**标题：**刘遄：让新手如何更有效的学习linux技术。

如果你此时还在纠结于如何快速的入门linux技术，不妨先再思考下自己为什么想要学习linux技术，是对linux系统的兴趣？还是想要得到IT高薪水？又或者自己根本没有考虑过这个问题，所以我见过很多新手自学一年了进步依然不明显，不仅花费了大把时间，却只学了一些没有用的东西，原因就是没有找到一个适合自己的学习方法，我常对学生说：“**磨刀不误砍柴工，方向方法选对了，一上来就已经超过一大批只肯傻学的人了**“，大部分的初学者一上来就忙着在百度上去搜索免费linux教程又或者是去盲目的买回一大摞书，到头来忙了几天，瞎折腾一通，发现自己依然还站在linux的大门外。

       因为开源的本质，所以linux系统是上百款操作系统的统称，从人类生理上来讲，智力就束缚着我们不可能精通了所有的系统，我从接触linux系统也已经有七年多时间，见过能把一款系统学明白，搞透彻的人都很少，大多数人都是茫无目的，有人说A系统好，便去学习A系统，而B系统流行了，又转去学习B系统，这样东一榔头西一棒子的追随着其他人的脚步，其实不妨踏实下来，了解下主流的操作系统特性，选择一款最适合自己的linux系统，我虽然不能了解正在读这段文字的读者情况，不过你一定可以从我的亲身学习经历中得到一些启示。

       七年前，我最初接触的是红帽RHEL系统，使用起来与Centos和Fedora是十分相同的，RHEL具有相当大的普遍性，可以说是学会这款系统，其他系统也就能上手了（具体原因可以看下《Linux就该这么学》的第0章），因为其性能和稳定性都是很出色的，而且红帽公司还颁布了阶梯形的linux认证体系，所以学起来会非常的踏实，每过一段时间还可以考个认证检验下学习的成果，确实是不错的选择，这几年我教过的实地培训中，也都是以这个系统来讲解做实验的，我把亲身的学习过程和对linux的看法也都写到了《linux就该这么学》<http://www.linuxprobe.com/>中，其实不论你是否和我一样选择了红帽RHEL系统，但记住你的初衷，既然选择，就请坚持学下去。

       当我们决定选择了一款操作系统，你的英语基础好坏并不重要，但请先学习够50个常用的linux命令，然后再正式使用它，因为我们不能直接去操作硬件，而且千万不要太依赖于图形化界面（来自于我的工作和培训经验），所以要想让linux系统更“听话”的为自己服务，就需要能够用命令准确的描述要让系统完成的工作，过了一段时间的，当我们已经能够熟练的开机关机、配置网络网卡、系统时间、用户密码、防火墙了等等，那就可以进一步的学习在linux系统中搭建应用服务了，常见的包括Apache、vsftp、ssh、samba、nfs、bind、dhcp、postfix、dovecot、iscsi、openldap、mariadb、lnmp等等，这些我都已经很详细的写在了书里面，对每位初学者都是很用的。

不知不觉，当你已经能够熟练的配置linux系统及部署十多种应用服务，那么也就是你步入linux大门的第一步，接下来就可以找一份linux运维工程师相关的工作，在工作不断的积攒经验并开始时刻关注着开源技术，努力提高自己的技术能力，相应你的薪水也会可观起来，在此真心祝愿每一位愿意付出，还在学习linux技术的学生都可以实现最初的梦想，向开源致敬。