

# Packet Tracer. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации между VLAN

#### Таблица адресации

| Устройство | Интерфейс | ІР-адрес     | Маска подсети | Шлюз по<br>умолчанию | VLAN    |
|------------|-----------|--------------|---------------|----------------------|---------|
| R1         | G0/1.10   | 172.17.10.1  | 255.255.255.0 | _                    | VLAN 10 |
|            | G0/1.30   | 172.17.30.1  | 255.255.255.0 | _                    | VLAN 30 |
| PC1        | NIC       | 172.17.10.10 | 255.255.255.0 | 172.17.10.1          | VLAN 10 |
| PC3        | NIC       | 172.17.30.10 | 255.255.255.0 | 172.17.30.1          | VLAN 30 |

#### Задачи

Часть 1. Выявление неполадок в сети

Часть 2. Реализация решения

Часть 3. Проверка подключения

#### Сценарий

В этом упражнении необходимо найти и устранить неполадки подключения, вызванные неверными конфигурациями сетей VLAN и маршрутизации между VLAN.

## Инструкции

## Часть 1. Выявление неполадок сети

Изучите сеть и локализуйте источник сбоя подключения.

Команды, которые вы можете найти полезными, включают:

```
R1# show ip interface brief
R1# show interface g0/1.10
R1# show interface g0/1.30
S1# show interface trunk
```

- Проверьте подключение и примените необходимые команды show для проверки настроек.
- Убедитесь, что все настроенные параметры соответствуют требованиям, указанным в таблице адресации.
- Список всех проблем и возможных решений в Таблице документации

#### Таблица документации

| Проблемы | Решения |
|----------|---------|
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |
|          |         |

## Часть 2. Реализация решений

Внедрите рекомендуемые решения.

# Часть 3. Проверка подключения

Убедитесь в том, что компьютеры могут отправлять эхо-запросы другим компьютерам и маршрутизатору R1. В противном случае продолжайте поиск и устранение неполадок, пока компьютеры не начнут получать ответ на ping-запросы.