
Интернет

Что такое интернет?

Интернет - глобальная сеть компьютеров, соединенных друг с другом, которые обмениваются данными посредством стандартизированного набора протоколов.

Разработчику важно иметь четкое представление о том, что такое Интернет и как он работает. Это основа, на которой построено большинство современных программных приложений. Чтобы создавать эффективные, безопасные и масштабируемые приложения и сервисы, вам необходимо иметь четкое представление о том, как работает Интернет и как использовать его возможности

Как работает Интернет?

Прежде чем поговорить о Интернете, давайте поймем, что такое сеть. **Сеть** - это просто группа компьютеров или устройств, которые связаны друг с другом.

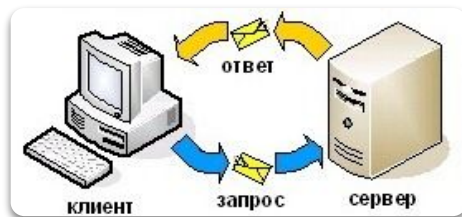
Например, у вас дома может быть своя сеть компьютеров, а у вашего соседа тоже своя. Когда все эти сети объединяются, они образуют **Интернет** - своего рода сеть сетей.

Интернет появился в конце 1960-х годов благодаря Министерству обороны США. Изначально задумывался как децентрализованная сеть связи, способная выжить при ядерной атаке. С течением времени он стал сложной системой, охватывающей весь мир.

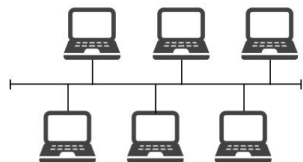
Понятие сервера и клиента.

Сервер - устройство или программа, предоставляющая услуги или ресурсы другим устройствам (клиентам) в сети.

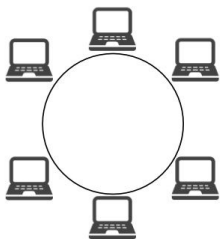
Клиент - устройство или программа, обращающаяся к серверу для получения доступа к услугам, данным или ресурсам.



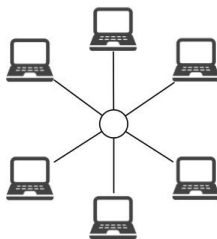
Классификация сетей.



Шинная топология



Кольцевая топология



Звездная топология

1. По размеру:

1.1 **LAN (Local Area Network)** - маленькая сеть для дома, офиса или здания.

1.2 **MAN (Metropolitan Area Network)** - сеть для города.

1.3 **WAN (Wide Area Network)** - расширенная сеть для больших расстояний, между городами или странами.

2. По топологии:

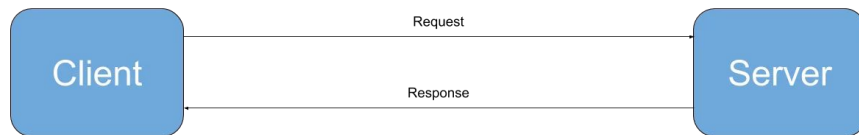
2.1 **Звезда** - устройства подключены к центральному хабу или коммутатору.

2.2 **Кольцо** - устройства соединены в кольцо, каждое с двумя соседями.

2.3 **Шинная топология**

Что такое HTTP/HTTPS?

HTTP - это протокол передачи данных между клиентом (например, веб-браузером) и сервером (например, веб-сайтом). Когда вы посещаете веб-сайт, ваш браузер отправляет HTTP-запрос на сервер для получения нужных данных, а сервер в ответ отправляет HTTP-ответ с запрошенной информацией. **HTTPS** - это зашифрованная версия HTTP, обеспечивающая безопасное взаимодействие между клиентом и сервером.



HTTP коды.

HTTP-коды - числовые статусы, возвращаемые сервером в ответ на запрос клиента. Они указывают на успешность или ошибки взаимодействия. Например, код **200** означает успешный запрос, а **404** - что запрашиваемый ресурс не найден. Коды помогают определить состояние и обработать запрос корректным образом.

Браузеры и их работа.

Браузеры, такие как **Chrome** или **Firefox**, являются программами, позволяющими пользователям просматривать веб-сайты. Они отправляют **HTTP-запросы** на **серверы**, получают **HTTP-ответы** и отображают веб-страницы. Браузеры также обрабатывают HTML, CSS и JavaScript для создания интерактивных веб-страниц.



DNS.

DNS - это система, отвечающая за преобразование удобочитаемых доменных имен, таких как **google.com**, в **IP-адреса**. Когда вы вводите доменное имя в браузер, компьютер отправляет DNS-запрос на сервер, который возвращает соответствующий **IP-адрес**. Это необходимо для правильного направления запросов на сервер.

Также важно понимать что такое TCP/IP:

TCP/IP - это набор протоколов передачи данных, используемых для связи в сетях. Он обеспечивает надежную и упорядоченную передачу данных между устройствами в сети.

TCP (Transmission Control Protocol) отвечает за управление передачей данных, а **IP** (Internet Protocol) - за маршрутизацию и адресацию, обеспечивая глобальную связь в Интернете. TCP/IP является основой интернет-протокола.

функции которые использует TCP:

- send/recv - для отправки данных
- read/write
- close

Протокол TCP.

Протокол с установлением соединения: Перед началом передачи данных TCP устанавливает соединение между отправителем и получателем с помощью трехступенчатого рукопожатия (three-way handshake). Это обеспечивает надежное соединение для обмена данными.

Надежная доставка: TCP гарантирует доставку данных без потерь. Он использует механизмы подтверждения получения (ACKs) и повторной передачи потерянных или поврежденных пакетов.

Контроль потока: TCP управляет потоком данных между отправителем и получателем, чтобы избежать перегрузки сети. Это позволяет регулировать скорость передачи данных, предотвращая переполнение буфера получателя.

Контроль ошибок: TCP включает механизмы для проверки целостности данных, используя контрольные суммы.

Порядок доставки: TCP гарантирует, что пакеты данных будут доставлены в том порядке, в котором они были отправлены. Для этого он использует последовательные номера и механизмы управления окнами (windowing).

Управление перегрузкой: TCP включает алгоритмы управления перегрузкой, такие как алгоритмы медленного старта (slow start) и избегания перегрузки (congestion avoidance). Эти алгоритмы помогают регулировать объем передаваемых данных, чтобы избежать перегрузки сети.

функции которые использует UDP:

- `sendto/recvfrom` - для отправки данных
- `close`

Протокол UDP.

Протокол UDP (User Datagram Protocol) — это один из основных протоколов транспортного уровня, который используется для передачи данных в сетях. Вот его основные характеристики:

Простой протокол без установления соединения: UDP не требует установки соединения перед отправкой данных. Он просто отправляет пакеты (датаграммы) от отправителя к получателю.

Ненадежная доставка: UDP не гарантирует доставку пакетов. Пакеты могут потеряться, прийти в неправильном порядке или быть дублированы.

Отсутствие контроля ошибок: Нет встроенного механизма для проверки и исправления ошибок. Это оставляется на усмотрение приложения.

Меньшие задержки: Из-за своей простоты и отсутствия механизма установления соединения, UDP имеет меньшие задержки, что делает его подходящим для приложений, требующих быстрой передачи данных, таких как онлайн-игры, потоковое аудио и видео, VoIP.

send/sendto

send:

- Используется с TCP-сокетами.
- Отправляет данные через установленное соединение.
- Синтаксис: `bytes_sent = socket.send(data)`
- Пример: `client_socket.send(message.encode())`

sendto:

- Используется с UDP-сокетами.
 - Отправляет данные на указанный адрес.
 - Синтаксис: `bytes_sent = socket.sendto(data, address)`
 - Пример: `udp_socket.sendto(message.encode(), ('localhost', 12345))`
-

recv/recvfrom

recv:

- Используется с TCP-сокетами.
- Принимает данные из сокета.
- Синтаксис: `data = socket.recv(buffer_size)`
- Пример: `data = client_socket.recv(1024)`

recvfrom:

- Используется с UDP-сокетами.
 - Принимает данные и адрес отправителя.
 - Синтаксис: `data, addr = socket.recvfrom(buffer_size)`
 - Пример: `data, addr = udp_socket.recvfrom(1024)`
-

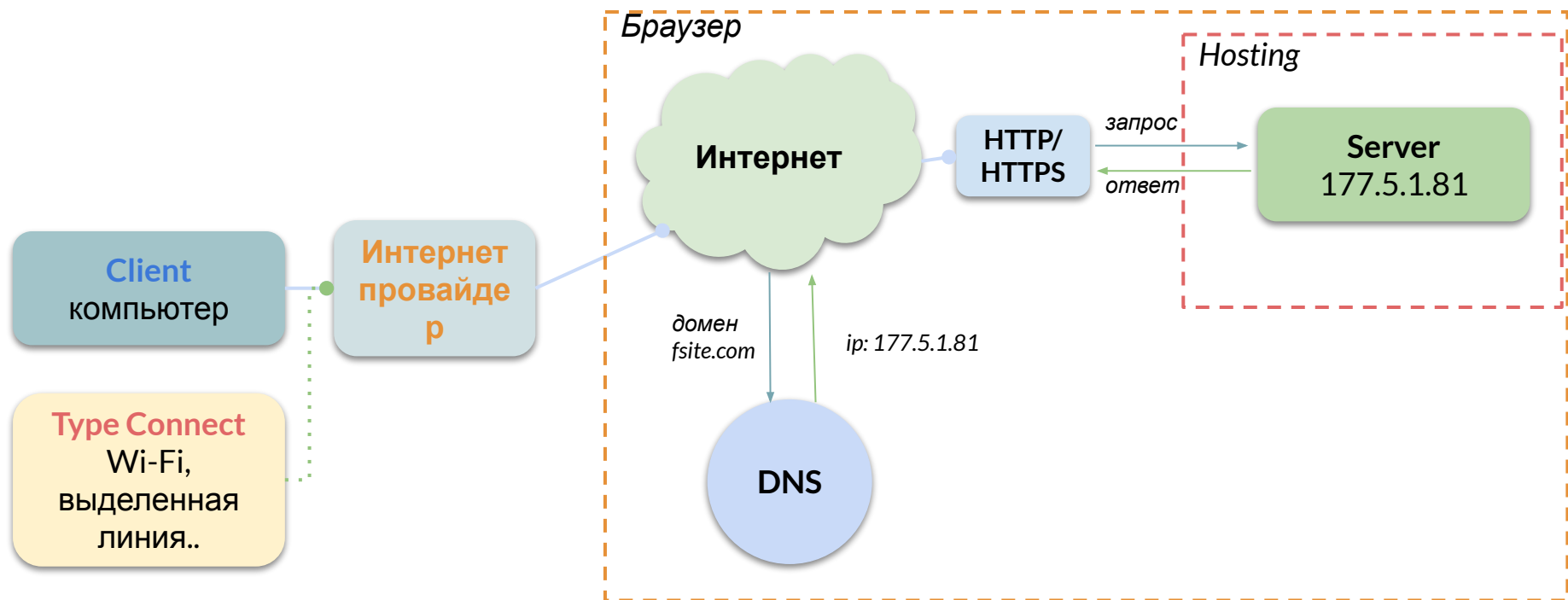
Доменное имя.

Доменное имя - это читаемое человеком имя, используемое для идентификации веб-сайта, например, google.com, gmail.com, и др. DNS преобразует доменные имена в IP-адреса, что позволяет устройствам найти правильные серверы.

Что такое хостинг?

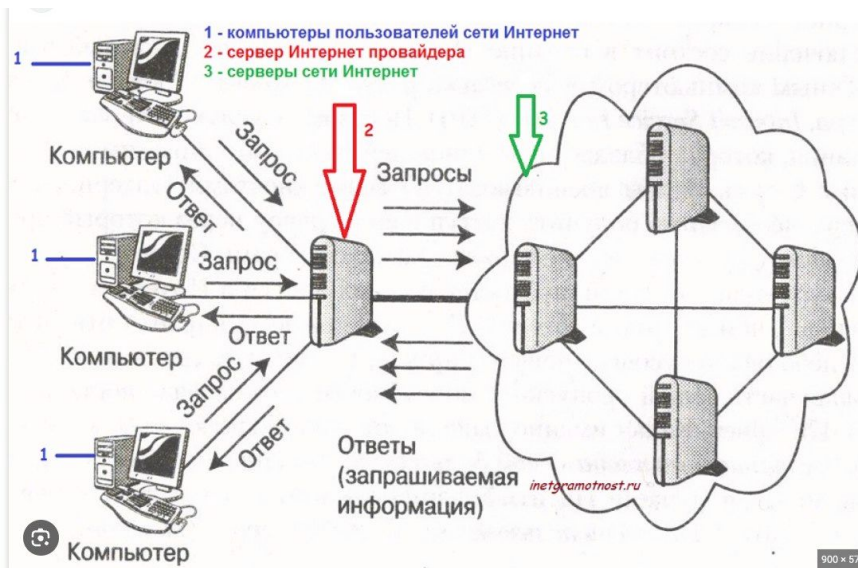
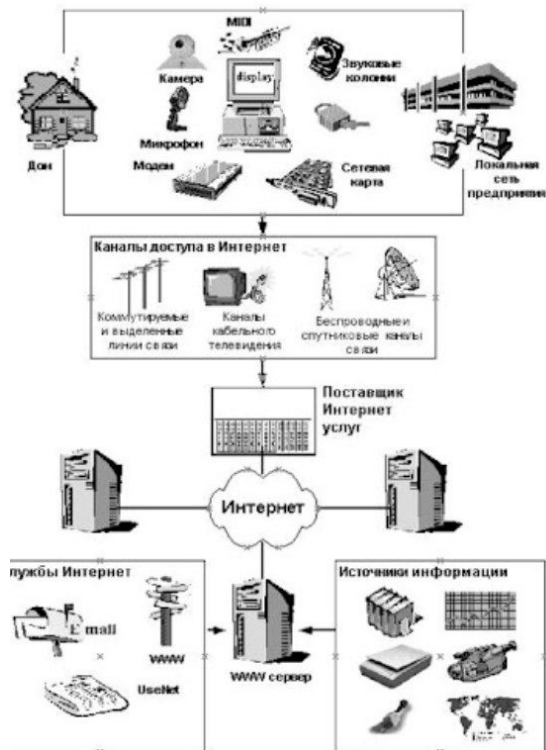
Хостинг - это услуга предоставления места на сервере для размещения веб-сайтов и приложений. Хостинг-провайдер предоставляет серверное пространство, обеспечивает соединение с Интернетом и поддерживает работу веб-сайта. Это позволяет владельцам сайтов делиться своим контентом онлайн, обеспечивает доступность и стабильную работу веб-проектов для пользователей по всему миру.

Упрощенная схема работы интернета.



* **интернет провайдер** - предоставляет доступ к сети интернет, а **type connect** - тип соединения с провайдером.
в более сложной схеме еще нужен маршрутизатор, проху-server, или др сетевые устройства.

Схема-2



socket lib.

модуль socket - предоставляет низкоуровневый интерфейс для работы с сетевыми соединениями. `import socket`

создание сокета:

```
server_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
```

привязка сокета к адресу и порту:

```
server_socket.bind(('localhost', 12345))
```

перевод сокета в режим прослушки порта:

```
server_socket.listen(5) ГДЕ число 5 — это максимальное количество подключений в очереди
```

для приема входящих сообщение можно использовать конструкции:

```
client_socket, client_address = server_socket.accept()
```

```
print(f'Connection from {client_address}')
```

Обработчик;

```
while True:
    message = client_socket.recv(1024) # Получение данных (максимум 1024 байта)
    if not message:
        break
    print(f'Received: {message.decode()}')
    response = 'Message received'
    client_socket.send(response.encode())
```

close connection;

Разрыв и закрытие (завершение) соединения происходит через специализированные функции `close()` как у клиентской стороны так и у серверной части:

```
client_socket.close()  
server_socket.close()
```

клиентская сторона;

```
# создание сокета
client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# подключению к серверу
client_socket.connect(('localhost', 12345))
# отправка сообщения на сервер

message = 'Hello, Server!'
client_socket.send(message.encode())

response = client_socket.recv(1024)
print(f'Server response: {response.decode()}')
client_socket.close()
```
