

Linux系统服务解析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\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_645295.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_645295.htm)

1. NetworkManager：在无线和有线网络之间快速切换。一般用于移动终端。
2. NetworkManagerDispatcher：在多种网络环境之间来回切换，与NetworkManager相同。
3. acpid：（没有预设端口）电源管理配置服务。
4. anacron：（没有预设端口）一个自动化运行任务。Red Hat Linux 随带四个自动化任务的工具：cron、anacron、at、和 atd。当你的Linux主机并不是全天候开机，这个anacron就可以帮你执行在"crontab"设定的时间内没有执行的工作。举例来说，当你的主机在晚上12:00会自动关闭，但是偏偏crontab这个例行性工作是在4:00工作，这个时候例行性工作就不能起作用了。不过利用anacron就能做到。  
(/etc/anacrontab)
5. apmd：（没有预设端口）传统的高级电源管理程序，对于笔记本电脑比较有用，可以了解系统的电池电量。
- \*6. atd：（没有预设端口）一个运行自动化服务。通常需要启动。不过如果你一直使用cron，那么也可以不启动。
7. auditd：（没有预设端口）管理审计系统。一个用于审计和存储的用户使用程序。
- \*8. autofs：（没有预设端口）实现光盘，软盘自动加载。
9. avahi-daemon：Avahi是zeroconf协议的实现。它可以在没有DNS服务的局域网里发现基于zeroconf协议的设备和服務。它跟mDNS一样。除非你有兼容的设备或使用 zeroconf 协议的服务，否则就可以关闭。
10. avahi-dnssconfd：同上。
11. bluetooth：蓝牙，用于无线便携设备（不同于WiFi）
12. conman：conman is a program for

connecting to remote consoles being managed by conmand.

\*13.cpuspeed：监测系统空闲百分比，降低或加快CPU时钟速度和电压从而在系统空闲时将能源消耗降为最小，而在系统繁忙时最大化加快系统执行速度。 \*14.cron：用来执行例行性守护程序。 15.cups：（ Common UNIX Printing System ）公共UNIX打印支持，为Linux提供打印功能。 安装打印机时需要的服务。 16.dhcdbd：这是一个让 DBUS系统控制 DHCP的接口。可以保留默认的关闭状态。 17.dund：dund支持通过蓝牙拨号连接网络。（ 关联bluetooth ） 18.firstboot：该服务是RH安装过程特有的。它执行在安装之后的第一次启动时仅仅需要执行一次的特定任务。它可以被关闭。 19.gpm:终端鼠标指针支持（无图形界面）。如果你不使用文本终端，那就关闭它。我在运行级别 3 开启它，在运行级别 5 关闭它。 20.haldaemon：硬件监控系统。此服务监控硬件改变,为你更改过的硬件提供报告。（没有硬件更改就无需启动） 21.hidd：对输入设备（键盘，鼠标）提供支持。 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)