Оглавление

Bı	веде	иие	2					
1	Аналитическая часть							
	1.1	Трассировка ядра						
		1.1.1 Linux Security Module	3					
		1.1.2 Модификация таблицы системных вызовов	4					
		1.1.3 kprobes	5					
		1.1.4 Kernel tracepoints	6					
		1.1.5 ftrace	6					
	1.2	Информация о процессах и памяти	8					
		1.2.1 Структура struct task_struct	8					
		1.2.2 Структура struct sysinfo	10					
	1.3	З Загружаемые модули ядра						
	1.4	1.4 Получение данных из ядра						
2	Конструкторская часть							
3	3 Технологическая часть							
За	Заключение							
Л	итер	атура	15					

Введение

Работая с операционной системой Linux [1], пользователю может потребоваться отслеживать её загруженность. Для обнаружения и предотвращения сбоев необходимо иметь хорошую систему мониторинга, которая будет анализировать работу операционной системы. Данный курсовой проект посвящен исследованию структур ядра, хранящим информацию о процессах в системе и памяти, и способам перехвата системных вызовов ядра с их последующим логированием.

Целью данной курсовой работы является разработка загружаемого модуля ядра, предоставляющего информацию о загруженности системы: количество системных вызовов за выбранный промежуток времени, количество выделенной памяти в текущий момент, статистика по процессам и в каких состояниях они находятся.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- изучить структуры и функции ядра, которые предоставляют информацию о процессах и памяти;
- проанализировать существующие подходы к перехвату системных вызовов и выбрать наиболее подходящий;
- реализовать загружаемый модуль ядра.

1 Аналитическая часть

В данном разделе будут рассмотрены и проанализированы:

- различные подходы к трассировке ядра и перехвату функций;
- структуры и функции ядра, предоставляющие информацию о процессах и памяти;
- основные принципы загружаемых модулей ядра;
- способы получения пользователем информации из ядра.

1.1 Трассировка ядра

Трассировка ядра – получение информации о том, что происходит внутри работающей системы. Для этого используются специальные программные инструменты, регистрирующие все происходящие события в системе.

Такие программы могут одновременно отслеживать события как на уровне отдельных приложений, так и на уровне операционной системы. Полученная в ходе трассировки информации может оказаться полезной для диагностики и решения системных проблем.

Во время трассировки записывается информация о событиях, происходящих на низком уровне. Их количество исчисляется сотнями и даже тысячами.

Далее будут рассмотрены существующие различные подходы к трассировке ядра и перехвату вызываемых функций, и выбран наиболее подходящий для реализации в курсовой работе.

1.1.1 Linux Security Module

Linux Security Module (LSM) [2] — это специальный интерфейс, созданный для перехвата функций. В критических местах кода ядра расположены вызовы security-функций, которые вызывают коллбеки (англ. callback [3]), установленные security-модулем. Данный модуль может изучать контекст операции и принимать решение о её разрешении или запрете [2].

Особенности рассматриваемого интерфейса:

- security-модули являются частью ядра и не могу быть загружены динамически;
- в стандартной конфигурации сборки ядра флаг наличия LSM неактивен большинство уже готовых сборок ядра не содержут внутри себя интерфейс LSM;
- в системе может быть только один security-модуль [2].

Таким образом, для использования Linux Security Module необходимо поставлять собственную сборку ядра Linux, что является трудоёмким вариантом – как минимум, придётся тратить время на сборку ядра. Кроме того, данный интерфейс обладает излишним функционалом (например решение о блокировке какой-либо операции), который не потребуется в написании разрабатываемого модуля ядра.

1.1.2 Модификация таблицы системных вызовов

Все обработчики системных вызовов расположены в таблице sys_call_table. Подмена значений в этой таблице приведёт к смене поведения всей системы. Сохранив старое значение обработчика и подставив в таблицу собственный обработчик, можно перехватить любой системный вызов.

Особенности данного подхода:

- минимальные накладные расходы;
- не требуется специальная конфигурация ядра;
- техническая сложность реализации необходимо модифицировать таблицу системных вызовов;
- из-за ряда оптимизаций, реализованных в ядре, некоторые обработчики невозможно перехватить [4];

• можно перехватить только системные вызовы – нельзя перехватить обычные функции.

1.1.3 kprobes

kprobes [5] — специальный интерфейс, предназначенный для отладки и трассировки ядра. Данный интерфейс позволяет устанавливать пред- и пост-обработчики для любой инструкции в ядре, а так же обработчики на вход и возврат из функции. Обработчики получают доступ к регистрам и могут изменять их значение. Таким образом, kprobes можно использовать как и в целях мониторинга, так и для возможности повлиять на дальнейший ход работы ядра [4].

Особенности рассматриваемого интерфейса:

- перехват любой инструкции в ядре это реализуется с помощью точек останова (инструкция int3), внедряемых в исполняемый код ядра. Таким образом, можно перехватить любую функцию в ядре;
- хорошо задокументированный АРІ;
- нетривиальные накладные расходы для расстановки и обработки точек останова необходимо большое количество процессорного времени [4];
- техническая сложность реализации. Так, например, чтобы получить аргументы функции или значения её локальных переменных нужно знать, в каких регистрах, или в каком месте на стеке они находятся, и самостоятельно их оттуда извлекать;
- при подмене адреса возврата из функции используется стек, реализованный с помощью буффера фиксированного размера. Таким образом, при большом количестве одновременных вызовов перехваченной функции, могут быть пропущены срабатывания.

1.1.4 Kernel tracepoints

Kernel tracepoints [6] — это фреймворк для трассировки ядра, реализованный через статическое инструментирование кода. Большинство важных функций ядра статически инструментировано — в теле функций добавлены вызовы функций фреймворка рассматриваемого фреймворка.

Особенности рассматриваемого фреймворка:

- минимальные накладные расходы необходимо только вызвать функцию трассировки в необходимом месте;
- отсутствие задокументированного АРІ;
- не все функции ядра статически инструментированны;
- не работает, если ядро не сконфигурировано должным образом [4].

1.1.5 ftrace

ftrace [7] — это фреймворк для трассировки ядра на уровне функций, реализованный на основе ключей компилятора -pg [8] и mfentry [8]. Данные функции вставляют в начало каждой функции вызов специальной трассировочной функции mcount() или __fentry()__. В пользовательских программах данная возможность компилятора используется профилировщиками, с целью отслеживания всех вызываемых функций. В ядре эти функции используются исключительно для реализации рассматриваемого фреймворка.

Для большинства современных архитектур процессора доступна оптимизация: динамический frace [8]. Ядро знает расположение всех вызовов функций mcount() или __fentry()__ и на ранних этапах загрузки ядра подменяет их машинный код на специальную машинную инструкцию NOP [9], которая ничего не делает. При включении трассировки, в нужные функции необходимые вызовы добавляются обратно. Если ftrace не используется, его влияние на производительность системы минимально.

Особенности рассматриваемого фреймворка:

- имеется возможность перехватить любую функцию;
- перехват совместим с трассировкой;
- фреймворк зависит от конфигурации ядра, но, в популярных конфигурациях ядра (и, соответственно, в популярных образах ядра) установлены все необходимые флаги для работы;

Вывод

В таблице 1.1 приведено сравнение приведенных выше технологий трассировки ядра.

Название	Дин. за-	Перехват	Любая	Простота	Наличие
	грузка	любых	конфи-	реализа-	докумен-
		функций	гурация	ции	тации
			ядра		
Linux	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Security					
Module					
Модификация	Да	Нет	Да	Нет	Нет
таблицы си-					
стемных					
вызовов					
kprobes	Да	Да	Да	Нет	Да
kernel	Да	Да	Нет	Да	Нет
tracepoints					
ftrace	Да	Да	Нет	Да	Да

Таблица 1.1: Сравнение технологий, позволяющих трассировать ядро

В ходе анализа подходов к перехвату функций, был выбран фреймворк ftrace, так как он позволяет перехватить любую функцию зная лишь её имя, может быть загружен в ядро динамически и не требует специальной сборки ядра и имеет хорошо задокументированный API.

1.2 Информация о процессах и памяти

1.2.1 Структура struct task_struct

Информация о процессах в ядре хранится с помощью специальной структуры struct task_struct [10]. Каждому процессу в системе соответствует структура task_struct, которая полностью описывает процесс. Сами структуры связаны друг с другом по средствам кольцевого связанного списка.

Структура описывает текущее состояние процесса, его флаги, указатель на процессы-потомки и так далее. Стоит отметить, что для описания потоков, в ядре Linux так же используется данная структура – различие лишь в установленных флагах. В листинге 1.1 представлено объявление структуры с наиболее интересными полями.

```
struct task_struct {
   #ifdef CONFIG THREAD INFO IN TASK
    struct thread info
                       thread info;
   #endif
    unsigned int __state;
                    flags;
    unsigned int
   #ifdef CONFIG SMP
        on cpu;
   int
12
    . . .
   int
         recent used cpu;
1.3
   #endif
   int
            recent used cpu;
   #ifdef CONFIG CGROUP SCHED
18
    struct task group *sched task group;
19
   #endif
21
    struct sched info sched info;
22
    struct list head
                      tasks;
26 }
```

Листинг 1.1: Листинг структуры task_struct с наиболее интересными полями

Для работы с данной структурой внутри ядра объявлен ряд макросов. Например, чтобы обойти все процессы в системе, существует макрос for_each_process, который итерируется по связанному списку процессов. Состояния процесса так же описываются с помощью специальных макросов. Кроме того, существует ряд макросов, позволяющих проверить текущее состояние процесса, например, узнать, выполняется ли процесс в данный момент. Список этих макросов приведён в листингах 1.2 - 1.3.

```
#define TASK RUNNING
                             0x0000
2 #define TASK INTERRUPTIBLE
                                 0x0001
3 #define TASK UNINTERRUPTIBLE
                                    0x0002
 #define TASK STOPPED
                               0x0004
5 #define TASK TRACED
                             0x0008
 #define EXIT DEAD
                         0x0010
 #define EXIT ZOMBIE
                           0x0020
                           (EXIT_ZOMBIE | EXIT_DEAD)
 #define EXIT TRACE
 #define TASK PARKED
                           0x0040
10 #define TASK DEAD
                         0x0080
11 #define TASK WAKEKILL
                             0x0100
12 #define TASK WAKING
                           0 \times 0200
13 #define TASK NOLOAD
                           0x0400
14 #define TASK NEW
                         0x0800
15 #define TASK_RTLOCK_WAIT
                               0x1000
16 #define TASK STATE MAX
                               0x2000
17 #define TASK KILLABLE
                             (TASK WAKEKILL | TASK UNINTERRUPTIBLE)
                             (TASK\_WAKEKILL \ | \ \_\_TASK\_STOPPED)
18 #define TASK STOPPED
19 #define TASK TRACED
                           (TASK WAKEKILL | TASK TRACED)
20 #define TASK IDLE
                         (TASK UNINTERRUPTIBLE | TASK NOLOAD)
21 #define TASK_NORMAL
                           (TASK INTERRUPTIBLE | TASK UNINTERRUPTIBLE)
                           (TASK RUNNING | TASK INTERRUPTIBLE | \
22 #define TASK REPORT
23 TASK UNINTERRUPTIBLE | TASK STOPPED | \
   TASK TRACED | EXIT DEAD | EXIT ZOMBIE | \
25 TASK PARKED)
```

Листинг 1.2: Описание состояний процесса с помощью макросов

```
#define task_is_running(task) (READ_ONCE((task)->__state) == TASK_RUNNING)

#define task_is_traced(task) ((READ_ONCE(task->__state) & __TASK_TRACED) !=

0)

#define task_is_stopped(task) ((READ_ONCE(task->__state) & __TASK_STOPPED)

!= 0)
```

```
#define task_is_stopped_or_traced(task) ((READ_ONCE(task->__state) & (
__TASK_STOPPED | __TASK_TRACED)) != 0)
```

Листинг 1.3: Макросы с помощью которых можно узнать текущее состояние процесса

1.2.2 Ctpyktypa struct sysinfo

Структура struct sysinfo [11] хранит информацию статистику о всей системе: информацию о времени, прошедшем с начала запуска системы, количество занятой памяти и так далее. В листинге 1.4 приведёно объявление рассматриваемой структуры.

```
struct sysinfo {
    __kernel_long_t uptime; /* Seconds since boot */
    \_\_kernel\_ulong\_t\ loads[3]; \ /*\ 1,\ 5,\ and\ 15\ minute\ load\ averages\ */
    \_\_kernel\_ulong\_t \ totalram \, ; \quad /* \ Total \ usable \ main \ memory \ size \ */
    __kernel_ulong_t sharedram; /* Amount of shared memory */
    __kernel_ulong_t bufferram; /* Memory used by buffers */
    __kernel_ulong_t totalswap; /* Total swap space size */
    __kernel_ulong_t freeswap; /* swap space still available */
    __ul6 procs; /* Number of current processes */
   __u16 pad;
                     /* Explicit padding for m68k */
    __kernel_ulong_t totalhigh; /* Total high memory size */
    __kernel_ulong_t freehigh; /* Available high memory size */
   __u32 mem_unit; /* Memory unit size in bytes */
   char f[20-2*sizeof ( kernel ulong t)-sizeof ( u32)];
15 };
```

Листинг 1.4: Листинг структуры struct sysinfo

Для инициализации этой структуры используется функция si_meminfo(). Стоит отметить, что рассматриваемая структура не содержит информации о свободной памяти в системе. Для того чтобы получить эту информацию, необходимо воспользоваться функцией si_mem_available().

1.3 Загружаемые модули ядра

Одной из особенностей ядра Linux является способность расширения функциональности во время работы, без необходимости компиляции ядра заново. Таким образом, существует возможность добавить (или убрать) функциональность в ядро можно когда система запущена и работает. Часть кода, которая может быть добавлена в ядро во время работы, называется модулем ядра. Ядро Linux предлагает поддержку большого числа классов модулей. Каждый модуль — это подготовленный объектный код, который может быть динамически подключен в работающее ядро, а позднее может быть выгружен из ядра.

Каждый модуль ядра сам регистрирует себя для того, чтобы обслуживать в будущем запросы, и его функция инициализации немедленно прекращается. Задача инициализации модуля заключается в подготовке функций модуля для последующего вызова. Функция выхода модуля вызывается перед выгрузкой модуля из ядра. Функция выхода должна отменить все изменения, сделанные функций инициализации, освободить захваченные в процессе работы модуля ресурсы.

Возможность выгрузить модуль помогает сократить время разработки – нет необходимости перезагрузки компьютера при последовательном тестировании новых версий разрабатываемого модуля ядра.

Модуль связан только с ядром и может вызывать только те функции, которые экспортированы ядром.

1.4 Получение данных из ядра

Вывод

В данном разделе:

2 Конструкторская часть

> В этом разделе

Вывод

3 Технологическая часть

> В этом разделе

Вывод

Заключение

Литература

- [1] Linux Operating System [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.linux.org/ (дата обращения: 08.11.2021).
- [2] Linux Security Module Usage [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/v4.16/admin-guide/LSM/index.html (дата обращения: 08.11.2021).
- [3] Колбэк-функция Глоссарий MDN Web Docs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Glossary/Callback_function (дата обращения: 08.11.2021).
- [4] Механизмы профилирования Linux Habr [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/company/metrotek/blog/261003/ (дата обращения: 08.11.2021).
- [5] Kernel Probes (Kprobes) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/latest/trace/kprobes.html (дата обращения: 08.11.2021).
- [6] Using the Linux Kernel Tracepoints [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/latest/trace/tracepoints.html (дата обращения: 08.11.2021).
- [7] Using ftrace | Android Open Source Project [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://source.android.com/devices/tech/debug/ftrace (дата обращения: 08.11.2021).
- [8] Трассировка ядра с ftrace Habr [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/company/selectel/blog/280322/ (дата обращения: 08.11.2021).
- [9] NOP: No Operation (x86 Instruction Set Reference) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://c9x.me/x86/html/file_module_x86_id_217.html (дата обращения: 08.11.2021).

- [10] include/linux/sched.h Linux source code (v5.15.3) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/linux/sched.h (дата обращения: 08.11.2021).
- [11] include/uapi/linux/sysinfo.h Linux source code (v5.15.3) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/uapi/linux/sysinfo.h#L8 (дата обращения: 08.11.2021).