

## Условные обозначения



Маршрутизатор



Коммутатор



Межсетевой  
экран



Облако



Канал Ethernet



Последовательный канал



New Routers



AR201



**AR201:**

One CON/AUX interface,  
fixed 8FE interfaces,  
one WAN-side uplink  
interface,  
one USB interface.



New Open

Examples

- 1-1RIPv1&v2
- 2-1Single-Area OSPF
- Multi-Area OSPF
- OSPF&LSA
- OSPF2-4
- OSPF2-4
- OSPF VCs and Inter-A...
- OSPF Troubleshooting

< 1/3 >

Recent

- IPsec
- OSPFv for PPT
- RIPng for PPT

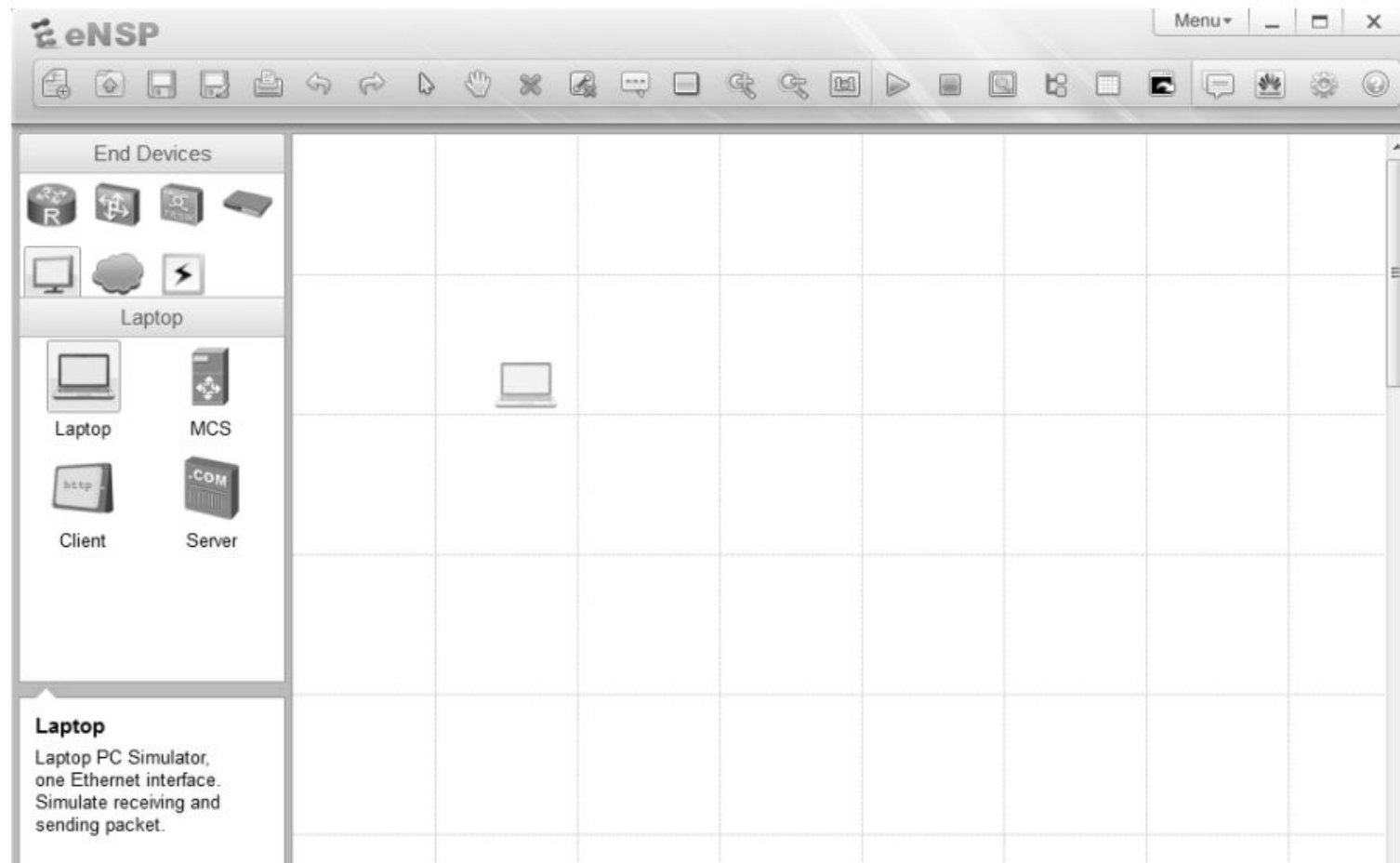
Learn

- Introduce
- Create Topology
- Capture Packets
- Multicast Feature
- Flexible Deployment
- FAQ
- Learn More

Don't show anymore

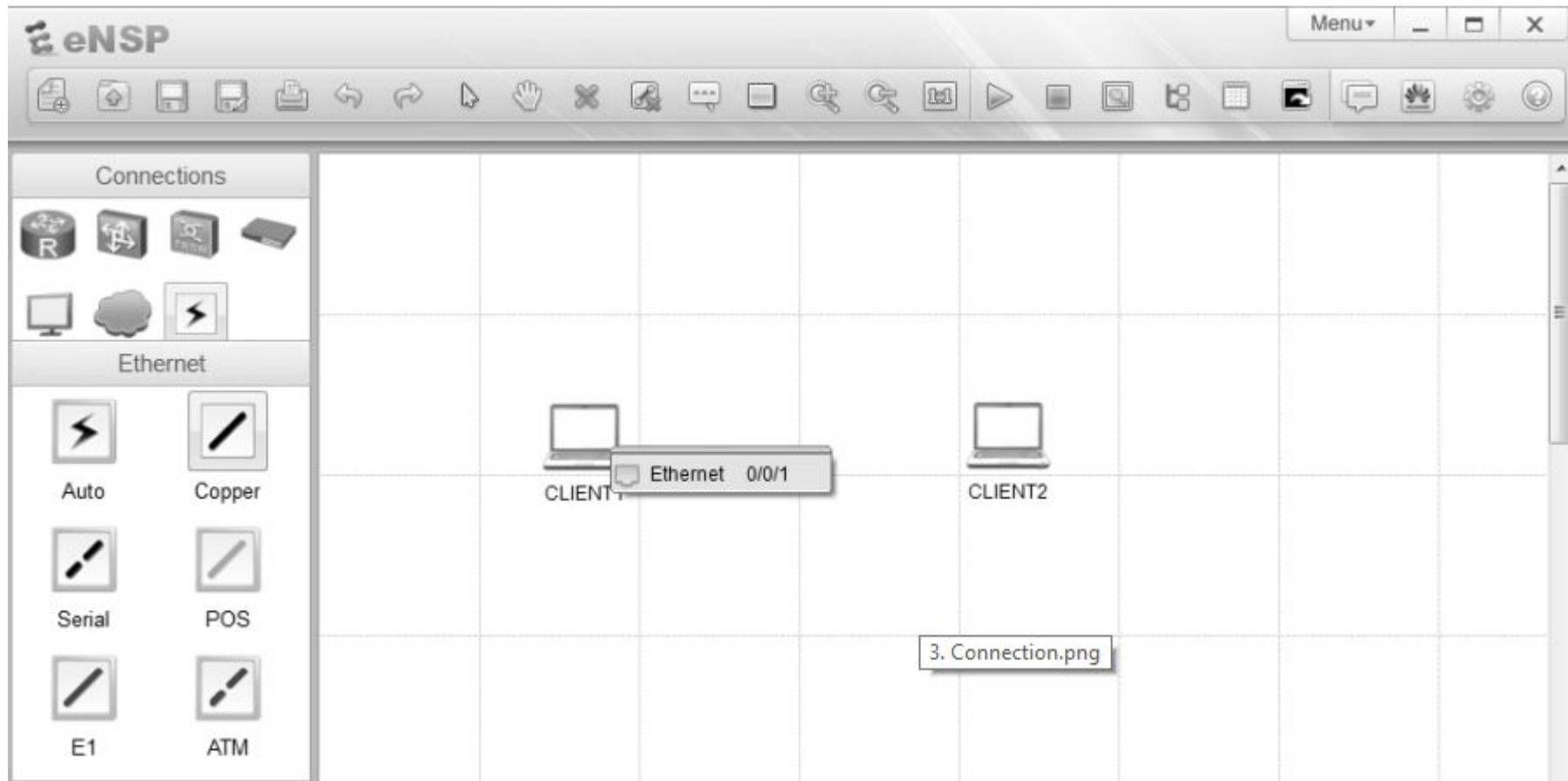
## Построение топологии

Выберите значок End Device на верхней левой панели, чтобы показать список конечных устройств, которые могут быть применены. Выберите значок Laptop, перетащите его на панель холста, отпустите значок, чтобы разместить его на холсте.



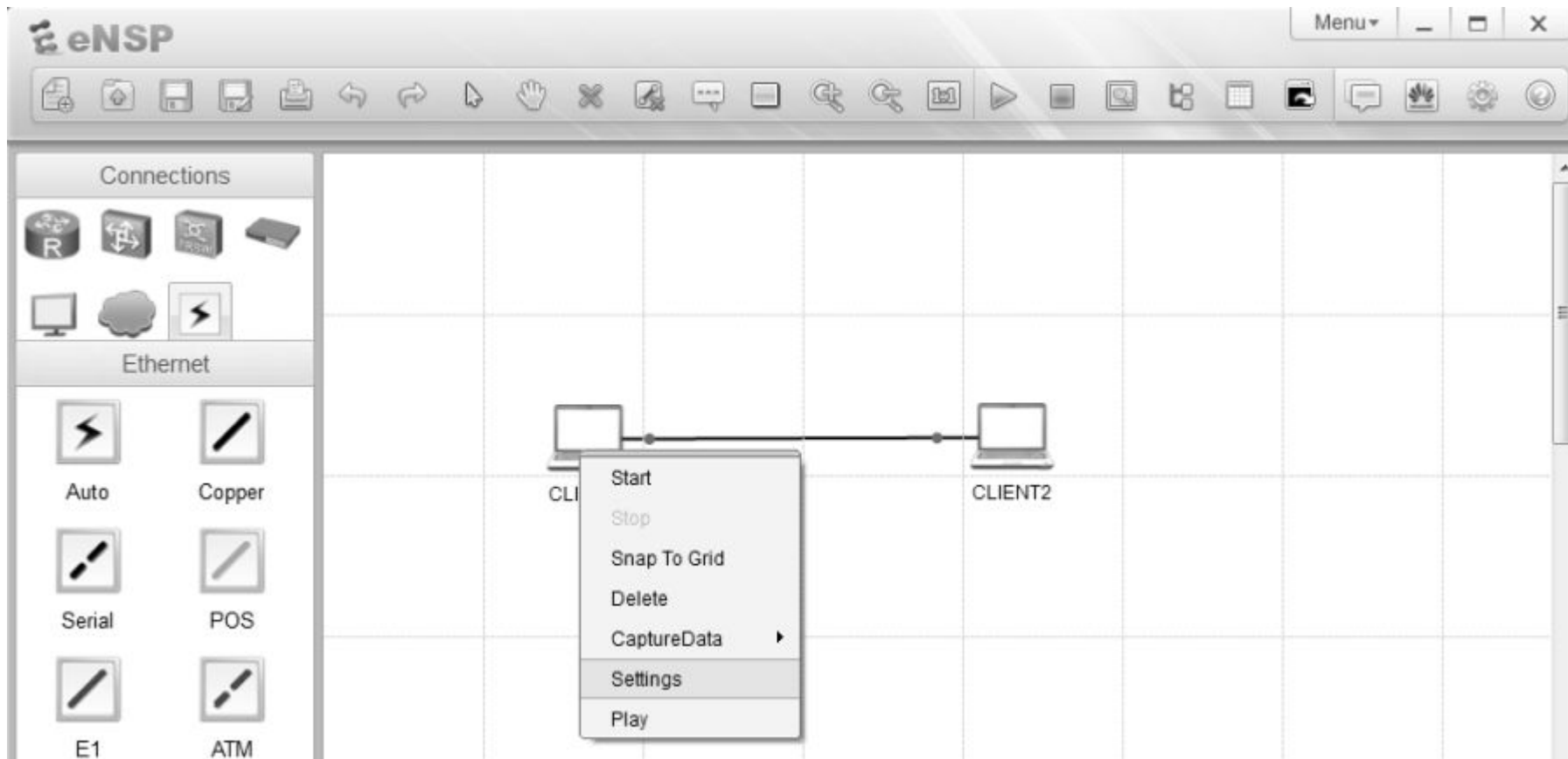
## Создание физической среды

Выберите значок соединений на верхней левой панели, чтобы показать список сред, которые могут быть применены в топологии. Выберите медную (Ethernet) среду из списка. После нажатия на значок курсор будет представлять соединитель для отображения текущей роли курсора в качестве соединителя. Нажмите на клиентское устройство, чтобы открыть список интерфейсов порта, поддерживаемых имитируемым устройством. Для клиента выберите опцию Gigabit Ethernet 0/0/1, чтобы применить соединение



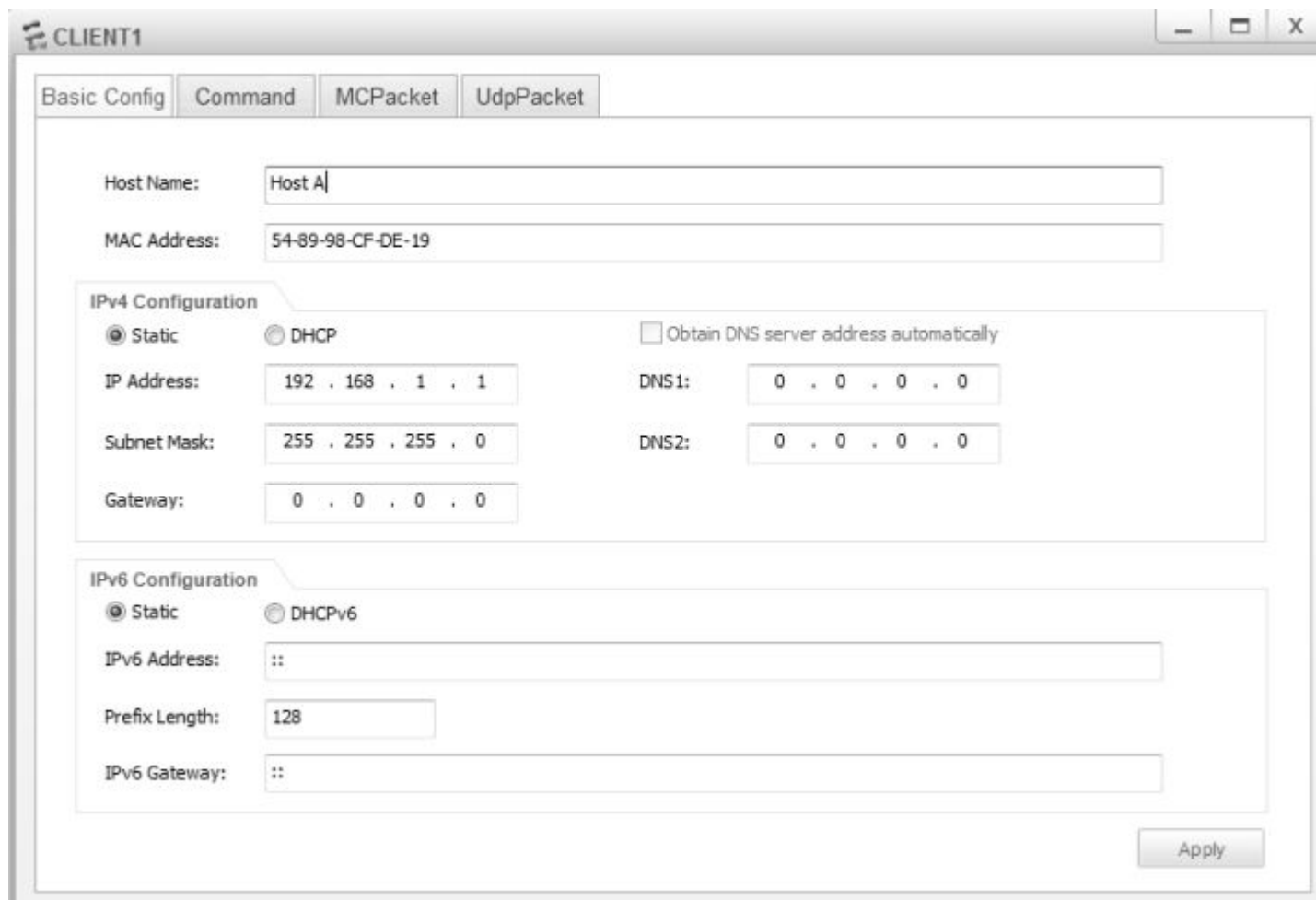
## Доступ к настройкам конечной системы

Выберите конечную систему и используйте правую кнопку мыши для отображения меню свойств. Опция настроек должна быть выбрана для того, чтобы отображались текущие настройки системы для конечных системных устройств.



## Настройка конечной системы

Убедитесь, что выбрана вкладка Basic config, и введите имя хоста в поле Host Name. Убедитесь, что для конфигурации IPv4 в данный момент задано статическое значение и настройте IP-адрес в окне IP-адреса. Рекомендуется настроить адрес (вместе с маской подсети), как показано в нижеприведенном примере. После настройки нажмите кнопку Apply в нижнем левом углу окна, затем закройте с помощью символа «х», расположенного в верхнем левом углу окна CLIENT 1



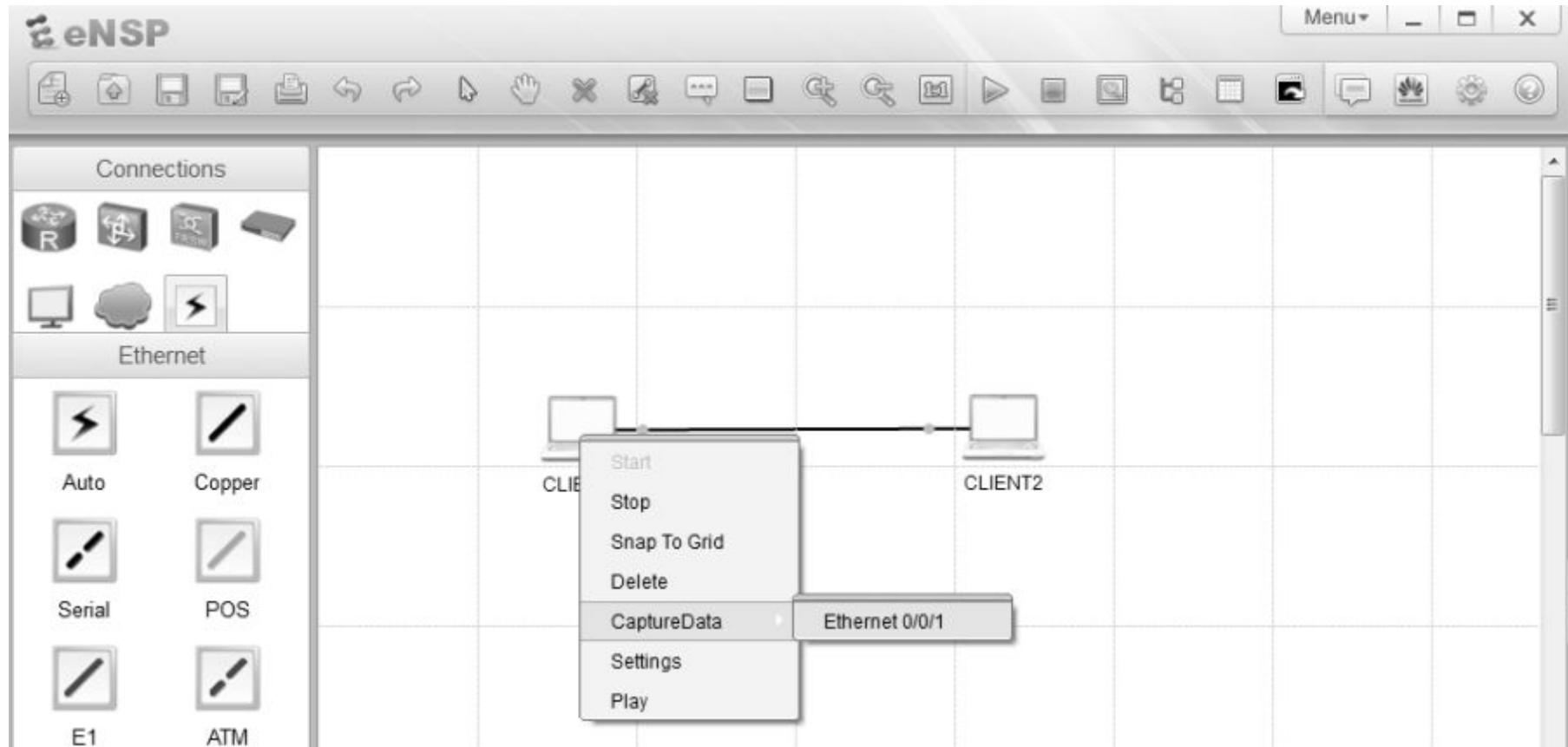
The screenshot shows the CLIENT1 configuration window with the following settings:

- Host Name:** Host A
- MAC Address:** 54-89-98-CF-DE-19
- IPv4 Configuration:**
  - Static
  - DHCP
  - Obtain DNS server address automatically
  - IP Address:** 192 . 168 . 1 . 1
  - Subnet Mask:** 255 . 255 . 255 . 0
  - Gateway:** 0 . 0 . 0 . 0
  - DNS1:** 0 . 0 . 0 . 0
  - DNS2:** 0 . 0 . 0 . 0
- IPv6 Configuration:**
  - Static
  - DHCPv6
  - IPv6 Address:** ::
  - Prefix Length:** 128
  - IPv6 Gateway:** ::

An **Apply** button is located at the bottom right of the configuration area.

## Выполнение захвата пакетов на интерфейсе

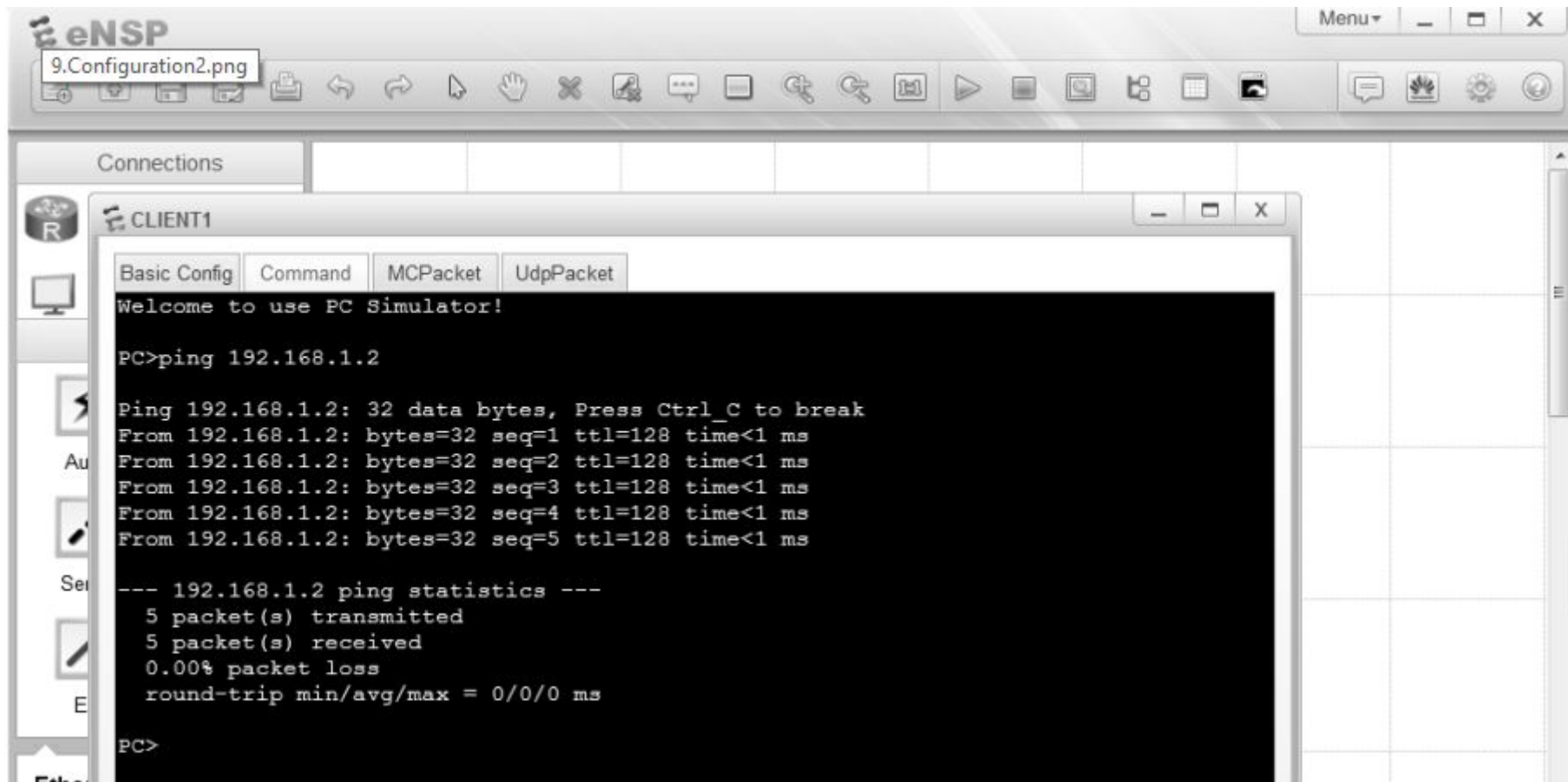
Выберите устройство, за чьим интерфейсом будет осуществляться наблюдение, и щелкните правой кнопкой мыши для отображения меню настроек. Выделите опцию захвата данных, чтобы отобразить список интерфейсов, которые принадлежат устройству и доступны для наблюдения с помощью инструмента захвата пакетов. Выберите интерфейс из списка, состояния которого необходимо отслеживать.



## Генерирование трафика на интерфейсе

Откройте командное окно на клиенте, либо дважды щелкнув значок клиента и выбрав вкладку Command, или с помощью правой кнопки мыши войдите в меню свойств и в настройках выберите вкладку Command.

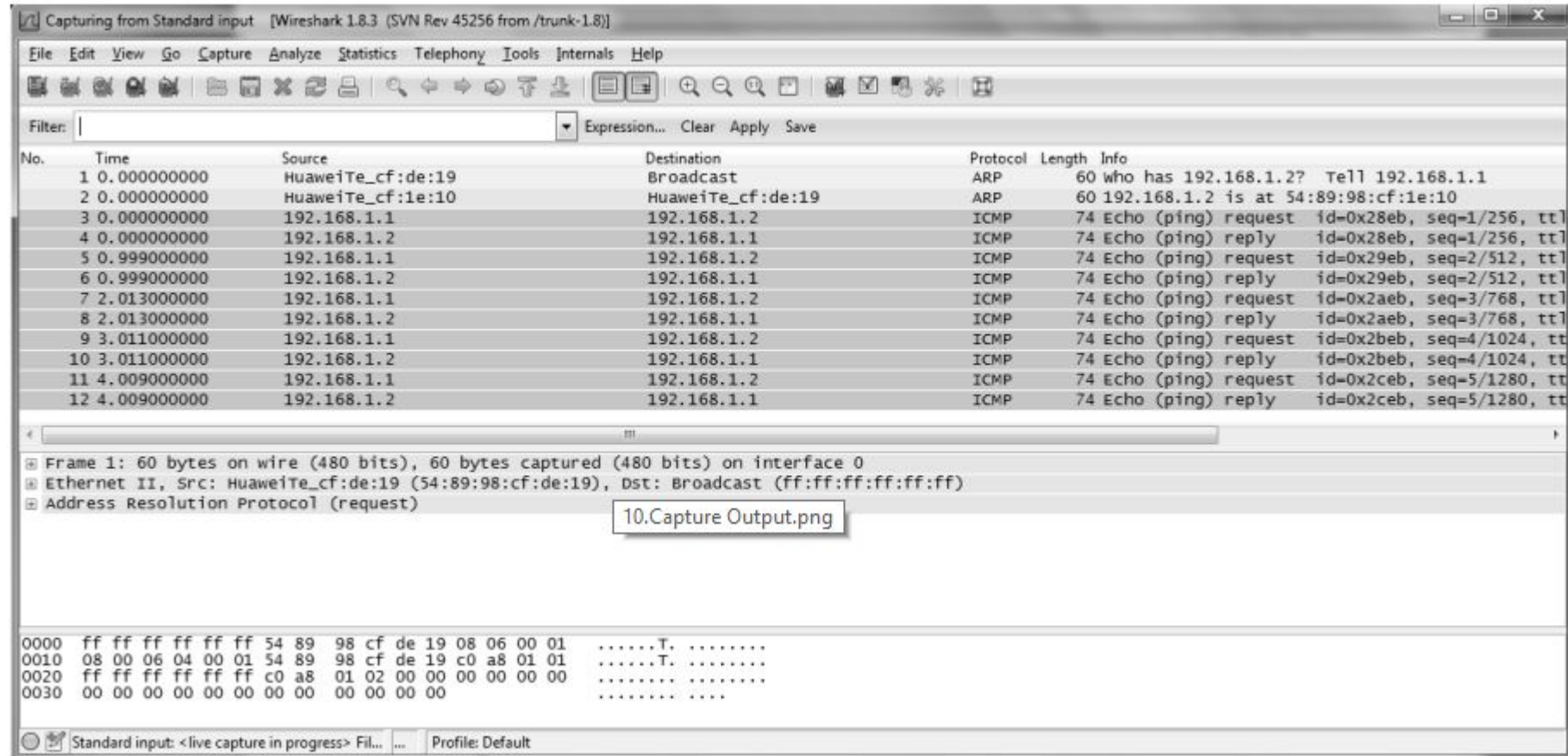
Основным средством генерации трафика является запуск команды ping. Это может быть достигнуто путем ввода ping <ip address>, где IP-адрес относится к адресу однорангового узла.





## Наблюдение за захваченным потоком трафика

Экземпляр инструмента захвата пакетов Wireshark должен быть активен после выполнения захвата данных на клиентском интерфейсе. Развернуть активное окно для наблюдения за результатами процесса захвата пакетов.



# Лабораторная работа 2-1

## Навигация и конфигурация базовых устройств

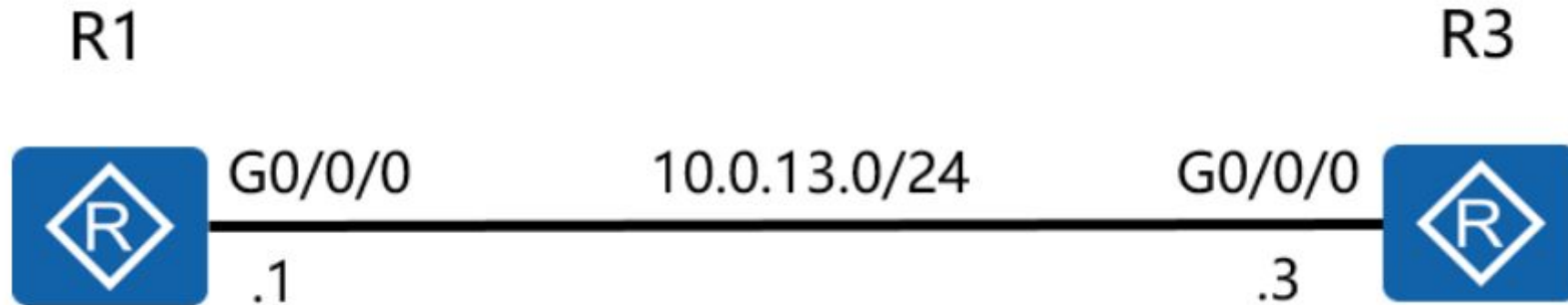
### *Цели обучения*

В ходе данной лабораторной работы вам необходимо выполнить следующие задания:

- Настроить системные параметры устройства, включая имя устройства, системное время и часовой пояс системы.
- Настроить время ожидания простоя консольного порта.
- Настроить информацию для входа.
- Настроить пароль для входа.
- Сохранить конфигурационные файлы.
- Настроить IP-адреса для интерфейсов маршрутизатора.
- Проверить соединение между двумя напрямую подключенными маршрутизаторами.
- Перезапустить устройство с помощью VRP

# Топология

Рис. 2.1 Лабораторная топология для базовой навигации и работы VRP



## Сценарий

Компания приобрела два маршрутизатора AR G3, которые необходимо ввести в эксплуатацию, прежде чем их можно будет использовать в корпоративной сети. Пункты ввода в эксплуатацию включают в себя настройку имен устройств, системного времени и управления паролями.

# Просмотр системной информации

Запустите команду **display version**, чтобы просмотреть версию программного обеспечения и информацию об оборудовании системы.

```
<Huawei>display version
Huawei Versatile Routing Platform Software
VRP (R) software, Version 5.160 (AR2200 V200R007C00SPC600)

Huawei AR2220E Router uptime is 0 week, 3 days, 21 hours, 43 minutes
BKP 0 version information:
.....output omitted.....
```

В выходных данных команды отображается версия операционной системы VRP, модель устройства и время запуска

# Изменение параметров системного времени

Система автоматически сохраняет время. Если время неверно, запустите команды **clock timezone** и **clock datetime** в пользовательском представлении, чтобы изменить системное время.

```
<Huawei>clock timezone Local add 08:00:00  
<Huawei>clock datetime 12:00:00 2016-03-11
```

Ключевое слово *Local* может быть заменено на имя текущего часового пояса, а **add** может быть заменено на **minus**, если часовой пояс находится к западу от UTC+0.

Запустите команду **display clock**, чтобы убедиться, что новое системное время вступило в силу.

```
<Huawei>display clock  
2016-03-11 12:00:10  
Friday  
Time Zone(Local) : UTC+08:00
```

## Вспомогательные функции и функции автозавершения

Вопросительный знак (?) является подстановочным символом, а Tab используется в качестве ярлыка для ввода команд.

<Huawei>display ?

Cellular	Cellular interface
aaa	AAA
access-user	User access
accounting-scheme	Accounting scheme
acl	<Group> acl command group
actual	Current actual
adp-ipv4	Ipv4 information
adp-mpls	Adp-mpls module
alarm	Alarm
antenna	Current antenna that outputting radio
anti-attack	Specify anti-attack configurations
ap	<Group> ap command group
ap-auth-mode	Display AP authentication mode
.....output omit.....	

Чтобы отобразить все команды, начинающиеся с определенной буквы или строки букв, введите нужные буквы и вопросительный знак (?). Система отображает все команды, начинающиеся с введенных букв. Например, если введена строка **dis?**, система отобразит все команды, начинающиеся с букв **dis**.

## Изменение имен устройств

Чтобы упростить идентификацию устройств, задайте имена устройств во время настройки устройства. Измените имена устройств на основе лабораторной топологии, как показано ниже:

Измените имя маршрутизатора R1 на **R1**.

```
[Huawei]sysname R1  
[R1]
```

Измените имя маршрутизатора R3 на **R3**.

```
[Huawei]sysname R3  
[R3]
```

# Настройка информации для входа

Настройте информацию о входе в систему для указания результата входа.

```
[R1]header shell information «Welcome to the Huawei certification lab.»
```

Выполните предыдущую команду, чтобы настроить информацию для входа. Чтобы проверить, была ли изменена информация о входе в систему, выйдите из интерфейса командной строки маршрутизатора и снова войдите в систему для просмотра информации о входе.

```
[R1]quit
```

```
<R1>quit
```

```
Configuration console exit, please press any key to log on
```

```
Welcome to the Huawei certification lab.
```

```
<R1>
```



## Настройка параметров консольного порта

По умолчанию консольный порт не имеет пароля для входа. Перед входом в устройство пользователи должны сконфигурировать пароль для консольного порта.

Пароль может быть изменен в режиме аутентификации пароля на **huawei** в виде обычного текста.

Если в течение периода времени, заданного интервалом ожидания, на консольном порту не происходит никаких действий, пользователь автоматически выйдет из системы. В этом случае войдите в систему снова, используя настроенный пароль.

Интервал ожидания по умолчанию составляет 10 минут. Если 10-минутный период ожидания не является разумным, измените интервал ожидания на более подходящую продолжительность, в данном случае это значение равно 20 минутам.

```
[R1]user-interface console 0
```

```
[R1-ui-console0]authentication-mode password
```

```
[R1-ui-console0]set authentication password cipher
```

```
Warning: The "password" authentication mode is not secure, and it is strongly recommended to use "aaa" authentication mode.
```

```
Enter Password(<8-128>):
```

```
Confirm password:
```

```
[R1-ui-console0] idle-timeout 20 0
```

Выполните команду **display this**, чтобы проверить результаты конфигурирования.

```
[R1-ui-console0]display this [V200R007C00SPC600] #
user-interface con 0
authentication-mode password
set authentication password cipher %$%$fln'6>NZ6*~as(#J:WU%,#72Uy8cVIN^NXkT51E ^RX;>#75,%$%$
idle-timeout 20 0
```

Выйдите из системы и войдите снова, используя настроенный пароль. Следует отметить, что этот пароль требуется устанавливать при первой инициализации маршрутизатора.

```
[R1-ui-console0]return
<R1>quit
Configuration console exit, please press any key to log on
Login authentication
Password:
Welcome to Huawei certification lab
<R1>
```

# Настройка IP-адресов и описаний интерфейсов

Настройте IP-адрес для интерфейса GigabitEthernet 0/0/0 маршрутизатора R1. Маска подсети может быть сконфигурирована с использованием десятичного формата с разделительными точками (255.255.255.0) или на основе длины префикса маски подсети.

```
[R1]interface GigabitEthernet 0/0/0
[R1-GigabitEthernet0/0/0]ip address 10.0.13.1 24
[R1-GigabitEthernet0/0/0]description This interface connects to R3-G0/0/0
```

[R1-GigabitEthernet0/0/0]display thisВыполните команду **display this**, чтобы проверить результаты конфигурирования в текущем представлении интерфейса.

```
[V200R007C00SPC600]
#
interface GigabitEthernet0/0/0
description This interface connects to R3-G0/0/0
ip address 10.0.13.1 255.255.255.0
#
return
```

Выполните команду **display interface**,  
чтобы просмотреть описание интерфейса.

```
[R1]display interface GigabitEthernet0/0/0
GigabitEthernet0/0/0 current state : UP
Line protocol current state : UP
Last line protocol up time : 2016-03-11 04:13:09
Description:This interface connects to R3-G0/0/0
Route Port,The Maximum Transmit Unit is 1500
Internet Address is 10.0.13.1/24
IP Sending Frames' Format is PKTFMT_ETHNT_2, Hardware address is 5489-9876-830b
Current system time: 2016-03-11 04:15:30
Port Mode: FORCE COPPER
Speed : 100, Loopback: NONE
Duplex: FULL, Negotiation: ENABLE
Mdi : AUTO, Clock : -
Last 300 seconds input rate 2296 bits/sec, 1 packets/sec
Last 300 seconds output rate 88 bits/sec, 0 packets/sec
Input peak rate 7392 bits/sec,Record time: 2016-03-10 04:08:41
Output peak rate 1120 bits/sec,Record time: 2016-03-10 03:27:56
Input: 3192 packets, 895019 bytes
```

Вывод команды показывает, что физический статус и статус протокола интерфейса являются **UP**, а соответствующий физический уровень и уровень канала передачи — функциональными.

После проверки состояния настройте IP-адрес и описание интерфейса R3.

```
[R3]interface GigabitEthernet 0/0/0
```

```
[R3-GigabitEthernet0/0/0]ip address 10.0.13.3 255.255.255.0 [R3-GigabitEthernet0/0/0]description This interface connects to R1-G0/0/0
```

После завершения настройки выполните команду **ping**, чтобы проверить соединение между R1 и R3.

```
<R1>ping 10.0.13.3
```

```
PING 10.0.13.3: 56 data bytes, press CTRL_C to break
```

```
Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=35 ms
```

```
Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=32 ms
```

```
Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=32 ms
```

```
Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=32 ms
```

```
Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=32 ms
```

```
--- 10.0.13.3 ping statistics ---
```

```
5 packet(s) transmitted
```

```
5 packet(s) received
```

```
0.00% packet loss
```

```
round-trip min/avg/max = 32/32/35 ms
```

## Просмотр списка файлов, хранящихся на текущем устройстве

Выполните команду **dir** в пользовательском представлении, чтобы отобразить список файлов в текущем каталоге.

```
<R1>dir
```

```
Directory of flash:/
```

```
1,927,476 KB total (1,856,548 KB free)
```

```
<R3>dir
```

```
Directory of flash:/
```

```
1,927,476 KB total (1,855,076 KB free)
```

Idx	Attr	Size(Byte)	Date	Time(LMT)	FileName
0	-rw-	1,738,816	Mar 10 2016	11:50:24	web.zip
1	-rw-	68,288,896	Mar 10 2016	14:17:5	ar2220E-v200r007c00spc600.cc
2	-rw-	739	Mar 10 2016	16:01:17	vrpcfg.zip

# Управление конфигурационными файлами устройства

Попробуйте отобразить файл сохраненной конфигурации.

```
<R1>display saved-configuration
```

```
There is no correct configuration file in FLASH
```

Поскольку файл сохраненной конфигурации не существует, сохраните текущий файл конфигурации.

```
<R1>save
```

```
The current configuration will be written to the device.
```

```
Are you sure to continue? (y/n)[n]:y
```

```
It will take several minutes to save configuration file, please wait.....
```

```
Configuration file had been saved successfully
```

```
Note: The configuration file will take effect after being activated
```

Выполните следующую команду еще раз, чтобы просмотреть сохраненную информацию о конфигурации:

```
<R1>display saved-configuration  
[V200R007C00SPC600]  
#
```

```
sysname R1  
header shell information "Welcome to Huawei certification lab"  
#
```

```
board add 0/1 1SA  
board add 0/2 1SA
```

```
.....output omit.....
```

Выполните следующую команду, чтобы просмотреть информацию о текущей конфигурации:

```
<R1>display current-configuration  
[V200R007C00SPC600]  
#
```

```
sysname R1  
header shell information "Welcome to Huawei certification lab"  
#
```

```
board add 0/1 1SA  
board add 0/2 1SA  
board add 0/3 2FE
```

```
.....output omit.....
```

Маршрутизатор может хранить несколько конфигурационных файлов. Для просмотра конфигурационного файла, который будет использоваться после следующего запуска, выполните следующую команду:

```
<R3>display startup
```



## Процедура перезапуска устройства

Для перезапуска маршрутизатора используется команда **reboot**.

```
<R1>reboot
```

```
Info: The system is now comparing the configuration, please wait.
```

```
Warning: All the configuration will be saved to the next startup configuration. Continue ? [y/n]:n
```

```
System will reboot! Continue ? [y/n]:y
```

```
Info: system is rebooting ,please wait...
```

```
<R3>reboot
```

```
Info: The system is now comparing the configuration, please wait.
```

```
Warning: All the configuration will be saved to the next startup configuration. Continue ? [y/n]:n
```

```
System will reboot! Continue ? [y/n]:y
```

Система просит сохранить текущую конфигурацию. Необходимо определить, следует ли

сохранить текущую конфигурацию в соответствии с требованиями лаборатории. Если вы

не уверены, следует ли сохранять текущую конфигурацию, не сохраняйте ее

# Окончательная конфигурация

```
[R1]display current-configuration
```

```
[V200R007C00SPC600]
```

```
#
```

```
sysname R1
```

```
header shell information "Welcome to Huawei certification lab"
```

```
#
```

```
interface GigabitEthernet0/0/0
```

```
description This interface connects to R3-G0/0/0
```

```
ip address 10.0.13.1 255.255.255.0
```

```
#
```

```
user-interface con 0
```

```
authentication-mode password
```

```
set authentication password cipher %$%$4D0K*-E"t/I7[{HD~kgW,%dgkQQ!&|;XTDq9SFQJ.27M%dj,%$%$
```

```
idle-timeout 20 0
```

```
#
```

```
return
```

```
[R3]display current-configuration
```

```
[V200R007C00SPC600]
```

```
#
```

```
sysname R3
```

```
#
```

```
interface GigabitEthernet0/0/0
```

```
description This interface connect to R1-G0/0/0
```

```
ip address 10.0.13.3 255.255.255.0
```

```
#
```

```
user-interface con 0
```

```
authentication-mode password
```

```
set authentication password cipher %$%$M8\HO3:72:ERQ8JLoHU8,%t+|E:$9=a7"8%yMoARB]$B%.,%$%$
```

```
user-interface vty 0 4
```

```
#
```

```
return
```