



## PhpMyAdmin - управлять MySQL-сервером стало проще

Опубликовано muff в Пнд, 2009-08-17 13:10



Для тех, кто не очень дружен с командной строкой **MySQL**, обязательно нужно познакомиться с **phpMyAdmin**. Так как **phpMyAdmin** позволяет во многих случаях обойтись без непосредственного ввода команд **SQL**, то работа с базами данных становится вполне посильной задачей даже для человека, весьма поверхностно знакомого с **MySQL**.

Приступаем к установке:

```
# cd /usr/ports/databases/phpmyadmin
# make install clean
```

На счет опций - оставляем все по дефолту. Собирается **phpMyAdmin** довольно долго, поскольку тянет за собой много всяких зависимостей. В моем случае вот сколько всего установилось:

```
====> Cleaning for php5-ctype-5.2.10
====> Cleaning for php5-mysql-5.2.10
====> Cleaning for php5-session-5.2.10
====> Cleaning for php5-spl-5.2.10
====> Cleaning for php5-filter-5.2.10
====> Cleaning for php5-bz2-5.2.10
====> Cleaning for php5-gd-5.2.10
====> Cleaning for php5-openssl-5.2.10
====> Cleaning for pecl-pdflib-2.1.6_1
====> Cleaning for php5-zlib-5.2.10
====> Cleaning for php5-mcrypt-5.2.10
====> Cleaning for php5-mbstring-5.2.10
====> Cleaning for php5-zip-5.2.10
====> Cleaning for php5-pcre-5.2.10
====> Cleaning for php5-simplexml-5.2.10
====> Cleaning for libXpm-3.5.7
====> Cleaning for freetype2-2.3.9_1
====> Cleaning for png-1.2.38
====> Cleaning for jpeg-7
====> Cleaning for t1lib-5.1.2_1,1
====> Cleaning for pdflib-7.0.4
====> Cleaning for libmcrypt-2.5.8
====> Cleaning for libltdl-2.2.6a
====> Cleaning for xextproto-7.0.5
====> Cleaning for xproto-7.0.15
====> Cleaning for libX11-1.2.1_1,1
====> Cleaning for libXext-1.0.5,1
====> Cleaning for libXt-1.0.5_1
====> Cleaning for libXaw-1.0.5_1,1
====> Cleaning for libxcb-1.4
====> Cleaning for xorg-macros-1.2.1
====> Cleaning for bigreqsproto-1.0.2
```



```
====> Cleaning for xcmiscproto-1.1.2
====> Cleaning for xtrans-1.2.3
====> Cleaning for kbproto-1.0.3
====> Cleaning for inputproto-1.5.0
====> Cleaning for xf86bigfontproto-1.1.2
====> Cleaning for libXau-1.0.4
====> Cleaning for libXdmcp-1.0.2_1
====> Cleaning for automake-1.10.1
====> Cleaning for libSM-1.1.0_1,1
====> Cleaning for printproto-1.0.4
====> Cleaning for libXmu-1.0.4,1
====> Cleaning for libXp-1.0.0,1
====> Cleaning for libcheck-0.9.6
====> Cleaning for libxslt-1.1.24_2
====> Cleaning for xcb-proto-1.5
====> Cleaning for libpthread-stubs-0.1
====> Cleaning for python26-2.6.2_1
====> Cleaning for automake-wrapper-20071109
====> Cleaning for libICE-1.0.4_1,1
====> Cleaning for phpMyAdmin-3.2.0.1
```

Но если надо, значит надо ;)

Итак, продолжим.

```
# rehash
```

Далее приступаем к редактированию `/usr/local/etc/apache22/httpd.conf`  
Добавляем в конфигурационный файл такой блок (в секцию `alias_module`):

```
Alias /pma/ "/usr/local/www/phpMyAdmin/"
<Directory "/usr/local/www/phpMyAdmin/">
    Options none
    AllowOverride Limit
    Order Deny,Allow
    Allow from all
</Directory>
```

**phpMyAdmin** в своей работе работает исходя из опций конфигурационного файла `/usr/local/www/phpMyAdmin/config.inc.php`. Файл уже существует, но нас ждет сюрприз – он почти что пустой (внимательный читатель обратит внимание на то, что строки текста – это комментарии):

```
# less /usr/local/www/phpMyAdmin/config.inc.php
<?php
/* $FreeBSD: ports/databases/phpmyadmin/files/config.inc.php.sample,v 1.3 2006/05/16 06:43:23
clsung Exp $
*
* Skeleton configuration file -- this file is empty on a fresh
* installation of phpmyadmin.
*
* Copy any settings you want to override from
* libraries/config.default.php or use scripts/setup.php to generate a
* basic configuration file
*
*/
?>
```

Создать файл конфигурации можно тремя путями. Каким именно воспользоваться – выбирать вам.



## Способ 1.

```
# cp /usr/local/www/phpMyAdmin/libraries/config.default.php  
/usr/local/www/phpMyAdmin/config.inc.php
```

## Способ 2.

```
# cp /usr/local/www/phpMyAdmin/config.sample.inc.php  
/usr/local/www/phpMyAdmin/config.inc.php
```

## Способ 3.

Перейти в конфигурационное меню, доступное через веб-браузер: [http://ip\\_servera/pma/setup/](http://ip_servera/pma/setup/) и воспользоваться инструкциями по установке.

Лично я воспользовался **вторым** вариантом. Тем кто воспользуется первым и вторым вариантом, рекомендую внести некоторые изменения вручную, а именно – заполнить переменную `$cfg['blowfish_secret']`, если вы используете авторизацию через cookie, некой сгенерированной строкой (избегая спецсимволов). Это необходимо для шифрования трафика методом **blowfish**.

Открываем веб-браузер, и набиваем адрес [http://ip\\_servera/pma/](http://ip_servera/pma/) В поле формы ввода логина и пароля вводим логин **root** и пароль данного пользователя **MySQL** (не обобщать с системным пользователем **root** - у MySQL собственная база пользователей), который мы задали при [настройке](#) [1]**MySQL**.

Советую, в целях безопасности, создать аккаунт, дать ему полные права, а пользователя **root** удалить из базы пользователей **MySQL**. Это можно сделать на закладке "Привилегии".

На этом начальную настройку **phpMyAdmin** можно считать законченной. Однако можно также воспользоваться расширенными возможностями **PhpMyAdmin**. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

**Создание необходимых таблиц.** Для создания структуры таблиц воспользуемся предложенным дампом БД. Необходимо данные дампа перенаправить в **mysql**.

```
# mysql -u root -p < /usr/local/www/phpMyAdmin/sql/create_tables.sql
```

**Создание пользователя БД.** Для корректной и безопасной работы необходимо создать отдельного пользователя и дать ему права для работы с этой БД.

```
mysql> GRANT ALL ON phpmyadmin.* TO 'phpmyadmin'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'password';
```

**Включение расширенных возможностей.** Для включения расширенных возможностей необходимо раскомментировать в **config.inc.php** нужные строки и задать параметры коннекта к БД. Строки в **config.inc.php**, которых коснулись изменения:

```
$cfg['Servers'][$i]['controlhost'] = 'localhost';  
$cfg['Servers'][$i]['controluser'] = 'phpmyadmin';  
$cfg['Servers'][$i]['controlpass'] = 'password';  
$cfg['Servers'][$i]['pmadb'] = 'phpmyadmin';  
$cfg['Servers'][$i]['bookmarktable'] = 'pma_bookmark';  
$cfg['Servers'][$i]['relation'] = 'pma_relation';  
$cfg['Servers'][$i]['table_info'] = 'pma_table_info';  
$cfg['Servers'][$i]['table_coords'] = 'pma_table_coords';  
$cfg['Servers'][$i]['pdf_pages'] = 'pma_pdf_pages';  
$cfg['Servers'][$i]['column_info'] = 'pma_column_info';  
$cfg['Servers'][$i]['history'] = 'pma_history';  
$cfg['Servers'][$i]['table_uiprefs'] = 'pma_table_uiprefs';  
$cfg['Servers'][$i]['tracking'] = 'pma_tracking';
```



```
$cfg['Servers'][$i]['designer_coords'] = 'pma_designer_coords';  
$cfg['Servers'][$i]['userconfig'] = 'pma_userconfig';  
$cfg['Servers'][$i]['recent'] = 'pma_recent';
```

**Обновление конфигурации.** Для того, чтобы изменения вступили в силу, необходимо сделать **logout** из веб-интерфейса **PhpMyAdmin** и авторизоваться по новому.

**Источник (получено 2026-06-16 12:25):**

<http://muff.kiev.ua/content/phpmyadmin-upravlyat-mysql-serverom-stalo-proshche>

**Ссылки:**

[1] <http://muff.kiev.ua/node/24>