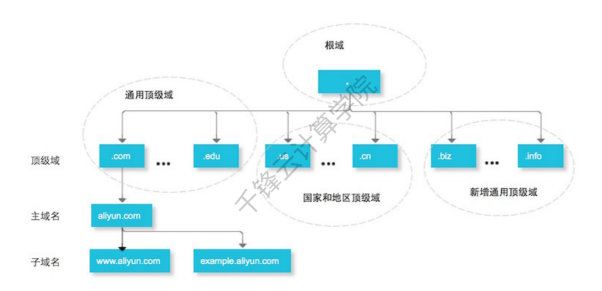
第4天-域名申请及解析

一、DNS 基本概念

DNS 是域名系统 (Domain Name System) 的缩写,是因特网的一项核心服务,它作为可以将域名和IP地址相互映射的一个分布式数据库,能够使人更方便的访问互联网,而不用去记住能够被机器直接读取的IP数串。

二、域名的分层结构

● 由于因特网的用户数量较多,所以因特网在命名时采用的是层次树状结构的命名方法。任何一个连接在因特网上的主机或路由器,都有一个唯一的层次结构的名字,即域名(domain name)。这里,"域"(domain)是名字空间中一个可被管理的划分。从语法上讲,每一个域名都是有标号(label)序列组成,而各标号之间用点(小数点)隔开。域名可以划分为各个子域,子域还可以继续划分为子域的子域,这样就形成了顶级域、主域名、子域名等。关于域名层次结构如下图:



三、域名分层举例

- ".com"是顶级域名;
- "aliyun.com"是主域名(也可称托管一级域名),主要指企页名;
- "example.aliyun.com"是子域名(也可称为托管二级域名);
- "www.example.aliyun.com"是子域名的子域(也可称为托管三级域名)。

四、DNS的分层结构

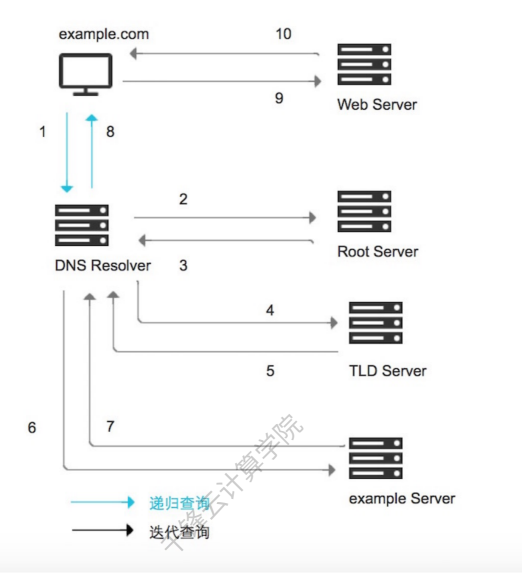
域名是分层结构,域名DNS服务器也是对应的层级结构。有了域名结构,还需要有域名DNS服务器去解析域名,且是需要由遍及全世界的域名DNS服务器去解析,域名DNS服务器实际上就是装有域名系统的主机。域名解析过程涉及4个DNS服务器,分别如下:

分类	作用
根 DNS 服务 器	英文:Root nameserver。本地域名服务器在本地查询不到解析结果时,则第一步会向它进行查询,并获取顶级域名服务器的IP地址。
顶级 域名 服务 器	英文:Tld nameserver。负责管理在该顶级域名服务器下注册的二级域名,例如" <u>www.e</u> <u>xample.com</u> ",.com则是顶级域名服务器,在向它查询时,可以返回二级域名 "example.com"所在的权威域名服务器地址
权威 域名 服务 器	英文:authoritative nameserver。在特定区域内具有唯一性,负责维护该区域内的域名与IP地址之间的对应关系,例如云解析DNS。
本地 域名 服务 器	英文:DNS resolver或Local DNS。本地域名服务器是响应来自客户端的递归请求,并最终跟踪直到获取到解析结果的DNS服务器。例如用户本机自动分配的DNS、运营商ISP分配的DNS、谷歌/114公共DNS等

- 每个层的域名上都有自己的域名服务器,最顶层的是根域名服务器
- 每一级域名服务器都知道下级域名服务器的IP地址,以便于一级一级向下查询

五、DNS 解析过程

- DNS查询的结果通常会在本地域名服务器中进行缓存,如果本地域名服务器中有缓存的情况下,则会跳过如下DNS查询步骤,很快返回解析结果。下面的示例则概述了本地域名服务器没有缓存的情况下,DNS查询所需的8个步骤;
- 1. 用户在Web浏览器中输入"example.com",则由本地域名服务器开始进行递归查询。
- 2. 本地域名服务器采用迭代查询的方法,向根域名服务器进行查询。
- 3. 根域名服务器告诉本地域名服务器,下一步应该查询的顶级域名服务器.com TLD的IP地址
- 4. 本地域名服务器向顶级域名服务器.com TLD进行查询
- 5. .com TLD服务器告诉本地域名服务器,下一步查询example.com权威域名服务器的IP地址
- 6. 本地域名服务器向example.com权威域名服务器发送查询
- 7. example.com权威域名服务器告诉本地域名服务器所查询的主机IP地址
- 8. 本地域名服务器最后把查询的IP地址响应给web浏览器
- 一旦DNS查询的8个步骤返回了example.com的IP地址,浏览器就能够发出对网页的请求:
- 9. 浏览器向IP地址发出HTTP请求
- 10. 该IP处的web服务器返回要在浏览器中呈现的网页



六、DNS术语

1、递归查询

• 是指DNS服务器在收到用户发起的请求时,必须向用户返回一个准确的查询结果。如果DNS服务器本地没有存储与之对应的信息,则该服务器需要询问其他服务器,并将返回的查询结构提交给用户。

2、迭代查询

• 是指DNS服务器在收到用户发起的请求时,并不直接回复查询结果,而是告诉另一台DNS服务器的地址,用户再向这台DNS服务器提交请求,这样依次反复,直到返回查询结果。

3、DNS缓存

• DNS缓存是将解析数据存储在靠近发起请求的客户端的位置,也可以说DNS数据是可以缓存在任意位置,最终目的是以此减少递归查询过程,可以更快的让用户获得请求结果。

4、TTL

• 英文全称Time To Live ,这个值是告诉本地域名服务器,域名解析结果可缓存的最长时间,缓存时间到期后本地域名服务器则会删除该解析记录的数据,删除之后,如有用户请求域名,则会重新进行递归查询/迭代查询的过程。

5、IPV4、IPV6双栈技术

• 双栈英文Dual IP Stack,就是在一个系统中可同时使用IPv6/IPv4这两个可以并行工作的协议栈

6. TLD Server

• 英文全称Top-level domains Server, 指顶级域名服务器。

7. DNS Resolver

 指本地域名服务器,它是DNS查找中的第一站,是负责处理发出初始请求的DNS服务器。运营商 ISP分配的DNS、谷歌8.8.8.8等都属于DNS Resolver。

8. Root Server

指根域名服务器,当本地域名服务器在本地查询不到解析结果时,则第一步会向它进行查询,并获取顶级域名服务器的IP地址。

9、DNS Query Flood Attack

• 指域名查询攻击,攻击方法是通过操纵大量傀儡机器,发送海量的域名查询请求,当每秒域名查询 请求次数超过DNS服务器可承载的能力时,则会造成解析域名超时从而直接影响业务的可用性。

10、URL转发

• 英文 Url Forwarding,也可称地址转向,它是通过服务器的特殊设置,将一个域名指向到另外一个已存在的站点

11, edns-client-subnet

google提交了一份DNS扩展协议,允许DNS resolver传递用户的ip地址给authoritative DNS server.

12. DNSSEC

 域名系统安全扩展(DNS Security Extensions),简称DNSSEC。它是通过数字签名来保证DNS 应答报文的真实性和完整性,可有效防止DNS欺骗和缓存污染等攻击,能够保护用户不被重定向 到非预期地址,从而提高用户对互联网的信任。

七、DNS 记录类型

• DNS支持A、CNAME、MX、TXT、SRV、AAAA、NS、CAA记录类型

记录类型	功能描述
Α	IPV4记录,支持将域名映射到IPv4地址使用
AAAA	IPV6记录,支持将域名映射到IPv6地址使用
CNAME	别名记录,支持将域名指向另外一个域名
MX	电邮交互记录,支持将域名指向邮件服务器地址
TXT	文本记录,是任意可读的文本DNS记录
SRV	服务器资源记录,用来标识某台服务器使用了某个服务,常见于微软系统的目录管理
NS	名称服务器记录,支持将子域名委托给其他DNS服务商解析
CAA	CAA资源记录,可以限定域名颁发证书和CA(证书颁发机构)之间的联系

八、DNS 客户端检测工具

• 正、反解查询命令: host、nslookup、dig

1, host

• 解析域名对应的IP地址和别名等信息

1. 语法

host [选项] [主机名或IP] [server]

2. 常用选项

• -a:列出该主机详细的各项主机名称设定资料

3. 常用参数

• server: host 命令默认是使用 /etc/resolv.conf 文件中的 DNS 主机来查询的,若设置该参数,则使用这里设置的 DNS 主机进行查询。

4. 应用实例

1、解析域名对应的IP地址等信息

• host 域名

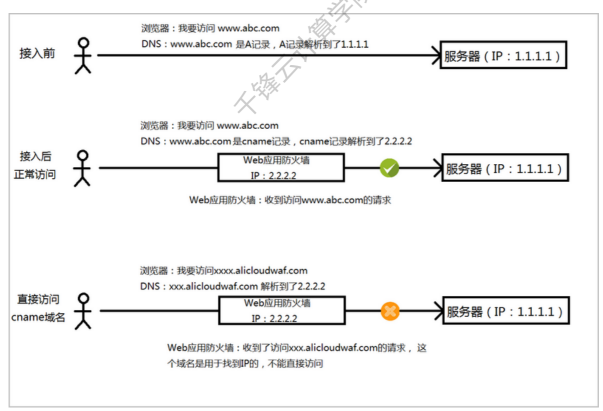
```
[root@qfedu.com ~]# host www.baidu.com
www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com.
www.a.shifen.com has address 61.135.169.125
www.a.shifen.com has address 61.135.169.121
```

• host -a 域名

```
[root@qfedu.com ~]# host -a www.baidu.com
Trying "www.baidu.com"
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 29562
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 5, ADDITIONAL: 5</pre>
```

```
;; QUESTION SECTION:
;www.baidu.com.
                                     ANY
                              ΙN
;; ANSWER SECTION:
www.baidu.com.
                      1000
                                            www.a.shifen.com.
                              ΙN
                                     CNAME
;; AUTHORITY SECTION:
baidu.com.
                      52656 IN
                                             ns7.baidu.com.
                                     NS
baidu.com.
                      52656 IN
                                     NS
                                             ns3.baidu.com.
baidu.com.
                      52656 IN
                                             ns2.baidu.com.
                                     NS
baidu.com.
                      52656 IN
                                     NS
                                            ns4.baidu.com.
baidu.com.
                      52656 IN
                                     NS
                                             dns.baidu.com.
;; ADDITIONAL SECTION:
                                             202.108.22.220
dns.baidu.com.
                     52853 IN
ns2.baidu.com.
                                            61.135.165.235
                      65473
                             IN
ns3.baidu.com.
                      52760 IN
                                            220.181.37.10
                                     Α
ns4.baidu.com.
                      65473 IN
                                            220.181.38.10
ns7.baidu.com.
                      53740 IN
                                             180.76.76.92
Received 228 bytes from 10.0.2.3#53 in 9 ms
```

- www.baidu.com 通过 CNAME 映射到 www.a.shifen.com , 但是无法直接访问 www.a.shifen.com m。
- Web应用防火墙或高防IP生产的CNAME域名,是用于DNS解析的,不能直接访问。



2、使用自定义的 DNS主机 解析域名对应的IP地址等信息

• host 域名 DNS主机名或IP

```
[root@qfedu.com ~]# host www.baidu.com 168.95.1.1
Using domain server:
Name: 168.95.1.1
```

```
Address: 168.95.1.1#53
Aliases:
www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com.
www.a.shifen.com has address 180.97.33.108
www.a.shifen.com has address 180.97.33.107
[root@gfedu.com ~]# host www.baidu.com dns.hinet.net
Using domain server:
Name: dns.hinet.net
Address: 168.95.1.1#53
Aliases:
www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com.
www.a.shifen.com has address 180.97.33.108
www.a.shifen.com has address 180.97.33.107
[root@qfedu.com ~]# host www.baidu.com 8.8.8.8
Using domain server:
Name: 8.8.8.8
Address: 8.8.8.8#53
Aliases:
www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com.
www.a.shifen.com has address 61.135.169.121
www.a.shifen.com has address 61.135.169.125
```

2, nslookup

• 域名解析工具,就是查DNS信息用的命令。使用 /etc/resolv.conf 这个文件作为 DNS 服务器的来源选择。

1、语法

nslookup [主机名或IP]

2、应用实例

1、解析域名对应的IP地址

• nslookup 域名

```
[root@qfedu.com ~]# nslookup www.baidu.com
Server: 10.0.2.3
Address: 10.0.2.3#53

Non-authoritative answer:
Name: www.baidu.com
Address: 61.135.169.121
Name: www.baidu.com
Address: 61.135.169.125
```

2、解析IP地址对应的主机名

- 并不是所有的IP地址都能解析成功
- nslookup IP

```
[root@qfedu.com ~]# nslookup 168.95.1.1
server: 10.0.2.3
Address: 10.0.2.3#53

Non-authoritative answer:
1.1.95.168.in-addr.arpa name = dns.hinet.net.

Authoritative answers can be found from:
95.168.in-addr.arpa nameserver = ans1.hinet.net.
95.168.in-addr.arpa nameserver = ans2.hinet.net.
ans1.hinet.net internet address = 168.95.192.15
ans1.hinet.net has AAAA address 2001:b000:168::1:100:1
ans2.hinet.net has AAAA address 2001:b000:168::2:100:1
```

3、查看本机DNS服务器

nslookup server

3, dig

- 域名查询工具,可以用来测试域名系统工作是否正常。
- 功能与 nslookup 类似,建议使用 dig 来取代 nslookup

1、安装

• 若系统默认没有 dig 命令,则使用下面命令进行安装。

```
[root@qfedu.com ~]# yum install bind-utils
```

2、语法

```
dig [选项] [主机名]
```

3、常用选项

- @: dig 命令默认使用 /etc/resolv.conf 文件中的 DNS 主机来解析域名,若设置该参数,则使用这里设置的 DNS 主机进行解析。
- -b : 当主机具有多个IP地址,指定使用本机的哪个IP地址向域名服务器发送域名查询请求。

4、应用实例

1、解析域名对应的IP地址等信息

```
[root@qfedu.com ~]# dig www.baidu.com
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7 <<>> www.baidu.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 50280</pre>
```

```
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 5, ADDITIONAL: 6
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;www.baidu.com.
                             IN
                                    Α
;; ANSWER SECTION:
www.baidu.com.
                     1096
                                    CNAME www.a.shifen.com.
                             IN
www.a.shifen.com.
                      290
                             IN
                                            61.135.169.121
www.a.shifen.com.
                                            61.135.169.125
                     290
                             IN
                                    Α
;; AUTHORITY SECTION:
a.shifen.com.
               34
                                           ns3.a.shifen.com.
                             IN
                                    NS
                    34
a.shifen.com.
                             IN
                                    NS
                                            ns4.a.shifen.com.
a.shifen.com.
                    34
                                           ns1.a.shifen.com.
                             IN
                                    NS
a.shifen.com.
                    34
                                           ns5.a.shifen.com.
                             TN
                                    NS
a.shifen.com.
                     34
                                           ns2.a.shifen.com.
                             TN
                                    NS
;; ADDITIONAL SECTION:
ns1.a.shifen.com.
                                           61.135.165.224
                    411
                             IN
ns2.a.shifen.com.
                    435
                                           180.149.133.241
                             IN
                                    Α
ns3.a.shifen.com.
                     431
                                           61.135.162.215
                            TN
                                    Α
ns4.a.shifen.com.
                     431
                            IN
                                           115.239.210.176
                                    Α
ns5.a.shifen.com.
                     435
                             TN
                                            119.75.222.17
;; Query time: 11 msec
;; SERVER: 10.0.2.3#53(10.0.2.3)
;; WHEN: Wed May 16 08:40:42 UTC 2018
;; MSG SIZE rcvd: 271
```

- HEADER(标题):显示查询的内容有哪些,包括1个QUERY,3个ANSWER及5个AUTHORITY。
- QUESTION(问题):显示所要查询的内容。
- ANSWER(回答):依据刚刚的 QUESTION 去查询所得到的结果。
- AUTHORITY(验证): 从这里我们可以知道 www.baidu.com 是由 哪些DNS服务器提供的 ANSWER。

2、使用自定义的 DNS服务器解析域名对应的IP地址等信息

```
[root@qfedu.com ~]# dig @168.95.1.1 www.baidu.com
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7 <<>> @168.95.1.1 www.baidu.com
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48040
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 3072
;; QUESTION SECTION:
;www.baidu.com.
                                ΙN
                                        Α
;; ANSWER SECTION:
www.baidu.com.
                       1034
                                        CNAME
                                                www.a.shifen.com.
                                IN
                       241
www.a.shifen.com.
                                               180.97.33.107
                                ΙN
                                        Δ
www.a.shifen.com.
                       241
                                                180.97.33.108
                                ΙN
```

```
;; Query time: 70 msec
;; SERVER: 168.95.1.1#53(168.95.1.1)
;; WHEN: Wed May 16 08:39:13 UTC 2018
;; MSG SIZE rcvd: 101
```

九、DNS 客户端配置

• Centos7 手动设置 /etc/resolv.conf 里的 DNS,系统会重新覆盖或者清除了,使用以下下三种方法解决。

1、使用命令行工具 nmcli

1、查看网络连接

```
[root@qfedu.com ~]# nmcli connection show

NAME UUID TYPE DEVICE
eth0 662a58e0-f4cb-40d0-a01f-d39a354baaba ethernet eth0
```

2、nmcli 配置 DNS

• 修改当前网络连接对应的DNS服务器,这里的网络连接可以用名称或者UUID来标识

```
[root@qfedu.com ~]# nmcli con mod eth0 ipv4.dns "114.114.114.114 8.8.8.8"
```

3、启动 DNS 配置

```
[root@qfedu.com ~]# nmcli con up eth0
Connection successfully activated (D-Bus active path:
/org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/4)
```

4、nmcli 命令的详细帮助

```
[root@qfedu.com ~]# man NetworkManager.conf
[root@qfedu.com ~]# man nmcli
```

2、使用传统方法

1、修改 NetworkManager 配置

• 修改 /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf 文件, 在main部分添加 "dns=none" 选项:

```
[root@qfedu.com ~]# vim /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf
[main]
plugins=ifcfg-rh
dns=nonevim
```

2、重启 NetworkManager 服务

```
[root@qfedu.com ~]# systemctl restart NetworkManager.service
```

3、手工修改 /etc/resolv.conf

```
[root@qfedu.com ~]# vim /etc/resolv.conf
nameserver 114.114.114
nameserver 8.8.8.8
```

3、网卡配置文件指定 DNS

1、修改网卡配置文件

```
[root@qfedu.com ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/ # 进入网络配置文件目录
[root@qfedu.com ~]# vim ifcfg-eth0
                                                     # 编辑配置文件,添加修
改以下内容
TYPE="Ethernet"
BOOTPROTO="static"
                                   # 启用静态IP地址
DEFROUTE="yes"
IPV4_FAILURE_FATAL="no"
IPV6INIT="yes"
IPV6_AUTOCONF="yes"
IPV6_DEFROUTE="yes"
IPV6_FAILURE_FATAL="no"
NAME="eth0"
UUID="8071cc7b-d407-4dea-a41e-16f7d2e75ee9"
ONBOOT="yes"
                                   # 开启自动启用网络连接
IPADDR0="192.168.21.128"
                                   # 设置IP地址
PREFIX0="24"
                                   # 设置子网掩码
GATEWAY0="192.168.21.2"
                                  # 设置网关
DNS1="8.8.8.8"
                                  # 设置主DNS
                                    # 设置备DNS
DNS2="8.8.4.4"
HWADDR="00:0C:29:EB:F2:B3"
IPV6_PEERDNS="yes"
IPV6_PEERROUTES="yes"
```

2、重启网络

```
[root@qfedu.com ~]# service network restart
```

3、测试网络是否正常

```
[root@qfedu.com ~]# ping www.baidu.com
```

4、查看IP地址

```
[root@qfedu.com ~]# ip addr
```

十、DNS 实战

- 公网域名申请(阿里云万网/新网)操作
- 域名服务商后台配置公网域名解析操作
- 使用dns客户端测试工具测试公网域名解析结果