

配置Linux代理服务器Squid 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__E9_85_8D_E7_BD_AELinu_c103_645464.htm 一)概述 .open系统调用返回的文件描述符是非负整型..每一个进程都有自己的文件描述符集合..当创建进程时,通常有3个打开文件描述符(0,1,2),0代表标准输入,1代表标准输出,2代表标准错误,它们统称为标准IO..当多个描述符指向同一个文件,每个文件描述符仍保持他独特的性能..由于文件描述符在一个进程中是特有的,因此不能在多个进程中间实现共享,而唯一的例外是在父/子进程之间,当一个进程调用fork时,调用fork时打开的所有文件在子进程和父进程中仍然是打开的,而且子进程写入文件描述符会影响到父进程的同—文件描述符,反之亦然. 二)父/子进程对文件描述符的分支使用示例 源程序如下: #include 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