



mod_status - отчет о работе web-сервера

Опубликовано muff в Вс, 2010-07-04 02:09

mod_status - это модуль Apache, который генерирует страницу статистики работы web-сервера, с отображением информации о том, сколько запросов на данный момент обрабатывается, сколько системных ресурсов тратится, и тд. В общем полезный модуль.

mod-status в отчет включает такую информацию:

- количество процессов, обрабатывающих запросы;
- количество процессов в состоянии ожидания;
- статус каждого процесса, число обработанных запросов и переданных байт;
- общее число запросов и переданных байт;
- время, когда сервер был запущен/перезапущен и сколько он уже работает (uptime);
- среднее число запросов/сек, байт/сек и байт/запрос;
- текущее использование CPU каждым процессом отдельно и Apache в целом (в процентах);
- текущие посетители и их запросы.

Включается модуль наличием двух строк в httpd.conf. Стока "LoadModule status_module libexec/apache2/mod_status.so" подгружает модуль, а строка "ExtendedStatus On" включает его.

Итак, будем отталкиваться от того, что эти строки уже присутствуют в httpd.conf.

Следующим шагом описываем новый виртуалхост. Добавляем такой блок в httpd.conf:

```
<VirtualHost 195.3.159.250:80>
```

```
    ServerName stat.muff.kiev.ua
```

```
    <Location />
        SetHandler server-status
        Order deny,allow
        Allow from all
    </Location>
```

```
</VirtualHost>
```

Перезапускаем Apache, чтобы изменения вступили в силу:

```
# apachectl graceful
```

После этого в браузере набиваем адрес виртуалхоста и "смотрим" что да как.

В целях безопасности, советую данный виртуалхост защитить с помощью пароля.

Результат работы модуля - на скриншоте:



mod status - отчет о работе web-сервера

Опубликовано muff.kiev.ua (<http://muff.kiev.ua>)

Apache Server Status for stat.muff.kiev.ua

Digitized by srujanika@gmail.com on 04-08-2018

[1]

Источник (получено 2026-02-21 03:50):

<http://muff.kiev.ua/content/modstatus-otchet-o-rabote-web-servera>

Ссылки:

[1] http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/mod_status.png