Лабораторная работа №7. Разработка и внедрение схемы адресации разделенной на подсети IPv4-сети

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1_ФАМИЛИЯ	G0/0	192.168.0.1	255.255.255.224	_
	G0/1	192.168.0. 33	255.255.255.224	_
	Lo0	192.168.0.65	255.255.255.224	_
	Lo1	192.168.0.97	255.255.255.224	_
S1	VLAN 1	_	_	_
PC-A	NIC	192.168.0.34	255.255.255.224	192.168.0.33
PC-B	NIC	192.168.0.2	255.255.255.224	192.168.0.1

Задачи

- Часть 1. Разработка схемы разделения сети на подсети
- Часть 2. Настройка устройств
- Часть 3. Проверка сети и устранение неполадок
- Часть 4. Защита лабораторной работы (ответ контрольные вопросы и вопросы преподавателя)

Необходимые ресурсы

- 1 маршрутизатор Cisco
- 1 коммутатор Cisco
- 2 ПК (Windows 7 или 8 с программой эмуляции терминала Tera Term или Putty)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

Часть 1: Разработка схемы разделения сети на подсети

Шаг 1: Создайте схему разделения на подсети, которая соответствует необходимому количеству подсетей и адресов узлов.

В этом сценарии вы выступаете в роли сетевого администратора, работающего в небольшом филиале крупной компании. Вам необходимо создать несколько подсетей в адресном пространстве сети 192.168.0.0/24 в соответствии со следующими требованиями.

- Первая подсеть это сеть для сотрудников. Необходимо не меньше 25 IP-адресов узла.
- Вторая подсеть это сеть для администраторов. Необходимо не меньше 10 IP-адресов.
- Третья и четвертая подсети зарезервированы как виртуальные сети на виртуальных интерфейсах маршрутизаторов, loopback 0 и loopback 1. Виртуальные интерфейсы маршрутизаторов используются для моделирования локальных сетей (LAN), подключенных к маршрутизатору R1_ФАМИЛИЯ.
- Вам также необходимы две дополнительные неиспользуемые подсети для дальнейшего расширения сети.

Примечание. Маски подсети произвольной длины использоваться не будут. Все маски подсети для устройств будут иметь одинаковую длину.

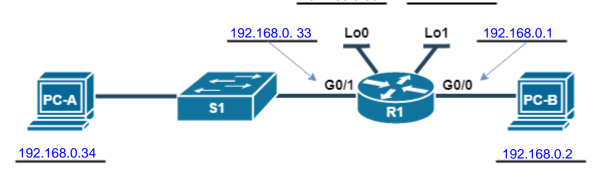
Составить схему разделения на подсети, отвечающую указанным условиям, помогут следующие вопросы.

1)	Сколько адресов узлов необходимо для самой крупной подсети?						
2)) Каково минимальное количество необходимых подсетей?6						
3)	Сеть, которую необходимо разделить на подсети, имеет адрес 192.168.0.0/24. Как маска подсети /24 будет выглядеть в двоичном формате?						
	11111111.111111111111.00000000						
4)	Маска подсети состоит из двух частей — сетевой и узловой. В двоичном формате они представлены в маске подсети единицами и нулями.						
	Что в маске сети представляют единицы?						
	Что в маске сети представляют нули?						
5)	Чтобы разделить сеть на подсети, биты из узловой части исходной маски сети заменяются битами подсети. Количество бит подсетей определяет количество подсетей. Если каждая из возможных масок подсети представлена в указанном двоичном формате, сколько подсетей и сколько узлов будет создано в каждом примере?						
	(/25) 111111111111111111111111111111111111						
	Эквивалент десятичного представления маски подсети с разделением точками: <u>255.255.255.128</u>						
	Количество подсетей? Количество узлов?126						
	(/26) 11111111.1111111111111111111111111111						
	Эквивалент десятичного представления маски подсети с разделением точками: 255.255.255.192						
	Количество подсетей?4 Количество узлов?62						
	(/27) 11111111.111111111111111. 111 00000						

Количество подсетей	й?8	Количество узлов? _	30
(/28) 11111111.1	1111111.1 ⁻	1111111. 1111 0000	
Эквивалент десятичі 255.255.255.24		авления маски подсети с разде. ———	пением точками:
Количество подсетеї	й?16_	Количество узлов? _	14
(/29) 11111111.11	1111111.1 ⁻	1111111. 11111 000	
Эквивалент десятичі 255.255.255.248		авления маски подсети с разде. 	пением точками:
Количество подсетей	й?32_	Количество узлов? _	6
(/30) 11111111.1	1111111.1 ⁻	1111111. 111111 00	
	ного предста	авления маски подсети с разде. 	пением точками:
Количество подсетей	й?64	Количество узлов? _	2
Учитывая ваши отве количеству адресов		аски подсети соответствуют мин	нимальному необходимому
	/05 /	100 107	
Учитывая ваши отве	ты, какие ма 1?	/26, /27 аски подсети соответствуют мин 28, /29, /30	нимальному необходимому
Учитывая ваши отве количеству подсетей	ты, какие ма i? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе	аски подсети соответствуют мин 28, /29, /30 аска подсети соответствует мин етей?	
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе /27	аски подсети соответствуют мин 28, /29, /30 аска подсети соответствует мин етей?	имальному необходимому
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе /27 а подсети со подсеть, нач о последней подсети.	аски подсети соответствуют мин 28, /29, /30 аска подсети соответствует мин етей?	имальному необходимому ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе /27 а подсети со подсеть, нач о последней подсети.	аски подсети соответствуют минага, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? оответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть икс Маска подсети (десятичникс Маска подсети (десятичник подсети (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десати (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (десяти (деса	имальному необходимому ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе /27 а подсети со подсеть, нач о последней подсети. / Префи	аски подсети соответствуют минаска подсети соответствует минетей? рответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть икс Маска подсети (десятичие 255.255.255.255.255.255.255.255.	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской гара. 192.168.0.0	ты, какие ма /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе /27 а подсети со подсеть, начо о последней подсети. / Префи	аски подсети соответствуют минега, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? рответствует всем указанным танная с исходного сетевого адра. Помните, что первая подсеть мкс Маска подсети (десятичной исходного и десятичной исходного и десятичной исходного и десятичной исходного и десятичного	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской гара. 192.168.0.0 192.168.0.32	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсе и подсети со подсеть, нача о последней подсети. / Префи / 27	аски подсети соответствуют минега, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? оответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть // // // // // // // // // // // // //	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой ное представление с точк 255.224
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г Адрес подсети 192.168.0.0 192.168.0.32 192.168.0.64	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма 3, так и подсети со подсеть, нача о последней подсети. / Префи / 27 / 27 / 27	аски подсети соответствуют минега, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? пответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть мкс Маска подсети (десятичи 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все— 192.168.0.0 с новой ное представление с точк 255.224
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г Адрес подсети 192.168.0.0 192.168.0.32 192.168.0.96	ты, какие ма 1? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсети со подсеть, начено последней подсети. / Префи / 27 / 27 / 27 / 27	аски подсети соответствуют минега, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? пответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть мкс Маска подсети (десятичи 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой ное представление с точк 255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г Адрес подсети 192.168.0.0 192.168.0.32 192.168.0.96 192.168.0.128	ты, какие ма i? /27, /2 ты, какая ма в, так и подсети со подсеть, начено последней подсети. / Префи / 27 / 27 / 27 / 27 / 27 / 27	аски подсети соответствуют минега, // 29, /30 аска подсети соответствует минетей? рответствует всем указанным таниая с исходного сетевого адра. Помните, что первая подсеть // 255.255 255.255 255.255 255.255.	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой ное представление с точк 255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224
Учитывая ваши отве количеству подсетей Учитывая ваши отве количеству как узлов Выяснив, какая маск определите каждую подсети от первой дополученной маской г Адрес подсети 192.168.0.0 192.168.0.32 192.168.0.96 192.168.0.128 192.168.0.160	ты, какие май? /27, /2 ты, какая май, так и подсети соподсеть, начения подсети. / Префинимами и подсети. / Префинимами и подсети. / Станами и подсети. / Стан	аски подсети соответствуют минегах, /29, /30 аска подсети соответствует минетей? пответствует всем указанным триная с исходного сетевого адри. Помните, что первая подсеть мкс Маска подсети (десятичня 255.255.255.255.255.255.255.255.255.255	ребованиям к сети, вы еса. Ниже перечислите все — 192.168.0.0 с новой ное представление с точк 255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224 .255.224

Шаг 2: Заполните диаграмму, указав, где будут применяться ІР-адреса узлов.

В приведенных ниже строках укажите IP-адреса и маски подсетей в виде префиксной записи с косой чертой. На маршрутизаторе укажите первый допустимый адрес в каждой подсети для каждого интерфейса — Gigabit Ethernet 0/0, Gigabit Ethernet 0/1, loopback 0 и loopback 1. Впишите IP-адреса для каждого компьютера (PC-A и PC-B). Внесите эти данные в таблицу адресации на странице 1. 192.168.0.65 192.168.0.97



Часть 2: Настройка устройств

Шаг 1: Настройте маршрутизатор.

- а. Войдите в привилегированный режим ЕХЕС, а затем в режим глобальной конфигурации.
- b. Укажите **R1_ФАМИЛИЯ** в качестве имени узла для маршрутизатора.
- с. Укажите и активируйте IP-адреса и маски подсети для интерфейсов G0/0 и G0/1.
- d. Интерфейсы loopback создаются для моделирования дополнительных локальных сетей (LAN), подключенных к маршрутизатору R1_ФАМИЛИЯ. Укажите IP-адреса и маски подсети для интерфейсов loopback. Созданные интерфейсы loopback по умолчанию будут активны.
- е. Сохраните файл текущей конфигурации в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 2: Настройте интерфейсы ПК.

- а. Настройте на компьютере РС-А IP-адрес, маску подсети и параметры шлюза по умолчанию.
- b. Настройте на компьютере PC-B IP-адрес, маску подсети и параметры шлюза по умолчанию.

Часть 3: Проверка сети и устранение неполадок

В части 3 вы проверите подключение сети с помощью эхо-запроса.

- d. Если вы ответили отрицательно на любой из заданных выше вопросов, вернитесь назад и проверьте введенные IP-адреса и маски подсети, а также убедитесь в том, что шлюзы по умолчанию PC-A и PC-B правильно настроены.
- е. Если все параметры указаны верно, но эхо-запрос по-прежнему невозможно отправить, проверьте дополнительные факторы, которые могут блокировать сообщения по протоколу ICMP. На PC-A и PC-B под управлением ОС Windows убедитесь в том, что брандмауэр Windows для сетей типа «Домашняя», «Сеть предприятия» и «Общественная» отключен.
- f. Попробуйте ввести заведомо неправильный адрес шлюза на PC-A, указав значение 10.0.0.1. Что происходит при попытке отправить эхо-запрос с PC-B на PC-A? Получен ли ответ?

Нет

Часть 4: Защита лабораторной работы (ответ контрольные вопросы и вопросы преподавателя)

- 1. Разделение одной крупной сети на несколько подсетей обеспечивает более высокую гибкость и безопасность сетевой архитектуры. Тем не менее, подумайте и назовите, какие недостатки могут возникнуть, если все подсети должны иметь одинаковые размеры?
- 2. Как вы считаете, почему в качестве IP-адреса шлюза по умолчанию или маршрутизатора обычно используется первый IP-адрес в сети?
- 3. Зачем нужен интерфейс loopback?