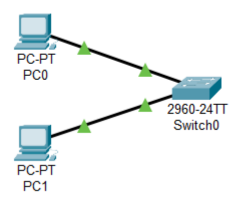
Токарь Станислав ИС223

1. Создал среду из 2 пк и 1 коммутатор switch



2. Команда?

```
Switch>?

Exec commands:

connect Open a terminal connection
disable Turn off privileged commands
disconnect Disconnect an existing network connection
enable Turn on privileged commands
exit Exit from the EXEC
logout Exit from the EXEC
ping Send echo messages
resume Resume an active network connection
show Show running system information
ssh Open a secure shell client connection
telnet Open a telnet connection
terminal Set terminal line parameters
traceroute Trace route to destination
```

? (help):

- * Что делает: Выводит список доступных команд или опций в текущем режиме.
- * Зачем нужна: Помогает пользователю узнать, какие команды он может использовать и какие параметры они принимают. Это как шпаргалка внутри командной строки.

Команда show?

```
arp app apply applying the system clock crypto bisplay the system clock crypto Encryption module dtp DTP information etherchannel EtherChannel information flash: display information about flash: display information about flash: file system bisplay the session command history interfaces interface status and configuration ip II information

ILDP information

MAC configuration

mac MAC configuration

mac MAC configuration

MAC configuration

MAC forwarding table

mis Show MultiLayer Switching information

Show current privilege level

status of SSH server connections

Status of SSH server connections

Status of TCP connections

top Status of TCP connections

version System hardware and software status

VIP VIAN status
```

show?:

- * Что делает: Выводит список доступных команд show.
- * Зачем нужна: show используется для отображения информации о конфигурации устройства, состоянии интерфейсов, таблицах маршрутизации и т. д. show? покажет, какие конкретно данные можно посмотреть.

Команда en (enable), exit, conf t

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
en (enable):
```

- * Что делает: Переводит из пользовательского режима в привилегированный режим (enable mode).
- * Зачем нужна: Привилегированный режим предоставляет доступ к командам для просмотра конфигурации, диагностики и сохранения изменений. Для внесения изменений в конфигурацию необходимо быть в этом режиме.

conf t (configure terminal):

- * Что делает: Переводит из привилегированного режима в режим глобальной конфигурации.
- * Зачем нужна: Режим глобальной конфигурации позволяет изменять настройки устройства, которые влияют на всю систему (например, имена хостов, пароли, маршрутизацию и т.д.).

exit:

- * Что делает: Выходит из текущего режима конфигурации (например, из режима глобальной конфигурации в привилегированный режим) или из привилегированного режима в пользовательский режим.
- * Зачем нужна: Позволяет вернуться на предыдущий уровень конфигурации или выйти из командной строки.

Команда enable password

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#enable password 2606006
```

enable password <пароль>:

- * Что делает: Устанавливает пароль для входа в привилегированный режим (enable). Важно: Этот пароль хранится в конфигурации в открытом виде или в слабом шифровании.
- * Зачем нужна: Защищает доступ к привилегированному режиму от несанкционированного доступа..

Команда enable secret

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#enable secret 26062006
enable secret <пароль>:
```

- * Что делает: Устанавливает пароль для входа в привилегированный режим (enable). Этот пароль шифруется с использованием более сильного алгоритма (обычно MD5) и хранится в зашифрованном виде.
- * Зачем нужна: Защищает доступ к привилегированному режиму более надежным способом, чем enable password.

Разница между ними в том, то что в enable password пароль хранится в открытом виде и его легко взломать и уровень безопасности низкий, а в enable secret пароль хранится в зашифрованном виде, что в разы повышает его безопасность .!.

Команда write memory

```
Switch#write memory
Building configuration...
[OK]
Switch#
```

write memory:

* Что делает: Сохраняет текущую работающую конфигурацию (running-config) в энергонезависимую память (NVRAM) как загрузочную конфигурацию (startup-config).

* Зачем нужна: Чтобы изменения, внесенные в конфигурацию, не были потеряны после перезагрузки устройства.

Команда Reload

```
Switch#reload
Proceed with reload? [confirm]
C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M) Version 12.2(25r) FX, RELEASE SOFTWARE (fc4)
Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision CO) with 21039K bytes of memory.
2960-24TT starting...
Base ethernet MAC Address: 0090.0CA8.8EA8
Xmodem file system is available.
Initializing Flash...
flashfs[0]: 2 files, 0 directories
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[0]: Total bytes: 64016384
flashfs[0]: Bytes used: 4671608
flashfs[0]: Bytes available: 59344776
flashfs[0]: flashfs fsck took 1 seconds.
...done Initializing Flash.
Boot Sector Filesystem (bs:) installed, fsid: 3
Parameter Block Filesystem (pb:) installed, fsid: 4
Loading "flash:/2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin"...
Smart Init is enabled
smart init is sizing iomem
                 TYPE MEMORY_REQ
                          0x00000000
               TOTAL:
Rounded IOMEM up to: OMb.
Using 6 percent iomem. [OMb/512Mb]
             Restricted Rights Legend
Use, duplication, or disclosure by the Government is
subject to restrictions as set forth in subparagraph
(c) of the Commercial Computer Software - Restricted
Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph
(c) (l) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.
          cisco Systems, Inc.
          170 West Tasman Drive
          San Jose, California 95134-1706
Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 15.0(2)SE4, RELEASE SOFTWARE (fcl)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2013 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 26-Jun-13 02:49 by mnguyen
Initializing flashfs...
fsck: Disable shadow buffering due to heap fragmentation.
flashfs[2]: 2 files, 1 directories
flashfs[2]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[2]: Total bytes: 32514048
flashfs[2]: Bytes used: 11952128
flashfs[2]: Bytes available: 20561920
flashfs[2]: flashfs fsck took 2 seconds.
flashfs[2]: Initialization complete....done Initializing flashfs
```

reload:

- * Что делает: Перезагружает устройство (маршрутизатор или коммутатор).
- * Зачем нужна: Для применения изменений в конфигурации (в некоторых случаях), для решения проблем с работой устройства или для загрузки новой версии операционной системы. При перезагрузке

устройство использует сохраненную в NVRAM загрузочную конфигурацию (startup-config).