

Контрольная работа по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Студент Bogarytev Stanislav Гр. 320207

Вариант 26

Часть I. Планирование адресного пространства IPv6

Задание 1.1.: Представить сокращенную запись адреса сети IPv6, который сформирован следующим образом:

1. Префикс глобальной маршрутизации установлен в соответствии с рекомендациями <http://tools.ietf.org/html/rfc3849>
2. Идентификатор подсети установлен в соответствии с номером Вашей учебной группы, который интерпретируется как десятичное число.
3. Старшие 5 байтов идентификатора интерфейса установлены кодами ASCII (<http://ascii.org.ru/>) первых пяти букв Вашего имени (в латинице).
4. Остальные позиции адреса установлены нулевыми значениями.

Решение 1.1 (макс. 20 баллов):

Сеть IPv6	2001:db8:0:4eef:5374:616e:6900:0/104
-----------	--------------------------------------

Задание 1.2: разбить сеть из п.1.1 на 65 одинаковых по размеру подсетей МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ и указать префиксы первой и последней подсетей.

Решение 1.2 (макс. 20 баллов):

Префикс $N_{\text{ГГС}}$	2001:db8:0:4eef:5374:616e:6900:0/111
Префикс $N_{\text{С,РБPS}}$	2001:db8:0:4eef:5374:616e:6980:0/111

Часть II. Планирование адресного пространства IPv4

$X0 = \text{целая часть } (N * 16) / 256 + 10 = \text{целая часть } (26 * 16) / 256 + 10 = 11$

$X1 = \text{остаток от деления } (N * 16) / 256 = \text{остаток от деления } (26 * 16) / 256 = 160$

Дано: Сеть 11.160.0.0/12

Задание 2.1.1: разбить сеть на 4096 подсетей, указать для первых 5 подсетей:

- адрес подсети;
- адрес первого узла;
- адрес последнего узла;
- широковещательный адрес для данной подсети (directed broadcast).

Решение 2.1.1(макс. 15 баллов):

1. Представляем адрес сети и маску подсети в двоичном виде.:

	11	160	0	0
Адрес сети	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Чтобы разбить адрес сети на нужное количество подсетей, необходимо заимствовать 4 бит из 3-го октета и 8 бит из 2-го октета.

3. Итого, получается, что сеть 11.160.0.0/12 мы разбили на 4096 подсети, в каждой из которых по 254 узлов, указываем первые 5 подсетей:

	11	160	0	0
Адрес сети дв.с	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11111111	00000000
	255	255	255	0

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	11.160.0.0/24
Адрес первого узла N_1	11.160.0.1
Адрес последнего узла N_1	11.160.0.254
Широковещательный адрес N_1	11.160.0.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	11.160.1.0/24
Адрес первого узла N_2	11.160.1.1
Адрес последнего узла N_2	11.160.1.254
Широковещательный адрес N_2	11.160.1.255

Адрес сети N_3 / Префикс N_3	11.160.2.0/24
Адрес первого узла N_3	11.160.2.1
Адрес последнего узла N_3	11.160.2.254
Широковещательный адрес N_3	11.160.2.255

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	11.160.3.0/24
Адрес первого узла N_4	11.160.3.1
Адрес последнего узла N_4	11.160.3.254
Широковещательный адрес N_4	11.160.3.255

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	11.160.4.0/24
Адрес первого узла N_5	11.160.4.1
Адрес последнего узла N_5	11.160.4.254
Широковещательный адрес N_5	11.160.4.255

Дано: Сеть 11.160.0.0/12

Задание 2.1.2: разбить сеть на 1800 подсетей, указать для первой и последней подсетей:

- адрес подсети;
- адрес первого узла;
- адрес последнего узла;
- широковещательный адрес для данной подсети (directed broadcast).

Решение 2.1.2(макс. 15 баллов):

1. Представляем адрес сети и маску подсети в двоичном виде::

	11	160	0	0
Адрес сети	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Чтобы разбить данную сеть на ($1800 \leq 2^{11} = 2048$) подсетей необходимо заимствовать 4 бит из 3-го октета и 7 бит из 2-го октета (получается, что сеть можно разбить на 2048 подсетей: $2^{11} = 2048$; оставшиеся 9 бит идут под узлы: $2^9 - 2 = 510$ в каждой подсети).

	11	160	0	0
Адрес сети дв.с	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11111110	00000000
	255	255	254	0

3. Указываем первую и последнюю подсети:

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	11.160.0.0/23
Адрес первого узла N_1	11.160.0.1
Адрес последнего узла N_1	11.160.1.254
Широковещательный адрес N_1	11.160.1.255
Адрес сети N_2 / Префикс N_2	11.174.14.0/23
Адрес первого узла N_2	11.174.14.1
Адрес последнего узла N_2	11.174.15.254
Широковещательный адрес N_2	11.174.15.255

Задание 2.2.1: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было по 32768 узлов (с учетом адресов сети и directed broadcast), указать для ПОСЛЕДНИХ 5 подсетей:

- адрес подсети;
- адрес первого узла;

- адрес последнего узла;
- широковещательный адрес для данной подсети (directed broadcast).

Решение 2.2.1(макс. 15 баллов):

1. Представляем адрес сети и маску подсети в двоичном виде::

	11	160	0	0
Адрес сети	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Количество узлов в сети зависит от числа бит в узловой части IP-адреса и вычисляется по формуле $2^n - 2$, где n - кол-во «узловых» бит. В нашем случае $n = 15$, т.к. $2^{15} - 2 = 32766$. Т.е. нужно выбрать такую маску, которая выделит ровно 15 бит для адресов узлов. Таким образом, исходную сеть мы сможем разбить на $2^5 = 128$ подсетей по 32766 узла(ов) в каждой.

	11	160	0	0
Адрес сети дв.с	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	10000000	00000000
	255	255	128	0

3. Указываем последние 5 подсетей:

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	11.173.128.0/17
Адрес первого узла N_1	11.173.128.1
Адрес последнего узла N_1	11.173.255.254
Широковещательный адрес N_1	11.173.255.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	11.174.0.0/17
Адрес первого узла N_2	11.174.0.1
Адрес последнего узла N_2	11.174.127.254
Широковещательный адрес N_2	11.174.127.255

Адрес сети N_3 / Префикс N_3	11.174.128.0/17
Адрес первого узла N_3	11.174.128.1
Адрес последнего узла N_3	11.174.255.254
Широковещательный адрес N_3	11.174.255.255

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	11.175.0.0/17
Адрес первого узла N_4	11.175.0.1
Адрес последнего узла N_4	11.175.127.254
Широковещательный адрес N_4	11.175.127.255

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	11.175.128.0/17
Адрес первого узла N_5	11.175.128.1
Адрес последнего узла N_5	11.175.255.254
Широковещательный адрес N_5	11.175.255.255

Задание 2.2.2: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 8000 АКТИВНЫХ узлов, указать для первой и последней подсетей:

- адрес подсети;
- адрес первого узла;
- адрес последнего узла;
- широковещательный адрес для данной подсети (directed broadcast).

Решение 2.2.2(макс. 15 баллов):

1. Представляем адрес сети и маску подсети в двоичном виде::

	11	160	0	0
Адрес сети	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Количество узлов в сети зависит от числа бит в узловой части IP-адреса и вычисляется по формуле $2^n - 2$, где n - кол-во «узловых» бит. В нашем случае $n = 13$, т.к. $2^{13} - 2 = 8190 \geq 8000$.

	11	160	0	0
Адрес сети дв.с	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11100000	00000000
	255	255	224	0

3. Указываем первую и последнюю подсети

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	11.160.0.0/19
Адрес первого узла N_1	11.160.0.1
Адрес последнего узла N_1	11.160.31.254
Широковещательный адрес N_1	11.160.31.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	11.175.224.0/19
Адрес первого узла N_2	11.175.224.1
Адрес последнего узла N_2	11.175.255.254
Широковещательный адрес N_2	11.175.255.255

Задание 2.2.3: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 400 АКТИВНЫХ узлов, указать для ПОСЛЕДНИХ 5 подсетей:

- адрес подсети;
- адрес первого узла;
- адрес последнего узла;
- широковещательный адрес для данной подсети (directed broadcast).

Решение 2.2.3(макс. 15 баллов):

1. Представляем адрес сети и маску подсети в двоичном виде::

	11	160	0	0
Адрес сети	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Количество узлов в сети зависит от числа бит в узловой части IP-адреса и вычисляется по формуле $2^n - 2$, где n- кол-во «узловых» бит. В нашем случае n=9, т.к. $2^9 - 2 = 510$.

	11	160	0	0
Адрес сети дв.с	00001011	10100000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11111110	00000000
	255	255	254	0

3. Указываем последние 5 подсетей:

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	11.175.246.0/23
Адрес первого узла N_1	11.175.246.1
Адрес последнего узла N_1	11.175.247.254
Широковещательный адрес N_1	11.175.247.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	11.175.248.0/23
Адрес первого узла N_2	11.175.248.1
Адрес последнего узла N_2	11.175.249.254
Широковещательный адрес N_2	11.175.249.255

Адрес сети N_3 / Префикс N_3	11.175.250.0/23
Адрес первого узла N_3	11.175.250.1
Адрес последнего узла N_3	11.175.251.254
Широковещательный адрес N_3	11.175.251.255

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	11.175.252.0/23
Адрес первого узла N_4	11.175.252.1
Адрес последнего узла N_4	11.175.253.254
Широковещательный адрес N_4	11.175.253.255

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	11.175.254.0/23
Адрес первого узла N_5	11.175.254.1
Адрес последнего узла N_5	11.175.255.254
Широковещательный адрес N_5	11.175.255.255