## Безопасность DNS

Филипп Кулин





## Откиньтесь на спинку кресла

- Эта презентация сделана с помощью LATEX
- Я расскажу страшную сказку
- · Несмотря на обыденность, тема DNS очень специфична
- Я сделаю акцент на точку зрения роботов
- Я рассмотрю какие-то инструменты



## DNS — всему голова

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



## Тайная жизнь привычных программ

- 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
- · Запустите tcpdump/WireShark



## 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?



## 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?
- Мы много о чем не поговорим



# 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



## 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



## Защита от подделки

- · Не «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:
  - uz5qry75vfy162c239jgx7v2knkwb01g3d04qd4379s6mtcx2f0828.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
- Представляет исключительно академический интерес
- · 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

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



### DNSSEC. Использование

- 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, drill
- **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)



DNSCrypt



- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API



- DNSCrypt
- · DNS-over-HTTPS Google API
- · DNS-over-TLS



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



- DNSCrypt
- DNS-over-HTTPS Google API
- DNS-over-TLS
- DNS-over-HTTP/2
- · Минимизация QNAME при запросах



## Вопросы

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] Busyanusayun 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. Beedenue & 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. Μοδυφυκαμυυ προποκοπα DNS δππ DNSSEC. Mapτ 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



## Ссылки. ЦАТЕХ

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

