

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 a web server. At the top, the breadcrumb is 'ООО "Организация" > Веб-сервер'. The user is logged in as 'Администратор'. There are icons for a user, a refresh button, and a notification bell with '14' messages. Below the breadcrumb, there are four tabs: 'Веб-сервер' (selected), 'Настройки', 'Веб-ресурсы', and 'Журнал'. The main content area is divided into two sections. The first section, titled 'Веб-сервер', shows a status indicator 'запущен' (running) in green. Below it, the text reads 'Веб-сервер' and 'Отвечает за веб-доступ к файлам'. A 'Выключить' (Stop) button is visible. The second section, titled 'Журнал' (Log), shows a list of log entries. The first entry is a notice: '[core:notice] [pid 54868] AH00094: Command line: '/usr/local/sbin/httpd -D NOHTTACCEPT' 10:43:07'. The second entry is another notice: '[mpm_prefork:notice] [pid 54868] AH00163: Apache/2.4.41 (FreeBSD) configured -- resuming normal operations 10:43:07'. The third entry is a notice: '[mpm_prefork:notice] [pid 44205] AH00169: caught SIGTERM, shutting down 10:43:07'. The fourth entry is an error: 'nss_ldap: could not search LDAP server - Server is unavailable 10:32:34'. The fifth entry is another error: 'nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldapi://127.0.0.1: Can't contact LDAP server 10:32:34'. There are navigation icons (up, down, refresh) and a scroll bar on the right side of the log section.

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 * | <input type="text" value="company.ru"/> | E-mail администратора * | <input type="text" value="admin@company.ru"/> |
| Порт HTTP * | <input type="text" value="80"/> | Порт HTTPS * | <input type="text" value="443"/> |
| <input type="checkbox"/> Перенаправлять с HTTP на HTTPS | Сертификат для HTTPS | | |
| | <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 сертификат 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 |
| <input type="text" value="scripts"/> | <input type="text"/> |
| Источник * | |
| <input type="text" value="/secondary/web/scripts/ ✕"/> | |
| <input type="checkbox"/> Разрешить листинг директорий | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Разрешить выполнение PHP скриптов | |
| Кодировка по умолчанию | |
| <input type="text" value="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
- 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"/> |
| <input checked="" type="radio"/> Перенаправлять HTTP на адрес | |
| <input type="text" value="http:// myhost.ru/src/test.html"/> | |
| <input type="radio"/> Перенаправлять HTTP на HTTPS | |
| Перенаправлять HTTPS на адрес | |
| <input type="text" value="http:// (не использовать)"/> | |

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) ✕"/> | |
| <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.

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 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=1586782777>

Last update: **2020/04/13 15:59**

