分享我的Linux学习经验之路

相信正在看这篇文章的你一定跟我一样渴望去学习Linux技术，在此分享一下过去两年中我的一些学习体会，愿你也能够更顺利的成为一名Linuxer。

两年前正是毕业生找工作时段，阴差阳错下找到了个linux系统运维的工作（估计当时公司非常缺人，哈哈），接到录取通知后我才开始学习linux技术。然而，由于本科并不是计算机专业而我甚至对CPU，内存，硬盘等概念全都不清楚，也不知道究竟它们的功能究竟是什么。可以坦白的说，我的linux知识包括计算机基础全部都是工作后学习的（面临的压力可想而知…）。所以，如果你已对计算机有了一定的认识，请相信linux对于你不是难事；如果你像我一样不懂计算机或是没见过计算机（←\_←应该没有吧），也请你有坚定的信念！

废话不多说，对于入门书籍，我推荐两本：《鸟哥的linux私房菜》和《Linux就该这么学》。

《鸟哥的linux私房菜》可以说是影响了一大批人，同样，我的入门书籍也是这本。对于计算机基础知识比较薄弱的人，可以看下这本书的一开始的章节，会令你对计算机有个初步的了解，不过这也使得它非常的厚重。如果你没有大把的空闲时间和雷打不通的定力，还是不要看了。

《Linux就该这么学》是我最近发现的一本书，用的系统是最新的RHEL7，可以说是与时俱进。通读了整本书，我将它定义成是 linux快速入门类书籍，相信也是很多运维人员需要的书籍。每个章节都非常的精悍，知识点也都非常到位，网站上也能下载到书籍里用到的软件。如果你像我一样希望快速入门linux，了解linux运维具体是做些什么的话，可以看下这本书。

当然，如果现在的我能穿越回过去，我会建议过去的我先看《**[Linux就该这么学](http://www.linuxprobe.com/)**》快速入门，然后再看其他的Linux技术书去细究每个知识点背后的逻辑。

对于初学者来说，学习过程中碰不到问题是不可能的，那么遇到障碍我们该怎么克服？

1. 百度、谷歌搜索

通常你的问题并不只有你一个人碰到，问问度娘，问问谷歌，能搜出几百条答案来。

1. 提问平台

搜不到想要的答案怎么办？那就去专有提问平台提问。百度知道，知乎，或是linux论坛等地方都是你的选择。但是！！请你懂得提问的艺术，提问平台没有非常多的互动，如果你想要得到一个满意的回复，至少让回答的人对你的测试环境有个初步了解，如说明用的是什么系统，多少版本等等。

1. 加入微信群或QQ群提问

关于linux方面有很多社交群，QQ上搜个linux就有很多，而且相比起提问平台而言有了更多的互动。当然，最好是选择你看的书籍的社交群。例如，你学KVM那就加入KVM作者的群，如果你再学docker那就加入docker大牛的群，鸟哥的我倒不清楚有没有群，不过《linux就该这么学》这本书倒是有不少书友群，气氛也非常不错，加入这样的群的好处在于：在这个群里都是看过这本书籍，对书中的实验进行实操练习过的人，当你提问时，也许有人做实验时也碰到过同样的问题，大家更能理解你碰到的问题是什么。

坚持这个词说难不难，说简单却也不简单，Linux的学习曲线图是非常陡峭的，入门会相当相当相当之困难，但是一但入门，难度曲线便直线下降，趋于平坦。如果你只是想简单了解下火热的linux是个什么东西，那百度一下皆可知了；如果你是想好好深入了解linux，那么请不要好高骛远，一步一个脚印，踏踏实实的学习。假如你像我一样是个容易半途而废的人，找点压力吧！会让你不得不去继续前行！