Лабораторная работа №7

Учёт физических параметров сети

Коннова Т. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Коннова Татьяна Алексеевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1132221814@pfur.ru
- https://KONNOVAT.github.io/ru/



Вводная часть

Вводная часть

Цель работы

Получить навыки работы с физической рабочей областью Packet Tracer, а также учесть физические параметры сети.

Задание

Требуется заменить соединение между коммутаторами двух территорий msc-donskaya-sw-1 и msc-pavlovskaya-sw-1 на соединение, учитывающее физические параметры сети, а именно — расстояние между двумя территориями. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.



Рис. 1: Физическая рабочая область Packet Tracer

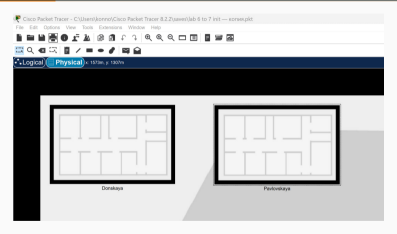


Рис. 2: Изображение зданий в физической рабочей области Packet Tracer

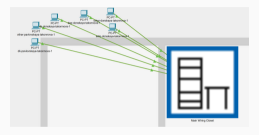
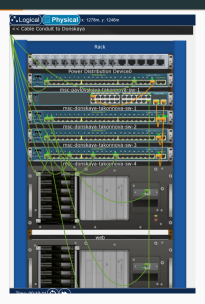


Рис. 3: Размещение в физической рабочей области Packet Tracer серверной с подключением оконечных устройств (сеть территории «Донская»)



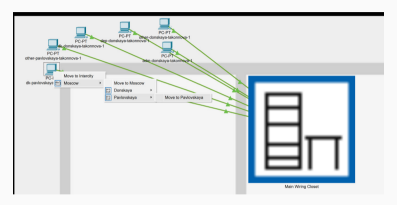
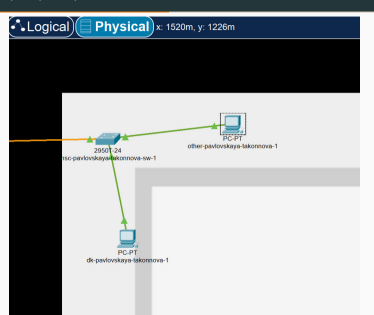


Рис. 5: Перемещение устройств на другую территорию



```
msc-donskaya-takonnova-sw-1>ping 10.128.1.6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.128.1.6, timeout is 2 seconds:
..!!!
Success rate is 60 percent (3/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
msc-donskaya-takonnova-sw-1>ping 10.128.1.6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.128.1.6, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
msc-donskaya-takonnova-sw-1>
```

Рис. 7: Проверка работоспособности соединения

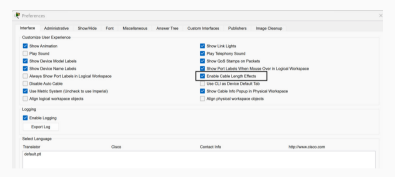


Рис. 8: Активация разрешения на учёт физических характеристик среды передачи

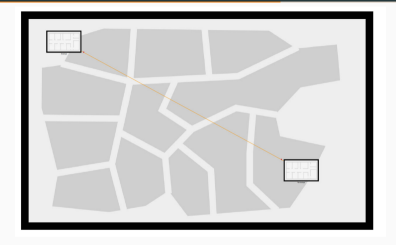


Рис. 9: Размещение территорий на расстоянии более 100 м друг от друга

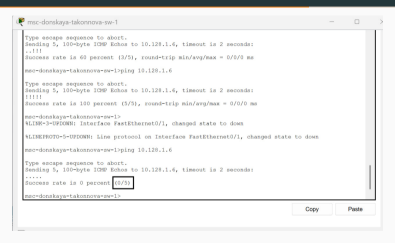


Рис. 10: Проверка неработоспособности соединения



Рис. 11: Повторитель с портами PT-REPEATER-NM-1FFE и PT-REPEATER-NM-1CFE для подключения оптоволокна и витой пары по технологии Fast Ethernet

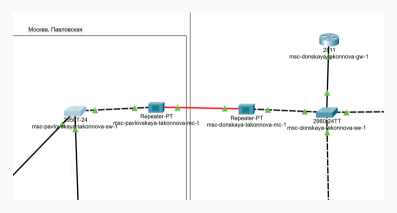


Рис. 12: Перемещение msk-pavlovskaya-mc-1 на территорию Pavlovskaya



Рис. 13: Схема сети с учётом физических параметров сети в логической рабочей области Packet Tracer

Таблица 1: Таблица портов {#tbl:fiz}

Устройство	Порт	Примечание
msc-donskaya-takonnova-sw-1	f0/24	msc-donskaya-takonnova-gw-1
	g0/1	msc-donskaya-takonnova-sw-2
	g0/2	msc-donskaya-takonnova-sw-4
	f0/1	msc-donskaya-takonnova-mc-1
msc-donskaya-takonnova-mc-1	f0/0	msc-donskaya-takonnova-sw-1
	f0/1	msc-pavlovskaya-takonnova-mc-1
msc-pavlovskaya-takonnova-mc-1	f0/0	msc-pavlovskaya-takonnova-sw-1
	f0/1	msc-donskaya-takonnova-mc-1
msc-pavlovskaya-takonnova-sw-1	f0/24	msc-pavlovskaya-takonnova-mc-1
	f0/1-f0/15	dk
	f0/20	other

```
msc-donskaya-takonnova-sw-1>ping 10.128.1.6

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.128.1.6, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/3/11 ms

msc-donskaya-takonnova-sw-1>
```

Рис. 14: Проверка работоспособности соединения

Выводы



В результате выполнения лабораторной работы я получила навыки работы с физической рабочей областью Packet Tracer, а также учитывала физические параметры сети.