

# CPU状态信息us,sy,ni,id,wa,hi,si,st含义

首页 (<http://blog.lxx1.com/>) > 论坛 (<http://blog.lxx1.com/forums>) > 技术区 (<http://blog.lxx1.com/forum/tech>) > CPU状态信息us,sy,ni,id,wa,hi,si,st含义

标签: Для того щоб знайти роботу (<http://blog.lxx1.com/topic-tag/%d0%b4%d0%bb%d1%8f-%d1%82%d0%be%d0%b3%d0%be-%d1%89%d0%be%d0%b1-%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%b9%d1%82%d0%b8-%d1%80%d0%be%d0%b1%d0%be%d1%82%d1%83>)

该话题包含 1 个回复, 有 2 个参与人, 并且由 (<http://blog.lxx1.com/users/alxxsl>) AlxxSl (<http://blog.lxx1.com/users/alxxsl>) 于 1 年, 8 月 前 (<http://blog.lxx1.com/topic/cpu%e7%8a%b6%e6%80%81%e4%bf%a1%e6%81%afussyniidwahsist%e5%90%ab%e4%b9%89/#post-1751>) 最后一次更新。

- 作者  
帖子
- 
- 2016年6月14日 – 下午9:41 #1741  
(<http://blog.lxx1.com/topic/cpu%e7%8a%b6%e6%80%81%e4%bf%a1%e6%81%afussyniidwahsist%e5%90%ab%e4%b9%89/#post-1741>)  
(<http://blog.lxx1.com/users/admin>)

科技爱好者 (<http://blog.lxx1.com/users/admin>)

管理员

使用系统命令top即可看到如下类似信息:

%Cpu(s): 0.1 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 99.6 id, 0.2 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st

这些参数的含义为:

us: is meaning of “user CPU time”

sy: is meaning of “system CPU time”

ni: is meaning of “nice CPU time”

id: is meaning of “idle”

wa: is meaning of “iowait”

hi: is meaning of “hardware irq”

si : is meaning of “software irq”

st : is meaning of “steal time”

us 用户空间占用CPU百分比

sy 内核空间占用CPU百分比

ni 用户进程空间内改变过优先级的进程占用CPU百分比

id 空闲CPU百分比

wa 等待输入输出的CPU时间百分比

hi 硬件中断

si 软件中断

st: 实时

- 2016年6月15日 – 下午7:50 #1751

([http://blog.lxx1.com/topic/cpu%e7%8a%b6%e6%80%81%e4%bf%a1%e6%81%afussynii\\_dwahisist%e5%90%ab%e4%b9%89/#post-1751](http://blog.lxx1.com/topic/cpu%e7%8a%b6%e6%80%81%e4%bf%a1%e6%81%afussynii_dwahisist%e5%90%ab%e4%b9%89/#post-1751))

(<http://blog.lxx1.com/users/alxxsl>)

AlxxSl (<http://blog.lxx1.com/users/alxxsl>)

参与者

Для тех кто шукає роботу пропоную

[url=<https://rezyumeblog.wordpress.com/2016/02/22/%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%8E%D0%BC%D0%B5-%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%BA-%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%8E%D0%BC%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4/>]резюме приклад[/url]

подивитись .

Сайт: [url=<https://rezyumeblog.wordpress.com/>]rezyumeblog[/url]

- 作者

帖子

抱歉，回复话题必需登录。

热度: 93°C

Search...



非常感谢 Ucloud ([https://account.ucloud.cn/cas/register?utm\\_source=lxx1&utm\\_medium=content\\_pic\\_pc&utm\\_campaign=zanzhu&yttag=lxx1](https://account.ucloud.cn/cas/register?utm_source=lxx1&utm_medium=content_pic_pc&utm_campaign=zanzhu&yttag=lxx1)) 为本博客赞助服务器

推荐使用搬瓦工VPS (<https://bwh1.net/aff.php?aff=3611>) 搭建正确上网服务

## 近期文章

完成了阿里云学生认证 (<http://blog.lxx1.com/3005>) 2018年2月8日

树莓派构建LAMP Web服务器并搭建WordPress博客 (<http://blog.lxx1.com/2921>) 2018年2月1日

使用Python制作简单的GUI (<http://blog.lxx1.com/2961>) 2018年1月4日

科技爱好者博客2017年总结（感觉可以改名树莓派博客了~） (<http://blog.lxx1.com/2940>) 2017年12月30日

树莓派存储温度数据并制作交互式图表 (<http://blog.lxx1.com/2914>) 2017年10月1日