



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт компьютерных наук
Кафедра автоматизированных систем управления

Индивидуальное домашнее задание №2
по компьютерным сетям

Студент АС-21-1 _____ Станиславчук С. М.
(подпись, дата)

Руководитель
Доцент _____ Останков А. И.
(подпись, дата)

Липецк 2024

Задание кафедры

Сконфигурировать предложенную сеть с целью обеспечения успешной работы IP протокола:

- Осуществить распределение выделенного диапазона IP адресов между сетями
- Назначить IP адреса интерфейсам маршрутизаторов
- Отобразить на схеме результаты выделения и назначения IP адресов
- Разработать таблицы маршрутов для всех маршрутизаторов R1-R7, а также для какого-либо одного компьютера в каждой из сетей (всего разработать 13 таблиц)
- Оформить отчёт, не забыв указать фамилию/имя и группу
- Представить отчёт на проверку преподавателю. Доработать при обнаружении ошибок
- В случае отсутствия ошибок получить от преподавателя индивидуальное задание в форме: «Выполнить команду ping a.b.c.d на указанном узле схемы»
- Для указанного задания проработать сценарий последовательности действий, которые будут происходить в сети, вследствие выполнения команды ping. Результат проработки оформить в виде таблицы (формат указывает преподаватель)
- Для каждого PDU, формируемого в процессе сценария, привести эскиз формата данных
- Включить таблицу последовательности действий и эскизы PDU в отчёт.

№	Схема	A	B	C	D	E	F	Диапазон IP-адресов
23	A2	98	62	30	226	125	177	58.77.112.0 - 58.77.115.255

Ход работы:

Схема A2

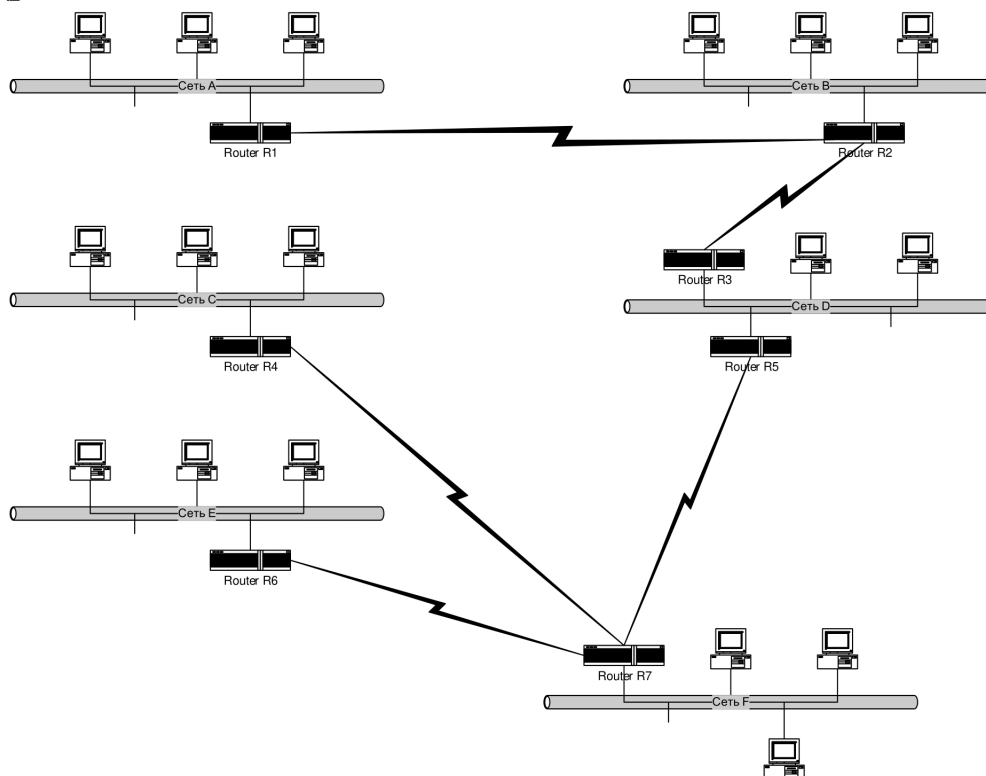


Рисунок 1 - Заданная схема интерсети

1. Распределение и назначение IP-адресов

Для каждой сети необходимо выделить блок, соответствующий следующим правилам:

- Блок – это диапазон IP-адресов
- Размер блока $k=2^n$
- Первый адрес блока кратен k
- Блоки не должны пересекаться
- В многоточечных сетях первый и последний IP нельзя назначать на узлы сети. Данные адреса используются для broadcast.

Таблица 1 - Распределение IP-адресов для многоточечных сетей

Сет ь	Требуемое кол-во IP- адресов	Размер выделенно го блока IP-адресов	Блок в нотации CIDR	Блок в нотации netmask	Диапазон
A	98+2+1=101	128	58.77.114.0/25	255.255.255.128	58.77.114.0 - 58.77.114.127
B	62+2+1=65	128	58.77.114.128/25	255.255.255.128	58.77.114.128 - 58.77.114.255
C	30+2+1=33	64	58.77.115.128/26	255.255.255.192	58.77.115.128 - 58.77.115.191
D	226+2+2=230	256	58.77.112.0/24	255.255.255.0	58.77.112.0 - 58.77.112.255
E	125+2+1=128	128	58.77.115.0/25	255.255.255.128	58.77.115.0 - 58.77.115.127
F	177+2+1=180	256	58.77.113.0/24	255.255.255.0	58.77.113.0 - 58.77.113.255

Таблица 2 - Распределение IP-адресов для двуточечных сетей

Узел	Интерф ейс	IP-адрес узла	Узел	Интерфейс	IP-адрес узла	Блок в нотации CIDR
R1	ser0	58.77.115.192	R2	ser0	58.77.115.193	58.77.115.192/31
R2	ser1	58.77.115.194	R3	ser0	58.77.115.195	58.77.115.194/31
R4	ser0	58.77.115.196	R7	ser0	58.77.115.197	58.77.115.196/31
R5	ser0	58.77.115.198	R7	ser1	58.77.115.199	58.77.115.198/31
R6	ser0	58.77.115.200	R7	ser2	58.77.115.201	58.77.115.200/31

Таблица 3 - Назначение IP-адресов

Узел	Интерфейс	Сеть	IP-адрес
A1	eth0	A	58.77.114.15
B1	eth0	B	58.77.114.130
C1	eth0	C	58.77.115.165
D1	eth0	D	58.77.112.202
E1	eth0	E	58.77.115.4
F1	eth0	F	58.77.113.34

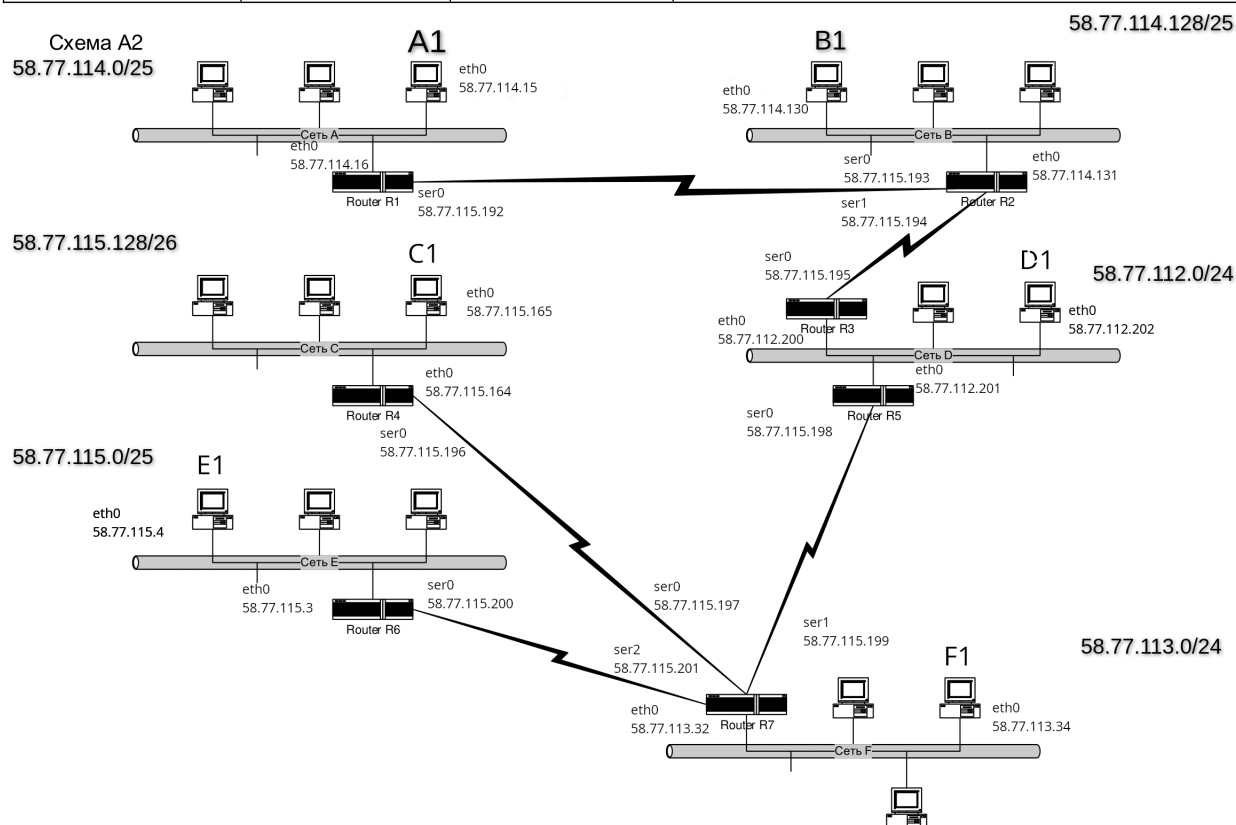


Рисунок 2 - Схема интерсети после выделения и назначения IP-адресов

Составление таблиц маршрутизации

Таблица 4 - Таблица маршрутизации R1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.114.16/32	local	-	-
58.77.115.192/32	local	-	-
58.77.114.0/25	U	eth0	-
58.77.115.193/32	UH	ser0	-
0.0.0.0/0	UG	ser0	58.66.115.193

Таблица 5 - Таблица маршрутизации R2

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.193/32	local	-	-
58.77.115.194/32	local	-	-
58.77.114.131/32	local	-	-
58.77.114.128/25	U	eth0	-
58.77.115.192/32	UH	ser0	-
58.77.115.195/32	UH	ser1	-
58.77.114.0/25	UG	ser0	58.77.115.192
0.0.0.0/0	UG	ser1	58.77.115.195

Таблица 6 - Таблица маршрутизации R3

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.195/32	local	-	-
58.77.112.200/32	local	-	-
58.77.112.0/28	U	eth0	-
58.77.115.194/32	UH	ser0	-
58.77.114.128/25	UG	ser0	58.77.115.194
58.77.114.0/25	UG	ser0	58.77.115.194
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.112.201

Таблица 7 - Таблица маршрутизации R4

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.164/32	local	-	-
58.77.115.196/32	local	-	-
58.77.115.128/26	U	eth0	-
58.77.115.197/32	UH	ser0	-
0.0.0.0/0	UG	ser0	58.77.115.197

Таблица 8 - Таблица маршрутизации R5

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.198/32	local	-	-
58.77.112.201/32	local	-	-
58.77.112.0/24	U	eth0	-
58.77.115.199/32	UH	ser0	-
58.77.114.128/25	UG	eth0	58.77.112.200
58.77.115.114/25	UG	eth0	58.77.112.200
0.0.0.0/0	UG	ser0	58.77.115.199

Таблица 9 - Таблица маршрутизации R6

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.3/32	local	-	-
58.77.115.200/32	local	-	-
58.77.115.0/25	U	eth0	-
58.77.115.201/32	UH	ser0	-
0.0.0.0/0	UG	ser0	58.77.113.201

Таблица 10 - Таблица маршрутизации R7

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.197/32	local	-	-
58.77.115.199/32	local	-	-
58.77.115.201/32	local	-	-
58.77.113.32/32	local	-	-
58.77.113.0/24	U	eth0	-
58.77.115.196/32	UH	ser0	-
58.77.115.198/32	UH	ser1	-
58.77.115.200/32	UH	ser2	-
58.77.115.128/26	UG	ser0	58.77.115.196
58.77.115.0/25	UG	ser2	58.77.115.200
0.0.0.0/0	UG	ser1	58.77.115.198

Таблица 8 - Таблица маршрутизации A1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.114.15/32	local	-	-
58.77.114.0/25	U	eth0	-
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.114.16

Таблица 9 - Таблица маршрутизации B1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.114.130/32	local	-	-
58.77.114.128/25	U	eth0	-
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.114.131

Таблица 10 - Таблица маршрутизации C1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.165/32	local	-	-
58.77.115.128/26	U	eth0	-
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.115.164

Таблица 11 - Таблица маршрутизации D1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.112.202/32	local	-	-
58.77.112.0/24	U	eth0	-
58.77.114.0/25	UG	eth0	58.77.112.200
58.77.114.128/25	UG	eth0	58.77.112.200
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.112.201

Таблица 12 - Таблица маршрутизации E1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.115.4/32	local	-	-
58.77.115.0/25	U	eth0	-
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.115.3

Таблица 13 - Таблица маршрутизации F1

Destination	Type	Interface	Next-Hop
58.77.113.34/32	local	-	-
58.77.113.0/24	U	eth0	-
0.0.0.0/0	UG	eth0	58.77.113.32