

命令

文件上传命令为rz，下载命令为sz，但是Linux可能没有安装该上传工具，所以输入rz和sz的时候会提示找不到该命令。所以需要需要使用命令安装下该工具。在命令行输入 `yum install -y lrzsz`,

```
yum -y install vim*      whereis vim
```

```
ps aux | less
```

输入下面的ps命令，显示所有运行中的进程

```
top
```

动态进程

```
23:05 up 14 days, 6:08, 7 users, load averages: 0.65 0.42 0.36
```

这是个双核处理器，从结果也说明有很多的空闲资源。实际情况是即便它的峰值会到 1.7 我也从来没有考虑过它的负载问题。

那么，怎么会有三个数字的确让人困扰。我们知道，0.65、0.42、0.36 分别说明上一分钟、最后五分钟以及最后十五分钟的系统负载均值。那么这又带来了一个问题：

我们以哪个数字为准？一分钟？五分钟？还是十五分钟？

其实对于这些数字我们已经谈论了很多，我认为你**应该着眼于五分钟或者十五分钟的平均数值**。坦白讲，如果前一分钟的负载情况是 1.00 那么仍可以说**明认定服务器情况还是正常的**。但是如果十五分钟的数值仍然保持在 1.00 那么就值得注意了(根据我的经验，这时候你应**该增加的处理器的数量了**)。