**真实记录我从医生到学习Linux系统的过程。**

我现在是一名医学在校学生，当初由于受到父母医学背景的影响，我毫无余地的被迫选择了一所本地的医科大学，虽然我当时的理想很丰满，现实真的很骨感的，不到一年就很快就受够了枯燥的医学知识和闭塞的医学环境，更让我难以忍受和不能适应的是沉闷的学科。我开始后悔自己当时不够叛逆，现在对未来根本不知道该何去何从。于是大二开始就一度沉迷于网络游戏之中，想要从这种虚拟的世界中找到一丝成就感。

直到一年前我去到理工大学朋友的宿舍玩耍，无意间看到一位同学在那里兴致勃勃的敲击着键盘，我就看到一块黑屏，字符在屏幕上不停的闪现，感觉好厉害的样子。我一开始以为是Windows下的dos界面，详细询问后才知道是Linux的字符界面。后来他跟我谈了很多关于他学习Linux的心得，看他眉宇之间的幸福，我知道这是我想要的状态！

后来我花了整整一天的时间在百度和谷歌上，使劲的下载了很多Linux免费教程，然后仔细的翻阅了下载的所有免费书籍，我开始系统性的学习Linux的文件与目录管理、用户管理、权限管理、磁盘管理、vim文件编辑器、安装软件包、shell编程等知识。我感觉这些知识都特别的实用，后来看的是一本叫《**[Linux就该这么学](http://www.linuxprobe.com/)**》的书籍，理由也很简单，首先是配图非常精美，学了不少linux基础知识，而且有由浅入深的实验步骤，在学习每一块知识的同时，学会适当的总结，就能够触类旁通；学会打通每个知识板块间的边界，这样的学习才能游刃有余，这样的学习，才能更加的深刻。

再再后来我还仔细的梳理了一下这本书籍的大纲，更加宏观的把握了Linux的知识体系，我动手搭建了自己学习所需要的虚拟环境，按照书籍的步骤，我也在黑屏上敲出来自己的第一个命令语句，可爱的Linux它也给了我一个反馈，让我又一次兴奋不已，Linux就是这么有趣，让我充满不断的学习乐趣。我现在已经学习完了Linux系统管理部分的基础知识，但是我其实也很清楚自己还只是入门的阶段，未来还要学习搭建一些简单的Linux服务。对于一个系统管理员或是一个系统工程师来说，LAMP环境的搭建，配置Ftp、http、Tomcat、samba服务肯定是必不可少，此刻我正准备抬起右腿，义无反顾的走进Linux大门，不忘初心方能始终。