Ход занятия.

1. Протокол ICMP (Internet Control Message Protocol, протокол контроля сообщений в интернет) – это Internet-протокол третьего (сетевого) уровня модели OSI, создающий пакеты с сообщениями об ошибках и другой информацией об обработке IP-пакетов.

В протоколе ІСМР описаны несколько типов пакетов, таких как:

эхо-запрос – пакет, отправляемый для проверки связи с удаленным узлом

эхо-ответ – пакет, получаемый источником в ответ на пакет типа эхо-запрос

назначение недоступно – получатель такого пакета информируется о недоступности сети/узла/порта назначения.

Редирект — пакет информирует узел об изменении маршрута до назначения. В современных ОС данный тип пакета игнорируется.

Время вышло – узел-источник получает этот тип пакета, если IP-пакет был уничтожен в связи с обнулением поля TimeToLive.

Остальные типы (а также подтипы) пакетов ICMP можно посмотреть в заголовочном файле /usr/include/linux/icmp.h.

2. Утилита ping служит для проверки факта наличия связи с удаленным узлом, а также надежности и скорости связи. Иногда утилита используется для раскрытия ір-адресов хоста по его имени.

Синтаксис ее таков:

ріпд [параметры] имя_или_ір-адрес_хоста

С помощью параметра -с вы можете указать количество запросов, которые выполнит ping. Если параметр -с опущен, то ping будет подавать запросы до тех пор, пока не получит сигнал или пользователь не нажмет <ctrl-c>.

```
[gserg@WebMedia linux]$ ping -c3 www.ya.ru
PING ya.ru (213.180.204.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ya.ru (213.180.204.8): icmp_seq=0 ttl=49 time=26.7 ms
64 bytes from ya.ru (213.180.204.8): icmp_seq=1 ttl=49 time=25.6 ms
64 bytes from ya.ru (213.180.204.8): icmp_seq=1 ttl=49 time=24.7 ms
--- ya.ru ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2019ms
rtt min/avg/max/mdev = 24.741/25.718/26.724/0.809 ms, pipe 2
[gserg@WebMedia linux]$
```

С помощью параметра -f можно проверить быстродействие сети (работает только из под root). При использовании этого параметра ping посылает около 1000 пакетов в секунду.

```
[gserg@WebMedia gserg]$ ping -f 192.168.2.254
PING 192.168.2.254 (192.168.2.254) 56(84) bytes of data.
ping: cannot flood; minimal interval, allowed for user, is 200ms
[gserg@WebMedia gserg]$ su -c "ping -f 192.168.2.254"
Password:
PING 192.168.2.254 (192.168.2.254) 56(84) bytes of data.
--- 192.168.2.254 ping statistics ---
238 packets transmitted, 238 received, 0% packet loss, time 4379ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.147/0.177/0.478/0.031 ms, pipe 2, ipg/ewma 18.478/0.179 ms
[gserg@WebMedia gserg]$
```

Параметром -s может быть указан размер пакеты в байтах (не менее 64 и не более 65000), в ином случае размер пакета составит 64 байта.

```
[gserg@WebMedia linux]$ ping -s 65000 192.168.2.254
PING 192.168.2.254 (192.168.2.254) 65000(65028) bytes of data.
65008 bytes from 192.168.2.254: icmp_seq=0 ttl=64 time=12.0 ms
65008 bytes from 192.168.2.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=12.0 ms
65008 bytes from 192.168.2.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=11.9 ms
65008 bytes from 192.168.2.254: icmp_seq=2 ttl=64 time=11.9 ms
65008 bytes from 192.168.2.254: icmp_seq=3 ttl=64 time=11.9 ms
--- 192.168.2.254 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3026ms
rtt min/avg/max/mdev = 11.988/12.029/12.083/0.086 ms, pipe 2
[gserg@WebMedia linux]$
```

Дополнительную информацию можно получить из справочного руководства тап.

Команда *traceroute* поможет Вам проверить путь до удаленного хоста, выдавая все промежуточные маршрутизаторы. С помощью этой команды становится просто

диагностировать проблему в большой сети, быстро выявляя сбойный участок. Синтаксис команды такой же, как и у ping, за исключением параметров командной строки.

```
[gserg@WebMedia linux]$ traceroute www.ya.ru
traceroute to ya.ru (213.180.204.8), 30 hops max, 38 byte packets
1 ns.edu.vologda.ru (192.168.2.2) 0.281 ms 0.192 ms 2 80.92.3.3 (80.92.3.3) 1.169 ms 1.257 ms 1.103 ms
3 sv-vol00ra-s2-0.severttk.ru (80.92.3.1) 3.140 ms 3.250 ms 3.111 ms
   sv-yar00rb-s1-0-0.severttk.ru (80.92.0.69) 34.511 ms sv-yar00rb-s2-5-0.severttk.ru (80.92.0.97)
25.161 ms sv-yar00rb-s1-0-0.severttk.ru (80.92.0.69) 10.718 ms
5 MSK41-F000.145.gw.transtelecom.net (217.150.38.142) 28.066 ms 21.430 ms 31.571 ms 6 MSK41.TRANSTELECOM.NET (193.232.244.211) 25.680 ms 18.921 ms 20.999 ms
     MPLS Label=350 CoS=6 TTL=255 S=1
                                            23.085 ms 21.548 ms 35.076 ms
 ix2-m9.yandex.net (193.232.244.93)
8 c3-vlan3.yandex.net (213.180.192.171) 25.177 ms 23.104 ms 22.918 ms
9 ya.ru (213.180.204.8) 33.519 ms 23.189 ms 32.496 ms
```

Команда tcptraceroute практически аналогична предыдущей, однако в качестве базового протокола она использует протокол tcp. Это позволяет проверять доступ к службам tcp и путь до них.

```
gserg@ADM:~$ tcptraceroute smtp.mail.ru 25
Selected device eth0, address 10.52.2.1, port 45217 for outgoing packets
Tracing the path to smtp.mail.ru (194.67.23.111) on TCP port 25 (smtp), 30 hops max
 1 10.52.0.5 0.383 ms 0.231 ms 0.219 ms
 2 b229.vologda.ru (193.19.67.229) 1248.475 ms 345.180 ms 106.562 ms 3 spb-vgld.ptn.ru (212.48.195.9) 78.138 ms 65.802 ms 157.785 ms
     spb-bbn1-ge-2-1-0-88.rt-comm.ru (213.59.5.141) 120.521 ms 114.442 ms 131.549 ms msk-bgw1-ge1-0-0.rt-comm.ru (217.106.0.14) 76.536 ms 177.440 ms 130.447 ms msk-bgw1-ge1-0-0-0.rt-comm.ru (217.106.0.14) 143.422 ms 90.071 ms 115.207 ms
      195.161.165.246 172.163 ms 133.969 ms 110.668 ms
     cat03.Moscow.gldn.net (195.239.10.189) 79.129 ms 77.774 ms 93.654 ms cat12.Moscow.gldn.net (194.186.159.238) 76.082 ms 162.883 ms 77.045 ms
10 mailru-KK12-2-gw.Moscow.gldn.net (195.239.8.90) 105.042 ms 75.285 ms 89.922 ms
12 smtp.mail.ru (194.67.23.111) [open] 78.527 ms 81.314 ms 80.269 ms
```

В большинстве случаев, параметры командной строки не приходится использовать, однако их все же следует изучить с помощью справочного руководства man.

3. Утилиты управления сетью существуют для диагностистики как сетевых проблем, так и диагностики проблем каждого конкретного хоста.

Наиболее популярной утилитой, с помощь которой диагностируются проблемы хостов является птар, который входит в поставку практически всех современных дистрибутивов операционной системы Linux.

Nmap обладает множеством способностей, но нас в первую очередь интересует его возможности определения активных сервисов удаленного хоста, а также операционной системы.

Вот те параметры птар, которые на будут интересовать:

```
Полноценно использовать птар можно только при наличии прав суперпользователя.
      -sS – скрытое сканирование TCP-портов
      -sT – открытое сканирование ТСР-портов
      -sU – открытое сканирование UDP-портов
      -sP – ping-сканирование (поиск активных хостов в сети)
      -sF, -sN, -sX – разные скрытые типы сканирования TCP-портов.
      -O – определение типа операционной системы (не работает с -sP)
      -р – указание диапазона портов для сканирования (12345, 12345-23333)
      -v – подробный вывод.
[root@WebMedia linux]# nmap -v -sS -0 192.168.2.84
Starting nmap 3.48 ( http://www.insecure.org/nmap/ ) at 2005-04-23 17:24 MSD
Host 192.168.2.84 appears to be up ... good.
Initiating SYN Stealth Scan against 192.168.2.84 at 17:24
Adding open port 135/tcp
Adding open port 139/tcp
Adding open port 445/tcp
The SYN Stealth Scan took 0 seconds to scan 1657 ports.
For OSScan assuming that port 135 is open and port 1 is closed and neither are firewalled
Interesting ports on 192.168.2.84:
(The 1654 ports scanned but not shown below are in state: closed)
```

```
PORT STATE SERVICE

135/tcp open msrpc

139/tcp open netbios-ssn

445/tcp open microsoft-ds

Device type: general purpose

Running: Microsoft Windows 95/98/ME|NT/2K/XP

OS details: Microsoft Windows Millennium Edition (Me), Windows 2000 Professional or Advanced Server, or Windows XP

TCP Sequence Prediction: Class=random positive increments

Difficulty=9641 (Worthy challenge)

IPID Sequence Generation: Incremental

Nmap run completed -- 1 IP address (1 host up) scanned in 2.391 seconds
```

Команда NetCat (nc) — это еще более широко используемая команда. Ее предназначение, в первую очередь, это проверка работоспособности сети на конкретном узле и выявление ошибок при передаче. Команда пс может открыть порт и выводить информацию из него на экран (или в файл, другое приложение по каналу). Эту возможность часто используют для проверки работы TCP. Для открытия порта служит ключ -l, а порт можно указать параметром -p:

```
1-9 KOHCONB
[root@WebMedia linux]# nc -1 -p 25 127.0.0.1
test
test double
punt!

2-9 KOHCONB
[gserg@WebMedia gserg]$ telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
test
test double
Connection closed by foreign host.
[gserg@WebMedia gserg]$
```

Однако и с помощью пс можно просканировать открытые порты. Правда, пс не обладает таким широким набором возможностей как птар, и делает сканирование намного медленнее. Для этого используется параметр -z. Параметр -v позволяет нам получить дополнительную информацию:

```
\label{local-model} $$ [root@WebMedia linux] $$ $ nc -z -v 127.0.0.1 600-700 $$ localhost.localdomain [127.0.0.1] 631 (ipp) open $$ $$ $$ $$ $$ $$
```

Команда netstat позволяет просмотреть открытые соединения на текущем компьютере. Введенная без параметров, она покажет все соединения, включая открытые сокеты unix. Команда принимает параметры, наиболее часто используемыми являются:

- -n показывает числовые значения номеров портов вместо имени из /etc/services и числовые ір-адреса вместо доменных имен;
 - **-***p* показывает pid процесса, использующего соединение;
 - **-***t* показывать только TCP-сокеты
 - **-и** показывать только UDP-сокеты
 - -i показать список интерфейсов и статистику трафика на них
 - -l только слушающие порты

Таким образом, просмотр всех программ, слушающих ТСР-порты:

```
root@ADM:/var/mail# netstat -tpl
Активные соединения с интернетом (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State
                                                               PID/Program name
                                                                    LISTEN
tcp
                0 localhost:2208
                                            *:*
                                                                                4785/hpiod
                0 *:print01
0 *:51762
           0
                                             *:*
                                                                     LISTEN
                                                                                4864/inetd
tcp
           0
                                            * * *
                                                                                26729/sim
tcp
                                                                    LISTEN
                 0 *:telnet
                                            *:*
tcp
                                                                     LISTEN
                                                                                4864/inetd
          0
                 0 localhost:ipp
                                                                    LISTEN
                                                                                4761/cupsd
tcp
                0 localhost:2207
0 *:5800
          0
                                            *:*
                                                                     LISTEN
                                                                                4788/python
tcp
                                             *:*
          0
                                                                                9066/kded [kdeinit]
tcp6
                                                                    LISTEN
               0 *:5900
0 *:65005
0 *:57177
                                                                               9066/kded [kdeinit]
                                                                    LISTEN
          0
                                            *:*
tcp6
          0
                                             *:*
                                                                     LISTEN
                                                                                9519/notes2w
tcp6
tcp6
                                                                     LISTEN
                                                                               9519/notes2w
```

Просмотр всех интерфейсов:

root@ADM:/var/mail# netstat -i

Таблица интерфейсов ядра

Iface MTU Met RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR Flg

eth0 1500 0 238445 0 0 0 200095 0 0 0 8MRU

lo 16436 0 282 0 0 0 282 0 0 0 LRU