

Лабораторная работа. Просмотр информации о проводных и беспроводных сетевых интерфейсных платах

Задачи

- Часть 1. Определение сетевых плат ПК и работа с ними
- Часть 2. Определение сетевых значков области уведомлений и их использование

Общие сведения/сценарий

В этой лабораторной работе вам нужно будет определить доступность и состояние сетевых интерфейсных плат (NIC) на используемом ПК. В Windows есть несколько способов просмотра сведений о сетевых платах и работы с ними.

В данной лабораторной работе вы получите доступ к информации о сетевых платах вашего ПК и измените состояние этих плат.

Необходимые ресурсы

 1 компьютер (с Windows 10 и двумя сетевыми интерфейсами, проводным и беспроводным, с подключением к беспроводной сети)

Примечание: На момент начала этой лабораторной работы сетевая плата Ethernet проводной сети на ПК была подключена к одному из встроенных портов коммутации на беспроводном маршрутизаторе и было активировано подключение по локальной сети (проводное). Сетевая плата беспроводной сети была изначально отключена. Если включены обе сетевые платы (проводной и беспроводной сети), ПК получит два разных IP-адреса и сетевая плата беспроводной сети будет иметь приоритет.

Инструкции

Часть 1. Определение и изменение параметров сетевых интерфейсных плат компьютера

В части 1 вы определите типы сетевых плат на используемом ПК. Вы изучите разные способы получения информации об этих сетевых платах, а также их активации и деактивации.

Примечание: Эта лабораторная работа выполнялась с использованием ПК под управлением операционной системы Windows 10. Эта лабораторная работа может выполняться и в любой другой из перечисленных операционных систем Windows, но выбираемые элементы меню и экраны в этом случае могут отличаться.

Шаг 1. Используйте Центр управления сетями и общим доступом.

- а. Перейдите в **Панель управления**. В панели «Категория» в разделе «Сеть и Интернет» выберите **«Просмотр состояния и задач сети»** > «Изменение параметров адаптера».
- b. В левой области щелкните ссылку **Изменение параметров адаптера**.
- с. В окне «Сетевые подключения» будет показан список доступных сетевых интерфейсных плат на данном компьютере. Найдите свои адаптеры Wi-Fi.

Примечание. В этом окне могут также отображаться адаптеры виртуальной частной сети (Virtual Private Network, VPN) и другие типы сетевых подключений.

Шаг 2. Поработайте с сетевой платой беспроводной сети.

- а. Найдите подключение к беспроводной сети. Если он отключен, щелкните правой кнопкой мыши и выберите Включить, чтобы активировать беспроводную сетевая адаптера.
- b. Если беспроводное сетевое подключение в данный момент не подключено, щелкните правой кнопкой мыши и выберите Подключение/Отключить, чтобы подключиться к SSID, к которому вы авторизованы.
- с. Щелкните правой кнопкой мыши Беспроводное сетевое соединение и выберите пункт Состояние.
- d. Откроется окно «Состояние» «Беспроводное сетевое соединение», содержащее информацию о беспроводном подключении.
 - Каков идентификатор беспроводной сети (Service Set Identifier, SSID) для беспроводного маршрутизатора в вашем подключении? TP-Link 0460
 - Какова скорость беспроводного подключения? 300/150 (Mbps)
- е. Нажмите кнопку Сведения, чтобы открыть окно «Сведения о сетевом подключении».
 - Каков МАС-адрес сетевой платы беспроводной сети? 44:1c:a8:26:5d:95
 - Список содержит несколько DNS-серверов IPv4? Почему указано несколько DNS-серверов?
- f. Откройте окно командной строки и введите ipconfig /all.
 - Обратите внимание: отображаемые здесь сведения совпадают с содержимым окна «Сведения о сетевом подключении» в шаге (г). If use ipconfig/all you have got more information about network
- q. Закройте окно командной строки и окно «Сведения о сетевом подключении». Это вернет вас в окно состояния Wi-Fi. Нажмите кнопку Свойства беспроводной сети.
- h. В окне Свойства беспроводной сети перейдите на вкладку Безопасность.
- Здесь показан тип системы безопасности, которая используется на подключенном беспроводном маршрутизаторе. Установите флажок Отображать вводимые знаки, чтобы отображать фактический ключ безопасности сети вместо скрытых символов, и нажмите кнопку ОК.
- Закройте окно «Свойства беспроводной сети» и окно «Состояние» «Беспроводное сетевое соединение». Щелкните правой кнопкой мыши вариант Беспроводное сетевое соединение и выберите Подключение/отключение. В правом нижнем углу рабочего стола откроется всплывающее окно с текущими подключениями и списком идентификаторов SSID в радиусе действия сетевой платы беспроводной сети на вашем ПК. Если в правой части этого окна есть полоса прокрутки, с ее помощью можно отобразить дополнительные идентификаторы SSID.
- к. Чтобы подключиться к другой беспроводной сети с указанным идентификатором SSID, щелкните этот SSID и нажмите кнопку **Подключение**.
- Если вы выбрали идентификатор SSID защищенной сети, вам будет предложено ввести для него ключ безопасности. Введите ключ безопасности для этого SSID и нажмите кнопку **ОК**. Можно установить флажок Скрыть символы, чтобы другие пользователи не видели, что вы вводите в поле Ключ безопасности.

Шаг 3. Поработайте с сетевой платой проводной сети.

а. В окне «Сетевые подключения» щелкните правой кнопкой мыши вариант Подключение по локальной сети, чтобы отобразить раскрывающийся список. Если сетевая плата отключена, включите ее и выберите пункт Состояние.

Примечание. Для просмотра состояния кабель Ethernet должен соединять сетевую плату ПК с коммутатором или аналогичным устройством. Многие беспроводные маршрутизаторы оснащены небольшим встроенным четырехпортовым коммутатором Ethernet. Вы можете подключиться к одному из портов с помощью прямого соединительного кабеля Ethernet.

- b. Оно содержит сведения о проводном подключении к локальной сети.
- Нажмите кнопку Сведения для просмотра сведений об адресах для подключения по локальной сети.
- d. Откройте окно командной строки и введите **ipconfig /all**. Найдите информацию о подключении по локальной сети и сравните ее с информацией в окне «Сведения о сетевом подключении».

```
C:\Users\ITE> ipconfig /all
Windows IP Configuration
  Host Name . . . . . . . . . . . . . DESKTOP-VITJF61
  Primary Dns Suffix . . . . . :
  IP Routing Enabled. . . . . . : No
  WINS Proxy Enabled. . . . . . : No
Ethernet adapter Ethernet:
  Connection-specific DNS Suffix . :
  Description . . . . . . . . : Intel (R) Ethernet Connection I219-LM
  DHCP Enabled. . . . . . . . . . Yes
  Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
  Link-local IPv6 address. . . . : fe80::d829:6d18:e229:a705%5(Preferred)
  IPv4 Address. . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.10 (Preferred)
  Lease Obtained. . . . . . . . : Wednesday, September 4, 2019 1:19:07 PM
  Lease Expires . . . . . . . . : Thursday, September 5, 2019 1:19:08 PM
  Default Gateway . . . . . . . : 192.168.1.1
  DHCP Server . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.1
  DHCPv6 IAID . . . . . . . . . . . . . . . 50855975
  DHCPv6 Client DUID. . . . . . : 00-01-00-01-24-21-BA-64-08-00-27-80-91-DB
  DNS Servers . . . . . . . . . . . . . . . . 68.105.28.16
                                 68.105.29.16
  NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

е. Закройте все окна на рабочем столе.

Часть 2. Определение значков сети на панели задач и их использование

В части 2 вы будете использовать значки сети на панели задач для определения сетевых плат на ПК и управления ими.

Шаг 1. Используйте значок проводной сети.

- а. Щелкните на системном трее. Щелкните значок Беспроводная сеть на панели задач, чтобы открыть всплывающее окно с идентификаторами SSID в радиусе действия вашей сетевой платы беспроводной сети.
- b. Щелкните **Сеть и Интернет**.
- с. В окне Параметры щелкните **Изменить параметры адаптера** под заголовком Изменить параметры сети.

Лабораторная работа. Просмотр информации о проводных и беспроводных сетевых интерфейсных платах

- d. В окне Сетевые подключения щелкните правой кнопкой мыши Wi-Fi и выберите Отключить .
- е. Изучите панель задач. Щелкните по значку **Сеть.** При отключенном Wi-Fi беспроводные сети больше не находятся в радиусе действия и недоступны для беспроводных подключений.
- f. Также можно отключить сеть Ethernet, отключив адаптеры Ethernet.

Шаг 2. Определите значок ошибки сети.

- а. В окне Сетевые подключения отключите все адаптеры Wi-Fi и Ethernet.
- b. Теперь на панели задач появится значок **Сеть отключена**, указывающий, что сетевое соединение отключено.
- с. Щелкните этот значок, чтобы вернуться к настройкам сети и Интернета.
- d. В окне Параметры сети и Интернета можно нажать кнопку **Устранение неполадок**, чтобы использовать компьютер для решения сетевой проблемы.
- е. Если в результате поиска неполадок ни одна из сетевых плат не была включена, сделайте это вручную, чтобы восстановить подключение ПК к сети.

Примечание. Если сетевой адаптер включен, а сетевая плата не может установить сетевое соединение, на панели задач появится значок Ошибка сети.

В этом случае можно провести поиск и устранение неполадок аналогично шагу 2с.

Вопрос для повторения

Зачем активировать несколько сетевых плат на ПК?

возможность подключатся к разгым сетям