Ход занятия.

1. UDP (User Datagram Protocol, протокол передачи блоков данных пользователя) – протокол транспортного уровня, не требующий подтверждения соединения, принадлежащий семейству протоколов интернет.

<	32 бита	>
Порт источника		Порт приемника
Длина		Контрольная сумма
Данные		

По сути, протокол UDP является прослойкой между IP и протоколами верхнего уровня, предоставляя возможность нескольким приложениям работать на одном компьютере с помощью системы портов.

Порты представляют собой программные интерфейсы, которые можно описать на примере работы почтового отделения.

Каждое почтовое отделение имеет индекс – в нашем примере IP-адрес, а каждый конкретный получатель – улицу, квартиру и дом – это порт. Если представить пересылку письма, то сначала письмо доставляется от отправителя в почтовое отделение (инкапсулируется, т.е. встраивается в пакет IP). После этого письмо доставляется на почтовое отделение получателя по индексу (доставляется IP-пакет на хост-получатель). Почтальон разносит письма в почтовые ящики и доставляет наше письмо получателю (подсистема UDP хоста-получателя деинкапсулирует UDP-пакет из IP и отправляет приложению-получателю).

2. UDP – транспортный протокол для нескольких известных служб, таких как:

NFS (Network FileSystem – сетевая файловая система) – протокол уровня приложений для передачи файлов по локальной IP-сети. Каталоги NFS, открытые для общего доступа могут быть смонтированы (как в UNIX системах, так и в системах на базе Windows NT/2000/XP/2003) как локальные каталоги, с которыми можно работать.

SMB (Server Message Block – блок сообщений сервера) – протокол уровня приложений для передачи файлов в сетях Windows.

SNMP (Simple Network Managment Protocol – простой протокол управления сетью) – протокол уровня приложений, использующийся для сбора информации о состоянии и управления активными сетевыми устройствами, такими как маршрутизаторы, программируемые коммутаторы, серверы и др.

TFTP (Trivial File Tranfert Protocol – простейший протокол передачи файлов) – протокол уровня приложений, использующийся, чаще всего, для приема/передачи конфигурационной и другой информации с активных сетевых устройств.

3. DNS (Domain Name Service – служба доменных имен) – протокол уровня приложений для, позволяющий преобразовывать символьные имена интернет-хостов в IP-адреса.

Наиболее распространенным DNS-сервером на сегодняшний день признан BIND (Berkley Internet Name Daemon – Демон интернет-имен университета Беркли). Демон предоставляет стандартный DNS-сервис на портах UDP-53 (обработка запросов клиентов), TCP-53 (пересылка информации о зонах между серверами имен).

Служба имен – это распределенная иерархическая (поделенная на уровни) база данных в интернет.

Имена DNS подразделяются на имена хостов и мена доменов разного уровня:

<u>www.volnet.ru – здесь www – имя компьютера, volnet – домен второго уровня, ru – домен первого уровня.</u>

Домен – обозначение условной группы компьютеров, объединенных по признакам принадлежности к организации, сети, географическому положению или сфере деятельности.

Существуют несколько международных доменов первого уровня:

- com коммерческие организации
- edu образовательные учреждения
- org некоммерческие организации
- mil военные организации
- gov государственные организации
- biz бизнес
- int международные организации и проекты.

Pacсмотрим работу DNS на примере поиска доменного имени www.volnet.ru.

Клиент сервера <u>Dialup.mtu.com</u> отправляет запрос на поиск вышеуказанного сервера. Сервер DNS, принимает запрос и ищет соответствие имени и ір-адреса у себя в кэше. Если не находит, то отправляет запрос в головной сервер домена верхнего уровня (в данном случае – серверу домена сот). И в этом случае сервер пытается сначала найти соответствие у себя в кэше. Если не найдено, то сервер пересылает запрос головному вверх по иерархии, пока не дойдет до домена первого уровня. Там возможна пересылка между разными доменами первого уровня, между сот и ги и потом происходит спуск вниз по иерархии вплоть до сервера запрашиваемого домена. На всех уровнях результат запроса запоминается в кэше, чтобы в следующий раз не перезапрашивать его заново.

За настройку DNS отвечаю в системе несколько файлов.

/etc/host — файл, в котором прописываюся статические имена хостов. Эти имена не передаются по сети и действуют только в пределах данного хоста.

```
[root@ns root]# cat /etc/hosts
# Do not remove the following line, or various programs
# that require network functionality will fail.
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
80.92.3.2 ns.edu.vologda.ru ns
80.92.3.3 meson-vol-c0.volnet.ru
192.168.2.4 email.edu.vologda.ru
192.168.2.4 server.schoolm.edu.vologda.ru
192.168.2.130 server-2003
192.168.2.31 webmedia
```

/etc/resolv.conf – файл конфигурации клиентов DNS. Именно в этом файле прописываются адреса серверов DNS, с которыми работаю сетевые клиенты.

```
[root@ns root]# cat /etc/resolv.conf
search volnet.ru edu.vologda.ru
nameserver 80.92.3.2
nameserver 192.168.2.2
nameserver 80.92.0.10
```

/etc/named.conf — файл конфигурации сервера BIND. В нем описываются основные параметры сервера, такие как каталоги хранения файлов зон, каталоги журналирования, а также определяются сами зоны DNS и узлы, имеющие право на получение и изменение зон.

```
[root@ns root]# cat /etc/named.conf
options {
        directory "/var/named";
        allow-transfer{
                213.24.34.4;
                213.24.35.193;
                213.24.34.14;
                213.247.150.121;
                213.158.26.84;
                192.168.2.4;
        };
};
logging{
        channel a_main{
                file "/var/log/named/named.log";
                print-time yes;
                print-category yes;
```

```
print-severity yes;
              };
              category default{
                       a_main;
                       default_debug;
              };
      };
     zone "." {
              type hint;
              file "named.ca";
      };
      zone "edu.vologda.ru"{
              type master;
              file "edu.vologda.ru";
              allow-transfer{
                       213.24.34.4;
                       213.24.34.14;
                       80.92.0.10;
                       213.158.26.84;
                       213.247.150.119;
                       192.168.2.4;
              };
      };
      zone "volnet.ru"{
              type master;
              file "volnet.ru";
              allow-transfer{
                       213.24.35.193;
                       213.158.26.84;
                       80.92.0.10;
                       192.168.2.4;
              allow-update{
                       213.24.35.193;
              };
      };
     Файлы зон выглядят следующим образом:
                        ns.edu.vologda.ru.
@
       IN
               SOA
                                                 hostmaster.edu.vologda.ru. (
                         2002031128 ; serial
                         14400 ; refresh
                         900 ; retry
                         1209600 ; expire
                         86400 ; default_ttl
                         )
@
                 IN
                         MX
                                  5
                                          ns.edu.vologda.ru.
@
                 IN
                         NS
                                  ns.edu.vologda.ru.
@
                 IN
                         NS
                                  ns.icb.vologda.ru.
mail
                 IN
                         CNAME
                                  ns.edu.vologda.ru.
                                  ns.edu.vologda.ru.
                 IN
                         CNAME
proxy
                 IN
                                  80.92.3.134
proxy2
                         Α
                 IN
                                  ns.edu.vologda.ru.
                         CNAME
meson
                                  ns.edu.vologda.ru.
                 IN
                         CNAME
                                  80.92.3.131
meson-vol-c0
                 IN
                         Α
```