

Linux演变的15个重大里程碑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_Linux_E6_B
C_94_E5_8F_c103_645074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E6_B
C_94_E5_8F_c103_645074.htm) 近日，资讯网站Techradar列举
了近十年来Linux系统演变历程中的重要时刻，下面让我们来
浏览这15个具有里程碑意义的改进：1、2001年1月：Linux
Kernel 2.4 Linux 2.4版是一个重要的分水岭，该版本系统提供
了许多重要的接口，诸如USB启动、蓝牙终端设备、内
嵌RAID和ext3格式的文件系统。Linux出色的驱动程序支持就
是从2.4版开始的。现在主流的2.6版本就是它的升级版。2
、2001年5月：Nvidia发布Linux版驱动程序 2001年5月以前，
许多Linux用户都被硬件厂商视作另类，没有提供相应的官方
驱动支持。Nvidia率先打破了这一僵局，发布了第一个二进
制版的显卡驱动，为Linux界面效果带来了翻天覆地的变化。
不利的一面是，同时也开启了Linux安全

[href="http://safe.it168.com/" target=_blank](http://safe.it168.com/) 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