

Контрольная работа по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Студент Dudin Nikita Гр. 320201

Вариант 8

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:db8:0:4ee9:4e69:6b69:7400:0/102
-----------	--------------------------------------

Задание 1.2: разбить сеть из п.1.1 на 4 одинаковых по размеру подсетей МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ и указать префиксы первой и последней подсетей.

Решение 1.2 (макс. 20 баллов):

Префикс N_{CFC}	2001:db8:0:4ee9:4e69:6b69:7400:0/104
Префикс $N_{C_{P8}PS}$	2001:db8:0:4ee9:4e69:6b69:7700:0/104

Часть II. Планирование адресного пространства IPv4

$X0 = \text{целая часть } (N \cdot 16) / 256 + 10 = \text{целая часть } (8 \cdot 16) / 256 + 10 = 10$

$X1 = \text{остаток от деления } (N \cdot 16) / 256 = \text{остаток от деления } (8 \cdot 16) / 256 = 128$

Дано: Сеть 10.128.0.0/12

Задание 2.1.1: разбить сеть на 128 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.:

	10	128	0	0
Адрес сети	00001010	10000000	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 3 бит из 2-го октета.

3. Итого, получается, что сеть 10.128.0.0/12 мы разбили на 128 подсети, в каждой из которых по 8190 узлов, указываем первые 5 подсетей:

	10	128	0	0
Адрес сети дв.с	00001010	10000000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11100000	00000000
	255	255	224	0

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	10.128.0.0/19
Адрес первого узла N_1	10.128.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.128.31.254
Широковещательный адрес N_1	10.128.31.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	10.128.32.0/19
Адрес первого узла N_2	10.128.32.1
Адрес последнего узла N_2	10.128.63.254
Широковещательный адрес N_2	10.128.63.255

Адрес сети N_3 / Префикс N_3	10.128.64.0/19
Адрес первого узла N_3	10.128.64.1
Адрес последнего узла N_3	10.128.95.254
Широковещательный адрес N_3	10.128.95.255

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	10.128.96.0/19
Адрес первого узла N_4	10.128.96.1
Адрес последнего узла N_4	10.128.127.254
Широковещательный адрес N_4	10.128.127.255

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	10.128.128.0/19
Адрес первого узла N_5	10.128.128.1
Адрес последнего узла N_5	10.128.159.254
Широковещательный адрес N_5	10.128.159.255

Дано: Сеть 10.128.0.0/12

Задание 2.1.2: разбить сеть на 31 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::

	10	128	0	0
Адрес сети	00001010	10000000	00000000	00000000
Маска	11111111	11110000	00000000	00000000
	255	240	0	0

2. Чтобы разбить данную сеть на $(31 \leq 2^5 = 32)$ подсетей необходимо заимствовать 4 бит из 3-го октета и 1 бит из 2-го октета (получается, что сеть можно разбить на 32 подсетей: $2^5 = 32$; оставшиеся 15 бит идут под узлы: $2^{15} - 2 = 32766$ в каждой подсети).

	10	128	0	0
Адрес сети дв.с	00001010	10000000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	10000000	00000000
	255	255	128	0

3. Указываем первую и последнюю подсети:

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	10.128.0.0/17
Адрес первого узла N_1	10.128.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.128.127.254
Широковещательный адрес N_1	10.128.127.255
Адрес сети N_2 / Префикс N_2	10.143.0.0/17
Адрес первого узла N_2	10.143.0.1
Адрес последнего узла N_2	10.143.127.254
Широковещательный адрес N_2	10.143.127.255

Задание 2.2.1: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было по 512 узла (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::

	10	128	0	0
Адрес сети	00001010	10000000	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. $2^9 - 2 = 510$. Т.е. нужно выбрать такую маску, которая выделит ровно 9 бит для адресов узлов. Таким образом, исходную сеть мы сможем разбить на $2^{11} = 8192$ подсетей по 510 узла(ов) в каждой.

	10	128	0	0
Адрес сети дв.с	00001010	10000000	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	10.143.246.0/23
Адрес первого узла N_1	10.143.246.1
Адрес последнего узла N_1	10.143.247.254
Широковещательный адрес N_1	10.143.247.255
Адрес сети N_2 / Префикс N_2	10.143.248.0/23
Адрес первого узла N_2	10.143.248.1
Адрес последнего узла N_2	10.143.249.254
Широковещательный адрес N_2	10.143.249.255
Адрес сети N_3 / Префикс N_3	10.143.250.0/23
Адрес первого узла N_3	10.143.250.1
Адрес последнего узла N_3	10.143.251.254
Широковещательный адрес N_3	10.143.251.255

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	10.143.252.0/23
Адрес первого узла N_4	10.143.252.1
Адрес последнего узла N_4	10.143.253.254
Широковещательный адрес N_4	10.143.253.255

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	10.143.254.0/23
Адрес первого узла N_5	10.143.254.1
Адрес последнего узла N_5	10.143.255.254
Широковещательный адрес N_5	10.143.255.255

Задание 2.2.2: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 100 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::

	10	128	0	0
Адрес сети	00001010	10000000	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 $n=7$, т.к. $2^7 - 2 = 126 \geq 100$.

	10	128	0	0
Адрес сети дв.с	00001010	10000000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11111111	10000000
	255	255	255	128

3. Указываем первую и последнюю подсети

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	10.128.0.0/25
Адрес первого узла N_1	10.128.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.128.0.126
Широковещательный адрес N_1	10.128.0.127

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	10.143.255.128/25
Адрес первого узла N_2	10.143.255.129
Адрес последнего узла N_2	10.143.255.254
Широковещательный адрес N_2	10.143.255.255

Задание 2.2.3: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 40 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.:

	10	128	0	0
Адрес сети	00001010	10000000	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 $n=6$, т.к. $2^6 - 2 = 62$.

	10	128	0	0
Адрес сети дв.с	00001010	10000000	00000000	00000000
Маска дв.с	11111111	11111111	11111111	11000000
	255	255	255	192

3. Указываем последние 5 подсетей:

Адрес сети N_1 / Префикс N_1	10.143.254.192/26
Адрес первого узла N_1	10.143.254.193
Адрес последнего узла N_1	10.143.254.254
Широковещательный адрес N_1	10.143.254.255

Адрес сети N_2 / Префикс N_2	10.143.255.0/26
Адрес первого узла N_2	10.143.255.1
Адрес последнего узла N_2	10.143.255.62
Широковещательный адрес N_2	10.143.255.63

Адрес сети N_3 / Префикс N_3	10.143.255.64/26
Адрес первого узла N_3	10.143.255.65
Адрес последнего узла N_3	10.143.255.126
Широковещательный адрес N_3	10.143.255.127

Адрес сети N_4 / Префикс N_4	10.143.255.128/26
Адрес первого узла N_4	10.143.255.129
Адрес последнего узла N_4	10.143.255.190
Широковещательный адрес N_4	10.143.255.191

Адрес сети N_5 / Префикс N_5	10.143.255.192/26
Адрес первого узла N_5	10.143.255.193
Адрес последнего узла N_5	10.143.255.254
Широковещательный адрес N_5	10.143.255.255