1. 访问不存在的域名是否要走到根域名

访问不存在的域名时,如果域名结尾时的字符在顶级域名中不存在,则查询到根域名服务器就截止。如果域名结尾时为.com,则查询到顶级域名就截止

72 1.896267 18.70.0.1 18.70.100.95 DNS 157 Standard query response 0x0268 No such name A www.fdsgewfegsghrfhdfg SOA a.root-servers.net 73 1.896906 192.168.100.1 192.168.100.101 DNS 157 Standard query response 0x8ffd No such name A www.fdsgewfegsghrfhdfg SOA a.root-servers.net

A.root-servers.net 是根域名服务器

58 2.393077 10.70.0.1 10.70.100.95 DNS 147 Standard query response 0x025a No such name A www.nbbygf.com SOA a.gtld-servers.net 59 2.393726 192.168.100.1 192.168.100.101 DNS 147 Standard query response 0x1635 No such name A www.nbbygf.com SOA a.gtld-servers.net

A.gtld-server.net 是 com 的顶级域的权威服务器

- 2. 访问百度的域名服务器,如何选择其中某一个根据解析得到的 IP,选择第一个 IP 地址。
- 3. 根服务器是否包含所有域名 根服务器只会记录顶级域名服务器(到 2015 年 7 月,顶级域名共有 1058 个)
- 4.. root 是什么时候用到

查询系统缓存

查路由器缓存

ISP DNS 缓存(当查到运营商的缓存还没有找到 dns 对应的 IP 地址,则进行递归查询)

5. 不太标准的域名的解析路径 fh.bj 这里所谓得不标准得域名,其实就是标准的域名 使用中的国家地区顶级域名:

.ac .ad .ae .af .ag .ai .al .am .an .ao .aq .ar .as .at .au .aw .az

.ba .bb .bd .be .bf .bg .bh .bi .bj .bm .bn .bo .br .bs .bt .bv .bw .by .bz

.ca .cc .cd .cf .cg .ch .ci .ck .cl .cm .cn .co .cr .cu .cv .cx .cy .cz

.de .dj .dk .dm .do .dz

.ec .ee .eg .er .es .et .eu

.fi .fj .fk .fm .fo .fr

.ga .gd .ge .gf .gg .gh .gi .gl .gm .gn .gp .gq .gr .gs .gt .gu .gw .gy

.hk .hm .hr .ht .hu

.id .ie .il .im .in .io .iq .ir .is .it

.je .jm .jo .jp

.ke .kg .kh .ki .km .kn .kr .kw .ky .kz

.la .lb .lc .li .lk .lr .ls .lt .lu .lv .ly

.ma .mc .md .me .mg .mh .mk .ml .mm .mo .mp .mq .mr .ms .mt .mu .mv .mw .mx .my .mz

.na .nc .ne .nf .ng .ni .nl .no .np .nr .nu .nz

.om

.pa .pe .pf .pg .ph .pk .pl .pm .pn .pr .ps .pt .pw .py

.qa

.re .ro .ru .rw

.sa .sb .sc .sd .se .sg .sh .si .sk .sl .sm .so .sr .st .sv .sy .sz .tc .td .tf .tg .th .tj .tk .tl .tm .tn .to .tr .tt .tv .tw .tz .ua .ug .uk .us .uy .uz .va .vc .ve .vg .vi .vn .vu .wf .ws .ye .yt .yu .za .zm .zw

## 6. 备用的 DNS 啥时候用

客户端向主 DNS 发送请求,当主 DNS 服务器不可用时会选择备用 DNS(主 dns 服务器被 down 掉,主 dns 服务器没有回应)

7. 本机记录域名与 ip 之间的对应的关系文件在哪里查看,他们之间的优先级如何? 更新时间是什么时候?

先查看本机的 host 文件,再查看本机 dns 缓存。当本地没有该域名缓存时或者缓存的信息 生存时间到了,则更新缓存

8. 反向查找和正向查找是一样的查找路径么 反向解析运用的原理于正向解析的原理相似,都有一个根域(.in-addr.arpa) https://bbs.huaweicloud.com/blogs/e003dfd7d5d211e7b8317ca23e93a891

9. DNS 协议是一去一回么? 是

报文中的含义