Контрольная работа по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации

Студент Kozyncev Dmitry Гр. 320201

Вариант 14

Часть І. 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:db8:0:4ee9:446d:6974:7200:0/103

Задание 1.2: разбить сеть из п.1.1 на 8 одинаковых по размеру подсетей МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ и указать префиксы первой и последней подсетей.

Решение 1.2 (макс. 20 баллов):

Префикс $N_{ m C\'\Gamma C,}$	$2001: \mathtt{db8}: 0: 4 \mathtt{ee} 9: 446 \mathtt{d}: 6974: 7200: 0/106$
Префикс $N_{\rm C,PePS}$	2001: db8: 0: 4ee9: 446d: 6974: 73c0: 0/106

Часть II. Планирование адресного пространства IP v4

X0= целая часть (N*16)/256+10= целая часть (14*16)/256+10=10

 $X1 = {f octatok}$ от деления $(N*16)/256 = {f octatok}$ от деления (14*16)/256 = 224

Дано: Сеть 10.224.0.0/12

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::

	10	224	0	0
Адрес сети	00001010	11100000	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 10.224.0.0/12 мы разбили на 4096 подсети, в каждой из которых по 254 узлов, указываем первые 5 подсетей:

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

$oxedsymbol{A}$ дрес сети $N_1/$ Префикс N_1	$\fbox{10.224.0.0/24}$
Адрес первого узла N_1	10.224.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.224.0.254
Широковещательный адрес N_1	10.224.0.255
Адрес сети $N_2/$ Префикс N_2	10.224.1.0/24
Адрес первого узла N_2	10.224.1.1
${ m A}$ дрес последнего узла N_2	10.224.1.254
Широковещательный адрес N_2	10.224.1.255
Адрес сети $N_3/$ Префикс N_3	10.224.2.0/24
Λ дрес первого узла N_3	10.224.2.1
Адрес последнего узла N_3	10.224.2.254
Широковещательный адрес N_3	10.224.2.255
$oxedsymbol{A}$ дрес сети $N_4/$ Префикс N_4	10.224.3.0/24
Λ дрес первого узла N_4	10.224.3.1
Адрес последнего узла N_4	10.224.3.254
Широковещательный адрес N_4	10.224.3.255
Адрес сети $N_5/$ Префикс N_5	10.224.4.0/24
Адрес первого узла N_5	10.224.4.1
Адрес последнего узла N_5	10.224.4.254
Широковещательный адрес N_5	10.224.4.255

Дано: Сеть 10.224.0.0/12

Задание 2.1.2: разбить сеть на 70 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::

2. Чтобы разбить данную сеть на $(70\leqslant 2^7=128)$ подсетей необходимо заимствовать 4 бит из 3-го октета и 3 бит из 2-го октета (получается, что сеть можно разбить на 128 подсетей: $2^7=128$; оставшиеся 13 бит идут под узлы: $2^{13}-2=8190$ в каждой подсети).

3. Указываем первую и последнюю подсети:

$oxedsymbol{A}$ дрес сети $N_1/$ Префикс N_1	$\fbox{10.224.0.0/19}$
Адрес первого узла N_1	10.224.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.224.31.254
Широковещательный адрес N_1	10.224.31.255

Адрес сети $N_2/$ Префикс N_2	10.232.160.0/19
Адрес первого узла N_2	10.232.160.1
Адрес последнего узла N_2	10.232.191.254
Широковещательный адрес N_2	10.232.191.255

Задание 2.2.1: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было по 16384 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	224	0	0
Адрес сети	00001010	11100000	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=14, т.к. $2^{14}-2=16382$. Т.е. нужно выбрать такую маску, которря выделит ровно 14 бит для адресов узлов. Таким образом, исходную сеть мы сможем разбить на $2^6=2048$ подсетей по 16382 узла(08) в каждой.

3. Указываем последние 5 подсетей:

$oxedsymbol{A}$ дрес сети $N_1/$ Префикс N_1	10.238.192.0/18
Адрес первого узла N_1	10.238.192.1
Адрес последнего узла N_1	10.238.255.254
Широковещательный адрес N_1	10.238.255.255
Λ дрес сети $N_2/$ Префикс N_2	10.239.0.0/18
Адрес первого узла N_2	10.239.0.1
Адрес последнего узла N_2	10.239.63.254
Широковещательный адрес N_2	10.239.63.255
$oxed{A}$ дрес сети $N_3/$ Префикс N_3	10.239.64.0/18
Адрес первого узла N_3	10.239.64.1
Адрес последнего узла N_3	10.239.127.254
Широковещательный адрес N_3	10.239.127.255

$oxed{f A}$ дрес сети $N_4/$ Префикс N_4	10.239.128.0/18
Адрес первого узла N_4	10.239.128.1
Адрес последнего узла N_4	10.239.191.254
Широковещательный адрес N_4	10.239.191.255
Адрес сети $N_5/$ Префикс N_5	10.239.192.0/18
Адрес первого узла N_5	10.239.192.1
Адрес последнего узла N_5	10.239.255.254
Широковещательный адрес N_5	10.239.255.255

Задание 2.2.2: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 300 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	224	0	0
Адрес сети	00001010	11100000	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. $2^9-2=510\ \geqslant 300$.

	10	224	U	U
Адрес сети дв.с	00001010	11100000	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	10.224.0.0/23
Адрес первого узла N_1	10.224.0.1
Адрес последнего узла N_1	10.224.1.254
Широковещательный адрес N_1	10.224.1.255

Адрес сети $N_2/$ Префикс N_2	$ \boxed{ 10.239.254.0/23 } $
Адрес первого узла N_2	10.239.254.1
Адрес последнего узла N_2	10.239.255.254
Широковещательный адрес N_2	10.239.255.255

Задание 2.2.3: разбить сеть на подсети, чтобы в каждой было не менее 111 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	224	0	0
Адрес сети	00001010	11100000	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. $2^7-2=126$.

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

3. Указываем последние 5 подсетей:

Λ дрес сети $N_1/$ Префикс N_1	10.239.253.128/25
${ m A}$ дрес первого узла N_1	10.239.253.129
Адрес последнего узла N_1	10.239.253.254
Широковещательный адрес N_1	10.239.253.255
Адрес сети $N_2/$ Префикс N_2	10.239.254.0/25
Адрес первого узла N_2	10.239.254.1
Адрес последнего узла N_2	10.239.254.126
Широковещательный адрес N_2	10.239.254.127

Λ дрес сети $N_3/$ Префикс N_3	10.239.254.128/25
${ m A}$ дрес первого узла N_3	10.239.254.129
Адрес последнего узла N_3	10.239.254.254
Широковещательный адрес N_3	10.239.254.255
$oxed{A}$ дрес сети $N_4/$ Префикс N_4	$\fbox{10.239.255.0/25}$
${ m A}$ дрес первого узла N_4	10.239.255.1
${ m A}$ дрес последнего узла N_4	10.239.255.126
Широковещательный адрес N_4	10.239.255.127
Λ дрес сети $N_5/$ Префикс N_5	10.239.255.128/25
${ m A}$ дрес первого узла N_5	10.239.255.129
${ m A}$ дрес последнего узла N_5	10.239.255.254
Широковещательный адрес N_5	10.239.255.255