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 | 1ess

输入下面的ps命令,显示所有运行中的进程

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数量了)。