

Установка системы Sacti под Unix

Автор перевода

E-mail

WWW

Дата перевода

Александр Цапкин

alex.tsapkin@gmail.com

<http://mmttools.ru>

19.12.2006

Содержание

Часть I. Установка под Unix.....	3
Использованные материалы.....	4

Cacti. Установка под Unix.

1. Разархивируйте tarball архив программы.

```
shell> tar xzvf cacti-version.tar.gz
```

2. Создайте базу данных MySQL:

```
shell> mysqladmin --user=root create cacti
```

3. Импортируйте базу данных Cacti:

```
shell> mysql cacti < cacti.sql
```

4. Опционально: Создайте пользователя MySQL для Cacti.

```
shell> mysql --user=root mysql
mysql> GRANT ALL ON cacti.* TO cactiuser@localhost IDENTIFIED BY
'somepassword';

mysql> flush privileges;
```

5. Исправьте `include/config.php` файл и укажите MySQL пользователя, пароль и имя БД для вашей конфигурации Cacti.

```
$database_default = "cacti";
$database_hostname = "localhost";
$database_username = "cactiuser";
$database_password = "cacti";
```

6. Укажите соответствующие права доступа к директориям `cacti` для генерации графиков и лог-файлов. Вам следует выполнять эти команды вне директории Cacti для смены прав доступа.

```
shell> chown -R cactiuser rra/ log/
```

(Введите правильное имя для `cactiuser`, этот пользователь будет также использован на следующем шаге для сбора информации.)

7. Добавьте линию для вашего `/etc/crontab` файла, например:

```
*/5 * * * * cactiuser php /var/www/html/cacti/poller.php >
/dev/null 2>&1
```

Замените `cactiuser` именем пользователя, которое было указано на предыдущем шаге.

Замените `/var/www/html/cacti/` на полный путь к вашей Cacti директории.

8. Укажите вашему браузеру следующий адрес:

`http://your-server/cacti/`

Авторизуйтесь с логином и паролем **admin**. Вам сразу будет необходимо сменить пароль. Будьте внимательны и не ошибайтесь при вводе всех путей на последующей странице.

Использованные материалы

- Сайт проекта Cacti. Документация на систему (<http://cacti.net/documentation.php>).
- Установка Cacti под Unix (http://www.mmttools.ru/viewpage.php?page_id=4).