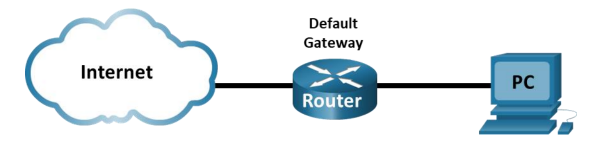


Лабораторная работа - Определение IPv6-адресов

Топология



Задачи

Part 1: Практика с различными типами адресов IPv6

Часть 2. Изучение IPv6-адресов сетевого интерфейса и узлов

Общие сведения/сценарий

Поскольку пространство сетевых IPv4-адресов неумолимо сокращается, а IPv6-адреса используются все чаще, сетевым специалистам необходимо понимать, как функционируют сети IPv4 и IPv6. Многие устройства и приложения уже поддерживают протокол IPv6. Сюда входит обширная поддержка устройств с операционной системой Cisco IOS, а также поддержка операционной системы для рабочих станций и серверов, аналогичная поддержке Windows и Linux.

Эта лабораторная работа посвящена IPv6-адресам и их компонентам. В части 1 определяются типы адресов IPv6 и сокращение IPv6. В части 2 вы увидите настройки IPv6 на ПК.

Необходимые ресурсы

• 1 ПК (Windows с доступом в Интернет)

Инструкции

Часть 1. Практика с различными типами адресов IPv6

В этой части вы будете определять различные типы адресов IPv6 и практику сжатия и распаковки IPv6 адресов.

Шаг 1. Определите тип IPv6-адресов.

Определите тип каждого IPv6-адреса. Обратите внимание на то, что адреса свернуты, а сетевой префикс в виде наклонной черты не отображается. Некоторые варианты ответов могут использоваться несколько раз.

Варианты ответа

- а. loopback-адрес
- Б. Глобальный индивидуальный адрес
- с. Локальный адрес канала

- d. Уникальный локальный адрес
- е. Адрес многоадресной рассылки

IPv6-адрес	Ответ
2001:0db8:1:acad::fe55:6789:b210	
::1	
fc00:22:a:2::cd4:23e4:76fa	
2033:db8:1:1:22:a33d:259a:21fe	
fe80::3201:cc01:65b1	
ff00::	
ff00::db7:4322:a231:67c	
ff02::2	

Шаг 2. Отработайте процесс сворачивания и развертывания IPv6-адресов.

Используя правила сокращения IPv6-адресов, представьте следующие адреса в свернутом и развернутом виде:

- a. 2002:0ec0:0200:0001:0000:04eb:44ce:08a2
- b. fe80:0000:0000:0001:0000:60bb:008e:7402
- c. fe80::7042:b3d7:3dec:84b8
- d. ff00::
- e. 2001:0030:0001:acad:0000:330e:10c2:32bf

Часть 2. Изучение IPv6-адреса сетевого интерфейса и узла

В части 2 вы будете проверять сетевые настройки IPv6 вашего компьютера, чтобы определить IPv6адрес вашего сетевого интерфейса.

Шаг 1. Проверьте настройки сетевого IPv6-адреса на вашем ПК.

Убедитесь в том, что протокол IPv6 установлен и активирован на PC-A (проверьте параметры подключения по локальной сети).

- а. Перейдите в Панель управления.
- b. В категории Вид нажмите на значок **Центр управления сетями и общим доступом**. Щелкните **Просмотр состояния сети и задач**.
- с. В окне Центр управления сетями и общим доступом отображаются активные сети.
- d. В левой части окна выберите **Изменение параметров адаптера**. Появятся значки, обозначающие установленные сетевые адаптеры. Нажмите правой кнопкой мыши на активный сетевой интерфейс (это может быть **Ethernet** или **Wi-Fi**) и выберите **Свойства**.
- е. В окне свойств прокрутите список элементов и определите наличие IPv6 это будет означать, что данный компонент установлен. Также проверьте, установлен ли флажок рядом с IPv6 он означает, что протокол активен.
- f. Выберите **Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)** и нажмите кнопку **Свойства**. На экране появятся настройки IPv6 для сетевого интерфейса. Скорее всего, в окне свойств IPv6 будет выбран параметр **Получить IPv6-адрес автоматически**. Это не означает, что IPv6 использует

протокол динамической настройки узла (DHCP). Вместо DHCP IPv6 обращается к локальному маршрутизатору для получения данных ІРv6-сети, а затем автоматически настраивает собственные IPv6-адреса. Чтобы вручную настроить IPv6, необходимо указать IPv6-адрес, длину префикса подсети и шлюз по умолчанию. Нажмите Cancel (Отмена), чтобы закрыть окно свойств.

Примечание. Для получения данных IPv6 (в частности, информации из системы доменных имен (DNS)) локальный маршрутизатор может направлять запросы с узлов на сервер DHCPv6 сети.

g. Убедившись в том, что компонент поддержки IPv6 на вашем компьютере установлен и активен, проверьте IPv6-адрес.

Откройте окно командной строки, введите команду ipconfig /all и нажмите клавишу Enter. Результаты выполнения команды должны выглядеть следующим образом:

```
C:\Users\user> ipconfig /all
Настройка IP для Windows
<output omitted>
Беспроводное сетевое подключение адаптера беспроводной локальной сети:
  Connection-specific DNS Suffix . :
  Описание . . . . . . . . . : Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6200 AGN
  Автонастройка включена . . . : Да
  Link-local IPv6-адрес. . . . : fe80::8d4f:4f4d:3237:95e2%14(Preferred)
  IPv4-адрес. . . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.2.106 (Preferred)
  Аренда получена. . . . . . . . . . . Sunday, January 06, 2013 9:47:36 AM
  Шлюз по умолчанию . . . . . . . . : 192.168.2.1
  DHCP-сервер . . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.2.1
  DHCPv6 Client DUID. . . . . . : 00-01-00-01-14-57-84-B1-1C-C1-DE-91-C3-5D
  8.8.4.4
  <output omitted>
```

h. Как видно из выходных данных, клиенту ПК присвоен локальный IPv6-адрес канала с произвольно генерируемым идентификатором интерфейса.

Что можно сказать в данном случае о глобальном индивидуальном IPv6-адресе, уникальном локальном IPv6-адресе или IPv6-адресе шлюза?

Какой тип IPv6-адреса вы получили при использовании команды ipconfig /all?

Вопросы для повторения

- 1. Как, на ваш взгляд, необходимо поддерживать IPv6 в будущем?
- 2. Как вы считаете, будут ли IPv4-сети использоваться и дальше или, в конце концов, все перейдут на IPv6? Как вы думаете, сколько времени займет этот переход?