# АДРЕСАЦИЯ В ИНТЕРНЕТЕ

## Сетевой протокол

**Протокол** – это набор правил и соглашений для передачи информации по сети.

**IP-адрес** – это уникальный идентификатор (адрес) устройства (обычно компьютера), подключённого к локальной сети или Интернету.

Microsoft Windows XP, 7 Professional использует *протокол TCP/IP* для

- авторизации;
- работы файловых служб;
- работы служб печати;
- репликации информации между контроллерами домена
- других сетевых функций

#### ІР-адрес

Версия IPv4
32-битовое 128- битовое
двоичное число двоичное число

Версия IPv6 возникла по причине исчерпания адресного пространства (с помощью 32-разрядного можно адресовать ~4 млрд. узлов, в новой версии – 34\*10<sup>38</sup> IP-адресов).

# <u>IP – адрес</u> (в стандарте IPv4)

Чтобы в процессе обмена информацией компьютеры могли найти друг друга, в Интернете существует единая система адресации, основанная на использовании IP-адреса.

Каждый компьютер, подключенный к Интернету, имеет свой уникальный 32-битный (в двоичной системе) IP-адрес.

Общее количество различных IP-адресов составляет более 4 миллиардов:

 $N = 2^{32} = 4 294 967 296.$ 

70% - США, Канада и европейские страны.

КНР – всего 22 млн.

Система IP-адресации учитывает то, что Интернет является сетью сетей, а не объединением отдельных компьютеров.

IP-адрес содержит адрес сети и адрес компьютера в данной сети.

Для обеспечения максимальной гибкости в процессе распределения IP-адресов, в зависимости от количества компьютеров в сети, адреса разделяются на три класса: A, B, C.

Первые биты адреса отводятся для идентификации класса, а остальные разделяются на адрес сети и адрес компьютера

В десятичной записи IP-адрес состоит из 4 чисел, разделенных точками, каждое из которых лежит в диапазоне от О до 255.

#### Например:

IP-адрес сервера компании МТУ- Интел записывается как 195.34.32.11.

По первому числу IP-адреса компьютера можно определить его принадлежность к сети того или иного класса:

- адреса класса А число от 0 до 127;
- адреса класса В число от 128 до 191;
- адреса класса С число от 192 до 223.

Так, сервер компании МТУ-Интел относится к сети класса C, адрес которой 195, а адрес компьютера в сети 34.32.11.

### ПРИМЕР:

ІР-адрес состоит из двух частей:

- номера сети
- номера узла

Какая часть **IP-адреса** есть **номер сети**, а какая – **номер узла**, - определяется **маской подсети** – 32-разрядным значением, позволяющим выделить в **IP-адресе** номер сети и номер узла.

Например, в двоичном представлении маска может выглядеть так:

11111111 11111111 00000000 00000000, что

соответствует в десятичной записи

255.255.0.0.

Рассмотрим ІР-адрес 172.20.16.200 с маской подсети

255.255.0.0 и выделим из него *адрес сети* и *адрес узла*.

Представим оба адреса в двоичной системе счисления и выполним побитовую операцию конъюнкции по отношению к IP-адресу и маске подсети:

| ІР-адрес            | 10101100.00010100.00010000.11001000     |
|---------------------|---|
| Маска<br>подсети    | 111111111111111111100000000000000000000 |
| Рез-т<br>конъюнкции | 10101100.00010100.00000000.00000000     |

Таким образом, адресом сети является 172.20.0.0.

Основываясь на маске подсети, можно указать количество узлов в каждой из сетей.

В случае изолированной сети её адрес может быть выбран администратором из специально зарезервированных для таких сетей блоков адресов (в Интернете эти адреса не существуют и использовать их там нет возможности):

## Зарезервированные ІР-адреса (для локальной сети)

| Диапазон | Маска         | Кол-во узлов |
|----------|---------------|--------------|
| Класс А  | 255.0.0.0     | ≈16,5 млн    |
| Класс В  | 255.255.0.0   | ≈ 65,5 тыс   |
| Класс С  | 255.255.255.0 | 254          |

# Упражнения

Укажите, какое число не может быть использовано в IP адресе:

- 1. 155, 271, 1, 205
- 2. 231, 0, 217, 282
- 3. 253, 10,2, 0.

- 9. Что из перечисленного ниже является правильным ІР-адресом?
- A) 2.2.2.2
- Б) 22.22.22.22
- B) 192.168.257.24
- Г) все правильные
- 10. Что из перечисленного ниже является неправильным IP-адресом?
- A) 224.0.0.2
- Б) 11.12.22.32
- B) 172.16.24.264
- Г) все правильные
- 11. Что из перечисленного ниже является неправильным IP-адресом?
- A) 169,0,12,2
- Б) 1.12.23.34
- B) 172.16.124.24
- Г) все правильные

# задача

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес.

В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

| <b>.</b> 64 | 3.13 | 3.133 | 20 |
|-------------|------|-------|----|
|             |      |       |    |
| A           | Б    | В     | Γ  |

# задача

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес.

В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

| 134.72 | 1.2 | 35. | 20 |
|--------|-----|-----|----|
|        |     |     |    |
| A      | Б   | В   | Γ  |

## задача

Петя записал IP-адрес школьного сервера на листке бумаги и положил его в карман куртки. Петина мама случайно постирала куртку вместе с запиской. После стирки Петя обнаружил в кармане четыре обрывка с фрагментами IP-адреса. Эти фрагменты обозначены буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес.

В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу.

| 7.2 | 102. | 47 | 84.1 |
|-----|------|----|------|
|     |      |    |      |
| A   | Б    | В  | Γ    |

# Доменная система имен

Компьютеры легко могут найти друг друга по числовому IP-адресу, но человеку запомнить числовой адрес нелегко, и для удобства была введена

Доменная Система Имен ( DNS- Domain Name System )

**Доменная система имен ставит в соответствие числовому IP-** адресу

компьютера уникальное доменное имя.

**Доменная система имен имеет иерархическую структуру:** домены верхнего уровня — домены второго уровня и так далее.

#### Домены верхнего уровня бывают двух типов:

- географические (каждой стране соответствует двухбуквенный код)
- административные (трехбуквенные)

России принадлежит географический домен---???.

## Некоторые имена доменов верхнего уровня

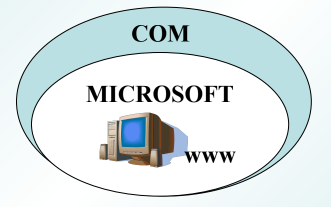
| Админист-<br>ративные | Тип организации           | Географи-<br>ческие | Страна           |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| com                   | Коммерческая              | ca                  | Канада           |
| edu                   | Образовательная           | de                  | Германия         |
| gov                   | Правительственн<br>ая США | jp                  | Япония           |
| int                   | Международная             | ru                  | Россия           |
| mil                   | Военная США               | su                  | бывший СССР      |
| net                   | Компьютерная<br>сеть      | uk                  | Англия /Ирландия |
| org                   | Некоммерческая            | us                  | США              |

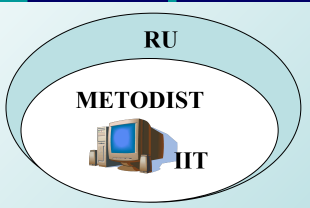
#### Например:

Компания Microsoft зарегистрировала домен второго уровня microsoft в административном домене верхнего уровня com; Московский институт открытого образования (МИОО) — домен второго уровня metodist в географическом домене верхнего уровня ru.

**Имена компьютеров**, которые являются серверами Интернета, включают в себя полное доменное имя и собственно имя компьютера.

Основной сервер компании Microsoft имеет имя www.www.microsoft.www.microsoft.com, a сервер компании МИОО — <u>iitiit.iit.metodist.iit.metodist.iit.metodist.iit.metodist.ru</u>





# Запишите последовательность букв, кодирующую адрес сайта факультета ВМК МГУ

| A | ru   | Домен России                |
|---|------|-----------------------------|
| Б | •    |                             |
| В | msu  | домен МГУ                   |
| Γ | www  |                             |
| Д | cmc  | Домен факультета ВМК<br>МГУ |
| E | http |                             |
| Ж | ://  |                             |

Решение:

<протокол><://><www><точка><имя сайта>

<точка><домен организации><точка>

<домен страны>

Адрес сайта:

http://www.cmc.msu.ru

Запишите последовательность букв, кодирующую адрес сайта физического факультета МГУ

| A | ru   | Домен России                        |
|---|------|-------------------------------------|
| Б | www  |                                     |
| В | http |                                     |
| Γ | msu  | домен МГУ                           |
| Д | •    |                                     |
| E | phys | Домен физического<br>факультета МГУ |
| Ж | ://  |                                     |

| 12.Восстановите из отдельных частей URL<br><b>A)</b> :             |
|--|
| Б) ftp. В) rar Ответ: ГАДЕЖБВ Г) http Д) //narod. Е) ru Ж) /       |
| 13.Восстановите из отдельных частей URL A) raspisaniye Б) ftp: B)/ |
| Г) //my_files.docs.<br>Д) .docx Ответ: БГЕВАД<br>Е) Ru             |
| 14.Восстановите из отдельных частей URL<br>A) catalog/<br>Б) www   |
| B) midi. Ответ: БЖВГАДЕ Г) ru/                                     |
| Д) mazurka<br>E) .mid  |

- 15.Восстановите из отдельных частей URL
- A) http
- Б) .microsoft
- B) ww
- Γ) /log
- Д) in.php
- E) .com
- Ж)://w