网络安全

网络攻击一DNS威胁与防范

北京邮电大学 郑康锋 zkfbupt@163.com

目录

学习完本次课程,您应该能够了解:

- ●DNS概述
- DNS协议
- ●DNS工作流程
- ●DNS安全威胁
- ●DNS安全防范



DNS安全威胁及防范

- **DNS**概述
- DNS协议
- DNS工作流程
- DNS安全威胁
- DNS安全防范

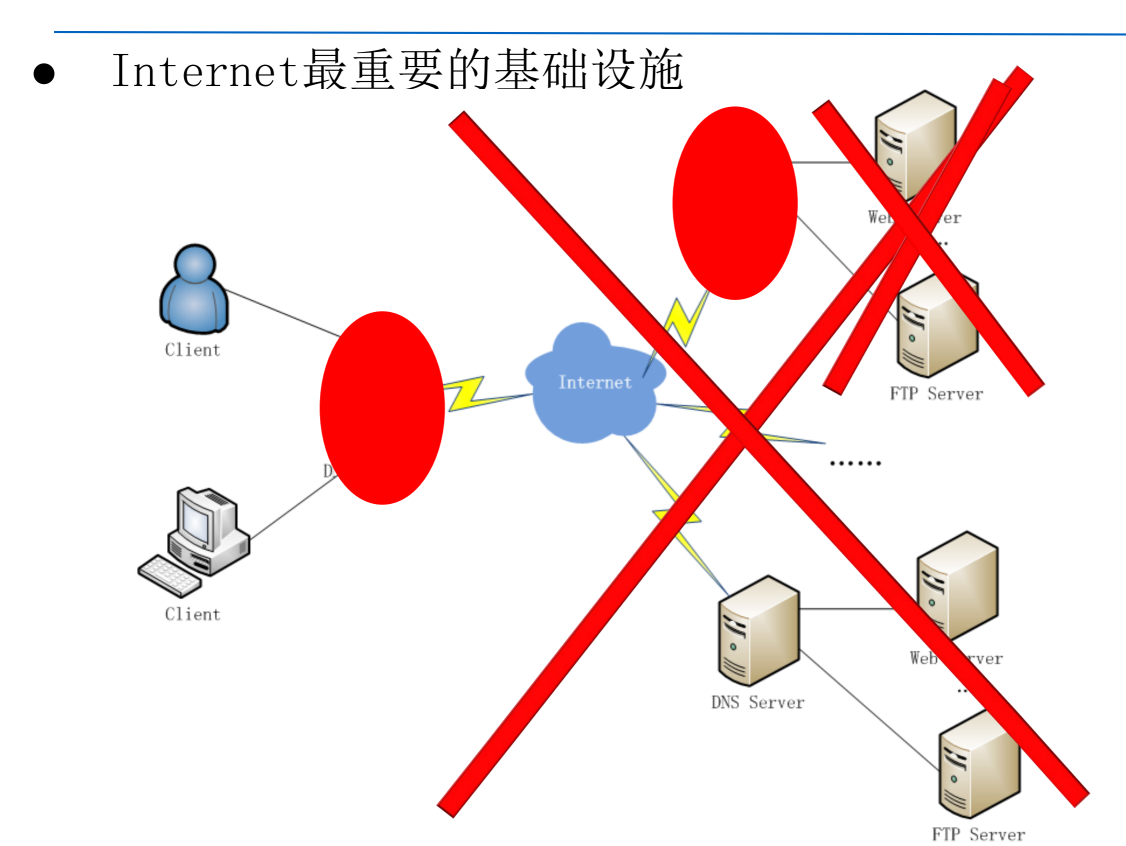


- 域名系统 (Domain Name System, DNS)在Internet上具有 举足轻重的作用,负责**在域名和IP地址之间进行转换**。
- 通常在互联网上使用的都是域名,比如北邮人论坛为bbs.byr.cn,而计算机在通信时使用的是其对应的IP地址:114.255.40.86。
- 可以想象,如果负责域名转换的域名服务器出来问题,那 么将直接导致互联网用户无法使用域名来访问互联网,除 非用户能够记住大量的IP地址。

什么是DNS?

- 域名系统(Domain Name System, DNS)
- 负责在域名和IP地 址之间进行转换
- 是Internet中最重要的基础设施

- The Domain Name System (DNS) is a hierarchical distributed naming system for computers, services, or any resource connected to the Internet or a private network.
- It associates various information with domain names assigned to each of the participating entities.
- Most prominently, it translates domain names, which can be easily memorized by humans, to the numerical IP addresses needed for the purpose of computer services and devices worldwide.



- 早在ARPANET时代,整个网络上只有数百台计算机,那时使用一个hosts文件,列出所有主机的名字和相应的IP地址。只要用户输入一个主机的名字,计算机就能很快的将这个主机名字解析成机器能够识别的二进制IP地址。
- 虽然从理论上讲,可以只使用一个名称服务器,使它装入 因特网上所有的主机名,并回答所有对IP地址的查询,但 是随着网络的扩大,这样的域名服务器肯定会因过负荷而 无法正常工作,而且一旦该域名服务器出现故障,整个网 络就会瘫痪。

- 1983年因特网开始采用层次结构的命名树作为主机的名字, 并使用分布式的域名系统DNS【RFC 1034,1035】,这两个 文档已经成为因特网的正式标准。
- 因特网的域名系统被设计成为一个联机分布式数据库系统, 并采用客户服务器方式运行。DNS使用的大多数名字都可 在本地解析,仅有少量解析需要在因特网上通信,因此系 统效率很高。由于DNS是分布式系统,即使单个计算机出 现故障,也不会妨碍整个系统的运行。

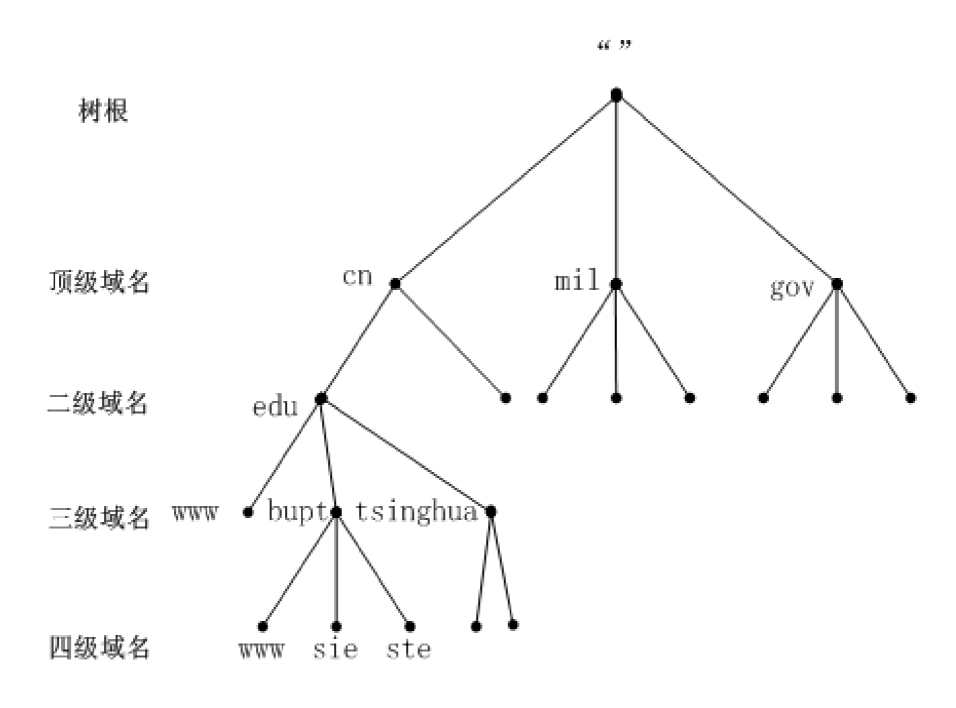
- 因特网域名系统采用层次树状结构的命名方法,任何一个连接到 因特网的主机或路由器都有一个**唯一的层次结构的名字**,即域名 (Domain Name)。这里,"域"是名字空间中的一个可被管理的 划分。域还可以继续划分为子域,如:二级域、三级域等。
- 域名结构由若干分量组成,各分量之间用点隔开,如:

• • • . 三级域名. 二级域名. 顶级域名

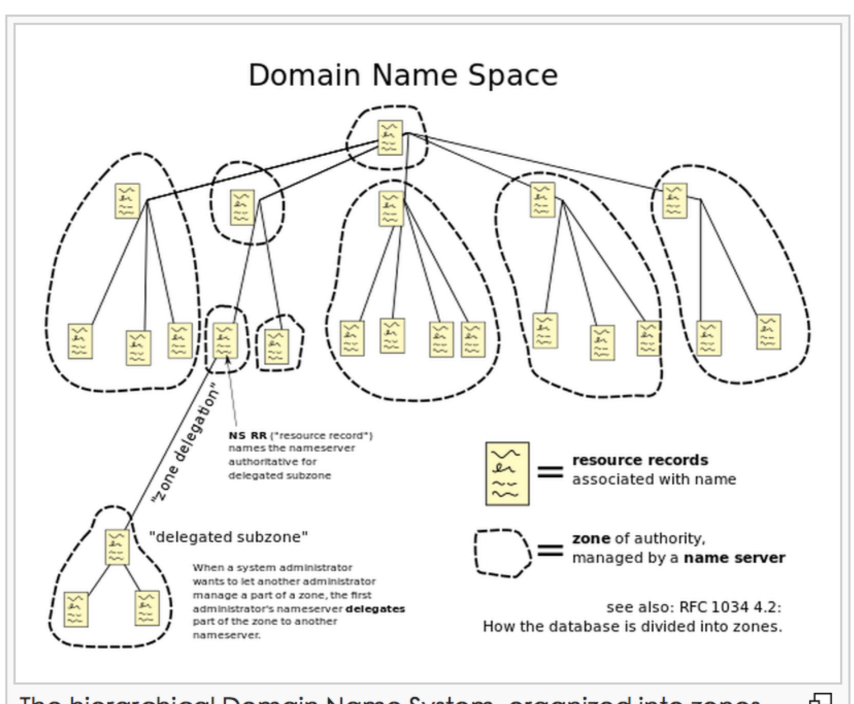
各分量代表不同级别的域名,每一级域名都由英文字母和数字组成,不区分大小写。域名系统既不规定一个域名需要包含多少个下级域名,也不规定每一级域名代表什么意思。各级域名由其上一级域名管理机构管理。这种方法可使每个名字是唯一的,并且也容易设计一种域名查找机制。需要注意的是,域名只是一个逻辑概念,并不代表计算机所在的物理位置。

- 通用顶级域名(gTLD)
 - > .com/.net/.org/.edu/.gov/.mil/.int
 - > .cn
 - > .mobi
 - > .asia
 - > .biz(new)
 - > .info(new)
 - > .name(new)
 - > .cc, .tv, .sh, .hk

• 域名空间,树形结构



Domain Name Space



The hierarchical Domain Name System, organized into zones, each served by a name server

DNS常用命令(Windows)

- ipconfig/all
 - · 查看网络配置情况,包括DNS服务器IP。
- ipconfig /flushdns
 - · 清除DNS缓存
- ipconfig /displaydns
 - · 查看DNS缓存
- Nslookup
 - · 查看DNS解析结果。

DNS安全威胁及防范

- DNS概述
- **DNS**协议
- **DNS工作流程**
- DNS安全威胁
- DNS安全防范



- DNS既可以使用TCP,又可以使用UDP,端口为53.
 - ▶ DNS主从服务器之间区传送传输时使用TCP协议
 - ➤ 客户端与DNS服务器之间传输时用的是UDP协议
- DNS报文格式如下:

QR	0pcode	AA	TC	RD	RA	Z	RCODE		
0 8 1					16 24				
	Transaction ID					Flags			
Questions' Count					Answer RRs' Count				
	Authority RRs' Count					Additional RRs' Count			
	Data Section								

- Transaction ID 用于连接查询和答复的16bit。
- Question count 16位字段,用以定义问题的个数。
- Answer count 16位字段,用以定义回答的资源个数。
- Authority count 16位字段,用以定义名字服务器的资源个数。
- Additional count 16位字段,用以定义附加记录部分的资源 个数。
- Data Section 不定长度。依次添入问题、应答、名字服务器、附加记录的详细信息。

Flags

- ▶ QR 识别查询和答复消息的1位字段:
 - 0 查询;
 - 1 应答;
- ▶ Opcode 描述消息类型的4位字段:
 - 0 标准查询(由名字到地址);
 - 1 逆向查询;
 - 2 服务状态请求;
- AA 命令回答: 1位字段。当设置为1时,识别由命令名字服务器作出的答复
- ▶ TC 切断。1位字段。当设置为1,表明消息已被切断。
- ▶ RD 1位字段。由名字服务器设置为1请求递归服务。
- ▶ RA 1位字段。由名字服务器设置表示递归服务的可用性。
- ▶ Z 3位字段。备用,设置为0。
- ▶ Rcode 响应代码,由名字服务器设置的4位字段用以识别查询状态。

```
No. -
       Time
                   Source
                                      Destination
                                                        Protocol Info
    14 6.919898
                   172.16.0.113
                                     172.16.0.4
                                                               Standard query A hhz.242.net
                                                        DNS
    15 6.920977
                   172.16.0.4
                                     172.16.0.113
                                                        DNS
                                                               Standard query response A 222.128.5.182

■ Frame 15 (87 bytes on wire, 87 bytes captured)

■ Ethernet II, Src: 172.16.0.4 (00:0c:29:f8:9e:14), Dst: 172.16.0.113 (00:19:d1:4f:df:4e)

■ Internet Protocol, Src: 172.16.0.4 (172.16.0.4), Dst: 172.16.0.113 (172.16.0.113)

■ User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 1063 (1063)
🗏 Domain Name System (response)
    Transaction ID: 0x0008

□ Flags: 0x8180 (Standard guery response, No error)

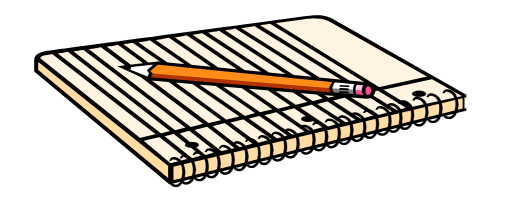
     1... .... : Response: Message is a response
      .000 0... .... = Opcode: Standard guery (0)
      .... .O.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
      .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
      .... ...1 .... = Recursion desired: Do guery recursively
      .... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
      .... = Z: reserved (0)
      .... .... ..0. .... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
      .... .... 0000 = Reply code: No error (0)
    Ouestions: 1
    Answer RRs: 1
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
  ■ Queries

    hhz.242.net: type A, class IN

       Name: hhz.242.net
       Type: A (Host address)
       Class: IN (0x0001)
  Answers
   □ hhz.242.net: type A, class IN, addr 222.128.5.182
       Name: hhz.242.net
       Type: A (Host address)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 12 minutes, 17 seconds
       Data length: 4
       Addr: 222.128.5.182
```

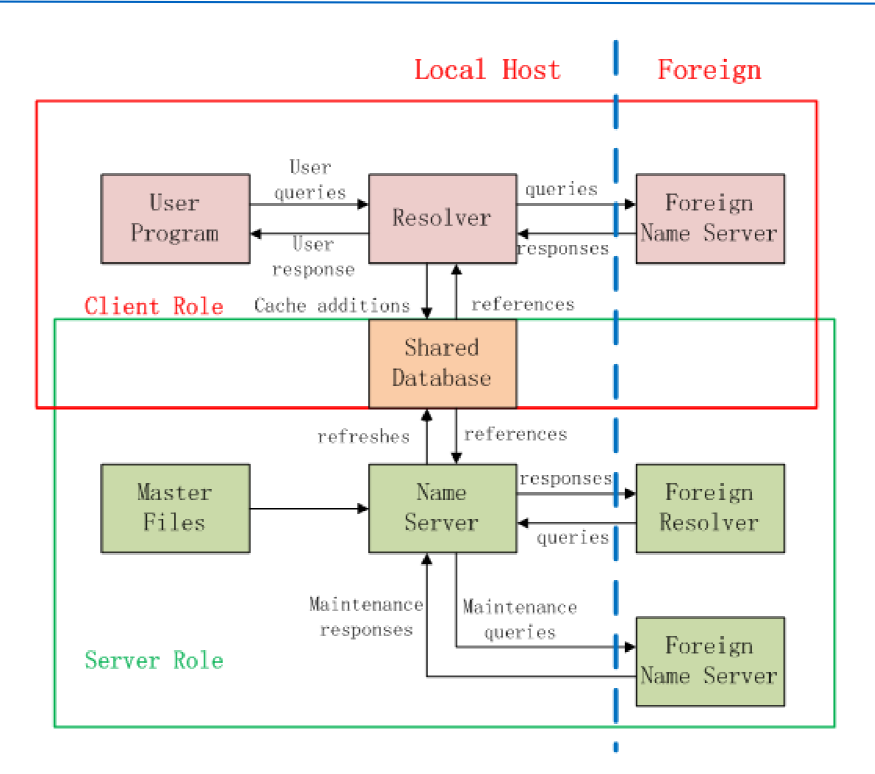
DNS安全威胁及防范

- DNS概述
- DNS协议
- DNS工作流程
- DNS安全威胁
- DNS安全防范



DNS 工作流程

一个兼有客户 端和服务器功 能的本地主机 工作方式。

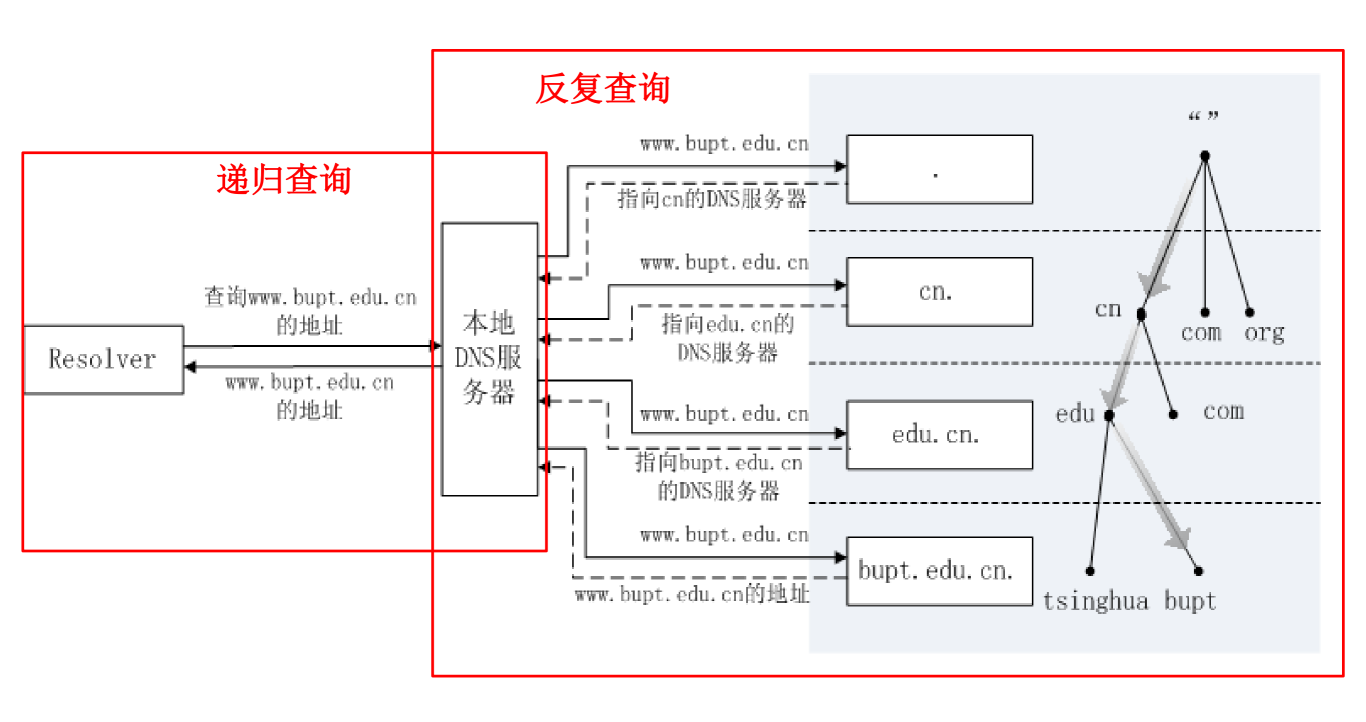


DNS工作流程

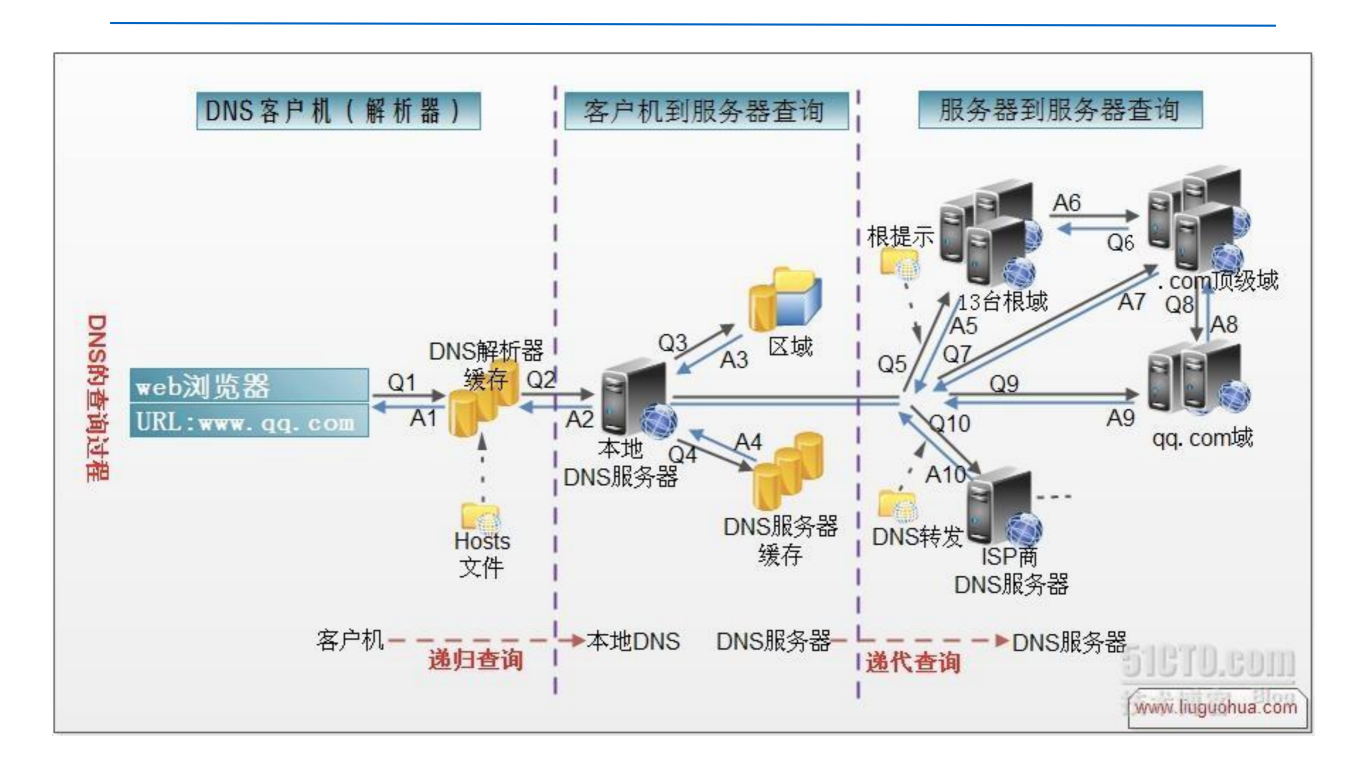
• 查询方式

- ▶ 递归查询: 一般客户机和服务器之间是递归查询,DNS服务器如果未能在本地找到相应的信息,就代替用户向其它服务器进行查询,这时它是代替用户扮演了解析器(resolver)的角色,直到最后把结果找到,也可能根本没有结果,那就返回错误,并返回给用户为止。
- ▶ **反复查询(迭代查询):** 一般服务器之间属于反复查询。DNS服务器返回的要么是本地存在的结果信息,要么是一个错误码,告诉查询者你要的信息这里没有,然后再返回一个可能会有查询结果的DNS服务器地址,让查询者到那里去查一查。

DNS工作流程



DNS工作机制



DNS工作机制



DNS安全威胁及防范

- DNS概述
- DNS协议
- DNS工作流程
- DNS安全威胁
- DNS安全防范

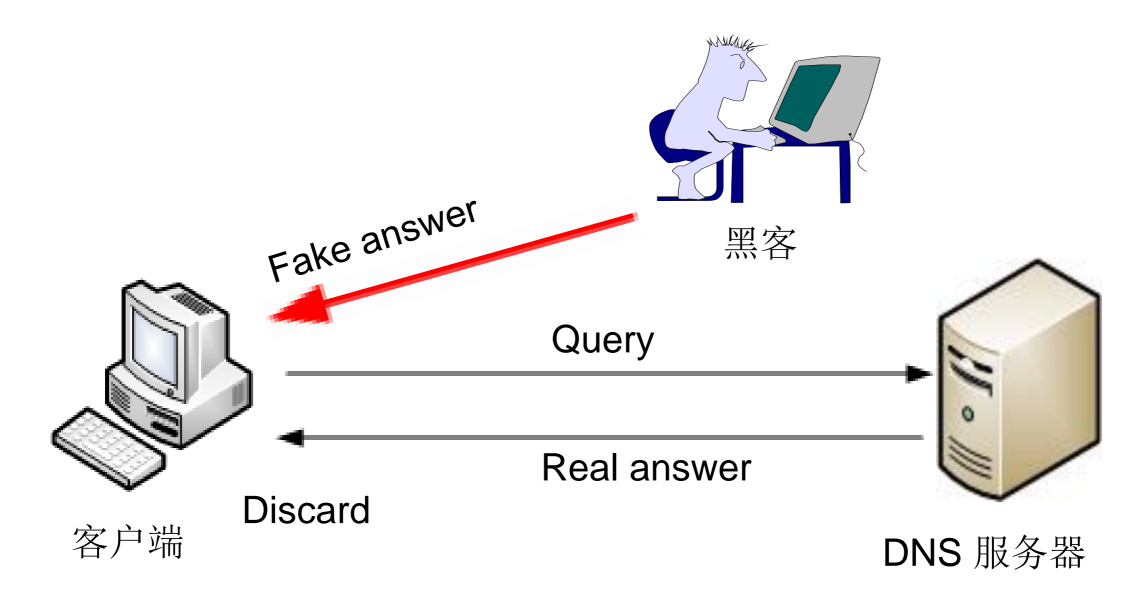


- ●安全缺陷
 - → 单点故障
 - → 软件实现漏洞
 - > 缓冲区溢出
 - > 拒绝服务
- ●恶意攻击
 - → 欺骗(DNS spoofing)
 - → 缓存中毒 (cache posioning)
 - → 缓冲区溢出漏洞攻击
 - → 拒绝服务攻击
 - → 信息泄露

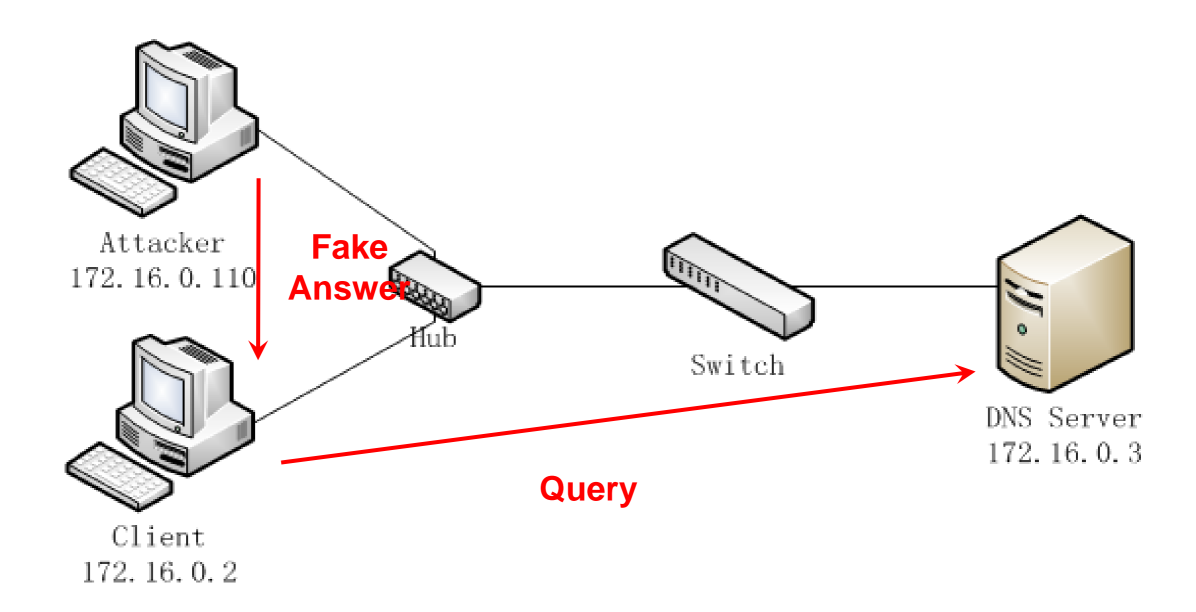
- DNS应答包被客户端接受需要满足以下五个条件
 - ▶ 1、应答包question域和请求包question域的域名信息一致。
 - > 2、应答包的Transaction ID和请求包中的Transaction ID一致。
 - ▶ 3、应答包的源IP地址与请求包的目的IP地址一致。
 - > 4、应答包的目的IP地址和端口与请求包的源IP地址和端口一致。
 - > 5、第一个到达的符合以上四个条件的应答包。
- ●从以上五个条件可以看出,最初设计DNS时没有考虑它的安全问题, 这导致DNS协议存在很多漏洞,这使得DNS很容易受到攻击。

- DNS的安全漏洞主要体现在以下三个方面。
 - ▶ (1) DNS报文只使用序列号来进行有效性鉴别,序列号由客户程序设置并由服务器返回结果,客户程序通过它来确定响应与查询是否匹配,这就引入了序列号攻击的危险。
 - ▶ (2) 从协议定义上来看,在DNS应答报文中可以附加信息,该信息可以和所请求的信息没有直接关系,这样,攻击者就可以在应答中随意添加某些信息,如:指示某域的权威域名服务器的域名及IP,导致在被影响的域名服务器上查询该域的请求都会被转向攻击者所指定的域名服务器上去,从而对网络的完整性构成威胁。
 - ▶ (3) DNS的缓存机制,当一个客户端/DNS服务器,收到有关域名和IP的映射信息时,它会将该信息存放在缓存中,当再次遇到对此域名的查询请求时就直接使用缓存中的结果而无需重新查询。可以通过ipconfig /displaydns命令查看本地DNS缓存信息。

●DNS欺骗攻击流程



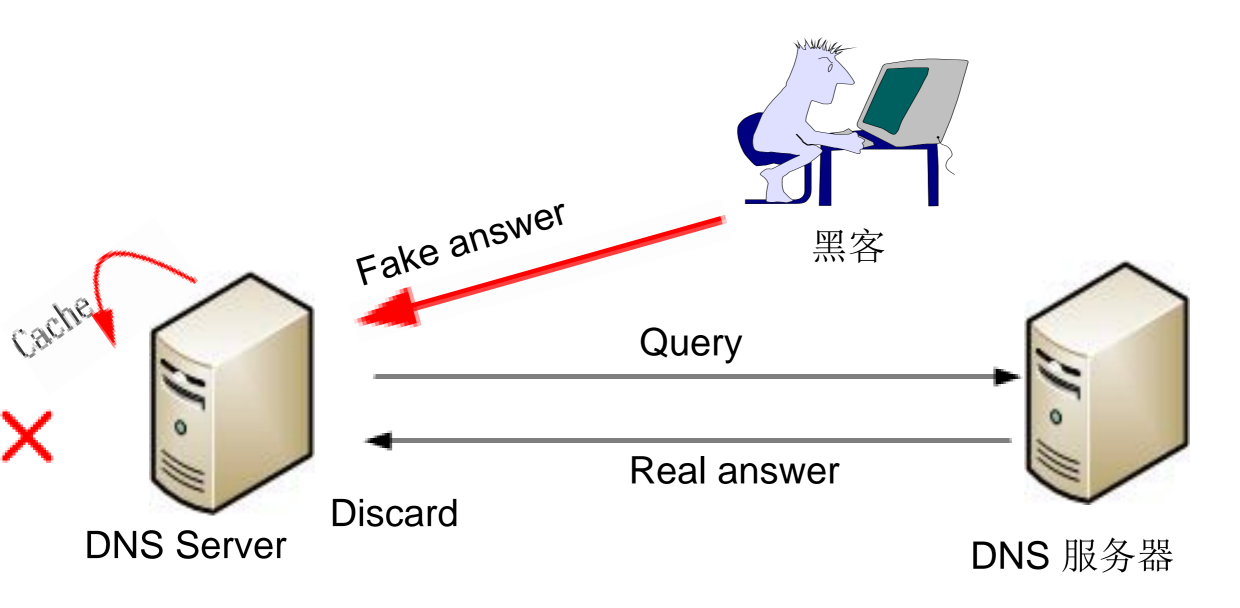
• 测试环境:攻击者可以监听到Client与Server之间的通信。



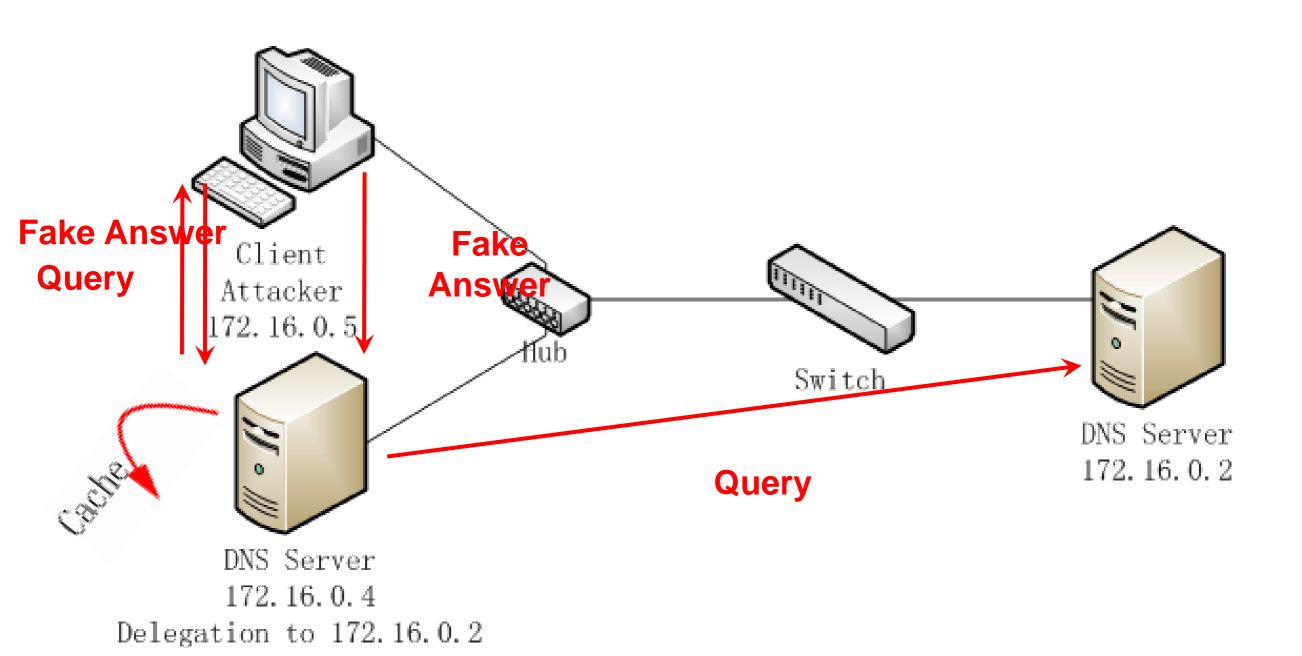
- 如下图所示第二个数据包是攻击者(172.16.0.110)伪装成(172.16.0.3)返回的虚假应答包,由于它是第一个到达的符合条件的数据包,所以会被(172.16.0.2)接受。当(172.16.0.2)通过域名hhz.242.net去访问主机时,会被错误的引导到(172.16.0.110)。
- 同样如果172.16.0.2访问银行或网上交易的网站时,攻击者也可以将其引导到错误的地址,通过虚假网页,进行一些不法行为,如盗取银行帐号及密码等信息。

No	Time	Source	Destination	Protocol	Info			
	2 0.000300	172.16.0.2	172.16.0.3	DNS	Standard query A hhz.242.net			
	3 0.022569	172.16.0.3	172.16.0.2	DNS	Standard query response A 172.16.0.110			
	4 0.024043	172.16.0.3	172.16.0.2	DNS	Standard query response A 172.16.0.113			
	⊞ Frame 3 (144 bytes on wire, 144 bytes captured)							
	■ Ethernet II, Src: Vmware_f8:9e:14 (00:0c:29:f8:9e:14), Dst: LansTech_6f:32:35 (00:c0:26:6f:32:35)							
ı Ir	■ Internet Protocol, Src: 172.16.0.3 (172.16.0.3), Dst: 172.16.0.2 (172.16.0.2)							
⊞ US	⊞ User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 1031 (1031)							
∄ Do	⊕ Domain Name System (response)							

●DNS下毒攻击流程



· 测试环境:攻击者可以能够监听到DNS服务器之间的通信。



● 下图中第三个数据包是攻击者(172.16.0.5)伪装成服务器(172.16.0.2)发送的应答包,这样就可以把虚假信息: 1.242.com对应的IP地址为 222.128.5.182放入服务器(172.16.0.4)的缓存中。

No Time	Source	Destination	⊃rotoco	ıl Info			
64 35.880263	172.16.0.5	172.16.0.4	DNS	Standard query A 1.242.com			
67 35.882126	172.16.0.4	172.16.0.2	DNS	Standard query A 1.242.com			
68 35.905786	172.16.0.2	172.16.0.4	DNS	Standard query response A 222.128.5.182			
69 35.907278	172.16.0.4	172.16.0.5	DNS	Standard query response A 222.128.5.182			
⊞ Frame 69 (103 bytes on wire, 103 bytes captured)							
⊞ Ethernet II, Src: 172.16.0.4 (00:0c:29:2c:0b:bb), Dst: 172.16.0.5 (00:0c:29:02:53:f8)							
⊞ Internet Protocol. Src: 172.16.0.4 (172.16.0.4). Dst: 172.16.0.5 (172.16.0.5)							

Domain Name System (response)

Transaction ID: 0x3cc8

⊞ Flags: 0x8180 (Standard query response, No error)

■ User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 35047 (35047)

Questions: 1 Answer RRs: 1 Authority RRs: 1 Additional RRs: 0

- Queries
- Answers
 - 1.242.com: type A, class IN, addr 222.128.5.182

Name: 1.242.com

Type: A (Host address)
Class: IN (0x0001)

Time to live: 15 minutes

Data length: 4

Addr: 222.128.5.182

• 下毒结果验证: 172.16.0.5再次向DNS服务器172.16.0.4查询 1.242.com的信息,可以看到DNS服务器没有向172.16.0.2查询, 而是直接给出了应答,这说明它的缓存中存在1.242.com的信息,通过抓包分析,下毒攻击是成功的。此类攻击时一般会将TTL值设成较长的时间。

No.	. Time	Source	Destination	≥rotocol	Info			
	1 0.000000	172.16.0.5	172.16.0.4	DNS	Standard query A 1.242.com			
	2 0.000548	172.16.0.4	172.16.0.5	DNS	Standard query response A 222.128.5.182			
	5 18.633558	172.16.0.5	172.16.0.4	DNS	Standard query A 1.242.com			
	6 18.634624	172.16.0.4	172.16.0.5	DNS	Standard query response A 222.128.5.182			
E U	er valagram er	ococol, snc ponc: c	iomain (33), ust Por	t: 3010	4 (35154)			
	omain Name Syst							
	Transaction ID	: 0xdba0						
1	Flags: 0x8180 ((Standard query res	ponse, No error)					
	Questions: 1							
	Answer RRs: 1							
	Authority RRs: 1							
	Additional RRs	: 0						
±	⊞ Queries							
	□ Answers							
	ы 1.242.com: type A, class IN, addr 222.128.5.182							
	Name: 1.242.com							
	Type: A (Host address)							
	class: IN (0x0001)							
	Time to live: 1 minute, 51 seconds							
	pata length: 4							

• 缓冲区溢出攻击

- ▶ BIND 软件的许多版本存在缓冲区溢出漏洞,当攻击者获取了管理员的权限时,就可以入侵BIND所在的主机,并可执行任意指令,这种攻击危害比较严重,攻击者不仅可以获得DNS服务器所在域的数据信息,还可以任意修改该域的数据。针对这种攻击需要及时发现BIND的版本漏洞,并进行升级。
- ➤ 黑客利用DNS服务器软件存在的漏洞实施攻击,比如特定的输入 没有进行严格检查,那么就有可能被攻击者利用,攻击者构造特 定的畸形数据包来对DNS服务器进行缓冲区溢出攻击。

DNS安全威胁

- 缓冲区溢出攻击的危害主要包括:
 - ▶ 1、更改MX记录,造成邮件被截获、修改或删除。
 - ▶ 2、更改A记录,将www服务器的域名指向黑客具有的同样www内容的主机,诱使访问者登陆,获取访问者的密码等相关信息
 - > 3、利用这台主机作为攻击其他机器的跳板

DNS安全威胁

• 拒绝服务攻击

- ➤ 黑客主要利用一些DNS软件的漏洞,如BIND 9版本(版本9.2.0 以前的9系列)。如果向运行BIND的设备发送特定的DNS数据包请求,BIND就会自动关闭。攻击者只能是BIND停止提供域名解析服务而不能在服务器上执行任何口令。
- ▶ 造成的危害是: 域名无法解析为IP地址,用户无法访问互联网

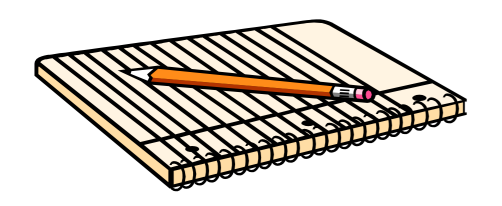
DNS安全威胁

• 信息泄露

- ▶ BIND软件默认设置是允许主机间进行区传送(ZoneTransfer)。 区传送的主要目的是用于主DNS和辅DNS之间的数据同步,使辅 DNS可以从主DNS获得新的数据信息。
- 一旦启用区传送,而不做任何限制,很可能造成信息泄露,黑客可以获得整个授权域内的所有主机信息,判断主机功能及安全性,从中发现目标进行攻击。
- 一旦这些信息泄露,攻击者就可以根据它推测出主域名服务器的网络结构,为进一步攻击提供参考依据。

DNS安全威胁及防范

- **DNS**概述
- DNS协议
- DNS工作流程
- DNS安全威胁
- DNS安全防范



- DNS攻击的防范:
 - ➤ 应对DNS服务器面临的安全隐患主要依据以下两个准则:
 - · 选择安全的没有缺陷的BIND版本
 - · DNS服务器配置正确可靠

BIND主要有三个版本

- 1、BIND 4, 1998年多数操作系统捆绑的是BIND4, 但是现在已经被多数厂商抛弃。
- 2、BIND 8是曾经使用最广的版本,现在网络中的一部分DNS服务器仍在使用。
- 3、BIND 9最新版本,全部重新写过,免费(由商业公司资助),BIND9在2000年10份推出,根据调查V9版本的BIND是最安全的。



DOWNLOADS Open Source Support Community F Root About Us Q

Contact Donate Shop

Customer Login

BIND

Versatile, Classic, Complete Name Server Software

Join a Mailing List >

Report a bug >

Inquire about BIND Support

- BIND Features
- BIND Significant Features Matrix
- New features in BIND 9.11
- BIND Users Nabble Forum
- BIND Users List Archive
- BIND Issues List
- Test your EDNS compliance
- Dig app for Apple iOS
- Secure DNS Deployment Guide (NIST publication, September, 2013)

BIND is open source software that enables you to publish your Domain Name System (DNS) information on the Internet, and to resolve DNS queries for your users. The name BIND stands for "Berkeley Internet Name Domain", because the software originated in the early 1980s at the University of California at Berkeley.

BIND is by far the most widely used DNS software on the Internet, providing a robust and stable platform on top of which organizations can build distributed computing systems with the knowledge that those systems are fully compliant with published DNS standards.

BIND and DNS

BIND implements the DNS protocols. The DNS protocols are part of the core Internet standards. They specify the process by which one computer can find another computer on the basis of its name. The BIND software distribution contains all of the software necessary for asking and answering name service questions.

The BIND software distribution has three parts:

1. Domain Name Resolver

A **resolver** is a program that resolves questions about names by sending those questions to appropriate servers and responding appropriately to the servers' replies. In the most common application, a web browser uses a local stub resolver library on the same

Featured Downloads

Download "BIND 9.10.6"

Download "BIND 9.11.2" 13867 times – 9 MB

Download "BIND 9.9.11"

● BIND安全配置

▶ 1、隔离DNS服务器

DNS服务器上不应该再运行其他服务,尤其是允许普通用户登录,减小攻击者利用其他服务漏洞攻击DNS服务器的概率。

> 2、为BIND创建chroot

chroot是指更改某个进程所能看到的根目录,即将某进程限制在指定的目录中,保证该进程只能对该目录及其子目录有所动作,从而保证整个服务器的安全。BIND9. x系列版本简化了chroot的创建步骤。

- BIND安全配置
 - ▶ 3、隐藏BIND版本号,通过发送特殊的DNS查询包,DNS服务器会返回DNS的版本信息。如下图所示返回版本为9.2.4。

```
Source
                                     Destination.
                                                       Protocol Info
No. 🗸
       Time
    75 70.500002
                  TAC.TOO.T.TTO
                                                              scandaru query iki version.bind
                                     140.433.04.3
                                                       UND
    74 70.888402
                  128.255.64.3
                                     192.168.1.110
                                                       DNS
                                                              Standard query response TXT

■ Ethernet II, Src: 00:1d:0f:54:fe:4c (00:1d:0f:54:fe:4c), Dst: LansTech_6f:26:57 (00:c0:26:6f:26:57)

■ Internet Protocol, Src: 128.255.64.3 (128.255.64.3), Dst: 192.168.1.110 (192.168.1.110)

■ User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 32770 (32770)
■ Domain Name System (response)
   Transaction ID: 0x7777
 ⊞ Flags: 0x8500 (Standard query response, No error)
   Questions: 1
   Answer RRs: 1
   Authority RRs: 1
   Additional RRs: 0
 ■ Queries
 Answers
   □ version.bind: type TXT, class CH
       Name: version.bind
       Type: TXT (Text strings)
       class: CH (0x0003)
       Time to live: O time
       Data length: 6
       Text: 9.2.4
```

Authoritative nameservers

● 通常软件的Bug信息是和特定版本相关的,因此版本号是黑客寻求的最有价值的信息。黑客获得版本号,就可以知道这个软件存在了哪里漏洞。隐藏BIND版本配置比较简单,只需修改配置文件/etc/name.conf,在options部分添加version声明,将BIND版本号信息覆盖。如下所示,当有人请求BIND版本信息时,返回内容将是"I will not tell you"。

```
options {
    version "I will not tell you";
};
```

■ BIND安全配置

> 4、请求限制

DNS服务器响应任何人的任何请求这是不能接受的。限制DNS服务器的服务范围很重要,可以把许多入侵者拒之门外。修改BIND的配置文件/etc/named.conf,添加相应内容即可。

> 5、限制区传送

默认情况下BIND的区传送是全部开放的,如果没有限制,DNS 服务器允许任何人进行区传送,那么网络架构中的主机名、主机ip地址表、路由器名及路由IP表,甚至包括各主机所在的位置和硬件配置信息等情况很容易被入侵者得到。因此需要对区传送进行必要的限制。

- BIND安全配置
 - ▶ 6、关闭动态更新
 - 最早设计DNS时,所有运行TCP/IP的计算机都是手工配置的。用特定的IP地址手工配置一台计算机时,它的A记录、PTR记录也要手工配置。随着DHCP的出现,IP地址动态分配,使手工更新A记录、PTR记录变得很难管理。
 - 因此,在RFC2136中提出DNS动态更新,使得DNS客户端ip地址或名称出现更改时,可以利用DNS服务器注册和动态更新其资源记录。虽然DNS动态更新规定了怎样的系统才允许更新一台DNS服务器中的记录,但是DNS仍然可能受到威胁,比如攻击者利用IP欺骗,伪装成DNS服务器信任的主机对系统进行更新或者损害,删减、增加、修改资源记录。

- DNS其他加固措施
 - ▶ 事务签名(TSIG)技术
 - > DNSSEC
 - ➤ 配置DNS Flood Detector

- 事务签名(TSIG)技术
- DNS事务签名分为TSIG(Transaction Signature)与SIGO(SIGnature)。用户可以根据客户端与服务器端的信任关系选择TSIG或SIGO。对称式TSIG只有一组客户端和服务器端共享密码;非对称式SIGO,采用非对称密码算法,既有公钥又有私钥。如果客户端和服务器端是完全信任的,可以采用TSIG,若是非完全信任,应采用SIGO。采用事务签名主要目的是防止黑客利用IP欺骗对DNS服务器进行攻击,迫使其进行非法区传送。

DNSSEC

- ▶ DNS欺骗是对目前网络应用的最大冲击,攻击者伪装成服务器提供假的域名和IP地址对应信息,将用户引导到错误的网站、或电子邮件丢失。
- ▶ 目前较新的BIND版本针对这一问题已经加入了许多改进方法: 如 发包源端口和事务ID的随机化。不过真正的解决方案,则有赖于 数据包认证机制的建立和推广。
- ▶ DNSSEC就是试图解决这一类问题,BIND9已经加以设计和完成。 DNSSEC引入了两个全新的资源记录类型: KEY和SIG, 它们允许客 户端和域名服务器对任何DNS数据的来源进行验证。

- DNSSEC主要依靠公钥技术对包含在DNS中的信息创建密码签名。密码签名通过计算一个哈希值来提供DNS中数据的完整性,并将该哈希值封装进行保护。私钥用来封装哈希值,公钥把哈希值解密出来,通过解密出的哈希值就可以判断数据的完整性。
- 当然DNSSEC也有一些缺点:产生和校验签名需要占用很多的CPU 时间,这些额外开销会影响服务器的性能;签名后的数据量很大,加重了互联网的负担。

- DNS Flood Detector
- DNS Flood Detector是针对DNS服务器的SYN Flood 攻击的检测工具,用于侦测恶意的使用DNS的查询 功能。它会监控向服务器查询名称解析的数量,分成守护进程(daemon)和后台(bindsnap)模式。守护进程模式会发出警示(/var/log/message)。Bindsnap模式可以得到接近实时的查询状态。

DNS over TLS

- RFC 7858, 8310
- 端口: 853
- DoT 就是基于 TLS 隧道之上的域名协议,由于 TLS 本身已经实现了保密性与完整性,因此 DoT 自然也就具有这两项特性。DoT通过TLS协议及 SSL/TLS证书(如:沃通SSL证书)实现安全加密和 身份验证,实现保密性和完整性。
- 使用TCP作为基本的连接协议

DNS over HTTPS

- DoH: defines a protocol for sending DNS queries and getting DNS responses over HTTPS.
 Each DNS query-response pair is mapped into an HTTP exchange.
- 使用HTTPS和HTTP/2进行连接
- RFC8484
- 端口443

问题和讨论