

ВЫПУСКНАЯ РАБОТА

ИССЛЕДОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Студент

Разилов Эмин Рувинович

Руководитель, к.т.н., доц.

Алиев Намик Сулейман оглы

- В данной работе исследованы протоколы передачи данных в современных вычислительных сетях. Где достаточно широко проанализированы такие вопросы как сетевые протоколы, семейство протоколов TCP/IP, стек протоколов TCP/IP, уровни стека TCP/IP, проводится сравнение с моделью OSI, исследованы протоколы обмена маршрутной информацией стека TCP/IP, дистанционно-векторный протокол RIP, стек протоколов IPX/SPX, протокол состояния связей OSPF.

Протокол – это:
это технология межсетевого взаимодействия , которая
позволяет пакетам проходить по нескольким сетям, а также
отвечает за их адресацию.

Протоколы сети Интернет в качестве шлюза используют
маршрутизацию. Это такой процесс определения пути
следования сетей между собой.

FTP (File Transfer Protocol) — это протокол передачи файлов
со специального файлового сервера на компьютер
пользователя. FTP дает возможность абоненту обмениваться
файлами с любым компьютером сети. Установив связь с
удаленным компьютером, пользователь может скопировать
файл с удаленного компьютера на свой или наоборот.

ПРОТОКОЛЫ ПРЕДАЧИ ДАННЫХ В СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

- Существует достаточно много стеков протоколов, широко применяемых в сетях. Это и стеки, являющиеся международными и национальными стандартами, и фирменные стеки, получившие распространение благодаря распространенности оборудования той или иной фирмы. Примерами популярных стеков протоколов могут служить стек IPX/SPX фирмы Novell, стек TCP/IP, используемый в сети Internet и во многих сетях на основе операционной системы UNIX, стек OSI международной организации по стандартизации.
- **Сетевой протокол** — набор правил и действий (очерёдности действий), позволяющий осуществлять соединение и обмен данными между двумя и более включёнными в сеть устройствами.
- Сетевые протоколы предписывают правила работы компьютерам, которые подключены к сети. Они строятся по многоуровневому принципу.

Модель OSI



- Модель OSI — это 7-уровневая логическая модель работы сети. Модель OSI реализуется группой протоколов и правил связи, организованных в несколько уровней:
 - на физическом уровне определяются физические характеристики линий связи;
 - на канальном уровне определяются правила использования физического уровня узлами сети;
 - сетевой уровень отвечает за адресацию и доставку сообщений;
 - транспортный уровень контролирует очередность прохождения компонентов сообщения;
 - задача сеансового уровня — координация связи между двумя прикладными программами, работающими на разных рабочих станциях;
 - уровень представления служит для преобразования данных из внутреннего формата компьютера в формат передачи;
 - прикладной уровень обеспечивает удобный

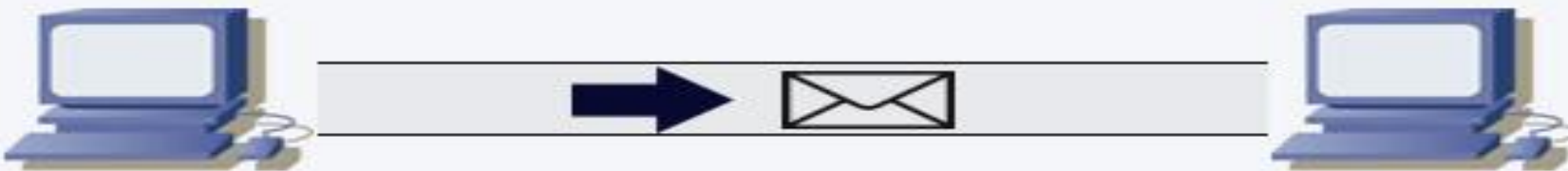
- **Примеры сетевых протоколов**
- TCP/IP TCP/IP — набор протоколов передачи данных, получивший название от двух принадлежащих ему протоколов: TCP TCP/IP — набор протоколов передачи данных, получивший название от двух принадлежащих ему протоколов: TCP ([англ.](#) *Transmission Control Protocol*) и IP ([англ.](#) *Internet Protocol*)^[1]
- Наиболее известные протоколы, используемые в сети Интернет:
- HTTP HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) — это протокол передачи [гипертекста](#). Протокол HTTP используется при пересылке Web-страниц с одного компьютера на другой.
- FTP (File Transfer Protocol) — это протокол передачи файлов со специального файлового сервера на компьютер пользователя. FTP дает возможность абоненту обмениваться двоичными и текстовыми файлами с любым компьютером сети. Установив связь с удаленным компьютером, пользователь может скопировать файл с удаленного компьютера на свой или скопировать файл со своего компьютера на удаленный.
- POP (Post Office Protocol) — это стандартный протокол почтового соединения. Серверы POP обрабатывают входящую почту, а протокол POP предназначен для обработки запросов на получение почты от клиентских почтовых программ.
- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) — протокол, который задает набор правил для передачи почты. Сервер SMTP возвращает либо подтверждение о приеме, либо сообщение об ошибке, либо запрашивает дополнительную информацию.
- telnet — это протокол удаленного доступа. TELNET дает возможность абоненту работать на любой ЭВМ сети Интернет, как на своей собственной, то есть запускать программы, менять режим работы и так далее. На практике возможности лимитируются тем уровнем доступа, который задан администратором удаленной машины.

Классификация протоколов TCP/IP

- **TCP (Transmission Control Protocol)** обеспечивает надежную передачу данных между двумя хостами. Он позволяет клиенту и серверу приложения устанавливать между собой логическое соединение и затем использовать его для передачи больших массивов данных, как если бы между ними существовало прямое физическое соединение.
- **Протокол UDP (User Datagram Protocol)** реализует гораздо более простой сервис передачи, обеспечивая подобно протоколам сетевого уровня, ненадежную доставку данных без установления логического соединения.
- **Протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)** поддерживает передачу сообщений (электронной почты) между произвольными узлами сети internet.

TCP устанавливает логическое соединение и гарантирует доставку информации до получателя, в случае обрыва или ошибки данные пересыпаются снова.
UDP не гарантирует доставку до получателя.

TCP (connection oriented)



Error!

Data is corrupted, please resend.

UDP (connectionless)



Not all data is present.
Do not resend.

Стек коммуникационных протоколов TCP/IP

- Стек протоколов TCP/IP — набор сетевых протоколов — набор сетевых протоколов передачи данных, используемых в сетях, включая сеть интернет — набор сетевых протоколов передачи данных, используемых в сетях, включая сеть интернет. Название TCP/IP происходит из двух наиболее важных протоколов семейства — Transmission Control Protocol — набор сетевых протоколов передачи данных, используемых в сетях, включая сеть интернет. Название TCP/IP происходит из двух наиболее важных протоколов семейства — Transmission Control Protocol (TCP) и Internet Protocol (IP),
- Также изредка упоминается как модель DOD Также изредка упоминается как модель DOD в связи с историческим происхождением от сети ARPANET из 1970 годов

- Протоколы TCP/IP делятся на 4 уровня. Стек протоколов TCP/IP включает в себя четыре уровня:
 - прикладной уровень (application layer),
 - транспортный уровень (transport layer),
 - сетевой уровень (internet layer),
 - канальный уровень (link layer).
- Протоколы этих уровней полностью реализуют функциональные возможности модели OSI. На стеке протоколов TCP/IP построено всё взаимодействие пользователей в IP-сетях. Стек является независимым от физической среды передачи данных.

Распределение протоколов по уровням модели TCP/IP

4

Прикладной «7 уровень»

напр., HTTP, RTP, FTP, DNS

3

Транспортный

напр., TCP, UDP, SCTP, DCCP

(RIP, протоколы маршрутизации, подобные OSPF, что работают поверх IP, являются частью сетевого уровня)

2

Сетевой

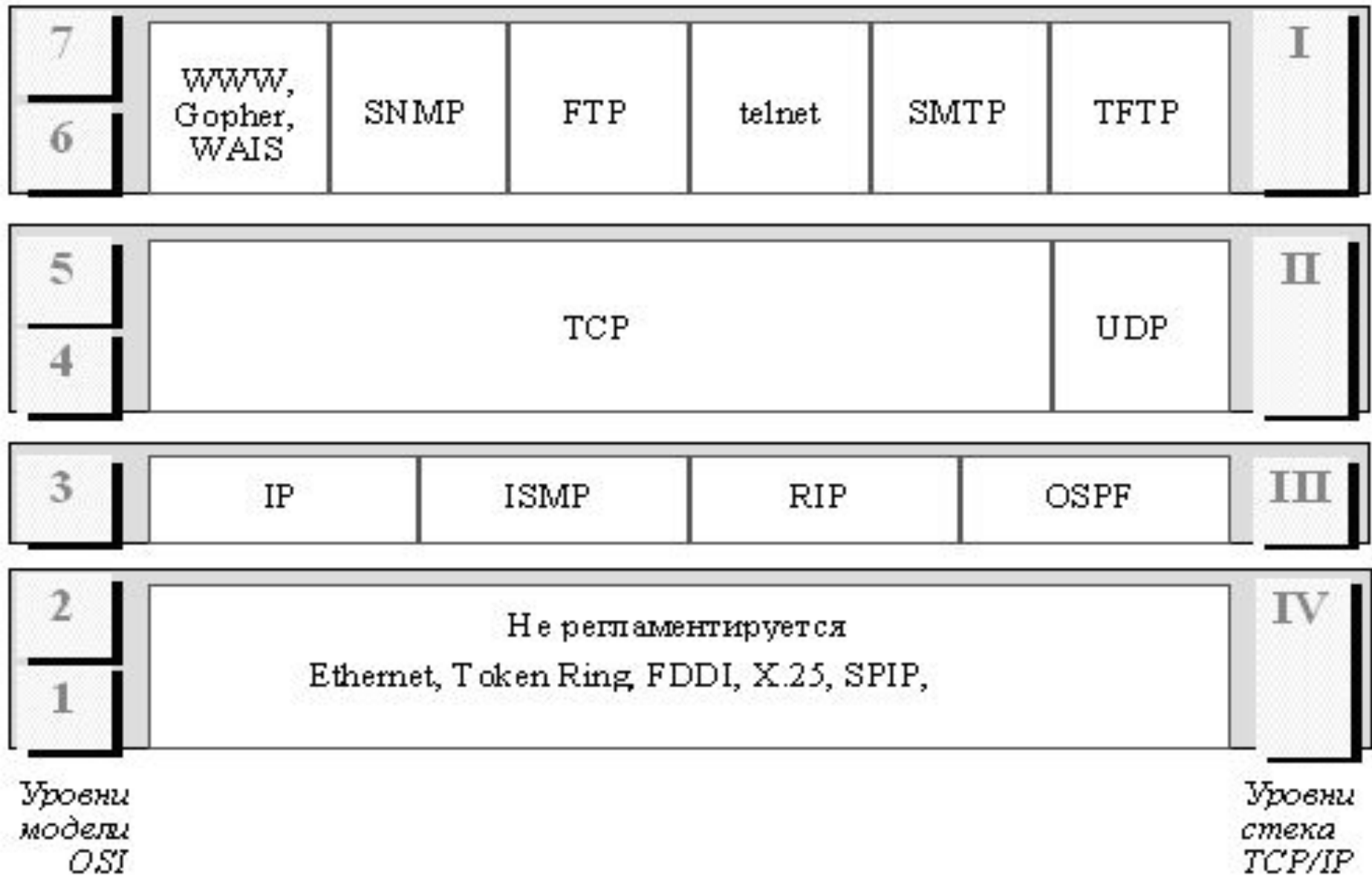
Для TCP/IP это IP

(вспомогательные протоколы, вроде ICMP и IGMP, работают поверх IP, но тоже относятся к сетевому уровню; протокол ARP является самостоятельным вспомогательным протоколом, работающим поверх канального уровня)

1

Канальный

Ethernet, IEEE 802.11, Wireless Ethernet, SLIP, Token Ring, ATM и MPLS, физическая среда и принципы кодирования информации, T1, E1



- Самый нижний (уровень IV) - **уровень межсетевых интерфейсов** - соответствует физическому и канальному уровням модели OSI. Этот уровень в протоколах TCP/IP не регламентируется, но поддерживает все популярные стандарты физического и канального уровня: для локальных каналов это Ethernet, Token Ring, FDDI, для глобальных каналов - собственные протоколы работы на аналоговых коммутируемых и выделенных линиях SLIP/PPP, которые устанавливают соединения типа "точка - точка" через последовательные каналы глобальных сетей, и протоколы территориальных сетей X.25 и ISDN.
- **Канальный уровень.** На физическом уровне просто пересылаются биты. При этом не учитывается, что в некоторых сетях, в которых линии связи используются (разделяются) попеременно несколькими парами взаимодействующих компьютеров, физическая среда передачи может быть занята.

- Следующий уровень (уровень III) - это уровень межсетевого взаимодействия, который занимается передачей дейтаграмм с использованием различных локальных сетей, территориальных сетей X.25, линий специальной связи и т. п.
- Сетевой уровень. Этот уровень служит для образования единой транспортной системы, объединяющей несколько сетей с различными принципами передачи информации между конечными узлами.
- Следующий уровень (уровень II) называется основным. На этом уровне функционируют протокол управления передачей **TCP** (Transmission Control Protocol) и протокол дейтаграмм пользователя **UDP** (User Datagram Protocol).

- **Транспортный уровень.** На пути от отправителя к получателю пакеты могут быть искажены или утеряны. Хотя некоторые приложения имеют собственные средства обработки ошибок, существуют и такие, которые предпочитают сразу иметь дело с надежным соединением.
- **Протокол пересылки файлов FTP** (File Transfer Protocol) реализует удаленный доступ к файлу. Для того, чтобы обеспечить надежную передачу, FTP использует в качестве транспорта протокол с установлением соединений - TCP. Кроме пересылки файлов протокол, FTP предлагает и другие услуги.
- **Прикладной уровень** - это в действительности просто набор разнообразных протоколов, с помощью которых пользователи сети получают доступ к разделяемым ресурсам, таким как файлы, принтеры или гипертекстовые Web-страницы, а также организуют свою совместную работу

Заключение

В наше время стек протоколов TCP/IP стал одним из наиболее популярных протоколов сетевого взаимодействия для реализации глобальных сетевых соединений. Пример использования стека протоколов TCP/IP это сеть Internet , которая объединяет около 10 млн. компьютеров по всему миру, которые взаимодействуют друг с другом .