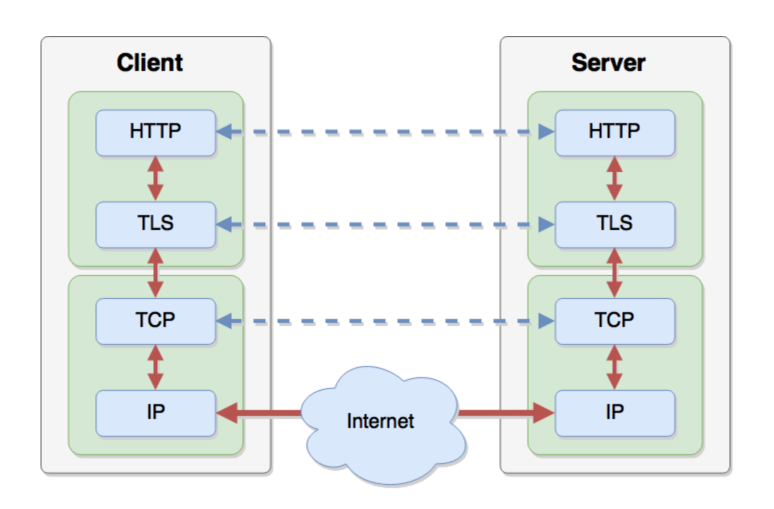
# Как происходит НТТР запрос?

#### Как происходит HTTP запрос?

- Браузер анализирует введенный URL и извлекает имя хоста
- Используя систему DNS, браузер преобразует домен в ір адрес
- Устанавливает ТСР соединение с web-сервером
- Если протокол https, устанавливает TLS соединение поверх TCP
- Формирует HTTP запрос, отправляет его, HTTP ответ
- Браузер закрывает соединение (для HTTP/1.0)
- Далее процесс парсинга и отображения документа ...

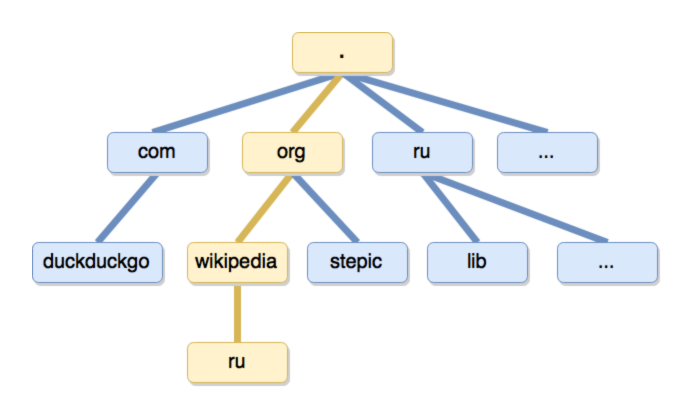


# DNS

#### Domain Name System

DNS - это распределенная база данных, хранящая информацию о доменах, в первую очередь отображение доменных имен на IP адреса машин, обслуживающих эти домены

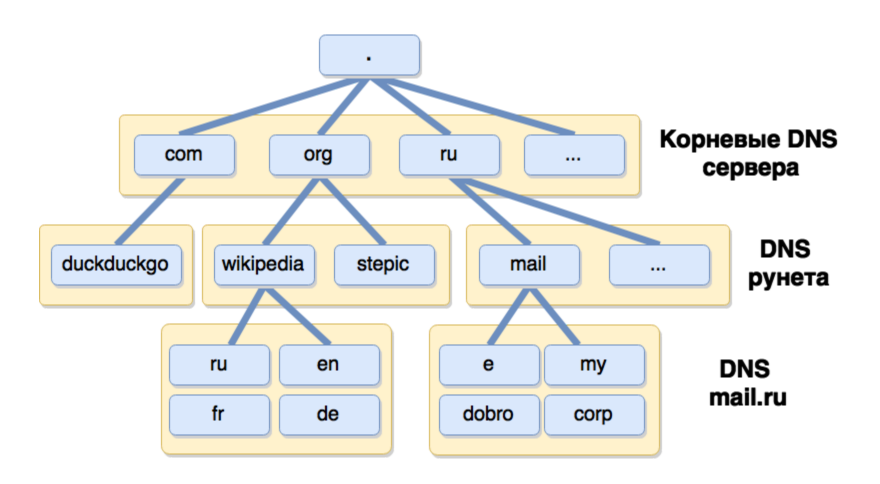
#### Пространство доменных имен

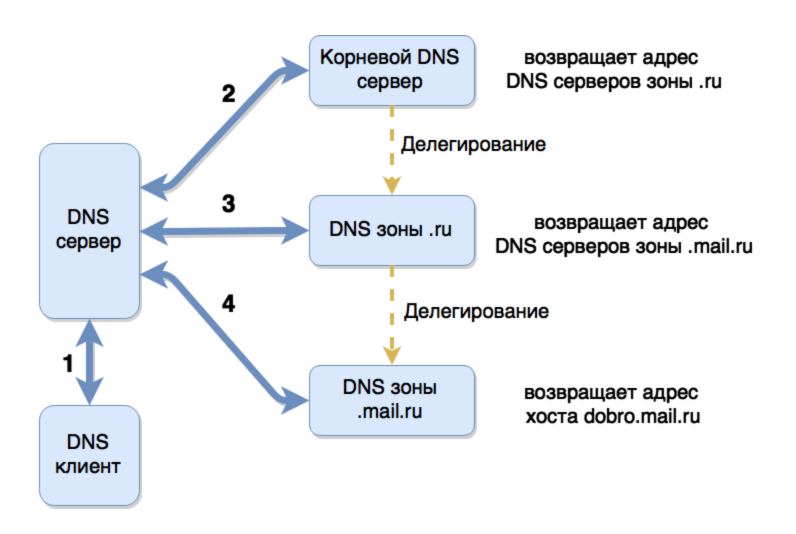


#### Домены и зоны

База DNS разделена на **зоны**. Каждая зона находится под единым административным контролем. Проще говоря обслуживается одной организацией.

Хранение информации о доменах более высокого уровня может быть **делегировано** другим зонам.





#### Что содержит зона DNS сервера?

- A IPv4 адрес(а) для данного домена
- AAAA IPv6 адрес(а)
- NS адрес(а) DNS серверов обслуживающих данную зону
- МХ адрес(а) почтовых серверов для данного домена

# TCP

#### Зачем нужен ТСР?

TCP - протокол, обеспечивающий надежную последовательную доставку данных. Фактически, TCP предоставляет интерфейс, похожий на файловый ввод/вывод для сетевых соединений.

- Надежная доставка
- Полнодуплексная передача
- Контроль потока защита от переполнения

#### ТСР порты

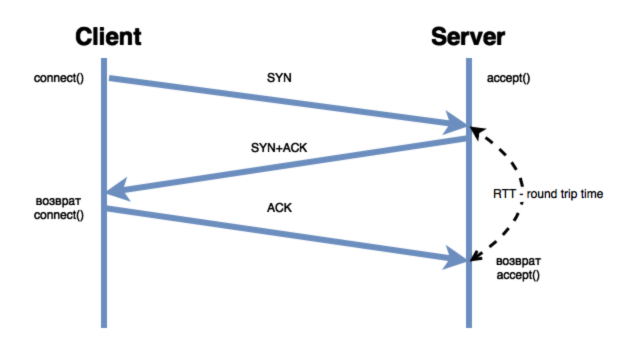
TCP порт - это «адрес» сетевого соединения в пределах одного хоста. TCP порты позволяют поддерживать множество открытых соединений на одной машине.

Номер порта - целое число, не больше 65535. Порты ниже 1024 требуют привилегий суперпользователя для использования.

#### Стандартные ТСР порты

- 20,21 FTP
- 22 SSH
- 25 SMTP
- 80 HTTP
- 443 HTTPS

#### Установление ТСР соединения



#### Пример ТСР клиента

```
import socket
req = "Hello tcp!"
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(('127.Ø.Ø.1', 1234))
s.send(req)
rsp = s.recv(1024)
s.close()
```

#### Пример ТСР сервера

```
import socket
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind(('127.\emptyset.\emptyset.1', 1234))
s listen(10)
while True:
    conn, addr = s.accept()
    while True:
        data = conn.recv(1024)
        if not data: break
        conn.send(data)
    conn.close()
```

## Как правильно читать данные из сокета?

```
def myreceive(sock, msglen):
    msg = ''
    while len(msg) < msglen:
        chunk = sock.recv(msglen-len(msg))
        if chunk == '':
            raise RuntimeError("broken")
        msg = msg + chunk
    return msg</pre>
```

## Как правильно записывать данные в сокет?

```
def mysend(sock, msg):
    totalsent = Ø
    while totalsent < len(msg):
        sent = sock.send(msg[totalsent:])
    if sent == Ø:
        raise RuntimeError("broken")
    totalsent = totalsent + sent</pre>
```

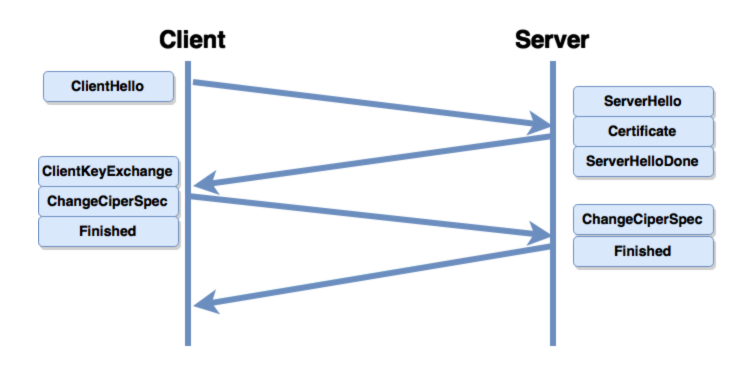
# TLS

#### TLS - Transport Layer Security

TLS (а ранее SSL) - криптографический протокол, обеспечивающий безопасную передачу данных между хостами в Internet.

- Аутентификация сервера (и клиента)
- Шифрование и сжатие передаваемой информации
- Защита от подмены и проверка целостности сообщений

#### Установление TLS соединения



- ClientHello клиент указывает желаемые опции соединения
- ServerHello сервер подтверждает опции соединения
- Certificate сервер посылает клиенту свой сертификат
- Клиент проверяет сертификат.
   На данном этапе соединение может быть отклонено
- ClientKeyExchange клиент отправляет серверу ключ симметричного шифрования (или параметры для его генерации)
- Finished сервер подтверждает завершение рукопожатия

#### Неутешительный вывод

Установление TCP и TLS соединения требует существенного времени. Минимум 1 RTT для TCP соединения и 1-2 RTT для TLS соединения.

Под RTT понимается Round Trip Time - время, необходимое для передачи IP дейтаграммы к серверу и обратно.