https://blog.csdn.net/zq602316498/article/details/40948173/

**linux下rtnetlink answers file exists的解决方案**

2014年11月09日 11:16:33 [张小琦](https://me.csdn.net/zq602316498) 阅读数：25076 标签： [解决方案](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=%E8%A7%A3%E5%86%B3%E6%96%B9%E6%A1%88&t=blog)[网卡](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=%E7%BD%91%E5%8D%A1&t=blog)[linux](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=linux&t=blog)[虚拟机](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=%E8%99%9A%E6%8B%9F%E6%9C%BA&t=blog)[centos](http://so.csdn.net/so/search/s.do?q=centos&t=blog)更多

个人分类： [Hadoop](https://blog.csdn.net/zq602316498/article/category/2257041)

之前部署hadoop环境，在自己机器上安装了一台[centos](https://www.baidu.com/s?wd=centos&tn=24004469_oem_dg&rsv_dl=gh_pl_sl_csd)虚拟机，然后图省事，就克隆出三台，一台为master，另两台来作为 slave。

好久没用过了，昨天本想调试一下hadoop源码，打开后发现有一台主机连不上网。一直显示 “rtnetlink answers file exists”

之前也遇到过这种情况，克隆的虚拟机在网卡一直有问题，也没有太担心，无非是两种方案：

第一种： 和 NetworkManager 服务有冲突，这个好解决，直接关闭 NetworkManger 服务就好了， service NetworkManager stop，并且禁止开机启动 chkconfig NetworkManager off 。之后重启就好了。

第二种：和配置文件的MAC地址不匹配，这个也好解决，直接修改  /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules文件的MAC地址和 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0一样就好了。

这两种方法整了半天，还是没弄出来，折磨了一晚上，今天早晨还继续搞，结果从哪个不知名的帖子上发现了这么一条命令  ip addr flush dev eth0,结果就好了。

 囧。。。