

# Packet Tracer - интерпретация выходных данных команды show

#### Задачи

Часть 1. Анализ выходных данных команды show

Часть 2. Вопросы для повторения

#### Общие сведения

Это упражнение предназначено для закрепления знаний о командах **show** маршрутизатора. Вам не нужно будет выполнять настройку, вы просто изучите выходные данные отдельных команд **show**. Это задание не выполняет автоматическую оценку.

### Инструкции

## Часть 1. Анализ выходных данных команды show

- а. Щелкните **ISP PC** (ПК интернет-провайдера), откройте вкладку **Desktop** (Рабочий стол) и выберите **Terminal** (Терминал).
- b. Войдите в привилегированный режим EXEC.
- с. Используйте следующие команды **show**, чтобы ответить на вопросы для закрепления из части 2:

Примечание. Если команда приостанавливается с помощью -—More—prompt, убедитесь, что нажат пробел, пока не появится запрос ISPRouter#, чтобы получить все выходные данные команды.

```
show arp
show flash:
show ip route
show interfaces
show ip interface brief
show protocols
show users
show version
```

# Часть 2. Вопросы для повторения

- 1. Какие команды можно использовать для определения ІР-адреса и сетевого префикса интерфейсов?
- 2. Какие команды выводят сведения об IP-адресе и назначении интерфейса, но не выводят сведений о префиксе сети?
- 3. Какие команды вы используете, чтобы определить, работает ли интерфейс?

- 4. Необходимо определить версию IOS, которая выполняется на маршрутизаторе. Какая команда даст вам эту информацию?
- 5. Какие команды выводят сведения об адресах интерфейсов маршрутизатора?
- 6. Вы рассматриваете обновление IOS и должны определить, может ли флэш-память маршрутизатора содержать новое IOS. Какие команды выводят сведения об объеме доступной флеш-памяти?
- 7. Необходимо настроить конфигурацию маршрутизатора, но вы подозреваете, что коллега может также работать с маршрутизатором из другого местоположения. Какие команды выводят сведения о линиях, используемых для настройки или мониторинга устройства?
- Вам было предложено проверить производительность интерфейса устройства. Какие команды выводят статистику по трафику интерфейсов маршрутизатора?
   Введите ваш ответ здесь.
- 9. Клиенты жалуются на то, что они не могут достичь сервера, который они используют для хранения файлов. Вы подозреваете, что сеть может стать недоступной из-за недавнего обновления. Какие команды выводят сведения о путях, доступных для сетевого трафика?
- 10. Какие интерфейсы в данный момент активны на маршрутизаторе?