



链滴

# CentOS 更换网卡后的手动更新MAC

作者: [An](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1361934133021>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

在VBOX里面装了一台CentOS作为还原母鸡，复制小鸡的MAC地址会改变，之前在母鸡配置好网络就不能用了

这时需要将网卡配置文件里面的MAC地址更改为新的就可以用，其它的配置可以不用变

好久没有弄了，都快忘记了，记录一下

新网卡的MAC地址在 /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules 这个文件里面的最后一段

比如说我的

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
```

```
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.
```

```
<h2 id="PCI-device-0x8086-0x100e--e1000-">PCI device 0x8086:0x100e (e1000)</h2>
```

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="08:00:27:89:d4
d9", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
```

```
<h2 id="PCI-device-0x8086-0x100e--e1000--">PCI device 0x8086:0x100e (e1000)</h2>
```

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="08:00:27:96:53
8a", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
```

第一个SUBSYSTEM 就是旧网卡的MAC地址，第二个SUBSYSTEM就是新检测到的了，注释掉的，将新的NAME改为eth0 并将新的MAC替换掉ifcfg-eth0里面的就OK了