#### Безопасность DNS

Филипп Кулин





#### Откиньтесь на спинку кресла

- Эта презентация сделана с помощью LATEX
- Я расскажу страшную сказку
- · Тема DNS очень специфична

Пока я тут болтаю, вы можете поставить вот такие вот программы



## DNS — всему голова

- Жизнь пользователей в сети
- · Запросы к API, работа с CDN
- Облака, микросервисы, автообнаружение и конфигурация
- Невообразимое количество всего



• SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов



- SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов
- · MySQL определяет домен для подключившегося IP



- SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов
- · MySQL определяет домен для подключившегося IP
- Apache определяет домен для подключившегося IP даже если HostnameLookups Off, но есть Require



- SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов
- · MySQL определяет домен для подключившегося IP
- Apache определяет домен для подключившегося IP даже если HostnameLookups Off, но есть Require
- Microsoft Windows постоянно шлет DNS Update в сеть



- SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов
- · MySQL определяет домен для подключившегося IP
- Apache определяет домен для подключившегося IP даже если HostnameLookups Off, но есть Require
- Microsoft Windows постоянно шлет DNS Update в сеть
- · Docker, Kubernetes, etc



- SSHD определяет домен для подключившегося IP и этот факт является одним из источников седых волос у админов
- · MySQL определяет домен для подключившегося IP
- Apache определяет домен для подключившегося IP даже если HostnameLookups Off, но есть Require
- Microsoft Windows постоянно шлет DNS Update в сеть
- · Docker, Kubernetes, etc
- · Запустите tcpdump/WireShark



## DNS — это просто?

Три каверзных вопроса:

• Каков максимальный размер доменного имени?



## DNS — это просто?

Три каверзных вопроса:

- Каков максимальный размер доменного имени?
- Точку на конце надо ставить?



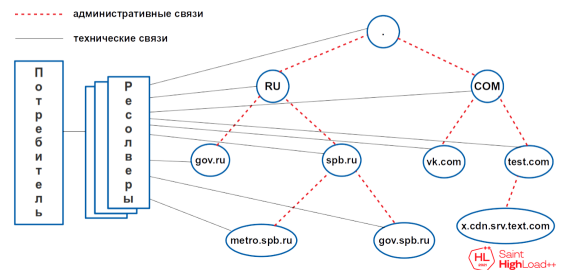
#### DNS — это просто?

#### Три каверзных вопроса:

- Каков максимальный размер доменного имени?
- Точку на конце надо ставить?
- Что именно спрашивает ресолвер и что отвечают DNS-сервера при рекурсивном обходе?



# Как устроен DNS

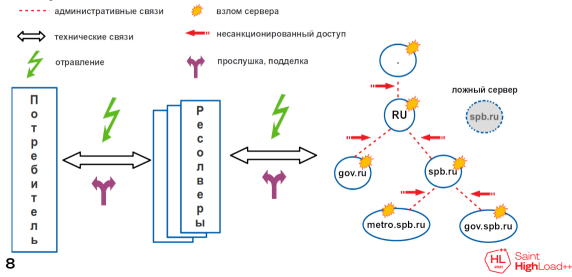


#### Особенности классического DNS

- · UDP транспорт. Нет соединения
- · Нет идентификации серверов DNS
- Нет контроля данных
- Нет шифрования



# Угорозы в системе DNS



#### Заложенная в DNS безопасность



#### Заложенная в DNS безопасность

"... действия, которые с современной точки зрения могут показаться неправильными или ошибочными, часто оказывались естественным следствием господствовавшего в те времена понимания тех или иных вещей, а также ограниченности доступных ресурсов."



#### Заложенная в DNS безопасность

"... действия, которые с современной точки зрения могут показаться неправильными или ошибочными, часто оказывались естественным следствием господствовавшего в те времена понимания тех или иных вещей, а также ограниченности доступных ресурсов."

— Брайан Керниган<sup>15</sup>



### Основные проблемы

- Подделка
  - · Отравление
  - Взлом серверов и замена записей
  - · Поддельные серверы, BGP-injection

•



# Основные проблемы

- Подделка
  - · Отравление
  - Взлом серверов и замена записей
  - · Поддельные серверы, BGP-injection
- Прослушка
  - Шпионаж и промышленный шпионаж
    - ... с использованием госрегулирования
  - Маркетинговые исследования
  - Система блокировок сайтов





· DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия



- · DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия
- · Однако DNS никогда не в одиночестве



- · DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия
- · Однако DNS никогда не в одиночестве
- Ваш сетевой периметр защищен? Точно?



- · DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия
- · Однако DNS никогда не в одиночестве
- Ваш сетевой периметр защищен? Точно?
- Ваша сеть получает подписанные маршруты?



- · DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия
- · Однако DNS никогда не в одиночестве
- Ваш сетевой периметр защищен? Точно?
- Ваша сеть получает подписанные маршруты?
  - Вы ведете журнал странных анонсов?
- Ваши сервисы проверяют сертификат соединения?



- · DNS-уязвимости не самоцель, часто нужны условия
- · Однако DNS никогда не в одиночестве
- Ваш сетевой периметр защищен? Точно?
- Ваша сеть получает подписанные маршруты?
  - Вы ведете журнал странных анонсов?
- Ваши сервисы проверяют сертификат соединения?
- Однако, современные взломы чаще основаны на бардаке



## Защита от подделки

- · He «взлетевший» DNSCurve
- · Расширение DNSSEC



#### **DNSCurve**

#### Концепция

- · Аутентификация авторитативного DNS-сервера
- Защита обмена между ресолвером и авторитативным сервером

#### Принцип действия

- · Публичный ключ DNS-сервера с магическим префиксом "uz5" в NS-записи домена: uz5gry75vfy162c239jgx7v2knkwb01g3d04gd4379s6mtcx2f0828.dnscurve.io
- · Обмен с DNS-сервером шифруется



#### DNSCurve. Особенности

- Не меняет саму спецификацию DNS
- Основан на вере в целостность системы
- Зависит от источника ответа
- Внедрение практически отсутствует
- · Шифрование на основе ED25519



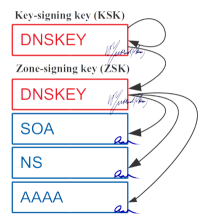
#### **DNSSEC**

- Концепция
  - Источник записи не важен. Используя доверенный корневой ключ возможно проверить любую подписанную запись
- Принцип действия
  - Записи зоны подписаны ключом зоны
  - Подтверждения подписи выстраиваются в цепочку доверия



# DNSSEC. Принцип действия

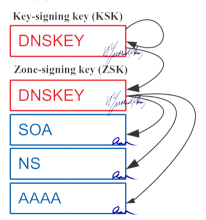
#### Подпись зоны



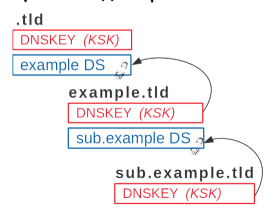


#### DNSSEC. Принцип действия

#### Подпись зоны



#### Цепочка доверия





#### DNSSEC. Особенности

- Источник ответа не важен
- Требует аккуратности и непрерывного обслуживания даже в статическом состоянии
- · Сложные реализации «отрицательного ответа»
- Большой размер ответа
- Возможность использования «устаревших» ответов
- Крайне слабая глубина внедрения



## DNSSEC. Варианты использования

- Прозрачная проверка
   Потребитель получает фильтрованные ответы
- Явная проверка
   Потребитель явно указывает ресолверу, что хочет получить проверенный результат. Проверяет флаги ответа
- Усиленная проверка
   Потребитель проверяет подписи сам



#### DNSSEC. Тренды

- · Алгоритм ECDSA
  - скорость
  - · небольшой размер ответов по сравнению с RSA
- Подпись «на лету»
  - · использование «белой лжи»<sup>5</sup>
  - · использование «чёрной лжи»



## DNSSEC. Поддержка

- Клиенты dig/delv, drill, kdig
- Ресолверы
  systemd-resolved, dnsmask, unbound, KNOT
  Resolver, CoreDNS, PowerDNS recursor, BIND
- **Авторитативные сервера DNS**KNOT, CoreDNS, PowerDNS, NSD, YADIFA, BIND
- · Cepsepa DNS с подписью «на лету» KNOT, CoreDNS, PowerDNS (частично)



Шифрование канала



Шифрование канала

DNSCrypt



Шифрование канала

- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API



Шифрование канала

- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API
- DNS-over-TLS
- DNS-over-HTTP/2
- · DNS-over-QUIC



Шифрование канала

- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API
- DNS-over-TLS
- DNS-over-HTTP/2
- DNS-over-QUIC

Алгоритмы и фильтры



#### Шифрование канала

- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API
- DNS-over-TLS
- DNS-over-HTTP/2
- · DNS-over-QUIC

#### Алгоритмы и фильтры

· Минимизация QNAME при запросах



#### Шифрование канала

- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API
- DNS-over-TLS
- DNS-over-HTTP/2
- DNS-over-QUIC

#### Алгоритмы и фильтры

- · Минимизация QNAME при запросах
- · EDNSO Client subnets



#### Шифрование канала

Защита канала сводится к двум задачам

- Аутентификация ресолвера
- Защита обмена между потребителем ресолвером



## **DNSCrypt**

#### Принцип действия

- Настройка мастер-ключа и имени сервера
- · Получение «короткого» ключа и сертификата
- · Запросы к серверу, идентичные DNSCurve



### DNSCrypt. Особенности

- Не меняет спецификацию DNS
- · Нет ни RFC, ни Draft. Только спецификация на сайте
- Имеет заметную программную поддержку
- Не предусмотрена замена мастер-ключа
- · Не «взлетел»



## DNSCrypt. Поддержка

А надо?



## DNS-over-HTTPS (Google API)

Google предоставляет JSON-API к DNS Страница с описанием:

https://developers.google.com/speed/public-dns/docs/dns-over-https Массово используется для веб-приложений



# DNS-over-TLS (DoT)

- Устанавливается защищенное TLS-соединение (порт 853)
- · Внутри соединения стандартный DNS протокол
- Самая простая инсталяция проксирование nginx через ngx\_stream\_ssl\_module на обычный DNS



# DNS-over-TLS (DoT)

- Устанавливается защищенное TLS-соединение (порт 853)
- Внутри соединения стандартный DNS протокол
- Самая простая инсталяция проксирование nginx через ngx\_stream\_ssl\_module на обычный DNS
- · A есть ещё DNS-over-DTLS...



# DNS-over-TLS (DoT)

- Устанавливается защищенное TLS-соединение (порт 853)
- Внутри соединения стандартный DNS протокол
- Самая простая инсталяция проксирование nginx через ngx stream ssl module на обычный DNS
- · A есть ещё DNS-over-DTLS...
- · ... и DNS-over-QUIC...



# DNS-over-TLS (DoT). Особенности

- · Не меняет спецификацию DNS
- · Требует установки TLS-соединения (дорого)
- Требует стартовых настроек клиента
  - Нет автоопределения
  - · Требует «бутстрапа» имени сервера
- Специальный 853 порт



# DNS-over-TLS (DoT). Поддержка

- **Клиенты** kdig, dig 9.17.7+
- Ресолверы (могут принять)
  unbound, CoreDNS, dnsdist, KNOT Resolver
- · Ресолверы (могут спросить)
  unbound, CoreDNS, KNOT Resolver,
  systemd.resolved, Android 9 Pie
- · Сервисы
  Google DNS, Cloudflare DNS, Quad9



# DNS-over-HTTPS (DoH)

- Защищенным транспортом является обычный HTTP/2
- · Запросы/ответы стандартные DNS-пакеты
- Формируется специальный НТТР-запрос
  - · GET DNS-пакет кодируется в параметр
  - · POST DNS-пакет в application/dns-message



## DNS-over-HTTPS (DoH). Особенности

- · Не меняет спецификацию DNS
- Требует установки HTTP/2-соединения (дорого)
- Требует стартовых настроек клиента
  - Нет автоопределения
  - · Требует «бутстрапа» имени сервера
- Не сильно выделяется в НТТР-трафике



# DNS-over-HTTPS (DoH). Поддержка

- **Клиенты** kdig 3.0+, dig 9.17.11+
- Ресолверы (могут принять)
  unbound, CoreDNS, dnsdist, KNOT Resolver
- · Ресолверы (могут спросить) unbound, CoreDNS, KNOT Resolver
- · Сервисы
  Google DNS, Cloudflare DNS, Quad9



## Минимизация QNAME



#### **EDNS Client subnet**

#### Это расширение DNS

- Добавляет в запрос подсеть сделавшего запрос
- На этом принципе у многих работает геобалансинг

#### Поддержка

- · Google DNS принципиально да
- · Cloudflare DNS принципиально нет



## Защита DNS и ваш сервер

- systemd-resolved
- · unbound или knot-resolver



#### Защита DNS и автоматизация

#### SSH Fingerprint

- Запись SSHFP содержит хэш публичного ключа хоста
- · Наклиенте /.ssh/config: VerifyHostKeyDNS yes
- · Ha сервере ssh-keygen -R 'hostname'
  - Не надо все алгоритмы, не тяните за собой легаси
- · Работает только с DNSSEC
- · RFC 4255<sup>16</sup>



## Защита DNS и docker



## Защита DNS и kubernetes



## Как проверить ресолвер



Картинка



· Не позволяет подставлять «свой» ответ



- · Не позволяет подставлять «свой» ответ
  - Противоречит копоративным политикам



- · Не позволяет подставлять «свой» ответ
  - Противоречит копоративным политикам
  - Мешает спецслужбам проводить спецоперации



- · Не позволяет подставлять «свой» ответ
  - Противоречит копоративным политикам
  - Мешает спецслужбам проводить спецоперации
- Переусложненное обслуживание приводит к ошибкам



Реакционизм. Прослушка





## Реакционизм. Прослушка

· Не позволяет анализировать DNS-запросы



## Реакционизм. Прослушка

- · Не позволяет анализировать DNS-запросы
  - Нарушает корпоративные стандарты безопасности



- · Не позволяет анализировать DNS-запросы
  - Нарушает корпоративные стандарты безопасности
  - Мешает приложениям защиты отслеживать действия браузера



- · Не позволяет анализировать DNS-запросы
  - Нарушает корпоративные стандарты безопасности
  - Мешает приложениям защиты отслеживать действия браузера
  - Создаёт видимость безопасности



- · Не позволяет анализировать DNS-запросы
  - Нарушает корпоративные стандарты безопасности
  - Мешает приложениям защиты отслеживать действия браузера
  - Создаёт видимость безопасности
- Дополнительная нагрузка



- · Не позволяет анализировать DNS-запросы
  - Нарушает корпоративные стандарты безопасности
  - Мешает приложениям защиты отслеживать действия браузера
  - Создаёт видимость безопасности
- Дополнительная нагрузка
- Цикл получения ответа неприемлимо долгий



Картинка с самураем и флажками/нашивками PKH/FCC/etc



 Большинство «госблокировок» в мире основано на DNS



- Большинство «госблокировок» в мире основано на DNS
- · НСДИ РФ не совместима с DNSSEC



- Большинство «госблокировок» в мире основано на DNS
- НСДИ РФ не совместима с DNSSEC
- НСДИ РФ не поддерживает защиту



- · Давление UK ISPA
- Большинство «госблокировок» в мире основано на DNS
- · НСДИ РФ не совместима с DNSSEC
- НСДИ РФ не поддерживает защиту



#### Многое осталось за кадром

- · EDNS(0) Padding, Cookies, etc
- Обслуживание и эксплуатация DNS, DNSSEC, DoT/DoH
- · Применение DNSSEC: DANE, etc
- · Обзор серверов, включая stub-ресолверы
- Обзор клиентов и инструментов
- DNS Stamps (ссылки sdna://)
- · glibcиresolv.conf
- ...



# Вопросы

Перед докладом я многое освежил в памяти, многое не вошло в доклад

В любом случае пишите мне

schors@gmail.com



#### Ссылки. DNSCurve

- [1] DNSCurve.io A Community for DNSCurve. Основной сайт DNSCurve. https://dnscurve.io/.
- [2] M. Dempsky. Link-Level Security for the Domain Name System. 26 φesp. 2010. https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-dempsky-dnscurve-01.
- [3] Dq is a package with DNS/DNSCurve related software. https://mojzis.com/software/dq/.
- [4] World's fastest-to-synchronize Secondary DNS service. Единственный известный DNS-сервис с поддержкой DNSCurve. https://www.buddyns.com/.



#### Ссылки. DNSSEC

- [5] RFC 7129. Authenticated Denial of Existence in the DNS. Определение белой лжи. Февр. 2014. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7129.
- [6] Dani Grant (Cloudflare). Economical With The Truth: Making DNSSEC Answers Cheap. Определение черной лжи. 24 июня 2016. https://blog.cloudflare.com/black-lies/.
- [7] Bизуализация DNSSEC. http://dnsviz.net/.
- [8] Филипп Кулин. DNSSEC. Руководство регистратора доменов. Дек. 2016. https://www.slideshare.net/schors/dnssec-71055077.
- [9] Филипп Кулин. DNSSEC. Руководство оператора доменов. Окт. 2017. https://www.slideshare.net/schors/enog14-dnssec.
- [10] RFC 4033. BBedenue & DNSSEC. Mapt 2005. https://tools.ietf.org/html/rfc4033.
- [11] RFC 4034. Ресурсные записи для DNSSEC. Mapt 2005. https://tools.ietf.org/html/rfc4034.
- [12] RFC 4035. Модификации протокола DNS для DNSSEC. Март 2005. https://tools.ietf.org/html/rfc4035.
- [13] RFC 6781. Эксплуатация DNSSEC. Дек. 2012. https://tools.ietf.org/html/rfc6781.
- [14] RFC 7583. Соображения по ротации ключей DNSSEC. Окт. 2015. https://tools.ietf.org/html/rfc7583.



# Ссылки. DNSCrypt



# Ссылки. DoH/Dot



#### Ссылки. Разное

- [15] Brian Kernighan. UNIX: A History and a Memoir. 18 OKT. 2019.
- [16] RFC 4255. Using DNS to Securely Publish Secure Shell (SSH) Key Fingerprints. AHB. 2006. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4255.
- [17] RFC 7871. EDNS(0) Client Subnet. Maŭ 2016. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7871.



#### Ссылки. ЦАТЕХ

- [18] Beamer Overleaf, Online LaTeX Editor. https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer.
- [19] Uri Nativ. How to present code. 2016. https://www.slideshare.net/LookAtMySlides/codeware.
- [20] Филипп Кулин. Пишем презентации в LaTeX. 14 окт. 2019. https://habr.com/ru/post/471352/.

