

linux查看端口流量的脚本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_9F_A5_E7_9C_c103_645054.htm 通过本脚本，发现bash确实在算术运算方面比老的shell要强大，为此需要开始学习bash，以利用它强大的功能。不过bash中的for语句功能和c中差异比较大。

。 # cat stream #! /bin/bash # Write by Neil.xu qq:37391319 email: xurongzhong@gmail.com # 2008-8-19 we need to monitor streams of LTS channels, so write this script typeset in in_old dif_in dif_in1 dif_out1 typeset out out_old dif_out in_old=\$(cat /proc/net/dev | grep eth0 | sed s=^.*:== | awk { print \$1 }) out_old=\$(cat /proc/net/dev | grep eth0 | sed s=^.*:== | awk { print \$9 }) while true do sleep 1 in=\$(cat /proc/net/dev | grep eth0 | sed s=^.*:== | awk { print \$1 }) out=\$(cat /proc/net/dev | grep eth0 | sed s=^.*:== | awk { print \$9 }) dif_in=\$((in-in_old)) dif_in1=\$((dif_in * 8 / 1024 / 1024)) dif_out=\$((out-out_old)) echo " IN: \${dif_in} bytes OUT: \${dif_out} bytes " dif_out1=\$((dif_out * 8 / 1024 / 1024)) 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