# 基于域名解析数据分析的 DNS 安全现状评估与安全增强

无 41 芦迪

指导老师: 李星

Department of Electronic Engineering, Tsinghua University

January 12, 2018



- 1 背景介绍
- ② 毕设内容
- ③ 操作方法
- 4 未来工作计划



- 1 背景介绍
- ② 毕设内容
- ③ 操作方法
- 4 未来工作计划



# DNS 介绍

#### DNS: Domain Name System

- 将易于记忆的域名转换为枯燥难记的 IP 地址
- 重要的互联网基础设施, 遭到攻击损失无法估量
- 因为协议脆弱性、系统脆弱性,存在极大安全隐患
  - 协议脆弱性:基于 UDP 交换消息,明文传递,不提供数字签名
  - 系统脆弱性: 大量开放解析器,解析路径复杂,无法建立信任链

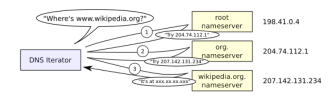
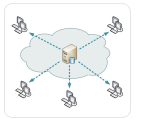


Figure: 域名解析过程



# CDN 与负载均衡

- 因为 CDN 与负载均衡的普遍存在,域名解析情况更加复杂
  - CDN: Content Delivery Network
    - 部署边缘服务器,使用户就近获取所需内容,降低网络拥塞





- 负载均衡: 在多个服务器中分配负载, 最优化资源使用, 避免过载
- 一个域名会解析出多个 IP, 一个 IP 也可以对应多个域名



# 网络安全增强

#### 互联网天然缺乏安全性,通过完善协议可以增强安全性

- DNSSEC: DNS 安全扩展
  - 使用公钥密码机制,以 DNS 资源记录计算数字签名,验证数字签名 确保解析结果真实
  - 提供数据来源、数据完整性和否定存在验证
- IPv6: 下一代互联网协议
  - IPv6 内嵌 IPSec 协议族的 AH 和 ESP, 从协议上提升安全性
  - IPv6 地址空间大,增大扫描难度,可减缓现有攻击



# DNS 请求格式

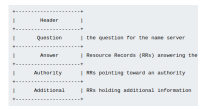


Figure: DNS Message

记录类型	含义
A AAAA NS CNAME MX PTR	主机的 IPv4 地址 主机的 IPv6 地址 该域名所在域的权威域名服务器 将当前域名映射到另一个域名 将域名映射到邮件传输列表 反向 DNS 查找指针

Table: 常见记录类型



- 1 背景介绍
- ② 毕设内容
- ③ 操作方法
- 4 未来工作计划



#### DNS 安全现状评估

- 分析域名解析数据,可以了解到域名或解析器对 IPv6 和 DNSSEC 的支持情况
  - 根据 A 记录与 AAAA 记录,判断 IPv6 支持情况

```
ANSWER SECTION:
xinhuanet.com.
                         3600
                                 IN
                                                  202.108.119.194
xinhuanet.com.
                         3600
                                                  202,108,119,193
  AUTHORITY SECTION:
inhuanet.com.
                         280
                                                  ns2.cdns.cn.
xinhuanet.com.
                        280
                                 IN
                                          NS
                                                  ns3.cdns.cn.
xinhuanet.com.
                         280
                                          NS
                                                  ns1.cdns.cn.
; ADDITIONAL SECTION:
ns1 cdns cn
                         86
                                                  125,208,45,1
ns2.cdns.cn.
                                                  125.208.46.1
ns3.cdns.cn.
                                 IN
                                                  125.208.47.1
ns1.cdns.cn.
                        86
                                          AAAA
                                                  2001:dc7:ffeb::1
ns2.cdns.cn.
                        393
                                          AAAA
                                                  2001:dc7:ffec::1
```

② 根据 RRSIG 记录, 判断 DNSSEC 支持情况



#### DNS 安全现状评估

- 分析域名解析数据,可以了解到域名或解析器对 IPv6 和 DNSSEC 的支持情况
- 搜集大量 Open Resolver 与域名数据,测试解析情况,可以进一步 了解目前全网对 IPv6 和 DNSSEC 的支持情况,据此评估安全现状



# DNS 安全增强

- 通过 DNS 解析,由域名得到 IP 地址,我们将其分为以下类别:
  - 返回唯一 IP
  - ② CDN 返回的结果
  - ③ 负载均衡返回的结果
  - 4 解析遭到 DNS 劫持
  - 缓存中毒或其他恶意结果
- 我们的目的是实现一个系统,对 DNS 解析的结果进行分类
- 实现了对 DNS 劫持与缓存中毒等恶意结果的诊断识别,就实现了 对 DNS 安全增强



- 1 背景介绍
- 2 毕设内容
- ③ 操作方法
- 4 未来工作计划



收集 Open Resolvers 数据及 Domain Names 数据,两个数据集叉乘,进行 DNS 解析测试:

Open Resolvers	Top Domain Names
114.114.114.114	baidu.com
8.8.8.8	qq.com
4.2.2.2	taobao.com
9.9.9.9	sina.com.cn
8.26.56.26	youku.com
199.91.73.222	soso.com
156.154.71.1	sohu.com
199.85.126.10	163.com

```
<>>> DiG 9.10.3-P4-Ubuntu <>>> baidu.com @114.114.114.114
:: global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 47194
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
: OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0. flags:: udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
:baidu.com.
                    TN A
:: ANSWER SECTION:
               33 IN A 111.13.101.208
baidu.com.
               33 IN A 220.181.57.217
baidu.com.
               33 IN A 123.125.114.144
baidu.com.
:: Query time: 9 msec
:: SERVER: 114.114.114.114#53(114.114.114.114)
:: WHEN: Thu Jan 11 02:51:50 CST 2018
:: MSG SIZE rcvd: 86
 <<>> DiG 9.10.3-P4-Ubuntu <<>> baidu.com @114.114.115.115
: global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 39813
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
:: OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
: OUESTION SECTION:
;baidu.com.
: ANSWER SECTION:
baidu.com.
               179 IN A 220.181.57.217
               179 IN A 123.125.114.144
baidu.com.
               179 IN A 111.13.101.208
baidu.com.
;; Query time: 9 msec
```

SERVER: 114.114.115.115#53(114.114.115.115)

# DNS 解析结果分类

- 所有 Resolver 返回结果相同, 说明正常
- 一些 CDN 解析的结果包含有 CNAME 记录
- 只有负载均衡情况下, 服务器 IP 数量有限
- 关于 DNS 劫持的检测,文献 [1] 提出了一种基于贝叶斯原理的判别 方法
- 文献 [2] 提出了一种名为 Kopis 的新型检测系统,用于通过被动监控 DNS 层次结构上层的 DNS 流量来检测与恶意软件相关的域名



- 1 背景介绍
- ② 毕设内容
- ③ 操作方法
- 4 未来工作计划



### 未来工作计划

- 继续文献调研,研究对 DNS 劫持、缓存中毒等类别 DNS 解析结果 的判别方法
- 进一步收集 Open Resolvers, 获取数据进行分析





Boru Yan, Binxing Fang, Bin Li, and Yao Wang. Detection and defence of DNS spoofing attack. Jisuanji GongchengComputer Engineering, 32(21):130 – 132+135, 2006.



Manos Antonakakis, Roberto Perdisci, Wenke Lee, Nikolaos Vasiloglou Ii, and David Dagon.

Detecting Malware Domains at the Upper DNS Hierarchy. USENIX Security Symposium., 11:1-16, 2011.



Thank you!

