Стек протоколов *TCP/IP*

Прикладной уровень

регистрация, безопасность,

THE TAX A DI ATTENTA

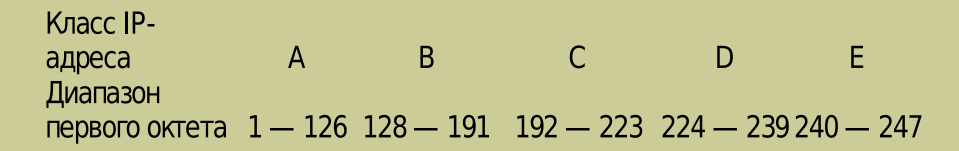
контрольные точки; преобразование

		Д	анных; АРІ-функции	
Межузловой уровень		целостность пакетов, потоковая		
		П	ередача	
Межсетевой уровень			паршрутизация, адресация, сетевое	
		П	одключение	
Уровень доступа к сети		c	етевые адаптеры, модемы, кабельна	Я
		система; формирование пакетов,		
		Ц	елостность данных	
Прикладной			FTP, SMTP, HTTP, DNS	
Транспортный			ICMP-, UDP-, TCP-пакеты	
Сетевой			IP - пакеты	
Канальный			Кадры	
Физический			Последовательность сигналов	

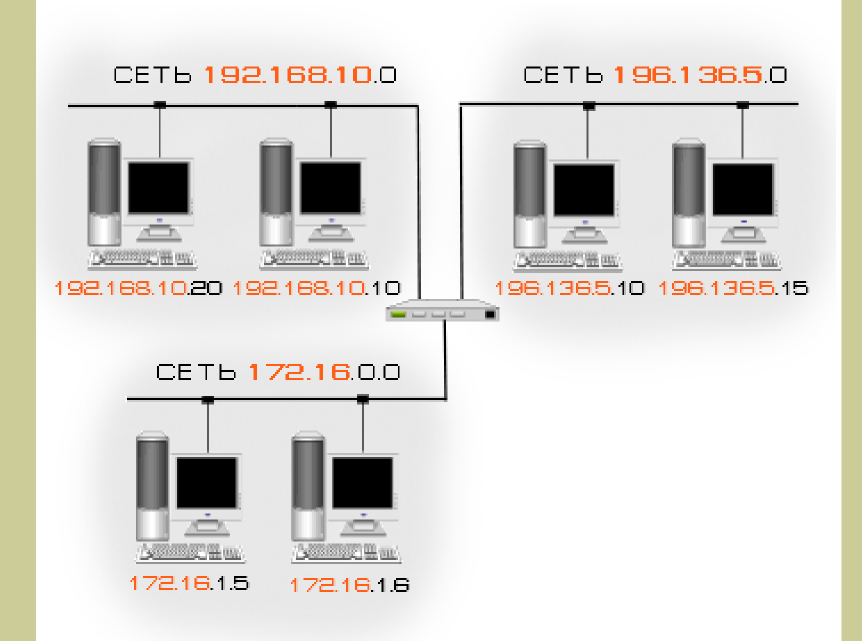
ІР-адресация

IP-адрес – это уникальный числовой адрес, однозначно идентифицирующий узел, группу узлов или сеть.

IP-адрес имеет длину 4 байта и обычно записывается в виде четырех чисел (так называемых «октетов»), разделенных точками – W.X.Y.Z, каждое из которых может принимать значения в диапазоне от 0 до 255, например, 213.128.193.154.



Характеристика	A	В	C
Номер сети	W	W.X	W.X.Y
Номер узла	X.Y.Z	Y.Z	Z
Возможное количество сетей	126	16384	2097151
Возможное количество	1 (55501 4	65524	254
узлов	16777214	65534	254
	O	собые адреса	
Запись адреса сети в целом	W.0.0.0	W.X.0.0	W.X.Y.0
Широковещательный			
адрес в сети	W.255.255.255	W.X.255.255	W.X.Y.255



Доменные имена

```
C:\Users\ewgenij>ping -a 91.151.'4 .1 🗀
                          :x..cn.ru novotelecom.ru
                                        время (1мс
                          число байт=32 время<1мс
                          число байт=32 время<1мс
                          число байт=32 время (1мс
Стат<u>и</u>стика Ping для 91.151. 47.1.
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
                                                  91.151.149.150
 ewgenijXXX.cn.ru novotelecom.ru
 www.schluse.itam.nsc.ru
                                                  194.226.167.2
  ru - TLD (Top Level Domain)
  nsc - домен второго уровня
```

itam - домен третьего уровня schluse - имя узла www - имя записи

Примеры TLD:

TLD

.com

.coop

.edu

www.nic.ru

Verisign Национальная

Регистратор

ассоциация кооперативного

бизнеса

Educause Управление служб

общего назначение США

.gov .ru, .pф

домена сети Интернет Регистрация домена второго уровня в одной из

Для бизнес-кооперативов.

Для учебных заведений.

Для коммерческих организаци

Назначение

Сайты правительства США. Координационный центр национального

доверительных компаний, например в RU-CENTER:

Панель настройки DNS-сервера:

Name	Туре	Value	Select
admin	А	216.194.67.119	
localhost.site-helper.com.	А	127.0.0.1	
reseller	А	216.194.67.119	
site-helper.com.	А	216.194.67.119	
site-helper.com.	NS	ns1.jbmc-software.com.	
site-helper.com.	NS	ns2.jbmc-software.com.	
site-helper.com.	MX	0	
ftp	CNAME	site-helper.com.	
mail	CNAME	site-helper.com.	
www	CNAME	site-helper.com.	

Источник: http://www.site-helper.ru

Ethernet - кадр

МАС-адрес получателя	МАС-адрес отправителя	Тип Eth	Данные (ІР-пакет)	CRC
6 байт	6	2	46 - 15000	4

ІР-пакет:

базовый пакет сетевого (межсетевого уровня)

Версия	7	Длина	Тип службы	
Полная длина				
Идентификатор				
0 DF M	0 DF MF Смещение фрагмента			
Число переходов Протокол				
Контрольная сумма заголовка				
IP-адрес отправителя				
IP-адрес получателя				
Параметры (до 40 байт)				
Данные (до 65535 байт без заголовка)				

Реализация IP-пакета (заголовок) на Pascal'e

```
type
ip header=packed record
version:byte; // номер версии протокола
tos:byte; // тип сервиса
length:word; // общая длина пакета
id:word; // идентификатор пакета
flags:word; // флаги
ttl:byte; // Время жизни пакета
proto:byte; // Протокол верхнего уровня
crc:word; // CRC заголовка
src addr:cardinal; // IP- адрес отправителя
dst addr:cardinal; // IP- адрес получателя
end;
```

UDP-пакет:

пакет транспортного уровня, включает виртуальные порты, но, в отличие от ТСР-пакетов, его доставка не гарантируется.

НТТР-сообщение:

формируется в соответствие с протоколом прикладного уровня НТТР для передачи данных (в виде гипертекстовых документов).

IP-заголовок

Номер порта отправителя

Номер порта получателя

Контрольная сумма

Данные (до 65535 байт без заголовка)

GET /about/index.htm HTTP/1.1

Host: www.cn.ru

User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: text/html

Accept-language: ru;en

Connection: close

Формат сообщения DNS

Идентификатор	Флаги
Кол-во вопросов	Кол-во ответн. RR
Кол-во RR	Кол-во
полномочного	дополнительных
источника	RR

Вопросы (количество вопросов переменное)

Ответы (количество RR-записей переменное)

Полномочный источник (количество RR-записей переменное)

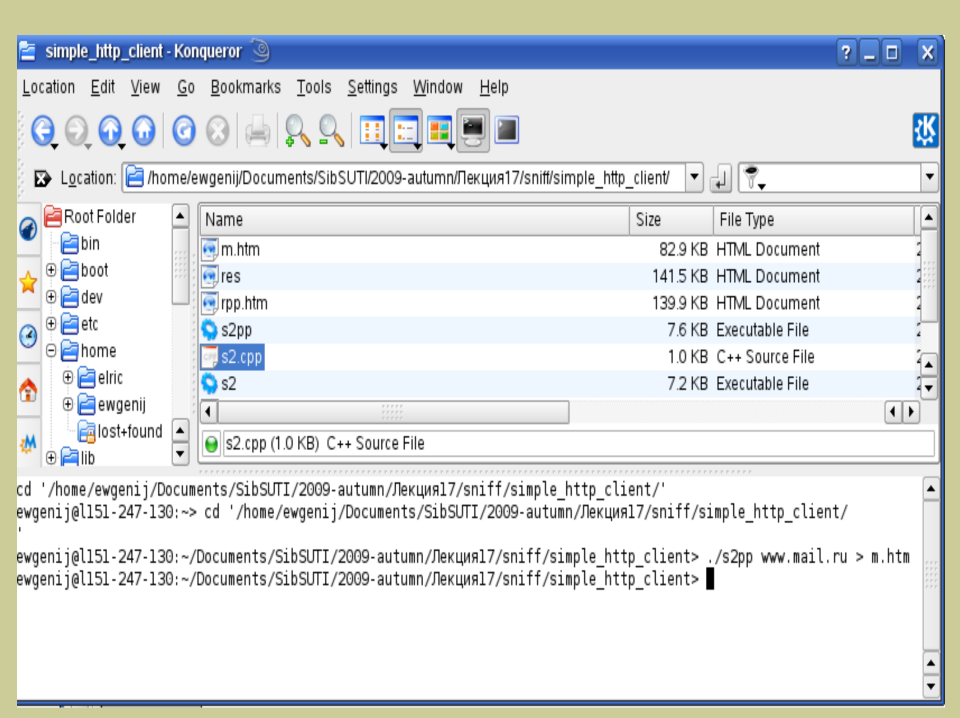
Дополнительная информация (количество RR-записей переменное)

DNS (Domain Name System) компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения ІРадреса по имени хоста и получения информации о маршрутизации почты.

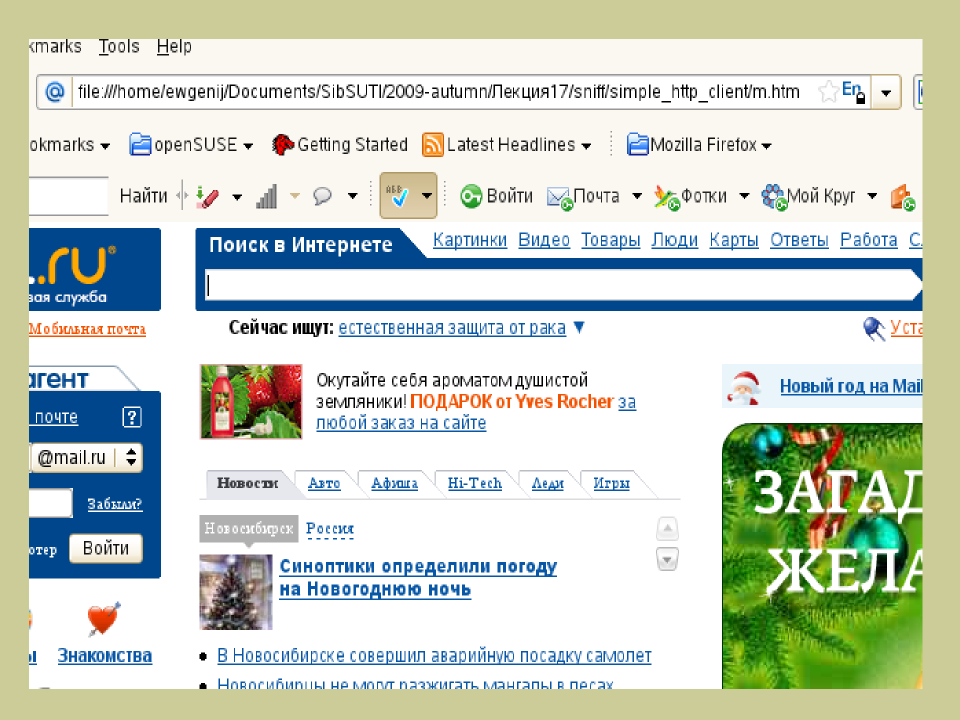
сокет-сервер сокет-клиент Создание сокета Создание сокета Привязка к порту Привязка к порту Очередь ожидания Соединение Приём запросов с сервером Чтение Чтение Запись Запись Закрытие Закрытие клиента Закрытие сервера

```
#include <sys/socket.h>
                                      s2pp.cpp
#include <netdb.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]){
int socket fd;
struct sockaddr in name;
char buffer[10000];
ssize t num char;
struct hostent* hostinfo;
socket_fd=socket(PF_INET, SOCK STREAM, 0);
name.sin family=AF_INET;
name.sin port=htons(80);
```

```
hostinfo=gethostbyname(argv[1]);
name.sin addr=*( (struct in addr *) hostinfo->h addr );
connect(socket_fd,(struct sockaddr*)&name,
                      sizeof(struct sockaddr in));
sprintf(buffer,"GET /\n");
write(socket fd,buffer,strlen(buffer));
while(1){
num char=read(socket_fd, buffer,10000);
if(num char==0) return 1;
fwrite(buffer,sizeof(char), num_char, stdout);
close(socket fd);
return 0;
```



```
<title>@MAIL.RU: почта, новости, работа, рассылки,
развлечения. Почта @MAIL.RU - бесплатная почта
#1</title>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html;</pre>
charset=windows-1251" />
<meta name="keywords" content="почта, бесплатная
электронная почта, авто, новости, спорт, музыка, работа,
знакомства, анекдоты, открытки, погода" />
<meta name="description" content="Национальная почтовая
служба @Mail.ru - лучшая бесплатная почта. Доступ к
почте через POP/SMTP, веб- и wap-интерфейс. Также на
портале: авто, новости, спорт, музыка, работа, знакомства,
анекдоты, открытки, погода" />
<link rel="shortcut icon"</pre>
href="http://img.imgsmail.ru/r/favicon.ico" type="image/x-
icon" />
```



Список портов основных сетевых служб:

Порт	Служба	Описание
7	echo	Тестирование сетевых соединений (утилита ping)
20, 21	ftp	Передача файлов по сети
22	ssh	Шифрованный терминал удаленного доступа
23	telnet	Эмулятор терминала для удаленного доступа
25	SMTP	Передача почты
80	http	Основная служба www
110	Pop3	Получение почты
53	DNS	Разрешение доменных имен
67, 68	DHCP	Автоматическое назначение IP-адресов