

系统&服务管理进阶

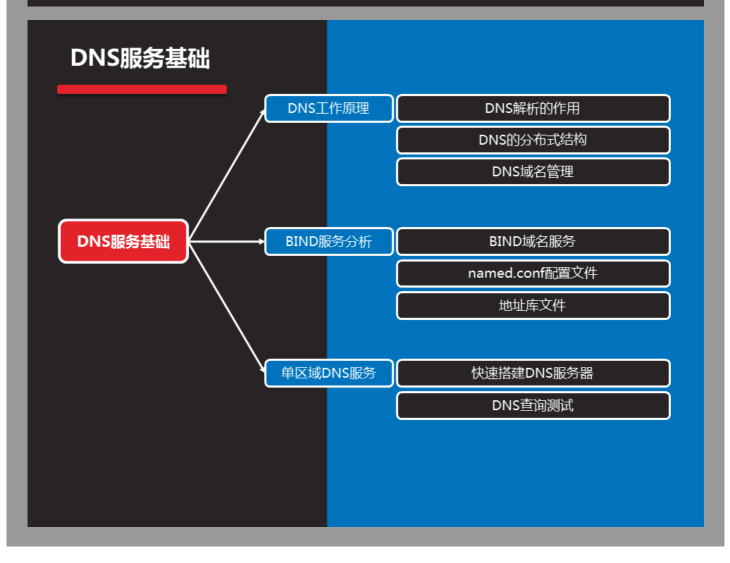
NSD SERVICES

DAY03

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	りから記名甘油	
	10:30 ~ 11:20	DNS服务基础	
	11:30 ~ 12:00	特殊解析	
下午	14:00 ~ 14:50	- DNS子域授权	
	15:00 ~ 15:50		
	16:10 ~ 17:00	缓存DNS	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







DNS工作原理

Tedu.cn 达内教育

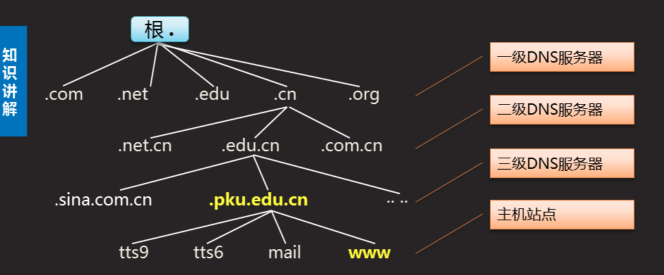
DNS解析的作用

- · 为什么需要DNS系统
 - www.baidu.com 与 119.75.217.56, 哪个更好记?
 - 互联网中的114查号台/导航员
- DNS服务器的功能
 - 正向解析:根据注册的域名查找其对应的IP地址
 - 反向解析:根据IP地址查找对应的注册域名,不常用



DNS的分布式结构

· 大型、分布式的互联网DNS解析库







DNS的分布式结构(续1)

- Full Qualified Domain Name , 完全合格主机名
 - = 站点名.域名后缀
 - = 站点名.....二级域.一级域

比如, www.pku.edu.cn

- 常见的顶级/一级域名
 - 国家/地区域:.cn、.us、.kr、.hk、.tw、...
 - 组织域:.com、.net、.edu、.org、.gov、.mil、....



DNS域名管理

- IANA, 互联网数字分配机构
 - Internet Assigned Numbers Authority,
 - 整个域名系统的最高权威机构
 - 主管DNS根、.int、.arpa等国际化域名资源
- · CNNIC,中国互联网络信息中心
 - China Internet Network Information Center
 - 主管国家顶级域 .cn







知识

讲解



DNS域名管理(续1)

- 域名代理/注册/购买服务商
 - 新网 , http://www.xinnet.com
 - 万网, http://www.net.cn
 - 中国互联, http://hulian.top

_













BIND服务分析



BIND域名服务

- BIND (Berkeley Internet Name Daemon)
 - 伯克利 Internet 域名服务
 - 官方站点:https://www.isc.org/

[root@svr7 ~]# yum -y install bind-chroot bind [root@svr7 ~]# rpm -qa bind* bind-9.9.4-29.el7.x86_64 //域名服务包 bind-chroot-9.9.4-29.el7.x86_64 //提供虚拟根支持

.. ..





BIND域名服务(续1)

- BIND服务器端程序
 - 主要执行程序:/usr/sbin/named
 - 系统服务: named
 - 默认端口: TCP/UDP 53
 - 运行时的虚拟根环境:/var/named/chroot/
- 主配置文件:/etc/named.conf
- 地址库文件:/var/named/....





named.conf配置文件

- 全局配置部分
 - 设置监听地址/端口、地址库存放位置等

};

```
options {
 listen-on port 53 { 192.168.4.7; };
                                 //监听地址和端口
 directory "/var/named";
                                  //地址文件的默认位置
  allow-query { any; };
                                  //允许任何客户机查询
 //listen-on-v6 port 53 { ::1; };
  //Include "/etc/named.rfc1912.zones"; //可载入其他配置
```

```
清理冗余配置,三种注释方法:
   注释一整行或行内的部分文字
    注释一整行或行内的部分文字
    可注释连续的多行文字
```

知识

(讲解



named.conf配置文件(续1)

- 区域配置部分
 - 定义DNS区域、类型、地址文件路径等
 - 关键词 IN 表示 Internet,可省略

```
zone "tedu.cn" IN { //定义正向区域 //区域类型为主DNS file "tedu.cn.zone"; //地址库文件 }·
```





named.conf配置文件(续2)

- 检查配置语法
 - _ 格式: named-checkconf [配置文件]

[root@svr7 ~]# named-checkconf /etc/named.conf etc/named.conf:3: expected quoted string near "

```
[root@svr7 ~]# vim etc/named.conf
.... //修正错误
[root@svr7 ~]# named-checkconf /etc/named.conf
[root@svr7 ~]# //无错误,无输出
```

知识讲解



地址库文件

- 全局TTL配置项及SOA记录
 - \$TTL (Time To Live, 生存时间)
 - SOA (Start Of Authority, 授权信息开始)
 - 分号";"开始的部分表示注释
 - @ IN SOA 区域名. 区域管理邮箱. (....

在当前文件内,本区域名可简写为@





地址库文件(续1)

- NS, 域名服务器(Name Server)记录
- A, 地址(Address)记录, 仅用于正向解析区域

@	IN	NS	ns.tedu.cn.
ns	IN	Α	192.168.4.7
svr7	IN	Α	192.168.4.7
www	IN	Α	192.168.4.100
pc207	IN	Α	192.168.4.207



地址库文件(续2)

- 检查配置语法
 - 格式: named-checkzone 区域名 配置文件

[root@svr7 ~]# cd /var/named/ [root@svr7 named]# named-checkzone tedu.cn tedu.cn.zone zone tedu.cn/IN: loaded serial 2013090901 OK //检查未发现问题





单区域DNS服务



快速搭建DNS服务器

- 基本思路
 - 1. 安装 bind、bind-chroot 包
 - 2.1 建立主配置文件 /etc/named.conf
 - 2.2 建立地址库文件 /var/named/.. ..
 - 3. 启动 named 服务





DNS查询测试

• 为客户机设置默认使用的DNS

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

- 使用 host 测试命令,指定DNS地址
 - host 查询目标 [DNS服务器地址]

[root@pc207 ~]# host www.tedu.cn www.tedu.cn has address 192.168.4.100

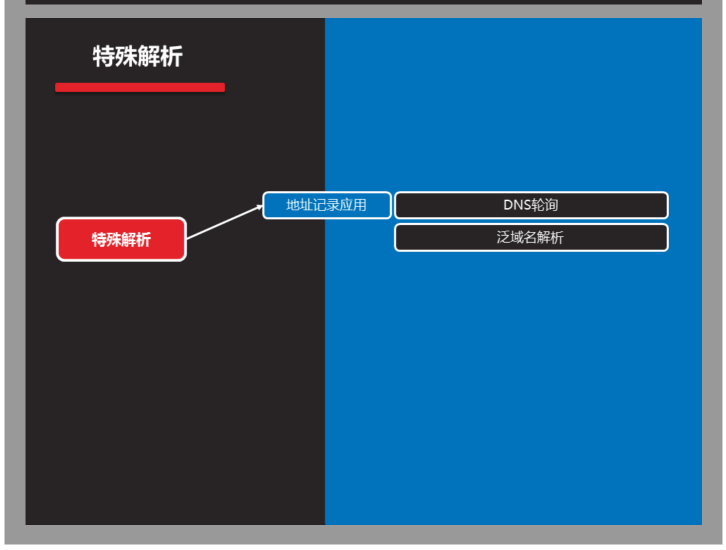
知识讲解



案例1:搭建单区域DNS服务器

- 1. 提供以下正向记录的解析
 - svr7.tedu.cn ---> 192.168.4.7
 - pc207.tedu.cn ---> 192.168.4.207
 - www.tedu.cn ---> 192.168.4.100
- 2. 在客户机上验证查询结果







地址记录应用



DNS轮询

- 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

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

www IN A 192.168.4.100 www IN A 192.168.4.110

www IN A 192.168.4.110 www IN A 192.168.4.120 //正向区域文件





泛域名解析

- 匹配本域内未定义的任何主机地址
 - 直接以 * 条目匹配
 - 一般只用在正向区域文件中

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

.. ..

IN A 192.168.4.100

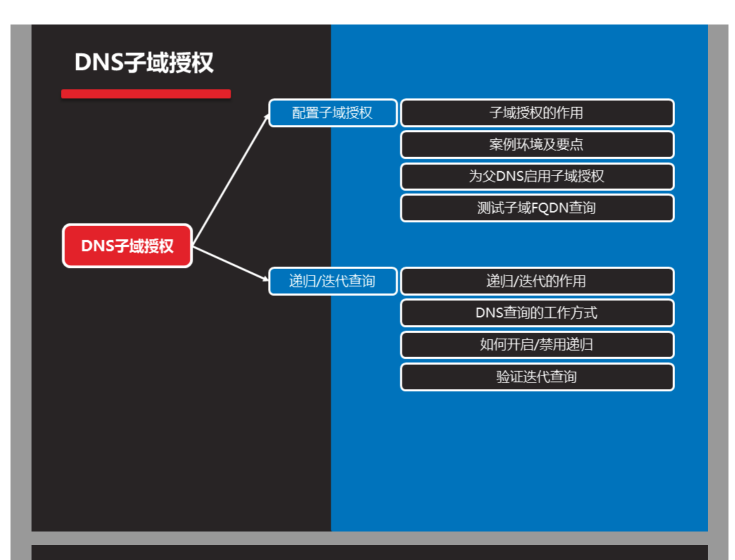
//正向区域文件 //最后一条记录





案例2:特殊DNS解析

- 1. 为站点 www.tedu.cn 提供DNS轮询解析
 - 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





配置子域授权



子域授权的作用

- 适用于同一个DNS组织
 - 父/子域的解析工作由不同的DNS服务器负责
 - 父DNS服务器应该有为子域迭代的能力









案例环境及要点

- 子DNS: pc207.bj.tedu.cn 192.168.4.207
 - 负责 bj.tedu.cn 域的解析
- 父DNS: svr7.tedu.cn 192.168.4.7
 - 负责 tedu.cn 域的解析
 - 当客户机向父DNS查询 www.bj.tedu.cn 时,授权给子DNS处理,获得反馈结果后发给客户机



案例环境及要点(续1)

- 基本配置步骤
 - 1. 配置父DNS (www.tedu.cn --> 192.168.4.100)
 - 2. 配置子DNS (www.bj.tedu.cn --> 1.2.3.4)
 - 3. 在父DNS中,添加子域授权配置

子域域名. IN NS 子DNS的FQDN.

子DNS的FQDN. IN A 子DNS的IP地址

- 4. 测试子域FQDN查询



知识

(讲解



为父DNS启用子域授权

- 修改父域的地址库文件
 - 添加到子域的NS记录
 - 确保有可用的子DNS服务器的A记录

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

.. ..

bj.tedu.cn. IN NS pc207.bj.tedu.cn. pc207.bj.tedu.cn. IN A 192.168.4.207

[root@svr7 ~]# systemctl restart named



测试子域FQDN查询

• 向父DNS可查询子域中的站点

[root@svr7 ~]# host www.bj.tedu.cn 192.168.4.7 www.bj.tedu.cn has address 1.2.3.4





案例3:配置DNS子域授权

实现向父DNS可查询子域的主机名

- 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



递归/迭代查询

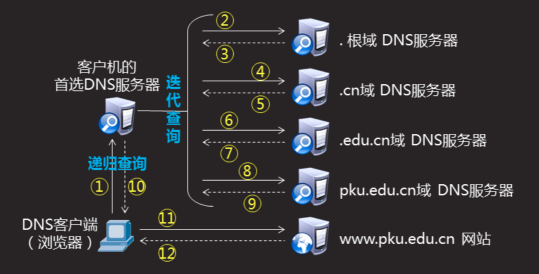


DNS查询的工作方式

• 如何获取解析结果?



知识讲解





如何开启/禁用递归

- 递归查询是默认开启的
 - 也可以设置 recursion yes; 来明确启用
- 若要禁止递归
 - 需要设置 recursion no;

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/named.conf
options {
    directory "/var/named";
    recursion no;
};
```

//禁用递归



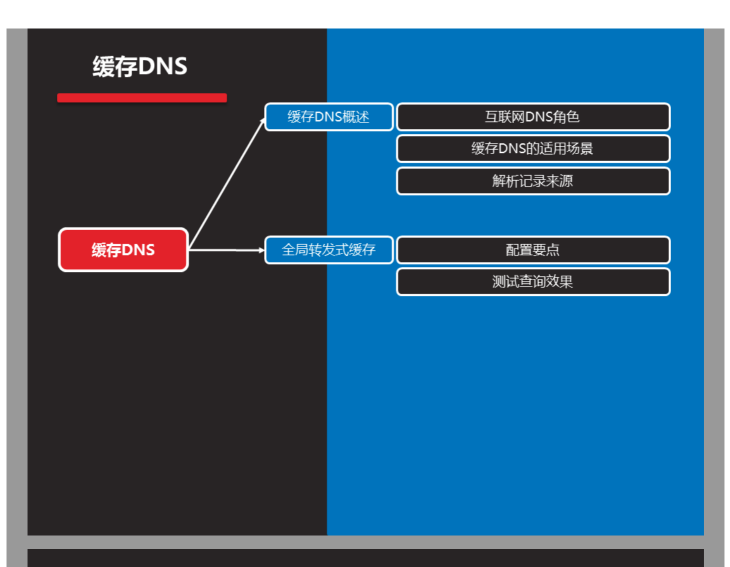


验证迭代查询

- · dig命令, 更专业的DNS测试工具
 - 由软件包 bind-utils 提供
 - 格式: dig @DNS服务器 目标地址

```
[root@svr7 ~]# dig @192.168.4.7 www.bj.tedu.cn
....
;; AUTHORITY SECTION:
bj.tedu.cn. 86400 IN NS pc207.bj.tedu.cn.
;; ADDITIONAL SECTION:
pc207.bj.tedu.cn. 86400 IN A 192.168.4.207
```

知识讲解





缓存DNS概述



互联网DNS角色

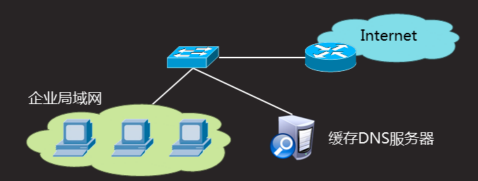
- · 权威/官方DNS
 - 至少管理一个DNS区域,,需要IANA等官方机构授权
 - 典型应用:根域DNS、一级域DNS、...
- 缓存DNS
 - 不需要管理任何DNS区域,但是能够替客户机查询, 而且通过缓存、复用查询结果来加快速度
 - 典型应用:ISP服务商、企业局域网





缓存DNS的适用场景

- 主要适用环境
 - 互联网出口带宽较低的企业局域网络
 - ISP服务商的公共DNS服务器





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





全局转发式缓存



配置要点

- 基本配置步骤
 - 1. 建立 named.conf 主配置文件
 - —— 设置 forwarders {公共DNS; }; 转发器
 - 2. 启动named服务
 - 3. 验证缓存DNS服务器





配置要点(续1)

- 添加转发器,并启用named服务
 - 以转发至 202.106.0.20、8.8.8.8 为例
 - 前提条件:缓存DNS与上述DNS之间网络畅通

```
[root@pc207 ~]# vim /etc/named.conf
options {
     directory "/var/named";
     forwarders { 202.106.0.20; 8.8.8.8; };
};
[root@pc207 ~]# systemct| restart named
```

知识讲解



测试查询效果

- 前提条件及效果
 - 只要 202.106.0.20、8.8.8.8 能提供的解析记录
 - 向本例中的缓存DNS一样可以查到

[root@pc207 ~]# host www.baidu.com 192.168.4.207

Using domain server: Name: 192.168.4.207

Address: 192.168.4.207#53

Aliases:

www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com. www.a.shifen.com has address 111.13.100.92 www.a.shifen.com has address 111.13.100.91

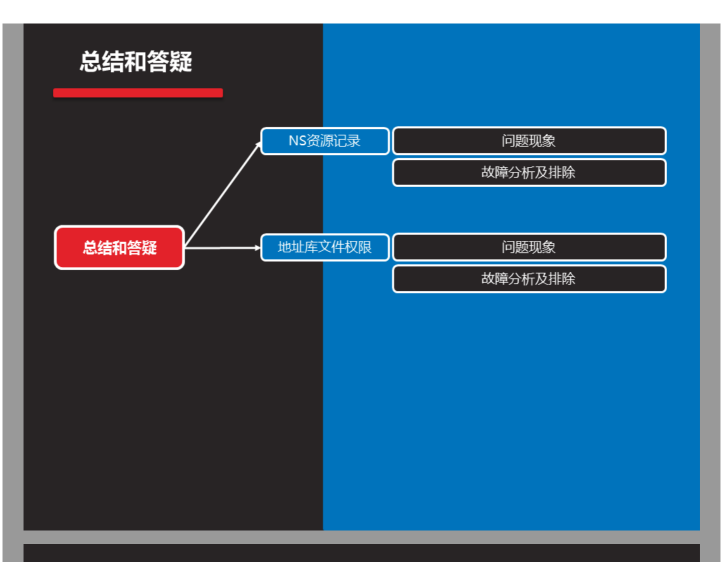




案例4:搭建并测试缓存DNS

准备一台桥接可上网的RHEL7虚拟机

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





NS资源记录



问题现象

- 启动named服务时失败
 - _ 报错: NS '....' has no address records (A or)
 - 语法检查报同样的错误

[root@svr7 named]# service named start

启动 named:

Error in named configuration:

zone tedu.cn/IN: NS 'svr7.tedu.cn' has no address records (A or

AAAA)

zone tedu.cn/IN: not loaded due to errors.

default/tedu.cn/IN: bad zone

[失败]



知识

分讲解



故障分析及排除

- 原因分析
 - NS记录用来标记本区域DNS服务器的地址(接收地址 库更新通知)
 - 如果该地址正好隶属本区域,则需要增加相应A记录
- 解决办法
 - 指定 NS 记录时,同时设置配套的A记录即可

@ NS svr7.tedu.cn.

svr7 A 192.168.4.7



地址库文件权限



问题现象

• 启动named服务成功,但host查询没有结果

- 报错1: connection timed out; no servers

- 报错2: Host ... not found: 2(SERVFAIL) ...

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

;; connection timed out; trying next origin

;; connection timed out; no servers could be reached

[root@pc207 ~]# host svr7.tedu.cn 192.168.4.7

.. ..

Host svr7.tedu.cn.tarena.com not found: 2(SERVFAIL)





故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:客户机未正确指定DNS,无法查询

- 问题2: DNS地址库中不包括要查询域名的A记录,或者named服务对地址库文件没有r 权限

• 解决办法

- 为客户机正确设置 /etc/resolv.conf 文件
- 确认存在该站点记录,并调整地址库文件权限 644

[root@svr7 named]# ls -lh tedu.cn.zone -rw-r----. 1 root named 162 3月 25 20:35 tedu.cn.zone

