

Linux建站之限制联机端口3:关闭或激活端口 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_9E_B6_E7_AB_c103_144114.htm 如何关闭或激活一个端口：激活或关闭服务, 激活或关闭 daemons 的路径 如何激活或关闭服务？既然已经知道了有多少个 port 被激活或关闭，那么接着下来当然就是要将一些不安全的服 务给他关闭！呵呵！那么该如何关闭呢？请注意：『开或关一个 port 的方式是：开启或关闭一个服务即可！』例如你要关闭 port 21 这个较为危险的 ftp 的埠口，那么就是将 wu-ftp 或者是 proftpd 关掉就对了！关掉他自然就连同 port 也关掉！^_^" 所以说，当你侦测完了 port 之后，接着下来就是找出该 port 的对应的服务，将该服务给关掉，就会把 port 关啦！嗯！我们来试试看关掉一个 25 port 好了！由于 25 port 是由 sendmail 来进行 smtp 的激活的，那么我们就先来激活他：那如果要关闭的话，就停止 sendmail 呀！直接以上面的方式关闭呀！这样就好！这样你再以 netstat -an 看一下，呵呵！port 25 就被关掉喔！很简单吧！激活或关闭 daemons 的路径与指令：如果你还记得认识服务那篇文章的时候，那么应该就会记得我们目前的几个 port 激活的路径预设都放置在：o /etc/rc.d/init.d o /etc/xinetd.d 这两个路径底下，那个 /etc/rc.d/init.d 是以 RPM 来安装套件的时候，一定会存在的目录，这个目录记录了所有的服务的激活之 scripts，这也正是刚刚为何我会以 /etc/rc.d/init.d/sendmail start 来激活我的 sendmail 服务的原因！至于那个 /etc/xinetd.d 目录的下档案，就是挂在 xinetd 这个服务底下的服务套件啦！最常见的有 FTP, Telnet, POP3, IMAP 等等，都是由 xinet 统

一统筹来进行整理！所以，当你要激活 telnet 时，就直接到 /etc/xinetd.d 里面去，然后将 telnet 这个档案的 disable = yes 改成 disable = no ，然后『重新激活 xinetd 这个服务！』没错！我没有写错！就是 xinetd ！因为我刚刚提过啦，由于 telnet 是由 xinetd 统一统筹的，所以要激活 telnet 自然就是将 xinetd 重新激活即可！
o /etc/rc.d/init.d/xinetd restart 如何！不难吧！简单的很！好了，那么除了直接以文件名称来激活关闭之外，有没有其它较为简易的方式来激活的啦！？当然有！就是使用 service 这个指令说！详细的说明已经都写在好用的系统工具里面了，您可得多多的参考参考！例如要重新激活 xinetd ，可以这么写：
o service xinetd restart 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