

Packet Tracer - использование Ping и Traceroute для проверки сетевого подключения

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP адрес/префикс		Шлюз по умолчанию
R1	G0/0	2001:db8:1:1::1/64		—
	G0/1	10.10.1.97	255.255.255.224	—
	S0/0/1	10.10.1.6	255.255.255.252	—
		2001:db8:1:2::2/64		
		fe80::1		
R2	S0/0/0	10.10.1.5	255.255.255.252	—
		2001:db8:1:1::1/64		
	S0/0/1	10.10.1.9	255.255.255.252	—
		2001:db8:1:3::1/64		
		fe80::2		
R3	G0/0	2001:db8:1:4::1/64		—
	G0/1	10.10.1.17	255.255.255.240	—
	S0/0/1	10.10.1.10	255.255.255.252	—
		2001:db8:1:3::2/64 fe80::3		
PC1	NIC			
PC2	NIC			
PC3	NIC			
PC4	NIC			

Задачи

Часть 1. Проверка и восстановление IPv4-подключения

Часть 2. Проверка и восстановление IPv6-подключения

Сценарий

Это упражнение посвящено проблемам соединения между узлами. Помимо получения и документирования сетевых параметров, вы будете находить проблемы и принимать меры для восстановления соединения.

Примечание. Пароль пользовательского режима — **cisco**. Пароль привилегированного режима EXEC — **class**.

Инструкции

Часть 1. Проверка и восстановление IPv4-подключения

Шаг 1. Используйте команды **ipconfig** и **ping** для проверки соединения.

- a. Щелкните **PC1** и откройте **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды).
- b. Введите команду **ipconfig /all** для сбора данных об IPv4-адресе. Заполните **таблицу адресации**, указав IPv4-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- c. Щелкните **PC3** и откройте **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды).
- d. Введите команду **ipconfig /all** для сбора данных об IPv4-адресе. Заполните **таблицу адресации**, указав IPv4-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
- e. Используйте команду **ping** для проверки соединения между **PC1** и **PC3**. Команда **ping** не должна быть успешно выполнена.

Шаг 2. Найдите причину сбоя соединения.

- a. На **PC1** введите команду для трассировки маршрута к **PC3**.
Какой последний IPv4-адрес успешно ответил на запрос?
- b. Трассировка прекратится после 30 попыток. Чтобы остановить трассировку преждевременно, нажмите **Ctrl+C**.
- c. На **PC3** введите команду для трассировки маршрута к **PC1**.
Какой последний IPv4-адрес успешно ответил на запрос?
- d. Чтобы остановить трассировку, нажмите **Ctrl+C**.
- e. Нажмите кнопку **R1**. Нажмите **ENTER** и войдите в систему маршрутизатора.
- f. Введите команду **show ip interface brief**, чтобы вывести список интерфейсов и их состояний. У этого маршрутизатора есть два IPv4-адреса. Один из них должен был быть записан в шаге 2A.
А какой второй адрес?
- g. Введите команду **show ip route**, чтобы вывести список сетей, к которым подключен маршрутизатор. Обратите внимание, что к интерфейсу **Serial0/0/1** подключено две сети.
Что они собой представляют?
Введите ваш ответ здесь.
- h. Повторите шаги с 2e по 2g на маршрутизаторе **R3** и укажите ответы здесь.
- i. Нажмите кнопку **R2**. Нажмите **ENTER** и войдите в систему маршрутизатора.
- j. Введите команду **show ip interface brief** и запишите адреса.

- k. Выполните дополнительные проверки, если это позволит выявить проблему. Доступен режим моделирования.

Шаг 3. Предложите решение этой проблемы.

Сравните ваши ответы в шаге 2 с имеющейся документацией о сети.

В чем заключается ошибка?

Как можно устранить проблему?

Введите ваш ответ здесь.

Шаг 4. Примените выбранное решение.

Выполните действие, предложенное в шаге 3b.

Шаг 5. Проверьте, что подключение восстановлено.

- a. На **PC1** проверьте соединение с **PC3**.
- b. На **PC3** проверьте соединение с **PC1**.

Удалось ли устранить проблему?

Шаг 6. Запишите выбранное решение.

Часть 2. Проверка и восстановление IPv6-подключения

Шаг 1. Используйте команды `ipv6config` и `ping` для проверки соединения.

- a. Щелкните **PC2** и откройте **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды).
- b. Введите команду `ipv6config /all` для сбора данных об IPv6-адресе. Заполните **таблицу адресации**, указав IPv6-адрес, префикс подсети и шлюз по умолчанию.
- c. Щелкните **PC4** и откройте **Command Prompt** (Приглашение к вводу команды).
- d. Введите команду `ipv6config /all` для сбора данных об IPv6-адресе. Заполните **таблицу адресации**, указав IPv6-адрес, префикс подсети и шлюз по умолчанию.
- e. Проверьте соединение между **PC2** и **PC4**. Команда `ping` не должна быть успешно выполнена.

Шаг 2. Найдите причину сбоя соединения.

- a. На **PC2** введите команду для трассировки маршрута к **PC4**.
Какой последний IPv6-адрес успешно ответил на запрос?
- b. Трассировка прекратится после 30 попыток. Чтобы остановить трассировку преждевременно, нажмите **Ctrl+C**.
- c. На **PC4** введите команду для трассировки маршрута к **PC2**.
Какой последний IPv6-адрес успешно ответил на запрос?

- d. Чтобы остановить трассировку, нажмите **Ctrl+C**.
- e. Нажмите кнопку **R3**. Нажмите **ENTER** и войдите в систему маршрутизатора.
- f. Введите команду **show ipv6 interface brief**, чтобы вывести список интерфейсов и их состояний. У этого маршрутизатора есть два IPv6-адреса. Один из них должен соответствовать адресу шлюза, записанному в шаге 1d.

Имеется ли несоответствие этих адресов?

- g. Выполните дополнительные проверки, если это позволит выявить проблему. Доступен режим моделирования.

Шаг 3. Предложите решение этой проблемы.

Сравните ваши ответы в шаге 2 с имеющейся документацией о сети.

В чем заключается ошибка?

Как можно устранить проблему?

Шаг 4. Примените выбранное решение.

Выполните действие, предложенное в шаге 3b.

Шаг 5. Проверьте, что подключение восстановлено.

- a. На **PC2** проверьте соединение с **PC4**.
- b. На **PC4** проверьте соединение с **PC2**.

Удалось ли устранить проблему?

Шаг 6. Запишите выбранное решение.