

Основные стандарты и протоколы Интернета



Подготовил студент группы ИСТ-Ть11 Надбитов
Руководитель: Попов А.Э.

TCP/IP, POP3/SMTP, HTTP, FTP



Определение

Протокол передачи информации — это совокупность правил, определяющих взаимодействие компьютеров между собой в сети Интернет.

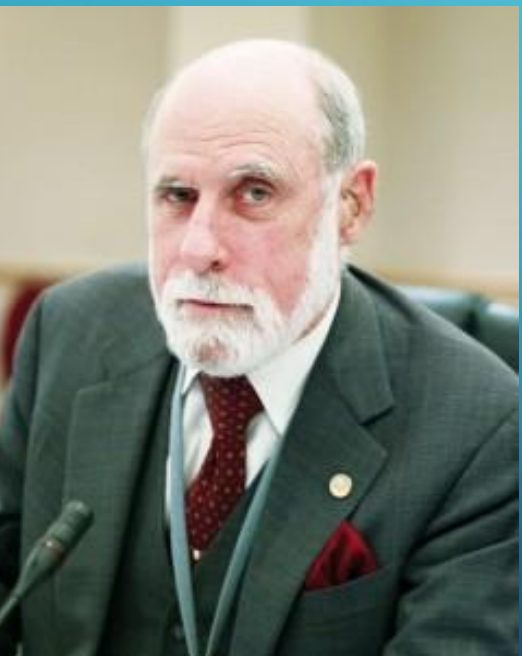
Необходимость протоколов обусловлена тем, что в сети могут взаимодействовать компьютеры с самым разным программным обеспечением и аппаратным устройством.

Чтобы все подключенные к сети компьютеры могли понимать друг друга, необходимы общие наборы правил. Такими наборами правил и являются протоколы.

Базовый протокол

Над созданием протоколов, необходимых для существования глобальной сети, трудились лучшие умы человечества. Одним из них был **Винтон Серф** (*Vinton G. Cerf*). Именно в 1972 году группа разработчиков под его руководством разработала **протокол TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol** (*Протокол управления передачей/Протокол Интернета*).

Эксперимент по разработке этого протокола проводился по заказу Министерства обороны США. Данный проект получил название **ARPANet** (*Advanced Research Projects Agency Network - Сеть агентства важных исследовательских проектов*).

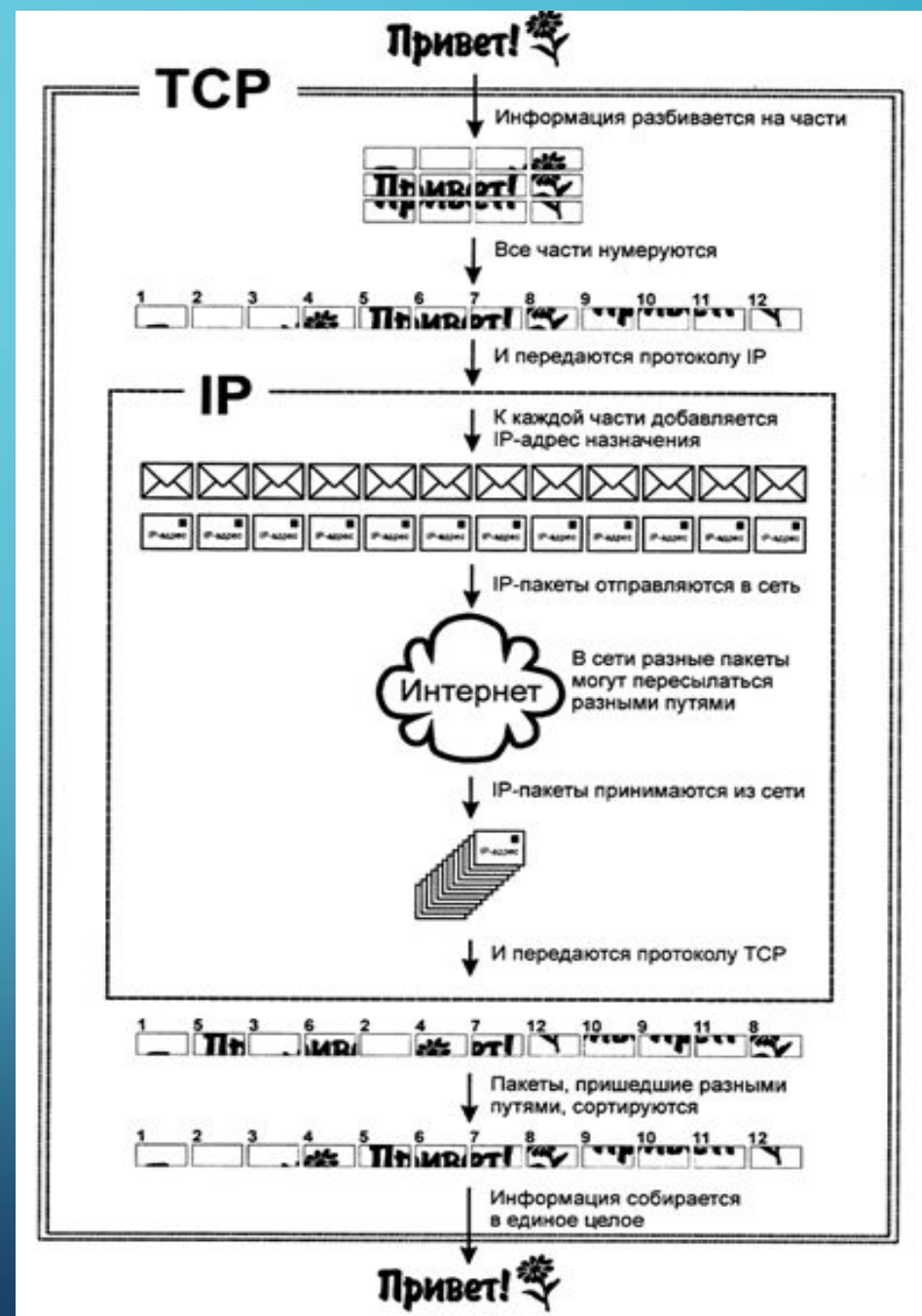


Главной задачей при разработке сетевого протокола являлась его "**неприхотливость**" - он должен был работать с любым сетевым окружением и, кроме того, обладать гибкостью в выборе маршрута при доставке информации.

Краткое описание

TCP/IP состоит из двух уровней.

Протокол верхнего уровня, **TCP**, отвечает за *правильность преобразования сообщений в пакеты информации*, из которых на приемной стороне собирается исходное послание. Протокол нижнего уровня, **IP**, отвечает за *правильность доставки сообщений по указанному адресу*. Иногда пакеты одного сообщения могут доставляться разными путями.



Значение

Говоря простым языком, протокол **TCP** — является транспортным протоколом, который обеспечивает гарантированную передачу данных по сети, а протокол **IP** — является адресным протоколом, который отвечает за адресацию всей сети.



Благодаря использованию протокола IP каждый компьютер в сети имеет свой **индивидуальный адрес** (**IP-адрес**). По этим адресам и осуществляется передача данных. Широко используемые в Интернете **URL-адреса** (www.rambler.ru, www.ozon.ru, и т.п.) являются лишь **словесными обозначениями IP-адресов**. Сделано это для удобства, поскольку человеку проще запомнить словесный адрес, нежели числовой IP-адрес. Однако компьютеры работают только с **числовыми адресами**. За сопоставление словесных URL-адресов и числовых IP-адресов отвечает специальная служба — **служба DNS**.

POP3/SMTP

Протокол POP3 (*Post Office Protocol 3*) — протокол почтового отделения. Этот протокол используется для получения электронной почты с почтовых серверов. В соответствии с ним почта принимается сервером и накапливается на нем.



Программа — почтовый клиент —
периодически проверяет почту на
сервере и загружает сообщения на
локальный компьютер.

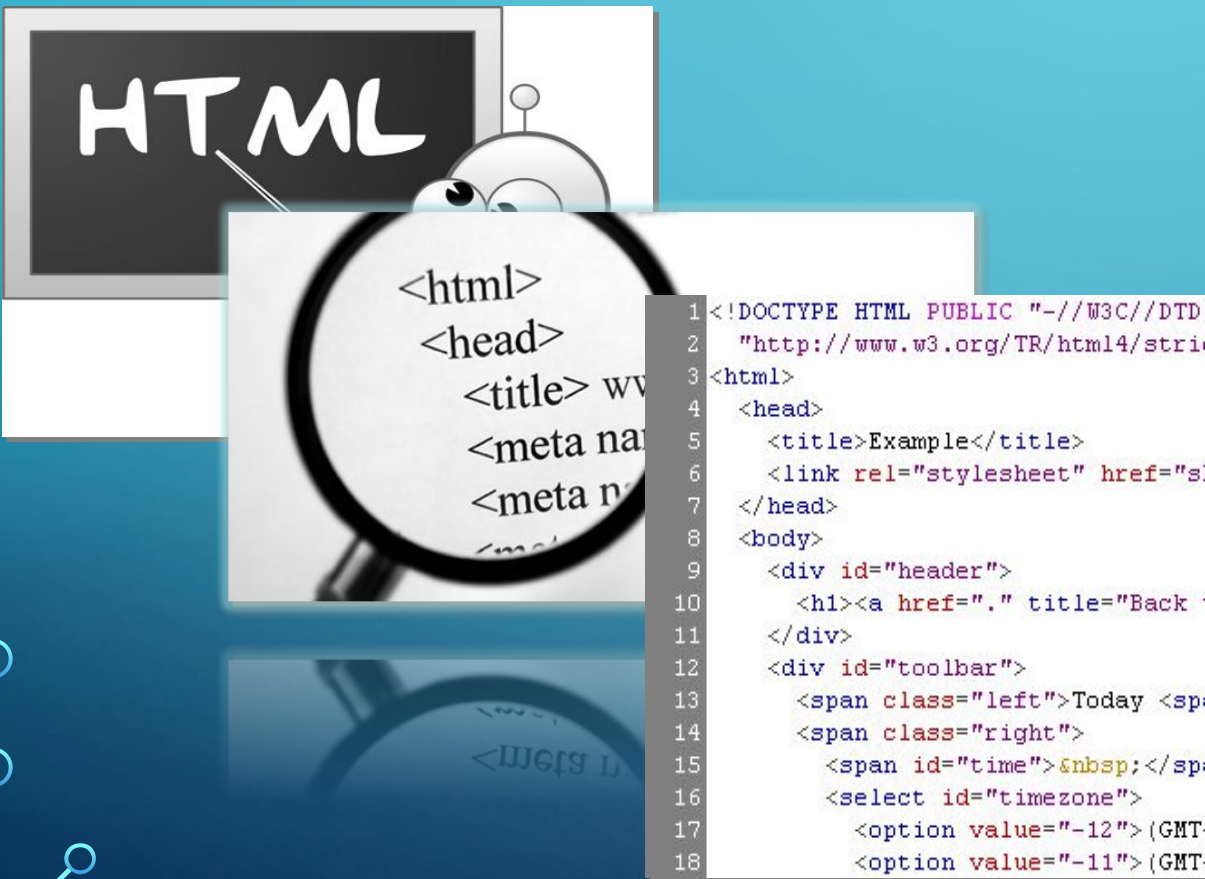


Для передачи электронной почты служит протокол **SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*) — протокол передачи сообщений электронной почты

Таким образом, *отправление почты осуществляется с помощью SMTP, а прием с помощью POP3*. Вот почему в процессе создания учетной записи почты необходимо вводить названия как сервера SMTP, так и сервера POP3.

Протокол HTTP

Протокол HTTP (*Hyper Text Transfer Protocol*) — протокол обмена гипертекстовой информацией, то есть документами HTML.



HTML является базовым языком создания Web-страниц, а HTTP предназначен для их передачи в сети. Таким образом, описываемый протокол используется Web-серверами. Соответственно, браузеры, используемые для блуждания по Интернету, являются HTTP-клиентами.

Протокол FTP

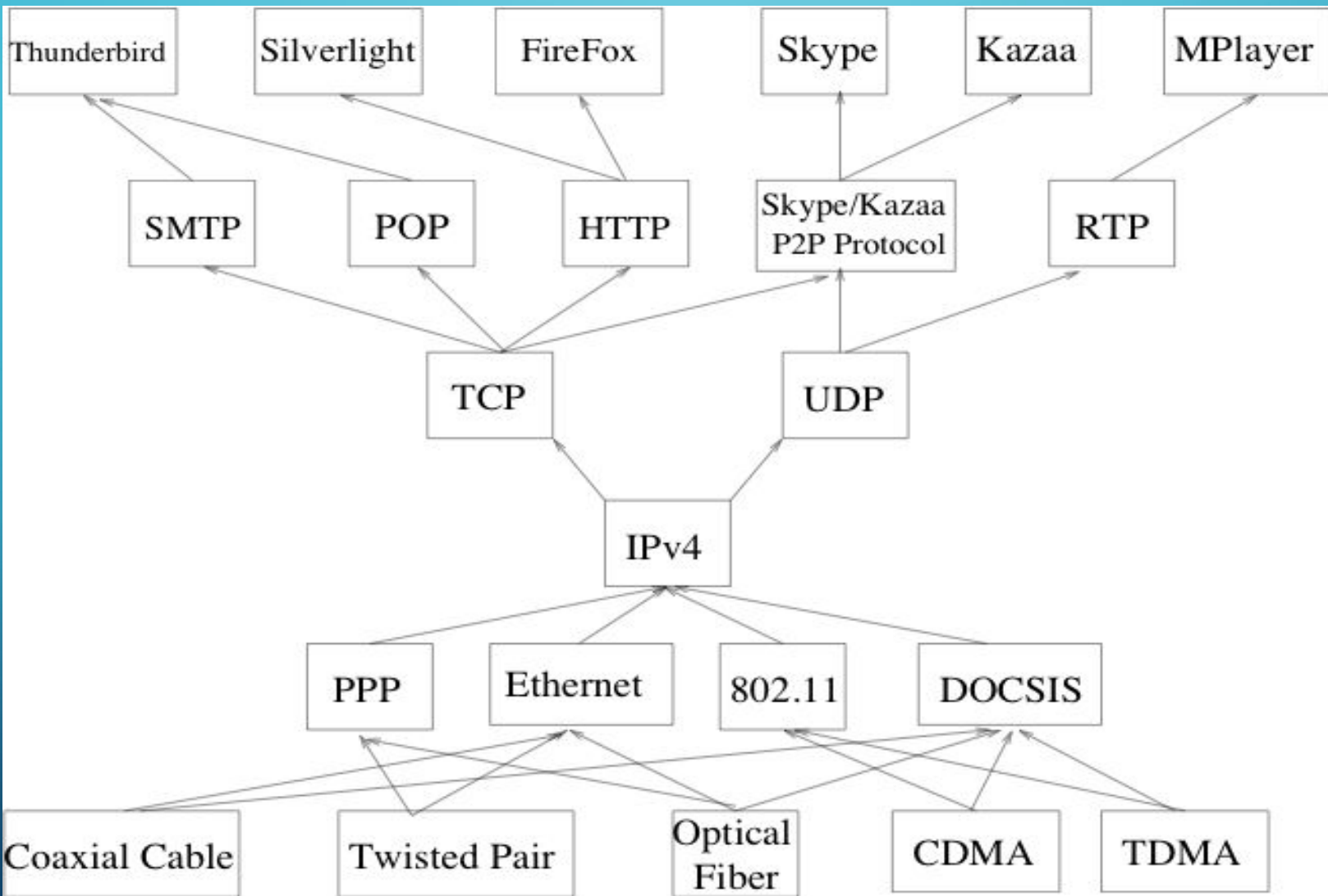
Протокол FTP (*File Transfer Protocol*) — протокол передачи файлов. Служит для обмена файлами между компьютерами.

Например, вам нужно передать файл на сервер или, наоборот, скачать файл с сервера. Для этого вам нужно подключиться к **файловому серверу** (он же FTP-сервер) и выполнить необходимую вам операцию скачивания или закачки. Подключение к FTP-серверу обычно осуществляется с помощью **FTP-клиента**. Простейший FTP-клиент входит в состав практически любой операционной системы.

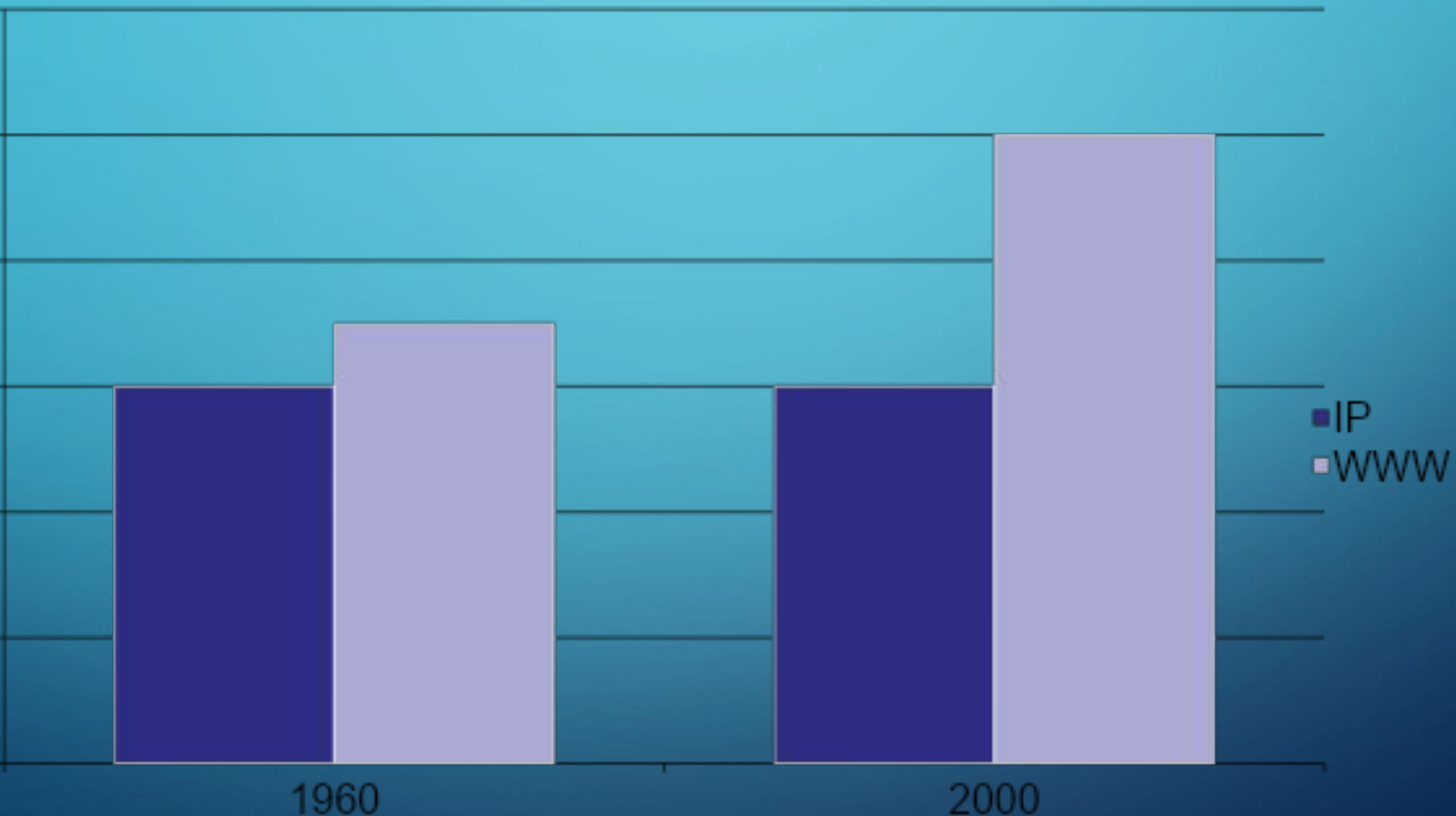


<i>Транспортные протоколы</i>	TCP – Transmission Control Protocol (<i>протокол управления передачей данных</i>) – управляет передачей данных между компьютерами
<i>Протоколы маршрутизации</i>	IP – Internet Protocol (<i>протокол Интернета</i>) – обеспечивает фактическую передачу данных, обрабатывает адресацию данных, определяет наилучший путь к адресату
<i>Протоколы поддержки сетевого адреса</i>	DNS – Domain Name System (<i>доменная система имен</i>) – обеспечивает определение уникального адреса компьютера
<i>Протоколы прикладных серверов</i>	FTP – File Transfer Protocol (<i>протокол передачи данных</i>); HTTP – Hyper Text Transfer Protocol (<i>протокол передачи гипертекста</i>)
<i>Шлюзовые протоколы</i>	EGP – Exterior Gateway Protocol (<i>внешний шлюзовый протокол</i>) – помогает передавать по сети, а также обрабатывать данные для локальных сетей
<i>Почтовые протоколы</i>	POP – Post Office Protocol (<i>протокол приема почты</i>); SMTP-Simple Mail Transfer Protocol (<i>протокол передачи почты</i>) используется для передачи почтовых сообщений

Взаимосвязь протоколов



Развитие IP (Internet протокола)



Заключение

Стандарты Интернета играют двоякую роль.

С одной стороны, они являются строительными блоками, на основе которых разработчики могут создавать приложения и распределенные системы. .



С другой стороны, стандарты Интернета обеспечивают взаимодействие между компонентами, созданными различными производителями. Это открывает широкие возможности для глобального объединения разобщенных систем.