

Автор:

27.12.10 12:21 - Последнее обновление 27.12.10 12:24

Apache2 + MySQL установка и настройка (Ubuntu/Debian)

Ставим apache2 (web-server) и php5:

```
$ sudo apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5
```

Конфигурационный файл Apache2 здесь - /etc/apache2/apache2.conf

Веб-директория - /var/www

Чтобы проверить работоспособность связки apache2 + php5, поместите в веб-директорию файл test.php, в котором содержится следующий текст:

```
# test.php
```

```
<?php phpinfo(); ?>
```

Теперь в браузере набираем `http://<ip_адрес_сервера>/test.php`

Автор:

27.12.10 12:21 - Последнее обновление 27.12.10 12:24

Должна появиться таблица с конфигурацией и настройками пхп.

Теперь установим MYSQL.

```
$ sudo apt-get install mysql-server mysql-client php5-mysql
```

По ходу установку он попросит установить генеральный пароль MySQL - пользователя root (Не путайте с системным root!!!).

Если не спрашивает, установите вручную (для версии php4):

```
$ mysql -u root
```

```
mysql> USE mysql;
```

```
mysql> UPDATE user SET Password=PASSWORD('новый_пароль') WHERE user='root';
```

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

Старайтесь никогда не использовать рутный аккаунт MySQL. Лучше поставить PHPMyAdmin, добавить нового пользователя и назначить ему привелегии:

```
$ sudo apt-get install phpmyadmin
```

Автор:

27.12.10 12:21 - Последнее обновление 27.12.10 12:24

Конфигурационный файл `phpmyadmin` находится в директории `/etc/phpmyadmin`

Теперь, чтоб использовать `phpmyadmin` в связке с `apache2`, просто добавьте в `/etc/apache2/apache2.conf` следующее:

```
Include /etc/phpmyadmin/apache.conf
```

Перезапустите `Apache2`:

```
$ sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

В браузере пишем `http://<ip_адрес_сервера>/phpmyadmin`

Входим с помощью рутового пароля (Login - root, password - тот, что указали выше). И уже с помощью этой достаточно мощной и простой тулзы создаем нового пользователя.

Все!

Оригинал взят отсюда: <http://pinbay.net/forum/index.php/topic,817.0.html>

Автор:

27.12.10 12:21 - Последнее обновление 27.12.10 12:24
