

Лабораторная работа №2

Создание виртуальных локальных сетей (VLAN).

Введение

Виртуальная локальная сеть (Virtual Local Area Network, VLAN) — это логическая группировка пользователей сети и ресурсов, подключенных к административно определенным портам на коммутаторе уровня 2. Виртуальные ЛВС позволяют создавать в пределах коммутатора меньшие широковещательные домены через назначение разных портов коммутатора разным подсетям. Виртуальная ЛВС становится как бы отдельной подсетью или широковещательным доменом, и при широковещательной рассылке фреймов они коммутируются только между портами одной и той же виртуальной ЛВС.

Применение виртуальных ЛВС избавляет от необходимости формировать рабочие группы в зависимости от физического расположения устройств и пользователей. Виртуальные ЛВС можно организовать по признаку физического расположения устройств, по выполняемым функциям, отделу организации и даже по используемому приложению или протоколу, вне зависимости от местонахождения ресурсов или пользователей.

Лабораторная посвящена настройке виртуальных ЛВС на коммутаторах Cisco.

Преимущества виртуальных ЛВС

Коммутаторы уровня 2 сегментируют коллизийные домены, но только маршрутизаторы могут сегментировать широковещательные домены. Однако виртуальные ЛВС вполне способны сегментировать широковещательные домены в коммутируемых сетях уровня 2. При этом на уровне 2 коммутируемой объединенной сети возникает потребность в маршрутизаторах для связи между разными виртуальными ЛВС.

Создание виртуальных ЛВС в объединенной сети имеет много преимуществ. В коммутируемой сети уровня 2 сеть является *плоской*. Каждый пакет широковещательной рассылки воспринимается всеми устройствами сети независимо от того, нужны устройству эти данные или нет.

В плоской сети меры безопасности ограничиваются паролями, и каждому пользователю доступны любые устройства. Невозможно запретить устройствам производить рассылку, а пользователям пытаться отвечать на нее. Безопасность осуществляется паролями на серверах и других устройствах.

Создание виртуальных ЛВС помогает решить много проблем коммутации уровня 2.

Контроль широковещательной рассылки

Широковещание может осуществляться в любом протоколе, но его частота зависит от протокола, от работающих в объединенной сети приложений и от того, как

все эти возможности используются. Виртуальные ЛВС способны выделять меньшие широковебательные домены, т.е. позволяют запретить рассылку приложения на те участки, которые его не будут использовать.

Хотя более старые приложения создавались с таким расчетом, чтобы уменьшить занимаемую ими полосу пропускания, новое поколение приложений использует максимально широкую полосу пропускания. Это мультимедийные приложения, интенсивно использующие широковебательные и многоадресные рассылки. Ненадежное оборудование, недостаточная сегментация и плохо организованные брандмауэры могут усугубить проблему с приложениями, активно использующими рассылку.

Приложения, требующие широкой полосы пропускания, добавляют в проектирование сети новый фактор, потому что рассылки могут транслироваться через коммутируемую сеть. Маршрутизаторы по умолчанию передают вещание только в пределах исходной сети, а коммутаторы уровня 2 направляют рассылку всем участкам. Такая сеть называется плоской, потому что составляет один домен рассылки.

Обязанность администратора — обеспечить правильную сегментацию сети, чтобы проблемы на одном сетевом участке не распространялись по всей объединенной сети. Самым эффективным средством для этого являются коммутация и маршрутизация. В связи с тем, что коммутаторы стали более приемлемыми по цене, многие компании меняют плоские сети, состоявшие из концентратора и маршрутизатора, на чисто коммутируемую сеть и виртуальные ЛВС. Самое большое достоинство коммутаторов с заданными виртуальными ЛВС заключается в том, что все устройства виртуальной ЛВС входят в один широковебательный домен и получают все рассылки. По умолчанию фильтруются рассылки всех портов, находящихся на коммутаторе и не принадлежащих одной и той же виртуальной ЛВС.

Для того чтобы рассылка не передавалась по всей объединенной сети, нужен маршрутизатор, коммутаторы уровня 3 или модули переключения маршрутов (Route Switch Modules, RSM) с коммутаторами для обеспечения связи между сетями (виртуальными ЛВС).

Безопасность

В плоской объединенной сети безопасность реализуется подключением концентраторов и коммутаторов к маршрутизаторам. Далее безопасность обеспечивается маршрутизатором, но в этом кроются три серьезные проблемы:

- Всякий пользователь, подключающийся к физической сети, имеет доступ к сетевым ресурсам этой физической ЛВС.
- Пользователь может подключиться к анализатору сети через концентратор и наблюдать за всеми передачами данных в сети

- Пользователи могут присоединиться к рабочей группе, просто включив свою рабочую станцию в имеющийся концентратор

Благодаря использованию виртуальных ЛВС и созданию нескольких групп рассылки администраторы могут контролировать каждый порт и каждого пользователя. Пользователи уже не могут просто подключить свою рабочую станцию к концентратору и получить доступ к сетевым ресурсам. Администратор контролирует каждый порт и доступные ему ресурсы.

Поскольку существует возможность создания групп в соответствии с необходимыми пользователю ресурсами сети, то можно настроить коммутаторы так, чтобы они сообщали терминалу управления сети о каждом несанкционированном доступе к сетевым ресурсам. Если необходимо иметь связь между виртуальными ЛВС, можно добавить ограничения и на маршрутизаторе. Также можно использовать ограничения и на аппаратных адресах, протоколах и приложениях.

Гибкость и масштабируемость

Виртуальные ЛВС обеспечивают большую гибкость сети, позволяя ограничивать доступ или добавлять пользователей в домен рассылки независимо от их физического расположения. Коммутаторы уровня 2 считывают фреймы только с целью фильтрации, они не обращают внимания на протокол сетевого уровня. Это позволяет коммутатору пересылать все рассылки. Но при создании виртуальных ЛВС, в сущности, создаются отдельные широковещательные домены. Широковещательные рассылки из узла одной виртуальной ЛВС не пересылаются на порты, сконфигурированные в другой виртуальной ЛВС. При назначении коммутируемых портов или пользователей группам виртуальных ЛВС или группе объединенных коммутаторов (иначе называемой *структурой коммутаторов*) их можно добавлять в домен рассылки независимо от физического расположения. Это позволяет предотвратить рассылочные штормы, вызываемые несоответствующей сетевой платой или приложением при трансляции на всю объединенную сеть.

Когда виртуальная ЛВС становится чрезмерно велика, можно создать еще несколько виртуальных ЛВС для того, чтобы рассылка не потребляла слишком много пропускной способности. Чем меньше пользователей в виртуальной ЛВС, тем меньше чувствуется влияние рассылок.

Масштабирование блока коммутаторов

Описанные в главе 1 блоки коммутаторов представляют собой коммутатор или группу коммутаторов, обеспечивающих доступ пользователей. Затем коммутаторы

соединяются с коммутаторами уровня распределения, которые, в свою очередь, организуют маршрутизацию и распределение в виртуальной ЛВС.

Для определения количества виртуальных ЛВС, которое можно создать в блоке коммутаторов, следует знать следующие параметры:

- Структура трафика
- Используемые приложения
- Сетевое управление
- Общность группы
- Схема IP-адресации

Cisco рекомендует использовать соотношение между виртуальными ЛВС и подсетями один к одному. Если, например, в здании 2000 пользователей, то для создания виртуальных ЛВС нужно знать, как пользователи подразделяются по подсетям. Если бы в каждой подсети было 1000 пользователей, что абсурдно, то нужно было бы создать лишь две виртуальные ЛВС. Если бы в каждой подсети было только 100 пользователей, то организуется около 20 или больше виртуальных ЛВС.

На практике сначала лучше сформировать группы доменов рассылки (т.е. виртуальные ЛВС), а потом создать маску подсети, соответствующую потребностям. Но это не всегда возможно, и чаще всего приходится создавать виртуальные ЛВС в уже сконфигурированной сети.

ВНИМАНИЕ. Виртуальные ЛВС не должны выходить за коммутатор распределения.

Определение границ виртуальных ЛВС

При создании блока коммутаторов следует знать два основных типа виртуальных ЛВС:

- Сквозные виртуальные ЛВС
- Локальные виртуальные ЛВС

Сквозные виртуальные ЛВС

Сквозные виртуальные ЛВС соединяют между собой все устройства коммутаторов; все коммутаторы в сквозных ЛВС знают о всех сконфигурированных виртуальных сетях. Эта конфигурация позволяет создавать группы на основе функций, проектов, отделов и т.п.

Самое большое достоинство сквозных ЛВС заключается в том, что пользователей можно отнести к определенной виртуальной ЛВС вне зависимости от их физического расположения. Администратор определяет порт, к которому подключен пользователь как участник виртуальной ЛВС. Если пользователь перемещается, администратор определяет ему новый порт как участнику той же самой виртуальной сети. Согласно

правилу 80/20, задача администратора при создании сквозных виртуальных ЛВС — обеспечить, чтобы 80% сетевого трафика оставалось локальным, т.е. в пределах виртуальной ЛВС. Лишь 20% или меньше могут выходить за пределы виртуальной ЛВС.

Локальные виртуальные ЛВС

Локальные виртуальные ЛВС конфигурируются в соответствии с физическим расположением, а не на основе функций, проектов, отделов и т.п., как сквозные виртуальные ЛВС. Локальные виртуальные ЛВС используются в организациях, имеющих централизованные блоки серверов и больших ЭВМ, потому что в этом случае трудно обслуживать сквозные виртуальные ЛВС. Другими словами, когда правило 80/20 сменяется правилом 20/80, сквозные виртуальные ЛВС поддерживать труднее, чем локальные виртуальные сети.

В отличие от сквозных виртуальных ЛВС локальные сети конфигурируются в соответствии с пространственным расположением. Единицей расположения может быть здание или только кабинет в здании, в зависимости от размера коммутаторов. Пространственно организованные виртуальные ЛВС проектируются, когда организация использует централизованные ресурсы, например ферму серверов. Пользователи проводят большую часть своего времени в диалоге с этими централизованными ресурсами, и 20% (или меньше) времени находятся в локальной сети. Отсюда следует вывод, что 80% трафика пересекает устройство уровня 3. На первый взгляд это кажется неэффективным.

В связи с тем, что устройства уровня 3 становятся все быстрее, локальная виртуальная сеть имеет возможность использовать наиболее высокоскоростные устройства уровня 3, справляющиеся с большим объемом трафика. Преимущество такой структуры в том, что пользователям предлагается заранее определенный, последовательный способ получения ресурсов. Но с менее мощным устройством уровня 3 такую конфигурацию создать невозможно, поэтому она требует вложения больших средств.

Группы виртуальных ЛВС

Создав виртуальные ЛВС, следует назначить им порты коммутации. Есть два типа конфигураций портов виртуальных ЛВС: статическая и динамическая. Статическая виртуальная ЛВС требует меньше труда при создании, но труднее для обслуживания. Динамическая виртуальная ЛВС, наоборот, требует больше работы при своей организации, но более проста в обслуживании.

Статические виртуальные ЛВС

В *статической виртуальной ЛВС* администратор назначает ей коммутационные порты, и это сопоставление остается постоянным, пока администратор не изменит назначение порта. Это обычный и самый безопасный способ создания виртуальных

ЛВС. Такую конфигурацию проще организовать и контролировать. Для удобства можно воспользоваться программным обеспечением управления сетью, но это необязательно.

Динамические виртуальные ЛВС

Если администратор согласен немного больше потрудиться в самом начале и определить в базе данных аппаратные адреса всех устройств, то можно обеспечить динамическое назначение виртуальной ЛВС в объединенной сети. Хорошее программное обеспечение управления позволяет разрешать аппаратные (MAC) адреса, протоколы или даже приложения для создания *динамических виртуальных ЛВС*.

Предположим, что в централизованное приложение управления виртуальной ЛВС введены MAC-адреса. Если после этого к не назначенному порту коммутации подключается узел, база данных управления виртуальной сети находит аппаратный адрес и назначает и настраивает порт коммутации для соответствующей виртуальной ЛВС. Это упрощает администратору управление и настройку. Если пользователь перемещается, коммутатор автоматически определит его в нужную виртуальную ЛВС. Но для установки базы данных требуется большая работа администратора на начальном этапе.

Администраторы Cisco могут использовать службу сервера политик управления виртуальными ЛВС (VLAN Management Policy Server, VMPS) для создания базы данных MAC-адресов, которые могут быть задействованы для динамической адресации виртуальных сетей. VMPS — это база данных, сопоставляющая MAC-адреса с виртуальными ЛВС.

Настройка статических виртуальных ЛВС

В режиме командной строки коммутатора (CLI) войти сначала в пользовательский режим, а затем в режим конфигурирования:

```
Switch>enable
switch#config terminal
switch(config)#
```

Создание VLANa с заданным номером (2) и присвоение ему имени:

```
switch(config)#vlan 2
switch(config-vlan)#name sales
```

[ВНИМАНИЕ!] Созданная виртуальная ЛВС не используется, пока она не сопоставлена с портом коммутации. По умолчанию все порты всегда находятся в виртуальной ЛВС 1, если только не указано другое распределение.

Создав нужные виртуальные ЛВС, с помощью команды `show vlan` можно просмотреть их конфигурацию

```
switch#show vlan
```

```

"

```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/2, Fa0/3, 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
2	sales	active	Fa0/4
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
1	enet	100001	1500	-	-	-	-	-	0	0
2	enet	100002	1500	-	-	-	-	-	0	0
1002	enet	101002	1500	-	-	-	-	-	0	0
1003	enet	101003	1500	-	-	-	-	-	0	0
1004	enet	101004	1500	-	-	-	-	-	0	0

```
--More-- |
```

В выходных данных видно, что первоначально по умолчанию все порты на коммутаторе расположены в виртуальной ЛВС 1. Для того, чтобы это изменить, необходимо для каждого интерфейса указать, частью какой виртуальной ЛВС он должен быть.

Назначение порта VLANy

```
switch(config)#int Fa0/4
switch(config-if)#switchport access vlan2
```

Связи между коммутаторами должны быть сконфигурированы как транки (trunk)

```
switch(config-if)#switchport mode trunk
```

Удаление VLANa

```
switch(config-if)#switch trunk allowed vlan remove 1002
```

Добавление VLAN

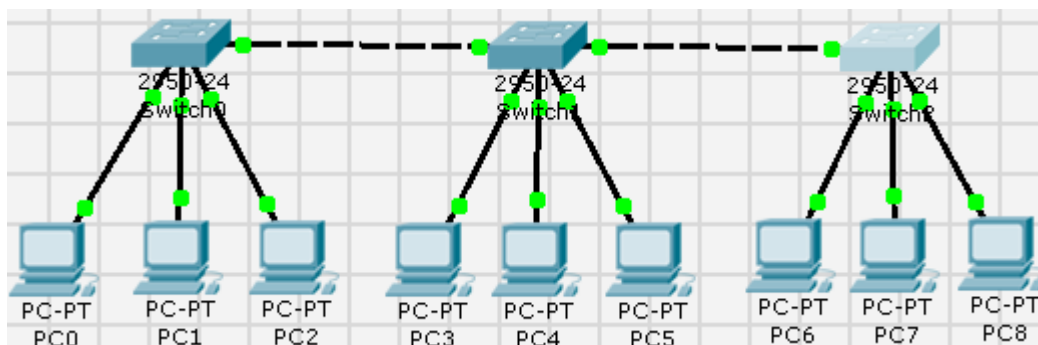
```
switch(config-if)#switch trunk allowed vlan add 1002
```

Выход из режима конфигурирования

```
switch(config)#exit
```

Порядок выполнения лабораторной работы

1. Создать сеть, схема которой приведена ниже.



2. Присвоить оконечным устройствам IP адреса.
3. Убедиться в том, что ping сообщения проходят о любого узла сети к любому другому.
4. Создать три VLANa в соответствии со своим вариантом.

№ варианта	№ оконечных устройств								
	VLAN 1			VLAN 2			VLAN 3		
1	1	5	8	2	4	9	3	6	7
2	2	6	5	1	7	4	8	3	9
3	7	1	6	5	8	3	4	2	9
4	3	6	1	5	2	9	4	7	8
5	5	9	3	1	4	7	2	8	6
6	2	6	3	7	9	4	8	1	5
7	9	4	6	2	8	3	1	5	7
8	6	1	5	3	2	9	7	4	8
9	8	3	6	2	1	7	9	4	5

5. Убедиться в том, что ping сообщения проходят о любого узла сети к любому другому только в пределах одной VLAN.

Содержание отчета

1. Структура сети
2. Результаты выполнения команды `show vlan` до создания и после создания VLAN.
3. Список команд, используемых при настройке коммутатора с комментариями..