《Linux基础》

第十讲 网络命令与配置

# 本课程任务

- 本次课程讲解在实际使用过程中,要用到的一些网络相关的命令,以及涉及到的网络配置。
- 主要包括查看IP地址信息,网络设置,网络监控命令等。
- 本节课程之前,Ubuntu已经发布了18.04版本,18.04版本也是一个长期支持版(LTS)。此版本改动很大,故本课程给出了一些在18.04版本上的配置方式。
- CentOS也是一个主流的版本,本课程最后也会给出CentOS7的配置方式。

# 相关命令

ip 显示IP地址, MAC地址等信息

ping 检测网络连接是否连通。

netstat netstat 命令显示网络连接、路由表、接口统计等信息。

ss 命令用于获取套接字统计信息。它可以显示类似于 netstat 的信息。netstat 有些过时了,ss更具优势。

nethogs NetHogs 是一个轻便的网络监控工具。

iftop iftop 命令监听指定接口(如 eth0)上的网络通信情况。

# ip命令

- ip help查看帮助信息。
- ip [COMMAND] help查看具体指令的帮助信息。示例: ip address help
- ip address 显示网卡以及IP地址, MAC地址等信息。
- 为eth0网卡分配IP地址 : ip address add 192.168.180.102/24 dev eth0
- 列出路由表: ip route show
- 在ip命令之前都是使用ifconfig命令,这是一个已经被废弃的命令。

#### ss, netstat

- ss可以替代netstat, netstat有些过时了,效率上不如ss,尤其是服务器维持大量网络连接的时候, netstat非常慢,而ss很快,效率很高。
- ss使用示例:

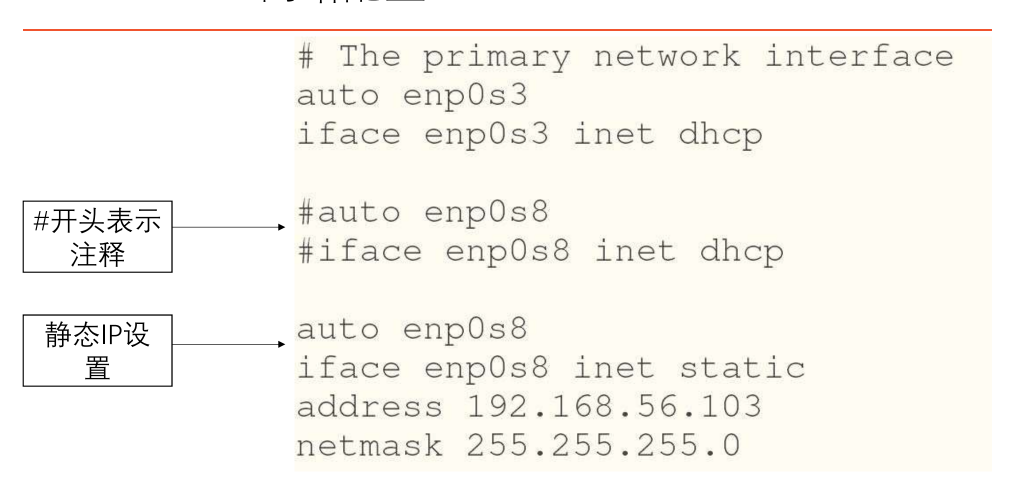
## iftop, nethogs

- iftop和nethogs需要安装: sudo apt install iftop nethogs
- iftop监听网络通信情况。运行时需要root权限: sudo iftop
- nethogs监控进程的带宽占用情况。
- •运行nethogs也需要root权限: sudo nethogs

### 网络配置文件

- Ubuntu16.04以及之前版本在配置文件/etc/networks/interfaces记录了网络接口(网卡)的配置,网络服务根据此配置初始化网络服务。
- Ubuntu16.04以及之前版本使用ifup和ifdown启用和停用网卡。ifdown命令慎用, 远程服务器托管在机房, 可能停用就导致本地客户端连接中断, 此时就无法远程连接操作服务器了。
- Ubuntu18.04版本改动比较大,使用netplan替换了ifup,ifdown。18.04版本的配置在/etc/netplan/\*\*\*; 星号表示配置文件, Server版本和Desktop版本配置文件名称不同。
- 在测试机器上,UbutnuServer18.04的配置文件为:/etc/netplan/50-cloud-init.yaml

#### Ubuntu16.04网络配置



### Ubuntu18.04网络配置

```
network:
 ethernets:
     enp0s3:
                                           可以有多个IP
         addresses: []
                                              地址
         dhcp4: true
         optional: true
     enp0s8:
         addresses:
                  - 192.168.56.104/24
         dhcp4: true
         optional: true
 version: 2
```

## 启用网络配置

- Ubuntu16.04上重启网络服务:
  sudo /etc/init.d/networking restart
  或者是
  sudo service networking restart
- Ubuntu18.04启用网络配置: sudo netplan apply

### CentOS网络配置

CentOS7的网络配置文件在/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s8

enp0s8是virtualbox虚拟网卡名称,使用vmware或者是在物理机上安装的系统,配置文件名称会不同,通过ipaddr可以查看相应网卡信息,并确定名称。

CentOS重启启用网络服务: sudo service network restart 或者 sudo /etc/init.d/network restart

TYPE=Ethernet PROXY METHOD=none BROWSER ONLY=no BOOTPROTO=static DEFROUTE=yes IPV4 FAILURE FATAL=no IPV6INIT=yes IPV6 AUTOCONF=yes IPV6 DEFROUTE=yes IPV6 FAILURE FATAL=no IPV6 ADDR GEN MODE=stable-privacy NAME=enp0s8 UUID=eb473557-9bf5-43a0-8fd9-76d60a5e62a5 DEVICE=enp0s8 ONBOOT=yes IPADDR=192.168.56.12 NETMASK=255.255.255.0

#### curl

- curl是一个命令行模式网络客户端工具,支持SFTP,HTTP,HTTPS,SMTP,POP3等协议。
- 使用示例:

```
curl '10.7.1.3:3456'
```

#### //提交表单

curl -d 'user=hello&passwd=123456' '10.7.1.3:3456'

# 本节课任务

- vim编辑网络配置文件, 给网卡分配一个静态IP。
- 重启网络服务。
- 使用putty用分配的静态IP地址连接虚拟机系统。

# 期中复习

- 相对路径和绝对路径
- 基础命令: ls cd pwd mkdir cp mv rm rmdir ln less cat
- 超级用户权限: sudo su
- 用户和组: adduser addgroup delgroup deluser
- 文件权限: chmod chown
- 进程: ps kill bg fg jobs
- 匹配查找: grep find
- 文本编辑: vim nano
- 重定向和管道: < > 2> &> >> |