2025/12/10 06:42 1/10 Be6

Веб

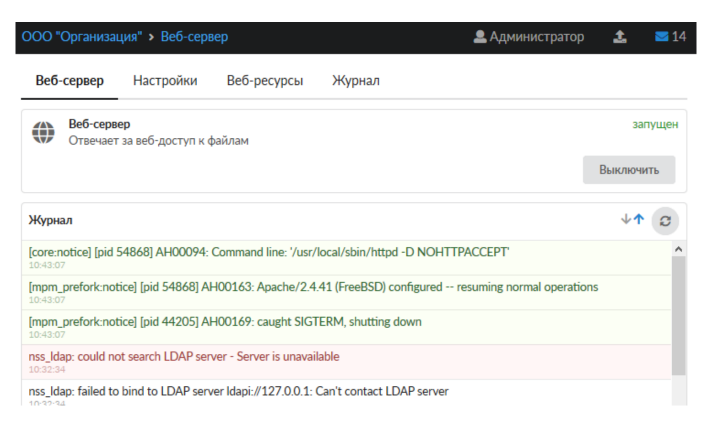
Модуль «Веб» расположен в Меню «Файловый сервер». Данный модуль предназначен для настройки и управления веб-сервера и содержит четыре вкладки: «Веб-сервер», «Настройки», «Веб-ресурсы» и «Журнал».

Веб-сервер — это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, медиапотоком 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-потоки или другие данные, которые необходимы клиенту. В ответ веб-сервер передаёт клиенту запрошенные данные. Обмен происходит по протоколу HTTP.

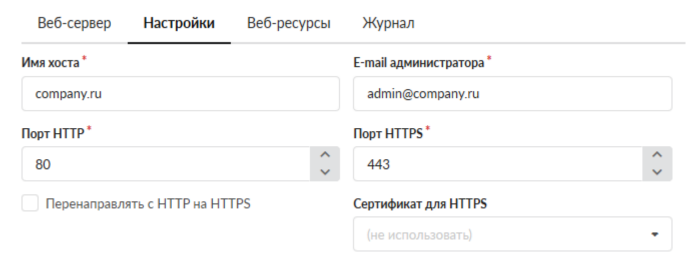
Веб-сервер



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

Last update: 2020/04/13 14:02

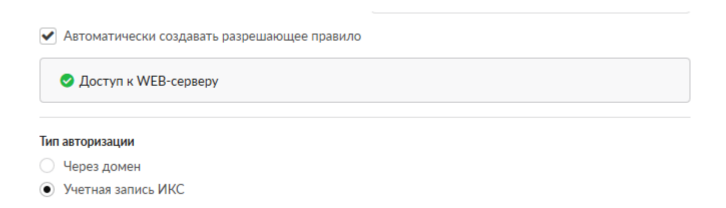
Настройки



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 НТТР	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 соедниению.



Флаг «*Автоматически создавать разрешающее правило*» создает разрешающее правило в межсетевом экране на HTTP/HTTPS-порты веб-сервера из внешних сетей.

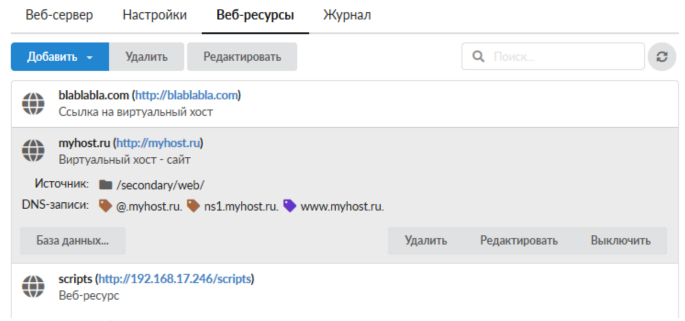
Внимание! При установке флага *«Автоматически создавать разрешающее правило»* будет открыта уязвимость Anti DNS Pinning (DNS rebinding), при данном действии вся ответственность

2025/12/10 06:42 3/10 Be6

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**». Данная вкладка предназначена для управления собственными интернет-сайтами, размещенными на ИКС.

В ИКС можно создавать следующие типы веб-ресурсов:

Веб-ресурс	Отвечает на http-запросы по ір-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

Last update: 2020/04/13 14:02

1мя ресурса [*]	Описание
scripts	
1сточник *	
/secondary/web/scripts/ 🗶	
Разрешить листинг директорий	
 Разрешить выполнение РНР скриптов 	
Кодировка по умолчанию	

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). 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.

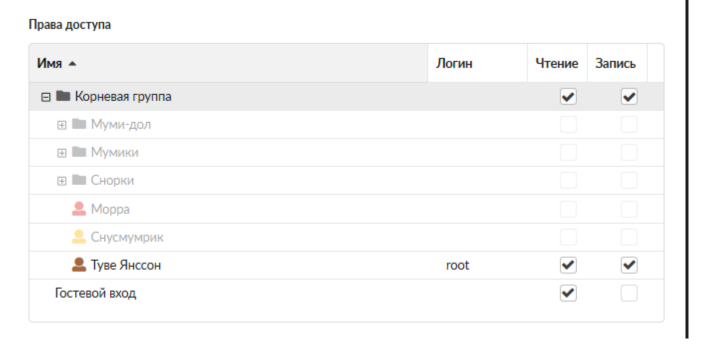
Флаг «Разрешить листинг директории» позволяет серверу отобразить список всех файлов и папок ресурса, в случае если в корневой папке не обнаружены индексные файлы index.html или index.php.

Флаг «Разрешить выполнение РНР 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.

2025/12/10 06:42 5/10 Be6



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:



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

Блок «Настройки HTTPS» предназначен для выбора для использования общих настроек вебсервера, 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:



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

Виртуальный хост с перенаправлением

2025/12/10 06:42 7/10 Be6

Добавление виртуального хоста с перенаправлением				
Виртуальный хост	Описание			
test.local	тестовая страница			
Перенаправлять НТТР на адрес				
http:// • myhost.ru/src/test.html				
○ Перенаправлять HTTP на HTTPS				
Перенаправлять HTTPS на адрес				
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.

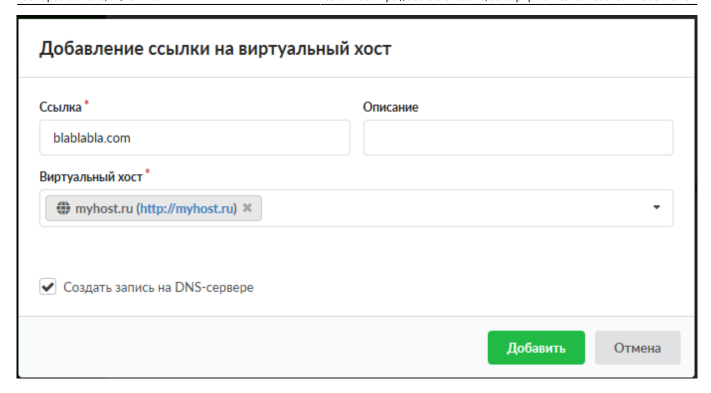
Поле «Перенаправлять HTTPS на адрес» предназначено для ввода адреса, на который будут перенаправляться https-запросы.

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

Last update: 2020/04/13 14:02



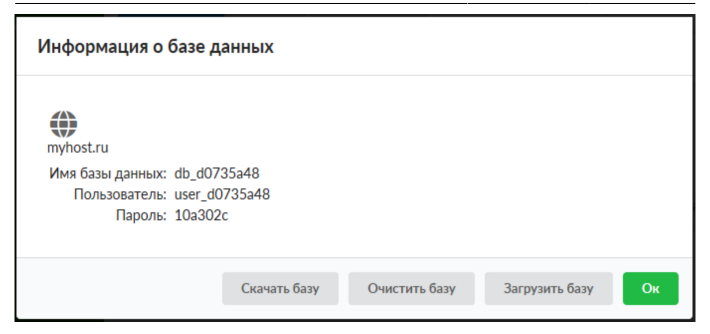
Если на ИКС создан виртуальный хост, и необходимо, чтобы он отвечал на запросы по другому доменному имени, можно воспользоваться ссылкой. Для добавления ссылки необходимо нажать «Добавить» - «Ссылка на виртуальный хост», откроется диалоговое окно, в котором будет предложено ввести «Ссылку», «Виртуальный 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».

2025/12/10 06:42 9/10 Be6

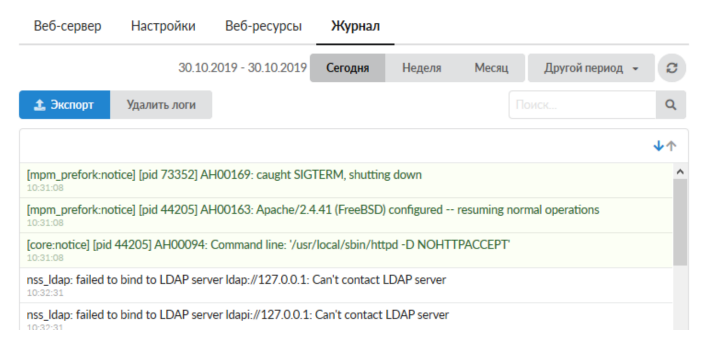


Откроется диалоговое окно с параметрами подключения к базе данных: имя базы, логин и пароль для подключения. Эти параметры необходимо использовать для подключения к базе из php-скриптов. Также в окне отобразятся три функциональные кнопки:

- 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 диалогове 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



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=1586775761

Last update: 2020/04/13 14:02

