# Лабораторная работа № 4

### Первоначальное конфигурирование сети

Замбалова Дина Владимировна

## Содержание

Цель работы	2
Задание	2
Выполнение лабораторной работы	2
Выводы	. 11
Контрольные вопросы	. 12
Список иллюстраций	
Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-1	
Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-2	
Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-3	
Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-4	
Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-1	
Настройка Trunk-порта на msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1	
Задания VLAN	
Koмaндa show vlan	
Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-1	
Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-2	
Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-3	
Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-4. Проверка отображения VLAN	
Конфигурация VTP msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1	
Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskay	
dvzambalova-sw-4	/
Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-	_
pavlovskaya-dvzambalova-sw-1	
Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskay	
dvzambalova-sw-2	
Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskay dvzambalova-sw-3	
Задание IP-адреса шлюзу	
Задание IP-адресаipconfig	
Пингование	
Режим симуляции	
Информация о PDU	
ипформации о г до	. 11

Режим сим	/ляции	

## Цель работы

Получить основные навыки по настройке VLAN на коммутаторах сети.

### Задание

- 1. На коммутаторах сети настроить Trunk-порты на соответствующих интерфейсах, связывающих коммутаторы между собой.
- 2. Коммутатор msk-donskaya-sw-1 настроить как VTP-сервер и прописать на нём номера и названия VLAN.
- 3. Коммутаторы msk-donskaya-sw-2 msk-donskaya-sw-4, mskpavlovskaya-sw-1 настроить как VTP-клиенты, на интерфейсах указать принадлежность к соответствующему VLAN.
- 4. На серверах прописать ІР-адреса.
- 5. На оконечных устройствах указать соответствующий адрес шлюза и прописать статические IP-адреса из диапазона соответствующей сети, следуя регламенту выделения ір-адресов.
- 6. Проверить доступность устройств, принадлежащих одному VLAN, и недоступность устройств, принадлежащих разным VLAN.
- 7. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

## Выполнение лабораторной работы

Откроем файл .pkt, сделанный в предыдущей лабораторной работе, где у нас уже размещены и подключены устройства, и начнем выполнять конфигурацию VLAN.

Используя приведённую в файле лабораторной работы последовательность команд из примера по конфигурации Trunk-порта на интерфейсе g0/1 коммутатора msk-donskaya-sw-1, настроем Trunk-порты на соответствующих интерфейсах всех коммутаторов.(рис. [-@fig:001]).

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config) finterface g0/1
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fswitchport mode trunk

msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fswitchport mode trunk

msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fswitchport mode trunk

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to down

*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fsx
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fswitchport mode trunk

msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-if) fswitchport mode trunk
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-1

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-lfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
mak-donskaya-dvzambalova-sw-l(config)finterface f0/1
msk-donskaya-dvzambalova-sw-l(config)fiswitchport mode trunk
msk-donskaya-dvzambalova-sw-l(config)fisw
mak-donskaya-dvzambalova-sw-l(config)fex
msk-donskaya-dvzambalova-sw-lff
$SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-dvzambalova-sw-lfw m
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-2

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(configj#interface g0/1
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2#
$SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #switchport mode trunk
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #switchport mode trunk
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #sw
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #switchport mode trunk
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config-if) #switchport mode trunk
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-3

```
mak-donakaya-dvzambalova-ax-3>an
Password:
msk-donakaya-dvzambalova-sx-3fconf t
Entor configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sx-3 config-if) fawitchport mode trunk
msk-donskaya-dvzambalova-sx-3 (config-if) fax
msk-donakaya-dvzambalova-sx-3 (config-if) fax
msk-donakaya-dvzambalova-sx-3 (config-if) fax
msk-donakaya-dvzambalova-sx-3f
sx3s-5-CONFIG-I: Configured from console by console
msk-donakaya-dvzambalova-sx-3f
msk-dona
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-4

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(config) #interface g0/1
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(config-if) #switchport mode trunk
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-donskaya-dvzambalova-sw-1

```
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1>en Paanskordi msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1fconf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2. msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)#interace f0/24 $ invalid input detected at '^' marker.

msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)#interface f0/24 msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config-if)#switchport mode trunk msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config-if)#switchport mode trunk msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config-if)#sw msk-pavlovskay
```

#### Настройка Trunk-порта на msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1

Используя приведённую в лабораторной работе последовательность команд по конфигурации VTP, настроем коммутатор msk-donskaya-sw-1 как VTP-сервер и пропишем на нём номера и названия VLAN. Настроем коммутаторы msk-donskaya-sw-2 — msk-donskaya-sw-4, msk-pavlovskaya-sw-1 как VTP-клиенты.

#### Сначала зададим список VLAN:

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config) #vlan 2
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config) #vlan) #
#LINR-S-CHAMNGED: Interface Vlan2, changed state to up

%LINE-G-CHAMNGED: Interface Vlan2, changed state to up

msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #name management
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 3
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #name servers
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #name deverse
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 101
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 102
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 102
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 103
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 103
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1(config-vlan) #vlan 104
```

#### Задания VLAN

#### Убедимся, что VLAN заданы, выполнив команду show vlan:

#### Команда show vlan

#### Теперь настроем msk-donskaya-dvzambalova-sw-1 как VTP-сервер:

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1fconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1 (config) fvtp mode server
Device mode already VTP SERVER.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1 (config) fvtp domain donskaya
Changing VTP domain name from NULL to donskaya
msk-donskaya-dvzambalova-sw-1 (config) fvtp password disco
Setting device VLAN database password to disco
```

#### Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-1

Благодаря протоколу VTP мы можем задать VLAN только на сервере, тогда на клиентах будут отражаться такие же VLAN.

#### Hacтроем msk-donskaya-dvzambalova-sw-2 как VTP-клиент:

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config)‡vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2(config)‡ex
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2‡
$SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2‡wr m
swildim configuration
```

#### Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-2

Hacтpoeм msk-donskaya-dvzambalova-sw-3 как VTP-клиент:

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/eonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/config/#vtp mode client
Setting device to VTP CLIFNT mode.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/config/#vtp domain donskaya
Domain name already set to donskaya.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/config/#vtp password cisco
Setting device VLAM database password to cisco
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3/config/#
$\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\t
```

#### Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-3

Hacтpoem msk-donskaya-dvzambalova-sw-4 как VTP-клиент.Проверим, что у нас отображаются нужные VLAN:

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/eonf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/config) #vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/config) #vtp domain donskaya
Domain name already set to donskaya.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/config) #vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/config) #
*LINRS-SCHANGED: Interface Vlan2, changed state to up

*LINEFROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan2, changed state to up

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/config) #ex
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console by console

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4/from console

msk-donskaya-dvzambalova-s
```

Конфигурация VTP msk-donskaya-dvzambalova-sw-4. Проверка отображения VLAN Настроем msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1 как VTP-клиент:

```
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1>en
Password:
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1fconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1[configj$vtp mode server
Device mode already VTP SERVER.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1[configj$vtp mode client
Setting device to VTP CIIENT mode.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp domain pavlovskaya
Changing VTP domain name from donskaya to pavlovskaya
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp domain mismatch.

msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp password cisco
Setting device VLNA database password to cisco
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp password cisco
Setting device VLNA database password to cisco
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp password.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp password.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp domain mismatch.

msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp console
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1(config)$vtp console
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzambalova-sw-1$vcpavlovskaya-dvzam
```

#### Конфигурация VTP msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1

Используя приведённую в лабораторной работе последовательность команд по конфигурации диапазонов портов и на интерфейсах укажем принадлежность к VLAN.

### Выполним эту конфигурацию в соответствии с таблицей:

### Таблица портов

Устройство	Порт	Примечание	Access VLAN	Trunk VLAN
msk-donskaya- dvzambalova-gw-1	f0/1	UpLink		
	f0/0	msk-donskaya- sw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
msk-donskaya- dvzambalova-sw-1	f0/24	msk-donskaya- gw-1		2, 3, 101, 102, 103, 104
	g0/1	msk-donskaya- sw-2		2, 3
	g0/2	msk-donskaya- sw-4		2, 101, 102, 103, 104
	g0/1	msk- pavlovskaya-sw- 1		2, 101, 104
msk-donskaya- dvzambalova-sw-2	g0/1	msk-donskaya- sw-1		2, 3
	g0/2	msk-donskaya- sw-3		2, 3
	f0/1	Web-server	3	
	f0/2	File-server	3	
msk-donskaya- dvzambalova-sw-3	g0/1	msk-donskaya- sw-2		2, 3
	f0/1	Mail-server	3	
	f0/2	Dns-server	3	
msk-donskaya- dvzambalova-sw-4	g0/1	msk-donskaya- sw-1		2, 101, 102, 103, 104
	f0/1-f0/5	dk	101	
	f0/6- f0/10	departments	102	
	f0/11- f0/15	adm	103	
	f0/16- f0/24	other	104	
msk-pavlovskaya- dvzambalova-sw-1	f0/24	msk-donskaya- sw-1		2, 101, 104
	f0/1- f0/15	dk	101	

			Access		
Устройство	Порт	Примечание	VLAN	Trunk VLAN	
	f0/20	other	104		
msk-donskava-dyzambalova-sw-4fconf t					

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4fconfigitation commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif)*ptp mode client

Device mode already VPP CLIENT.

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(config) finterface range f0/1 5

$ Invalid input detected at '^' marker.

msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(config) finterface range f0/1 - 5
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport mode access
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport access vlan 101
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport access vlan 101
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport access vlan 102
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport mode access
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport access vlan 102
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) finterface range f0/11 - 15
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) finterface range f0/16 - 24
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) finterface range f0/16 - 24
msk-donskaya-dvzambalova-sw-4(configif-range) fswitchport access vlan 104
msk-donsk
```

## Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskaya-dvzambalova-sw-4

```
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-lconfig)$tp mode client
Device mode already VTP CLIENT.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config)$interface range f0/1 5
$ Invalid input detected at '^' marker.
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config)$interface range f0/1 - 15
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw(config-if-range)$fswitchport mode access
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw(config-if-range)$fswitchport access vlan 101
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw(config-if-range)$fswitchport access vlan 102
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport mode access
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport mode access
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport access vlan 104
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-l(config-if)$fswitchport
msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-lf
$\frac{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-sys-config-if-config-if-frac}{\text{sys-config-if-config-if-
```

# Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-pavlovskaya-dvzambalova-sw-1

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*config)#interface range f0/1 2

$ Invalid input detected at '^' marker.

msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config)#interface range f0/1 - 2
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config)-if-range)#switchport mode access
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config-if-range)#switchport access vlan 3
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config)-if-range)#switchport access vlan 3
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config)#sw
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*(config)#sw
msk-donskaya-dvzambalova-sw-2*
$$YSS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-dyzambalova-sw-2*w m
```

# Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskaya-dvzambalova-sw-2

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3‡conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config)interface range f0/1 - 2
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config)if-range)fswitchport mode access
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config)if-range)fswitchport access vlan 3
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config)if-range)fex
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config)fex
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3i
$8YS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3#wr m
```

# Конфигурация диапазона портов и указание принадлежности к VLAN для msk-donskaya-dvzambalova-sw-3

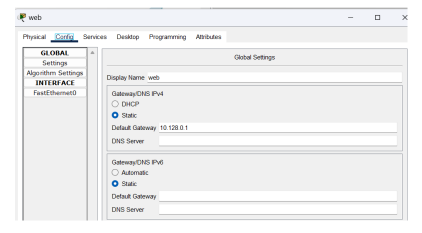
Укажем статические IP-адреса на оконечных устройствах и проверим с помощью команды ping доступность устройств, принадлежащих одному VLAN, и недоступность устройств, принадлежащих разным VLAN.

### Задавать ІР-адреса будем в соответствии с таблицей:

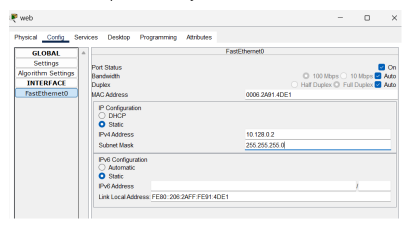
Таблица IP. Сеть 10.128.0.0/16

IР-адреса	Примечание	VLAN
10.128.0.0/16	Вся сеть	
10.128.0.0/24	Серверная ферма	3
10.128.0.1	Шлюз	
10.128.0.2	Web	
10.128.0.3	File	
10.128.0.4	Mail	
10.128.0.5	Dns	
10.128.0.6-10.128.0.254	Зарезервировано	
10.128.1.0/24	Управление	2
10.128.1.1	Шлюз	
10.128.1.2	msk-donskaya-sw-1	
10.128.1.3	msk-donskaya-sw-2	
10.128.1.4	msk-donskaya-sw-3	
10.128.1.5	Msk-donskaya-sw-4	
10.128.1.6	msk-pavlovskaya-sw-1	
10.128.1.7-10.128.1.254	Зарезервировано	
10.128.2.0/24	Сеть Point-to-Point	
10.128.2.1	Шлюз	
10.128.2.2-10.128.2.254	Зарезервировано	
10.128.3.0/24	Дисплейные классы(DK)	101
10.128.3.1	Шлюз	
10.128.3.2-10.128.3.254	Пул для пользователей	
10.128.4.0/24	Кафедра (DEP)	102
10.128.4.1	Шлюз	
10.128.4.2-10.128.4.254	Пул для пользователей	
10.128.5.0/24	Администрация (ADM)	103
10.128.5.1	Шлюз	
10.128.5.2-10.128.5.254	Пул для пользователей	
10.128.6.0/24	Другие пользователи(OTHER)	104
10.128.6.1	Шлюз	
10.128.6.2-10.128.6.254	Пул для пользователей	

Задаем IP-адрес шлюзу и самому серверу web:



#### Задание ІР-адреса шлюзу

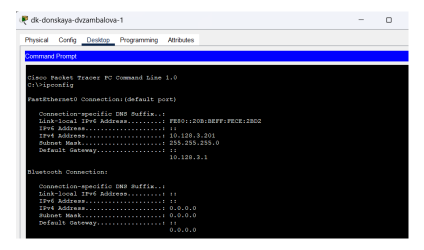


#### Задание ІР-адреса

По аналогии и с помощью таблицы IP-адресов задаем IP-адреса всем оконечным устройствам.

Далее выполним проверку нашей настройке устройств и пропингуем dk-pavlovskaya-dvzambalova-1 c dk-donskaya-dvzambalova-1.

Выполнив команду ipconfig можем посмотреть заданные IP-адреса:



ipconfig

Выполним команду ping. Так как эти устройства находятся в одной сети, то пингование проходит успешно. Но если мы попробуем с dk-donskaya-dvzambalova-1 пропинговать dk-pavlovskaya-dvzambalova-1, который находиться в другом VLAN, у нас ничего не получится.

```
C:\>ping 10.128.3.202

Pinging 10.128.3.202 with 32 bytes of data:

Reply from 10.128.3.202: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.128.3.202:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 10.128.4.201

Pinging 10.128.4.201 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

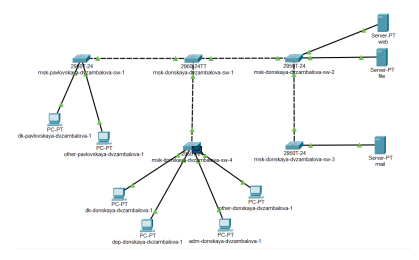
Ping statistics for 10.128.4.201:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### Пингование

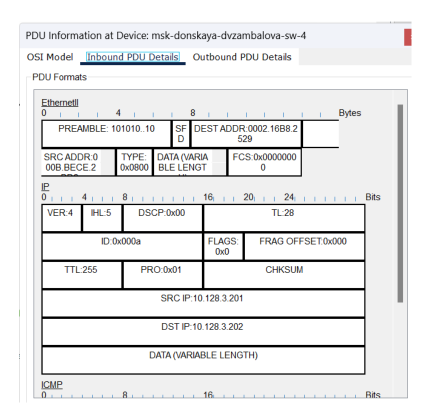
Используя режим симуляции в Packet Tracer, изучим процесс передвижения пакета ICMP по сети. Изучим содержимое передаваемого пакета и заголовки задействованных протоколов.

Передача пакета между устройствами из одной сети проходит успешно.



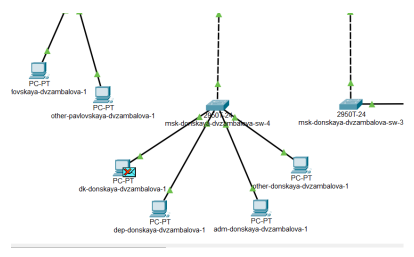
#### Режим симуляции

Можем посмотреть информацию о пакете, его заголовки. Кадр физического уровня Ethernet, где указаны mac-адреса, кадр сетевого уровня IP, где указаны IP-адреса и ICMP кадр.



#### Информация о PDU

При передачи пакетов между устройствами из разных сетей происходит сбой:



Режим симуляции

## Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я получила основные навыки по настройке VLAN на коммутаторах сети.

## Контрольные вопросы

- 1. Какая команда используется для просмотра списка VLAN на сетевом устройстве? Команда show vlan.
  - 2. Охарактеризуйте VLAN Trunking Protocol (VTP). Приведите перечень команд с пояснениями для настройки и просмотра информации о VLAN.

Протокол VTP (англ. VLAN Trunking Protocol) — протокол ЛВС, служащий для обмена информацией о VLAN (виртуальных сетях), имеющихся на выбранном транковом порту. Разработан и используется компанией Cisco.

- show vlan выводит подробный список номеров и имён VLAN, активных на коммутаторе, а также портов, назначенных в каждую из них;
- switchport access vlan vlan\_number команды для назначения отдельных портов в сети VLAN;
- switchport access vlan vlan\_number команды для назначения диапазонов портов в сети VLAN.
- 3. Охарактеризуйте Internet Control Message Protocol (ICMP). Опишите формат пакета ICMP.

Протокол Internet Control Message Protocol (ICMP) – это набор коммуникационных правил, которые устройства используют для распространения информации об ошибках передачи данных в сети. При обмене сообщениями между отправителем и получателем могут возникнуть непредвиденные ошибки. Например, сообщения могут быть слишком длинными или пакеты данных могут приходить не по порядку, поэтому получатель не может их организовать.

Формат пакета ІСМР включает следующие поля:

- Идентификатор (обычно это идентификатор процесса) и номер по порядку (увеличивается на 1 при посылке каждого пакета). Эти поля служат для того, чтобы отправитель мог связать в пары запросы и отклики.
- Тип определяет, является ли этот пакет запросом (8) или откликом (0).
- Контрольная сумма представляет собой 16-разрядное дополнение по модулю 1 контрольной суммы всего ICMP-сообщения, начиная с поля тип.
- Данные служит для записи информации, возвращаемой отправителю.
- 4. Охарактеризуйте Address Resolution Protocol (ARP). Опишите формат пакета ARP.

ARP - протокол разрешения адресов (Address Resolution Protocol) является протоколом третьего (сетевого) уровня модели OSI, используется для преобразования IP-адресов в MAC-адреса, играет важную функцию в множественном доступе сетей.

Формат сообщения ARP включает следующие поля:

- Тип оборудования. Размер поля равен 2 байтам. Определяет тип оборудования, используемое для передачи сообщения. Наиболее распространённый тип оборудования Ethernet. Значение Ethernet равно 1.
- Тип протокола. Указывает, какой протокол использовался для передачи сообщения. Значение этого поля равно 2048, что указывает на IPv4.
- Длина аппаратного адреса. Показывает длину сетевого адреса в байтах. Размер MAC-адреса Ethernet составляет 6 байт.
- Длина адреса протокола. Показывает размер IP-адреса в байтах. Размер IPадреса равен 4 байтам.
- Операционный закон. Указывает тип сообщения. Если значение этого поля равно 1, то это сообщение-запрос, а если значение этого поля равно 2, то это ответное сообщение.
- Аппаратный адрес отправителя. Содержит МАС-адрес устройства, передающего сообщение.
- 5. Что такое МАС-адрес? Какова его структура?

МАС-адрес — это уникальный код, присвоенный производителем сетевому устройству (например, беспроводному сетевому адаптеру или ethernet-адаптеру). МАС — это сокращение от Media Access Control. Предполагается, что каждый код является уникальным для определённого устройства. МАС-адрес состоит из шести групп по два символа, разделённых двоеточиями, например, 00:1B:44:11:3A:B7.