

# Веб

Модуль «Веб» расположен в Меню «Файловый сервер». Данный модуль предназначен для настройки и управления веб-сервера и содержит четыре вкладки: «Веб-сервер», «Настройки», «Веб-ресурсы» и «Журнал».

Веб-сервер — это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, медиа-потокom или другими данными.

Веб-сервером называют как программное обеспечение, выполняющее функции веб-сервера, так и непосредственно компьютер, на котором это программное обеспечение работает.

Клиент, которым обычно является веб-браузер, передаёт веб-серверу запросы на получение ресурсов, обозначенных URL-адресами. Ресурсы — это HTML-страницы, изображения, файлы, медиа-потомки или другие данные, которые необходимы клиенту. В ответ веб-сервер передаёт клиенту запрошенные данные. Обмен происходит по протоколу HTTP.

## Веб-сервер

ООО "Организация" > Веб-сервер

Администратор


14

Веб-сервер

Настройки

Веб-ресурсы

Журнал



Веб-сервер

Отвечает за веб-доступ к файлам

запущен

Выключить

Журнал

↓↑

↺

[core:notice] [pid 54868] AH00094: Command line: '/usr/local/sbin/httpd -D NOHTTPACCEPT'

10:43:07

[mpm\_prefork:notice] [pid 54868] AH00163: Apache/2.4.41 (FreeBSD) configured -- resuming normal operations

10:43:07

[mpm\_prefork:notice] [pid 44205] AH00169: caught SIGTERM, shutting down

10:43:07

nss\_ldap: could not search LDAP server - Server is unavailable

10:32:34

nss\_ldap: failed to bind to LDAP server ldapi://127.0.0.1: Can't contact LDAP server

10:32:34

**Вкладка «Веб-сервер».** На данной вкладке отображается состояние веб-сервера, кнопка «Выключить» (или «Включить» если модуль выключен) и последние сообщения в журнале.

# Настройки

Веб-сервер

Настройки

Веб-ресурсы

Журнал

Имя хоста \*

company.ru

Е-mail администратора \*

admin@company.ru

Порт HTTP \*

80

Порт HTTPS \*

443

☐ Перенаправлять с HTTP на HTTPS

Сертификат для HTTPS

(не использовать)

Вкладка «Настройки» предназначена для настройки веб-сервера ИКС.

Поле	Назначение
Имя хоста	определяет внешнее доменное имя хоста, необходимо для корректной работы веб-ресурса по доменному имени
Е-mail администратора	позволяет указать e-mail ответственного за веб-сервер системного администратора на тот случай, если в работе сервера возникнут перебои
Порт HTTP	предназначено для указания порта, по которому веб-сервер принимает HTTP-запросы (по умолчанию 80)
Порт HTTPS	предназначено для указания порта, по которому веб-сервер принимает HTTPS-запросы (по умолчанию 443)
Сертификат для HTTPS	можно назначить службе заранее созданный <a href="#">сертификат</a> для работы сервера по защищённому протоколу HTTPS с использованием SSL.

Флаг «Перенаправлять с HTTP на HTTPS» предназначен, чтобы веб-сервер всегда работал по защищенному соединению.

☒ Автоматически создавать разрешающее правило

Доступ к WEB-серверу

Тип авторизации

☐ Через домен

☒ Учетная запись ИКС

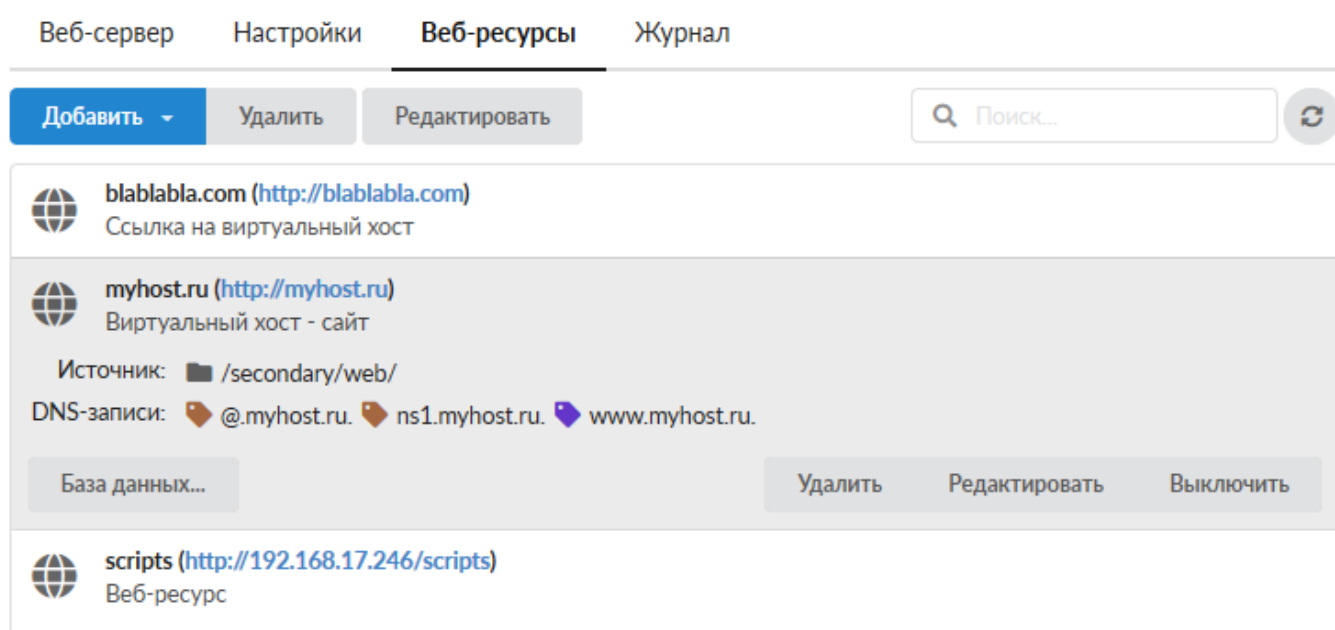
Флаг «Автоматически создавать разрешающее правило» создает [разрешающее правило](#) в [межсетевом экране](#) на HTTP/HTTPS-порты веб-сервера из внешних сетей.

**Внимание!** При установке флага «Автоматически создавать разрешающее правило» будет открыта уязвимость Anti DNS Pinning ([DNS rebinding](#)), при данном действии вся ответственность

полностью ложится на системного администратора.

Тип авторизации позволяет определить, каким образом пользователи будут авторизоваться на ресурсе при входе, если веб-ресурс или виртуальный хост не предназначены для гостевого входа.

## Веб-ресурсы



**Вкладка «Веб-ресурсы»** предназначена для управления собственными интернет-сайтами, размещенными на ИКС.

В ИКС можно создавать следующие типы веб-ресурсов:

Веб-ресурс	Отвечает на http-запросы по ip-адресам интерфейсов ИКС
Виртуальный хост	Позволяет создать неограниченное количество веб-ресурсов, отвечающих каждый за свой веб-сайт по имени сайта
Виртуальный хост с перенаправлением	Позволяет ИКС перенаправлять запросы на указанное имя сайта в случае, когда сам сервер с сайтом находится к примеру в локальной сети предприятия (аналог перенаправления портов)
Ссылка на виртуальный хост	Создает псевдоним для виртуального хоста

## Веб-ресурс

Добавление веб-ресурса

Имя ресурса \*

scripts

Описание

Источник \*

/secondary/web/scripts/ ✕

☐ Разрешить листинг директорий

☒ Разрешить выполнение PHP скриптов

Кодировка по умолчанию

UTF-8 Unicode

Для добавления веб-ресурса необходимо нажать «Добавить» - «Веб-ресурс», откроется диалоговое окно, в котором будет предложено ввести «Имя ресурса», «Источник» (обязательные параметры) и «Описание» (не обязательный параметр).

Поле	Назначение
Имя ресурса	любое доменное имя
Источник	директория из структуры хранилища файлов ИКС, в которой будет располагаться содержимое сайта. При необходимости, возможно создать новую папку в каталоге
Описание	краткое описание ресурса, которое будет отображаться в списке веб-ресурсов, а также в хранилище файлов рядом с соответствующей папкой

Флаг «Разрешить листинг директории» позволяет серверу отобразить список всех файлов и папок ресурса, в случае если в корневой папке не обнаружены индексные файлы index.html или index.php.

Флаг «Разрешить выполнение PHP скриптов» разрешает серверу выполнять на html-страницах php-скрипты.

Раскрывающийся список «Кодировка по умолчанию» позволяет задать значение кодировки отображаемых html-страниц ресурса по умолчанию.

Дерево «Права доступа» позволяет определить список пользователей, имеющих доступ к чтению и записи на этом ресурсе.

Установка флагов «Гостевой вход» позволяет просмотр и запись любым источником.

Права доступа

Имя ▲	Логин	Чтение	Запись
📁 Корневая группа		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
📁 Муми-дол		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
📁 Мумики		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
📁 Снорки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
👤 Морра		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
👤 Снусмумрик		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
👤 Туге Янссон	root	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Гостевой вход		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Виртуальный хост

Основной ресурс при создании сайта - виртуальный хост. Для добавления виртуального хоста необходимо нажать «Добавить» - «Виртуальный хост», откроется диалоговое окно, в котором будет предложено ввести «Виртуальный хост», «Описание» (необязательные параметры) и «Источник» (обязательный параметр). Виртуальный хост аналогичен имени веб-ресурса, но должен содержать доменное имя сайта, на которое он будет отвечать по http-запросу. Для корректной работы виртуального хоста в большинстве случаев требуется настройка dns-зон доменного имени.

Настройка виртуального хоста схожа с настройкой веб-ресурса. Кроме указанных настроек, в виртуальном хосте можно также настроить следующие параметры:

- ☒ Создать ссылку для [www.myhost.ru](http://www.myhost.ru)
- ☐ Использовать Web Application Firewall

Флаг «Создать ссылку для *www.%domainname%*» предназначен для настройки DNS-записей для приема http-запросов как на имя сайта, указанное в названии, так и на него же с добавлением домена WWW.

Флаг «Использовать Web Application Firewall» подключает модуль [Web Application Firewall](#)

### Настройки HTTPS

- ☐ Использовать настройки веб-сервера
- ☐ Использовать сертификат LetsEncrypt
- ☒ Указать сертификат вручную:

(нет)

☐ Перенаправлять с HTTP на HTTPS

☒ Создать запись на DNS-сервере

Блок «Настройки HTTPS» предназначен для выбора для использования общих настроек веб-сервера, сертификата LetsEncrypt, либо указания данному сайту заранее созданный в соответствующем модуле сертификат. Указание сертификата вручную активирует флаг «Перенаправлять с HTTP на HTTPS», необходимый, чтобы данный сайт всегда работал по защищенному соединению.

Флаг «Создать запись на DNS-сервере» создает зону для данного хоста, а также записи на DNS-сервере ИКСа:

🔍 myhost.ru.		
📁 myhost.ru.	NS (авто)	ns1.myhost.ru.
📁 @.myhost.ru.	A	192.168.170.246
📁 ns1.myhost.ru.	A	192.168.170.246
📁 www.myhost.ru.	CNAME	myhost.ru.

Также, как и веб-ресурс, вы можете настроить уровень доступа пользователей (только чтение) к виртуальному хосту.

## Виртуальный хост с перенаправлением

### Добавление виртуального хоста с перенаправлением

Виртуальный хост	Описание
<input type="text" value="test.local"/>	<input type="text" value="тестовая страница"/>
<input checked="" type="radio"/> Перенаправлять HTTP на адрес	
<div><div>http://</div><div><input type="text" value="myhost.ru/src/test.html"/></div></div>	
<input type="radio"/> Перенаправлять HTTP на HTTPS	
<b>Перенаправлять HTTPS на адрес</b>	
<div><div>http://</div><div><input type="text" value="(не использовать)"/></div></div>	

Для добавления виртуального хоста с перенаправлением необходимо нажать «Добавить» - «Виртуальный хост с перенаправлением», откроется диалоговое окно, в котором будет предложено ввести «Виртуальный хост», «Описание» (необязательные параметры) и адрес для перенаправления (обязательный параметр).

Выбор режима перенаправления «Перенаправлять HTTP на адрес» активирует поле для ввода адреса, на который будут перенаправляться http-запросы, «Перенаправлять HTTP на HTTPS» - перенаправляет http запросы на https.

Поле «Перенаправлять HTTPS на адрес» предназначено для ввода адреса, на который будут перенаправляться https-запросы.

В качестве адресов для перенаправления возможно указывать:

- IP-адрес;
- домен, в том числе русскоязычный;
- <домен:порт>;
- <путь\_до\_файла>.

Настройка флагов «Создать запись на DNS-сервере» и «Использовать Web Application Firewall» аналогична соответствующим флагам виртуального хоста.

## Ссылка на виртуальный хост

### Добавление ссылки на виртуальный хост

Ссылка *	Описание
<input type="text" value="blablabla.com"/>	<input type="text"/>

Виртуальный хост \*

☒ Создать запись на DNS-сервере

Если на ИКС создан виртуальный хост, и необходимо, чтобы он отвечал на запросы по другому доменному имени, можно воспользоваться ссылкой.

Для добавления ссылки необходимо нажать «Добавить» - «Ссылка на виртуальный хост», откроется диалоговое окно, в котором будет предложено ввести «Ссылку», «Виртуальный хост» (обязательные параметры) и «Описание» (необязательный параметр).

В качестве ссылки необходимо указать имя псевдонима, а поле «Виртуальный хост» выбрать из списка созданных виртуальных хостов тот, к которому будет относиться данная ссылка.

Настройка флага «Создать запись на DNS-сервере» аналогична соответствующему флагу виртуального хоста.

## LetsEncrypt

После создания виртуального хоста, если был выбран сертификат LetsEncrypt, будет отображена кнопка «Получить сертификат». Для того чтобы получить сертификат успешно, ИКС должен быть зарегистрирован, так как в запросе для LetsEncrypt будет указан электронный ящик, который клиент указал при активации ИКС.

Так же должны соблюдаться критерии получения сертификата от LetsEncrypt: Должна быть А запись (проверить можно запросив у Google: nslookup <TARGET\_DOMAIN> 8.8.8.8), которая ведёт до WEB сервиса ИКС; доступен для подключения HTTP порт.


## База данных

Каждый раз, когда создается новый веб-ресурс или виртуальный хост, в сервере баз данных MySQL за ним закрепляется база данных, с которой может взаимодействовать сайт, расположенный на ресурсе, посредством php-запросов.



Для того, чтобы увидеть параметры базы данных ресурса, необходимо выделить его в общем списке и нажать кнопку «База данных».

### Информация о базе данных

  
myhost.ru

Имя базы данных: db\_d0735a48  
Пользователь: user\_d0735a48  
Пароль: 10a302c

Скачать базу

Очистить базу

Загрузить базу

Ок

Откроется диалоговое окно с параметрами подключения к базе данных: имя базы, логин и пароль для подключения. Эти параметры необходимо использовать для подключения к базе из php-скриптов. Также в окне отобразятся три функциональные кнопки:

- Кнопка «Скачать базу» предназначена для экспорта дампа базы данных ресурса.
- Кнопка «Очистить базу» предназначена для очистки базы данных ресурса.
- Кнопка «Загрузить базу» предназначена для загрузки дампа рабочей базы данных. При нажатии будет открыто новое диалоговое окно, в котором будет предложено выбрать файл дампа для загрузки, кодировку дампа, а также отметить флаг, определяющий сохранность предыдущих данных в базе после загрузки.

Загрузка базы данных в ИКС происходит асинхронно, это позволяет продолжить работу с ИКС не дожидаясь окончания загрузки.

Процес загрузки будет показан с права сверху. Во время загрузки кнопки «Редактировать», «Выключить», «Удалить», а так же «База данных» становятся недоступными.

Отменить загрузку базы возможно через кнопку «Загрузка файлов» на верхней панели главного меню.

## Журнал

[Веб-сервер](#) [Настройки](#) [Веб-ресурсы](#) [Журнал](#)

30.10.2019 - 30.10.2019 [Сегодня](#) [Неделя](#) [Месяц](#) [Другой период](#) [↺](#)

[↑ Экспорт](#) [Удалить логи](#)  [🔍](#)

↓ ↑

[mpm\_prefork:notice] [pid 73352] AH00169: caught SIGTERM, shutting down  
10:31:08

[mpm\_prefork:notice] [pid 44205] AH00163: Apache/2.4.41 (FreeBSD) configured -- resuming normal operations  
10:31:08

[core:notice] [pid 44205] AH00094: Command line: '/usr/local/sbin/httpd -D NOHTTPACCEPT'  
10:31:08

nss\_ldap: failed to bind to LDAP server ldap://127.0.0.1: Can't contact LDAP server  
10:32:31

nss\_ldap: failed to bind to LDAP server ldapi://127.0.0.1: Can't contact LDAP server  
10:32:31

**Вкладка «Журнал»** отображает сводку всех системных сообщений службы «Веб-сервер» с указанием даты и времени.

Журнал разделен на страницы, кнопками «вперед» и «назад» возможно переходить со страницы на страницу, либо ввести номер требуемой страницы.

Записи в журнале выделяются цветом в зависимости от вида сообщения. Обычные сообщения системы отмечены белым цветом, сообщения о состоянии системы (включение/выключение) - зеленым, предупреждения - желтым, ошибки - красным.

В правом верхнем углу модуля находится строка поиска, а также возможность выбора периода отображения журнала событий.

По умолчанию журнал отображает события за текущую дату. При необходимости можно сохранить данные журнала в файл, нажав кнопку «Экспорт» или удалить данные журнала, за определенный период, нажав кнопку «Удалить логи».

From:

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

Permanent link:

<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:web&rev=1591949956>

Last update: **2020/06/12 11:19**

