## 基于解析数据的 DNS 安全评估与增强 毕设答辩

无 41 芦迪

指导老师: 李星

Department of Electronic Engineering, Tsinghua University

June 15, 2018



1 / 22

- 1 背景介绍
- 2 系统设计
- ③ 实验实施
- 4 数据分析



- 1 背景介绍
- 2 系统设计
- ③ 实验实施
- 4 数据分析

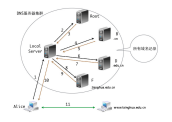




### **DNS**

DNS: Domain Name System, 域名系统

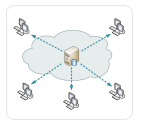
- 域名 (www.tsinghua.edu.cn) ⇔ IP 地址 (166.111.4.100)
- 重要的互联网基础设施,遭到攻击损失无法估量



- DNS 易受攻击
  - 协议脆弱性: UDP、明文; 系统脆弱性: Open Resolvers、路
  - DNS 劫持:将 DNS 请求定向到非法解析器
  - DNS 缓存中毒:将虚假域名数据注入到缓存中

## 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 over HTTPS
  - 使用 HTTPS 传输解析信息,增强了客户端和递归解析器之间的隐私和安全性

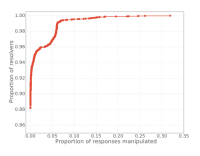
### 毕设内容

- 分析域名解析数据,了解域名或解析器对 IPv6、DNSSEC、HTTPS 的支持情况,评估安全现状
  - 根据 A 记录与 AAAA 记录, 判断 IPv6 支持情况
  - 根据 RRSIG 记录,判断 DNSSEC 支持情况
  - 测试 (域名, IP 地址), 判断 HTTPS 支持情况
- 对 DNS 解析返回的 IP 地址进行判别与分类
  - 结果正常: CDN?负载均衡?
  - 结果有误: DNS 劫持?缓存中毒?



### 前人工作

● 文献 [1]<sup>\*</sup>采用一致性和独立的可验证性指标,通过对解析结果 IP 地址、自治域、HTTP 内容、HTTPS 证书等内容进行验证,实现了 对 DNS 操作的检测



• 文献 [2]\*\* 通过对 DNS 解析结果进行过滤,并对 HTTP 请求返回的内容进行聚类,系统地分析了非合法的 DNS 响应

<sup>\*</sup>Global Measurement of DNS Manipulation

<sup>\*\*</sup>Going Wild: Large-Scale Classification of Open DNS Resolvers

- 1 背景介绍
- 2 系统设计
- ③ 实验实施
- 4 数据分析



- 1 背景介绍
- 2 系统设计
- ③ 实验实施
- 4 数据分析



| Resolver        | Owner     | DNSSEC |
|-----------------|-----------|--------|
| 8.8.8.8         | Google    | ΙΥ     |
| 4.2.2.2         | MicroSoft | Υ      |
| 9.9.9.9         | IBM       | Υ      |
| 8.26.56.26      | Comodo    | Υ      |
| 180.76.76.76    | Baidu     | Υ      |
| 202.141.162.123 | USTC      | Υ      |
| 223.6.6.6       | Ali       | N      |
| 114.114.114.114 | 114DNS    | N      |
|                 |           |        |

|  | la | b | le: | Open | Reso | lvers |
|--|----|---|-----|------|------|-------|
|--|----|---|-----|------|------|-------|

| _ |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
|   | Num.                                 |   | Domain Name  |
|   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 |   | google.com<br>youtube.com<br>facebook.com<br>baidu.com<br>wikipedia.org<br>yahoo.com<br>reddit.com<br>google.co.in |
|   |                                      | 1 |  |

Table: Top Domain Names

#### 解析数据获取说明:

- 开放解析器与域名
- 工具: MySQL, dnspython
- 方式: UDP/TCP, IPv4/IPv6
- 腾讯云 CVM, 公网 IP: 211.159.174.23
- 解析数据的快速获取; 频繁请求解析器可能拒绝服务



### 数据库中的 IPv4 记录与 IPv6 记录:

| aRecordID   domainName            | resolverAddr    | ttl   addr             |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|
| 315521   weevah2.top              | 8.8.4.4         | 3326   198.134.112.242 |
| 433017   pbskids.org              | 156.154.71.1    | 60   205.251.203.136   |
| 525319   varlamov.ru              | 4.2.2.1         | 60   81.19.74.4        |
| 188624   coindesk.com             | 208.67.222.123  | 300   104.17.108.195   |
| 28067   xfinity.com               | 202.38.93.153   | 3599   68.87.41.40     |
| 502148   railwayrecruitmentgov.in | 180.76.76.76    | 320   35.202.133.111   |
| 462800   heroku.com               | 101.236.28.23   | 60   50.19.85.156      |
| 47013   xda-developers.com        | 101.226.4.6     | 3600   209.58.128.90   |
| 135384   kinogo.by                | 114.114.115.119 | 300   104.25.188.28    |
| 332738   imasdk.googleapis.com    | 114.114.115.119 | 0   203.208.50.35      |
| +                                 | +               | ++                     |

|  | resolverAddr  | ttl   | addr   |
|--|---|---|--|
| 40338   folha.uol.com.br<br>62027   harvestapp.com  <br>18638   etherscan.to  <br>97180   animesorion.tv<br>87071   pcgames-download.com  <br>75684   hibapress.com  <br>52526   usgs.gov<br>31744   hotmovs.com  <br>6458   adexchangemachine.com  <br>45079   shink.me | 114.114.115.119<br>156.154.71.1<br>208.67.220.220<br>8.8.8.8<br>180.76.76.76<br>202.38.93.152<br>208.67.222.222<br>182.254.116.116<br>180.76.76.76<br>140.207.198.6 | 60<br>298<br>5<br>299<br>320<br>300<br>300<br>300<br>310<br>299 | 2804:49c:319:430::339<br>2001:1838:2001:e:189<br>2400:cb00:2048:1::6819:f40e<br>2400:cb00:2048:1::681c:c28<br>2400:cb00:2048:1::681c:c25<br>2400:cb00:2048:1::681c:1c4b<br>2001:49c8:4000:140c::43<br>2400:cb00:2048:1::6819:4008<br>2400:cb00:2048:1::6810:edb6<br>2400:cb00:2048:1::68110:edb6 |

#### 顶级域名分布情况及域名对 IPv6、DNSSEC 的支持情况:

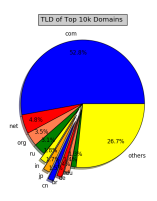


Figure: 顶级域名分布

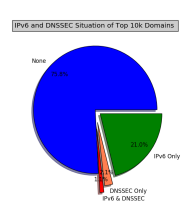


Figure: IPv6/DNSSEC Crossched

#### 顶级域名.com 和.net 对 IPv6、DNSSEC 的支持情况:

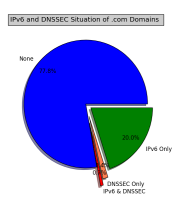


Figure: IPv6/DNSSEC Crosscheck in com Domain

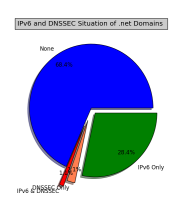


Figure: IPv6/DNSSEC Crosscheck .net Domain



## 结果标记

#### HTTPS

- 使用数字证书来验证站点的身份,加密用户和站点之间的数据交换
- 对于解析到的 IP 地址,对其 443 端口发起连接请求,验证是否支持 HTTPS
- 对于支持 HTTPS 的 IP 地址,对其证书进行验证,将验证通过的 (domain, ip, resolver) 对标记为正确

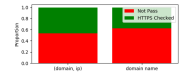
#### DNSSEC

- 使用数字签名来验证 DNS 数据的完整性,从而确保用户可以到达预期的 IP 地址
- 大多数解析器支持 DNSSEC, 但部署了 DNSSEC 的域名仍较少
- 通过公钥与签名验证解析记录真实性与完整性,从信任锚开始对信任链进行验证

### HTTPS 结果

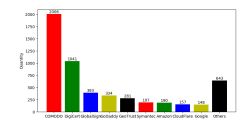
#### HTTPS 测试整体情况:

|              | Total | Succeeded | Failed | Refused |
|--------------|-------|-----------|--------|---------|
| (domain, ip) | 47877 | 25740     | 1245   | 1028    |
| domain name  | 8585  | 5376      | 755    | 753     |



#### HTTPS 证书服务商统计:

| Service Provider      | Quantity | Percent |
|-----------------------|----------|---------|
| COMODO CA Limited     | 2006     | 37.22%  |
| DigiCert Inc          | 1041     | 19.31%  |
| GlobalSign            | 393      | 7.29%   |
| GoDaddy.com, Inc.     | 334      | 6.19%   |
| GeoTrust Inc.         | 281      | 5.21%   |
| Symantec Corporation  | 197      | 3.65%   |
| Amazon                | 190      | 3.53%   |
| CloudFlare, Inc.      | 157      | 2.91%   |
| Google Trust Services | 148      | 2.75%   |
| Others                | 643      | 11.93%  |

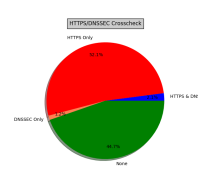


- 1 背景介绍
- ② 系统设计
- ③ 实验实施
- 4 数据分析





# HTTPS/DNSSEC 分析



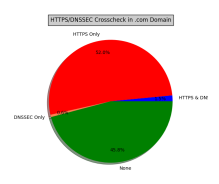
### 对于 DNSEC Only 的情况,发现以以下三类网站居多:

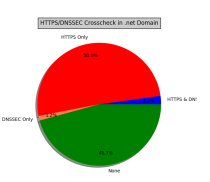
- 成人网站
- 教育机构
- 政府机构



# HTTPS/DNSSEC 分析

#### 对顶级域名.com 和.net 对 DNSSEC 和 HTTPS 支持情况进行分析:

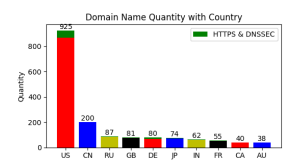






### 数据分析

#### 对证书中获取的国家名称进行分析:





## 参考文献



Paul Pearce, U C Berkeley, Ben Jones, Frank Li, U C Berkeley, Roya Ensafi, Nick Feamster, Nick Weaver, Vern Paxson, U C Berkeley, Paul Pearce, Ben Jones, Frank Li, Nick Feamster, and Vern Paxson.

Global Measurement of DNS Manipulation.

2017.



Marc Kührer, Thomas Hupperich, Jonas Bushart, Christian Rossow, and Thorsten Holz.

Going Wild: Large-Scale Classification of Open DNS Resolvers Categories and Subject Descriptors. pages 355–368.



Thank you!

