Сабақ тақырыбы 13. DNS сервер жұмысын үйрену.

25-суретте логикалық топология көрсетілгендей желіні құрыңыз. Сіsco Компьютерлерінде 2950-24 қосқышы арқылы қосылған. 3-кестеде компьютерлердің мекенжайлары келтірілген



Сурет 25. Желі сұлбасы

Кесте 3

Компьютер	IP мекен жайы	Коммутатор	Айлақ коммутаторы	Вилан
2_1	10.0.0.1/8	Switch1	1	VLAN 20
2_2	10.0.3/8	Switch2	1	VLAN 20
3_1	10.0.2/8	Switch1	2	VLAN 30
3_2	10.0.0.4/8	Switch2	2	VLAN 30

Сонымен қатар, біз 2_1 және 2_2 VLAN 20-да, 3_1 және 3_2-де VLAN-30-да екенін ескереміз.

Алынған желінің байланысын тексерейік. Мұны істеу үшін, біз барлық 2_1-ді басқа компьютерлерге жібереміз. Желіде VLAN бөлімі болмаса, барлық компьютерлер қол жетімді болуы керек.Енді VLAN-20 және VLAN-30-ды қосқыштардағы желілерді құрастыруға теңшейік.Конфигурациялау қосқышы1 өтіңіз. Оның консолін ашыңыз.Ашылған терезеде CLI қойындысына өтіп, артықшылықты режимді енгізіңіз және VLAN 20 және VLAN30 параметрлерін 2-кестеге сәйкес шішіңіз.

Enter configuration commands, Қосқышта VLAN жасаңыз.Оны істеу үшін келесі пәрменді артықшылық режимде іске қосыңыз:

Switch1#conf t

one per line. End with CNTL/Z.

Switch (config) #

конфигурация режиміне кіру және VLAN 20 және VLAN 30-ді төмендегідей теңшеу:

Switch1(config)#vlan 20

Switch1(config)#interface fastEthernet 0/1

Switch1(config-if-range)#switchport mode access

Switch1(config-if-range)#switchport access vlan 20

Switch1(config-if-range)#exit Switch1(config)#vlan 30 Switch1(config)#interface fastEthernet 0/2 Switch1(config-if-range)#switchport mode access Switch1(config-if-range)#switchport access vlan 30 VLAN қосқышында келесі пәрмендер туралы ақпаратты қараңыз: Switch1**#sh vl br**

Нәтижені 26-суретте көрсетілгендей алу керек.

Swit	chl#sh vl br			
VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Fa0/24	
20	VLAN0020	active	Fa0/1	
30	VLAN0030	active	Fa0/2	
1002	fddi-default	active		
1003	token-ring-default	active		
1004	fddinet-default	active		
1005	trnet-default	active		
Swite	zhl#			•

Сурет 26. Конфигурация Switch1.

Сол сияқты Switch2 (сурет25).

Қазіргі уақытта зиянкестер туралы ақпарат алмаспағандықтан, компьютерлер тек қана өздерін пинг еткен болады.

Енді коммутаторлар арасындағы айырбастау желісін ұйымдастырамыз. Ол үшін әр қосқыштағы үшінші портты қалта ретінде теңшеңіз.

Switch1 консоліне кіріп, негізгі портты көрсетіңіз:

Switch1>en

Switch1#conf t

Switch1(config)#interface fastEthernet 0/3

Switch1(config)#switchport mode trunk

Switch1(config)#no shutdown

Switch1(config)#exit

FastEthernet0 / 3 интерфейсіндегі коммутатордың конфигурациясын ашыңыз және порттың транккаланғанына көз жеткізіңіз (Сурет 27).

Switch1			_10
Физическое пространство	Конфигурация	CLI	
ОБЩЕЕ 🔺			
Настройки	F	FastEthernet0/3	
астройки алгоритм			E b
КОММУТАТОР	ояние порта		⊮ ВКЛ
База данных VLAN Прог	Пропускная способность		
ИНТЕРФЕЙС	,		M ABTO
FastEthernet0/1 C 10) M6/c	€ 100 M6/c	
FastEthernet0/2	,		
FastEthernet0/3 Дупл	текс		🔽 Авто
FastEthernet0/4	аный луппекс	С Полулуплекс	
FastEthernet0/5	annon gynnono	C Honygyinicite	
FastEthernet0/6	Trunk	 VLAN 1-1005 	-
FastEthernet0/7			
FastEthernet0/8 Tx R	ing Limit	10	
FastEthernet0/9			
E (E) 10/40			

Сурет 27. FastEthernet0 / 3 интерфейсінің конфигурациясы.

Switch2-де FastEthernet0 / 3 интерфейсі автоматты түрде қалта ретінде конфигурацияланатын болады.

Енді бір вилланы бөлігі болып табылатын компьютерлер пингпен жасалуы керек. Компьютерлер 2_1 және 2_2, сондай-ақ 3_1 және 3_2 арасында байланыс болуы керек. Бірақ басқа вилладағы компьютерлер болмайды.

Желінің орналасуын сақтаңыз.

Компьютер	IP адрес	Коммутатор	Порт коммутатора	Вилан
2_1	10.2.0.1/16	Switch1	1	VLAN 20
2_2	10.2.0.3/16	Switch2	1	VLAN 20
3_1	10.3.0.2/16	Switch1	2	VLAN 30
3_2	10.3.0.4/16	Switch2	2	VLAN 30

Компьютерлер бір виллада және бір ішкі желіде пингтелген болуы керек.



Сурет 28. Желі орналасуы.

Біз виртуалды желілерде маршрутизаторға қосылған интерфейстерді анықтаймыз. Бірінші switch1 конфигурациясын енгізіңіз және төртінші порттың параметрлерін теңшеңіз: Switch1(config)#interface fastEthernet 0/4 Switch1(config) #interface fastEthernet 0/4 Switch1(config-if)#switchport access vlan 20 Бірінші Switch1 параметрін тексеріңіз (29 сурет):

Swite	zhl#sh vl br			
VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24	
20	VLAN0020	active	Fa0/1, Fa0/4	
30	VLAN0030	active	Fa0/2	
1002	fddi-default	active		
1003	token-ring-default	active		
1004	fddinet-default	active		
1005	trnet-default	active		
Swite	zhl#			•

Eкінші Switch2 қосқышының конфигурациясын енгізіңіз және төртінші порттың параметрлерін орнатыңыз:

Switch2(config)#interface fastEthernet 0/4

Switch2(config-if)#switchport access vlan 30

Екінші Switch2 қосқышының параметрлерін тексеріңіз (Сурет 30):

Swite	ch2#sh vl br		
VLAN	Name	Status	Ports
1	de fault	active	Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
20	VLAN0020	active	Fa0/1
30	VLAN0030	active	Fa0/2, Fa0/4
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	
Swite	zh2#		•

Сурет 30. Switch2 switch параметрлері.

Маршрутизатор конфигурациясын енгізіңіз және маршрутизатордағы ІР мекенжайларын теңшеңіз:

Router1(config-if)#interface fa0/0

Router1(config-if)#ip address 10.2.0.254 255.255.0.0

Router1(config-if)#no shutdown

Router1(config-if)#interface fa0/1

Router1(config-if)#ip add10.3.0.254 255.255.0.0

Router1(config-if)#no shutdown

Енді біз екі ішкі желі арасындағы маршруттарды орнаттық. Компьютерге шлюздерді орнату қажет (8.4-кесте).

	Кесте 4
Компьютер	Gataway
2_1	10.2.0.254
2_2	10.2.0.254
3_1	10.3.0.254
3_2	10.3.0.254

Желідегі компьютерлердің қол жетімділігін тексеріңіз. Енді барлық компьютерлер қолжетімді болуы керек және барлық мекенжайлар пингпациялануы керек.