



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
```



```
# apachectl graceful
```

<p>Software that 1. System Software 2. Application Software 3. Operating System 4. Database Management System 5. Network Software 6. Utility Software 7. Programming Language 8. Compiler 9. Interpreter 10. Assembler 11. Linker 12. Loader 13. Debugger 14. Test Case 15. Test Suite 16. Test Plan 17. Test Case 18. Test Suite 19. Test Plan 20. Test Case 21. Test Suite 22. Test Plan 23. Test Case 24. Test Suite 25. Test Plan 26. Test Case 27. Test Suite 28. Test Plan 29. Test Case 30. Test Suite 31. Test Plan 32. Test Case 33. Test Suite 34. Test Plan 35. Test Case 36. Test Suite 37. Test Plan 38. Test Case 39. Test Suite 40. Test Plan 41. Test Case 42. Test Suite 43. Test Plan 44. Test Case 45. Test Suite 46. Test Plan 47. Test Case 48. Test Suite 49. Test Plan 50. Test Case 51. Test Suite 52. Test Plan 53. Test Case 54. Test Suite 55. Test Plan 56. Test Case 57. Test Suite 58. Test Plan 59. Test Case 60. Test Suite 61. Test Plan 62. Test Case 63. Test Suite 64. Test Plan 65. Test Case 66. Test Suite 67. Test Plan 68. Test Case 69. Test Suite 70. Test Plan 71. Test Case 72. Test Suite 73. Test Plan 74. Test Case 75. Test Suite 76. Test Plan 77. Test Case 78. Test Suite 79. Test Plan 80. Test Case 81. Test Suite 82. Test Plan 83. Test Case 84. Test Suite 85. Test Plan 86. Test Case 87. Test Suite 88. Test Plan 89. Test Case 90. Test Suite 91. Test Plan 92. Test Case 93. Test Suite 94. Test Plan 95. Test Case 96. Test Suite 97. Test Plan 98. Test Case 99. Test Suite 100. Test Plan 101. Test Case 102. Test Suite 103. Test Plan 104. Test Case 105. Test Suite 106. Test Plan 107. Test Case 108. Test Suite 109. Test Plan 110. Test Case 111. Test Suite 112. Test Plan 113. Test Case 114. Test Suite 115. Test Plan 116. Test Case 117. Test Suite 118. Test Plan 119. Test Case 120. Test Suite 121. Test Plan 122. Test Case 123. Test Suite 124. Test Plan 125. Test Case 126. Test Suite 127. Test Plan 128. Test Case 129. Test Suite 130. Test Plan 131. Test Case 132. Test Suite 133. Test Plan 134. Test Case 135. Test Suite 136. Test Plan 137. Test Case 138. Test Suite 139. Test Plan 140. Test Case 141. Test Suite 142. Test Plan 143. Test Case 144. Test Suite 145. Test Plan 146. Test Case 147. Test Suite 148. Test Plan 149. Test Case 150. Test Suite 151. Test Plan 152. Test Case 153. Test Suite 154. Test Plan 155. Test Case 156. Test Suite 157. Test Plan 158. Test Case 159. Test Suite 160. Test Plan 161. Test Case 162. Test Suite 163. Test Plan 164. Test Case 165. Test Suite 166. Test Plan 167. Test Case 168. Test Suite 169. Test Plan 170. Test Case 171. Test Suite 172. Test Plan 173. Test Case 174. Test Suite 175. Test Plan 176. Test Case 177. Test Suite 178. Test Plan 179. Test Case 180. Test Suite 181. Test Plan 182. Test Case 183. Test Suite 184. Test Plan 185. Test Case 186. Test Suite 187. Test Plan 188. Test Case 189. Test Suite 190. Test Plan 191. Test Case 192. Test Suite 193. Test Plan 194. Test Case 195. Test Suite 196. Test Plan 197. Test Case 198. Test Suite 199. Test Plan 200. Test Case 201. Test Suite 202. Test Plan 203. Test Case 204. Test Suite 205. Test Plan 206. Test Case 207. Test Suite 208. Test Plan 209. Test Case 210. Test Suite 211. Test Plan 212. Test Case 213. Test Suite 214. Test Plan 215. Test Case 216. Test Suite 217. Test Plan 218. Test Case 219. Test Suite 220. Test Plan 221. Test Case 222. Test Suite 223. Test Plan 224. Test Case 225. Test Suite 226. Test Plan 227. Test Case 228. Test Suite 229. Test Plan 230. Test Case 231. Test Suite 232. Test Plan 233. Test Case 234. Test Suite 235. Test Plan 236. Test Case 237. Test Suite 238. Test Plan 239. Test Case 240. Test Suite 241. Test Plan 242. Test Case 243. Test Suite 244. Test Plan 245. <</p>
--

```
FreeBSD/SMP: Multiprocessor System Detected: 8 CPUsFreeBSD/SMP: 8 package(s) x 1 cor
e(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 c
pu7 (AP): APIC ID: 7
```

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

[4] <http://phpsysinfo.sourceforge.net/phpsysinfo/index.php?disp=dynamic>