

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт информационных технологий

Кафедра информационных технологий и вычислительных систем

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»

СТУДЕНТА <u>4</u> К			ТЫ <i>ИДБ-18-01</i>
	(уровень профессиона.	ъного образования)	
	МАЛИКОВОЙ ЕЛИЗА	АВЕТЫ СЕРГЕЕВНЬ	I
	НА Т	ГЕМУ	
	«Адаптивная м	аршрутизация»	
	Вари	ант 14	
Направление:	09.03.01 Информат	ика и вычислительная т	гехника
Профиль подготовки	и: Программное обест	ечение средств вычисл	ительной техники и
	автоматизированны	х систем	
Отчет сдан «>	20	_r.	
Оценка			
Преподаватель	Сосенушкин	С.Е., доцент	
	(Ф.И.О., должност	ь, степень, звание.)	(подпись)

Расчет адресов локальных сетей

Параметр	LAN A	LAN B	LAN C	LAN D
Количество узлов	6	30	256	754
Маска (префикс)	29	27	23	22
Маска (десятичн.)	255.255.255.248	255.255.255.224	255.255.254.0	255.255.252.0
Маска (инверсная)	0.0.0.7	0.0.0.31	0.0.1.255	0.0.3.255
SUBNET	192.168.114.0	192.168.124.0	172.29.0.0	172.32.0.0
HOSTMIN (router)	192.168.114.1	192.168.124.1	172.29.0.1	172.32.0.1
HOSTMAX (host)	192.168.114.6	192.168.124.30	172.29.1.254	172.32.3.254
BROADCAST	192.168.114.7	192.168.124.31	172.29.1.255	172.32.3.255
Суммарный адрес	192.168.	112.0/20	172.0.	0.0/10

Вывод: Заполнили таблицу, можно сделать вывод, что инверсная маска является обратной к десятичной, у самой маленькой префиксной маски, будет самая большая инверсная

Расчет адресов служебных сетей

Параметр	R0-R1	R1-R2	R1-R3	R2-R3
IP-адрес /маска	174.45.94.172	174.45.94.160	174.45.94.164	174.45.94.168
Суммарный адр. /маска	174.45.94.160/28			
Параметр	R0-R4	R4-R5	R4-R6	R5-R6
IP-адрес /маска	174.45.94.188	174.45.94.176	174.45.94.180	174.45.94.184

Параметр	R0-R1	R1-R2	R1-R3	R2-R3	
IP-адрес /маска	174.45.94.172 174.45.94.160 174.45.94.164 174.45.94.1				
Суммарный адр. /маска	174.45.94.160/28				
Суммарный адр. /маска		174.45.9	4.176/28		

Вывод:

Сведения о конфигурации устройств

Устройство	Интеро	_	ІР-адрес	Маска	Шлюз (где
	(пассиві	ный?)		подсети	необходимо)
R0	Fa0/0	Нет	174.45.94.173	255.255.255.252	
	Fa2/0	Нет	174.45.94.189	255.255.255.252	
R1	Fa0/0	Да	174.45.94.174	255.255.255.252	
	Fa1/0	Нет	174.45.94.165	255.255.255.252	
	Fa2/0	Нет	174.45.94.161	255.255.255.252	
R2	Fa0/0	Нет	174.45.94.169	255.255.252	
	Fa1/0	Нет	174.45.94.162	255.255.255.252	
	Fa2/0	Да	192.168.114.1	255.255.255.248	
R3	Fa0/0	Нет	174.45.94.166	255.255.255.252	
	Fa1/0	Нет	174.45.94.170	255.255.255.252	
	Fa2/0	Да	192.168.124.1	255.255.255.224	
R4	Fa0/0	Да	174.45.94.190	255.255.255.252	
	Fa1/0	Нет	174.45.94.177	255.255.255.252	
	Fa2/0	Нет	174.45.94.181	255.255.252	
R5	Fa0/0	Нет	174.45.94.178	255.255.255.252	
	Fa1/0	Нет	174.45.94.185	255.255.255.252	
	Fa2/0	Да	172.32.0.1	255.255.252.0	
R6	Fa0/0	Нет	174.45.94.186	255.255.255.252	

Устройство	Интерфейс (пассивный?)		IP-адрес	Маска подсети	Шлюз (где необходимо)
	(пассивный.)			подести	песскодимо)
	Fa1/0	Нет	174.45.94.182	255.255.255.252	
	Fa2/0	Да	172.29.0.1	255.255.254.0	
PC 0	NIC		192.168.114.6	255.255.255.248	192.168.114.1
PC 1	NIC		172.29.1.254	255.255.254.0	172.29.0.1
PC 2	NIC		172.32.3.254	255.255.252.0	172.32.0.1
PC 3	NIC		192.168.124.30	255.255.255.224	192.168.124.1

Вывод: Интерфейс бывает пассивным и активным. Пассивный интерфейс между роутером и компьютером, а также у R0 на обоих интерфейсах.

Сведения о таблицах маршрутизации

Устр	SRC	Сеть назначения	AD/	Маршрут						
-B0			Метрика							
R3										
110	174.45.0.0/30 is subnetted, 4 subnets									
	R			00:00:07, FastEthernet0/0						
			,	00:00:18, FastEthernet1/0						
	C	174.45.94.164 is directly		-						
	R	174.45.94.168 is directly	•	00:00:07, FastEthernet0/0						
		174.45.54.172 [120/1] Via 192.168.114.0/29 is subnetted		00:00:07, FastEthernet0/0						
	R			00:00:18, FastEthernet1/0						
		192.168.124.0/27 is subnetted		00:00:10, PastEthernet1/0						
	c	192.168.124.0 is directly	•	tEthernet2/0						
		0.0.0.0/0 [120/1] via 174.45.	•							
				,						
R6	Gatewa	y of last resort is 174.45.9	4.181 to netwo	rk 0.0.0.0						
110										
	1	72.29.0.0/23 is subnetted, 1	subnets							
	С	172.29.0.0 is directly con	nected, FastEt	hernet2/0						
		72.32.0.0/22 is subnetted, 1								
	0	172.32.0.0 [110/2] via 174	•	:07:24, FastEthernet0/0						
		74.45.0.0/30 is subnetted, 3								
	0	174.45.94.176 [110/2] via 174.45.94.181, 00:05:59, FastEthernet1/0								
	_	[110/2] via 174.45.94.185, 00:05:59, FastEthernet0/0								
	С	174.45.94.180 is directly connected, FastEthernet1/0								
	C	174.45.94.184 is directly connected, FastEthernet0/0 0*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 174.45.94.181, 00:05:59, FastEthernet1/0								
	U-E2 U	/U [110/1] Via 174.45.	54.181, 00:05:	os, rascatherneti/u						
R				-						
1/		.72.0.0.0/10 [1/0] via 174.45								
		.74.45.0.0/16 is variably sub		•						
	s c	174.45.94.160/28 [1/0] via								
	S	174.45.94.172/30 is direct	-	_						
	C	174.45.94.176/28 [1/0] via 174.45.94.188/30 is direct								
		.92.168.112.0/20 [1/0] via 17	-	rascachernecz/U						
	5 1		1.10.31.1/4							
	l									

Вывод: Можно заметить, что в столбце SRC встречаются буквы S, C, R, O, где S обозначает статический маршрут, C обозначает прямой маршрут, R обозначает RIP, O обозначает OSPF.