# Задачи сетевой коммуникации. Модель OSI



**Artem Beresnev** 

t.me/ITSMDao

t.me/ITSMDaoChat

# Проблемы сетевой коммуникации

- Проблемы сетевой коммуникации
- Модель ISO OSI. Зачем нужно в ней разбираться?
- Передача данных по сетевому стеку. Инкапсуляция-деинкапсуляция
- Назначение уровней стека
- Зачем нужна многоуровневая адресация?

### Проблемы сетевой коммуникации

Открытое образование Если я прошел курс «Основы сетевых технологий» на opened.ru? В чем отличия?

- Лекции шире
- Новые практики
- Тесты
- У вас есть фора 😊

# Проблемы сетевой коммуникации

С какими проблемами мы сталкиваемся при попытке наладить коммуникацию по компьютерной сети?



# Архитектурный аспект

- Необходимость обеспечить взаимодействие разнообразных систем (архитектура ОС, кодировка, разрядность и т.п.)
- Необходимость работать через разное оборудование во время одного сеанса связи
- Необходимость организационно разграничивать управление в крупных сетях

#### Технический аспект

- Задержка (Latency). Переменное время, которое требуется для передачи данных от источника к приемнику.
- Пропускная способность (Bandwidth). Передача объема данных за заданный промежуток времени. Снижение скорости передачи. Стабильность канала. Перегрузка сети.
- Помехи (Interference). Любые помехи, искажающие сигнал.
- Потеря пакетов (Packet loss). Потеря или повреждение пакетов передаче.
- Угрозы безопасности (Security threats). Проблемы безопасности и конфигурации, авторизация и аутентификация, DoS, и т.п.
- Проблемы с конфигурацией и совместимостью (Configuration and compatibility). Проблемы согласования конфигураций, протоколов, ключей и т.п.
- Проблемы масштабируемости (Scalability challenges). Проблемы масштаба и системной сложности.

# Модель OSI

Почему это было важно? В чем основная идея модели? Понятие уровня стека и протокола.



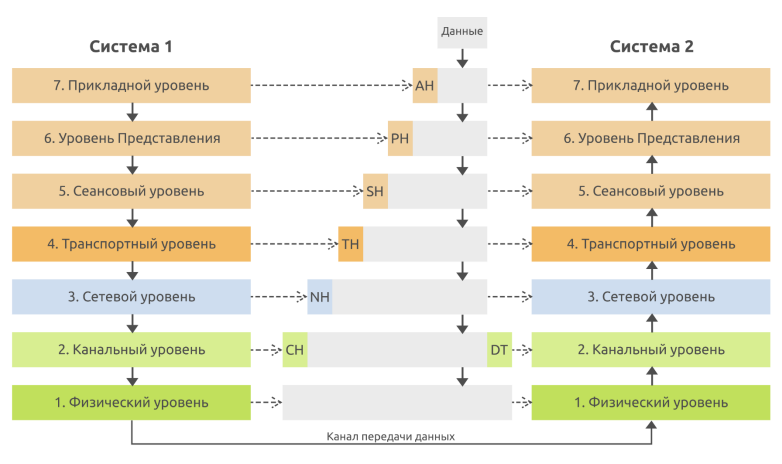
#### Предпосылки появления модели

- Необходимость решения организационных и технических проблем
- Монолиты
- Потребность в открытых стандартах
- Потребность в совместном использовании лучших компонентов

#### Основные принципы

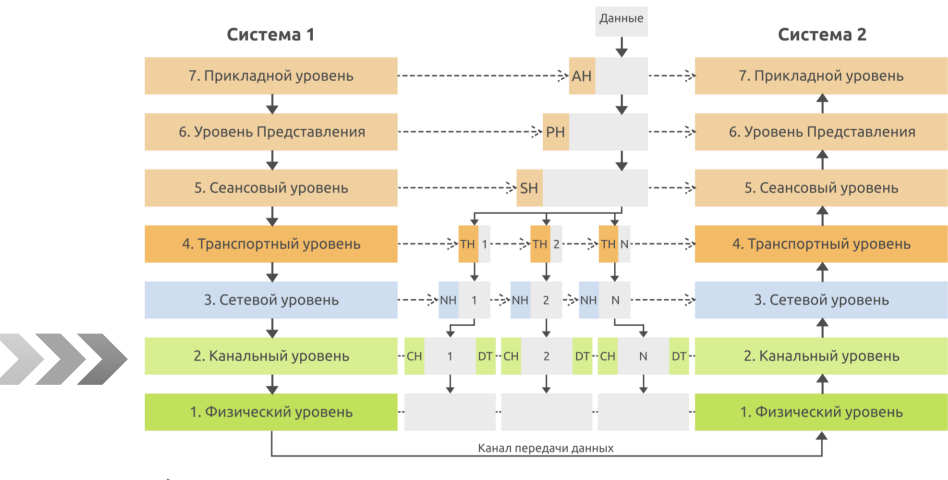
- Основные принципы:
  - Выделение логически изолированных этапов коммуникации
  - Реализация поддержки этапов в виде программных или аппаратных модулей «черных ящиков»
  - Регламентация интерфейсов
  - Описание функций и задач модулей без описания алгоритмов
- Конец 70-х, разработка в ISO

# OSI (Open Systems Interconnection model)



---- Логическое соединение между уровнями

#### Сегментация при передачи



---- Логическое соединение между уровнями

#### Возможности

- Абстрагирование архитектурных слоев
- Реализация:
  - установления соединений,
  - подтверждений,
  - кодирования,
  - безопасности и т.д.
- Возможность масштабирования систем

#### Протокол и слой стека

- Сетевой стек набор протоколов,
- Слой уровень стека со специфичными задачам,
- Протокол спецификация на реализацию части функций слоя,
- Строгая и нестрогая инкапсуляция,
- В OSI протоколов нет. Есть только слои. Можно считать, что они тождественны.

# Уровни модели OSI

За что отвечают уровни и на что они похожи.



# Уровень прикландой

#### Назначение:

• отвечает за предоставление командного интерфейса приложениям или пользователям, передача файлов, данных потоков и т.п.

#### Примеры протоколов:

• HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, Telnet, DNS, DHCP

#### Уровень представления

#### Назначение:

- сжатие
- шифрование
- символьная кодировка

#### Примеры протоколов:

• SSL, TLS, ASCII, Unicode

16

# Уровень сеансный

#### Назначение:

• уровень устанавливает, управляет и завершает соединения между приложениями.

#### Примеры протоколов:

• Условно RPC (Remote Procedure Call Protocol)

# Уровень транспортный

#### Назначение:

- обеспечение надежной передачи данных между устройствами,
- гарантия, что данные поступают без ошибок и в правильном порядке,
- сегментация потока.

#### Примеры протоколов:

TCP, UDP, SCTP (Stream Control Transmission Protocol)

# Уровень сетевой

#### Назначение:

- решает задачу доставки данных по составной сети,
- межсетевую адресацию,
- трансляцию физических адресов в сетевые,
- управление перегрузкой,
- мэппинг сетевых адресов в физические.

#### Примеры протоколов:

• IPv4, IPv6, ICMP, IGMP, RIP, BGP, ARP

# Уровень канальный

#### Назначение:

- отвечает за передачу кадров данных между узлами в локальной сети по физическому уровню,
- обеспечивает обнаружение и исправление ошибок.

#### Примеры протоколов:

• Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth

# Уровень физический

#### Назначение:

- физическая передача данных через сетевые кабели, разъемы и сетевые устройства,
- определяет тип кабелей и разъемов, назначение контактов и формат физических сигналов.

#### Примеры протоколов:

• IEEE 802.15 (Bluetooth), IRDA, EIA-RS-232, EIA-422, Ethernet, DSL, ISDN, IEEE 802.11.

# Зачем нужна OSI

Если модель OSI лишь теоретическая, зачем нужно ее знать?



### Зачем нужна OSI?

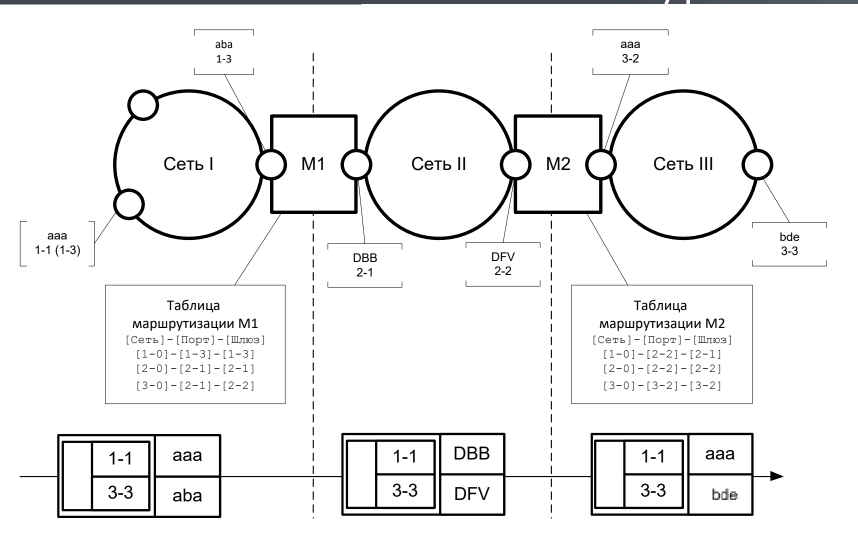
- Понимание. Модель OSI дает инструменты для пониманияработы различных компонентов компьютерных сетей и того, как они работают вместе, обеспечивает понимание различных протоколов, технологий и стандартов.
- Идеология. Используется при проектировании и разработке сетевых продуктов и технологий и упоминается во многих отраслевых стандартах и протоколах.
- **Терминология.** Модель OSI обеспечивает общий язык и основу для понимания и обсуждения концепций компьютерных сетей.

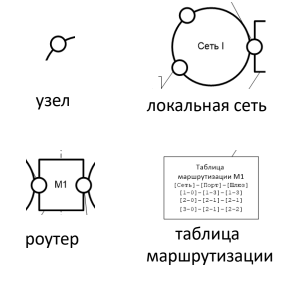
# Зачем нужна многоуровневая адресация?

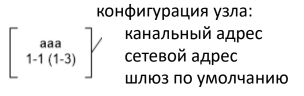
Адреса есть на каждом уровне модели. Хосты адресуются на канальном и на сетевом уровне. Зачем?



# Взаимодействие сетевого и канального уровней







#### Обратите внимание:

- В сетях 1 и 3 есть узлы с одинаковыми адресами канального уровня. Это возможно, так как область действия адресации канального уровня локальная сеть;
- В составной сети адреса сетевого уровня из одной локальной сети должны иметь одинаковую сетевую часть. Это нужно для решения задачи маршрутизации;
- В составной сети адреса сетевого уровня должны быть уникальными;
- За счет процедуры инкапсуляции межсетевое взаимодействие не завит от природы канальных протоколов в локальных сетях.

#### Построим аналогию







- Что должно быть у этих разных с виду людей, чтобы они могли общаться?
- Какая аналогия в сетевом стеке?

# Приведем пример инкапсуляции

Во всех реальных сетевых стеках используются принципы модели OSI.



#### Сетевое сообщение

```
530 GET /edgedl/release2/chrome component/AMeaunyD32evFLruTLfPOw0 >
  49570 135.608274
                      172.21.21.150
                                           172.217.130.156
                                                                 HTTP
▶ Frame 20917: 1252 bytes on wire (10016 bits), 1252 bytes captured (10016 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Routerbo_31:68:16 (64:d1:54:31:68:16), Dst: IntelCor_26:fd:32 (00:1e:67:26:fd:32)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 64.233.162.198, Dst: 172.21.21.150
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 65224, Seq: 12613, Ack: 4209, Len: 1198
▶ Hypertext Transfer Protocol

    Line-based text data: text/html (6 lines)
```

#### Кадр канального уровня

#### Пакет сетевого уровня

```
▶ Frame 20917: 1252 bytes on wire (10016 bits), 1252 bytes captured (10016 bits) on interface 0
 Ethernet II, Src: Routerbo 31:68:16 (64:d1:54:31:68:16), Dst: IntelCor 26:fd:32 (00:1e:67:26:fd:32)
4 Internet Protocol Version 4, Src: 64.233.162.198, Dst: 172.21.21.150
     0100 .... = Version: 4
     .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
   ▶ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
     Total Length: 1238
     Identification: 0x8e1c (36380)
   ▶ Flags: 0x0000
     ...0 0000 0000 0000 = Fragment offset: 0
     Time to live: 122
     Protocol: TCP (6)
     Header checksum: 0x08ab [validation disabled]
     [Header checksum status: Unverified]
     Source: 64.233.162.198
     Destination: 172.21.21.150
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 65224, Seq: 12613, Ack: 4209, Len: 1198
 Hypertext Transfer Protocol

    Line-based text data: text/html (6 lines)
```

#### Сегмент транспортного уровня

```
▶ Frame 20917: 1252 bytes on wire (10016 bits), 1252 bytes captured (10016 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Routerbo 31:68:16 (64:d1:54:31:68:16), Dst: IntelCor 26:fd:32 (00:1e:67:26:fd:32)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 64.233.162.198, Dst: 172.21.21.150
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 65224, Seq: 12613, Ack: 4209, Len: 1198
     Source Port: 80
     Destination Port: 65224
     [Stream index: 76]
     [TCP Segment Len: 1198]
     Sequence number: 12613
                             (relative sequence number)
     [Next sequence number: 13811 (relative sequence number)]
     Acknowledgment number: 4209 (relative ack number)
     0101 .... = Header Length: 20 bytes (5)
   ▶ Flags: ØxØ18 (PSH, ACK)
     Window size value: 297
     [Calculated window size: 76032]
     [Window size scaling factor: 256]
     Checksum: 0xe06b [unverified]
     [Checksum Status: Unverified]
     Urgent pointer: 0
   D [SEQ/ACK analysis]
   ▷ [Timestamps]
     TCP payload (1198 bytes)
▶ Hypertext Transfer Protocol

    Line-based text data: text/html (6 lines)
```

#### Сообщение прикладного уровня

```
▶ Frame 20917: 1252 bytes on wire (10016 bits), 1252 bytes captured (10016 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Routerbo 31:68:16 (64:d1:54:31:68:16), Dst: IntelCor 26:fd:32 (00:1e:67:26:fd:32)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 64.233.162.198, Dst: 172.21.21.150
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 65224, Seq: 12613, Ack: 4209, Len: 1198

△ Hypertext Transfer Protocol

  ▶ HTTP/1.1 302 Found\r\n
     Date: Wed, 08 Jul 2020 05:32:14 GMT\r\n
     Pragma: no-cache\r\n
     Expires: Fri, 01 Jan 1990 00:00:00 GMT\r\n
     Cache-Control: no-cache, must-revalidate\r\n
     [truncated]Location: http://r15---sn-axq7sn7z.gvt1.com/edgedl/chromewebstore/L2Nocm9tZV9leHRlbnNpb24vYmxvYnMvYjFkQUFWdmlaXy12MHFUTGhWQUW
     Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
     Server: ClientMapServer\r\n

    Content-Length: 566\r\n

    X-XSS-Protection: 0\r\n
    X-Frame-Options: SAMEORIGIN\r\n
     \r\n
     [HTTP response 12/16]
     [Time since request: 0.286006000 seconds]
     [Prev request in frame: 20572]
     [Prev response in frame: 20575]
     [Request in frame: 20896]
     [Next request in frame: 21593]
     [Next response in frame: 21596]
     [Request URI: http://redirector.gvt1.com/edgedl/chromewebstore/L2Nocm9tZV9leHRlbnNpb24vYmxvYnMvYjFkQUFWdmlaXy12MHFUTGhWQUViMUVlUQ/0.57.44
     File Data: 566 bytes
 Line-based text data: text/html (6 lines)
```

# Выводы



#### Выводы

- Модель OSI важно знать
- Уровни, протоколы, стек, интерфейсы
- Идеология, терминология, понимание
- Многоуровневая адресация необходима для соединения составных сетей и абстракции