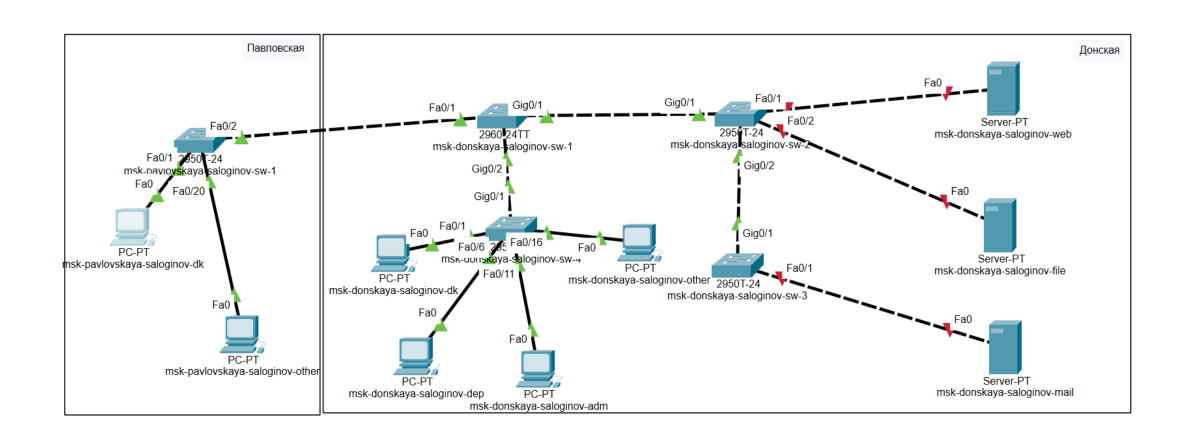
Лабораторная работа №4

Первоначальное конфигурирование сети

Этап 1.



Этап 2

```
msk-donskaya-saloginov-sw-l#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-saloqinov-sw-1 (confiq) #hostname msk-donskaya-saloqinov-sw-1
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config)#
msk-donskava-saloginov-sw-1(config)#interface vlan2
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-if) #no shutdown
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-if) #ip address 10.128.1.2 255.255.255.0
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-if) #ex
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #ip default-gateway 10.128.1.1
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config)#
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line) #login
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line)#
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line)#line console 0
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line) #password cisco
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line) #login
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line)#
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line) #enable secret cisco
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #service password-encryption
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #username admin privilege 1 secret cisco
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #ip domain-name donskaya.rudn.edu
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #crypto key generate rsa
% You already have RSA keys defined named msk-donskaya-saloginov-
sw-1.donskaya.rudn.edu .
% Do you really want to replace them? [yes/no]: n
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config) #line vty 0 4
msk-donskava-saloginov-sw-1(config-line) #transport input ssh
msk-donskaya-saloginov-sw-1(config-line)#
```

Paste

Copy

Этап 3

