

如何查看Linux系统安装的时间 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\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E6\\_9F\\_A5\\_E7\\_c103\\_645660.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_9F_A5_E7_c103_645660.htm) 我们 SUN 实验室每台服务器上架后都需要填写一个表格，这个表格包括详细的机器硬件配置、操作系统版本和安装时间、网络配置、机器名、MAC 地址和 IP、安装的软件和用途、安全级别和策略、联系人、上架时间、机柜号等。昨天有位管理员忘了填写操作系统的安装时间，跑来问怎么查看 Linux 系统的安装日期和时间(过了2个月谁还记得啊)。有个办法是查看 lost found 目录状态，因为这个目录一般很少用到，改动最少(很可能无任何改动)，而其他目录比如 /bin, /home 等因为经常升级系统、创建用户等操作会修改目录状态。VPSee 在自己的一台 VPS 结点服务器上验证了一下，这台服务器是去年3月10日安装的系统，中途升级系统重启一次，然后连续满负荷跑了342天没有重启：  
\$ stat /lost found/ File: `/lost found/ Size: 16384  
Blocks: 32 IO Block: 4096 directory Device: 805h/2053d Inode: 11  
Links: 2 Access: (0700/drwx-----) Uid: ( 0/ root) Gid: ( 0/ root)  
Access: 2010-03-11 02:40:20.000000000 -0800 Modify: 2010-03-10  
19:14:34.000000000 -0800 Change: 2010-03-10 19:14:34.000000000  
-0800还有一种办法是查看 bin, daemon, sys, adm 等这些帐号的建立时间，这些帐号是在系统安装的时候创建的，所以这些帐号的创建时间基本上就是 Linux 系统的安装时间：  
# passwd -S bin bin LK 2010-03-10 0 99999 7 -1 (Alternate authentication scheme in use.) # passwd -S daemon daemon LK 2010-03-10 0  
99999 7 -1 (Alternate authentication scheme in use.)上面这个看帐

号创建时间的方式有局限性，不同的 Linux 发行版安装的时候处理 bin, daemon 这些系统帐号的方式不同，有的是直接从安装光盘拷贝这些帐号和相关文件，有的是安装脚本自动创建。只有安装脚本自动创建的发行版本才能根据帐号的创建时间来判断系统的安装时间。百考试题温馨提示：本内容来源于网络，仅代表作者个人观点，与本站立场无关，仅供您学习交流使用。其中可能有部分文章经过多次转载而造成文章内容缺失、错误或文章作者不详等问题，请您谅解。如有侵犯您的权利，请联系我们，本站会立即予以处理。编辑特别推荐: #0000ff>linuxln命令详解 #0000ff>nginx关于服务静态文件的配置 #0000ff>使用expect实现ssh自动交互 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](http://www.100test.com)