

也谈Linux的学习方向及学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E4_B9_9F_E8_B0_88LINU_c103_226185.htm 首先,我想说的是,我自己接触Linux是今年7月份,以前我接触的是一些UNIX系统,如SCO OPENSVER、HP UX、IBM AIX等。本人干的一直都是系统管理方面的工作,学习Linux一半是由于自己的兴趣,一半是工作的需要(为以后打基础)。对Linux而言,我还处在熟悉阶段。其次,我要说的是,如果你整天就是美化界面、玩安装、汉化等,你并不能说你是一个Linux的高手,甚至连一个Linux的熟悉人士都谈不上。君不见老外有几个懂汉化的?但是你能说你的Linux水平比他们高吗? 学习方向: 一、内核源码学习。我现在没时间也没精力来干着件事,大学时曾经读过UNIX的一些源码,我觉得即使你不分析它,读一遍对每个人都是有好处的。二、系统管理、SHELL界面、图形外挂等。就系统管理、用户管理、文件管理等来说, Linux跟UNIX很相象,很多的命令跟UNIX也差不多。在目前,这是我的学习方向。三、应用开发。就目前而言,在易用性、应用系统多样化方面等, Linux跟它的竞争对手WINDOWS相比还有一定的差距,我本人的工作性质的关系,基本上不作在Linux上开发应用的尝试。采用的是拿来就用的原则。四、应用集成。根据自己的工作环境,尝试将一些Linux的应用集成到工作中,与公司中其它的各种系统、应用形成一个整体,进行统一的管理。这也是我的学习重点。 学习方法: 一、比较法。我喜欢将一些windows、UNIX中的知识、管理工具、思路跟Linux作一些比较。发掘它们

的相同之处和不同之处。如文件系统，LINUX支持哪些文件系统，而常用的UNIX中又有哪些文件系统，不同的文件系统有什么差异。不同的工作环境中应该怎样选用不同的文件系统？应该怎样在可管理性、安全性、性能等方面进行综合评估它们？如果你一点都说不上的话，我想你应该补补课了。

二、举一反三法。对任何的命令，我习惯性的就是先弄清楚它到底有那些参数，能做什么用；跟它相关的命令有哪些，又能做些什么？；这些命令它到底涉及到哪些系统文件？只有这样，才能对这个命令称得上说熟悉，说不定很多你自以为很熟悉的命令能干很多你意想不到的工作哦！

三、查询法。我不想对一个自己不知道的问题马上去问别人。很多时候MAN一下，用google查询一下，论坛中搜索一下，答案可能就在你的眼前。我发现很多的弟兄没有养成这种习惯，其实通过你自己查询来的知识，你可能领会得更深，因为你需要好好的从头看一下，看看有什么遗漏的，而不是别人简单的一就是一的告诉你。

四、交流法。如果对一个问题进行了思考，查询到了一定的知识，还是解决不了，那么最直接的方法就是上网问别人了，不耻下问嘛！将你的困难、理解、观点告诉别人，请别人来帮助你。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com