



Установка распределенной системы регистрации REG.Panel

Содержание

Общие сведения

Системные требования

Предварительная настройка

Установка системы

Проверка конфигурации сервера

Импортирование структуры и первоначальных настроек БД

Ручная установка

Проверка конфигурации сервера

Импортирование структуры и первоначальных настроек БД при ручной установке

Настройка панели

Данные администратора

Параметры системы

Шаблоны

Параметры регистрации пользователей и сессий

Отправка почтовых сообщений

Доступ к шлюзу API

Настройка платежных систем

Техническая поддержка

Общие сведения

Система регистрации REG.Panel поддерживает неограниченное количество цепочек субпартнеров и клиентов. Установив REG.Panel, Вы сможете подключать к своей панели регистрации собственных субпартнеров, а они, в свою очередь, смогут подключать своих, и так до бесконечности. Каждый из участников цепочки может разместить данную систему регистрации доменов на своей площадке с уникальным собственным оформлением. Вы будете зарабатывать еще больше, ведь к REG.Panel можно присоединить неограниченное количество как конечных клиентов, так и цепочек субпартнеров!



В руководстве отражена пошаговая инструкция по инсталляции системы. Дистрибутив системы панели регистрации поставляется в архиве. Перед установкой необходимо извлечь файлы из архива и разместить их в корневой директории сайта на сервере.

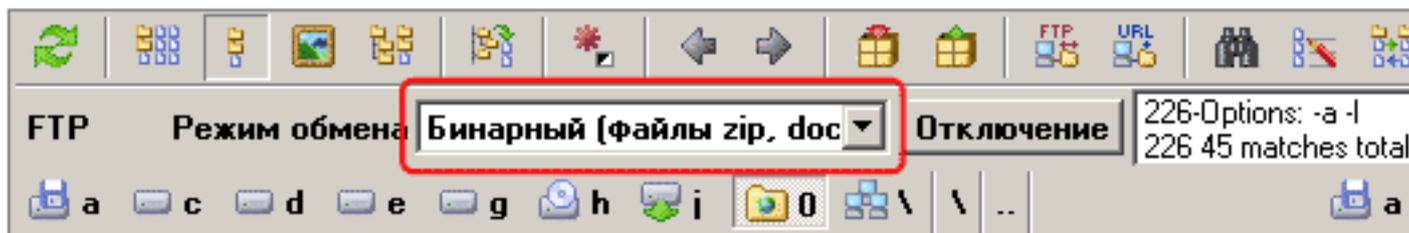
Загрузку файлов на сервер необходимо осуществлять в бинарном режиме!

Переключение в бинарный режим

Файловый или FTP-менеджер должен иметь режим переключения в бинарный режим. Наиболее часто встречаются следующие виды режимов:

- Автоопределение
- Бинарный
- Текстовый

Для TotalCommander (WindowsCommander) режим обмена файлами устанавливается с помощью выпадающего списка на панели инструментов после осуществления FTP-соединения:



Системные требования

Сервер, на который устанавливается панель регистрации, должен соответствовать техническим требованиям:

Apache 1.3.x или 2.x

Дополнительные модули для web-сервера:

— PHP 5

— MySQL 5.0.xx

— Zend Optimizer v. 3.3.0 и выше

(скачать бесплатно с сайта производителя

http://www.zend.com/products/zend_optimizer)

Для администрирования сайта необходимо иметь браузер:

- Microsoft® Internet Explorer 5.5® и выше;
- Firefox 1.3 и выше;
- Opera 9 и выше.

Предварительная настройка

Произвести настройку прав доступа к файлам и директориям панели — **необходимо установить права «чтение/запись» для пользователя, под которым работает Apache.**

Необходимые права доступа Вы можете узнать у Вашего хостинг-провайдера (например, для директорий 0755 или 0777, для файлов 0644).

Изменить права доступа (CHMOD 777) для файла конфигурации config.ini

Установка системы

Все последующие шаги установки будут направлены на проверку параметров сервера и предварительную настройку системы.

Для начала инсталляции введите в адресную строку браузера `http://ваш_сайт/install/`, заменив [ваш_адрес] на адрес Вашего сайта.

Шаг 1. Проверка конфигурации сервера.

Если параметры сервера не соответствуют требованиям для установки\работы панели, вы увидите эту страницу. Устраните проблемы подсвеченные красным цветом и попробуйте еще раз. После устранения несоответствий, вам будет предложен шаг 2.

Установка REG.Panel

Файл `/cfg/config.ini` не доступен для записи

MAX_EXECUTION_TIME: ОК (30)

Проверка тестового соединения REG.API: ОК

Zend Optimizer версия 3.3.0

cURL версия 7.16.4

PHP версия 5.2.4

Системные требования

Сервер, на который устанавливается панель регистрации, должен соответствовать техническим требованиям:

- Apache 1.3.x или 2.x
- Дополнительные модули для web-сервера:
 - PHP 5
 - MySQL 5.0.xx
 - Zend Optimizer v. 3.3.0 и выше ([скачать бесплатно с сайта производителя](#))
- Для администрирования сайта необходимо иметь браузер:
 - Microsoft® Internet Explorer® 6 и выше;
 - Firefox 1.3 и выше;
 - Opera 9 и выше.

Шаг 2. Импорт структуры и первоначальных настроек БД

Установка REG.Panel

Конфигурация

Адрес сайта:

Логин (email) администратора:

Пароль:

Ручная установка.
Получить дамп БД.

Внимание!
**Указывайте пустую базу данных или базу, в которую не
устанавливали REG.Panel!**

Адрес сервера БД:

Имя БД:

Пользователь БД:

Пароль БД:

Необходимо указать:

1. Адрес сайта, на который производится установка (если установка будет не в корневую директорию, то указать полный путь, например, `http://ваш_сайт/panel`);
2. Логин (любой, существующий адрес электронной почты);
3. Пароль (не менее 6 символов);
4. Адрес сервера MySQL (например, `localhost`, по умолчанию порт 3306, если вы используете соединение по другому порту, следует указать его через двоеточие `localhost:3307`);
5. Имя БД (пустая БД должна быть создана до начала установки);
6. Имя пользователя БД (имеющий права на действия SELECT, CREATE, INSERT, UPDATE, DELETE);
7. Пароль пользователя БД (пароль должен состоять из букв и цифр).

Все данные в БД, указанной для установки, если они имеются, могут быть уничтожены. Для обновления панели предыдущих версий используйте дистрибутив для обновления.

Успешная установка

В случае успешной установки появится это сообщение:



Поздравляем, панель установлена, вы можете войти в панель, нажав кнопку «Авторизоваться».

Внимание!

Необходимо удалить каталог /install , иначе полноценная работа будет невозможна.

Ручная установка

Шаг 1. Проверка конфигурации сервера

Если параметры сервера не соответствуют требованиям для установки\работы панели, вы увидите эту страницу. Устраните проблемы подсвеченные красным цветом и попробуйте еще раз. После устранения несоответствий, вам будет предложен шаг 2.

Установка REG.Panel

Файл /cfg/config.ini не доступен для записи

MAX_EXECUTION_TIME: ОК (30)

Проверка тестового соединения REG.API: ОК

Zend Optimizer версия 3.3.0

cURL версия 7.16.4

PHP версия 5.2.4

Системные требования

Сервер, на который устанавливается панель регистрации, должен соответствовать техническим требованиям:

- Apache 1.3.x или 2.x
- Дополнительные модули для web-сервера:
 - PHP 5
 - MySQL 5.0.xx
 - Zend Optimizer v. 3.3.0 и выше ([скачать бесплатно с сайта производителя](#))
- Для администрирования сайта необходимо иметь браузер:
 - Microsoft® Internet Explorer® 6 и выше;
 - Firefox 1.3 и выше;
 - Opera 9 и выше.

Шаг 2. Импортирование структуры и первоначальных настроек БД при ручной установке

Если параметры сервера не соответствуют требованиям для установки\работы панели, вы увидите эту страницу. Устраните проблемы подсвеченные красным цветом и попробуйте еще раз. После устранения несоответствий, вам будет предложен шаг 2.

Установка REG.Panel

Конфигурация

Адрес сайта:	<input type="text" value="http://software.reg.ru"/>
Логин (email) администратора:	<input type="text" value="admin@software.reg.ru"/>
Пароль:	<input type="text" value="adminadmin"/>
Ручная установка. Получить дамп БД.	<input checked="" type="checkbox"/>

Внимание!
Указывайте пустую базу данных или базу, в которую не устанавливали REG.Panel!

Адрес сервера БД:	<input type="text" value="localhost"/>
Имя БД:	<input type="text" value="demopanel"/>
Пользователь БД:	<input type="text" value="demopanel"/>
Пароль БД:	<input type="text"/>

Необходимо указать:

1. Адрес сайта, на который производится установка (если установка будет не в корневую директорию, то указать полный путь, например, `http://ваш_сайт/panel`);
2. Логин(любой, существующий адрес электронной почты);
3. Пароль (не менее 6 символов);
4. Установить галочку «Получить дамп БД».

Полученный дамп БД, импортировать в MySQL.

Шаг 2. Импортирование структуры и первоначальных настроек БД при ручной установке

Открыть файл /cfg/config.ini и указать:

```
[mysql5]
; Хост БД.
mysql_db_host = localhost

; Имя базы данных.
mysql_db_name =

; Пользователь базы данных.
mysql_user =

; Пароль пользователя базы данных.
mysql_passwd =

[urls]
site_url = http://адрес панели

[dirs]
admin_dir = admin
```

После чего вы можете авторизоваться в раздел Администратора, используя указанный на первом этапе логин пароль.

Установка системы регистрации возможна в любую директорию домена.

Настроить рабочий каталог, в случае, если панель была перемещена внутри сайта, можно в файле /cfg/config.ini используя параметр `site_url =`
Настроить директорию администратора можно в файле /cfg/config.ini используя параметр `admin_dir =` (по умолчанию /admin)

Настройка панели Настройки Администратора

Панель управления Администратора

[Мои пользователи](#) [Счета](#) [Тарифы](#) [Акции](#) **Настройки системы** [Статистика регистраций](#) [Резервная копия БД](#)
[Незавершенные операции](#)
[Освобождающиеся домены](#) [FAQ](#)

Мои данные [Шаблоны](#) [Параметры системы](#) [Платежные системы](#) [Курс валюты](#)

Настройки администратора

Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
E-mail (логин)	<input type="text" value="admin@software.reg.ru"/>
Пароль	<input type="password"/>
Повторить пароль	<input type="password"/>
ICQ (для тех. поддержки пользователей)	<input type="text"/>
Телефон (для тех. поддержки пользователей)	<input type="text"/>
Email (для тех. поддержки пользователей)	<input type="text"/>

Укажите данные Администратора и контакты для технической поддержки пользователей.

Параметры системы

Шаблоны

Шаблоны

Шаблон оформления

Шаблон оформления — выбор оформления панели.

Параметры регистрации пользователей и сессий

Параметры регистрации пользователей и сессий

При регистрации, пользователь должен вводить символы с картинки (пример CAPTCHA).
Защита системы регистрации от роботов.

При регистрации пользователя активировать его логин без подтверждения через код активации

При регистрации пользователя включить доступ к API (<http://software.reg.ru/panel/api/>)

Время разрыва сессии в секундах

По желанию вы можете активировать защиту от автоматических регистраций, включить\выключить доступ к АПИ вашей панели, например, если не хотите чтобы ваши клиенты устанавливали свою панель без уведомления.

Время разрыва сессии в секундах — через сколько потребуется повторная авторизация в случае, если нет активности пользователя в Личном кабинете.

Отправка почтовых сообщений

Отправка почтовых сообщений

MAIL - отправлять почту через функцию MAIL
SMTP - отправлять почту через SMTP сервер

SMTP сервер для отправки почты (в варианте SMTP)

Если требуется авторизация на SMTP сервере - true,
в противном случае - false (в варианте SMTP)

Имя пользователя на SMTP сервере (в варианте SMTP)

Пароль пользователя на SMTP сервере (в варианте SMTP)

Домен сайта на котором работает панель

С какого ящика отправляем письмо

От кого отправляем письмо

Варианты безопасного соединения SMTP сервера - Не
безопасное соединение, SSL, TLS (в варианте SMTP)

Порт SMTP сервера (в варианте SMTP)

Проверить настройки почты
(вам будет отправлено тестовое письмо)

Отправка почты у большинства хостинговых компаний доступна через функцию mail(), если эта функция отключена, то для отправки e-mail сообщений возможно настроить панель на отправку писем через SMTP сервер. Настройки SMTP для отправки почты вы можете узнать у вашего почтового провайдера.

Доступ к шлюзу API

— Доступ к шлюзу API (Шлюз, через который ВЫ регистрируете домены/услуги) —

Адрес шлюза API системы, которая предоставляет Вам услуги	<input type="text" value="https://api.reg.ru/api/regru"/>
Имя пользователя на шлюзе API системы, которая предоставляет Вам услуги. Значение test - запрещено.	<input type="text"/>
Пароль на шлюзе API системы, которая предоставляет Вам услуги. Значение test - запрещено.	<input type="password" value="....."/>

Если вы являетесь Партнером REG.RU, то для работы панели необходимо указать **ваш логин и пароль** для доступа в Личный кабинет на сайте REG.RU. Вы можете использовать альтернативный пароль, который можно задать в Личном кабинете «Мои данные / Настройки Партнёра / Аутентификация в API».

<ul style="list-style-type: none">Оптовая регистрацияПодобрать доменПеренести доменОсвобождающиеся домены Освобожденные доменыПремиум-доменыWhois	<h3>Настройки Партнёра</h3> <p>На данной странице Вы можете задать личные настройки Партнёра.</p> <p>Настройки:</p> <p>По умолчанию <input type="checkbox"/> Использовать мою анкету для доменов RU / SU.. При подаче заявок на регистрацию доменов в зонах RU / SU по умолчанию использовать мои персональные данные.</p> <p>Аутентификация в API Альтернативный пароль к API: <input type="text"/></p> <p>В случае указания альтернативного пароля к API, его можно будет использовать для аутентификации при вызове функций API. Если пароль к API не указан, то для аутентификации в API будет использован основной пароль пользователя.</p>
--	--

Настройка платежных систем

Информацию по настройке платежных систем вы можете найти на сайте,
в разделе документация: <http://software.reg.ru/docs/>

Техническая поддержка

При необходимости наши специалисты окажут Вам помощь в установке
удобным для способом связи:

электронная почта: panel@reg.ru

ICQ техподдержка REG.Panel: 1110975

Техническая поддержка продукта REG.Panel по телефону не производится.