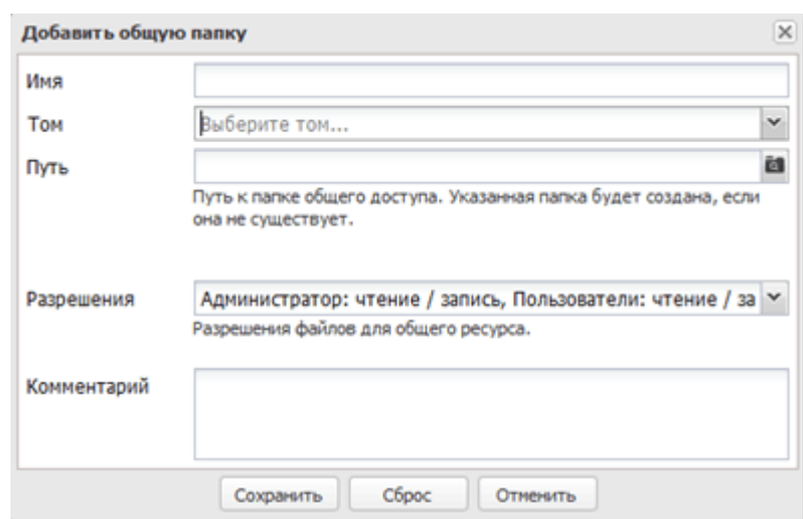


Одной из самых полезных особенностей сервера OpenMediaVault является возможность использования плагина **DLNA**, что позволит использовать систему, как полноценный домашний мультимедиа сервер. Данный плагин основан на miniDLNA и является поддерживаемым подавляющим числом оборудования, например телевизорами с функцией **SMART-TV** такими как **Samsung** или LG, и клиентов на платформе Android.

Настройка DLNA выполняется следующим образом.

1. Необходимо выполнить настройку папки, в которой размещается контент для публикации DLNA. Для этого заходим в раздел “Управление правами доступа”, подраздел “Общие каталоги” и нажимаем кнопку “Добавить”.



В открывшемся меню необходимо заполнить поля следующими данными:

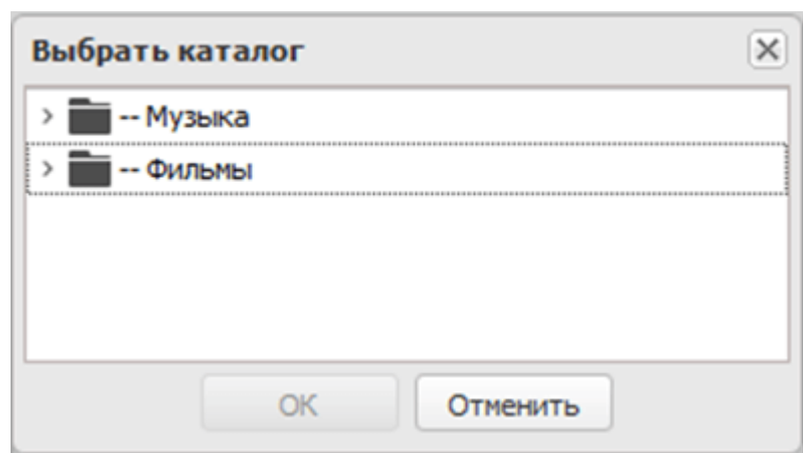
- **Имя** – название каталога доступного для использования другими ресурсам, например сервисом SAMBA или DLNA;
- **Том** – физический диск, на котором располагаются папки с контентом (аудио, видео файлы или фотографии);
- **Путь** – здесь откроется форма выбора конкретно папки на диске, выбранном в поле Том;
- **Разрешения** – Права доступа на публикуемую папку, в данном случае не важно;
- **Комментарий** – описание папки, удобно использовать когда много ресурсов.

Пример:

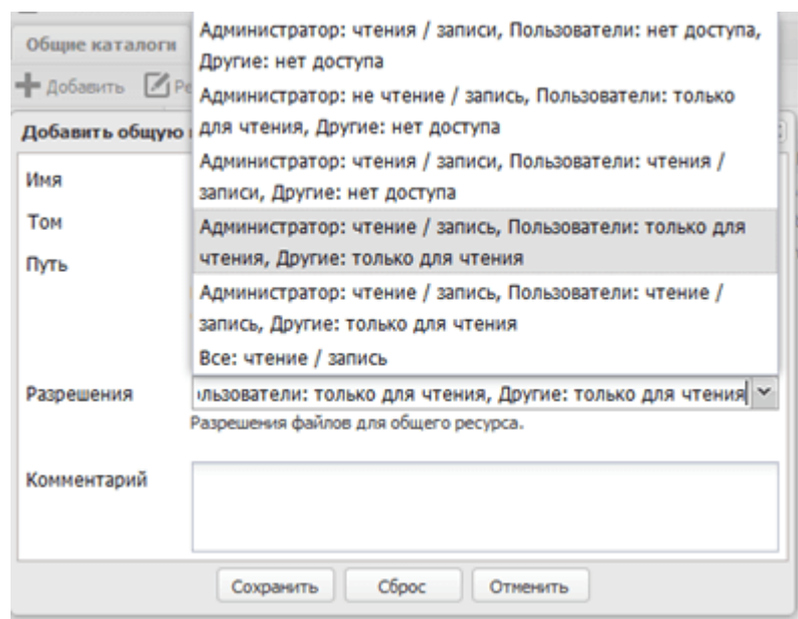
в поле “Имя” рекомендуется вписать имя латиницей, например Films;

в поле “Том” выбираем свой диск, например я назвал его Seagate;

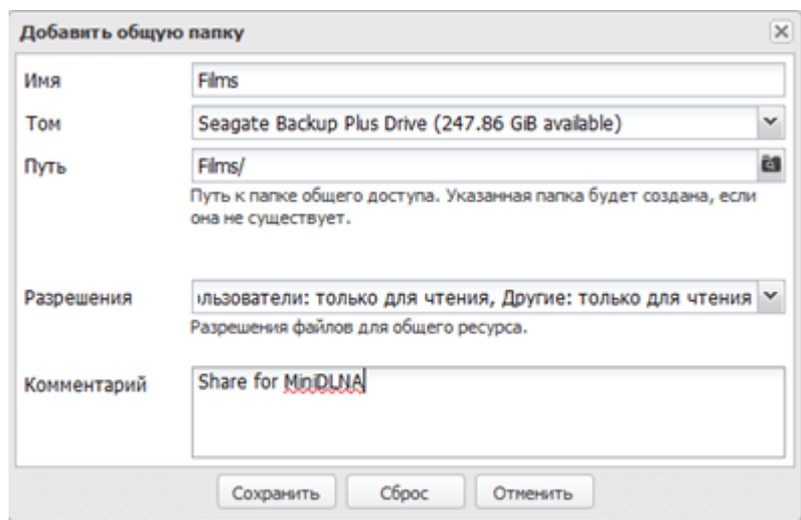
в поле “Путь” выбираем папку на диске. Как видно на скриншоте у меня доступно две папки.



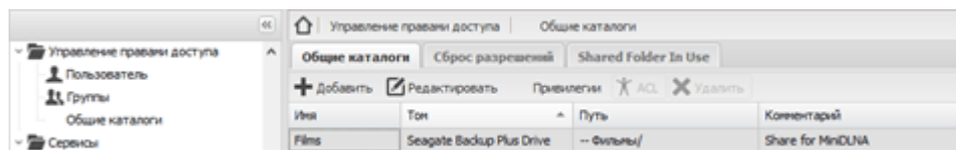
в поле “Разрешения” я выбираю для администраторов – полные права, остальным только на чтение, но в данном случае можно выбрать любые права.



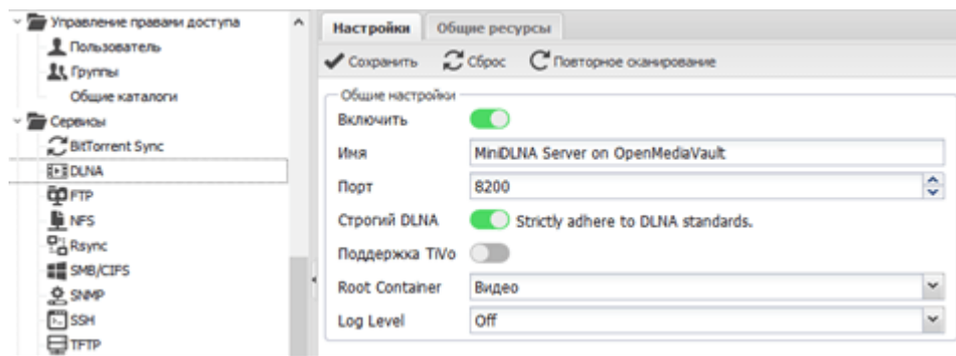
В результате заполнения формы должно получиться примерно следующее :



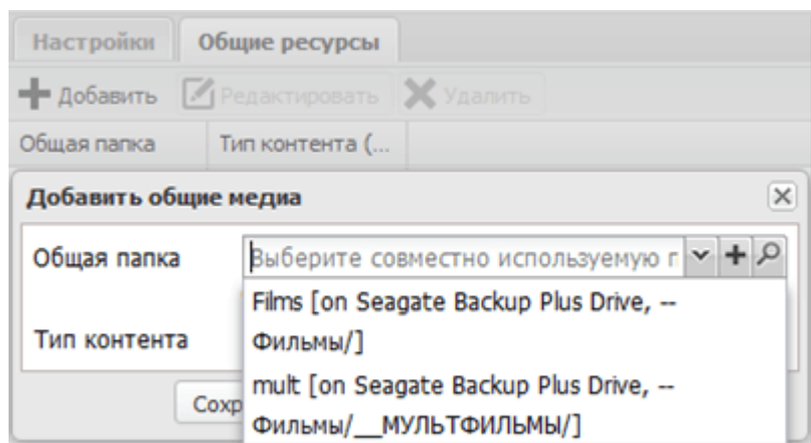
Теперь нажимаем кнопку “Сохранить” и наша папка появится в разделе “Общие каталоги” как показано на скриншоте ниже.



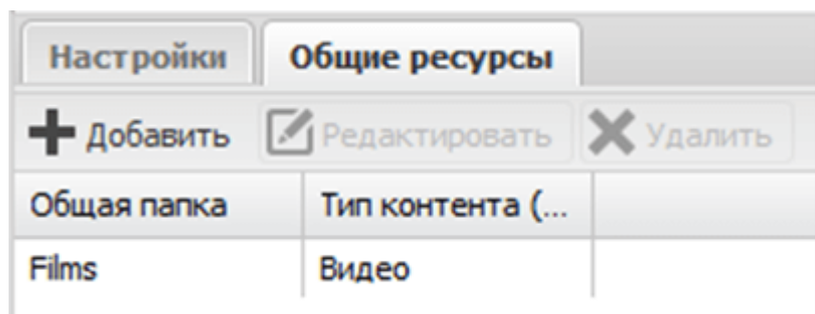
2. Далее необходимо перейти в раздел “Сервисы”, подраздел “DLNA” и выполнить настройку в соответствии со скриншотом ниже.



Далее необходимо перейти на вкладку “Общие ресурсы” и нажать кнопку “Добавить”.



Выбираем доступную общую папку “Films” и тип контента “Видео”, как на скриншоте ниже.



Возвращаемся на вкладку “Настройки” и еще раз нажимаем кнопку “Сохранить”.

На этом настройка сервера DLNA завершена.

Необходимо выполнить подключение к серверу через любого клиента, поддерживающего протокол **UPnP/DLNA** например через телевизоры с функцией SMART-TV или Android клиенты, например MediaHouse.