

Linux下使用Iptraf进行网络流量的分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_Linux\\_E4\\_B8\\_8B\\_E4\\_BD\\_c104\\_237357.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_Linux_E4_B8_8B_E4_BD_c104_237357.htm) Iptraf是一款linux环境下，监控网络流量的一款绝佳的免费小软件，特别是安装到防火墙上，与Iptables一起工作，监控流经防火网的网络异常，效果非常好。我的安装配置环境是redhat 9.0 一、软件下载 Iptraf的最新版本是2.7.0，可以从下面的地址下

载<ftp://Iptraf.seul.org/pub/Iptraf/> 二、安装环境需要 --- gcc 2.7.2.3 or later --- GNU C (glibc) development library 2.1 or later --- ncurses development libraries 4.2 or later 可以在linux下执行：  
# rpm -qa | grep gcc # rpm -qa | grep glibc # rpm -qa | grep ncurses  
如果没有，则请安装。 三、安装 将下载得到的

Iptraf-2.7.0.tar.gz上传到你所要安装的机器上，我的是防火墙的 /home/yang/ 目录： # cd /home/yang # tar xzf Iptraf-2.7.0.tar.gz # cd Iptraf-2.7.0 # ./Setup 至此，安装完毕。安装程序会将执行程序安装到 /usr/local/bin 目录下，并创建 /var/local/Iptraf 目录放置Iptraf的配置文件，同时创建 /var/log/Iptraf 目录放置Iptraf产生的日志文件。 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)