



Безопасность сетей



- снифферы (sniffer) -

Проблема

Каждый из нас хочет быть защищенным при посещении Интернета и использования локальных сетей. Для таких целей существует множество программ, антивирусы и фаерволы, но что делать, если ваш трафик перехватывают вне вашего компьютера?



Цель работы

Рассмотреть способы защиты информации от несанкционированного доступа, создать свой метод защиты.

Задачи

1. Выяснить, что такое программы - анализаторы работы компьютерных сетей
2. Изучить как они развивались со времени своего появления и для чего применяются в данный момент
3. Представить способы защиты от применения снифферов злоумышленниками

- Снифферы (sniffer) -

Sniff (англ.) – нюхать, фыркать,
втягивать носом.

Слово sniffer зарегистрировала
американская фирма Network
Associates. Оно является торговой
маркой, под которой распространяется
программа - анализатор работы
компьютерной сети.

Немного из истории sniffеров

В основе многих sniffеров были и есть сетевые драйверы и библиотеки (`libpcap`, `libnet`), которые осуществляют большую часть работы. Для переключения сетевой платы в `promiscuous mode` требуется низкоуровневое программирование её портов. В многозадачной ОС такую работу могут выполнить только драйверы уровня ядра системы (`kernel-mode drivers`). Первые программы такого типа были созданы для операционных систем Unix.

Немного из истории sniffеров

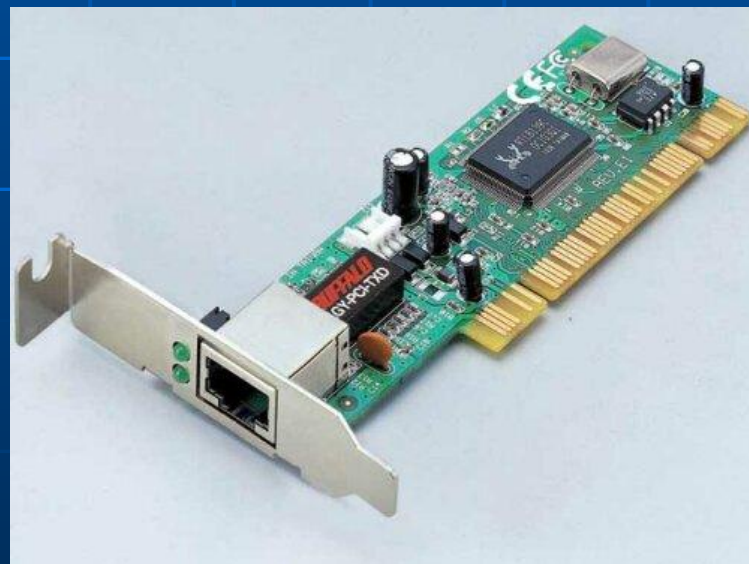
Вскоре sniffеры перебрались в популярную ОС Windows, но их работа в этой системе также требовала сетевого драйвера, который переключал сетевую плату (NIC – network interface card) в специальный режим. До недавнего времени создание программ - sniffеров было уделом квалифицированных специалистов. С появлением Windows2000 создать программу для прослушивания сегмента сети стало совсем просто.

Принцип работы снифферов

Снифферы - это программы, которые перехватывают весь сетевой трафик. Снифферы полезны для диагностики сети (системные администраторы) и для перехвата паролей (хакеры)



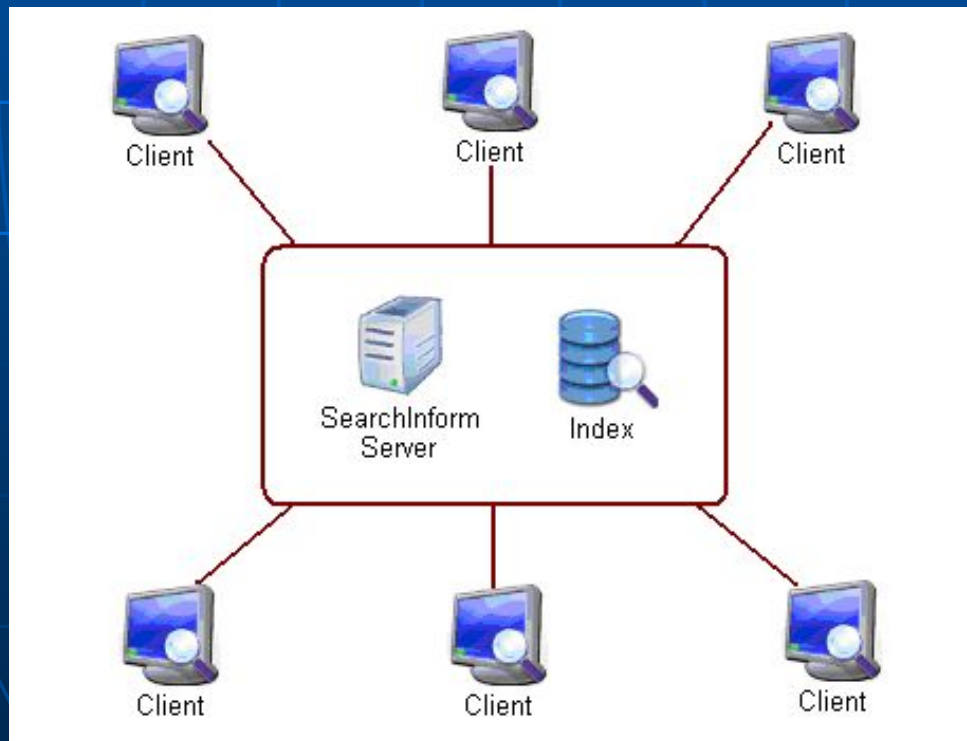
Снифферы ставят сетевую карту в прослушивающий режим (PROMISCUOUS mode - Promiscuous (англ.) – неразборчивый, смешанный.). Они получают все пакеты. В локальной сети можно перехватывать все отправляемые пакеты со всех машин.



Графически
показать принцип
работы сниффера
можно примерно
так:



Прослушивание возможно благодаря особенности архитектуры сети Ethernet (IEEE 802.3). Архитектура большинства локальных сетей основана на технологии Ethernet (ether – эфир, network – сеть), в которой все устройства подключены к одной среде передачи данных и совместно её используют. Топология сети Ethernet – линейная или звездообразная, а скорость передачи данных 10, 100 и 1000 Мбит/сек.



Ethernet – это широковещательная сеть, в которой все узлы могут принимать сообщения через единую магистраль. При использовании этой особенности Ethernet отпадает необходимость несанкционированного подключения к сегменту сети, т.е. не требуется резать кабели. Компьютер, с которого предполагается прослушивать, уже подключен к некоторому сегменту сети.

Прослушивающие программы или пакетные анализаторы относятся к классу утилит двойного назначения. С одной стороны, снифферы – мощное оружие, с помощью которого можно осуществить пассивную сетевую атаку. Эти программы могут представлять собой серьезную угрозу, поскольку могут перехватывать и расшифровывать имена и пароли пользователей, конфиденциальную информацию, нарушать работу отдельных компьютеров и сети в целом. Известно, что в большинстве протоколов передачи данных (FTP, POP, HTTP, telnet) секретная информация между клиентом и сервером передается открытым текстом. Злоумышленнику не составляет большого труда получить доступ к чужой информации. Достаточно раздобыть программу - сниффер, настроить её фильтры и ждать, когда жертва будет подключаться к серверу.



С другой стороны, sniffеры помогают системным администраторам осуществлять диагностику сети и отслеживать атаки компьютерных хулиганов. Кроме того, они служат для проверки и детального анализа правильности конфигурации сетевого программного обеспечения. Проще сказать, sniffеры можно использовать как оружие и как помощь.





Примеры



Через сниффер возможно перехватить
приватную переписку по IRC и Icq. Например,
«приват» по IRC в локальной сети г.
Шимановска.

The screenshot shows the IcqSnif application interface. On the left, there is a list of IP addresses from 192.168.8.127 to 192.168.8.158, each with a checkbox and a small icon. The main area is divided into three tabs: Log, Status Log, and Statistics. The Log tab is active, displaying a list of captured messages. The messages are in Russian and appear to be a private conversation. The text is partially obscured by black redaction marks.

Log	Status Log	Statistics
23.02.2009 17:39:46	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ты можешь мне песенки скачать
23.02.2009 17:39:46	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ты можешь мне песенки скачать
23.02.2009 17:39:48	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	группы
23.02.2009 17:39:50	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	группы
23.02.2009 17:39:50	ТигрА[192.168.1.1]->Кайт[192.168.1.1]	какие?
23.02.2009 17:39:56	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ну помнишь которую пи диди создавал
23.02.2009 17:39:58	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	?
23.02.2009 17:40:01	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ща
23.02.2009 17:40:01	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ну помнишь которую пи диди создавал
23.02.2009 17:40:01	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	?
23.02.2009 17:40:01	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	ща
23.02.2009 17:40:01	ТигрА[192.168.1.1]->Кайт[192.168.1.1]	эмм
23.02.2009 17:40:02	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	напишу
23.02.2009 17:40:04	Кайт[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	напишу
23.02.2009 17:40:04	ТигрА[192.168.1.1]->Кайт[192.168.1.1]	пиши)
23.02.2009 17:40:54	ТигрА[192.168.1.1]->ТигрА[192.168.1.1]	danity kane



Примеры

Через сниффер возможно перехватить также пароли от разных сайтов и входа в интернет, ftp и т.п. . Например, информация, перехваченная сниффером в локальной сети г.Шимановска.

0x4553-Interceptor 0.7.1

Network Adapter: Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC (Microsoft's Packet Scheduler) on local host: 192.168.8

Protocol	Time/Date	To/From	Host	Username	Password
HTTP Auth	18:23:13...	194.67.57.50:80/172...	win.mail.ru	med[REDACTED]	050[REDACTED]
MRA Auth	18:22:29...	94.100.181.53:2041/1...		[REDACTED]@mail.ru	[REDACTED]595
FTP Auth	18:21:06...	192.168.5.222:21/192...		[REDACTED]nous	[REDACTED]@lantricks.com
Web Site visit...	18:19:25...	87.242.126.158:80/17...	172.16.0.37	[REDACTED].ru	

Remote Capture: rpcap://192.168.0.1 | not hos On

ARP Poison

From: 192 . 168 . 8 . 1

To: 192 . 168 . 8 . 255

Add Delete

192.168.8.1 -> 192.168.8.255
192.168.8.255 -> 192.168.8.1

Защита

В большинстве случаев сниффер все же используют не по назначению, поэтому приходится применять некоторые способы защиты. Таких способов два.



Ваш компьютер не защищен от атак извне.

Щелкните "Активировать защиту", чтобы защитить свой компьютер. Вам потребуется перезагрузить компьютер после этого для активации защиты.

Способ №1

Установить вместо концентраторов (hub) дорогостоящие коммутаторы (switch).



Защита в ритме прогресса

Способ №1

Если сеть основана на хабах (как, например, сеть г.Шимановска), то работа сниффера будет выглядеть примерно так:



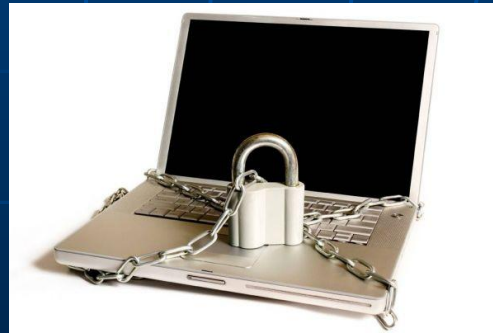
Способ №1

Если же сеть основана на свитчах, то все будет иначе, и пакет уже не будет перехвачен. Все это будет выглядеть примерно так:



Способ №2

Второй способ более надежный и менее дорогостоящий – это шифрование данных. В этом случае сниффер все-таки сможет перехватывать вашу информацию, но не сможет прочитать её. Шифровать можно с помощью технологии SSL (secure sockets layer), которая встроена почти во все браузеры. SSL часто используется в электронной коммерции и вполне надёжна. Но и у этого способа есть недостатки: чем выше будет уровень шифрования, тем меньше будет скорость вашего Интернета.



К сожалению, рядовые пользователи Интернета мало осведомлены, как об угрозе, которую представляют снифферы для их информационной безопасности, так и о способах защиты от них.



При создании данной работы
тестировались программы:
IsqSnif v.2.2.5 (условно-бесплатная),
0x4553-Intercepter.v07 (бесплатная)



1. М. Рааб (M.Raab) Защита сетей: наконец-то в центре внимания // Компьютер Москва, 1994, с. 18
2. С.В. Сухова. Система безопасности NetWare // "Сети", 1995, N4, сс. 60-70
 - Информация об информационном праве
 - Борис Леонтьев. Хакеры, взломщики и другие информационные убийцы
 - Ярослав Ключкин. Обнаружение пакетных sniffеров
 - <http://www.law.net.ru/index.htm>
 - <http://www.securitylab.ru/software/1220/>
 - <http://sniffs.narod.ru/aneksniiff/sniffer3.html>
 - http://www.inattack.ru/cat_program/2.html
 - <http://www.shram.kiev.ua/progs/sniff.shtml>