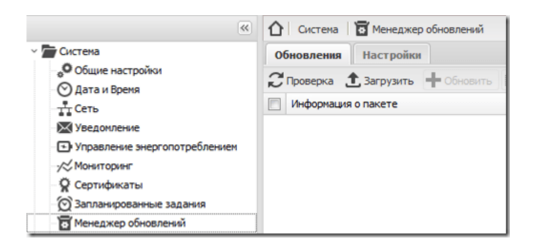
Для OpenMediaVault выпущено очень большое число плагинов. Есть плагины которые требуют выполнения установки вручную, есть те которые устанавливаются в автоматическом режиме. Но есть один плагин, который может значительно сэкономить не только время, но и нервы, позволив наслаждаться управлением и работой системы OpenMediaVault, это плагин **OMV-Extras.org**.

По сути **OMV-Extras.org** это не просто плагин, а целый репозиторий, содержащий набор плагинов и позволяющий выполнять их автоматическую установку буквально в два клика мышки.

1. Итак после установки OpenMediaVault и до выполнения установки плагинов, необходимо подключить устройство к сети интернет и выполнить его обновление до актуальной версии.

Для этого в разделе "Система" переходим в подраздел "Менеджер обновлений" и в открывшемся окне нажимаем кнопку "Проверка" и ждем будут найдены актуальные версии пакетов.



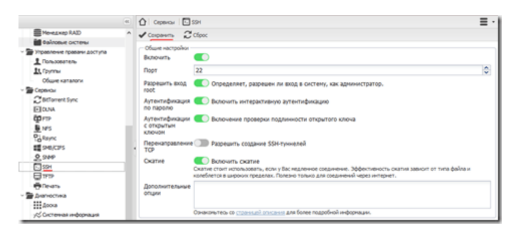
Далее будет необходимо поставить все галочки напротив каждого компонента и нажать кнопку "Обновить".

После обновления рекомендуется выполнить перезагрузку системы.

Все дальнейшие работы должны выполнятся в консоли.

Чтобы не бегать каждый раз к устройству, я рекомендую разрешить подключение по SSH. Для этого необходимо в разделе "Сервисы" перейти в подраздел "SSH" и в

открывшемся окне установить флажки как на скриншоте ниже и нажать кнопку "Сохранить".



Далее можно воспользоваться утилитой <u>PuTTY</u> для подключения к OpenMediaVault по протоколу SSH.

2. Используя консоль необходимо выполнить установку последней версии плагина **OMV-Extras.org** для нашей версии OpenMediaVault. На сегодняшний день это версия 2.х, соответственно ей должен быть и плагин.

Последняя актуальная версия плагина всегда доступна по адресу: http://omv-extras.org/debian/pool/main/o/openmediavault-omvextrasorg/



Используя информацию из скриншота выше, выполняем следующие команды:

¹ wget http://omv-extras.org/debian/pool/main/o/openmediavault-omvextrasorg/openmediavault2 omvextrasorg_2.13.2_all.deb
3 dpkg -i openmediavault-omvextrasorg_2.13.1_all.deb
apt-get update

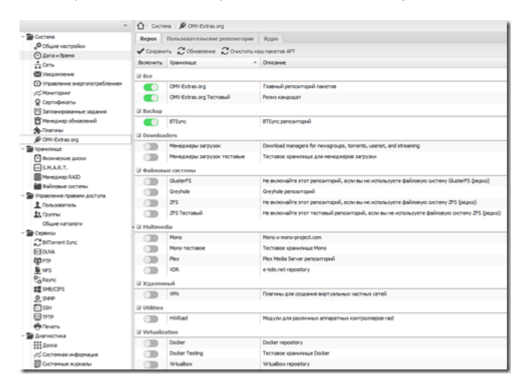
Если во время выполнения команд возникнут ошибки, то дополнительно выполняем следующую команду:

1 apt-get -f install

3. В случае успешного выполнения команд в разделе "Система", подраздел "Плагины" должен появится плагин, приведенный на скриншоте ниже.



При этом разделе "Система" должен появится новый подраздел **OMV-Extras.org** . Необходимо перейти в этот подраздел и выбрать нужные компоненты, у меня выбрано всего три, показные на скриншоте ниже. Далее нужно нажать кнопку "Сохранить".



После этого может появится уведомление об изменении конфигурации, необходимо нажать кнопку применить.



После этого можно перейти в разделе "Система" в подраздел "Плагины" и увидеть большое количество плагинов, доступных для установки.

Установку и настройку некоторых из этих плагинов я опишу в следующих статьях.