

红帽Fedora11:颠覆Linux难用说Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_BA_A2_E5_B8_BDFedo_c103_645102.htm 在过去几年中红帽公司备受人们的批评，原因是其重视更有利可图的企业服务器市场而忽略个人计算机市场。这种批评并非没有道理，数年前红帽就已经决定成为一个企业软件公司。但是，任何认为红帽在赢取企业客户的过程中忘记个人市场的人，需要尝试一下Fedora11的最终版，这是红帽针对台式机和笔记本的社区版操作系统。在过去一周中我一直在试用Fedora11，发现它非常完美和专业，在关键性能方面甚至达到或超过了Windows操作系统。从Fedora11的功能列表中，你可以看到它的默认文件系统是ext4，你或许对此感到不解，但我并不关心操作系统底层的東西，只要好用就可以。实际上，易用性正是Fedora11的最大卖点，当然还有更快的运行速度，从加电到登录系统仅有20秒或更短的时间。这一点上完全打败了Windows。(如果Windows希望在启动性能上赶上Linux，它必须去求助于Linux，像DeviceVM的Splashop)但是，这是我在几个Linux发行版中所感受到的共同点，包括Moblin Beta 2、Ubuntu 9.04 Netbook Remix和OpenSUSE 11.1。尽管没有哪一个堪称完美，不过我喜欢的Mac OS X和Windows Vista或XP也同样如此。实际上，作为测试的一部分，我一直把基于Linux的上网本放在家中，让我的孩子和妻子可以随时按照自己的想法去使用它。我妻子在互联网电影数据库(IMDB)上了解自己喜欢的演员。我的女儿在上面写论文。她们都可以轻松的完成这些简单的任务，诸如设置无线网络连接等。一

切都非常易用，与Mac或Windows用户的操作习惯非常类似。这就是“桌面”Linux目前的现状：它不需要再去证明什么。它花费了数年时间来实现用户友好，现在它已经实现了这个目标，当然这也受益于基于浏览器计算的全球化转变。在这一点上，Fedora和其它Linux版本能做的唯一事情就是接受和扩展Windows或Mac操作系统的计算体验，因为它们在这方面已经做得非常好(尤其是Windows)。如此说来，Ubuntu的Mark Shuttleworth已经将Mac作为其要击败的“桌面”操作系统目标，就不奇怪了。我对Fedora11唯一不满的地方是，它至今没有一个上网本专用的版本，而且并不是只有我一个人在期待“Fedora Netbook Remix”这样的版本。另外，通过使用MinGW环境，从Fedora11中就可以直接编译以及调试Windows程序的全部功能。而且它还内置了最新最优秀的开源软件，诸如用于浏览网页的火狐3.1版。不要再认为它是神秘/令人讨厌的，Linux“桌面”的那个时代已经过去。它依然需要完善，但Windows也是如此。苹果的Mac操作系统在漂亮和易用性方面算是最接近完美的“桌面”操作系统，不过，从Fedora11的表现来看，Linux落后的并不远。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