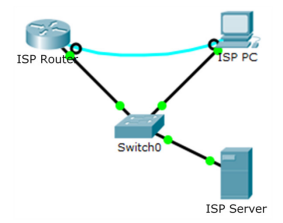


Packet Tracer. Использование команд show Cisco IOS

Топология



Цели

• Использование команд **show** Cisco IOS

Общие сведения/сценарий

Команды **show** Cisco IOS широко применяются при работе с оборудованием Cisco. На этом практическом занятии вы будете использовать команды **show** на маршрутизаторе, размещенном в сети интернет-провайдера.

Шаг 1: Подключение к маршрутизатору ISP Cisco 1941.

Для подключения к маршрутизатору Cisco 1941 на данном этапе вы будете использовать программу эмуляции терминала на ПК интернет-провайдера.

- а. Щелкните ISP PC.
- b. Откройте вкладку **Desktop**. Выберите **Terminal**. Просмотрите конфигурацию терминала и нажмите кнопку **OK** для продолжения.
- с. Запрос командной строки **ISPRouter >** указывает на то, что вы находитесь в пользовательском исполнительском режиме. Нажмите Enter в том случае, если запрос не отображается.

Шаг 2: Изучение команд show.

Используйте информацию при выполнении команд **show**, чтобы ответить на следующие вопросы.

В командной строке введите show arp .
Запишите отображаемые МАС-адрес и IP-адрес
Запишите указанный образ IOS
Сколько маршрутов сети указано в таблице маршрутизации?

Какой интерфейс включен и работает?

В командной строке введите show interfaces.

Интерфейс	Статус	Протокол
GigabitEthernet 0/0	Вкл	
GigabitEthernet 0/1		Выкл.
Serial0/1/0		
Serial0/1/1	Выкл.	

о. В командной строке введите show version .		
	Какой технологический пакет включен на маршрутизаторе в настоящий момент? В командной строке введите show? . Выведите список остальных команд show , доступных в пользовательском исполнительском режиме.	
C.	В командной строке введите enable для перехода в привилегированный исполнительский режим. Выведите список дополнительных команд show в этом режиме.	