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?



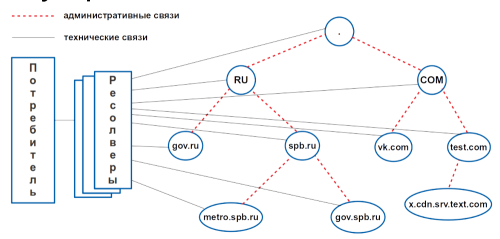
DNS — это просто?

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



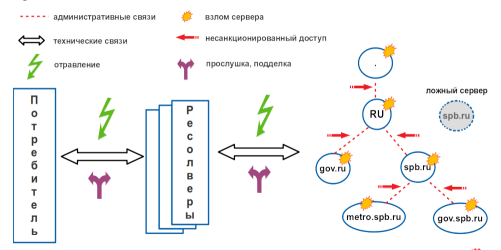


Особенности классического DNS

- · 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 Керниган¹⁵



Основные проблемы

- Подделка
- Прослушка



Основные проблемы. Подделка

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



Основные проблемы. Подделка

- Отравление
- Подмена
- Взлом серверов и замена записей
- · Поддельные серверы, BGP-injection
 - · Атака на Route53 в апреле 2018 года



Основные проблемы. Подделка

- · Отравление
- Подмена
- Взлом серверов и замена записей
- · Поддельные серверы, BGP-injection
 - · Атака на Route53 в апреле 2018 года
- Госрегулирование
 - Блокировка сайтов в Европе и России



Основные проблемы. Прослушка

- Маркетинговые исследования
- Шпионаж и промышленный шпионаж
- RFC7626 73.1% могут быть узнаны по слепку DNS



Основные проблемы. Прослушка

- Маркетинговые исследования
- Шпионаж и промышленный шпионаж
 - ... с использованием госрегулирования
- RFC7626 73.1% могут быть узнаны по слепку DNS
- Госрегулирование
 - · Использование DoH/DoT Telegram





· 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:
 - 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



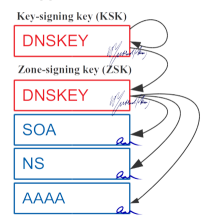
DNSSEC

- 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. Принцип действия

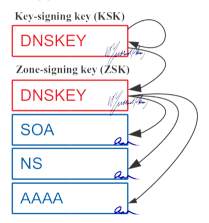
Подпись зоны



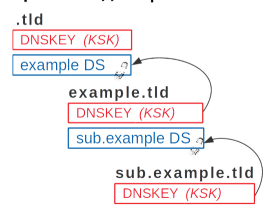


DNSSEC. Принцип действия

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»⁵
 - · использование «чёрной лжи»



DNSSEC. Поддержка

СКОРЕЕ ВСЕГО ЗАМЕНЮ ОБЗОРОМ "КАК ПОСМОТРЕТЬ"

- · 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)



DNSSEC. Пример использования

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 4255¹⁶



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 и 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
- Две фазы
- · Не «взлетел»



DNSCrypt. Поддержка

СКОРЕЕ ВСЕГО ЗАМЕНЮ ОБЗОРОМ "КАК ПОСМОТРЕТЬ"



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

СКОРЕЕ ВСЕГО ЗАМЕНЮ ОБЗОРОМ "КАК ПОСМОТРЕТЬ"

- **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

СКОРЕЕ ВСЕГО ЗАМЕНЮ ОБЗОРОМ "КАК ПОСМОТРЕТЬ"

- **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

КАРТИНКА



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



• Никакой защиты



- Никакой защиты
- Docker понимает и systemd-resolved, и resolve.conf



- Никакой защиты
- Docker понимает и systemd-resolved, и resolve.conf
- · Каждому контейнеру можно указать свои DNS



- Никакой защиты
- Docker понимает и systemd-resolved, и resolve.conf
- · Каждому контейнеру можно указать свои DNS
- При неудаче умолчание: 8.8.8.8



Защита DNS и kubernetes

· CoreDNS – с ним всё хорошо



Защита DNS и kubernetes

- · CoreDNS с ним всё хорошо
- · NodeLocal DNSCache настраиваем как хотим



Защита DNS и kubernetes

- · CoreDNS с ним всё хорошо
- · NodeLocal DNSCache настраиваем как хотим
- · CoreDNS не умеет проверять DNSSEC



Защита DNS и kubernetes

- · CoreDNS с ним всё хорошо
- · NodeLocal DNSCache настраиваем как хотим
- · CoreDNS не умеет проверять DNSSEC
- · Knot Resolver умеет



Как проверить ресолвер



Картинка



· Не позволяет подставлять «свой» ответ



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

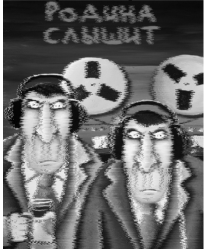


- · Не позволяет подставлять «свой» ответ
 - Противоречит копоративным политикам
 - Мешает спецслужбам проводить спецоперации



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







· 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



- · 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



· Давление UK ISPA



- · Давление UK ISPA
- Большинство «госблокировок» в мире основано на манипуляциях с DNS



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



Госрегулирование. НСДИ

- · Определена в законе 90-Ф3 от 01.05.2019
- · Государственный публичный DNS
- · Дублирует. (корень)
- Уменьшает ущерб от манипуляций с .RU гипотетических, со стороны США в лице ICANN
- НСДИ обслуживается ЦМУ ССОП
- · Предоставляется в том числе AXFR



Безопасность заложенная в НСДИ



Безопасность заложенная в НСДИ





Многое осталось за кадром

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



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/.

