Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЁТ**

**По лабораторной работе №4**

Студентка: Язева Александра Андреевна

Дисциплина/Профессиональный модуль: Компьютерные сети

Выполнила студентка

Группы: 2исип-221

Преподаватель

Сибирев И.В.

Оценка за работу :\_\_\_\_\_\_\_

**Москва – 2023г.**

**Цель работы**

1. Изучение вопросов адресации в ИКСС;

2. Изучения алгоритма разбиения локальной сети на подсети;

3. Выполнение разбиения локальной сети с заданными IP – адресом и маской подсети на подсети.

**Теоретические сведения**

В инфокоммуникационных системах и сетях используются два типа адресов: локальные адреса (используются на канальном уровне) и глобальные адреса (используются на сетевом уровне). К локальным адресам относятся: МАС – адрес (Ethernet); IMEI (в сетях мобильной связи). Адреса данного типа привязаны к конкретной технологии канального уровня и не могут использоваться в объединении сетей. К глобальным адресам относятся IP – адреса.

В настоящее время существуют две версии протокола IP – четвертая и шестая. Наиболее распространена четвертая версия протокола IP, шестая версия протокола IP только начинает внедряться. Недостатком четвертой версии протокола IP является ограниченное число возможных IP – адресов (чуть больше четырех миллионов). Проблема исчерпания IP – адресов решена в шестой версии протокола IP за счет того, что для записи IP – адресов в четвертой версии протокола IP используется четыре байта (32 бита), а в шестой версии протокола IP – 16 байт (128 бит).

**Практическая часть**

Отчёт по п. 3.3.1. Разбиение локальной сети на подсети:

Выполнить разбиение локальной сети на подсети:

1. Для заданного в табл. 3.11 IP-адреса локальной сети произвести ее разбиение на подсети для отделов компании, табл.3.12 в соответствии с требованием -каждый отдел должен иметь свою подсеть:

/Users/saha/Pictures/Без заголовка.png

/Users/saha/Pictures/Без заголовка.png

IP –адрес имеет вид: 11000000.1100100.11001000.1010000 или в десятичной записи – 192.100.200.80.

Маска подсети: 11111111.11111111.11111111.11000000 или 255.255.255.192.

Адрес сети: 11000000.1100100.11001000.1010000 или 192.100.200.80.

Отдел № 1-4: N=3+3=6 (8 IP-адресов)

Отдел № 2-2: N=4+3=7 (8 IP-адресов)

Отдел № 3-8: N=8+3=11 (16 IP-адресов)

Отдел № 4-4: N=2+3=5 (8 IP-адресов)

Отдел № 5-4: N=4+3=7 (8 IP-адресов)

Двадцать шестая маска позволяет использовать 64 IP-адреса.

Диапазон возможных IP – адресов в сети равен 26 = 64.

80 + 64 =144 - номер следующей подсети.  
Номер подсети 80 и номер 143 оставим под широковещательный адрес. Следовательно, искомый диапазон адресов компьютеров: 81 – 142, или в полной записи: 192.168.20.81 - 192.168.20.142.

=> Диапазон IP – адресов (запись четвертого октета) в нашем случае будет составлять от 80 до 143.

2. Представить графически диаграмму разбиения подсети организации на сегменты, принадлежащие ее отделам аналогично тому, как это показано на рис.3.5:

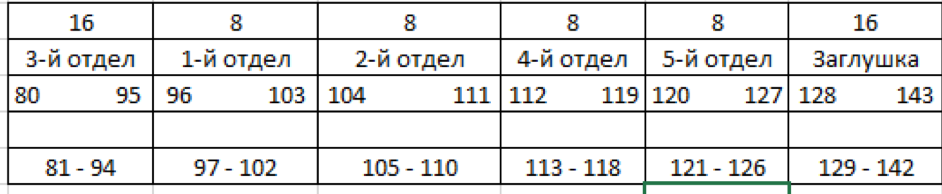


Диаграмма разбиения локальной сети на подсети

Отдел № 1-4: N=3+3=6 (8 IP-адресов)

Отдел № 2-2: N=4+3=7 (8 IP-адресов)

Отдел № 3-8: N=8+3=11 (16 IP-адресов)

Отдел № 4-4: N=2+3=5 (8 IP-адресов)

Отдел № 5-4: N=4+3=7 (8 IP-адресов)

3. Представить рассчитанные диапазоны IP – адресов для отделов компании в таблице 3.13:

Таблица 3.13

Диапазоны IP – адресов для отделов компании

|  |  |
| --- | --- |
| Отделы компании | Диапазон IP – адресов устройств |
| Отдел №1 | 192.100.200.97 - 192.100.200.102 |
| Отдел №2 | 192.100.200.105 - 192.100.200.110 |
| Отдел №3 | 192.100.200.81 - 192.100.200.94 |
| Отдел №4 | 192.100.200.113 - 192.100.200.118 |
| Отдел №5 | 192.100.200.121 - 192.100.200.126 |
| Отдел №6 | - |

Полный список IP – адресов устройств дан в табл.3.9.

Таблица 3.9

Список IP – адресов устройств по отделам компании

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отделы компании | IP – адрес устройства | Статус IP – адреса устройства |
| Отдел №1 | 192.100.200.97 | Используется |
| 192.100.200.98 | Используется |
| 192.100.200.99 | Используется |
| 192.100.200.100 | Зарезервирован |
| 192.100.200.101 | Зарезервирован |
| 192.100.200.102 | Зарезервирован |
| Отдел №2 | 192.100.200.105 | Используется |
| 192.100.200.106 | Используется |
| 192.100.200.107 | Используется |
| 192.100.200.108 | Зарезервирован |
| 192.100.200.109 | Зарезервирован |
| 192.100.200.110 | Зарезервирован |
| Отдел №3 | 192.100.200.81 | Используется |
| 192.100.200.82 | Используется |
| 192.100.200.83 | Используется |
| 192.100.200.84 | Используется |
| 192.100.200.85 | Используется |
| 192.100.200.86 | Используется |
| 192.100.200.87 | Используется |
| 192.100.200.88 | Используется |
| 192.100.200.89 | Используется |
| 192.100.200.90 | Зарезервирован |
| 192.100.200.91 | Зарезервирован |
| 192.100.200.92 | Зарезервирован |
| 192.100.200.93 | Зарезервирован |
| 192.100.200.94 | Зарезервирован |
| Отдел №4 | 192.100.200.113 | Используется |
| 192.100.200.114 | Используется |
| 192.100.200.115 | Используется |
| 192.100.200.116 | Используется |
| 192.100.200.117 | Зарезервирован |
| 192.100.200.118 | Зарезервирован |
| Отдел №5 | 192.100.200.121 | Используется |
| 192.100.200.122 | Используется |
| 192.100.200.123 | Используется |
| 192.100.200.124 | Используется |
| 192.100.200.125 | Используется |
| 192.100.200.126 | Используется |

**Контрольные вопросы:**

1. Структура IP – адреса.

Ответ: IP – адрес, согласно протоколу IP v4 (четвертая версия), который в настоящее время является основным, состоит из 4 октетов по 8 бит в каждом. Октеты отделены друг от друга точкой, табл.3.1.

Таблица 3.1

Структура IP – адреса, маски подсети и адреса сети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Октеты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Биты | Биты | Биты | Биты |
| 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 |
| х х х х х х х х | х х х х х х х х | х х х х х х х х | х х х х х х х х |

1. Структура маски подсети.

Ответ: Маска подсети и адрес сети имеют структуру, аналогичную IP – адресу, табл.3.2.

Таблица 3.2

Пример IP – адреса, маски подсети и адреса сети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Октеты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Биты | Биты | Биты | Биты |
| 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 | 7 6 5 4 3 2 1 0 |
| 1 1 0 0 0 0 0 0 | 1 0 1 0 1 0 0 0 | 0 0 0 0 0 1 0 | 1 0 0 0 1 1 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 0 0 0 |
| 1 1 0 0 0 0 0 0 | 1 0 1 0 1 0 0 0 | 0 0 0 0 0 1 0 | 1 0 0 0 1 0 0 0 |

Таблица 3.3

IP – адрес, маска подсети и адрес сети, табл.3.2 представленные в десятичном виде

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Октеты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 192 | 168 | 2 | 143 |
| 255 | 255 | 255 | 248 |
| 192 | 168 | 2 | 136 |

1. Как определить IP – адрес сети по известным IP – адресу сети и маски подсети?

Ответ: Адрес сети получается, как результат выполнения логической операции И над IP – адресом и маской подсети, представленными в двоичном виде.

1. Как определить количество устройств в подсети по известным IP – адресу сети и маски подсети?

Ответ: Каждый компьютер в подсети должен иметь свой уникальный IP – адрес, рассчитанный диапазон IP – адресов позволяет оценить возможное число абонентов в рассматриваемой подсети.

Пример: Рассмотрим маску подсети 11111111.11111111.11111111.11111000. Это означает, что первые 29 бит используются для записи адреса сети, а оставшиеся 3 бита – для записи IP – адреса абонента (устройства) сети. Следовательно, диапазон возможных IP – адресов в сети равен 2^3 =8. Но это не означает, что в данной сети можно использовать восемь компьютеров. 2 адреса автоматически являются системно зарезервированными: адрес подсети и широковещательный адрес. Таким образом, потенциально в нашей сети может быть 6 компьютеров. Но, как правило, еще 1 адрес необходимо зарезервировать под адрес шлюза.

1. Десятичное и двоичное представления IP – адреса устройства, маски подсети и адреса сети.

Ответ: Например

IP –адрес имеет вид: 11000000.10101000.00000010.10001111 или в десятичной записи – 192.168.2.143.

Маска подсети: 11111111.11111111.11111111.11111000 или 255.255.255.248.

Адрес сети: 11000000.10101000.00000010.10001000 или 192.168.2.136.

1. Как преобразовать двоичное число в десятичное?

Ответ:

Таблица 3.4

Степени числа два

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель степени, n | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2^n | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |

Показатель степени, табл.3.4, соответствует номеру бита в октете. Рассмотрим, например, перевод IP – адреса, представленного в десятичном виде, табл.3.3, в двоичный вид, табл.3.2. Для этого в начале разложим десятичные записи каждого его октета на слагаемые: 192=128+64; 168=128+32+8; 2=2; 143= 128+8+4+2+1. Воспользовавшись табл. 3.4, получим представление IP – адреса в двоичном виде. Если требуется перевести двоичную форму числа в десятичную, проводят обратную операцию, также используя табл.3.4.

1. Как определить число доступных IP – адресов в подсети, если известна маска подсети?

Ответ: Ранее была рассмотрена маска подсети 11111111.11111111.11111111.11111000. Это означает, что первые 29 бит используются для записи адреса сети, а оставшиеся три бита – для записи IP – адреса абонента (устройства) сети. Следовательно, диапазон возможных IP – адресов в сети равен 2^3 =8. Но это не означает, что в данной сети можно использовать восемь компьютеров. Два адреса автоматически являются системно зарезервированными: адрес подсети и широковещательный адрес. Таким образом, потенциально в нашей сети может быть шесть компьютеров. Но, как правило, еще один адрес необходимо зарезервировать под адрес шлюза. Как было вычислено ранее, адрес подсети в десятичной записи: 192.168.2.136. Так как у нас потенциально возможно только восемь адресов, то для получения искомого диапазон адресов необходимо выполнить сложение: 136+8=144. Но 144 – это номер следующей подсети. Номер подсети 136 и номер 143 оставим под широковещательный адрес. Следовательно, искомый диапазон адресов компьютеров: 137 – 142, или в полной записи: 192.168.2.137 - 192.168.2.142.

Расчет диапазона возможных IP – адресов может быть выполнен более простым способом без перевода IP – адреса и маски подсети в двоичную форму. При этом вначале определяется октет, в котором находятся IP – адреса. Для нашего IP – адреса 192.168.2.143/29 с указанной маской подсети таким октетом является четвертый, и можно сразу определить количество бит, отводимых для записи IP – адресов в подсети: 32-29=3. Затем можно рассчитать количество возможных IP – адресов: 2^3 =8. Из них один обязательно резервируется под номер подсети и еще один – под широковещательный адрес.

1. Какие преимущества дает разбиение локальной сети на подсети?

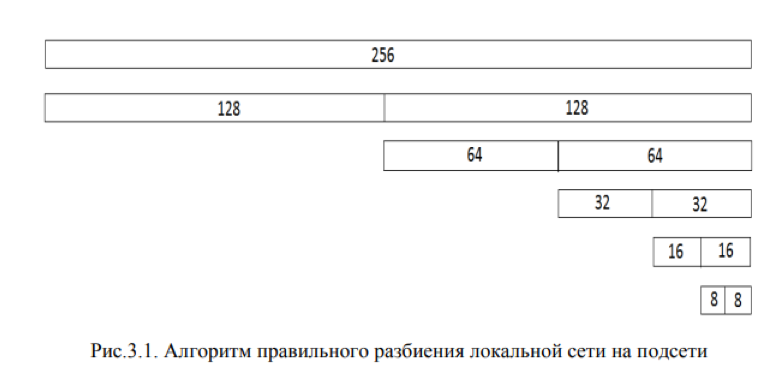
Ответ: Часто в качестве маски подсети выбирают: 255.255.255.0. Таким образом под IP – адреса отводится целый октет (255 в десятичной записи или 11111111 в двоичной форме). А в маске подсети присутствуют 24 единицы и восемь нулей. В этом случае, если речь идет о локальной сети организации, в которой число компьютеров меньше 255, то сеть такой организации может быть построена двумя способами: - единая сеть без разбивки на подсети; - сеть, состоящая из нескольких подсетей.

Последнее предоставляет несколько преимуществ. В частности, сокращается широковещательный трафик, который в значительной мере повышает нагрузку на сеть. Протокол IP v4 предусматривает то, что компьютеры периодически отправляют в сеть широковещательные запросы. Если сеть разбита на подсети, то широковещательный трафик не выходит за пределы подсети, что приводит к увеличению нагрузки не во всей сети, а только в ее части.

Другим преимуществом разбиения локальной сети на подсети является повышение безопасности. Так, например, можно настроить определенным образом политику безопасности для подсетей единой локальной сети. Предположим, что в сети расположен сервер, на котором хранятся данные, составляющие коммерческую тайну. Тогда можно разрешить доступ к такому серверу только для одной или нескольких избранных подсетей. С другой стороны, если какая-либо вредоносная программа поразит какую-либо подсеть, то ей будет достаточно трудно преодолеть барьер, отделяющий данную подсеть от остальных подсетей.

1. Алгоритм разбиения локальной сети на подсети.

Ответ: При разбиении локальной сети на подсети возможны 2 варианта: все подсети имеют одну длину и подсети имеют разные длины. Практика показывает, что наиболее часто имеет место второй случай, так как в разных подсетях предполагается разное количество компьютеров. Разбиение локальной сети на подсети следует производить в соответствии с алгоритмом, рис.3.1.



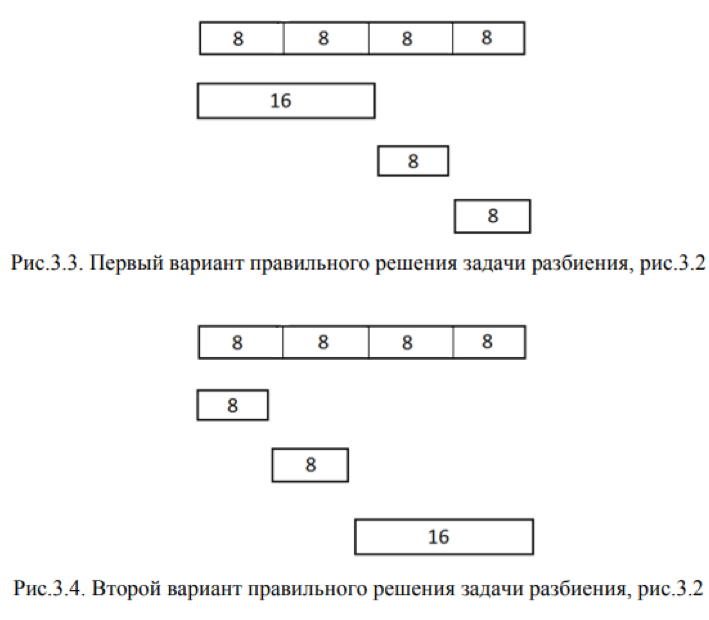
На рис. 3.1 показано разбиение локальной сети с маской 255.255.255.0 на подсети разной длины. Следует руководствоваться правилом: располагать подсети допускается по порядку, полученному от деления больших подсетей на малые равными долями. В соответствии с рис.3.1, исходная локальная сеть содержит 256 IP – адресов, который целиком занимают весь четвертый октет. Деление начинается с начала четвертого октета. Он делится пополам, при этом каждая из таких половин содержит по 128 IP – адресов. Затем вторая половина также делится на две части по 64 IP – адреса и так далее.

1. Приведите примеры правильного и неправильного разбиения локальной сети на подсети.

Ответ:



Здесь разбиению на три сегмента подверглась крайняя правая подсеть, содержащая 32 IP – адреса, рис.3.1. Согласно рис.3.2, разбиение производилось в следующем порядке: вначале был выделен сегмент, содержащий 8 IP – адресов; затем – сегмент, содержащий 16 IP – адресов; потом – последний сегмент, содержащий 8 IP – адресов.



1. Как использовать стандартный калькулятор операционной системы Windows для перевода чисел из одной системы счисления в другую систему?

Ответ: Следует выбрать в меню Вид калькулятора режим Программист.

Выполним, например, перевод числа 181 из десятичной формы записи в двоичную форму. Для этого следует выбрать режим представления чисел Dec, ввести в цифровое поле калькулятора число 182 и выбрать режим представления этого числа в двоичной форме Bin.

Следовательно, числу 182 соответствует двоичное число 1011 0110. Аналогичным образом выполняется обратный перевод из двоичной формы числа в его представление в десятичной записи. Например, переведем число 1111 0101 из двоичной формы в десятичную форму. Выбирает режим калькулятора Bin, в цифровое поле вводим 1111 0101 и выбираем режим представления Dec,

Следовательно, двоичному числу 1111 0101 соответствует десятичное число 245. Аналогичным образом с помощью такого калькулятора можно получить представление чисел в восьмеричной системе счисления Oct и в шестнадцатеричной системе счисления Hex.

1. Какие программы для автоматизации расчетов диапазонов возможных IP – адресов в подсетях вы знаете?

Ответ: SolarWinds IPAM, Infoblox, GestioIP.

1. Классы IP – адресов.

Ответ: В зависимости от диапазона изменения IP – адресов их делят на классы:

Класс А от 1.0.0.0 до 126.0.0.0;

Класс В от 128.0.0.0 до 191.255.0.0;

Класс С от 192.0.0.0 до 223.255.255.0;

Класс D от 224.0.0.0 до 239.255.255.255;

Класс Е от 240.0.0.0 до 255.255.255.255.

Самым распространенным классом является класс С, в котором три первых октета относятся к адресу подсети и последний октет выделен в качестве номеров устройств.

Класс D используется для групповых адресов, то есть адресов некоторых групп устройств в пределах сети.

В класс Е входят зарезервированные IP – адреса, которые пока не используются, но которые будут вводиться в список используемых по мере необходимости.

**Вывод**

1. Я изучила вопросы адресации в ИКСС;

2. Изучила алгоритм разбиения локальной сети на подсети;

3. Выполнила разбиение локальной сети с заданными IP – адресом и маской подсети на подсети.