CISCO Academy

Настройка протокола OSPFv2 для одной области

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-адрес	Маска подсети
R1_ФАМИЛИЯ	G0/0/1	10.53.0.1	255.255.255.0
	Loopback1	172.16.1.1	255.255.255.0
R2	G0/0/1	10.53.0.2	255.255.255.0
	Loopback1	192.168.1.1	255.255.255.0

Цели

Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства

Часть 2. Настройка и проверка базовой работы протокола OSPFv2 для одной области

Часть 3. Оптимизация и проверка конфигурации OSPFv2 для одной области

Общие сведения и сценарий

Вам было поручено настроить сеть небольшой компании с помощью OSPFv2. R1_ФАМИЛИЯ будет размещать интернет-соединение (имитируемое интерфейсом Loopback 1) и делиться информацией о маршруте по умолчанию до R2. После первоначальной настройки организация попросила оптимизировать конфигурацию, чтобы уменьшить трафик протокола и гарантировать, что R1 продолжает контролировать маршрутизацию.

Примечание. Статическая маршрутизация, используемая в данной лаборатории, заключается в оценке возможности настройки и настройки OSPFv2 в конфигурации для одной области. Этот подход, используемый в данной лаборатории, может не отражать рекомендации по работе с сетевыми сетями.

Примечание: Маршрутизаторы, используемые в практических лабораторных работах CCNA, - это Cisco 4221 с Cisco IOS XE Release 16.9.4 (образ universalk9). В лабораторных работах используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960 с Cisco IOS версии 15.2(2) (образ lanbasek9). Можно использовать другие маршрутизаторы, коммутаторы и версии Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах. Правильные идентификаторы интерфейса см. в сводной таблице по интерфейсам маршрутизаторов в конце лабораторной работы. **Примечание.** Убедитесь, что у всех маршрутизаторов и коммутаторов была удалена начальная конфигурация. Если вы не уверены в этом, обратитесь к инструктору.

Необходимые ресурсы

- 2 маршрутизатора (Cisco 4221 с универсальным образом Cisco IOS XE версии 16.9.4 или аналогичным)
- 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.2(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- 1 ПК (под управлением Windows с программой эмуляции терминала, например, Tera Term)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты.
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

Инструкции

Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства

Шаг 1. Создайте сеть согласно топологии.

Подключите устройства, как показано в топологии, и подсоедините необходимые кабели.

Шаг 2. Произведите базовую настройку маршрутизаторов.

- а. Назначьте маршрутизатору имя устройства.
- b. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- с. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- d. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
- e. Назначьте cisco в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- f. Зашифруйте открытые пароли.
- g. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- h. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 3. Настройте базовые параметры каждого коммутатора.

- а. Назначьте коммутатору имя устройства.
- b. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- с. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- d. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
- e. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- f. Зашифруйте открытые пароли.
- g. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- h. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Часть 2. Настройка и проверка базовой работы протокола OSPFv2 для одной области

Шаг 1. Настройте адреса интерфейса и базового OSPFv2 на каждом маршрутизаторе.

- а. Настройте адреса интерфейсов на каждом маршрутизаторе, как показано в таблице адресации выше.
- b. Перейдите в режим конфигурации маршрутизатора OSPF, используя идентификатор процесса 56.
- с. Настройте статический идентификатор маршрутизатора для каждого маршрутизатора (1.1.1.1 для R1_ФАМИЛИЯ, 2.2.2.2 для R2).
- d. Настройте инструкцию сети для сети между R1_ФАМИЛИЯ и R2, поместив ее в область 0.
- e. <u>Только на R2</u> добавьте конфигурацию, необходимую для объявления сети Loopback 1 в область OSPF 0.
- f. Убедитесь, что OSPFv2 работает между маршрутизаторами. Выполните команду, чтобы убедиться, что R1_ФАМИЛИЯ и R2 сформировали смежность.

Какой маршрутизатор является DR? Какой маршрутизатор является BDR? Каковы критерии отбора?

- g. На R1_ФАМИЛИЯ выполните команду show ip route ospf, чтобы убедиться, что сеть R2 Loopback1 присутствует в таблице маршрутизации. Обратите внимание, что поведение OSPF по умолчанию заключается в объявлении интерфейса обратной связи в качестве маршрута узла с использованием 32-битной маски.
- h. Запустите Ping до адреса интерфейса R2 Loopback 1 из R1_ФАМИЛИЯ. Выполнение команды ping должно быть успешным.

Часть 3. Оптимизация и проверка конфигурации OSPFv2 для одной области

Шаг 1. Реализация различных оптимизаций на каждом маршрутизаторе.

- a. На R1_ФАМИЛИЯ настройте приоритет OSPF интерфейса G0/0/1 на 50, чтобы убедиться, что R1_ФАМИЛИЯ является назначенным маршрутизатором.
- b. Настройте таймеры OSPF на G0/0/1 каждого маршрутизатора для таймера приветствия, составляющего 30 секунд.
- с. На R1_ФАМИЛИЯ настройте статический маршрут по умолчанию, который использует интерфейс Loopback 1 в качестве интерфейса выхода. Затем распространите маршрут по умолчанию в OSPF. Обратите внимание на сообщение консоли после установки маршрута по умолчанию.
- d. добавьте конфигурацию, необходимую для OSPF для обработки R2 Loopback 1 как сети точкаточка. Это приводит к тому, что OSPF объявляет Loopback 1 использует маску подсети интерфейса.
- e. <u>Только на R2</u> добавьте конфигурацию, необходимую для предотвращения отправки объявлений OSPF в сеть Loopback 1.
- f. Измените базовую пропускную способность для маршрутизаторов. После этой настройки перезапустите OSPF с помощью команды **clear ip ospf process**. Обратите внимание на сообщение консоли после установки новой опорной полосы пропускания.

Шаг 2. Убедитесь, что оптимизация OSPFv2 реализовалась.

- а. Выполните команду show ip ospf interface g0/0/1 на R1_ФАМИЛИЯ и убедитесь, что приоритет интерфейса установлен равным 50, а временные интервалы — Hello 30, Dead 120, а тип сети по умолчанию — Broadcast.
- b. На R1 выполните команду show ip route ospf, чтобы убедиться, что сеть R2 Loopback1 присутствует в таблице маршрутизации. Обратите внимание на разницу в метрике между этим выходным и предыдущим выходным. Также обратите внимание, что маска теперь составляет 24 бита, в отличие от 32 битов, ранее объявленных.
- с. Введите команду **show ip route ospf** на маршрутизаторе R2. Единственная информация о маршруте OSPF должна быть распространяемый по умолчанию маршрут R1_ФАМИЛИЯ.
- d. Запустите Ping до адреса интерфейса R1 Loopback 1 из R2. Выполнение команды ping должно быть успешным.

Почему стоимость OSPF для маршрута по умолчанию отличается от стоимости OSPF в R1_ФАМИЛИЯ для сети 192.168.1.0/24?