Contents

目录

1.	DNS 服务概述:	. 1
	1.1 构建单区域 DNS	. 1
	1.2 构建多区域 DNS	. 2
2.	特殊的解析记录:	. 4
	2.1 基于解析记录的轮询(负载均衡,缓解网站服务器的压力)	. 4
	2.2 泛域名解析	. 5
	2.3 有规律的泛域名解析	. 5
	2.4 解析记录的别名 CNAME	. 6
3.	主从 DNS 架构	. 7
	3.1 什么是主/从 DNS 服务器	. 7
	3.2 主从 DNS 服务器环境准备	. 7
	3.3 部署从 DNS 服务器	. 8



1. DNS 服务概述:

1.1 构建单区域 DNS

服务端虚拟机 svr7 操作:

1、安装软件包 bind、bind-chroot

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

#bind是域名服务包, bind-chroot 是提供虚拟根支持

2、修改主配置/etc/named.conf

```
[root@svr7 ~]# cp /etc/named.conf /etc/named.bak
[root@svr7 ~]# vim /etc/named.conf
options {
    directory "/var/named"; #指定地址库文件位置
};
zone "tedu.cn" IN { #指定本机负责解析的域名
    type master; #指定本机为主DNS服务器
    file "tedu.cn.zone"; #指定地址库文件名称(在/var/named目录下创建的地址
库文件要和这个一致)
};
```

3、建立地址库文件 tedu.cn.zone

-p:保持权限不变进行复制

原理:让 named 用户对地址库文件有权限

```
[root@svr7 ~]# cd /var/named/
[root@svr7 named]# cp -p named.localhost tedu.cn.zone
[root@svr7 named]# vim tedu.cn.zone
#所有的域名都要写 点 作为结尾
```



#没有点作为结尾,默认补全本地址库负责的域名

\$TTL 1D

@ IN SOA @ rname.invalid. (

0; serial

1D; refresh

1H; retry

1W; expire

3H); minimum

tedu.cn. NS svr7.tedu.cn. #声明维护tedu.cn.域名服务器叫什么名称

svr7.tedu.cn. A 192.168.4.7 #指定DNS服务IP地址

www.tedu.cn. A 1.2.3.4

ftp.tedu.cn. A 5.6.7.8

4、重起 named 服务

[root@svr7 named]# systemctl restart named

客户端 pc207 操作:

指定 DNS 服务器地址,并验证

[root@pc207 ~]# echo nameserver 192.168.4.7 > /etc/resolv.conf

[root@pc207 ~]# yum -y install bind-utils

[root@pc207 ~]# nslookup www.tedu.cn

Server: 192.168.4.7

Address: 192.168.4.7#53

Name: www.tedu.cn

Address: 1.2.3.4

1.2 构建多区域 DNS

搭建多区域的 DNS 服务器, 即负责多个域名的解析



在虚拟机 svr7 实现 DNS 服务器构建,负责解析 baidu.com 域名 最终实现客户端解析 www.baidu.com---->10.20.30.40

服务端虚拟机 svr7 操作:

1、修改主配置文件/etc/named.conf,添加zone配置

```
[root@svr7 /]# vim /etc/named.conf
#主配置文件下面新添加如下部分
zone "baidu.com" IN {
type master;
file "baidu.com.zone";
};
```

3、建立地址库文件 baidu.com.zone

```
[root@svr7 ~]# cd /var/named/
[root@svr7 named]# cp -p tedu.cn.zone baidu.com.zone
[root@svr7 named]# vim baidu.com.zone
$TTL 1D
@ IN SOA @ rname.invalid. (
                                         0; serial
                                         1D; refresh
                                         1H; retry
                                         1W; expire
                                         3H); minimum
baidu.com.
             NS svr7
svr7 A 192.168.4.7
www A 10.20.30.40
          50.60.70.80
ftp A
```

4、重起 named 服务



[root@svr7 named]# systemctl restart named

客户端 pc207 操作:

指定 DNS 服务器地址,并验证

[root@pc207 ~]# nslookup www.tedu.cn

[root@pc207 ~]# nslookup www.baidu.com

2. 特殊的解析记录:

2.1 基于解析记录的轮询(负载均衡,缓解网站服务器的压力)

基于 DNS 的站点负载均衡

一个域名——》多个不同 IP 地址

每个 IP 提供镜像服务内容

虚拟机 svr7:

[root@svr7 named]# vim baidu.com.zone

\$TTL 1D

@ IN SOA @ rname.invalid. (

0; serial

1D; refresh

1H; retry

1W; expire

3H); minimum

baidu.com. NS svr7

svr7 A 192.168.4.7

www A 192.168.4.50

www A 192.168.4.60



www A 192.168.4.70

ftp A 50.60.70.80

[root@svr7 /]# systemctl restart named

虚拟机 pc207 验证:

[root@pc207~]# ping www.baidu.com #使用ping测试,对应ip地址发生改变

2.2 泛域名解析

作用:解决用户输入域名时讲站点输入错误的问题

虚拟机 svr7:

[root@svr7 named]# vim baidu.com.zone

.

* A 7.8.9.10

[root@svr7 ~]# systemctl restart named

虚拟机 pc207 验证

[root@pc207~]# nslookup wwww.baidu.com #成功

[root@pc207 ~]# nslookup xixi.baidu.com #成功

[root@pc207 ~]# nslookup baidu.com #失败

需要在svr7主机的配置文件里面添加以下信息

[root@svr7 ~]# vim /var/named/baidu.com.zone

.

baidu.com. A 70.80.90.100

[root@svr7 ~]# systemctl restart named

pc207测试:

[root@pc207~]# nslookup baidu.com #成功

2.3 有规律的泛域名解析

pc1.baidu.com---->192.168.10.1



pc2.baidu.com---->192.168.10.2

pc3.baidu.com---->192.168.10.3

.....

pc100.baidu.com---->192.168.10.100

内置函数: \$GENERATE 造数

\$GENERATE 1-50 pc\$ A 192.168.10.\$

虚拟机 svr7:

[root@svr7 /]# vim /var/named/baidu.com.zone

...

\$GENERATE 1-100 pc\$ A 192.168.10.\$

[root@svr7 ~]# systemctl restart named

虚拟机 pc207:

[root@pc207 ~]# nslookup pc1.baidu.com #会出对应的IP

[root@pc207 ~]# nslookup pc2.baidu.com

[root@pc207 ~]# nslookup pc100.baidu.com

[root@pc207~]# nslookup pc101.baidu.com #出现匹配的IP为7.8.9.10,因为配置文件有

泛域名解析

2.4 解析记录的别名 CNAME

虚拟机 svr7:

[root@svr7 /]# vim /var/named/baidu.com.zone

.....

tts CNAME ftp

[root@svr7 ~]# systemctl restart named

pc207 测试



[root@pc207 ~]# nslookup tts.baidu.com

3. 主从 DNS 架构

3.1 什么是主/从 DNS 服务器

主从 DNS 架构

DNS 服务器的主从结构,备份主服务器的数据,解决单点故障

3.2 主从 DNS 服务器环境准备

1.虚拟机 svr7: 主 DNS 服务器 192.168.4.7

2.虚拟机 pc207:从 DNS 服务器 192.168.4.207

3.虚拟机 C: 客户端测试 192.168.4.10

虚拟机 svr7 构建主 DNS 服务器:

1.修改主配置文件,指定从服务器 IP 地址

```
[root@svr7 /]# vim /etc/named.conf
options {
    directory "/var/named";
    allow-transfer { 192.168.4.207; }; #指定从服务器
};
...
```

2.修改地址库文件,进行声明从服务器

```
[root@svr7 /]# vim /var/named/tedu.cn.zone
......
tedu.cn. NS svr7
tedu.cn. NS pc207 #声明从服务器
svr7 A 192.168.4.7
```

/



```
pc207 A 192.168.4.207

www A 1.2.3.4

[root@svr7 ~]# systemctl restart named
```

3.3 部署从 DNS 服务器

虚拟机 pc207 构建从服务器:

1. 安装软件包

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

2.修改主配置文件

虚拟机C测试

```
[root@C opt]# nslookup www.tedu.cn 192.168.4.7 #指定DNS测试
[root@C opt]# nslookup www.tedu.cn 192.168.4.207
[root@C opt]# vim /etc/resolv.conf
nameserver 192.168.4.7
nameserver 192.168.4.207
[root@C opt]# nslookup www.tedu.cn
```

模拟主 DNS 宕机



[root@svr7 ~]# systemctl stop named

虚拟机 C 测试,还可以访问,此时是从 DNS 提供的解析

[root@C opt]# nslookup www.tedu.cn

