



# PhpSysInfo - скрипт для просмотра состояния системы

Опубликовано muff в Чт, 2011-09-29 00:22

Нашел на просторах Интернета заметку о использовании скрипта **phpSysInfo**. Исходя из описания, которое можно найти на [официальном сайте проекта](#) [1], с его помощью можно сгенерировать вывод информации о CPU, RAM, PCI устройствах, SCSI устройствах, IDE устройствах, сетевых адаптерах, использовании дисковых ресурсов, аптайма системы и многое другое.

Поддерживаемые платформы:

- Linux 2.6.x
- FreeBSD 7.x
- OpenBSD 2.8+
- NetBSD
- Darwin/OSX
- Windows 2000 / Windows 2003 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7

Системные требования

- Web-server
- PHP 5.2 or later
- PCRE, XML, XSL, MBString and SimpleXML extension

Довольно интересно... На момент написания статьи последняя доступная для скачивания версия была 3.0.14. Если не хотите выполнять загрузку с официального сайта, то версию 3.0.14 можно скачать по [этой ссылке](#) [2].

Скачаем и распакуем дистрибутив:

```
# cd /usr/local/www  
# fetch http://muff.kiev.ua/files/phpsysinfo-3.0.14.tar.gz  
# tar -xzf phpsysinfo-3.0.14.tar.gz
```

Не забудем о необходимости удаления архива:

```
# rm phpsysinfo-3.0.14.tar.gz
```

Конфигурирование сводится к необходимости создания файла конфигурации **config.php** из предложенного примера:

```
# cd phpsysinfo  
# cp config.php.new config.php
```

Рекомендую ознакомиться с листингом этого файла, возможно что-то придется "подкрутить" под себя...

Теперь настроим веб-сервер для обработки скриптов **phpSysInfo**. Необходимо в конфигурационный файл httpd.conf добавить такой блок:

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



## PhpSysInfo - скрипт для просмотра состояния системы

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

</Directory>

Даем команду **Apache** перечитать конфигурацию:

# **apachectl graceful**

В браузере вводим IP-адрес сервера и указываем алиас **sysinfo**. В результате имеем следующий вывод:

The screenshot shows the Phpsysinfo web interface with various sections of system information. It includes a top navigation bar with links like 'Home', 'About', 'Contact', 'Logout', and 'Help'. Below this are sections for 'System Information' (Processor, RAM, Swap, Disk, Network), 'Memory Usage' (with a bar chart), 'Disk Usage' (with a table of file system statistics), and 'Network Statistics' (with tables for incoming and outgoing traffic). The interface has a dark header and light body with red and green highlights.

[3]

**Примечание.** Скрипт неверно отобразил информацию о процессоре. На самом деле их 8, исходя из **/var/run/dmesg.boot**:

```
FreeBSD/SMP: Multiprocessor System Detected: 8 CPUs
FreeBSD/SMP: 8 package(s) x 1 core(s)
cpu0 (BSP): APIC ID: 0
cpu1 (AP): APIC ID: 1
cpu2 (AP): APIC ID: 2
cpu3 (AP): APIC ID: 3
cpu4 (AP): APIC ID: 4
cpu5 (AP): APIC ID: 5
cpu6 (AP): APIC ID: 6
cpu7 (AP): APIC ID: 7
```

В [демке](#) [4], можно увидеть, что возможен вывод информации о всех CPU в системе...

**Источник (получено 2026-02-13 05:35):**

<http://muff.kiev.ua/content/phpsysinfo-skript-dlya-prosmotra-sostoyaniya-sistemy>

### Ссылки:

- [1] <http://phpsysinfo.sourceforge.net/>
- [2] <http://muff.kiev.ua/files/phpsysinfo-3.0.14.tar.gz>
- [3] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/phpsysinfo.png>
- [4] <http://phpsysinfo.sourceforge.net/phpsysinfo/index.php?disp=dynamic>