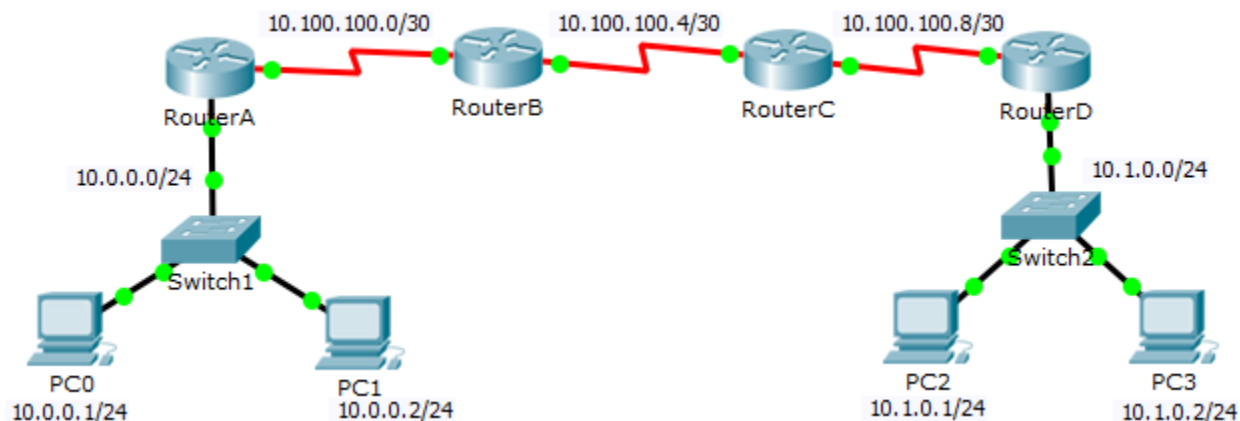


Packet Tracer. Проверка сетевого подключения с помощью команды traceroute

Топология



Задачи

Часть 1. Проверка сквозного подключения с помощью команды **tracert**

Часть 2. Сопоставление команды **tracert** с командой **traceroute** на маршрутизаторе

Часть 3. Использование расширенной команды **traceroute**

Исходные данные

Цель этого задания — помочь вам при поиске и устранении проблем сетевого соединения с помощью служебных команд для отслеживания маршрута от источника к получателю. Вам необходимо проверить выходные данные команд **tracert** (команда Windows) и **traceroute** (команда IOS) в процессе перемещения пакетов по сети и определить причину сетевых неполадок. Когда проблема будет решена, убедитесь в ее окончательном устранении при помощи команд **tracert** и **traceroute**.

Часть 1: Проверка сквозного подключения с помощью команды **tracert**

Шаг 1: Отправьте эхо-запрос с одного конца сети на другой.

Щелкните **PC1** и откройте **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды). Отправьте эхо-запрос на **PC3** с адресом **10.1.0.2**. Какое сообщение было получено в результате отправки эхо-запроса?

Шаг 2: Проследите маршрут от **PC1**, чтобы определить место, где произошел сбой связи.

- В **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды) на **PC1** введите команду **tracert 10.1.0.2**.
- Когда появится сообщение **Request timed out** (Превышен интервал ожидания для запроса), нажмите сочетание клавиш **CTRL+C**. Какой IP-адрес был указан первым в выходных данных команды **tracert** и к какому устройству он относится?

- c. Изучите результаты выполнения команды **tracert**. Какой адрес был последним в выходных данных команды **tracert**?
-

Шаг 3: Устраните проблему сети.

- a. Сравните последний адрес, показанный командой **tracert**, с сетевыми адресами, указанными в топологии. Сбой произошел на устройстве, которое следует после узла 10.0.0.2 с адресом в найденном диапазоне сети. Какие устройства имеют адреса, настроенные для сети, в которой произошел сбой?
 - b. Щелкните **RouterC** и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки). Каково состояние интерфейсов?
 - c. Сравните IP-адреса на интерфейсах с сетевыми адресами в топологии. Имеются ли неправильно настроенные адреса?
 - d. Внесите необходимые изменения, чтобы восстановить связь, но при этом не изменяйте подсети. Что необходимо предпринять?
-

Шаг 4: Убедитесь, что сквозное подключение установлено.

- a. В окне **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды) на **PC1** введите команду **tracert 10.1.0.2**.
 - b. Изучите результаты выполнения команды **tracert**. Успешно ли выполнена команда?
-

Часть 2: Сопоставление команды tracert с командой traceroute на маршрутизаторе

- a. Щелкните **RouterA** и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки).
 - b. Введите команду **traceroute 10.1.0.2**. Успешно ли была выполнена команда?
 - c. Сравните выходные данные команды **traceroute** на маршрутизаторе с результатами выполнения команды **tracert** на компьютере. Какие существенные отличия имеются в списке полученных адресов?
-

Часть 3: Использование расширенной команды traceroute

Помимо обычной команды **traceroute**, в системе Cisco IOS имеется также расширенная команда **traceroute**. Расширенная команда **traceroute** используется администраторами для настройки дополнительных параметров выполнения операции **traceroute** путем предоставления ответов на ряд простых вопросов.

В рамках процесса проверки выполните расширенную команду **traceroute** на маршрутизаторе **RouterA**, чтобы увеличить количество пакетов ICMP, отправляемых командой **traceroute** за каждый переход.

Примечание. В операционной системе Windows можно также настроить ряд аспектов выполнения команды **tracert** с помощью параметров командной строки.

- Щелкните **RouterA** и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки).
- Введите команду **traceroute** и нажмите клавишу **Ввод**. Обратите внимание: необходимо ввести только саму команду **traceroute**.
- Предоставьте ответы на вопросы расширенной команды **traceroute**. Выполнять расширенную команду **traceroute** следует после ответа на последний вопрос.

```
Protocol [ip]: ip
Target IP address: 10.1.0.2
Source address: 10.100.100.1
Numeric display [n]: n
Timeout in seconds [3]: 3
Probe count [3]: 5
Minimum Time to Live [1]: 1
Maximum Time to Live [30]: 30
```

Примечание. В квадратных скобках указывается значение по умолчанию, которое используется командой **traceroute** в случае, если соответствующее значение не введено. Чтобы использовать значение по умолчанию, просто нажмите клавишу **Ввод**.

На какое количество вопросов в качестве ответов были предоставлены значения, отличные от значений по умолчанию? Какое было новое значение?

Сколько пакетов ICMP отправил маршрутизатор **RouterA**?

Примечание. Для указания количества пакетов ICMP, отправляемых командой **traceroute** за каждый переход, используется параметр **Probe count**. Чем выше это значение, тем точнее будет среднее время приема-передачи пакетов.

- Снова выполните расширенную команду **traceroute** на маршрутизаторе **RouterA**, однако на этот раз укажите задержку 7 секунд.

Что произошло? Как изменение значения задержки повлияло на результаты выполнения команды **traceroute**?

Каким образом можно использовать параметр задержки?

Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Вопрос	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Часть 1. Проверка сквозного подключения с помощью команды tracert	Шаг 1	10	
	Шаг 2b	10	
	Шаг 2с	10	
	Шаг 3a	10	
	Шаг 3с	10	
	Шаг 3d	5	
	Шаг 3е	5	
	Шаг 4b	10	
Всего по части 1		80	
Часть 2. Сопоставление с командой traceroute на маршрутизаторе	a	2	
	b	3	
	c	5	
Всего по части 2		10	
Часть 3. Использование расширенной команды traceroute	a	2	
	b	3	
	c	2	
	d	3	
Всего по части 3		10	
Балл Packet Tracer		10	
Общее количество баллов		100	