

Адресация в IP сетях

Типы адресов стека TCP/IP

В стеке TCP/IP используется три типа адресов:

- Локальные (аппаратные) адреса;
- Сетевые адреса (IP-адреса);
- Символьные (доменные) имена;

Преобразование адресов



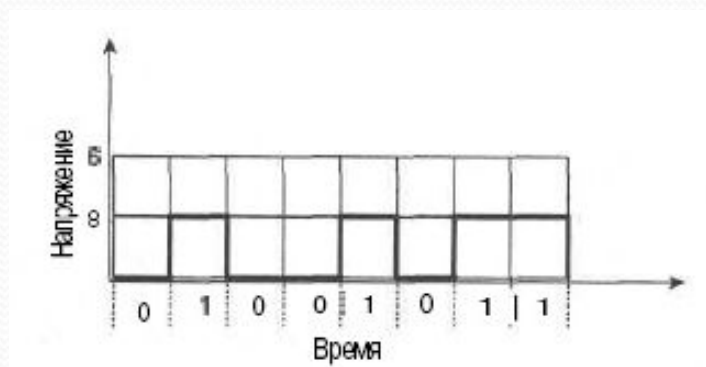
Все эти типы адресов присваиваются узлами составной сети независимо друг от друга.

- **Локальным (аппаратным) адресом** называется такой тип адреса, который используется средствами базовой технологии для доставки данных в пределах подсети. **MAC-адрес** назначается сетевым адаптерам и сетевым интерфейсам маршрутизаторов. MAC-адреса назначаются производителями оборудования и являются уникальными, так как управляются централизованно. Для всех существующих технологий локальных сетей MAC-адрес имеет формат 6 байт, например **11-A0-17-3D-BC-01**.

- **Сетевые адреса (IP-адреса)** представляют собой основной тип адресов, на основании которых сетевой уровень передает пакеты между сетями. Эти адреса состоят из 4 байт, например 109.26.17.100. IP-адрес назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов. IP-адрес состоит из двух частей: номера сети и номера узла..
- **Символьные (доменные) имена.** Символьные имена в IP-сетях называются доменными и строятся по иерархическому признаку. Составляющие полного символьного имени в IP-сетях разделяются точкой и перечисляются в следующем порядке: сначала простое имя конечного узла, затем имя группы узлов (например, имя организации), затем имя более крупной группы (поддомена) и так до имени домена самого высокого уровня. Примером доменного имени может служить имя [server.rksi.ru](#). Между доменным именем и IP-адресом узла нет никакого алгоритмического соответствия, поэтому в сетях TCP/IP используется специальная распределенная служба **Domain Name System (DNS)**, которая устанавливает это соответствие на основании создаваемых администраторами сети таблиц соответствия. Поэтому доменные имена называют также DNS-именами.

Двоичная система счисления

Причина, по которой IP-адреса записываются в виде битов, состоит в том, что содержащаяся в них информация должна быть понятной компьютерам.



Наиболее часто встречающейся и, вероятно, наиболее известной является десятичная система счисления, которая основана на возведении числа 10 в степень 10^1 , 10^2 , 10^3 , 10^4 и т.д.

Двоичная система исчисления базируется на возведении в степень числа 2: 2^0 , 2^1 , 2^2 , 2^3 , 2^4 , 2^5 , 2^6 , 2^7 .

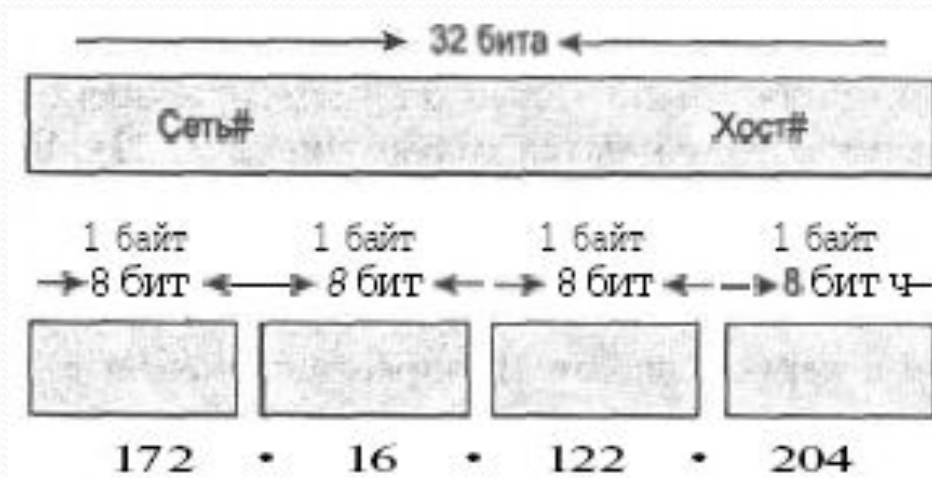
IP адресация

Адреса протокола IP имеют длину 32 бита и состоят из четырех восьми -битных *октетов* (каждый октет - это один байт). Пример типичного адреса протокола IP – 172.16.122.204 (в десятичном представлении). Сам адрес IP существует в двоичном виде.

Адрес протокола IP записывается в трех различных формах;

- десятичной: 172.16.122.204;
- двоичной: 10101100, 00010000, 01111010, 11001100;
- шестнадцатеричной: AC.10.7A.CC.

Адреса протокола IP - это *иерархические адреса*, поскольку они предоставляют различные уровни информации: сообщают, в какой сети и подсети находится узел связи, а также передают сам адрес узла связи.



Двоичная IP-адресация

IP-адрес представляет собой 32-разрядное двоичное число, записанное в виде четырех октетов, т.е. четырех групп, каждая из которых состоит из восьми двоичных знаков (нулей и единиц).

32 бита = 4 байт			
Октет (8 бит)	Октет (8 бит)	Октет (8 бит)	Октет (8 бит)
$2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0$	$2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0$	$2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0$	$2^7 2^6 2^5 2^4 2^3 2^2 2^1 2^0$
10101100	00010000	01111010	11001100
Десятичный эквивалент			
172	16	122	204

Эквиваленты комбинаций битов в октете в десятичном и двоичном представлении

128	64	32	16	8	4	2	1	Десятичное значение
2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	
1	0	0	0	0	0	0	0	128
1	1	0	0	0	0	0	0	192
1	1	1	0	0	0	0	0	224
1	1	1	1	0	0	0	0	240
1	1	1	1	1	0	0	0	248
1	1	1	1	1	1	0	0	252
1	1	1	1	1	1	1	0	254
1	1	1	1	1	1	1	1	255
128	+ 64	+ 32	+ 16	+ 8	+ 4	+ 2	+ 1	255

Классы адресов IP

Адреса IP делятся на 5 классов в зависимости от размера сети, которую они обслуживают.

	Первый октет	Второй октет	Третий октет	Четвертый октет	Наименьший номер сети	Наибольший номер сети	Максимальное число узлов в сети
--	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------

	Класс А						
--	---------	--	--	--	--	--	--

Количество битов	1	7	24			1.0.0.0 (0 - не используется)	126.0.0.0 (127.0.0.0 - зарезервирован)	2^24-2=16777214, поле 3 байта
первые биты	0	Номер сети	Номер хоста					
Класс А	Сеть	Узел	Узел	Узел				

	Класс В						
--	---------	--	--	--	--	--	--

Количество битов	1	1	14	16	128.0.0.0	191.255.0.0	$2^{16}-2=65534$, поле 2 байта
первые биты	1	0	Номер сети	Номер хоста			
Класс В	Сеть	Сеть	Узел	Узел			

	Класс С						
--	---------	--	--	--	--	--	--

Количество битов	1	1	1	21	8	192.0.0.0	223.255.255.0	$2^8-2=254$, поле 1 байт
первые биты	1	1	0	Номер сети	Номер хоста			
Класс С	Сеть	Сеть	Сеть	Узел				

	Класс D						
--	---------	--	--	--	--	--	--

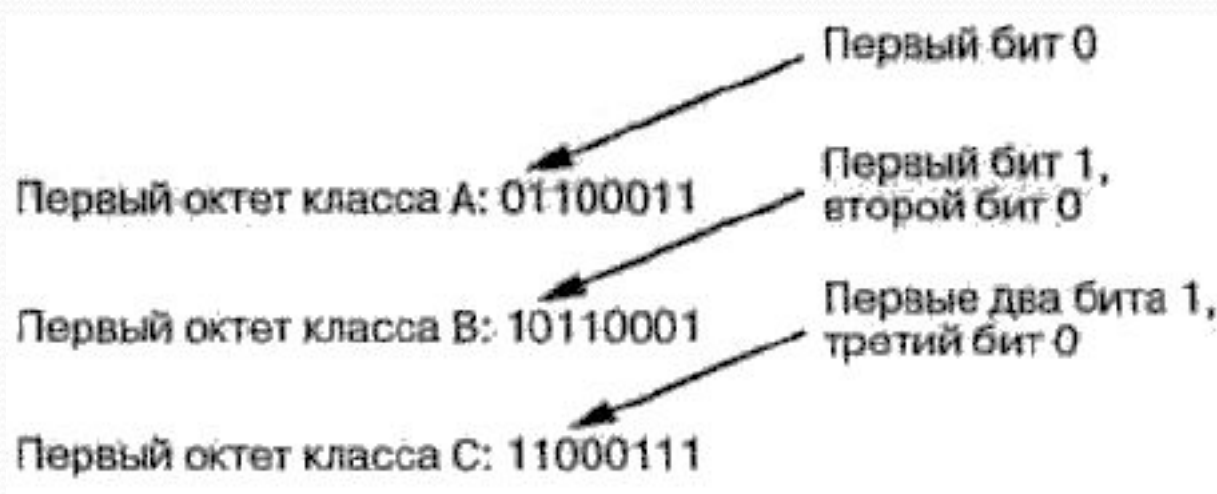
первые биты	1110				224.0.0.0	239.255.255.255	Групповые адреса
-------------	------	--	--	--	-----------	-----------------	------------------

Двоичные эквиваленты и первые октеты

Имеются правила, определяющие, какими должны быть *первые биты первого октета* адресов трех классов (А, В и С). Маршрутизатор может по первому октету адреса IP определить, с каким именно адресом IP он работает (аналогичным образом вы сумеете отличить адреса разных классов друг от друга):

- в классе А первый бит первого октета 0;
- в классе В первый бит первого октета 1, а второй бит 0;
- в классе С первые два бита первого октета 1, а третий бит 0.

Правило для первого октета позволяет различить классы IP-адресов



Особые IP адреса

В TCP/IP существуют ограничения при назначении IP-адресов, а именно номера сетей и номера узлов *не могут состоять из одних двоичных нулей или единиц*. Отсюда следует, что максимальное количество узлов, для сетей каждого класса, должно **быть уменьшено на 2**.

- Если IP-адрес состоит только из двоичных нулей (0.0.0.0), то он называется **неопределенным адресом** и обозначает адрес того узла, который сгенерировал этот пакет. Адрес такого вида в особых случаях помещается в заголовок IP-пакета в поле адреса отправителя.
- Если в поле номера сети стоят только нули (10.0.0.0), то по умолчанию считается, что узел назначения принадлежит той же самой сети, что и узел, который отправил пакет. Такой адрес также может быть использован только в качестве адреса отправителя.
- Если все двоичные разряды IP-адреса равны 1 (255.255.255.255), то пакет с таким адресом назначения должен рассылаться всем узлам, находящимся в той же сети, что и источник этого пакета. Такой адрес называется **ограниченным широковещательным** (limited broadcast). Ограниченность в данном случае означает, что пакет не выйдет за границы данной сети ни при каких условиях.
- Если в поле адреса назначения в разрядах, соответствующих номеру узла, стоят только единицы, то пакет, имеющий такой адрес, рассылается *всем* узлам сети, номер которой указан в адресе назначения. Например, пакет с адресом 192.190.21.255 будет направлен всем узлам сети 192.190.21.0. Такой тип адреса называется **широковещательным** (broadcast).
- Особый смысл имеет IP-адрес, первый октет которого равен 127. Он используется для тестирования программ, а также для организации работы клиентской и серверной частей приложения, установленных на одном компьютере. Маршрут перемещения данных образует «петлю», поэтому этот адрес называется **адресом обратной петли** (loopback).

Базовые маски подсети

Чтобы понять принцип действия системы адресации IP, необходимо освоить применение *маски подсети*, без которой IP-адрес просто не может существовать. Она используется маршрутизатором для определения того, какая часть IP-адреса относится к адресу сети, а какая - к адресу хоста.

Маска — это число, применяемое в паре с IP-адресом, причем двоичная запись маски содержит непрерывную последовательность единиц в тех разрядах, которые должны в IP-адресе интерпретироваться как номер сети. Граница между последовательностями единиц и нулей в маске соответствует границе между номером сети и номером узла в IP-адресе.

В базовых масках подсети все биты любого октета равны либо 1, либо 0. Если все восемь бит октета равны единице, то эквивалентом октета в десятичной форме будет число 255, а если нулю - число 0. На рисунке показаны эквиваленты базовой маски подсети классов А, В, С в десятичном и двоичном коде.

Базовые маски подсети

Класс сети	Маска подсети	Двоичный эквивалент
A	255.0.0.0	11111111 00000000 00000000 00000000
B	255.255.0.0	11111111 11111111 00000000 00000000
C	255.255.255.0	11111111 11111111 11111111 00000000

Маршрутизатор использует маску подсети для нахождения адреса сети по адресу IP при помощи особого метода, который называется *логическим умножением*. Логическое умножение производится так: маршрутизатор просматривает адрес IP и маску подсети в двоичном коде. Затем биты в маске подсети умножаются на соответствующие биты в адресе IP, после чего определяется адрес сети.

Логическое умножение

Комбинация битов	Результат
1 и 1	1
1 и 0	0
0 и 0	0

Приведем пример логического умножения.

Адрес сети определяется путем логического умножения IP -адреса и маски подсети

*Умножение IP- адреса класса В и
маски подсети*

Маска подсети	255.255.0.0
	и
IP-адрес	180.20.5.9
Адрес сети	180.20

Двоичное представление

11111111 11111111 00000000 00000000
и
10110100 00010100 00000101 00001001
10110100 00010100 00000000 00000000

Результатом такого умножения стал адрес сети (в данном случае 180.20.0.0).

Работа с подсетями

Для обеспечения сетевым администраторам максимальной гибкости настройки, сети часто разделяют на маленькие, называемые *подсетями (subnets)*. Методика создания подсетей позволяет объединить несколько локальных сетей в одну.

Сети каждого класса (А, В и С), могут быть разделены на подсети.

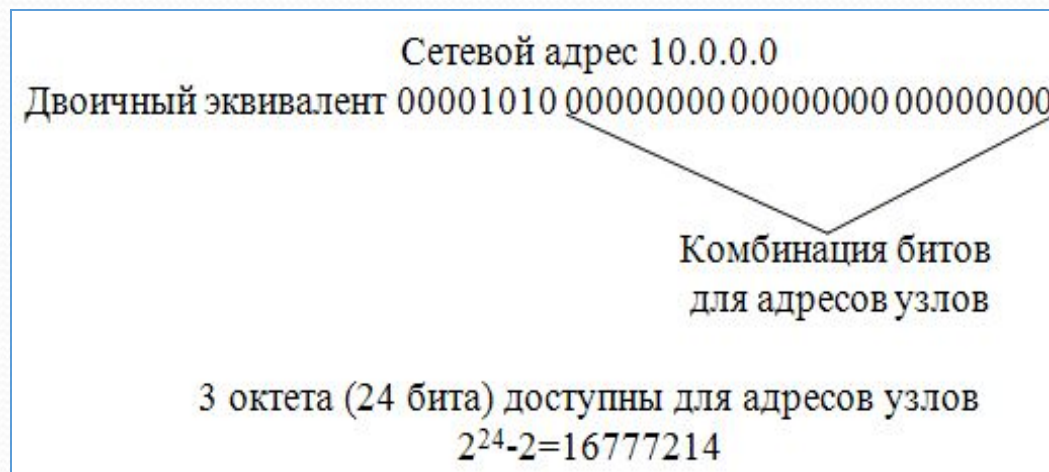
Сеть IP необходимо разбивать на подсети в случае, если несколько отдельных сетей соединяются посредством маршрутизаторов. Такое разделение следует производить при условии, что у вас имеется крупная сеть с множеством узлов и существует опасность ее перегрузки.

Создание подсетей в сети класса А

Значение первого октета адреса сети класса А в десятичном представлении лежит в диапазоне от 1 до 126. Допустим, что адрес сети - 10.0.0.0.

В нашем случае, когда все биты в октетах адреса узла равны нулю, полный IP-адрес имеет вид 10.0.0.0, то есть совпадает с адресом сети. Этот факт очень важен для конфигурации сетей IP на маршрутизаторе.

Определение числа доступных узлов по количеству битов, предназначенных для адресов узлов



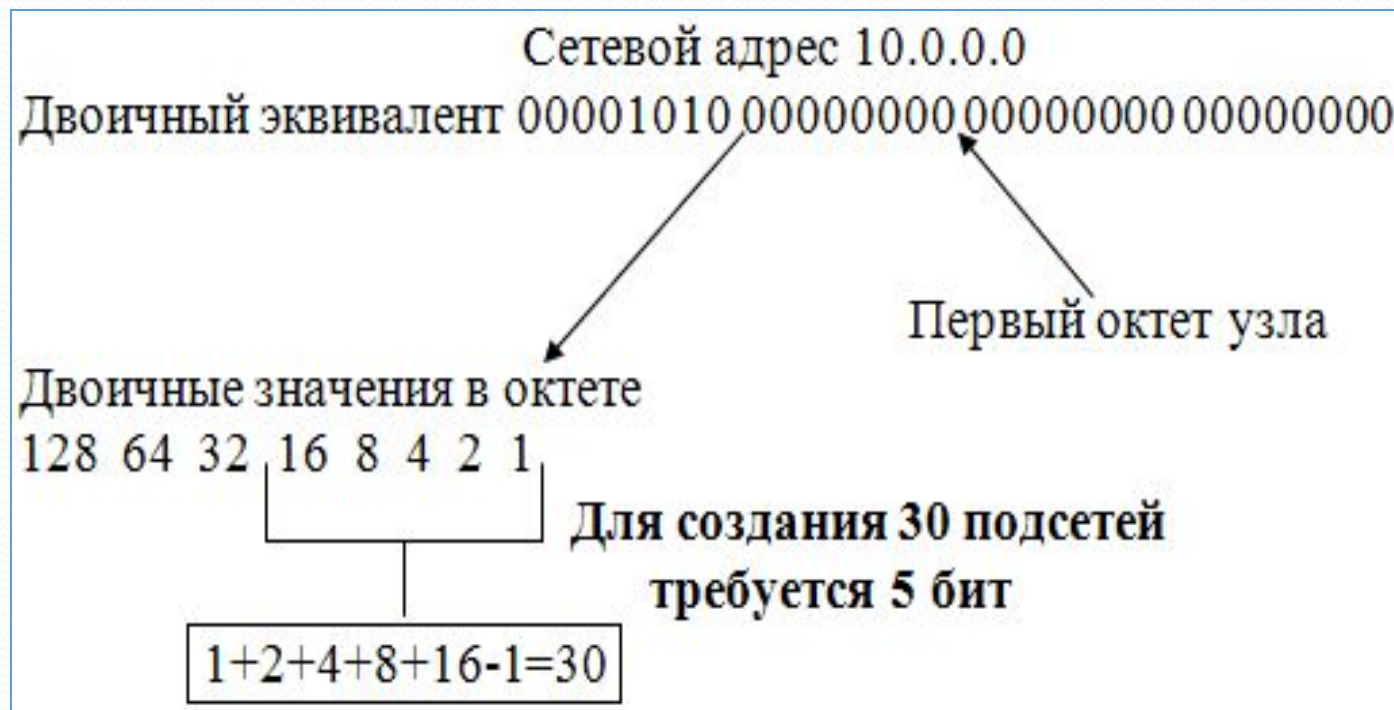
Сеть класса А. Разделить сеть на 30 подсетей.

Формирование подсети

Для формирования подсети придется забрать некоторое количество битов из октетов определяющих адреса узлов, и пустить их на подсети.

Прежде всего следует определить, сколько битов потребуется для 30 подсетей.

Расчет требуемого количества подсетей



Создание новой маски подсети

Возьмем первые пять бит высших разрядов (128, 64, 32, 16 и 8) по порядку слева направо.

Сложим их: $128 + 64 + 32 + 16 + 8 = 248$.

Обычная маска подсети для сети класса А выглядит так: 255.0.0.0.

Однако данная сеть была разделена на подсети (при помощи битов второго октета).

Поэтому новая маска подсети представима следующим образом: **255.248.0.0**.

Эта маска сообщает маршрутизаторам и другим сетевым устройствам, что сеть класса А разделена на 30 подсетей.

Расчет диапазона IP-адресов в подсети

Сначала берется наименьший из битов высших разрядов, посредством которых создавалась новая маска подсети, - в данном случае 8. Этот номер становится *величиной прироста*, которая входит в расчет диапазонов IP-адресов применительно к каждой из 30 подсетей.

Первая из 30 подсетей будет начинаться с IP-адреса 10.8.0.1. Номер 8 - начальная величина прироста второго октета в адресе IP.

Чтобы рассчитать первый номер для следующей подсети, прибавьте 8 к значению второго октета: получится 16. Следовательно, начальный адрес для второй подсети будет 10.16.0.1.

Продолжая прибавлять 8 к значению второго октета, определите начальные адреса для всех 30 подсетей.

Диапазоны IP - адресов для первых 10 подсетей из 30

Номер подсети	Начальный адрес	Конечный адрес
1	10.8.0.1	10.15.255.254
2	10.16.0.1	10.23.255.254
3	10.24.0.1	10.31.255.254
4	10.32.0.1	10.39.255.254
5	10.40.0.1	10.47.255.254
6	10.48.0.1	10.55.255.254
7	10.56.0.1	10.63.255.254
8	10.64.0.1	10.71.255.254
9	10.72.0.1	10.79.255.254
10	10.80.0.1	10.87.255.254

Расчет доступных адресов узлов

Число возможных в подсети адресов узлов легко рассчитать, В сети класса А изначально для адресов узлов связи доступно **24 бита**. На **30 подсетей** из второго октета взято **5 бит**. Это означает, что теперь для IP-адресов осталось **19 бит**. Чтобы узнать, сколькими адресами узлов связи располагает подсеть, возведите число **2** в степень **19**, а затем **вычтите 2**.

$$2^{19} - 2 = 524286$$

В результате для подсети получится 524286 адресов IP. Очевидно, что сеть класса А поддерживает огромное количество адресов узлов связи, поэтому ситуация, когда их окажется недостаточно для всех сетевых устройств, практически нереальна.

Однако при работе с сетями класса В и С число доступных адресов в каждой подсети придется тщательно просчитывать.

- *Почему конечный адрес каждой подсети завершается цифрами 254? Вспомните, что часть адреса IP, соответствующая адресу узла (в данном случае третий и четвертый октеты), не должна состоять только из единиц (то есть иметь десятичное представление 255). Поэтому в третьем октете допустимы только единицы (255), но четвертый октет в десятичной форме может иметь максимальное значение 254.*
- *При делении сети на подсети количество адресов IP, доступных в качестве адресов узлов, уменьшается. Например, сеть класса А (без разбиения на подсети} поддерживает 16777214 узлов связи. На при создании в ней 30 подсетей, в каждой из которых окажется 524286 доступных адресов IP, получится $524286 \times 30 = 15728580$ адресов. Следовательно, при делении на подсети потерялось 1048634 адресов узлов.*

Разбиение на подсети при использовании IP-адресов класса А

Требуемое количество подсетей	Число битов для ID подсети	Маска подсети	Число хостов в подсети
1-2	1	255.128.0.0, или/9	8 388 606
3-4	2	255.192.0.0, или/10	4 194 302
5-8	3	255.224.0.0, или/11	2 097 150
9-16	4	255.240.0.0, или/12	1 048 574
17-32	5	255.248.0.0, или/13	524 286
33-64	6	255.252.0.0, или /14	262 142
65-128	7	255.254.0.0, или/15	131 070
129-256	8	255.255.0.0, или/16	65 534
257-512	9	255.255.128.0, или/17	32 766
513-1024	10	255.255.192.0, или/18	16 382
1 025-2 048	11	255.255.224.0, или /19	8190
2 049-4 096	12	255.255.240.0, или /20	4 094
4 097-8 192	13	255.255.248.0, или/21	2 046
8 193-16 384	14	255.255.252.0, или /22	1022
16 385-32 768	15	255.255.254.0, или /23	510
32 769-65 536	16	255.255.255.0, или /24	254
65 537-131072	17	255.255.255.128, или/25	126
131 073-262 144	18	255.255.255.192, или/26	62
262 145-524 288	19	255.255.255.224, или /27	30
524 289-1048 576	20	255.255.255,240, или /28	14
1 048 577-2 097 152	21	255.255.255.248, или /29	6
2 097 153-4 194 304	22	255.255.255.252, или /30	2

Создание подсетей для сетей класса В

Сети класса В, которые не были разделены на подсети, предоставляют два октета (16 бит) для адресов узлов. Таким образом, в сети класса В доступно 65534 адреса.

Базовая маска подсети для сети класса В - 255.255.0.0.

Предположим, что на подсети требуется разделить сеть класса В с адресом 180.10.0.0. Для этого необходимо взять биты из третьего октета. Допустим, нужно шесть подсетей. На рис. 10.10 показано, как изымаются биты и создается новая маска подсети - 255.255.224.0:

При расчете диапазона IP-адресов для каждой из шести подсетей возьмите те биты высших разрядов из третьего октета, которые были использованы при создании новой маски подсети. Их сумма составит 32. Поэтому начальный адрес для первой подсети имеет вид 180.10.32.1 (адрес 180.10.32.0 зарезервирован для подсети и не может быть адресом узла связи). Чтобы определить начальный адрес второй подсети, добавьте 32 к третьему октету (64). Получите начальный адрес второй подсети - 180.10.64.1. В табл. 10.6 представлены диапазоны адресов для шести подсетей, на которые была разделена сеть класса В.

Расчет диапазонов адресов и маски подсети для сети класса В

Диапазоны адресов для сети класса В

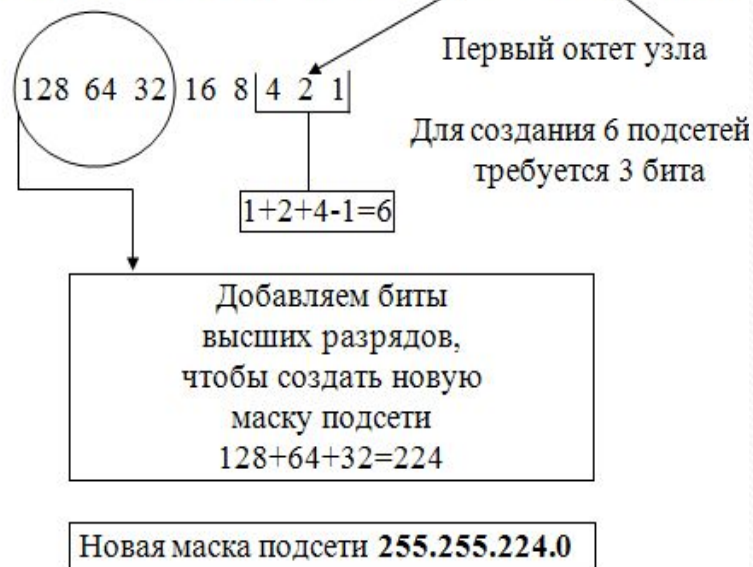
Номер подсети	Начальный адрес	Конечный адрес
1	180.10.32.1	180.10.63.254
2	180.10.64.1	180.10.95.254
3	180.10.96.1	180.10.127.254
4	180.10.128.1	180.10.159.254
5	180.10.160.1	180.10.191.254
6	180.10.192.1	180.10.223.254

Расчет маски подсети для сети В

Базовая маска подсети **255.255.0.0**

Сетевой адрес **180.10.0.0**

Двоичный эквивалент 10110100.00001010.00000000.00000000



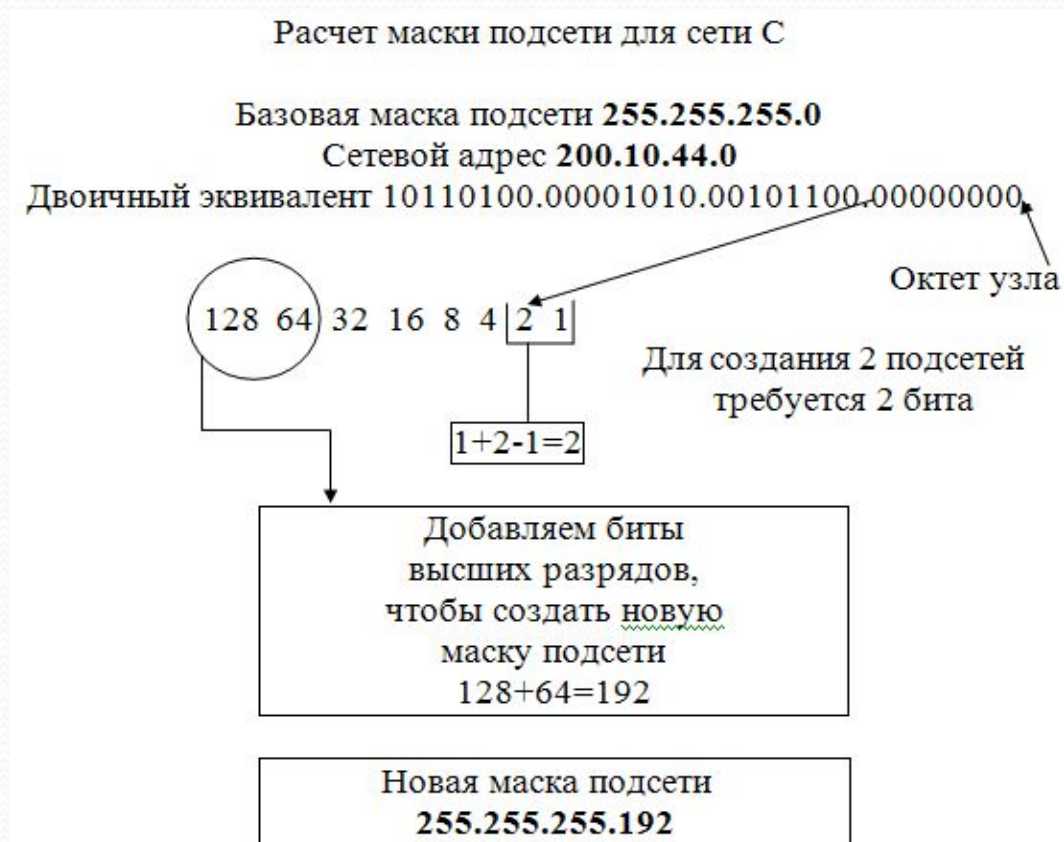
Разбиение на подсети при использовании IP-адресов класса В

Требуемое количество подсетей	Число битов для ID подсети	Маска подсети	Число хостов в подсети
1-2	1	255.255.128.0, или /17	32 766
3-4	2	255.255.192.0, или /18	16 382
5-8	3	255.255.224.0, или /19	8 190
9-16	4	255.255.240.0, или /20	4 094
17-32	5	255.255.248.0, или /21	2 046
33-64	6	255.255.252.0, или /22	1022
65-128	7	255.255.254.0, или /23	510
129-256	8	255.255.255.0, или /24	254
257-512	9	255.255.255.128, или /25	126
513-1 024	10	255.255.255.192, или /26	62
1025-2 048	11	255.255.255.224, или /27	30
2 049-4 096	12	255.255.255.240, или /28	14
4 097-8 192	13	255.255.255.248, или /29	6
8 193-16 384	14	255.255.255.252, или /30	2

Создание подсетей для сетей класса С

- Разделить сеть класса С на подсети немного сложнее, чем сети класса А и В, поскольку в этом случае разрешается забирать биты только из одного октета. Сети класса С невелики (254 IP-адреса), так что если построить много подсетей, то в каждой из них останется весьма небольшое количество адресов узлов. Рассмотрим пример формирования подсетей в сети класса С. Адрес сети - 200.10.44.0. Для адресов узлов доступен только один октет (четвертый), и именно рттуда мы должны брать биты. Разделим сеть класса С на две подсети. Для этого воспользуемся двумя первыми битами низших разрядов, которые в десятичной форме составляют $112(1 + 2 - 1 == 2 \text{ подсети})$. Затем возьмем два первых бита высших разрядов (поскольку два бита низших разрядов потребовались для подсетей) и сделаем новую маску подсети. Суммируя два первых бита высших разрядов, 128 и 64, получим 192, поэтому новая маска подсети будет выглядеть в десятичном представлении как 255.255.255.192.
- На рис. 10.11 показано, какие действия следует выполнить, чтобы получить новую маску подсети с помощью соответствующего количества битов высших разрядов четвертого октета.
- Теперь следует рассчитать диапазон IP-адресов, доступных для двух подсетей.
- Наименьший из битов высших разрядов, которые использовались при создании новой маски подсети, составляет 64. Число 64 будет величиной прироста для диапазонов подсетей. Знания, полученные при изучении подсетей класса В и С, позволят вам определить начальный адрес первой подсети - 200.10.44.64. Не забудьте, что один из адресов диапазона необходимо зарезервировать как адрес подсети.
- Поскольку мы работаем только с одним октетом, в качестве адреса подсети назначается первый из доступных IP-адресов - 200.10.44.64. Диапазон IP-адресов, которые могут быть взяты для адресов узлов в первой подсети, начинается с 200.10.44.65. Во второй подсети начальный адрес 200.10.44.128 (величина прироста + начальный адрес первой подсети) также будет зарезервирован в качестве адреса подсети: данный адрес служит для' идентификации подсети как самостоятельной единицы. Поэтому диапазон адресов второй подсети, предо-
- ставленных для адресов узлов связи, начинается с 200.10.44.129.
- В табл. 10.7 перечислены диапазоны адресов для двух подсетей сети класса С, а также

Расчет диапазонов адресов и маски подсети для сети класса С

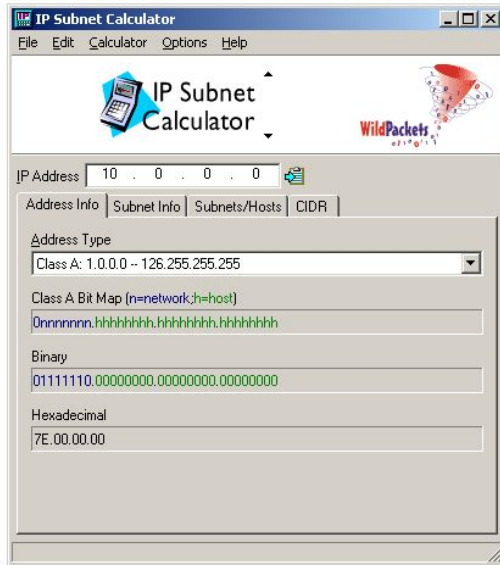


Номер подсети	Адрес подсети	Начальный адрес	Конечный адрес	Широковещательный адрес
1	200.10.44.64	200.10.44.65	200.10.44.126	200.10.44.127
2	200.10.44.128	200.10.44.129	200.10.44.190	200.10.44.191

Разбиение на подсети при использовании IP-адресов класса C

Требуемое количество подсетей	Число битов для ID подсети	Маска подсети	Число хостов в подсети
1-2	1	255.255.255.128, или /25	126
3-4	2	255.255.255.192, или /26	62
5-8	3	255.255.255.224, или /27	30
9-16	4	255.255.255.240, или /28	14
17-32	5	255.255.255.248, или /29	6
33-64	6	255.255.255.252, или /30	2

IP subnet calculator



IP Subnet Calculator

File Edit Calculator Options Help

IP Address: 10.0.0.0

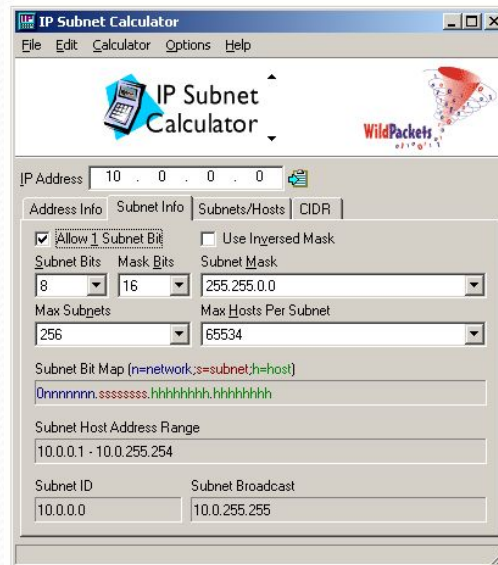
Address Info | Subnet Info | Subnets/Hosts | CIDR

Address Type: Class A: 1.0.0.0 - 126.255.255.255

Class A Bit Map (n=network,h=host): 0nnnnnnn.hhhhhhhhh.hhhhhhhhh.hhhhhhhhh

Binary: 01111110.00000000.00000000.00000000

Hexadecimal: 7E.00.00.00



IP Subnet Calculator

File Edit Calculator Options Help

IP Address: 10.0.0.0

Address Info | Subnet Info | Subnets/Hosts | CIDR

☒ Allow 1 Subnet Bit ☐ Use Inversed Mask

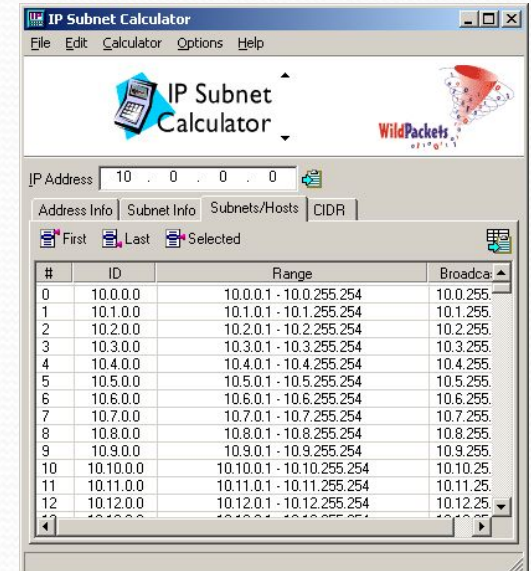
Subnet Bits: 8 Mask Bits: 16 Subnet Mask: 255.255.0.0

Max Subnets: 256 Max Hosts Per Subnet: 65534

Subnet Bit Map (n=network,s=subnet,h=host): 0nnnnnnn.ssssssss.hhhhhhhhh.hhhhhhhhh

Subnet Host Address Range: 10.0.0.1 - 10.0.255.254

Subnet ID: 10.0.0.0 Subnet Broadcast: 10.0.255.255



IP Subnet Calculator

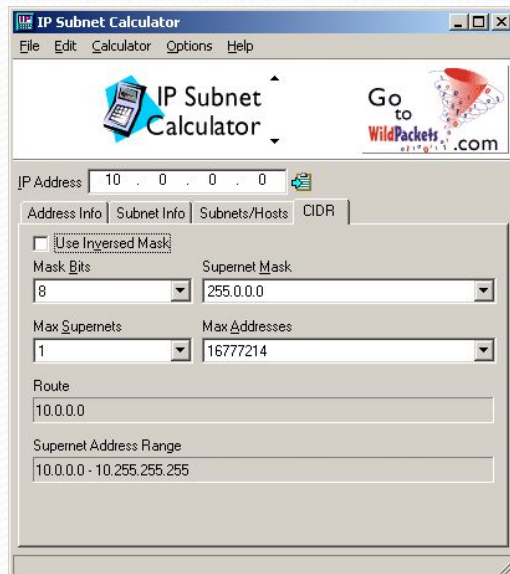
File Edit Calculator Options Help

IP Address: 10.0.0.0

Address Info | Subnet Info | Subnets/Hosts | CIDR

First Last Selected

#	ID	Range	Broadca
0	10.0.0.0	10.0.0.1 - 10.0.255.254	10.0.255.255
1	10.1.0.0	10.1.0.1 - 10.1.255.254	10.1.255.255
2	10.2.0.0	10.2.0.1 - 10.2.255.254	10.2.255.255
3	10.3.0.0	10.3.0.1 - 10.3.255.254	10.3.255.255
4	10.4.0.0	10.4.0.1 - 10.4.255.254	10.4.255.255
5	10.5.0.0	10.5.0.1 - 10.5.255.254	10.5.255.255
6	10.6.0.0	10.6.0.1 - 10.6.255.254	10.6.255.255
7	10.7.0.0	10.7.0.1 - 10.7.255.254	10.7.255.255
8	10.8.0.0	10.8.0.1 - 10.8.255.254	10.8.255.255
9	10.9.0.0	10.9.0.1 - 10.9.255.254	10.9.255.255
10	10.10.0.0	10.10.0.1 - 10.10.255.254	10.10.255.255
11	10.11.0.0	10.11.0.1 - 10.11.255.254	10.11.255.255
12	10.12.0.0	10.12.0.1 - 10.12.255.254	10.12.255.255



IP Subnet Calculator

File Edit Calculator Options Help

IP Address: 10.0.0.0

Address Info | Subnet Info | Subnets/Hosts | CIDR

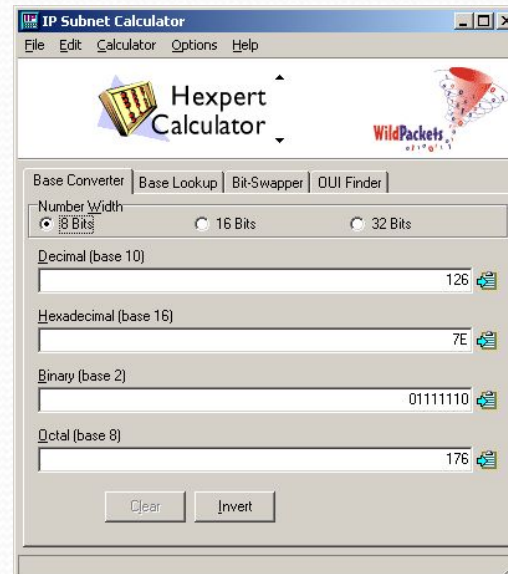
☐ Use Inversed Mask

Mask Bits: 8 Supernet Mask: 255.0.0.0

Max Supernets: 1 Max Addresses: 16777214

Route: 10.0.0.0

Supernet Address Range: 10.0.0.0 - 10.255.255.255



IP Subnet Calculator

File Edit Calculator Options Help

Base Converter | Base Lookup | Bit-Swapper | OUI Finder

Number Width: ☒ 8 Bits ☐ 16 Bits ☐ 32 Bits

Decimal (base 10): 126

Hexadecimal (base 16): 7E

Binary (base 2): 01111110

Octal (base 8): 176

Clear Invert

Заключительное слово по работе с подсетями

Работая с любой сетью, которая ориентирована на выход в Internet, вы непременно столкнетесь с необходимостью ее разделения на несколько подсетей. Если вы освоите несложные вычисления, приведенные разбить сеть любого класса на подсети будет совсем не сложно.

Команды тестирования

сети

- Ipconfig
- Tracert
- Ping
- Arp