



КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ МОДЕЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ?

Имя докладчика: Анонимно

Дата презентации: 27.10.2021

Цель презентации

1

- Понять как передаются данные по сети

2

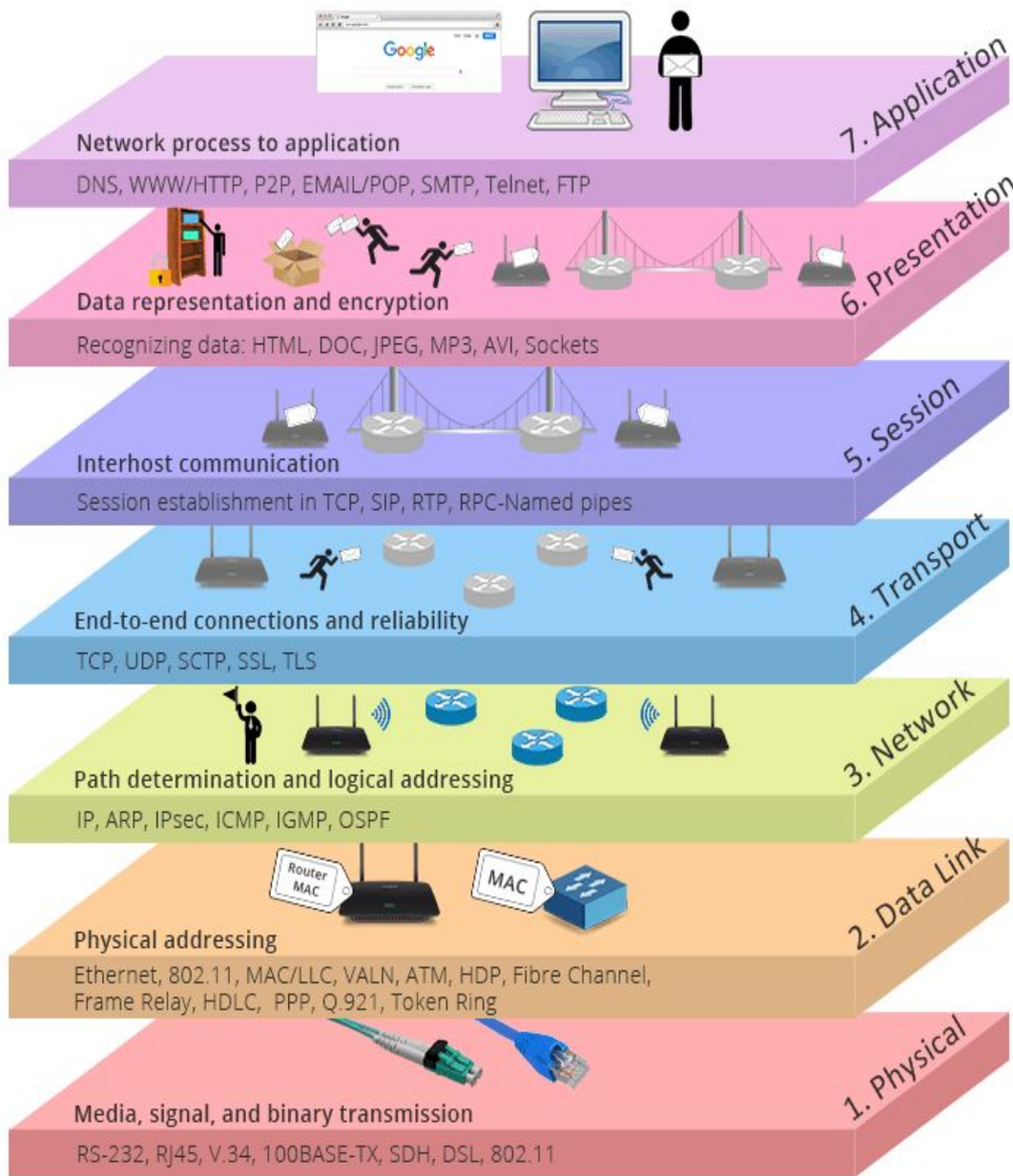
- Узнать как работает модель OSI

3

- Разобраться с парочкой протоколов

TCP/IP и OSI

- TCP/IP используется повсеместно
- OSI стандартизирована, но не идеальна
- Образовалась поздно
- Сложная
- Не станем углубляться и перейдем дальше



Что такое

- **OSI?** Модель передачи данных в сети;
- Ее уровни;
- Разобраться с уровнями.

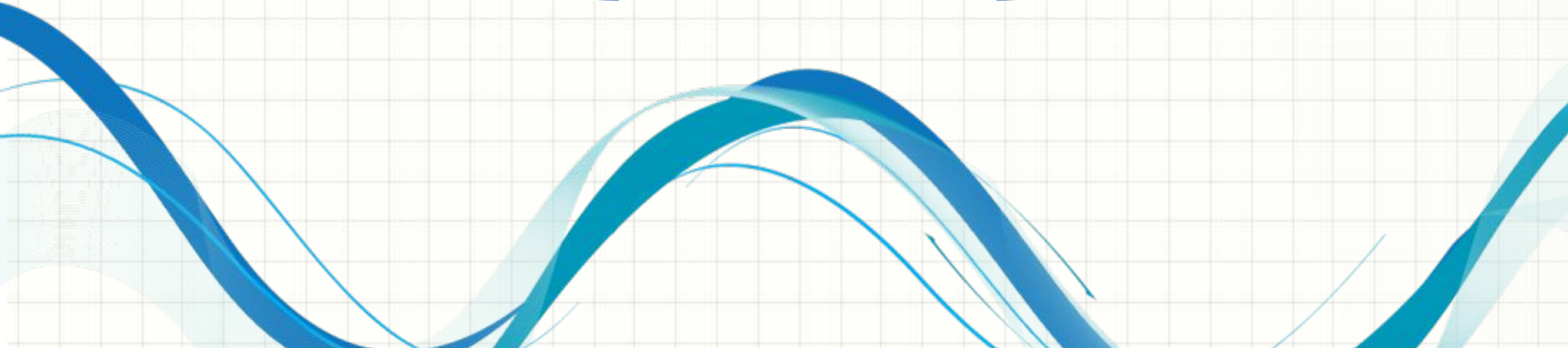




Вас
я



Пет
я



Физический уровень.

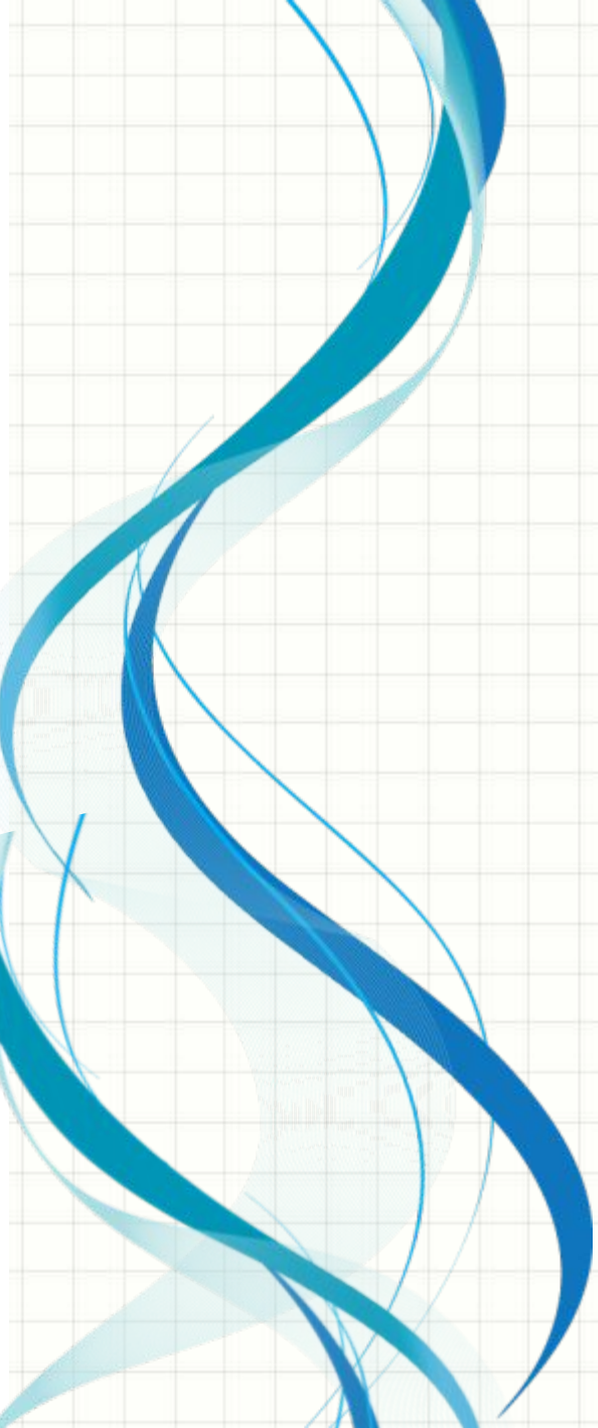
- Что такое;
- Как работает;
- Технологии.



Канальный уровень

- Что такое;
- Как работает;
- Технологии.





10 баллов

Адрес отправителя:

XXX

Адрес получателя: XXX

Сетевой уровень

- Что такое;
- Как работает;
- Технологии.

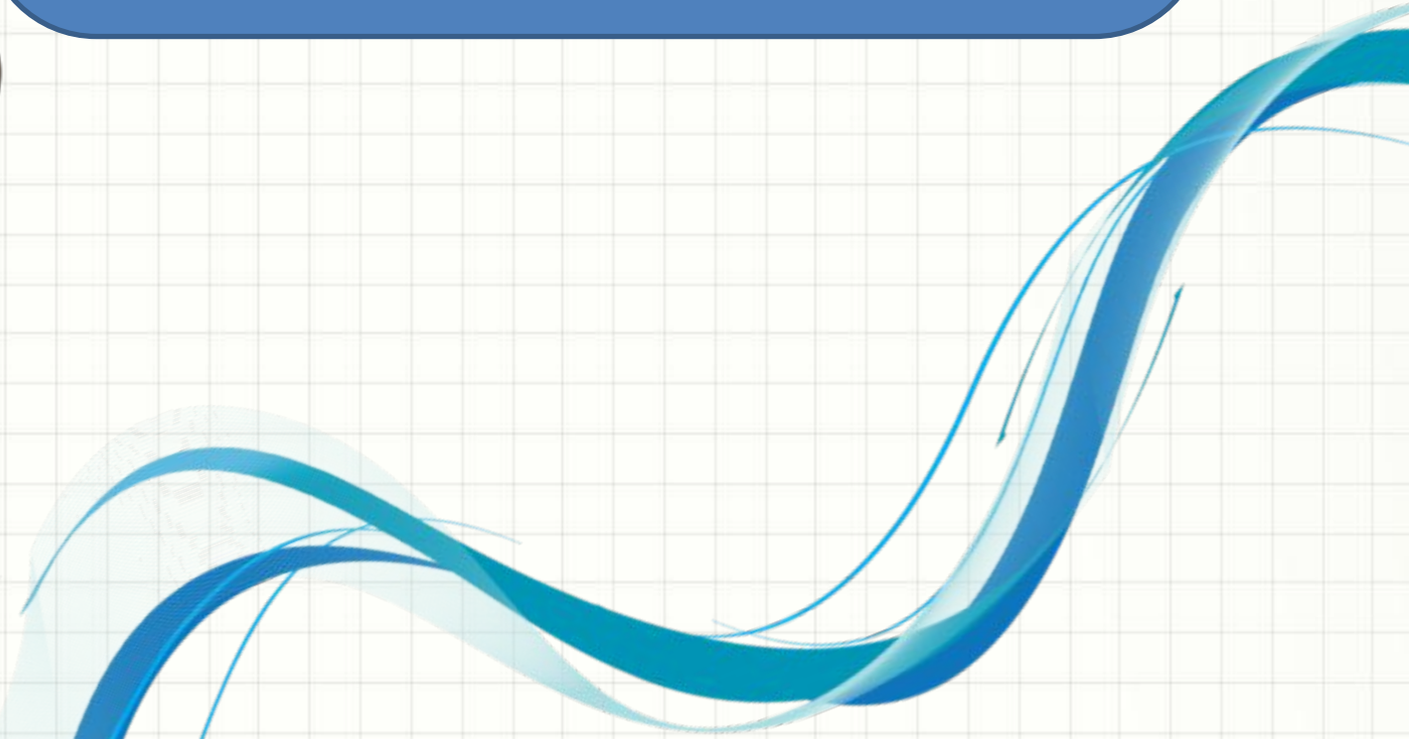


Транспортны й уровень

- Что такое;
- Как работает;
- Технологии.



Минуточку! А
чем же
отличаются TCP и
UDP протоколы?



Сеансовый уровень

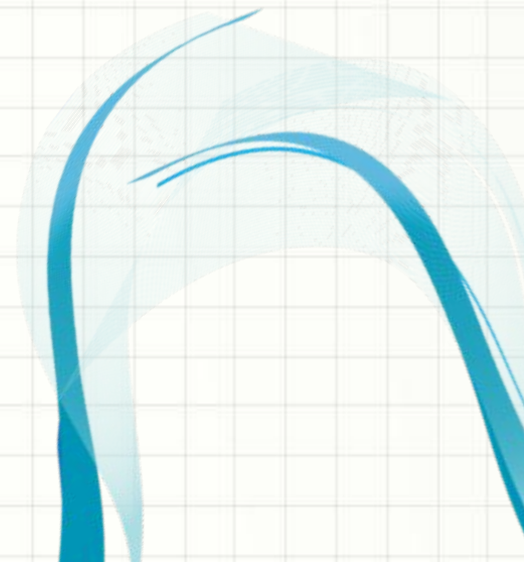
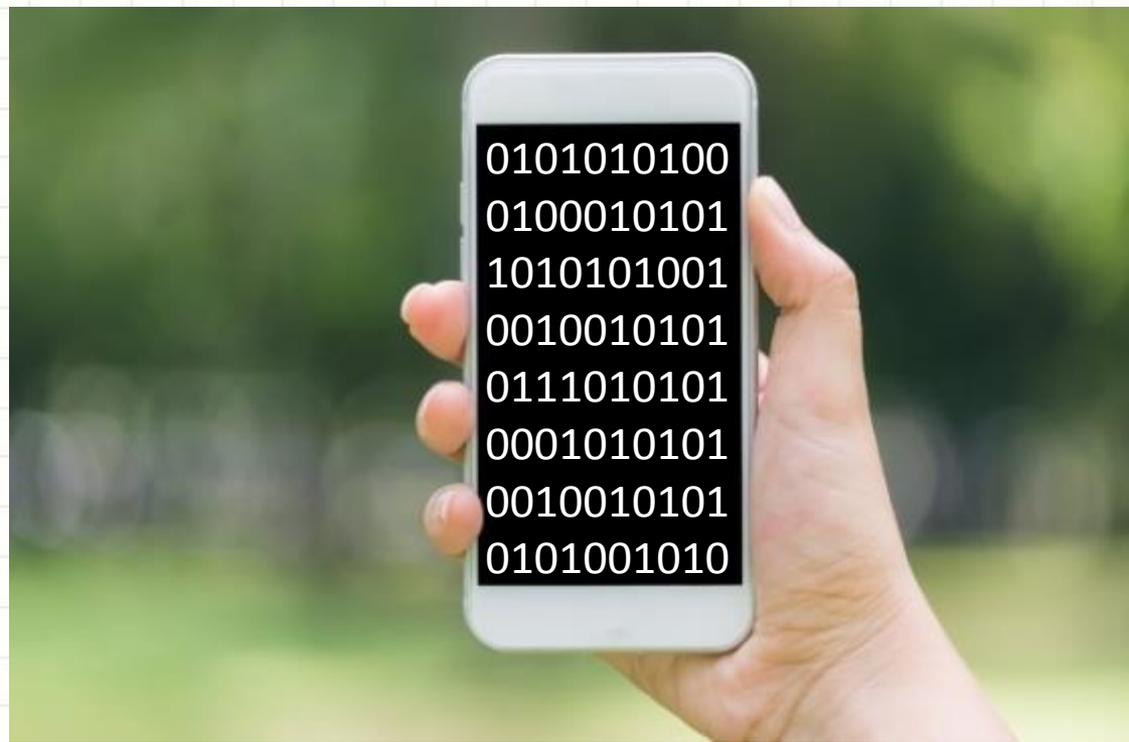
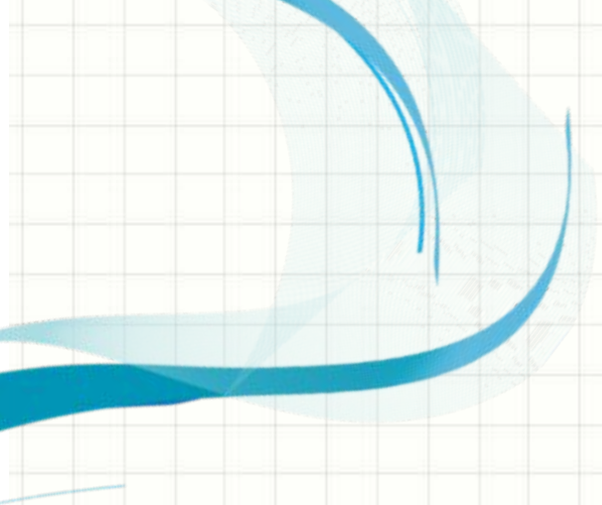
- Что такое;
- Как работает;
- Технологии.



Уровень представлени

- Я
- Что такое;
 - Как работает;
 - Технологии.





Уровень приложения

Что такое;

- Как работает;
- Технологии.



А какой уровень ко
мне ближе с точки
зрения
отправления, а
какой - с точки
зрения получения?

