Практическая работа №6 Настройка подключения к сети Ethernet посредством витой пары

Цель: научиться грамотно выполнять заделку витой пары, в соответствии с требуемыми условиями, проверять соединение посредством специального устройства (тестера RJ-45), осуществлять настройку сетевых параметров TCP/IP на компьютерах под управлением ОС Windows, Linux, выполнять проверку работоспособности сети штатными средствами сетевых операционных систем.

Выполнение работы

Настройка сети ТСР/ІР происходит в несколько этапов:

- 1. Определение сетевых устройств и настройка физического подключения.
- 2. Привязка устройств к ІР-сетям.
- 3. Настройка IP-маршрутизации, при необходимости передавать информацию за пределы ЛВС.
- 4. Настройка службы доменных имён DNS, при необходимости доступа к узлам посредством символьных имен.
 - 6. Проверка работоспособности сети.

Для проверки работоспособности сети TCP/IP можно воспользоваться следующей схемой.

Для начала убедитесь в работоспособности только что настроенного вами интерфейса при помощи команды **ping ip_aдрес_интерфейса**. При получении ответов от него можно проверить командой **ping aдрес_соседа** доступность любого компьютера из той же подсети, что и только что настроенный. После этого необходимо проверить работоспособность серверов DNS с помощью команды **ping символьное_имя_узла**. Наконец, для проверки возможности доступа к Интернет необходимо дать команду **ping интернет сервер**, например, **ping www.ru**.

Для просмотра трассы прохождения пакетов в сети используйте утилиту **tracert** (Windows) или **traceroute** (Linux).

Для просмотра сетевых настроек используются команды **ipconfig** (Windows) и **ifconfig** (Linux).

Автоматическая настройка сети (RARP и DHCP)

Если система устанавливается на компьютер, включённый в корпоративную сеть, многие параметры сетевых настроек известны заранее. Более того, нежелательно, чтобы эти известные заранее настройки хозяин компьютера мог самостоятельно изменять. Наконец, необходим механизм автоматической передачи компьютерам-абонентам сети таких заранее определяемых системным администратором настроек, как сетевой адрес и маска, адрес маршрутизатора (шлюза), адрес сервера доменных имён (DNS) и некоторых других.

Следует понимать, что всей мощью сетевых протоколов TCP/IP компьютер, не имеющий пока своего IP-адреса, воспользоваться не может. Поэтому сервис удалённой настройки должен опираться на информацию более низкого уровня (интерфейсного уровня TCP/IP). В частности, при использовании сети Ethernet, в качестве идентификатора компьютера может выступать уникальный идентификатор его сетевого интерфейса (т. н. МАС-адрес сетевой карты). МАС-адрес — это шестибайтное число, традиционно представляемое в виде шести шестнадцатеричных чисел, разделённых символом «:», он содержится, например, в выдаче команды ifconfig. Любые пакеты

(фреймы), передаваемые в Ethernet, содержат MAC-адрес в полях идентификатор отправителя и идентификатор получателя. Сетевая карта, получив пакет, сравнивает MAC-адрес получателя со своим, и только в случае совпадения передаёт в систему. Исключение — так называемый широковещательный идентификатор получателя, ff:ff:ff:ff;ff; пакеты с которым передаются системе в любом случае.

Компьютер-абонент локальной сети при включении посылает специальный широковещательный Ethernet-пакет, который трактуется как запрос «настрой меня». В сети должен находиться хотя бы один (и лучше, чтобы один) сервер, способный обрабатывать такой запрос, который, на основании МАС-адреса отправителя и некоторой собственной информации, формирует ответ, содержащий настроечные данные для абонента. Система абонента должна такой ответ обработать, выбрать оттуда интересующую её информацию и настроить сетевые параметры. Таким образом, автоматическая настройка требует наличия в сети сервера, который раздаёт параметры и следит за их употреблением, и клиента на абонентской машине, который эти параметры применяет.

Самый простой способ автоматической настройки воспользоваться стандартной для семейства протоколов TCP/IP службой преобразования адресов — RARP (Reverse Address Resolution Protocol). Служба эта преобразует низкоуровневые адреса (в случае Ethernet — MAC-адреса, интерфейсный уровень) в высокоуровневые (IP-адрес, сетевой уровень). (Протокол ARP, преобразующий высокоуровневые адреса в низкоуровневые, используется в TCP/IP сетях постоянно для определения MAC-адресов абонентов локальной сети).

Более гибкий протокол удалённой настройки — DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Он позволяет передавать не только IP-адрес, но и адреса маршрутизаторов, список DNS-серверов, позволяет управлять удалённой загрузкой, и передавать вообще любые данные, лишь бы они распознавались с клиентской стороны. Что не менее важно, сервер dhcpd (Linux) может настраивать компьютеры, MAC-адрес которых заранее неизвестен, выделяя им IP-адреса из заданного диапазона (не навсегда, а на время) и следя за тем, чтобы разным компьютерам выдавались разные адреса. Более того, однажды выданный IP-адрес закрепляется за определённым компьютером и выдаётся ему при повторных запросах — до тех пор, пока адресов в диапазоне хватает для вновь подключаемых абонентов DHCP. Если запас адресов всё же исчерпан, очередному новому компьютеру будет выдан адрес, который дольше всего не использовался.

Сетевая настройка клиента при этом сводится к установке параметра получать ІРадрес (и возможно другие настройки) автоматически.

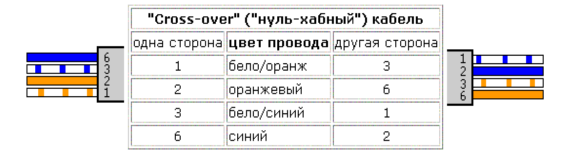
Задания

- 1. Выполнить заделку витой пары в соответствии с вариантом и стандартом (см. Приложения).
- 2. Выполнить проверку соединения посредством тестера.
- 3. Осуществить настройку сетевых параметров TCP/IP на компьютерах под управлением ОС Windows или Linux, согласно варианту.
- 4. Выполнить проверку работоспособности сети штатными средствами ОС Windows или Linux, согласно варианту.
- 5. Оформить отчет в соответствии с требованиями, предъявляемыми в ВУЗе.
- 6. Защитить работу преподавателю.

Приложение 1

Разводка кабеля витая пара для соединения двух компьютеров напрямую

Кабель <u>витая пара</u> может быть как четырех проводный, так и восьмипроводный. Для монтажа на кабель используются вилки <u>RJ-45</u>. <u>Монтаж вилки на кабель</u> должен осуществляться при помощи <u>специального инструмента</u>.



Для восьмипроводного кабеля (четыре пары):



Или, например, другой вариант.

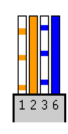


Варианты заделки проводов

(разводка проводов витая пара)

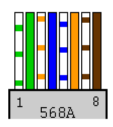
Если <u>кабель</u> содержит только две пары:

10Base-T/100Base-TX			
одна сторона	цвет провода	другая сторона	
1	белый оранжевого	1	
2	оранжевый	2	
3	белый синего	3	
6	синий	6	

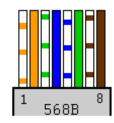


Для восьмижильного кабеля (четыре пары). Выбор варианта заделки 568A или 568B зависит исключительно от принятого в вашей сети. Оба этих варианта эквивалентны. Рекомендуется использовать первый.

EIA/TIA-568A			
одна сторона	цвет провода	другая сторона	
1	белый зеленого	1	
2	зеленый	2	
3	белый оранжевого	3	
4	синий	4	
5	белый синего	5	
6	оранжевый	6	
7	белый коричневого	7	
8	коричневый	8	



EIA/TIA-568B, AT&T 258A			
одна сторона	цвет провода	другая сторона	
1	белый оранжевого	1	
2	оранжевый	2	
3	белый зеленого	3	
4	синий	4	
5	белый синего	5	
6	зеленый	6	
7	белый коричневого	7	
8	коричневый	8	

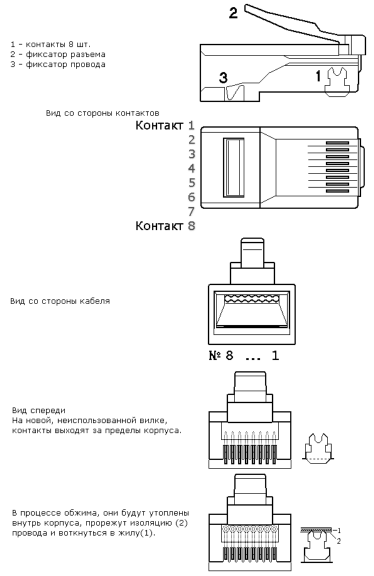


Приложение 3

Разъемы для витой пары

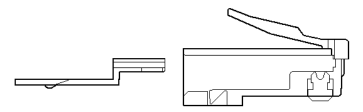
Восьмиконтактный модульный соединитель (Вилка, Plug) Народное название "RJ-45"

Вилка "RJ-45" похожа на вилку от импортных телефонов, только немного большего размера и имеет восемь контактов.



Вилки делятся на экранированные и неэкранированные, со вставкой и без, для круглого и для плоского кабеля, для одножильного и для многожильного кабеля, 🚊 двумя и с тремя зубцами. Полезно вместе с вилкой на кабель устанавливать <u>защитный колпачок</u>.

Вилка со вставкой



Расплетенные и расположенные в соответствии с выбранным вами способом, провода кабеля вставляются во вставку до упора, лишнее обрезается, затем вставка вместе с кабелем вставляется в вилку. Вилка обжимается. При данном способе монтажа длина расплетения получается минимальной, монтаж проще и быстрее, чем при использовании обычной вилки без вставки. Такая вилка несколько дороже чем обычная.