# 网络通信

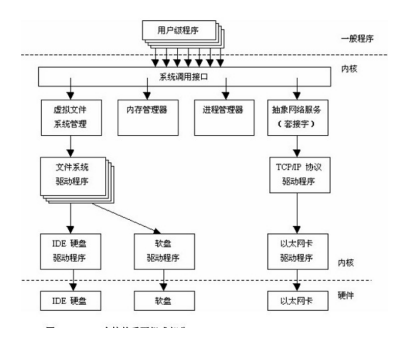
# 2022年3月7日

# 1 Linux 基础知识

# 1.1 linux 内核

内核是操作系统的核心,具有很多最基本功能,它负责管理系统的进程、内存、设备驱动程序、文件和网络系统,决定着系统的性能和稳定性。

Linux 内核由如下几部分组成:内存管理、进程管理、设备驱动程序、 文件系统和网络管理等。如图所示:



其中系统调用接口: SCI 层提供了某些机制执行从用户空间到内核的函数调用。

# 1.2 Linux 远程登录

Linux 系统中是通过 ssh 服务实现的远程登录功能, 默认 ssh 服务端口号为 22。

安装 ssh: yum install ssh

启动 ssh: service sshd start

登录远程服务器: ssh -p 50022 my@127.0.0.1

输入密码: my@127.0.0.1: (-p 后面是端口, my 是服务器用户名, 127.0.0.1 是服务器 ip)

回车输入密码即可登录。

# 1.3 Linux 进程

在 Linux 系统中,能够同时运行多个进程, Linux 通过在短的时间间隔内轮流运行这些进程而实现"多任务"。这一短的时间间隔称为"时间片",让进程轮流运行的方法称为"进程调度",完成调度的程序称为调度程序。

Linux 中常见的进程间通讯机制有信号、管道、共享内存、信号量和套接字等。

#### 1.3.1 相关命令

可以使用 \$ps 命令来查询正在运行的进程, 比如 \$ps -e、-o pid,-o comm,-o cmd,

其中-e 表示列出全部进程, -o pid,-o comm,-o cmd 分别表示需要 PID, COMMAND, CMD 信息。

三个信息的意义依次为: PID(process IDentity) 是每一个进程的身份(唯一), 是一个整数, 进程也可以根据 PID 来识别其他的进程; COMMAND 是这个进程的简称; CMD 是进程所对应的程序以及运行时所带的参数。

#### 1.3.2 Linux 进程的产生

当计算机开机的时候,内核 (kernel) 只建立了一个 init 进程。Linux 内核并不提供直接建立新进程的系统调用。其他所有进程都是 init 进程通过

fork 机制建立的。

fork 表示: 新的进程要通过老的进程复制自身得到,它是一个系统调用。进程存活于内存中。每个进程都在内存中分配有属于自己的一片空间 (address space)。当进程 fork 的时候, Linux 在内存中开辟出一片新的内存 空间给新的进程,并将老的进程空间中的内容复制到新的空间中,此后两个进程同时运行。

老进程成为新进程的父进程 (parent process),而相应的,新进程就是老的进程的子进程 (child process)。一个进程除了有一个 PID 之外,还会有一个 PPID(parent PID) 来存储的父进程 PID。如果我们循着 PPID 不断向上追溯的话,总会发现其源头是 init 进程。所以说,所有的进程也构成一个以 init 为根的树状结构。

#### 1.3.3 Linux 进程的消失

当子进程终结时,它会通知父进程,并清空自己所占据的内存,并在内核里留下自己的退出信息 (exit code,如果顺利运行,为 0;如果有错误或异常状况,为 >0 的整数)。在这个信息里,会解释该进程为什么退出。

父进程在得知子进程终结时,有责任对该子进程使用 wait 系统调用。 这个 wait 函数能从内核中取出子进程的退出信息,并清空该信息在内核中 所占据的空间。

但是,如果父进程早于子进程终结,子进程就会成为一个孤儿 (orphand) 进程。孤儿进程会被过继给 init 进程, init 进程也就成了该进程的父进程。init 进程负责该子进程终结时调用 wait 函数。

注意:在 Linux 中,线程只是一种特殊的进程。多个线程之间可以共享内存空间和 IO 接口。所以,进程是 Linux 程序的唯一的实现方式。

# 1.4 Linux 内存管理

了让有限的物理内存满足应用程序对内存的大需求量, Linux 采用了称为"虚拟内存"的内存管理方式。Linux 将内存划分为容易处理的"内存页"(对于大部分体系结构来说都是 4KB)。Linux 包括了管理可用内存的方式,以及物理和虚拟映射所使用的硬件机制。

# 1.5 Linux 文件系统

Linux 系统能支持多种目前流行的文件系统,如 EXT2、EXT3、FAT、FAT32、VFAT 和 ISO9660。

Linux 下面的文件类型主要有:

- 1) 普通文件: C 语言元代码、SHELL 脚本、二进制的可执行文件等。 分为纯文本和二进制;
  - 2) 目录文件: 目录, 存储文件的唯一地方;
  - 3) 链接文件: 指向同一个文件或目录的的文件;
- 4) 设备文件:与系统外设相关的,通常在/dev 下面。分为块设备和字符设备;
  - 5) 管道 (FIFO) 文件: 提供进程之间通信的一种方式;
  - 6) 套接字 (socket) 文件: 该文件类型与网络通信有关;

可参考: https://www.linuxprobe.com/linux-system-structure.html

# 1.6 Linux 防火墙

#### 1.6.1 常用命令

- 启动: systemctl start firewalld
- 重启: systemctl restart firewalld
- 停止: systemctl stop firewalld
- 重新加载: firewall-cmd -reload
- 查看 firewalld 的运行状态:

firewall-cmd —state

- 取消开放 https 服务,即禁止 https 服务: firewall-cmd -zone=drop -remove-service=https
- 开放 22 端口: firewall-cmd -zone=drop -add-port=22/tcp
- 取消开放 22 端口: firewall-cmd -zone=drop -remove-port=22/tcp

# • 开放两个端口:

firewall-cmd -zone=drop -add-port=8080-8081/tcp

• 查询 drop 区域开放了哪些端口:

firewall-cmd –zone=drop –list-ports

• 其他常用命今:

允许 icmp 协议流量,即允许 ping:

 $firewall-cmd\_zone=drop\_add-protocol=icmp$ 

取消允许 icmp 协议的流量,即禁 ping:

firewall-cmd - zone = drop - remove-protocol = icmp

查询 drop 区域开放了哪些协议:

firewall-cmd -zone=drop -list-protocols

将原本访问本机 888 端口的流量转发到本机 22 端口:

firewall-cmd-zone = drop-add-forward-port = port = 888:proto = tcp:toport = 22

# 2 socket 基础

# 2.1 socket 通信的概念

套接字,运行在计算机中的两个程序通过 socket 建立起一个通道,数据在通道中传输。套接字可以看成是两个网络应用程序进行通信时,各自通信连接中的端点,这是一个逻辑上的概念。它是网络环境中进程间通信的API(应用程序编程接口)(是 IP 地址和端口结合)。

socket 把复杂的 TCP/IP 协议族隐藏了起来,只要用好 socket 相关的函数,就可以完成网络通信。

# 2.2 socket 的分类

socket 提供了流(stream)和数据报(datagram)两种通信机制,即流 socket 和数据报 socket。

流 socket 基于 TCP 协议,是一个有序、可靠、双向字节流的通道,传输数据不会丢失、不会重复、顺序也不会错乱。类似于打电话。

数据报 socket 基于 UDP 协议,不需要建立和维持连接,可能会丢失或错乱。UDP 不是一个可靠的协议,对数据的长度有限制,但是它的速度比较高。类似于短信。

在实际开发中,数据报 socket 的应用场景极少。

# 2.3 socket 通信的过程

#### 2.3.1 服务端

- 创建服务端的 socket。socket()
- 把服务端指定的用于通信的 ip 地址和端口绑定到 socket 上。bind()
- 把 socket 设置为监听模式,以监听用户请求。listen()
- 接受客户端的连接。accept()
- 与客户端通信,接收客户端发过来的报文后,回复处理结果。send()/recv()
- 不断的重复上一步步,直到客户端断开连接。
- 关闭 socket, 释放资源。close()

#### 2.3.2 客户端

- 创建客户端的 socket。socket()
- 向服务器发起连接请求。connect()
- 与服务端通信,发送一个报文后等待回复,然后再发下一个报文。send()/recv()
- 不断的重复上一步,直到全部的数据被发送完。
- 关闭 socket, 释放资源。close()

#### 2.4 Socket

在 Linux 系统中,一切输入输出设备皆文件。而 socket 本质上可以视为一种特殊的文件,即通信的实现,因此 socket 的通信过程也可以理解为通过"打开 open -> 读写 write/read -> 关闭 close"模式的操作过程。

注意:

a. 客户端有一个 socket,是用于发送报文的 socket;而服务端有两个 socket,一个是用于监听的 socket,还有一个就是客户端连接成功后,由 accept 函数创建的用于与客户端收发报文的 socket。

b. socket 是系统资源,操作系统打开的 socket 数量是有限的,在程序 退出之前必须关闭已打开的 socket,就像关闭文件指针一样,就像 delete 已 分配的内存一样,极其重要。

c. 关闭 socket 的代码不能只在 main 函数的最后,那是程序运行的理想状态,还应该在 main 函数的每个 return 之前关闭。

# 2.5 客户端服务端主要参数及结构体

# 2.5.1 socket() 返回的值

返回值称为 socket 描述符 (socket descriptor), 其本质是一个文件描述符,是一个整数。把它作为参数,通过它来进行一些读写操作。

0表示标准输入,1表示标准输出,2表示标准错误。

注意: 默认创建的 socket 是主动连接的。

#### 2.5.2 struct hostent\* h

```
域名和网络地址结构体:
struct hostent
{
```

char \*h\_name; //主机名,即官方域名

 ${
m char}$  \*\*h\_aliases; //主机所有别名构成的字符串数组,同一 IP 可 绑定多个域名

int h\_addrtype; //主机 IP 地址的类型,例如 IPV4(AF\_INET) 还是 IPV6

int h\_length; //主机 IP 地址长度,IPV4 地址为 4,IPV6 地址则为 16。 【常用】

char \*\*h\_addr\_list; //主机的 ip 地址,以网络字节序存储。若要打印出这个 IP,需要调用 inet\_ntoa()。【常用】

# };

#### 操作函数

\*gethostbyname(const char \*name);

用于客户端指定服务端的 ip 地址, 详见后文函数介绍, 注意参数为 char 类型的常量。成功执行该函数后结构体内各变量均可获得。

#### 2.5.3 struct sockaddr\_in servaddr

表示地址信息的数据结构(体),存放了目标地址和端口。与结构体 sockaddr 把目标地址和端口信息混在一起了不同,其把 port 和 addr 分开储存在两个变量中。

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t sin_family; //协议族, 在 socket 编程中只能是AF_INET。
    unit16_t sin_addr.port; //16 位的 TCP/UDP 端口号。
    In_addr_t sin_addr.s_addr; //32 位 IP v4 地址。(其中 sin_addr是一个结构体类型变量,表示 32 位 IP 地址,内仅包含 s_addr 一个变量)
    char sin_zero[8]; //不使用。
}
```

#### 操作函数

• 服务端绑定 (自身的)IP 地址:

```
servaddr.sin_addr.s_addr = inet_addr("192.168.149.129"); // 指定ip 地址
```

servaddr.sin\_addr.s\_addr = <a href="htonl(INADDR\_ANY">htonl(INADDR\_ANY</a>); // 本主机的任意 ip 地址。在实际开发中,采用任意 ip 地址的方式比较多。

• 服务端绑定通信端口,也可用于客户端指定服务端的通信端口:

```
servaddr.sin_port = <a href="https://https://html.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.nlm.ncbi.n
```

注意 htons() 的参数为 int 型,若用 argv[] 来传递,需要强制转换类型函数 atoi()。

注意:通常服务器在启动的时候都会绑定一个众所周知的地址(如 ip 地址 + 端口号),用于提供服务,客户就可以通过它来接连服务器;而客户端就不用指定,有系统自动分配一个端口号和自身的 ip 地址组合。这就是

为什么通常服务器端在 listen 之前会调用 bind(),而客户端就不会调用,而是在 connect()时由系统随机生成一个。

# 2.6 客户端服务端函数

以下为几种常用的接口函数:

#### 2.6.1 socket() 函数

功能:用于创建一个新的 socket。对应于普通文件的打开操作。

返回值:成功则返回一个 socket 描述符,失败返回-1,错误原因存于 errno 中。

使用范围:客户端、服务端。

# 函数声明

int socket (int domain, int type, int protocol);

• domain: 协议域,又称协议族 (family)。协议族决定了 socket 的地址 类型,在通信中必须采用对应的地址。

AF\_INET: 决定了要用 ipv4 地址 (32 位的) 与端口号 (16 位的) 的组合;

AF UNIX:决定了要用一个绝对路径名作为地址。

• type: 指定 socket 类型。

流式 socket (SOCK\_STREAM) 是一种面向连接的 socket, 针对于面向连接的 TCP 服务应用。数据报式 socket (SOCK\_DGRAM) 是一种无连接的 socket, 对应于无连接的 UDP 服务应用。

• protocol: 指定协议。

常用协议有 IPPROTO\_TCP、IPPROTO\_UDP、IPPROTO\_STCP、IPPROTO\_TIPC等,分别对应 TCP传输协议、UDP传输协议、STCP传输协议、TIPC传输协议。

注意为 0 则与 type 相匹配,与 type 不能随意匹配。

• 正常情况,第一个参数只能填 AF\_INET,第二个参数只能填 SOCK\_STREAM, 第三个参数只能填 0。 使用: int sockfd = socket(AF\_NET,SOCK\_STREAM,0))

#### 2.6.2 send() 函数

功能:用于把数据通过 socket 发送给对端。

返回值:函数返回已发送的字符数。出错时返回-1,错误信息 errno 被标记。

适用范围:客户端、服务端。

注意:注意,就算是网络断开,或 socket 已被对端关闭, send 函数不会立即报错,要过几秒才会报错。如果 send 函数返回的错误(<=0),表示通信链路已不可用。

#### 函数声明

ssize\_t send(int sockfd, const void \*buf, size\_t len, int flags);

sockfd: 为已建立好连接的 socket。

buf: 为需要发送的数据的内存地址,可以是 C 语言基本数据类型变量的地址,也可以数组、结构体、字符串,内存中有什么就发送什么。

len: 需要发送的数据的长度,为 buf 中有效数据的长度。

flags: 填 0, 其他数值意义不大。

使用: iret=send(sockfd,buffer,strlen(buffer),0);

#### 2.6.3 recv() 函数

功能:用于接收对端 socket 发送过来的数据。

返回值:函数返回已接收的字符数。出错时返回-1,失败时不会设置 errno 的值。

适用范围:客户端、服务端。

注意:如果 socket 的对端没有发送数据, recv 函数就会等待,如果对端发送了数据,函数返回接收到的字符数。出错时返回-1。如果 socket 被对端关闭,返回值为 0。如果 recv 函数返回的错误(<=0),表示通信通道已不可用。

# 函数声明

ssize\_t recv(int sockfd, void \*buf, size\_t len, int flags);

sockfd: 为已建立好连接的 socket。

buf: 为用于接收数据的内存地址,可以是 C 语言基本数据类型变量的地址,也可以数组、结构体、字符串,只要是一块内存就行了。

len: 需要接收数据的长度,不能超过 buf 的大小,否则内存溢出。

flags: 填 0, 其他数值意义不大。

使用: iret=recv(sockfd,buffer,sizeof(buffer),0);

# 2.6.4 gethostbyname() 函数

功能:把 ip 地址或域名转换为 hostent 结构体表达的地址。

返回值:如果成功,返回一个 hostent 结构指针,失败返回 NULL。

适用范围:客户端。

注意:只要地址格式没错,一般不会返回错误。失败时不会设置 errno 的值。

#### 函数声明

struct hostent \*gethostbyname(const char \*name);

name: 域名或者主机名, 例如"192.168.1.3"、"www.freecplus.net"等。

使用: struct hostent \*h = gethostbyname(argv[1])

#### 2.6.5 附注: memset() 函数

void \*memset(void \*str, int c, size\_t n)

str - 指向要填充的内存块。

c – 要被设置的值。该值以 int 形式传递, 但是函数在填充内存块时是使用该值的无符号字符形式。默认 0。

n-大小, sizeof(str)。

#### 2.6.6 附注: memcpy() 函数

void \*memcpy(void \*str1, const void \*str2, size\_t n)

str1-指向用于存储复制内容的目标数组,类型强制转换为 void\* 指针。

str2 - 指向要复制的数据源, 类型强制转换为 void\* 指针。

n-要被复制的字节数。

#### 2.6.7 connect() 函数

功能:客户端通过调用 connect 函数来建立客户端 socket 与服务器的连接。

返回值: 成功则返回 0, 失败返回-1, 错误原因存于 errno 中。

适用范围:客户端。

注意:如果服务端的地址错了,或端口错了,或服务端没有启动,connect一定会失败。

# 函数声明

int connect(int sockfd, const struct sockaddr \*addr, socklen\_t addrlen);

sockfd: 客户端的 socket 描述字。

\*addr: 服务端的 socket 地址。

addrlen: 为服务端 socket 地址的长度 (addr 结构体的大小)。

使用: connect(sockfd, (struct sockaddr \*)&servaddr,sizeof(servaddr))

#### 2.6.8 bind() 函数

功能:服务端把自身用于通信的地址和端口绑定到 socket 上。

返回值:成功则返回 0,失败返回-1,错误原因存于 errno 中。

适用范围:服务端。

注意:如果绑定的地址错误,或端口已被占用,bind 函数一定会报错, 否则一般不会返回错误。

# 函数声明

int bind(int sockfd, const struct sockaddr \*addr, socklen\_t addrlen); sockfd: 服务端。

\*addr: 表示服务端的 socket 地址。一个 const struct sockaddr \* 指针, 指向要绑定给 sockfd 的协议地址。addr。

addrlen:表示服务端 addr 结构体的大小。

使用: bind(listenfd,(struct sockaddr \*)&servaddr,sizeof(servaddr));

#### 2.6.9 listen() 函数

功能: 用于把主动连接 socket 变为被动连接的 socket, 使得这个 socket 可以接受其它 socket 的连接请求, 从而成为一个服务端的 socket。当调用

listen 之后, 服务端的 socket 就可以调用 accept 来接受客户端的连接请求。

返回值: 0-成功, -1-失败, 错误原因存于 errno 中。

listen 函数一般不会返回错误。

适用范围: 服务端。

#### 函数声明

int listen(int sockfd, int backlog);

sockfd: 是已经被 bind 过的 socket。

backlog: 这个参数涉及到一些网络的细节,比较麻烦,填 5、10 都行,一般不超过 30。

使用: listen(listenfd,5);

#### 2.6.10 accept() 函数

功能:用于服务端接受客户端的连接。

返回值:成功则返回 0,失败返回-1,错误原因存于 errno 中。

适用范围: 服务端。

注意:

a. accept 在等待的过程中,如果被中断或其它的原因,函数返回-1,表示失败,如果失败,可以重新 accept。

b. accept 函数等待客户端的连接,如果没有客户端连上来,它就一直等待,这种方式称之为阻塞。

c. accept 等待到客户端的连接后,创建一个新的 socket, 函数返回值就是这个新的 socket, 服务端使用这个新的 socket 和客户端进行报文的收发。

#### 函数声明

int accept(int sockfd,struct sockaddr \*addr,socklen\_t \*addrlen);

sockfd: 是已经被 listen 过的 socket。

addr:用于存放客户端的地址信息,用 sockaddr 结构体表达,如果不需要客户端的地址,可以填 0。

addrlen:用于存放 addr 参数的长度,如果 addr 为 0, addrlen 也填 0。

使用:clientfd=accept(listenfd,(struct sockaddr\*)&clientaddr,(socklen\_t\*)&socklen);

•

•