# 第二阶段面试题

#### —、SHELL

1. 如何获取一个文件每一行的第三个元素?

#### 答案:

# awk '{print \$3}' 文件名

备注: awk 支持按列输出,通过内置变量\$1,\$2,\$3...可以单独显示任意列,默认列是以空格或 Tab 缩进为分隔符,也可以使用-F 选项指定其他分隔符。

#### 2. shell 函数能解决什么实际问题?

#### 答案:

```
定义函数的格式:
function 函数名{
    代码块
}
函数名(){
    代码块
}
使用函数可以避免代码重复
使用函数可以将大的工程分割为若干小的功能模块,代码的可读性更强
```

## 3. 使用 awk 统计 httpd 访问日志中每个客户端 IP 的出现次数?

#### 答案:

# awk '{ip[\$1]++}END{for(i in ip){print ip[i],i}}' /var/log/httpd/access\_log 备注: 定义数组,数组名称为 ip,数字的下标为日志文件的第 1 列(也就是客户端的 I P 地址),++的目的在于对客户端进行统计计数,客户端 IP 出现一次计数器就加 1。END中的指令在读取完文件后执行,通过循环将所有统计信息输出。

#### 4. 哪些方式可以将标准输出和错误输出重定向到文件?

#### 答案:

- # 命令 &> 文件名
- # 命令 > 文件名 1 2> 文件名 2
- # 命令 > 文件名 2>&1
- # 命令 &>> 文件名
- # 命令 >> 文件名 1 2>> 文件名 2
- # 命令 >> 文件名 2>&1
- 5. 正则表达式符号: \*、+、? 、[]、[^]、\{n\}分别代表什么含义?

#### 答案:

- \*表示匹配前面的字符出现了任意次(包括0次)
- +表示匹配前面的字符出现了至少1次(1次或多次)
- ? 表示匹配前面的字符出现了 0 次或 1 次

[]表示集合, 匹配集合中的任意单个字符

[^]表示对集合取反

\{n\}表示精确匹配前面的字符出现了 n 次

5. shell 中对变量字串进行截取的方式有哪些?

#### 答案:

# echo \${变量名: 开始位置: 长度} #注意, 起始位置从 0 开始

# expr substr \$变量名 开始位置 长度 #注意,起始位置从1开始

# echo \$变量名 | cut -b 开始位置-结束位置 #注意, 起始位置从 1 开始

5. 使用 sed 命令如何将文件中所有的大写字母 Q 转换为小写字母 q?

#### 答案:

# sed -i 's/Q/q/g' 文件名

#### **二、OPERATION**

# 1. 源码编译安装 nginx 时,如何启用更多的模块以及禁用不需要的模块?简单描述下你都使用过哪些模块?

#### 答案:

执行./configure 脚本时,通过添加--with-模块名的方式启用更多模块,通过添加--without-模块名的方式禁用不需要的模块。

ngx http auth basic module 模块: 实现网站的用户认证功能

ngx\_http\_charset\_module 模块: 可以自定义网页编码 (如 UTF-8)

ngx\_http\_fastcgi\_module 模块: 转发请求给 PHP 服务 ngx\_http\_gzip\_module 模块: 实现网站数据压缩功能 ngx http log module 模块: 记录用户请求的日志

ngx\_http\_rewrite\_module 模块: 地址重写模块

ngx\_http\_ssl\_module 模块: 实现 HTTPS 加密网站 ngx\_http\_stub\_status\_module 模块: 显示 Nginx 服务状态 ngx http upstream module 模块: 定义集群服务器组模块

ngx\_stream\_core\_module 模块: 定义 4 层调度 (集群服务器组) 模块

2. 如何修改 Linux 内核参数,调整进程可以打开的最大文件数量?

#### 答案:

临时规则

# ulimit -Hn 数量

# ulimit -Sn 数量

永久规则

#vim /etc/security/limit.conf 用户或组 soft nofile 数量

用户或组 hard nofile 数量

#### 3. subversion 的主要功能是什么? 你都用她来做什么?

#### 答案:

SVN 是一个版本控制软件,主要功能为版本控制,支持日志、数据恢复等功能。可以实现下列功能:

svn co 下载代码, svn ci 提交代码, svn log 查看日志, svn update 更新代码, svn diff 查看代码差异, svn rm 删除, svn merge 合并。 工作中的主要应用:

代码管理 (通过版本库上线代码到服务器) 文档管理 (技术指导手册的版本控制)

#### 4. 客户端无法连接服务时,如何查看服务器的服务是否启动,端口是否开放?

#### 答案:

netstat 或 ss 命令可以查看系统中启动的端口信息。

该命令常用选项如下:

- -a 显示所有端口的信息
- -n 以数字格式显示端口号
- -t 显示 TCP 连接的端口
- -u 显示 UDP 连接的端口
- -I 显示服务正在监听的端口信息,如 httpd 启动后,会一直监听80端口
- -p 显示监听端口的服务名称是什么(也就是程序名称)

### 5. 如何将一个源码包软件转换称为一个 RPM 软件包?

#### 答案:

安装 rpmbuild 工具

首先将源码包放到 SOURCES 目录下,

然后在 SPECS 目录下创建一个 spec 配置文件,并按特定格式要求编辑文件内容, SPECS 文件可以定义:

软件的描述信息,

如何编译安装源码软件,

对什么文件打包封装为 RPM,

安装前和安装后脚本等。

最后使用 rpmbuild -ba spec 文件。

#### 三、**CLUSTER**

#### 1. 简述 udev 的功能?

#### 答案:

读取 sysfs 文件系统下的设备信息, udev 可以动态地将设备添加到/dev/目录

基于事先定义的规则,可以定义设备的名称、修改设备权限、触发命令等操作。

#### 2. 部署一个 LVS 集群环境都需要什么组件?

#### 答案:

Director Server: 调度服务器,将负载分发到 Real Server 的服务器

该主机需要安装 ipvsadm,创建虚拟集群服务器并添加 real server

Real Server: 真实服务器, 真正提供应用服务的服务器

该主机需要部署 LNMP 或 LAMP,

做 DR 模式的集群还需要设置 VIP 和防止 ARP 冲突

可以结合 keepalived 软件实现主备 LVS 调度器

VIP: 虚拟 IP 地址,公布给用户访问的虚拟 IP 地址

RIP: 真实 IP 地址, 集群节点上使用的 IP 地址

DIP: 调度器连接节点服务器的 IP 地址

#### 3. 简述 LVS 三种工作模式, 简述他们的区别?

#### 答案:

VS/NAT:通过网络地址转换实现的虚拟服务器,大并发访问时,调度器的性能成为瓶颈;

VS/DR:使用路由技术实现虚拟服务器,节点服务器需要配置 VIP,注意 MAC 地址广播;

VS/TUN:通过隧道方式实现虚拟服务器。

#### 4. 列举你知道的 LVS 调度算法?

#### 答案:

轮询 (Round Robin);

加权轮询 (Weighted Round Robin);

最少连接 (Least Connections);

加权最少连接 (Weighted Least Connections )。

#### 5. Ceph 提供了哪些存储方式,客户端通过什么方式访问 Ceph 存储?

#### 答案:

块设备的方式:

服务器需要 MON 和 OSD 组件实现块设备共享;

客户端可以使用 Linux 系统直接访问或者通过 KVM 访问共享存储;

Linux 直接访问时,客户端需要安装 ceph-common,并拷贝配置和密钥文件;

通过 KVM 访问时,需要修改 KVM 虚拟机的 XML 文件并定义 Secret 账户。

文件系统的方式

服务器需要额外部署一台 MDS 主机(存储元数据 metedata)

客户端直接通过 mount 或者/etc/fstab 实现挂载访问 客户端挂载时需要提供服务器的 IP 地址、端口、账户和密码 对象存储的方式

服务器需要额外部署一台 RGW 主机(提供 web 服务的接口) 客户端无法直接访问对象存储,必须使用第三方软件 或者开发人员自己编写程序调用 Ceph 的 API

API (是 Ceph 提前准备好的函数,开发人员直接调用这些函数就可以对 Ceph 做读写操作)

# 6. Keepalived 通过什么判断哪台主机为主服务器,通过什么方式配置浮动 IP?

#### 答案:

Keepalived 首先做初始化先检查 state 状态, master 为主服务器, backup 为备用服务器。 然后再对比所有服务器的 priority, 谁的优先级高谁是最终的主服务器。

优先级高的服务器会通过 ip 命令为自己的电脑配置一个提前定义好的浮动 IP 地址。