

## Контрольная работа по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Студент Bernhardt Mark Гр. 320207

### Вариант 25

#### 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:4d61:726b::/96
-----------	--------------------------------

**Задание 1.2:** разбить сеть из п.1.1 на 63 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:4d61:726b::/102
Префикс $N_{\text{С,РБPS}}$	2001:db8:0:4eef:4d61:726b:f800:0/102

#### Часть II. Планирование адресного пространства IPv4

$X0 = \text{целая часть } (N * 16) / 256 + 10 = \text{целая часть } (25 * 16) / 256 + 10 = 11$

$X1 = \text{остаток от деления } (N * 16) / 256 = \text{остаток от деления } (25 * 16) / 256 = 144$

**Дано:** Сеть 11.144.0.0/12

**Задание 2.1.1:** разбить сеть на 1024 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	144	0	0
Адрес сети	00001011	10010000	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 6 бит из 2-го октета.

3. Итого, получается, что сеть 11.144.0.0/12 мы разбили на 1024 подсети, в каждой из которых по 1022 узлов, указываем первые 5 подсетей:

	11	144	0	0
<b>Адрес сети дв.с</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска дв.с</b>	11111111	11111111	11111100	00000000
	255	255	252	0

Адрес сети $N_1$ / Префикс $N_1$	11.144.0.0/22
Адрес первого узла $N_1$	11.144.0.1
Адрес последнего узла $N_1$	11.144.3.254
Широковещательный адрес $N_1$	11.144.3.255

Адрес сети $N_2$ / Префикс $N_2$	11.144.4.0/22
Адрес первого узла $N_2$	11.144.4.1
Адрес последнего узла $N_2$	11.144.7.254
Широковещательный адрес $N_2$	11.144.7.255

Адрес сети $N_3$ / Префикс $N_3$	11.144.8.0/22
Адрес первого узла $N_3$	11.144.8.1
Адрес последнего узла $N_3$	11.144.11.254
Широковещательный адрес $N_3$	11.144.11.255

Адрес сети $N_4$ / Префикс $N_4$	11.144.12.0/22
Адрес первого узла $N_4$	11.144.12.1
Адрес последнего узла $N_4$	11.144.15.254
Широковещательный адрес $N_4$	11.144.15.255

Адрес сети $N_5$ / Префикс $N_5$	11.144.16.0/22
Адрес первого узла $N_5$	11.144.16.1
Адрес последнего узла $N_5$	11.144.19.254
Широковещательный адрес $N_5$	11.144.19.255

**Дано:** Сеть 11.144.0.0/12

**Задание 2.1.2:** разбить сеть на 1400 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	144	0	0
<b>Адрес сети</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска</b>	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Чтобы разбить данную сеть на ( $1400 \leq 2^{11} = 2048$ ) 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	144	0	0
<b>Адрес сети дв.с</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска дв.с</b>	11111111	11111111	11111110	00000000
	255	255	254	0

3. Указываем первую и последнюю подсети:

Адрес сети $N_1$ / Префикс $N_1$	11.144.0.0/23
Адрес первого узла $N_1$	11.144.0.1
Адрес последнего узла $N_1$	11.144.1.254
Широковещательный адрес $N_1$	11.144.1.255
Адрес сети $N_2$ / Префикс $N_2$	11.154.238.0/23
Адрес первого узла $N_2$	11.154.238.1
Адрес последнего узла $N_2$	11.154.239.254
Широковещательный адрес $N_2$	11.154.239.255

**Задание 2.2.1:** разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было по 16384 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	144	0	0
<b>Адрес сети</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска</b>	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  $n = 14$ , т.к.  $2^{14} - 2 = 16382$ . Т.е. нужно выбрать такую маску, которая выделит ровно 14 бит для адресов узлов. Таким образом, исходную сеть мы сможем разбить на  $2^6 = 512$  подсетей по 16382 узла(ов) в каждой.

	11	144	0	0
<b>Адрес сети дв.с</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска дв.с</b>	11111111	11111111	11000000	00000000
	255	255	192	0

3. Указываем последние 5 подсетей:

Адрес сети $N_1$ / Префикс $N_1$	11.158.192.0/18
Адрес первого узла $N_1$	11.158.192.1
Адрес последнего узла $N_1$	11.158.255.254
Широковещательный адрес $N_1$	11.158.255.255

Адрес сети $N_2$ / Префикс $N_2$	11.159.0.0/18
Адрес первого узла $N_2$	11.159.0.1
Адрес последнего узла $N_2$	11.159.63.254
Широковещательный адрес $N_2$	11.159.63.255

Адрес сети $N_3$ / Префикс $N_3$	11.159.64.0/18
Адрес первого узла $N_3$	11.159.64.1
Адрес последнего узла $N_3$	11.159.127.254
Широковещательный адрес $N_3$	11.159.127.255

Адрес сети $N_4$ / Префикс $N_4$	11.159.128.0/18
Адрес первого узла $N_4$	11.159.128.1
Адрес последнего узла $N_4$	11.159.191.254
Широковещательный адрес $N_4$	11.159.191.255

Адрес сети $N_5$ / Префикс $N_5$	11.159.192.0/18
Адрес первого узла $N_5$	11.159.192.1
Адрес последнего узла $N_5$	11.159.255.254
Широковещательный адрес $N_5$	11.159.255.255

**Задание 2.2.2:** разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 2000 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	144	0	0
<b>Адрес сети</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска</b>	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  $n = 11$ , т.к.  $2^{11} - 2 = 2046 \geq 2000$ .

	11	144	0	0
<b>Адрес сети дв.с</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска дв.с</b>	11111111	11111111	11111000	00000000
	255	255	248	0

3. Указываем первую и последнюю подсети

Адрес сети $N_1$ / Префикс $N_1$	11.144.0.0/21
Адрес первого узла $N_1$	11.144.0.1
Адрес последнего узла $N_1$	11.144.7.254
Широковещательный адрес $N_1$	11.144.7.255

Адрес сети $N_2$ / Префикс $N_2$	11.159.248.0/21
Адрес первого узла $N_2$	11.159.248.1
Адрес последнего узла $N_2$	11.159.255.254
Широковещательный адрес $N_2$	11.159.255.255

**Задание 2.2.3:** разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 200 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	144	0	0
<b>Адрес сети</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска</b>	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=8, т.к.  $2^8 - 2 = 254$ .

	11	144	0	0
<b>Адрес сети дв.с</b>	00001011	10010000	00000000	00000000
<b>Маска дв.с</b>	11111111	11111111	11111111	00000000
	255	255	255	0

3. Указываем последние 5 подсетей:

Адрес сети $N_1$ / Префикс $N_1$	11.159.251.0/24
Адрес первого узла $N_1$	11.159.251.1
Адрес последнего узла $N_1$	11.159.251.254
Широковещательный адрес $N_1$	11.159.251.255

Адрес сети $N_2$ / Префикс $N_2$	11.159.252.0/24
Адрес первого узла $N_2$	11.159.252.1
Адрес последнего узла $N_2$	11.159.252.254
Широковещательный адрес $N_2$	11.159.252.255

Адрес сети $N_3$ / Префикс $N_3$	11.159.253.0/24
Адрес первого узла $N_3$	11.159.253.1
Адрес последнего узла $N_3$	11.159.253.254
Широковещательный адрес $N_3$	11.159.253.255

Адрес сети $N_4$ / Префикс $N_4$	11.159.254.0/24
Адрес первого узла $N_4$	11.159.254.1
Адрес последнего узла $N_4$	11.159.254.254
Широковещательный адрес $N_4$	11.159.254.255

Адрес сети $N_5$ / Префикс $N_5$	11.159.255.0/24
Адрес первого узла $N_5$	11.159.255.1
Адрес последнего узла $N_5$	11.159.255.254
Широковещательный адрес $N_5$	11.159.255.255