NSD SERVICES DAY03

1. 案例1:配置并验证Split分离解析

2. 案例2: 查看进程信息 3. 案例3: 进程调度及终止 4. 案例4: 系统日志分析

1 案例1:配置并验证Split分离解析

1.1 问题

本例要求配置一台智能DNS服务器,针对同一个FQDN,当不同的客户机来查询时能够给出不同的答案。需要完成下列任务:

- 1. 从主机192.168.4.207查询时,结果为:www.tedu.cn ---> 192.168.4.100
- 2. 从其他客户端查询时, www.tedu.cn ---> 1.2.3.4

1.2 方案

在配置DNS服务器时,通过view视图设置来区分不同客户机、不同地址库:

```
01.
   view "视图1" {
      match- clients { 客户机地址1; ....; }; //匹配第1类客户机地址
02.
03.
      zone "目标域名" IN {
                                    //同一个DNS区域
04.
       ty pe master;
       file "地址库1";
05.
                              //第1份地址库
06.
     };
07.
    };
08.
    view "视图2" {
      match- clients { 客户机地址2; ....; }; //匹配第2类客户机地址
09.
10.
                                  //匹配任意地址
     match- clients { any; };
   zone "目标域名" IN {
11.
                                   //同一个DNS区域
12.
       ty pe master;
       file "地址库2";
13.
                               //第2份地址库
14. };
15.
    }:
16.
    .. ..
    view "视图n" {
17.
18.
     match-clients { any; };
                                  //匹配任意地址
19.
     zone "目标域名" IN {
                                   //同一个DNS区域
20.
       ty pe master;
                                                           Top
       file "地址库n":
21.
                                //第n份地址库
22.
      }:
```

23. };

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置Split分离解析

1)为tedu.cn区域建立两份解析记录文件

第一份解析记录文件提供给客户机192.168.4.207、网段192.168.7.0/24,对应目标域名www.tedu.cn的A记录地址为192.168.4.100。相关操作及配置如下:

```
01.
      [root@svr7 ~] # cd /var/named/
02.
      [root@svr7 named] # cp - p tedu.cn.zone tedu.cn.zone.lan
03.
      [root@svr7 named] # vim tedu.cn.zone.lan
      $TTL 1D
04.
05.
      @ IN SOA @ rname.invalid. (
                  0 ; serial
06.
07.
                  1D: refresh
08.
                  1H; retry
09.
                  1W; expire
10.
                  3H); minimum
11.
            NS svr7.tedu.cn.
      @
12.
      svr7 A 192.168.4.7
13.
      pc207 A 192.168.4.207
      www A 192,168,4,100
14.
```

第二份解析记录文件提供给其他客户机,对应目标域名www.tedu.cn的A记录地址为1.2.3.4。相关操作及配置如下:

```
01.
      [root@svr7 named] # cp - p tedu.cn.zone tedu.cn.zone.other
02.
      [root@svr7 named] # vim tedu.cn.zone.other
03.
       $TTL 1D
04.
      @ IN SOA @ rname.invalid. (
05.
                   0 ; serial
06.
                   1D : refresh
07.
                   1H; retry
08.
                   1W; expire
09.
                   3H); minimum
                                                                             Top
            NS svr7.tedu.cn.
10.
11.
      svr7 A 192.168.4.7
```

```
12. pc207 A 192.168.4.20713. www A 1.2.3.4
```

2)修改named.conf配置文件,定义两个view,分别调用不同解析记录文件

```
01.
      [root@svr7~]#vim /etc/named.conf
02.
      options {
03.
           directory "/var/named";
04.
      };
                                         //名为my lan的列表
05.
      acl "my lan" {
06.
           192.168.4.207; 192.168.7.0/24;
07.
      };
08.
      .. ..
09.
      view "my lan" {
                                         //检查客户机地址是否匹配此列表
10.
        match- clients { my lan; };
11.
        zone "tedu.cn" IN {
12.
           type master;
          file "tedu.cn.zone.lan";
13.
14.
       };
15.
      };
16.
      view "other" {
                                           //匹配任意客户机地址
17.
        match- clients { any; };
18.
        zone "tedu.cn" IN {
19.
           type master;
          file "tedu.cn.zone.other";
20.
21.
     };
22.
      };
```

3) 重启named服务

01. [root@svr7 ~] # systemctl restart named

步骤二:测试分离解析效果

1)从mylan地址列表中的客户机查询

在客户机192.168.4.207(或网段192.168.7.0/24内的任意客户机)上查询www.tedu.cn,结果是 192.168.4.100:

- 01. [root@pc207 ~] # host www.tedu.cn 192.168.4.7
- 02. Using domain server:
- 03. Name: 192.168.4.7
- 04. Address: 192.168.4.7#53
- 05. Aliases:

06.

07. www.tedu.cn has address 192, 168, 4, 100

2) 从其他客户机查询

在DNS服务器本机或CentOS真机上查询www.tedu.cn时,结果为1.2.3.4:

- 01. [root@svr7 ~] # host www.tedu.cn 192.168.4.7
- 02. Using domain server:
- 03. Name: 192, 168, 4, 7
- 04. Address: 192, 168, 4, 7#53
- 05. Aliases:

06.

07. www.tedu.cn has address 1.2.3.4

2 案例2: 查看进程信息

2.1 问题

本例要求掌握查看进程信息的操作,使用必要的命令工具完成下列任务:

- 1. 找出进程 gdm 的 PID 编号值
- 2. 列出由进程 qdm 开始的子进程树结构信息
- 3. 找出进程 sshd 的父进程的 PID 编号/进程名称
- 4. 查看当前系统的CPU负载/进程总量信息

2.2 方案

查看进程的主要命令工具:

• ps aux、ps -elf: 查看进程静态快照

• top: 查看进程动态排名

pstree: 查看进程与进程之间的树型关系结构pgrep: 根据指定的名称或条件检索进程

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:找出进程 gdm 的 PID 编号值

Top

使用pgrep命令查询指定名称的进程,选项-I显示PID号、-x精确匹配进程名:

```
01. [root@svr7 ~] # pgrep - lx gdm02. 1584 gdm
```

步骤二:列出由进程 gdm 开始的子进程树结构信息

使用pstree命令,可以提供用户名或PID值作为参数。通过前一步已知进程gdm的PID为1584,因此以下操作可列出进程gdm的进程树结构:

```
01.
       [root@svr7 ~] # pstree - p 1584
02.
       gdm( 1584) - + Xorg( 1703)
03.
              | - gdm- session- wor( 2670) - + gnome- session( 2779) - + gnom+
04.
                                               - gnom+
05.
                                               |-{gno+
06.
                                               |-{gno+
07.
                                               `-{gno+
08.
                               | - { gdm- session- wor} ( 2678)
09.
                                `-{gdm-session-wor}(2682)
10.
              - { gdm} ( 1668)
              | - { gdm} ( 1671)
11.
12.
              `- { gdm} ( 1702)
```

步骤三:找出进程 sshd 的父进程的 PID 编号/进程名称

要查看进程的父进程PID,可以使用ps -elf命令,简单grep过滤即可。找到进程sshd所在行对应到的PPID值即为其父进程的PID编号。为了方便直观查看,建议先列出ps表头行,以分号隔开再执行过滤操作。

```
01. [root@svr7~] # ps - elf | head - 1; ps - elf | grep sshd
02. F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY TIME CMD
03. 4 S root 1362 1 0 80 0 - 20636 poll_s Jan05? 00:00:00 / usr/sbin/sshd − D
04. .... //可获知进程sshd的父进程PID为1
```

然后再根据pstree -p的结果过滤,可获知PID为1的进程名称为systemd:

```
01. [root@svr7 ~] # pstree - p | grep '(1)'

02. sy stemd(1) - + ModemManager(995) - + { ModemManager} (1018)
```

步骤四:查看当前系统的CPU负载/进程总量信息

使用top命令,直接看开头部分即可;或者top-n次数:

```
01.
      [root@svr7~]#top
      top - 15:45:25 up 23:55, 2 users, load average: 0.02, 0.03, 0.05
02.
03.
      Tasks: 485 total, 2 running, 483 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
04.
      %Cpu(s): 17 us, 10 sy, 0.0 ni, 97.3 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
      KiB Mem: 1001332 total, 76120 free, 419028 used, 506184 buff/cache
05.
      KiB Swap: 2097148 total, 2096012 free, 1136 used. 372288 av ail Mem
06.
07.
```

观察Tasks: 485 total部分,表示进程总量信息。

观察load average: 0.02, 0.03, 0.05 部分,表示CPU处理器在最近1分钟、5分钟、15分钟内 的平均处理请求数(对于多核CPU,此数量应除以核心数)。

对于多核CPU主机,如果要分别显示每颗CPU核心的占用情况,可以在top界面按数字键1进行 切换:

```
01.
      [root@svr7~]#top
02.
      top - 15: 47: 45 up 23: 57, 2 users, load average: 0.02, 0.03, 0.05
03.
      Tasks: 485 total, 2 running, 269 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
04.
      CpuO: 0.6%us, 7.8%sy, 0.0%ni, 91.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
05.
      Cpu1: 0.7%us, 3.7%sy, 0.0%ni, 95.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
06.
      Cpu2: 0.7%us, 1.7%sy, 0.0%ni, 97.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
07.
      Cpu3: 0.3%us, 1.0%sy, 0.0%ni, 98.3%id, 0.3%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
08.
      Mem: 16230564k total, 15716576k used, 513988k free, 326124k buffers
09.
       Swap: 8388604k total, 220656k used, 8167948k free, 11275304k cached
10.
```

3 案例3:进程调度及终止

3.1 问题

本例要求掌握调度及终止进程的操作,使用必要的工具完成下列任务:

- 1. 运行 "sleep 600" 命令,再另开一个终端,查出sleep程序的PID并杀死
- 2. 运行多个vim程序并都放入后台,然后杀死所有vim进程
- 3. su切换为zhsan用户,再另开一个终端,强制踢出zhsan用户

3.2 方案

Top

进程调度及终止的主要命令工具:

http://tts.tmooc.cn/ttsPage/LINUX/NSDTN201801/SERVICES/DAY03/CASE/01/index.html

命令行 &:将命令行在后台运行

Ctrl + z 组合键:挂起当前进程(暂停并转入后台)

- jobs:列出当前用户当前终端的后台任务
- bg 编号:启动指定编号的后台任务
- fg 编号:将指定编号的后台任务调入前台运行
- kill [-9] PID...: 杀死指定PID值的进程
- kill [-9] %n: 杀死第n个后台任务
- killall [-9] 进程名...: 杀死指定名称的所有进程
- pkill:根据指定的名称或条件杀死进程

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:根据PID杀死进程

- 1)开启sleep测试进程
 - 01. [root@svr7 ~] # sleep 600
 - 02. //.... 进入600秒等待状态

2) 找出进程sleep的PID

另开一个终端, ps aux并过滤进程信息(第2列为PID值):

- 01. [root@svr7~] # ps aux | grep sleep
- 02. root 32929 0.0 0.0 4312 360 pts/1 S+ 17:25 0:00 sleep 600

3) 杀死指定PID的进程

01. [root@svr7~]#kill - 9 32929

返回原终端会发现sleep进程已经被杀死:

- 01. [root@svr7 ~] # sleep 600
- 02. Killed

步骤二:根据进程名杀死多个进程

1)在后台开启多个vim进程

<u>Top</u>

01. [root@svr7 ~] # vim a.txt &

```
02. [1] 33152
```

03. [root@svr7~]#vim b.txt &

04. [2] 33154

05. [1] + 已停止 vim a.txt

06. [root@svr7~]#vim c.txt &

07. [3] 33155

08. [2] + 已停止 vim b.txt

2)确认vim进程信息

```
01. [root@svr7 ~] # jobs - I
```

02. [1] 33152 停止 (tty 输出) vim a.txt

03. [2]- 33154 停止 (tty 输出) vim b.txt

04. [3]+33155停止(tty 输出) vim c.txt

3)强制杀死所有名为vim的进程

```
01. [root@svr7~]#killall - 9 vim
```

02. [1] 已杀死 vim a.txt

03. [2]- 已杀死 vim b.txt

04. [3] + 已杀死 vim c.txt

4)确认杀进程结果

```
01. [root@svr7 ~] # jobs - I
```

02. [root@svr7~]#

步骤三:杀死属于指定用户的所有进程

1)登入测试用户zhsan

01. [root@svr7~] # useradd zhsan

02. [root@svr7 ~] # su - zhsan

03. [zhsan@svr7 ~]\$

Top

2)另开一个终端,以root用户登入,查找属于用户zhsan的进程

01. [root@svr7~]#pgrep - u zhsan

02. 33219

03. [root@svr7~] # pstree - up 33219 //检查进程树

04. bash(33219, zhsan)

3)强制杀死属于用户zhsan的进程

```
01. [root@svr7 ~] # pkill - 9 - u zhsan
```

02. [root@svr7 ~]#

4)返回原来用户zhsan登录的终端,确认已经被终止

01. [zhsan@svr7~]\$已杀死

02. [root@svr7 ~]#

4 案例4: 系统日志分析

4.1 问题

本例要求熟悉Linux系统中的常见日志文件,使用必要的命令工具完成下列任务:

- 1. 列出所有包含关键词8909的系统日志消息
- 2. 查看启动时识别的鼠标设备信息
- 3. 列出最近2条成功/不成功的用户登录消息
- 4. 列出最近10条重要程度在 ERR 及以上的日志消息
- 5. 列出所有与服务httpd相关的消息
- 6. 列出前4个小时内新记录的日志

4.2 方案

常见的系统日志及各自用途:

- /var/log/messages, 记录内核消息、各种服务的公共消息
- /var/log/dmesg, 记录系统启动过程的各种消息
- /var/log/cron, 记录与cron计划任务相关的消息
- /var/log/maillog, 记录邮件收发相关的消息
- /var/log/secure, 记录与访问限制相关的安全消息

日志消息的优先级(高-->低):

• EMERG(紧急):级别0,系统不可用的情况

• ALERT(警报):级别1,必须马上采取措施的情况

• CRIT (严重):级别2,严重情形

• ERR(错误):级别3,出现错误

Top

- WARNING(警告):级别4,值得警告的情形
- NOTICE(注意):级别5,普通但值得引起注意的事件
- INFO(信息): 级别6, 一般信息
- DEBUG(调试):级别7,程序/服务调试消息

RHEL7提供的journalctl日志工具的常见用法:

- journalctl | grep 关键词
- journalctl -u 服务名 -p 优先级
- journalctl -n 消息条数
- journalctl --since="yyyy-mm-dd HH:MM:SS" --until="yyyy-mm-dd HH:MM:SS"

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:分析系统日志及用户日志

1)列出所有包含关键词8909的系统日志消息

简单模拟一个故障(SELinux阻止Web开放8909端口):

- 01. [root@svr7~]#vim /etc/httpd/conf.d/8909.conf //添加开8909端口配置
- 02. Listen 8909
- O3. [root@svr7~]# setenforce 1 //开启强制模式
- 04. [root@svr7~] # systemctl restart httpd //起服务失败
- 05. Job for httpd. service failed because the control process exited with error code. See "syste

从日志文件/var/log/messages中检索信息:

- 01. [root@svr7~]#grep 8909 /var/log/messages
- 02. Jan 6 17: 53: 48 svr7 setroubleshoot: SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from name bin
- 03. Jan 6 17: 53: 48 svr7 python: SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from name_bind access
- 04.

使用完毕记得删除测试配置文件:

- 01 [root@svr7~] #rm -rf /etc/httpd/conf.d/8909.conf
- 02. [root@svr7 ~] # sy stemctl restart httpd

Top

2) 查看启动时识别的鼠标设备信息

```
01. [root@svr7~]#dmesg | grep - i mouse
02. [ 1.020385] mousedev: PS/2 mouse device common for all mice
03. [ 1.249422] input: ImPS/2 Generic Wheel Mouse as /devices/platform/i8042/serio1/inpu
04. [ 2.279665] usb 2-1: Product: VMware Virtual USB Mouse
05. [ 2.603999] input: VMware VMware Virtual USB Mouse as /devices/pci0000: 00/0000: 00:
06. [ 2.604222] hid- generic 0003: 0E0F: 0003.0001: input, hidraw0: USB HID v1.10 Mouse [ VN
```

3)列出最近2条成功/不成功的用户登录消息

查看成功登录的事件消息:

```
O1. [root@svr7~] # last - 2
O2. zhsan pts/2 192.168.4.207 Fri Jan 6 18:00 - 18:00 (00:00)
O3. root pts/2 192.168.4.110 Fri Jan 6 17:26 - 17:59 (00:33)
O4.
O5. wtmp begins Thu Aug 4 00:10:16 2016
```

查看失败登录的事件消息:

```
01. [root@svr7 ~] # lastb - 2
02. anony mou ssh: notty 192.168.4.207 Fri Jan 6 18: 00 - 18: 00 (00: 00)
03. anony mou ssh: notty 192.168.4.207 Fri Jan 6 18: 00 - 18: 00 (00: 00)
04.
05. btmp begins Fri Jan 6 18: 00: 34 2017
```

步骤二:使用journalctl日志提取工具

1)列出最近10条重要程度在 ERR 及以上的日志消息

```
01.
       [root@svr7~]#journalctl-perr-n 10
02.
       -- Logs begin at Thu 2017- 01- 05 15: 50: 08 CST, end at Fri 2017- 01- 06 18: 01: 01 CST. --
03.
       Jan 06 14: 56: 57 svr7 setroubleshoot[ 23702]: SELinux is preventing /usr/sbin/vsftpd from
04.
       Jan 06 14: 56: 57 svr7 setroubleshoot 23702: SELinux is preventing /usr/sbin/vsftpd from
05.
       Jan 06 14: 56: 57 svr7 setroubleshoot[ 23702]: SELinux is preventing /usr/sbin/vsftpd from
06.
       Jan 06 14: 56: 57 svr7 setroubleshoot[ 23702]: SELinux is preventing /usr/sbin/vsftpd from
07.
       Jan 06 17: 53: 48 svr7 setroubleshoot [ 33743]: Plugin Exception restorecon_source
       Jan 06 17: 53: 48 svr7 setroubleshoot[33743]: SELinux is preventing /usr/sbin/nttpd from
08.
09.
       Jan 06 17: 53: 53 svr7 setroubleshoot 33743 : SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from
```

```
10. Jan 06 17: 53: 54 sv r7 sy stemd[1]: Failed to start The Apache HTTP Serv er.
11. ....
12. lines 1- 11/11 (END)
```

2)列出所有与服务httpd相关的消息

```
01.
       [root@svr7~]#journalctl -u httpd
02.
       -- Logs begin at Thu 2017- 01- 05 15: 50: 08 CST, end at Fri 2017- 01- 06 18: 01: 01 CST. --
03.
       Jan 06 14: 57: 16 sv r7 sy stemd[1]: Starting The Apache HTTP Serv er...
04.
       Jan 06 14: 57: 16 svr7 httpd[ 23812]: AH00557: httpd://apr_sockaddr_info_get() failed for:
05.
       Jan 06 14: 57: 16 svr7 httpd[ 23812]: AH00558: httpd: Could not reliably determine the serv
06.
       Jan 06 14: 57: 16 svr7 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
07.
       Jan 06 17: 53: 44 sv r7 sy stemd[1]: Stopping The Apache HTTP Server...
08.
       Jan 06 17: 53: 46 sv r7 sy stemd[1]: Starting The Apache HTTP Serv er...
09.
       Jan 06 17:53:46 svr7 httpd[ 33741]: AH00557: httpd: apr sockaddr info get() failed for
10.
```

3)列出前4个小时内新记录的日志

根据当前日期时间往前推4个小时,确定--since起始和--until结束时刻:

```
01.
       [root@svr7 ~] # journalctl -- since "2017- 01- 06 14: 11" -- until "2017- 01- 06 18: 11"
02.
       -- Logs begin at Thu 2017- 01- 05 15: 50: 08 CST, end at Fri 2017- 01- 06 18: 10: 01 CST. --
03.
       Jan 06 14: 20: 01 svr7 systemd[1]: Started Session 160 of user root.
04.
       Jan 06 14: 20: 01 svr7 CROND[ 22869]: (root) CMD (/usr/lib64/sa/sa1 1 1)
05.
       Jan 06 14: 20: 01 svr7 systemd[1]: Starting Session 160 of user root.
06.
       Jan 06 14: 30: 01 svr7 systemd[1]: Started Session 161 of user root.
07.
       Jan 06 14: 30: 01 svr7 CROND[ 23028]: (root) CMD (/usr/lib64/sa/sa1 1 1)
08.
       Jan 06 14: 31: 39 svr7 systemd[1]: Starting Session 162 of user root.
09.
       Jan 06 14: 32: 17 svr7 sshd[ 23046]: pam_unix( sshd: session): session closed for user root
10.
       Jan 06 14: 31: 39 svr7 systemd[1]: Started Session 162 of user root.
11.
       Jan 06 14: 31: 39 svr7 sshd[ 23046]: pam_unix( sshd: session): session opened for user root
12.
       Jan 06 14: 31: 39 svr7 systemd-logind[985]: New session 162 of user root.
13.
```

Top