит Вас ввести пароль и на какое-то время запомнит его.

и приведите его к такому виду

```
# The loopback network interface - этот раздел не трогаем, оставляем как есть
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface - этот раздел настраивает Ethernet адAPTER
auto enp0s3          # имя интерфейса оставляем без изменений
iface enp0s3 inet static # меняем опцию dhcp на static
address 192.168.1.9    # укажите свободный IP адрес в Вашей сети
                      # за пределами диапазона адресов, выдаваемых DHCP сервером,
                      # если таковой используется
netmask 255.255.255.0   # маска подсети
gateway 192.168.1.1    # шлюз по умолчанию, обычно IP адрес сетевого
маршрутизатора
```

Сохраните файл нажав Ctrl-O и закройте редактор Ctrl-X. После редактирования перезапустим сеть:

```
$ sudo /etc/init.d/networking restart
```

и проверим что у нас получилось

```
$ ifconfig
```

В выдаче этой команды внимательно смотрим на значения inet addr - в нашем примере там должен быть статический адрес 192.168.1.9.

Дальнейшую настройку удобнее производить с рабочей станции, подключившись по протоколу SSH. От сервера можно отключить монитор, клавиатуру и разместить его там, где он не будет никому мешать.

Для дистанционного управления сервером с рабочей станции Windows мы будем использовать [PuTTy](#). Скачайте, установите и подключайтесь. Адрес сервера в нашем примере указывается так user@192.168.1.9, где user - имя суперпользователя, порт по умолчанию 22.

Мы не будем использовать анонимный доступ к нашему файловому серверу, для того, что бы что-то записать или прочитать с сервера потребуется указать логин и пароль. И нам

потребуется создать пользователя на сервере, от имени которого будут производиться все соответствующие файловые операции в хранилище.

```
$ sudo adduser storageuser
```

При создании пользователя так же будут созданы одноименные группа и домашняя папка. В домашней папке этого пользователя мы и организуем сетевое файловое хранилище

```
$ sudo -u storageuser mkdir /home/storageuser/nas
```

Пакет samba мы уже установили вместе с системой, дополнительно что-либо устанавливать не требуется.

Добавим пользователя в Samba

```
smbpasswd -a storageuser
```

- тут нужно указать пароль пользователя Samba, и включим пользователя

```
smbpasswd -e storageuser
```

Сделаем на всякий случай копию файла настроек и приступим к настройкам файлового сервера Samba.

```
$ sudo cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.bak
$ sudo nano /etc/samba/smb.conf
```

Конфигурационный файл сопровождается подробными комментариями, можете пройтись по настройкам самостоятельно, а можете скопировать рекомендуемые настройки полностью

```
[global]
workgroup = WORKGROUP          # Здесь укажите имя рабочей группы одноранговой
сети
server string = %h server (Samba, Ubuntu)
name resolve order = wins lmhosts hosts bcast
dns proxy = no

wins support = yes             # только если в сети нет Wins сервера (он
может быть, например, в роутере)
;wins server = 192.168.1.1     # только если wins support = no и по
указанному адресу действительно есть Wins сервер

log file = /var/log/samba/log.%m
max log size = 1000
syslog = 0
panic action = /usr/share/samba/panic-action %d

server role = standalone server
passdb backend = tdbsam
obey pam restrictions = yes
```

```
unix password sync = yes

passwd program = /usr/bin/passwd %u
passwd chat = *Enter\snew\s*\spassword:*\ %n\n
*Retype\snew\s*\spassword:*\ %n\n *password\supdated\ssuccessfully* .

pam password change = yes

security = user
username map = /etc/samba/smbusers

map to guest = bad user

usershare allow guests = yes

[storage]
comment = nas storage
writable = yes
browseable = yes
public = yes
path = /home/storageuser/nas
guest ok = no
directory mask = 755
create mask = 644
valid users = @storageuser
```

Перезапустим службу

```
$ sudo service smbd restart
```

Пробуем зайти с какой-либо рабочей станции Windows, указав в проводнике путь \\192.168.1.9.

В сетевом окружении сервер появится через какое-то время, когда служба Wins обновит свои данные.

Windows сначала попробует открыть папку под своей локальной учетной записью, у нее это не получится и она запросит логин и пароль для доступа к сетевому ресурсу - это как раз тот пользователь, которого мы создали специально для доступа к сетевому хранилищу.



Готово!

При необходимости можно добавить новых пользователей и новые разделы. Разграничение доступа к разделам производится через опцию `valid users` в соответствующем блоке конфигурационного файла Samba.

Антивирус

Операционные системы на базе Linux практически не подвержены риску заражения компьютерными вирусами, от части потому, что вирусов способных им навредить крайне мало, а в основном потому, что без получения доступа root эти вирусы ничем не могут навредить операционной системе.

Но эти вирусы могут использовать файловый сервер Samba для распространения от одной рабочей станции под управлением Windows, на другие. Что бы поддерживать наше файловое хранилище в чистоте, мы установим антивирус и настроим автоматическое сканирование.

Установим антивирус ClamAV.

```
$ sudo apt install clamav
```

Сразу же после установки в фоновом режиме запуститься обновление сигнатур, в дальнейшем мы настроим автоматическое обновление сигнатур по расписанию.

Удалять подозрительные файлы мы сразу не будем, мы их будем перемещать в карантин, где они никому не навредят. Если среди этих файлов было что-то важное администратор сможет найти их в карантине и что-то сделать. Создадим папку карантина и ограничим доступ к ней

```
$ sudo mkdir /quarantine  
$ sudo chmod 600 /quarantine
```

Попробуем просканировать домашние папки пользователей

```
$ sudo clamscan -i -r --move=/quarantine /home
```

После сканирования получим протокол

```
----- SCAN SUMMARY -----  
Known viruses: 6278963  
Engine version: 0.99.2  
Scanned directories: 13  
Scanned files: 13  
Infected files: 0  
Data scanned: 4.79 MB  
Data read: 1.59 MB (ratio 3.00:1)  
Time: 22.176 sec (0 m 22 s)
```

Все хорошо, вирусов не обнаружено.

Есть вопросы, нужна консультация или помочь в настройке - [обращайтесь](#), будем рады помочь.

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Google+](#)

- [LinkedIn](#)
- [Pinterest](#)
- [Tumblr](#)
- [Reddit](#)
- [Taringa](#)
- [StumbleUpon](#)
- [Telegram](#)
- [Hacker News](#)
- [Xing](#)
- [Vk](#)
- [Email](#)

From:

<https://wiki.lineris.ru/> - **ЛИНЕРИС**

Permanent link:

https://wiki.lineris.ru/nas_linux?rev=1494342209

Last update: **2017/05/09 15:03**

