NSD SERVICES DAY02

1. 案例1: 搭建单区域DNS服务器

2. 案例2: 特殊DNS解析

3. 案例3:配置DNS子域授权 4. 案例4:搭建并测试缓存DNS

1 案例1: 搭建单区域DNS服务器

1.1 问题

本例要求要求为DNS区域tedu.cn搭建一台DNS服务器,以便用户能通过域名的方式访问网站。测试阶段主要提供以下正向记录:

- 1. svr7.tedu.cn ---> 192.168.4.7
- 2. pc207.tedu.cn ---> 192.168.4.207
- 3. www.tedu.cn ---> 192.168.4.100

配置完成后在客户机上验证查询结果。

1.2 方案

快速构建DNS服务器的基本过程:

- 1. 安装 bind、bind-chroot 包
- 2. 建立主配置文件 /etc/named.conf
- 3. 建立地址库文件 /var/named/....
- 4. 启动 named 服务

配置及使用DNS客户端的基本过程:

- 1. 修改配置文件/etc/resolv.conf,添加nameserver=DNS服务器地址
- 2. 使用host命令查询,提供目标域名作为参数

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置DNS服务器svr7

1) 安装 bind、bind-chroot 包

01. [root@svr7~] #yum - y install bind bind-chroot

02.

2)建立主配置文件/etc/named.conf

Top

01. [root@svr7 ~] # mv /etc/named.conf /etc/named.conf.origin

//备份默认配置

```
02.
                                                   //建立新配置
     [root@svr7~]#vim /etc/named.conf
03.
     options {
                                         //地址库默认存放位置
04.
       directory "/var/named";
05.
                                     //定义正向DNS区域
06.
     zone "tedu.cn" {
                                     //主区域
07.
       type master;
08.
                                      //自定义地址库文件名
       file "tedu.cn.zone";
09.
     };
```

3)建立地址库文件/var/named/tedu.cn.zone

```
01.
     [root@svr7~]#cd /var/named/
                                               //进地址库目录
02.
     [root@svr7 named] # cp - p named.localhost tedu.cn.zone //参考范本建地址库文件
03.
     [root@svr7 named] # vim tedu.cn.zone
                                                  //修订地址库记录
     $TTL 1D
                                  //文件开头部分可保持不改
04.
05.
     @ IN SOA @ rname.invalid. (
06.
                0 ; serial
                1D: refresh
07.
08.
                1H; retry
09.
                1W; expire
10.
                3H); minimum
          NS svr7.tedu.cn.
11.
                                     //本区域DNS服务器的FQDN
12.
     svr7 A 192.168.4.7
                                    //为NS主机提供A记录
13.
     pc207 A 192.168.4.207
                                       //其他正向地址记录....
     www A 192,168,4,100
14.
```

4) 启动 named 服务,并设置开机自启

```
01. [root@svr7 named] # sy stemctl restart named
```

- 02. [root@svr7 named] # systemctl enable named
- 03. Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service to /u

步骤二:配置DNS客户机pc207并测试

1)修改配置文件/etc/resolv.conf,指定默认使用哪一台DNS服务器

Top

01. [root@pc207 ~] # v im /etc/resolv.conf

- 02. nameserver 192.168.4.7
- 03.

2)使用host命令查询,提供目标域名作为参数

```
01. [root@pc207 ~] # host svr7.tedu.cn
```

- 02. svr7.tedu.cn has address 192.168.4.7
- 03. [root@pc207 ~] # host pc207.tedu.cn
- 04. pc207.tedu.cn has address 192.168.4.207
- 05. [root@pc207 ~] # host www.tedu.cn
- 06. www.tedu.cn has address 192, 168, 4, 100

使用host测试DNS查询结果时,如果不方便修改/etc/resolv.conf文件,也可以采用"host 目标域名 DNS服务器地址"形式临时指定使用哪一台DNS服务器。

- 01. [root@pc207 ~] # host pc207.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. pc207.tedu.cn has address 192.168.4.207

2 案例2: 特殊DNS解析

2.1 问题

沿用案例1,本例要求掌握DNS轮询、泛域名解析的配置,实现的目标如下:

- 1. 为站点 www.tedu.cn 提供DNS轮询解析,三台Web服务器节点的IP地址分别为: 192.168.4.100、192.168.4.110、192.168.4.120
- 2. 配置泛域名解析实现以下解析记录:任意名称.tedu.cn ---> 119.75.217.56

2.2 方案

DNS轮询:FQDN ---> IP地址1、IP地址2、....

泛域名解析(站点名不确定):多个FQDN ---> 一个IP地址

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置DNS轮询

<u>Top</u>

1)修改DNS服务器上tedu.cn区域的地址库文件,在末尾添加轮询地址记录

O1. [root@svr7~] # v im /v ar/named/tedu.cn.zone
O2.
O3. www A 192.168.4.100
O4. www A 192.168.4.110
O5. www A 192.168.4.120

2) 重启系统服务named

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

3)在客户机pc207上测试轮询记录

针对目标www.tedu.cn执行多次查询,观察第1条结果的变化:

```
01.
      [root@pc207 ~] # host www.tedu.cn
02.
      www.tedu.cn has address 192, 168, 4, 100
                                                 //第1个结果为192.168.4.100
03.
      www.tedu.cn has address 192.168.4.110
04.
      www.tedu.cn has address 192,168,4,120
05.
06.
      [root@pc207 ~] # host www.tedu.cn
07.
      www.tedu.cn has address 192.168.4.120
                                                 //第1个结果为192.168.4.120
08.
      www.tedu.cn has address 192, 168, 4, 110
09.
      www.tedu.cn has address 192, 168, 4, 100
10.
11.
      [root@pc207 ~] # host www.tedu.cn
12.
                                                 //第1个结果为192.168.4.110
      www.tedu.cn has address 192.168.4.110
13.
      www.tedu.cn has address 192.168.4.120
```

步骤二:配置多对一的泛域名解析

14.

1)修改DNS服务器上指定区域的地址库文件,在末尾添加*通配地址记录

www.tedu.cn has address 192.168.4.100

```
01. [root@svr7~]#vim /var/named/tedu.cn.zone
02. ....
03. * A 119.75.217.56
```

2) 重启系统服务named

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

3)在客户机pc207上测试多对一的泛域名解析记录

当查询未知站点(地址库中没有明确记录)时,以*对应的IP地址反馈:

- 01. [root@pc207 ~] # host station123.tedu.cn
- 02. station123.tedu.cn has address 119.75.217.56
- 03. [root@pc207 ~] # host movie.tedu.cn
- 04. movie.tedu.cn has address 119.75.217.56
- 05. [root@pc207 ~] # host tts8.tedu.cn
- 06. tts8.tedu.cn has address 119.75.217.56

3 案例3:配置DNS子域授权

3.1 问题

沿用案例1,本例要求为上下级两个DNS区域建立父子关联,实现客户机向父DNS也可以查询到子域内的FQDN,基本要求如下:

- 1. 构建父DNS (tedu.cn)服务器
- 2. 构建子DNS (bj.tedu.cn)服务器
- 3. 在父DNS上配置子域授权
- 4. 测试子域授权查询

3.2 方案

为一个DNS区域添加授权子域时,需要修改此区域的地址库,添加以下记录:

O1. 子域域名. IN NS 子DNS的FQDN.

02. 子DNS的FQDN. IN A 子DNS的IP地址

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:构建父DNS(tedu.cn)服务器

1)将svr7配置为父DNS服务器,确认配置

主配置文件/etc/named.conf:

<u>Top</u>

```
01.
      [root@svr7 ~] # v iim /etc/named.conf
02.
       options {
03.
           directory "/var/named";
04.
05.
      zone "tedu.cn" {
06.
           type master;
07.
           file "tedu.cn.zone";
08.
      };
09.
      .. ..
```

正向地址库文件:

```
01.
     [root@svr7 ~] # vim /var/named/tedu.cn.zone
02.
      $TTL 1D
03.
      @ IN SOA @ rname.inv alid. (
04.
                 0 ; serial
05.
                  1D; refresh
06.
                  1H ; retry
07.
                  1W ; expire
08.
                  3H); minimum
09.
            NS svr7.tedu.cn.
10.
            A 192.168.4.7
      svr7
11.
      pc207 A 192.168.4.207
             A 192.168.4.100
12.
      www
13.
      .. ..
```

确保服务已启用:

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

2)测试 —— 向父DNS可成功查询到父区域中的站点

```
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.

02.

07. www.tedu.cn has address 192.168.4.100

08.

步骤二:构建子DNS(bj.tedu.cn)服务器

1)将pc207配置为子DNS服务器,确认配置安装软件包bind、bind-chroot:

```
01. [root@pc207 ~] #yum -y install bind bind-chroot
```

建立主配置文件/etc/named.conf:

```
01.
     [root@pc207~]#mv /etc/named.conf /etc/named.conf.origin //备份默认配置
02.
     [root@pc207 ~] # v im /etc/named.conf
                                                        //建立新配置
03.
      options {
04.
        directory "/var/named";
05.
     }:
06.
      zone "bj.tedu.cn" {
                                      //定义子DNS的正向区域
07.
        type master;
08.
        file "bj.tedu.cn.zone";
09.
    };
```

建立地址库配置文件:

```
01.
     [root@pc207 ~] # cd /var/named/
                                                 //进地址库目录
02.
     [root@pc207 named] # cp - p named.localhost tedu.cn.zone //参考范本建地址库文作
03.
     [root@pc207 named] # v im bj.tedu.cn.zone
                                                   //修订地址库记录
                                  //文件开头部分可保持不改
04.
     $TTL 1D
05.
     @ IN SOA @ rname.invalid. (
                0 ; serial
06.
07.
                1D; refresh
08.
                1H; retry
09.
                1W; expire
10.
                3H); minimum
                                                                  Top
11.
          NS pc207.bj.tedu.cn.
                                       //本区域DNS服务器的FQDN
                                     //为NS主机提供A记录
12.
     pc207 A 192.168.4.207
```

13. www A 1.2.3.4

2) 启动系统服务named,并设置开机自启

- 01. [root@pc207 named] # systemctl restart named
- 02. [root@pc207 named] # systemctl enable named
- 03. Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service to /u

CASE

3)测试 —— 向子DNS可成功查询到子区域中的站点

- 01. [root@pc207 ~] # host www.bj.tedu.cn 192.168.4.207
- 02. Using domain server:
- 03. Name: 192.168.4.207
- 04. Address: 192.168.4.207#53
- 05. Aliases:
- 06.
- 07. www.bj.tedu.cn has address 1.2.3.4

步骤三:在父DNS上配置子域授权

1)测试 —— 未配置子域授权时,向父DNS无法正确查询到子区域中的站点

若父DNS配置有*泛域名,则反馈的结果为对应的IP地址119.75.217.56,而不是子DNS中记录的1.2.3.4:

- 01. [root@pc207 ~] # host www.bj.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.bj.tedu.cn has address 119.75.217.56

若父DNS未配置有*泛域名,则找不到解析结果(not found):

Top

- 01. [root@pc207 ~] # host www.bj.tedu.cn 192.168.4.7
- 02. Using domain server:

CASE 2018/10/9

> 03. Name: 192.168.4.7

04. Address: 192.168.4.7#53

05. Aliases:

06.

07. Host www.bj.tedu.cn not found: 3(NXDOMAIN)

2)修改父DNS区域tedu.cn的地址库,添加授权子域信息

01. [root@svr7~]#vim /var/named/tedu.cn.zone

02.

NS pc207.bj.tedu.cn. //子区域及子DNS主机名 03. bj.tedu.cn.

pc207.bj.tedu.cn. A 192.168.4.207 //子DNS的IP地址 04.

05.

06. //重启服务 [root@svr7 named] # systemctl restart named

步骤四:测试子域授权查询

测试 —— 成功配置子域授权以后,向父DNS可以正确查询到子区域中的站点:

01. [root@pc207 ~] # host www.bj.tedu.cn 192.168.4.7

02. Using domain server:

Name: 192, 168, 4, 7 03.

04. Address: 192, 168, 4, 7#53

05. Aliases:

06.

07. www.bj.tedu.cn has address 1.2.3.4

4 案例4:搭建并测试缓存DNS

4.1 问题

本例要求熟悉缓存DNS的工作过程,准备一台可上网的RHEL7虚拟机,并完成下列任务:

- 1. 安装 bind、bind-chroot 包
- 2. 搭建并测试基于全局转发器的缓存DNS

注意:若所在机房不具备访问互联网DNS条件,此案例改由学员自行在家完成。

4.2 方案

权威/官方DNS服务器的特点:

Top

至少管理一个DNS区域,,需要IANA等官方机构授权

典型应用:根域DNS、一级域DNS、二级域DNS、三级域DNS、……

缓存DNS服务器的特点:

- 不需要管理任何DNS区域,但是能够替客户机查询,而且通过缓存、复用查询结果来加快响应 谅度
- 典型应用: ISP服务商、企业局域网

缓存DNS服务器的解析记录来源:

• 方式1:全局转发:将请求转发给指定的公共DNS(其他缓存DNS),请求递归服务

• 方式2:根域迭代:依次向根、一级、二级......域的DNS服务器迭代

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为虚拟机pc207提供上网条件

1)为虚拟机添加一块新的网卡,选择NAT或Bridge模式

若选择NAT模式(地址转换),则新加网卡的上网参数由虚拟化平台自动设置。

若选择Bridge模式(桥接),则新加网卡的上网参数需要参考真实网络的主机,必要时请网络管理员提供支持。

此处所列地址信息可帮助大家理解上网条件,但不作为练习的配置依据:

- 01. [root@pc207 ~] # if config eth1 //检查新增网卡的IP地址 02. eth1: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500 03. inet 192, 168, 70, 129 netmask 255, 255, 255, 0 broadcast 192, 168, 70, 255 04. 05. [root@pc207 ~] # route - n //确认已配好默认网关 06. Kernel IP routing table 07. Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use If ace 08. 192, 168, 70, 2 0, 0, 0, 0 UG 100 0 0 eth1 0.0.0.0 09. 192, 168, 70, 0 0, 0, 0, 0 255, 255, 255, 0 U 100 0 0 eth1 10. 11. [root@pc207 ~] # cat /etc/resolv.conf //确认第一DNS为外部可用DNS地址 12. nameserver 192.168.70.2
- 2)确保从主机pc207可访问到外部DNS

13.

访问默认DNS可用(本机正常连网需要):

- 01. [root@pc207 ~] # host www.qq.com
- 02. www.gq.com has address 111.30.132.101
- 03. www.qq.com has IPv 6 address 240e: e1: 8100: 28: : 2: 16

访问指定DNS可用(全局转发的前提条件):

```
01.
      [root@pc207~]#host www.qq.com 202.106.0.20 //国内公共DNS服务器之一
02.
      Using domain server:
03.
      Name: 202, 106, 0, 20
04.
      Address: 202, 106, 0, 20#53
05.
      Aliases:
06.
07.
      www.gg.com has address 111.30.132.101
08.
      www.qq.com is an alias for qq.com.edgesuite.net.
09.
      qq.com.edgesuite.net is an alias for a1574.b.akamai.net.
10.
      www.qq.com is an alias for qq.com.edgesuite.net.
```

步骤二:将pc207配置为缓存DNS(全局转发式)

1)安装bind、bind-chroot软件包

11.

```
01. [root@pc207 \sim] # y um - y install bind bind-chroot 02. ...
```

qq.com.edgesuite.net is an alias for a1574.b.akamai.net.

2)建立主配置文件/etc/named.conf

当收到来自客户机的DNS查询请求时,转发到外网的其他DNS服务器

```
01. [root@pc207 ~] # v im /etc/named.conf
02. options {
03. forwarders { 202.106.0.20; };
04. };
```

3) 启动系统服务named,并设置开机自启

```
01. [root@pc207 ~] # sy stemctl restart named02. [root@pc207 ~] # sy stemctl enable named
```

Top

4)可向缓存DNS服务器pc207查询到公共域名(百度、网易等站点)

01. //查百度的站点IP [root@pc207 ~] # host_www.baidu.com_192.168.4.207 02. Using domain server: 03. Name: 192.168.4.207 04. Address: 192.168.4.207#53 05. Aliases: 06. 07. www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com. 08. www.a.shif en.com has address 111.13.100.92 www.a.shifen.com has address 111.13.100.91 09. 10. 11. [root@pc207 ~] # host www.163.com 192.168.4.207 //查网易的站点IP 12. Using domain server: 13. Name: 192.168.4.207 14. Address: 192.168.4.207#53 15. Aliases: 16. 17. www.163.com is an alias for www.163.com.lxdns.com. 18. www.163.com.lxdns.com is an alias for 163.xdwscache.ourglb0.com. 19. 163.xdwscache.ourglb0.com has address 111.11.31.104 20. 163.xdwscache.ourglb0.com has address 111.11.31.114