

Лабораторная работа. Определение конфигурации IP-адреса компьютера

Цели

В этой лабораторной работе необходимо будет настроить сетевую интерфейсную плату Ethernet для использования DHCP, чтобы получить IP-адрес и проверить подключение между 2 компьютерами.

Необходимые ресурсы:

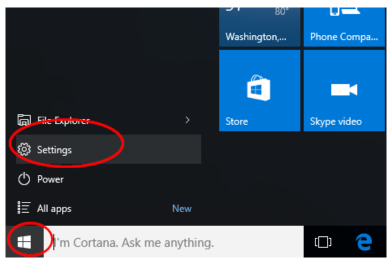
- 1 маршрутизатор беспроводной связи;
- 2 компьютера (Windows 10);
- кабели Ethernet.

Шаг 1: Подключите компьютеры PC-A и PC-B к маршрутизатору беспроводной домашней сети или сети небольшой организации.

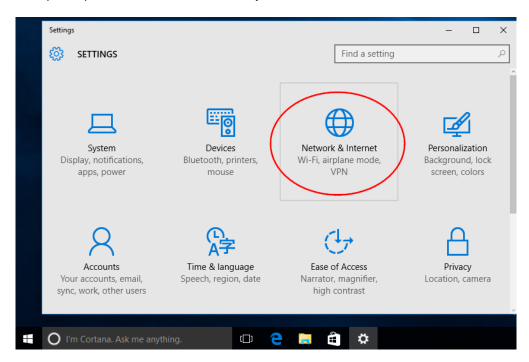
- а. Для компьютера PC-A подключите один конец кабеля Ethernet к разъему Port 1 на задней панели маршрутизатора беспроводной связи.
- b. Для компьютера PC-A подключите другой конец кабеля Ethernet к сетевому порту на сетевой плате компьютера.
- с. Для компьютера PC-В подключите один конец кабеля Ethernet к разъему Port 2 на задней панели маршрутизатора.
- d. Для компьютера PC-В подключите другой конец кабеля Ethernet к сетевому порту на сетевой плате компьютера.
- е. Включите маршрутизатор беспроводной связи.
- f. Включите оба компьютера и выполните вход в ОС Windows на компьютере РС-А с помощью учетной записи с правами администратора.

Шаг 2: Выбор сетевых параметров для выполнения автоматической настройки с помощью DHCP

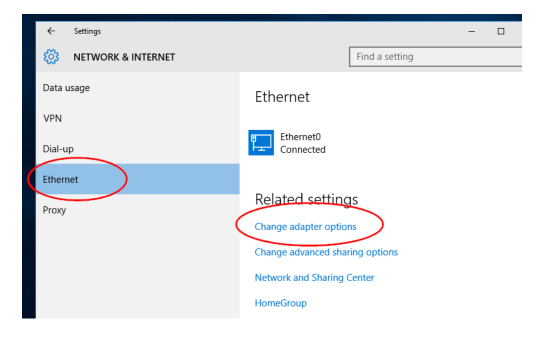
а. В меню Пуск выберите Параметры.



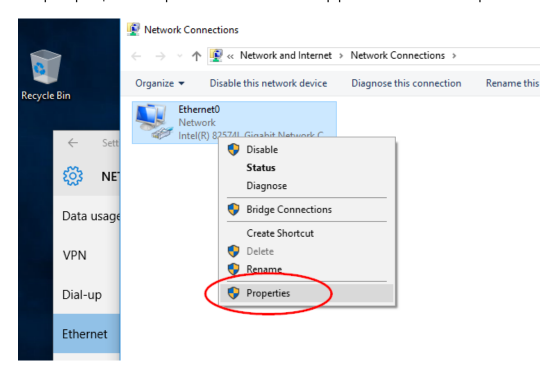
b. В окне «Параметры» щелкните Сеть и Интернет.



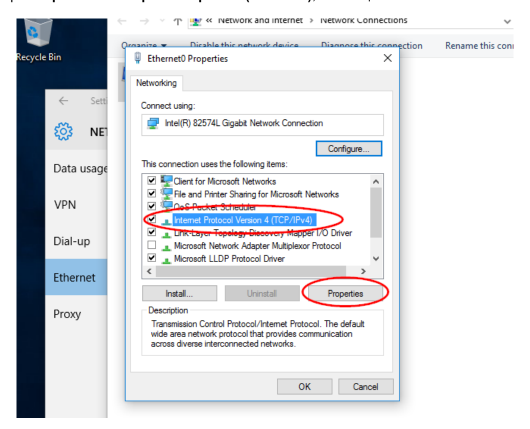
с. На панели слева выберите Ethernet, затем щелкните ссылку Настройка параметров адаптера.



d. В окне «Сетевые подключения» будут показаны доступные сетевые интерфейсы компьютера. В этом примере щелкните правой кнопкой мыши интерфейс **Ethernet0** и выберите **Свойства**.

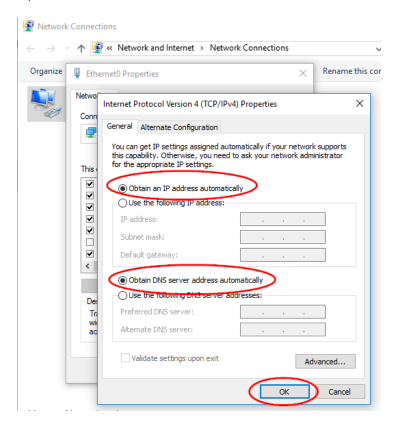


е. Выберите Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4), затем щелкните Свойства.



Примечание. Чтобы открыть окно «Свойства», можно также дважды щелкнуть **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**.

f. Выберите Получить IP-адрес автоматически. Выберите Получить адрес DNS-сервера автоматически. Щелкните OK.



g. Прежде чем нажать Закрыть в окне свойств Ethernet0, ответьте на следующие вопросы.
Какие имя и номер модели сетевой платы указаны в окне «Подключение с помощью:»?

Какие первые три элемента указаны в поле «Компоненты, используемые этим подключением:»?

h. Повторите указанные выше шаги, чтобы настроить параметры сетевого адреса на компьютере PC-B.

Шаг 3: Запишите параметры сетевого адреса компьютера РС-А.

- а. Проверьте индикаторы на задней панели сетевой платы компьютера РС-А. При наличии активности в сети эти индикаторы будут мигать.
- b. С помощью **командной строки** проверьте настройки компьютера и подключения. На компьютере PC-A щелкните правой кнопкой мыши **Пуск** и выберите **Командная строка**.

с. В командной строке введите команду **ipconfig /all** для просмотра конфигурации IP на компьютере PC-A.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Bob>ipconfig /all
Windows IP Configuration
   Host Name . . . . . . . . . . : PC-A
   Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . . . : Hybrid
   IP Routing Enabled. . . . . . : No
   WINS Proxy Enabled. . . . . . : No
Ethernet adapter Ethernet0:
  Connection-specific DNS Suffix .:

Description . . . . . . . . : Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
Physical Address . . . . . . : 00-0C-29-EB-1F-2D
   DHCP Enabled....: Yes Autoconfiguration Enabled . . . : Yes
   Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::4d86:3d:47b:b083%4(Preferred) IPv4 Address . . . . . . : 10.11.3.146(Preferred)
   Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.0.0
   Lease Obtained. . . . . . : Sunday, July 24, 2016 4:58:26 PM
Lease Expires . . . . . : Monday, July 25, 2016 4:58:12 AM
Default Gateway . . . . : 10.11.1.1
   Lease Expires . . . . . . . :
Default Gateway . . . . . . :
   10.11.1.1
                                                33557545
   DHCPv6 Client DUID. . . . . . . :
                                                00-01-00-01-1F-25-7C-01-00-0C-29-EB-1F-2D
   DNS Servers . . . . . . . . . . : 8.8.8.8
                                                8.8.4.4
   NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

Какой адрес IPv4 у данного компьютера?

Укажите маску подсети данного компьютера.

Укажите основной шлюз данного компьютера.

Каковы серверы DNS для данного компьютера?

Какой МАС-адрес (физический адрес) у данного компьютера?

DHCP включен?

Какой IP-адрес у DHCP-сервера?

Какова дата получения аренды?

Какова дата окончания срока аренды?

Шаг 4: Проверьте стек TCP/IP сетевого интерфейса компьютера PC-A.

а. Для проверки работы протокола TCP/IP отправьте ping-запрос на адрес обратной петли (127.0.0.1). В командной строке введите команду **ping 127.0.0.1**.

```
C:\Users\Bob> ping 127.0.0.1
```

b. Можно также отправить ping-запрос на свой IP-адрес. В этом примере введите в командной строке команду ping 10.11.3.146.

```
Command Prompt
::\Users\Bob>ping 10.11.3.146
Pinging 10.11.3.146 with 32 bytes of data:
Reply from 10.11.3.146: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.11.3.146:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\Users\Bob>
```

с. Запишите один из ответов на команду ping.

Если проверка связи с помощью утилиты ping завершилась неудачно, обратитесь к инструктору за помощью.

Шаг 5: Запишите параметры сетевого адреса компьютера РС-В.

- а. Выполните вход в систему компьютера РС-В с помощью учетной записи с правами администратора.
- b. Убедитесь, что для настройки параметров сетевого адреса компьютера PC-В используется DHCP. Выберите Пуск > Параметры > Настройка параметров адаптера. Щелкните правой кнопкой мыши необходимый адаптер и выберите Свойства. Дважды щелкните Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и убедитесь, что выбраны параметры Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Щелкните OK > Закрыть.
- с. Откройте окно командной строки и введите команду **ipconfig /all**.

Укажите ІР-адрес данного компьютера.

Укажите маску подсети данного компьютера.

Укажите основной шлюз данного компьютера.

Лабораторная работа. Определение конфигурации ІР-адреса компьютера

	Каковы серверы DNS для данного компьютера?
	Какой IP-адрес у DHCP-сервера?
	С помощью утилиты ping проверьте связь компьютера PC-B с IP-адресом PC-A. Успешно ли выполнен эхо-запрос?
	Примечание. Если с помощью утилиты ping не удается проверить связь с другим компьютером, возможно, что брандмауэр блокирует эхо-запросы ICMP.
	Для отключения брандмауэра выберите Пуск > Параметры > Сеть и Интернет > Ethernet > Брандмауэр Windows > Включение и отключение брандмауэра Windows. После завершения не забудьте включить брандмауэр.
Шаг 6: Измените сетевую адресацию компьютера PC-B с автоматической на ручную.	
a.	Повторите для компьютера РС-В шаг 2, Использовать следующий IP-адрес и Использовать следующий адрес DNS-сервера .
b.	Укажите IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и DNS-сервер, записанные при выполнении предыдущего шага. Щелкните ОК и Закрыть .
C.	Откройте окно командной строки и отправьте ping-запрос на адрес только что настроенного компьютера РС-В. Успешно ли выполнен эхо-запрос?
Шаг 7: Проверьте сетевое подключение с помощью эхо-запросов ICMP.	
a.	С помощью утилиты ping проверьте связь компьютера PC-B с IP-адресом PC-A. Успешно ли выполнен эхо-запрос?
b.	На компьютере PC-A отправьте ping-запрос на IP-адрес компьютера PC-B. Проверка связи с помощью утилиты ping выполнена успешно?

Шаг 8: Восстановите параметры сетевого адреса компьютера РС-В для выполнения автоматической настройки с помощью DHCP.

Восстановите параметры сетевого адреса компьютера РС-В для интерфейса Ethernet0, чтобы были выбраны параметры Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Щелкните ОК > Закрыть.