

# 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-поток 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-поток или другие данные, которые необходимы клиенту. В ответ веб-сервер передаёт клиенту запрошенные данные. Обмен происходит по протоколу HTTP.

## Веб-сервер

The screenshot shows a management console interface for the 'Web Server' module. At the top, the breadcrumb 'ООО "Организация" > Веб-сервер' is visible on the left, and the user 'Администратор' and notification count '14' are on the right. Below the breadcrumb, there are four tabs: 'Веб-сервер', 'Настройки', 'Веб-ресурсы', and 'Журнал'. The 'Веб-сервер' tab is active. It displays a status card for the 'Веб-сервер' service, which is 'запущен' (running). The card includes a globe icon, the text 'Отвечает за веб-доступ к файлам', and a 'Выключить' (Stop) button. Below the status card is a 'Журнал' (Log) section with a scrollable list of messages. The log messages are: '[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', and 'nss\_ldap: failed to bind to LDAP server ldapi://127.0.0.1: Can't contact LDAP server 10:32:34'. The log messages are color-coded: green for notices, red for errors, and grey for warnings.

**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

<b>Имя хоста *</b>	<input type="text" value="company.ru"/>	<b>E-mail администратора *</b>	<input type="text" value="admin@company.ru"/>
<b>Порт HTTP *</b>	<input type="text" value="80"/>	<b>Порт HTTPS *</b>	<input type="text" value="443"/>
<input type="checkbox"/> Перенаправлять с HTTP на HTTPS	<b>Сертификат для HTTPS</b>		
	<input type="text" value="(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
E-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

Веб-сервер    Настройки    **Веб-ресурсы**    Журнал

Добавить ▾    Удалить    Редактировать    🔍 Поиск...    ↻

-  **blablabla.com** (<http://blablabla.com>)  
Ссылка на виртуальный хост
-  **myhost.ru** (<http://myhost.ru>)  
Виртуальный хост - сайт  
Источник:  /secondary/web/  
DNS-записи:  @myhost.ru  ns1.myhost.ru  www.myhost.ru  
База данных...    Удалить    Редактировать    Выключить
-  **scripts** (<http://192.168.17.246/scripts>)  
Веб-ресурс

**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 \* Описание

scripts

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

Имя ресурса может быть любым доменным именем.

Источник - это директория из структуры хранилища файлов ИКС, в которой будет располагаться содержимое сайта. При необходимости, возможно создать новую папку в каталоге.

Описание предназначено для краткого описания 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.

Поле «Кодировка по умолчанию» определяет 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"/>
👤 Туве 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:

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"/>

Перенаправлять HTTP на адрес

Перенаправлять HTTP на HTTPS

Перенаправлять HTTPS на адрес

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 *	
<input type="text" value="myhost.ru (http://myhost.ru) x"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Создать запись на DNS-сервере	
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

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.

## 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. Процесс 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    Поиск... 🔍

↓ ↑

- [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 NOHTTACCEPT'  
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=1586777318>

Last update: **2020/04/13 14:28**

