

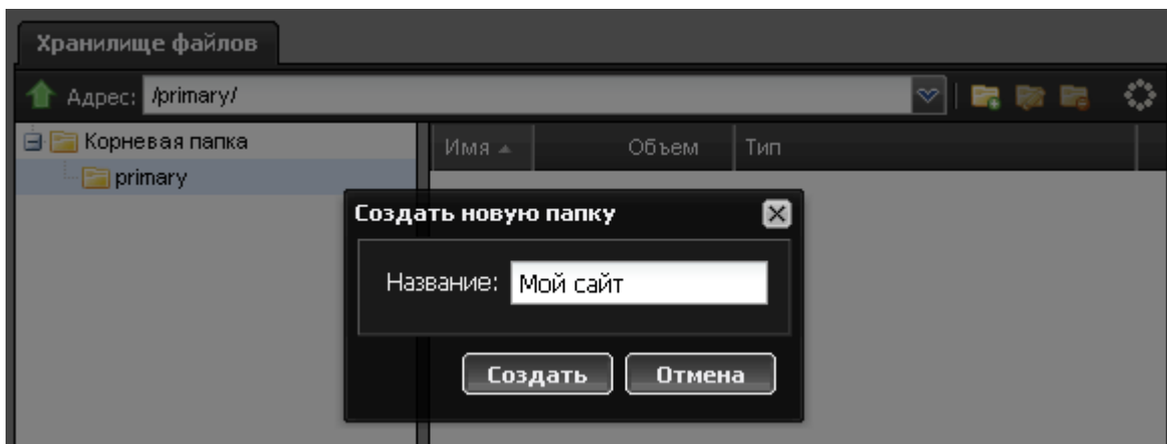
# Размещение сайта на ИКС

Для того, чтобы разместить и настроить на ИКС полноценный интернет-ресурс, необходимо выполнить следующие действия:

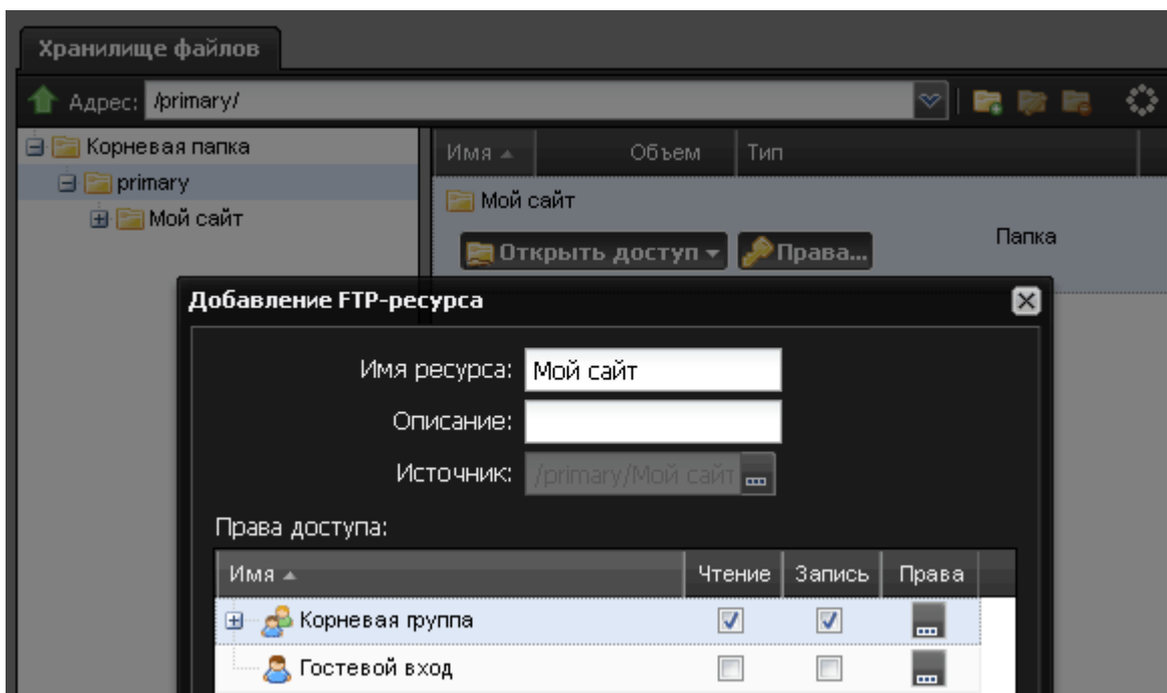
1. Добавить в Хранилище файлов папку и создать в ней FTP-ресурс,
2. Закачать необходимые материалы по протоколу FTP,
3. Создать в этой же папке виртуальный хост,
4. Настроить DNS-записи для доменного имени созданного виртуального хоста;

Разберем указанные пункты подробно.

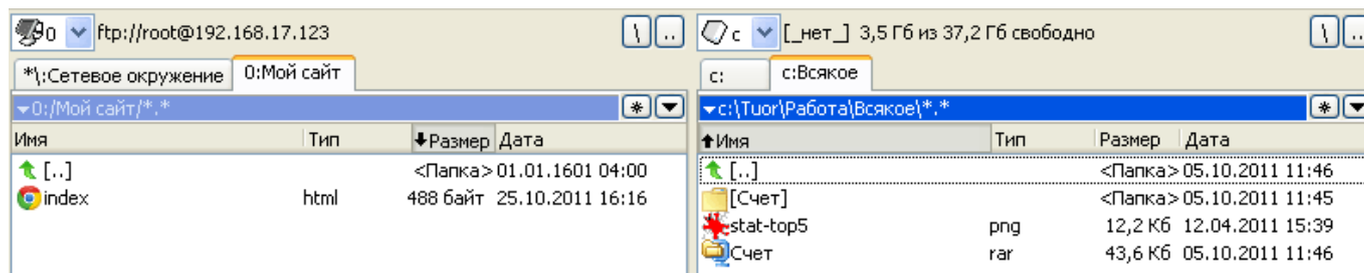
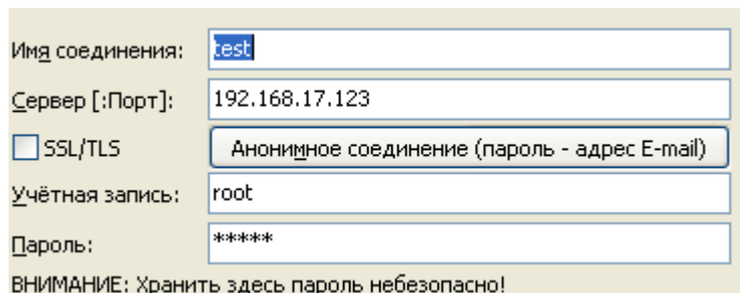
## Загрузка контента на сервер



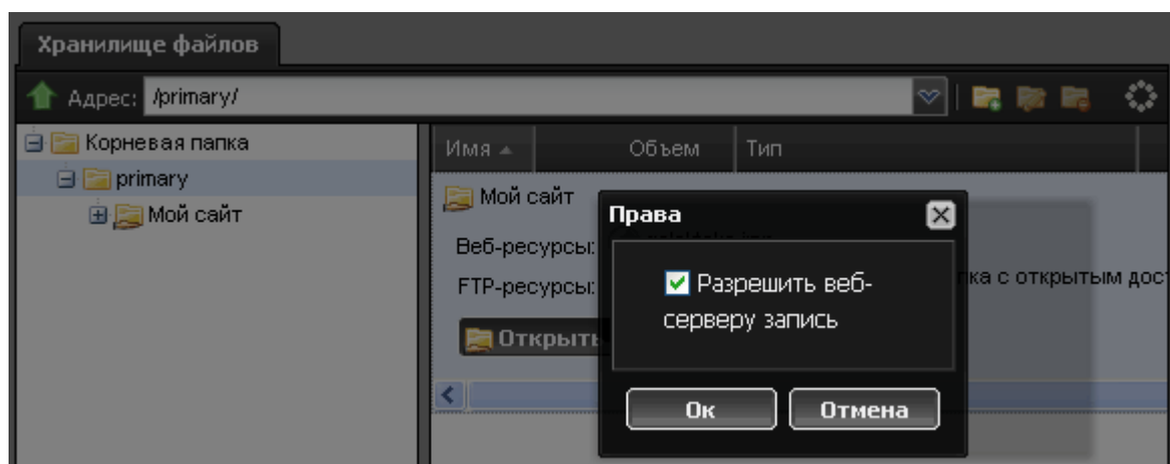
Для добавления новой папки в [хранилище файлов](#), перейдите в соответствующий модуль, выделите в древовидном списке корневую папку primary (или другую, уже созданную вами папку), нажмите кнопку «Добавить папку» и укажите имя создаваемого каталога.



Затем выделите созданный каталог в правой части модуля, нажмите кнопку «Открыть доступ» → «FTP-доступ» и настройте [FTP-ресурс](#) с негостевым доступом. Подключитесь к ftp-серверу ИКС, используя любой удобный для вас файловый менеджер с поддержкой этого протокола, и загрузите необходимые файлы интернет-ресурса.

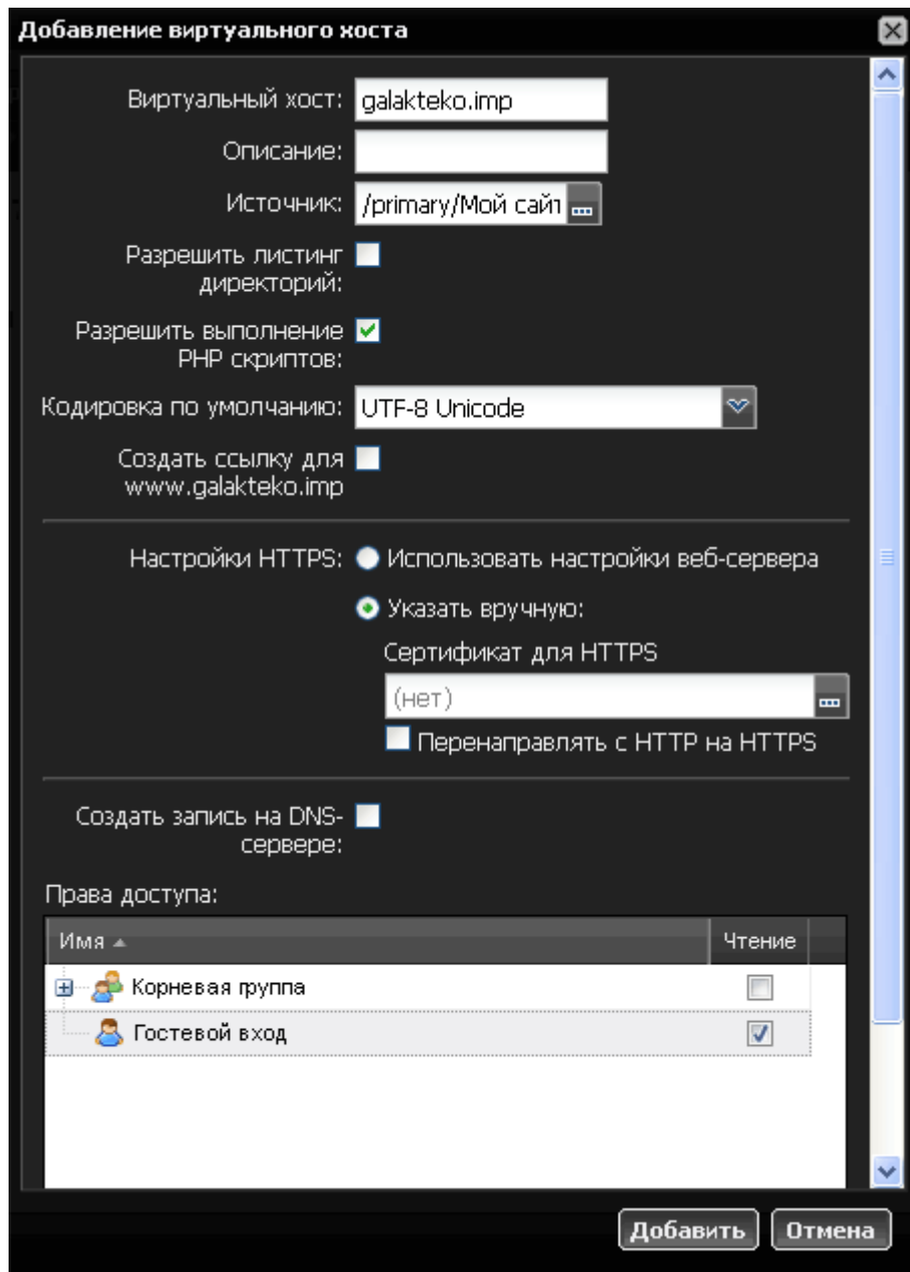


## Создание виртуального хоста



После того как все материалы сайта загружены, необходимо настроить веб-доступ к папке. Для этого выделите вашу папку в Хранилище файлов, нажмите кнопку «Права» и установите флажок «Разрешить веб-серверу запись».

Затем перейдите в модуль [Веб](#), вкладка «Ресурсы». Нажмите кнопку «Добавить» → «Виртуальный хост» и настройте виртуальный хост с вашим доменным именем. В качестве источника необходимо указать вашу папку.



Флажок «Создать запись на DNS-сервере» позволяет автоматически добавить зону для создаваемого виртуального хоста. В данном примере мы пропустим эту возможность и создадим зону вручную.

## Настройка DNS

Ваш сайт почти готов! Теперь осталось сделать его видимым для всех по его доменному имени. Для этого вам необходимо настроить DNS-зону для данного доменного имени. Это делается следующим образом.

**Добавление DNS-зоны**

Настройки | Доступ

Имя зоны: galakteko.imp

DNS-сервер: ns1 .galakteko.imp.

E-mail администратора: admin@host.ru.

TTL: 38400 сек.

Обновление: 10800 сек.

Повторение попытки: 3600 сек.

Устаревание: 604800 сек.

Отрицательное TTL: 3600 сек.

Добавить | Отмена

Перейдите в модуль [DNS](#), вкладка «Зоны». Нажмите кнопку «Добавить» → «DNS-зона». Укажите доменное имя ресурса. При необходимости измените имя DNS-сервера, прочие параметры рекомендуется оставить по умолчанию.

После этого вам потребуется добавить как минимум две А-записи для полноценной работы домена - для корневого имени (@) и DNS-сервера (в нашем случае ns1). Также рекомендуется добавить А-запись для домена www.domainname.

**Добавление А-записи**

Имя хоста: @ .galakteko.imp.

Ip-адрес: 192.168.17.123

Добавить | Отмена

**Добавление А-записи**

Имя хоста: ns1 .galakteko.imp.

Ip-адрес: 192.168.17.123

Добавить | Отмена

**Добавление А-записи**

Имя хоста: www .galakteko.imp.

Ip-адрес: 192.168.17.123

Добавить | Отмена

Ваш итоговый список DNS-записей должен выглядеть примерно следующим образом:

Имя	Тип записи	Параметры	Адрес
ДНС-зоны			
galakteko.imp.			
@.galakteko.imp.	A		192.168.17.123
ns1.galakteko.imp.	A		192.168.17.123
www.galakteko.imp.	A		192.168.17.123
galakteko.imp.	NS (авто)		ns1.galakteko.imp.

Все! Теперь вы можете заходить на сайт по его доменному имени.

From:  
<https://doc.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:  
[https://doc.a-real.ru/doku.php?id=en:web\\_site](https://doc.a-real.ru/doku.php?id=en:web_site)

Last update: **2020/01/27 16:28**

