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

здесь схемка



Особенности классического DNS

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



Угорозы в системе DNS

здесь схемка



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 Керниган¹⁵



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 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:
 - uz5 qry75vfy162c239jgx7v2knkwb01g3d04qd4379s6mtcx2f0828.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. Подпись зоны

картинка



DNSSEC. Цепочка доверия

картинка



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» 5
 - · 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

SSHFP и ключ хоста



Защита DNS и kubernetes



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



Картинка Родина Слышит



· Не позволяет анализировать DNS-запросы



- · 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



Реакционизм. Прослушка

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



Реакционизм. Прослушка

- · 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



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



Многое осталось за кадром

- · EDNS(0) Padding, Cookies, etc
- · Обслуживание и эксплуатация DNSSEC, DoT/DoH
- · Применение DNSSEC: SSHFP, DANE, etc
- · Обзор серверов, включая stub-ресолверы
- Обзор клиентов и инструментов
- · DNS Stamps (ссылки sdna://)
- · glibcиresolv.conf
- ٠ ...



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] W. Mekking (NLnet Labs) R. Gieben (Google). *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 7871. EDNS(0) Client Subnet. Maŭ 2016. https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7871.



Ссылки. ЦАТЕХ

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

