

# Системное администрирование и элементы DevOps

Tinkoff.ru

#### Часть 1. Основы сетей и ОС (напоминание)



- Межпроцессное взаимодействие.
- Что нужно знать о работе операционных систем.
- Инструменты Оболочки в помощь сис. администратору.
- Конкретные прикладные сервисы: DNS, HTTP



# Занятие № 3: DNS



### 3.1. Общая теория

(вспомним д/з к первой лекции)

#### Name Service Switch



NSS - единый механизм обеспечения доступа к системным базам данных/резолверам (имеющий корни в ранних UNIX-ax):

- Стандартные UNIX-овые файловые БД: /etc/passwd, /etc/group, and /etc/hosts
- DNS (Domain Name System)
- NIS (Network Information Service)
- LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

#### /etc/nsswitch.conf



passwd: files ldap

shadow: files

group: files ldap

hosts: dns nis files

ethers: files nis

netmasks: files nis

networks: files nis

protocols: files nis

rpc: files nis

services: files nis

automount: files

aliases: files

#### Начало резолва

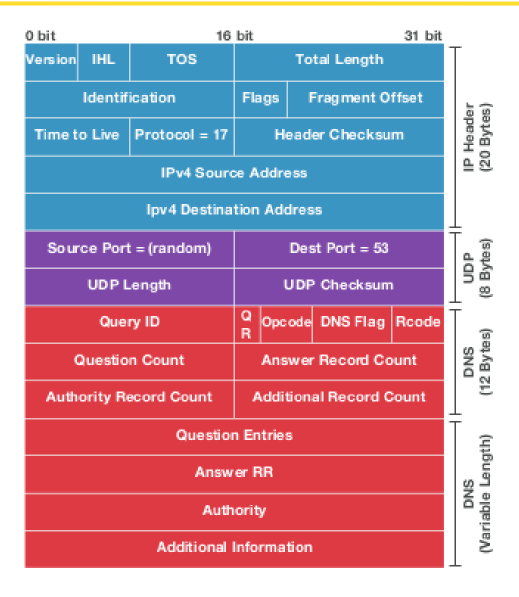


/etc/nsswitch.conf

/etc/hosts /etc/resolv.conf...

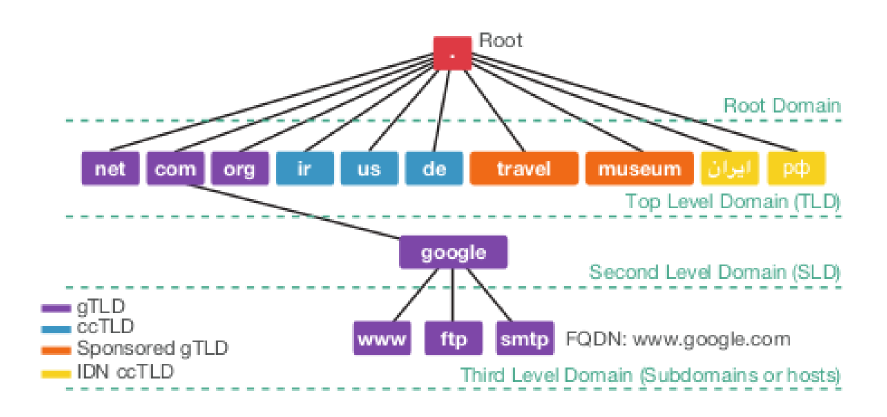
#### Формат DNS-пакета





#### Иерархия DNS







# 3.2. DNS-серверы

#### Роли DNS-серверов



- Авторитативные
- Кеширующие

#### Типы DNS-транзакций



- DNS Query/Response
- Zone Transfer
- Dynamic Update
- DNS Notify

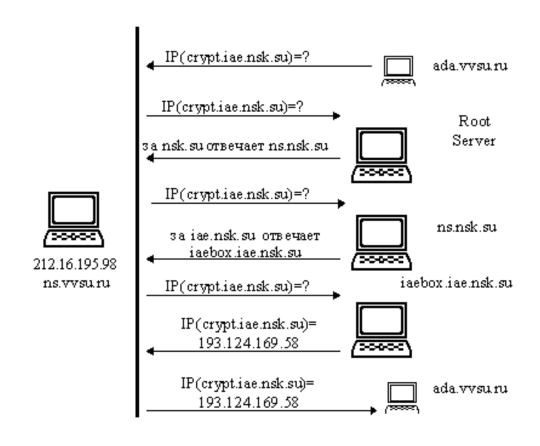
#### Типы DNS-запросов по «рекурсивности»



- Прямой
- Рекурсивный

#### Обработка рекурсивного запроса





#### Типы ресурсных записей DNS



?

#### Типы ресурсных записей DNS



- A
- CNAME
- MX
- NS
- PTR
- SOA
- TXT

#### Типы ресурсных записей DNS



- А адресная запись
- CNAME каноническое имя
- MX Mail Exchanger
- NS Name Server
- PTR Pointer
- SOA Start Of Authority
- ТХТ Текст



#### 3.3. DNS-клиенты

#### DNS-клиненты



- nslookup
  - host
    - dig

#### Что ещё нужно рассмотреть в контексте DNS



- DNSSEC
- Dynamic DNS
- Служба WHOIS

#### Закрепление услышанного и увиденного



Домашка.

#### Список литературы



- А. Робачевский. Интернет изнутри
- П. Б. Храмцов. Система доменных имен

https://info.nic.ru/st/14/out\_267.shtml

- К. Ли, П. Альбитц. DNS и BIND
- BIND 9 Documentation.

https://www.isc.org/downloads/bind/doc/

- man nslookup. <a href="https://linux.die.net/man/1/nslookup">https://linux.die.net/man/1/nslookup</a>
- man dig. <a href="https://linux.die.net/man/1/dig">https://linux.die.net/man/1/dig</a>
- man host. <a href="https://linux.die.net/man/1/host">https://linux.die.net/man/1/host</a>
- M. Mamaeв. DNS доменная служба имён.

https://www.opennet.ru/docs/RUS/dns1/

#### **DNS Easter Eggs**



nslookup -type=TXT google-public-dns-a.google.com



# Ефремов Михаил

rndc reload