

Методичка: базовая инициализация коммутатора Cisco, SSH и проверка PoE

Темы: CKC, Management VLAN, SSHv2, локальные пользователи, console, VTY, PoE

ОС сервера: не используется; сетевые устройства Cisco IOS

ОС клиента: PC/Server в Cisco Packet Tracer или Linux/Windows-хост в PnetLab

Среда: Cisco Packet Tracer или PnetLab; при PnetLab допускается запуск ВМ в VirtualBox

Формат: самостоятельная практическая работа

Ориентировочное время: 4 академических часа

1. Что настроим

В этой работе собираем учебный стенд локальной сети организации и настраиваем технологию текущей лекции. Команды выполняем на Cisco IOS-устройствах, а результат проверяем с сетевых устройств и клиентских узлов.

Используем узлы: SW1, PC-ADMIN, AP1 или IP-телефон.

Рабочие VLAN: 99.

Адресный план: 192.168.99.0/24.

Главная идея работы:

Коммутатор считается подготовленным не тогда, когда задан hostname, а тогда, когда управление доступно по SSH, Telnet закрыт, конфигурация сохранена, а PoE-потребление проверено.

2. Схема учебного стенда

Узел	Роль	Платформа	Подключени е	Назначение
SW1	Коммутатор доступа	Cisco IOS L2	access/trunk	пользовательски е порты и uplink
SW2	Коммутатор распределени я	Cisco IOS L2/L3	trunk/uplink	агрегация или соседний узел
R1/DSW 1	L3-устройство, если нужно	Cisco IOS Router/L3 Switch	trunk/SVI	маршрутизация или шлюз
PC1	Клиент проверки	PC	access-порт	ping, DHCP, WLAN или SSH- проверка

PC/Server/AP
|
access-порт

```
|
SW1 ----- trunk/EtherChannel ----- SW2/DSW1/R1
|
management или пользовательская VLAN
```

Фактические имена интерфейсов в CPT/PnetLab могут отличаться.

Сначала смотрим порты через `show ip interface brief` и `show interfaces status`, затем используем найденные имена в командах.

3. Необходимые ресурсы и предварительные условия

Нужны:

- Cisco Packet Tracer или PnetLab;
- устройства Cisco IOS, поддерживающие технологию лекции;
- PC/Server/AP-узлы для клиентской проверки;
- таблица портов до начала настройки;
- сохранённая копия проекта перед изменениями.

Если используется PnetLab в VirtualBox, сеть управления PnetLab отделяем от учебной топологии. Сетевой мост к реальной сети не используем без отдельной причины.

4. Подготовка виртуальных машин

Для CPT отдельные VM не нужны. Для PnetLab сначала запускаем VM PnetLab, открываем проект и проверяем, что все узлы стартовали.

Сначала смотрим состояние устройств:

```
enable
show version
show ip interface brief
```

```
show interfaces status
```

Назначаем понятные имена:

```
configure terminal  
hostname SW1  
end
```

Создаём таблицу портов:

Устройство	Интерфейс	Куда подключён	Режим	VLAN/назначение
SW1	Gi0/1	SW2 Gi0/1	trunk/uplink	по сценарию
SW1	Fa0/10	PC1	access	по сценарию

Самопроверка этапа

- устройства включены;
- кабели подключены по схеме;
- имена устройств понятны;
- таблица портов заполнена;
- проект сохранён перед настройкой.

Если результат отличается от ожидаемого, дальше пока не продолжаем. Сначала проверяем этот этап.

5. Адресный план или план ресурсов

Ресурс	Значение
VLAN	99
Подсети	192.168.99.0/24
Основные узлы	SW1, PC-ADMIN, AP1 или IP-телефон
Проверка	show-команды, ping, traceroute, клиентская проверка

Перед настройкой фиксируем, какие VLAN проходят по trunk, какие порты являются access, где находится management-сегмент и какой узел выполняет роль шлюза.

6. Исходная проверка

Проверяем базовое состояние:

```
enable
show running-config
show vlan brief
show interfaces status
show cdp neighbors
show lldp neighbors
```

Для L3-сценариев дополнительно:

```
show ip route
show arp
```

Для STP, PoE и агрегирования добавляем:

```
show spanning-tree summary
show power inline
show etherchannel summary
```

Самопроверка этапа

- нужные порты существуют;
- интерфейсы не находятся в неожиданном shutdown;
- старая конфигурация не мешает сценарию;
- VLAN и адреса до настройки понятны.

7. Пошаговая настройка

7.1. Подготовка конфигурации

Сначала смотрим рабочие интерфейсы:

```
show interfaces status
show cdp neighbors detail
```

Если порт не совпадает со схемой, исправляем схему или команды до настройки.

7.2. Основная настройка

```
enable
configure terminal
hostname SW1
no ip domain-lookup
banner motd # Authorized access only #
enable secret StrongEnableSecret
service password-encryption
username netadmin privilege 15 secret AdminPa55
ip domain-name company.test
crypto key generate rsa modulus 2048
ip ssh version 2
vlan 99
  name MGMT
interface vlan 99
  ip address 192.168.99.11 255.255.255.0
  no shutdown
ip default-gateway 192.168.99.1
line console 0
  exec-timeout 5 0
  login local
line vty 0 15
  exec-timeout 5 0
```

```
login local
transport input ssh
end
copy running-config startup-config
```

`service password-encryption` даёт обратимую обфускацию, а не стойкую защиту. Для привилегированного режима используем `enable secret`.

Самопроверка этапа

Проверяем результат:

```
show ip interface brief
show ip ssh
show running-config | section line vty
show users
show power inline
show startup-config | include hostname
```

Если результат отличается от ожидаемого, дальше пока не продолжаем.

Сначала проверяем этот этап.

7.3. Клиентская проверка

На PC задаём адрес из плана и проверяем:

```
ipconfig
ping 192.168.10.1
ping 192.168.20.10
tracert 192.168.20.10
```

Для L2-сценария ping должен проходить только внутри своей VLAN. Для

L3-сценария проверяем связность между VLAN через шлюз.

7.4. Сохранение результата

```
copy running-config startup-config
```

Ожидаемый результат: устройство подтверждает сохранение конфигурации. В CPT/PnetLab дополнительно сохраняем файл проекта.

8. Проверка итогового результата

Итоговая проверка:

```
show ip interface brief
show ip ssh
show running-config | section line vty
show users
show power inline
show startup-config | include hostname
```

Границы результата:

- проверяем учебную топологию, а не промышленный проект всей организации;
- команды могут отличаться на разных моделях Cisco IOS;
- безопасность ограничена рамками текущей темы;
- если функция не поддерживается выбранной моделью, меняем модель устройства в симуляторе.

9. Диагностика типовых ошибок

Симптом	Вероятная причина	Проверка	Исправление
SSH не подключается	Нет RSA-ключа, домена или IP на SVI	<pre>show ip ssh, show ip interface brief</pre>	Настроить домен, RSA и SVI

Telnet доступен	На VTY разрешён не только SSH	`show running-config`	section line vty`
РоЕ-клиент не питается	Порт выключен или превышен бюджет	show power inline	Поднять порт и проверить класс устройства
Команда не принимается	Неподходящая модель или режим CLI	show version, ?	Выбрать поддерживаемую модель или нужный режим
Настройка пропала после перезапуска	Конфигурация не сохранена	show startup-config	Выполнить copy running-config startup-config
Клиент не пингует соседний узел	Неверный IP, VLAN или порт down	ipconfig, show vlan brief, show interfaces status	Исправить адрес, VLAN или состояние порта

После первой найденной неисправности исправляем её и повторяем проверку.

10. Итоговая самостоятельная проверка

- ☐ Схема совпадает с фактическими подключениями.
- ☐ Таблица портов заполнена.
- ☐ VLAN и адреса согласованы.
- ☐ Основная технология лекции настроена.
- ☐ Проверочные `show`-команды подтверждают результат.
- ☐ Клиентская проверка проходит на нужном уровне.
- ☐ Одна типовая ошибка разобрана и исправлена.
- ☐ Конфигурация сохранена.
- ☐ Файл проекта сохранён.

11. Что приложить к отчёту

К отчёту прикладываем:

- логическую схему;
- таблицу портов;
- таблицу VLAN и адресов;
- ключевой фрагмент конфигурации;
- вывод основной команды проверки;
- результат ping, traceroute или подключения;
- описание одной исправленной ошибки;
- подтверждение сохранения конфигурации.

12. Контрольные вопросы

1. Какую задачу решает технология этой лекции в локальной сети?
2. Какие команды показывают состояние интерфейсов до настройки?
3. Как отличить проблему физического уровня от ошибки VLAN?
4. Какие параметры должны совпадать на двух концах соединения?
5. Почему клиентская проверка важнее отсутствия ошибок в CLI?
6. Что будет, если забыть сохранить `running-config`?
7. Какие данные из этой работы нужны для технической документации?
8. Какую типовую ошибку проще всего допустить в этом сценарии?