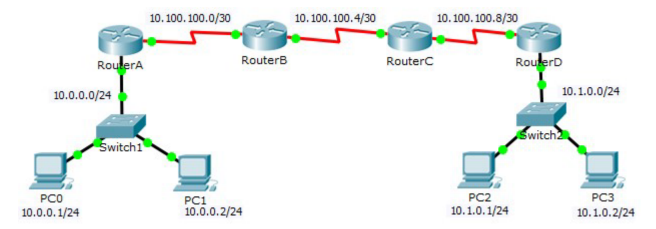


# Packet Tracer. Проверка сетевого подключения с помощью команды traceroute

#### 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?

Reply from 10.100.100.6: Destination host unreachable.

#### Шаг 2: Проследите маршрут от РС1, чтобы определить место, где произошел сбой связи.

- а. В Command Prompt (Приглашение к вводу команды) на PC1 введите команду tracert 10.1.0.2.
- b. 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?

10.0.0.254. Этот ір относится к Роутеру А.

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

10.100.100.6

#### Шаг 3: Устраните проблему сети.

а. 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?

#### Роутер В, Роутер С.

b. Щелкните **RouterC** и откройте вкладку **CLI** (Интерфейс командной строки).Каково состояние интерфейсов?

Up.

с. Сравните IP-адреса на интерфейсах с сетевыми адресами в топологии. Имеются ли неправильно настроенные адреса?

#### Интерфейс Serial0/0/0 настроен неверно.

d. Внесите необходимые изменения, чтобы восстановить связь, но при этом не изменяйте подсети. Что необходимо предпринять?

Необходимо поменять ір адрес интерфейса на верный.

#### Шаг 4: Убедитесь, что сквозное подключение установлено.

- а. 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?

<mark>Успешно</mark>

## Часть 2: Сопоставление команды tracert с командой traceroute на маршрутизаторе

- а. Щелкните RouterA и откройте вкладку CLI (Интерфейс командной строки).
- b. Введите команду traceroute 10.1.0.2. Успешно ли была выполнена команда?

#### <mark>Успешно</mark>

с. Сравните выходные данные команды **traceroute** на маршрутизаторе с результатами выполнения команды **tracert** на компьютере.Какие существенные отличия имеются в списке полученных адресов?

При отправке эхо-запроса с роутера получается на 1 узел меньше.

## 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.

- а. Щелкните RouterA и откройте вкладку CLI (Интерфейс командной строки).
- b. Введите команду **traceroute** и нажмите клавишу **Ввод**.Обратите внимание: необходимо ввести только саму команду traceroute.
- с. 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?

Probe count. Значение по умолчанию – 3. введено – 5.

Сколько пакетов ICMP отправил маршрутизатор RouterA?

5

**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.

d. 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**?

Увеличилось время ожидания ответа от сетевого устройства

Каким образом можно использовать параметр задержки?

При увеличении задержки можно будет взаимодействовать с перегруженным сетевыми устройствами.