Сетевое хранилище на базе одноплатного компьютера Raspberry Pi 2

Сергей Крыжный (г. Ростов-на-Дону)

В статье описываются сборка и подключение серверного хранилища на основе мини-ПК Raspberry Pi 2 и внешнего HDD, настройка сети для пользователей Windows и Linux, а также получение доступа к хранилищу вне локальной сети.

Сетевое хранилище жизненно необходимо системным администраторам, обслуживающим корпоративные сети с большими объёмами трафика. К тому же такое устройство можно устроить у себя дома, создав на его базе своеобразный «файловый склад». К сожалению, нынешняя экономическая ситуация такова, что далеко не каждый пользователь может позволить себе такую покупку, поэтому умельцам приходиться идти на различные ухищрения.

В данной статье рассмотрена реализация полноценного файлового хранилища, созданного на базе одноплатного мини-ПК Raspberry Pi 2. Представленное устройство умещается на ладони, а его производительности более чем достаточно для решения поставленной задачи. Нам понадобятся:

- компьютер Raspberry Pi 2;
- карта памяти microSD на 8-16 ГБ;
- работающий роутер;
- кабель microUSB–USB;
- блок питания с USB-разъёмом (5 В, 2 А);
- внешний HDD-накопитель;
- USB-Hub с внешним питанием от сети 220 B;
- Ethernet-кабель или USB-адаптер беспроводной сети (для подключения к роутеру).

Установка ОС и настройка Raspberry

Первоначально необходимо подключить к Raspberry монитор и клавиатуру. На microSD-карту записываем образ официальной операционной системы – Raspbian. Питание Rasbperry Pi 2 осуществляется через microUSB-порт. При первом же запуске мы увидим меню настроек (см. рис. 1), которое также можно вызвать командой sudo raspi-config.

Здесь же рекомендуется включить SSH-протокол, выбрать удобную раскладку клавиатуры, а также изменить стандартный пароль пользователя на более простой. Сохраняем настройки и перезагружаемся.

Затем подключаемся к домашней сети посредством беспроводного USBадаптера или же кабеля с патч-кордом. Как только вы убедитесь, что Raspberry подключена к Интернету, введите следующие команды: sudo raspi-update, затем sudo apt-get update и sudo apt-get upgrade.

Этими действиями мы обновили операционную систему и все установленные пакеты.

Статический ІР

Для удобства следует присвоить Raspberry постоянный IP-адрес. Делается это изменением соответствующего конфигурационного файла. Вводим в терминале команду sudo nano/etc/ network/interfaces. Удаляем всё содержимое и вставляем свои данные:

iface <ceтевой_интерфейс(eth0 или wlan0)> inet static address <IP_Raspberry> netmask 255.255.255.0 network 192.168.0.0 broadcast 192.168.0.255 gateway 192.168.0.1

Expand Filesystem Ensures that all of the SD card storage is available to the OS Change User Password Change password for the default user (p) Internationalisation options Set up language and regional settings to match your location Enable Camera Add to Rastrack Add this Pi to work with the Raspberry Pi Agn (Rastrack) Overclock Configure overclocking for your Pi Advanced options Configure advanced settings About raspi-config Information about this configuration tool Select> Select

Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

Select

Рис. 1. Меню настроек

WWW.SOEL.RU

Адрес broadcast и маску сети можно узнать при помощи команды sudo ifconfig. Geteway выводится командой sudo route -nee. Перезагружаемся командой sudo reboot.

Дальнейшие наши действия будут зависеть от типа операционной системы, установленной на основном компьютере. Это может быть либо Windows, либо Linux и ему подобные системы. Рассмотрим оба варианта.

SSH-подключение для Windows

Этот вариант самый простой. Первым делом подключаемся к Raspberry через SSH-клиента. Можно использовать Putty – простой клиент, открывающий доступ к удалённому терминалу. Ключ безопасности для клиента и сервера генерируется автоматически при первом же подключении. Для подключения с помощью клиента Putty достаточно перейти на вкладку SSH, создать новое соединение на основе IP-адреса и подключиться. Программа так же попросит ввести комбинацию логинпароль от Raspberry. Скриншот рабочей области описанного клиента представлен на рисунке 2.

Если соединение установлено успешно, вы увидите соответствующее сообщение в новом окошке терминала.

Подключение для Linux

Обычно на Linux-дистрибутивах ключи для SSH-соединения генерируются самим пользователем. Поэтому переключаемся на основной ПК и вводим: ssh-keygen -t rsa -C "your email@ex.com".

Далее копируем ключи на Raspberry, используя команду ssh-copy-id pi@<IP_ Raspberry>.

Затем соглашаемся с подключением и вводим пароль от своей учётной записи. На этом всё. Подключиться к будущему серверу можно командой ssh pi@<IP_ Raspberry>, где «pi» – имя основного пользователя. Кстати, можно создать нового пользователя. Для этого необходимо зайти от имени гоот и ввести usermod -l <New name>-d/home/<New name>-m pi.

Теперь можно отключать монитор и клавиатуру от Raspberry, поскольку для нашего же удобства дальнейшие процедуры будут выполняться с основной машины по SSH-соединению.





Рис. 2. Рабочая область SSH-клиента Putty

Безопасность SSH-соединения

Как обезопасить свой SSH-канал и упростить процесс подключения? Запрещаем вход под «рутом», отключаем проверку пароля и меняем стандартный SSH-порт в соответствующем файле sudo nano/etc/ssh/sshd_config.

Требуемые изменения выглядят следующим образом:

```
PasswordAuthentication no
PermitRootLogin no
Port 22222 (пример нового порта)
```

Перезагружаем Raspberry. Однако теперь, чтобы подключиться по SSH, нам потребуется указывать новый порт и новое имя пользователя, если таковой имеется. Такая команда будет слишком громоздкой: ssh -p 22222 <имя_ пользователя>@<IP Raspberry>.

Упростим эту процедуру, перейдя в домашний каталог и открыв файлконфиг nano .ssh/config.

Добавляем сюда следующий код:

```
Host <IP_Raspberry>
Hostname <имя хоста>
User<имя пользователя>
Port 22222
```

Теперь подключение по SSH выполняется по упрощённой команде ssh <IP_Rasbperry>.

Подключаем НDD

Raspberry Pi 2 не всегда способна работать с внешними HDD – сказывается нехватка питания. Именно поэтому потребуется USB-Hub с отдельным питанием. Необходимо подключить хаб к Raspberry через USB-интерфейс. Накопитель подключается к хабу. Общая схема подключения изображена на рисунке 3.

Теперь подключаемся к Raspberry по SSH и создаём папку, в которую будет монтироваться содержимое нашего HDD. Создаём новую директорию: sudo mkdir hdd. Далее – sudo blkid. Это специальная утилита, позволяющая узнать UUID жёсткого диска. На выходе мы получим следующее: /dev/ sda1: LABEL="Seagate Expansion Drive" UUID="7CD8ECADSF2A6" TYPE="NTFS".

Рис. 3. Общая схема подключения Raspberry, HDD и USB-Hub

Нам требуется поле UUID. Запоминаем его значение и работаем над совместимостью новой файловой системы: sudo apt-get install ntfs-3g. Затем открываем текстовый файл fstab (sudo nano /etc/ fstab) и дописываем туда короткую строку: UUID="<полученный_UUID>" <путь_к_ папке_hhd> ntfs-3g rw,force,exec,users 0 0.

Сохраняем и перезагружаемся. Нами получено серверное хранилище, содержимое которого отображается на компьютере Raspberry Pi 2 в папке hhd.

Работаем с **R**aspberry вне локальной сети

Иногда у пользователя нет возможности перенастроить сервер по локальной сети. Поэтому рассмотрим вариант удалённого подключения к нашему устройству извне. Если пользователь является обладателем статического IP внешней сети, то процесс значительно упрощается – делаем переадресацию внешнего адреса на внутренний.

Обладателям динамического IP потребуется использовать dynamic DNS. Рекомендую использовать www.noip.com. Заходим на этот сайт, регистрируемся и переходим к ADD A HOST. В соответствующем поле вводим наш IP и добавляем хост. Затем, ищем DDNS-опции в настройках роутера и забиваем в соответствующих полях данные с полученного аккаунта и, собственно, доменное имя. Если таких настроек нет, пользователю потребуется скачать программу Dynamic DNS Update Client и настроить аналогичным образом. Так сервис Noip будет знать ваш новый IP.

Теперь переадресуем внешний IP на локальный. Открываем настройки роутера, находим вкладку «Переадресация», затем «Виртуальные серверы» и вносим изменения:

```
Порт сервиса: 22222
Внутренний порт: 22222
IP-адрес: <исходный IP>
Протокол: Все
```

Заходим на Raspberry через SSH и открываем файл .ssh/config. Добавляем сюда:

Host <имя домена> Hostname <имя домена> User <имя пользователя> Port 22222

Теперь можно соединяться с сервером из любой точки мира, главное, чтобы под рукой был стабильно работающий Интернет.

Ставим SSHFS

Раз уж мы затронули тему подключения к серверу извне, то смонтируем удалённую папку по SSHFS. Таким образом, пользователь сможет пользоваться хранилищем вне локальной сети, что достаточно удобно в наши дни.

Сначала следует установить SSHFS на основную машину (в данном случае рассматривается компьютер с Linux) – команда: sudo apt-get install sshfs.

Затем создадим каталог, в который будет монтироваться Raspberry: mkdir pi.

Сразу же монтируем Raspberry в новый каталог: sshfs <IP_Raspberry>: / home/<имя_пользователя>/hdd pi.

Теперь все данные с жёсткого диска можно брать из папки рі, которая расположена на основной машине. Пользователь может пользоваться «новым» хранилищем не только дома, но и за его пределами.

Литература

- 1. www.geekelectronics.org/raspberry-pi/ raspberry-pi-pervyj-zapusk.html.
- 2. www.nixp.ru/articles/5.html.
- 3. www.beget.ru/articles/ssh_windows.

Θ