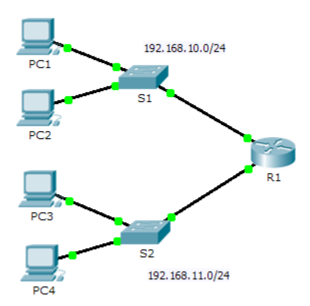


# Cisco Packet Tracer. Устранение неполадок, связанных со шлюзом по умолчанию

#### Топология



# Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	
	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	_
S1	VLAN 1	192.168.10.2	255.255.255.0	
S2	VLAN 1	192.168.11.2	255.255.255.0	
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	
PC2	NIC	192.168.10.11	255.255.255.0	
PC3	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	
PC4	NIC	192.168.11.11	255.255.255.0	

# Задачи

- Часть 1. Проверка сетевой документации и устранение проблем
- Часть 2. Внедрение, проверка и документирование решений

## Общие сведения

Чтобы устройство могло обмениваться данными в пределах нескольких сетей, ему должен быть присвоен IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию. Шлюз по умолчанию используется в том случае, когда узлу необходимо отправить пакет устройству, находящемуся в другой сети. Адресом шлюза по умолчанию обычно является адрес интерфейса маршрутизатора, подключенного к локальной сети, к которой подключен узел. В этом упражнении вы завершите документирование сети. После этого вы проверите сетевую документацию, протестировав сквозное подключение и устранив возникшие неполадки. Метод устранения неполадок, который вы будете использовать, включает следующие действия.

- 1) Проверьте сетевую документацию и выполните тестовые проверки, чтобы выявить проблемы.
- 2) Определите оптимальное решение для устранения конкретной проблемы.
- 3) Примените выбранное решение.
- 4) Проведите тестирование, чтобы убедиться, что проблема устранена.
- 5) Запишите выбранное решение.

В ходе курса CCNA вы столкнетесь с разными описаниями методов устранения неполадок, а также с другими способами тестирования и документирования проблем и решений. Это сделано намеренно. Для устранения неполадок не существует единого стандарта или шаблона. В каждой организации есть свои уникальные процессы и стандарты документирования (даже в случае, если они нормативно не утверждены). Однако все эффективные технологии устранения неполадок обычно включают в себя вышеуказанные действия.

**Примечание**. Если вы хорошо знакомы с процессом настройки шлюза по умолчанию, процедура выполнения этого упражнения может показаться вам переусложненной. Вы наверняка сможете быстрее определить и устранить возможные проблемы своими силами, чем путем выполнения этих процедур. Однако по мере изучения курса масштаб сетей и проблем, с которыми вы столкнетесь, будет становиться все сложнее. В таких ситуациях единственным эффективным способом обнаружения и устранения неполадок является использование методического подхода, аналогичного тому, который используется в данном упражнении.

# Часть 1: Проверка сетевой документации и выявление проблем

В части 1 этого упражнения вы составите документацию и выполните проверки подключения, чтобы обнаружить проблемы. Кроме того, вы определите соответствующее решение для его последующего внедрения в части 2.

#### Шаг 1: Проверьте сетевую документацию и выявите проблемы.

- а. Перед началом надлежащей проверки сети вам необходимо иметь полную документацию по ней. Обратите внимание, в **таблице адресации** отсутствуют некоторые данные. Заполните **таблицу адресации**, указав отсутствующие данные шлюза по умолчанию для коммутаторов и компьютеров.
- b. Проверьте подключение к устройствами, принадлежащим к одной сети. Выявляя и устраняя проблемы в работе локальной сети, вы упрощаете проверку работоспособности удаленного подключения, поскольку вы уже будете знать, что локальная сеть точно работает
  - План проверки может быть таким же простым, как список тестовых проверок связи. Используйте указанные ниже тесты для проверки локального подключения и поиска всех проблем с доступом. Первая проблема уже была задокументирована, но вы должны внедрить и проверить это решение в части 2.

## Документация по тестированию и проверке

Проверка	Успешно?	Проблема	Решение	Проверено
PC1 — PC2	Нет	IP-адрес на РС1	Изменить IP-адрес PC1	
PC1 — S1				
PC1 — R1				

**Примечание**. Данная таблица является только примером. Вы должны создать свой собственный документ. Вы можете составить таблицу на листе бумаги, воспользоваться текстовым редактором или электронной таблицей. За дополнительной информацией обращайтесь к инструктору.

с. Проверьте подключение к удаленным устройствам (например, связь между компьютерами РС1 и РС4) и задокументируйте все проблемы. Зачастую такой процесс называется *сквозным подключением*. Это означает, что все устройства в сети имеют все возможности подключения, разрешаемые сетевой политикой.

**Примечание**. Проверку подключения к удаленным устройствам возможно еще нельзя выполнить, потому что сначала необходимо решить проблемы локальной сети. После решения этих проблем вернитесь к данному шагу и проверьте подключение между сетями.

#### Шаг 2: Определите оптимальное решения для устранения проблемы.

- а. Для поиска причины проблемы используйте полученные знания о принципах работы сети, а также свои навыки по настройке устройств. Например, коммутатор S1 не является причиной проблемы связи между компьютерами PC1 и PC2. Световой индикатор сети горит зеленым, и в конфигурации коммутатора S1 нет каких либо настроек, которые бы могли помешать передаче трафика между компьютерами PC1 и PC2. Таким образом, проблема должна быть на стороне компьютера PC1 или PC2 или обоих устройствах.
- b. Проверьте параметры адресации устройства, чтобы убедиться в том, что они соответствуют сетевой документации. Например, команда **ipconfig** показывает, что компьютер PC1 имеет неправильный IP-адрес.
- с. Предложите решение, которое, по вашему мнению, может решить проблему, и задокументируйте его. Например, изменить IP-адрес компьютера PC1 согласно документации.

**Примечание**. Зачастую решений может быть несколько. Однако оптимальным методом устранения неполадки является внедрение только одного решения. В более сложном случае внедрение нескольких решений может привести к возникновению дополнительных проблем.

# Часть 2: Внедрение, проверка и документирование решений

В части 2 этого упражнения вы внедрите решения, которые были определены в части 1. Затем вы проверите работу этих решений. Для завершения поиска всех проблем вам может понадобиться вернуться к части 1.

#### Шаг 1: Внедрите решения для устранения проблем подключения.

См. данные документации в части 1. Выберите первую проблему и внедрите свое предложенное решение. Например, исправьте IP-адрес на компьютере PC1.

#### Шаг 2: Убедитесь, что проблема решена.

- а. Убедитесь, что ваше решение устранило проблему. Для этого выполните ту же проверку, в ходе которого была выявлена проблема. Например, можно ли теперь отправить эхо-запрос с компьютера PC1 на компьютер PC2?
- b. Если проблема решена, укажите это в своей документации. Например, в приведенной выше таблице достаточно будет поставить галочку в столбце «Проверено».

### Шаг 3: Убедитесь в том, что все проблемы решены.

- а. Если у вас остались проблемы, для которых решения еще не были внедрены, вернитесь к части 2, шаг 1.
- b. Если все текущие проблемы устранены, решены ли проблемы с удаленными подключениями (например, можно ли отправить эхо-запрос с компьютера PC1 на компьютер PC4)? Если ответ отрицательный, вернитесь к части 1, шаг 1В, чтобы проверить удаленное подключение.

## Предлагаемый способ подсчета баллов

Задание	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Составление сетевой документации	20	
Документирование проблем и их решений	45	
Балл Packet Tracer (решенные проблемы)	35	
Общее число баллов	100	