SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5384-72886

IMPLEMENTÁCIA KONTROLY IPC DO SYSTÉMU MEDUSA DIPLOMOVÁ PRÁCA

2018 Viliam Mihálik

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5384-72886

IMPLEMENTÁCIA KONTROLY IPC DO SYSTÉMU MEDUSA

DIPLOMOVÁ PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika

Číslo študijného odboru: 2511

Názov študijného odboru: 9.2.9 Aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky

Vedúci záverečnej práce: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Bratislava 2018 Viliam Mihálik

Slovenská technická univerzita v Bratislave Ústav informatiky a matematiky

Fakulta elektrotechniky a informatiky Akademický rok: 2017/2018 Evidenčné číslo: FEI-5384-72886



ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Študent:

Bc. Viliam Mihálik

ID študenta:

72886

Študijný program:

aplikovaná informatika

Študijný odbor:

9.2.9. aplikovaná informatika

Vedúci práce:

Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Miesto vypracovania:

Ústav informatiky a matematiky

Názov práce:

Implementácia kontroly IPC do systému Medusa

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Cieľom práce je rozšíriť už viac rokov vyvíjané bezpečnostné rozšírenie Medusa pre jadro OS Linux o podporu kontroly prístupov medziprocesovej komunikácie. Od študenta sa vyžaduje aktívna znalosť systému Medusa.

Toto rozšírenie v terajšej verzii podporuje kontrolu prístupov k súborom (pomocou ciest a/alebo i-uzlov) a k procesom. Kontrola prístupov pomocou ciest v sebe zahŕňa kontrolu IPC mechanizmu vlastného pre Linux OS. Avšak pre účely reálneho nasadenia je potrebné rozšíriť kontrolu IPC mechanizmu aj na mechanizmy medziprocesovej komunikácie System V. Práca sa nemá zaoberať prednostne schránkami (sokety).

- 1. Analyzujte aktuálny stav LSM Medusa.
- 2. Analyzujte možnosti rozšírenia LSM Medusa o kontrolu prístupov mechanizov IPC System V.
- 3. Navrhnite vhodné rozšírenie LSM Medusa o kontrolu prístupov pre mechanizmy IPC System V.
- 4. Implementujte svoj návrh.
- 5. Zhodnoť te prínos svojej práce.

Zoznam odbornej literatúry:

1. Mihálik, V. – Jókay, M. Implementácia ďalších systémových volaní do Medusy. Bakalárska práca. 2016. 25 s.

Riešenie zadania práce od:

18.09.2017

Dátum odovzdania práce:

11.05.2018

Bc. Viliam Mihálik

študent

prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

vedúci pracoviska

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec garant študijného programu

SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program: Aplikovaná informatika

Autor: Viliam Mihálik

Diplomová práca: Implementácia kon-

troly IPC do systému

Medusa

Vedúci záverečnej práce: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Miesto a rok predloženia práce: Bratislava 2018

Diplomová práca pojednáva o IPC mechanizmoch dostupných v operačnom systéme Linux a popisuje interné štruktúry, fungovanie a používanie týchto mechanizmov. Opisuje štruktúru a fungovanie bezpečnostného systému Medusa, spolu s LSM frameworkom, ako aj úlohu autorizačného servera v tomto systéme, a jeho dostupné varianty. Práca sa zaoberá implementovaním ďalších častí do bezpečnostného systému Medusa, ktorých úlohou je zachytiť systémové volania IPC mechanizmov, spracovať štruktúry týchto mechanizmov a rozhodnúť o povolení alebo zakázaní systémového volania. Detailne popisuje použité štruktúry, funkcie a ich význam, ako aj použitie týchto novovytvorených entít.

Kľúčové slová: Medusa, IPC, Linux, LSM

ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme: Applied Informatics

Author: Viliam Mihálik

Master's thesis: Implement IPC control

on Medusa system

Supervisor: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Place and year of submission: Bratislava 2018

This thesis outlines IPC mechanisms available in the Linux operating system and provides details of the associated internal structures, as well as the operation and use of these mechanisms. Structure and behaviour of the security system Medusa and the LSM framework are described together with the role of the authorisation server and its variants in the system. The work of this thesis includes implementation of further components of the security system Medusa, whose role is to catch system calls of the IPC mechanisms, manage their structures, and decide whether to allow or reject these system calls. Furthermore, the thesis provides a detailed overview of the structures and functions used, together with their meaning, and describes the use of these newly-developed entities.

Keywords: Medusa, IPC, Linux, LSM

Poďakovanie

Chcem sa poďakovať vedúcemu záverečnej práce, ktorým bol Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD., za odbornú pomoc a podporu ako aj cenné konzultácie, ktoré mi pomohli pri tvorbe tejto diplomovej práce.

Obsah

Ú	vod		1
1	IPC		2
	1.1	Signály	2
	1.2	Rúry	3
		1.2.1 Anonymné rúry	3
		1.2.2 Pomenované rúry	5
	1.3	Fronty správ	5
		1.3.1 Štruktúry fronty správ	5
		1.3.2 Štruktúra kern_ipc_perm	7
		1.3.3 Požívanie fronty správ	8
	1.4	Semafory	9
		1.4.1 Štruktúry semaforov	10
		1.4.2 Použitie semaforov	11
	1.5	Zdieľaná pamäť	13
		1.5.1 Štruktúry zdieľanej pamäte	13
		1.5.2 Požitie zdieľanej pamäte	14
	1.6	Sokety	15
2			18
	2.1	LSM framework	
	2.2	Autorizačný server	
	2.3		19
		2.3.1 k-objekt	19
			20
	2.4	Architektúra	21
3	Imp	olementácia 2	23
	3.1	Bezpečnostná štruktúra	23
	3.2	Vytvorenie k-objektu	24
			25
			28
	3.3	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
	3.4	*** *	32

Záver	34
Zoznam použitej literatúry	35
Prílohy	I
A Štruktúra elektronického nosiča	II
B Algoritmus	III

Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 1	Tok dát medzi procesmi	4
Obrázok 2	Schéma komunikačného protokolu [21]	22
Obrázok 3	Princíp fungovania container_of makra [23]	27

Zoznam skratiek

FIFO First In, First Out - vlastnosť, ktorá definuje, že poradie položiek, ktoré

vstupujú je rovnaké, ako ktoré vychádzajú von

IPC Inter-Process Communication - medziprocesová komunikácia

LSM Linux Security Module - framework, ktorý umožňuje použitie rôznych bez-

pečnostných politík

MSG Message queues - fronty správ

OS Operačný systém

PID Process Identifier - identifikátor procesu

POSIX Portable Operating System Interface - rodina štandardov, ktorá zabezpečuje

kompatibilitu medzi OS

RAM Random Access Memory - pamät s náhodným prístupom

RCU Read-Copy-Update - synchronizačný mechanizmus

SELinux Security-Enhanced Linux - bezpečnostné riešenie, ktoré poskytuje bezpeč-

nostnú politiku riadenia prístupu

SEM Semaphore - semafor

SHM Shared Memory - zdieľaná pamäť

VFS Virtual File System - abstraktná vrstva súborového systému

Zoznam algoritmov

Zoznam výpisov

1	Použite anonymných rúr
2	Príklad vlastnej štruktúry správy
3	Štruktúra msg_msg
4	Štruktúra msg_msgseg
5	Štruktúra msq_queue
6	Vytvorenie soketu
7	Bindovanie soketu
8	Bezpečnostná štruktúra Medusy pre IPC
9	Bezpečnostná štruktúra Medusy pre IPC
10	Príklad použitia pomocnej funkcie na alokovanie bezpečnostnej štruktúry $. 24$
11	LSM <i>hooky</i> pre operácie get a ctl
12	Všeobecný k-objekt
13	Signatúra obslužnej funkcie pre LSM $hook$ ipc_permission
14	Konverzná funkcia zo štruktúry jadra na štruktúru Medusy pre SEM $$ $$ 26
15	Konverzná funkcia zo štruktúry Medusy na štruktúru jadra pre SEM $$ 28
16	Konverzná funkcia zo štruktúry Medusy na štruktúru jadra
17	Operácie fetch pre k -objekt semaforu
18	Operácie update pre k -objekt semaforu
19	Volanie funkcie typu prístupu z vrstvy L1
B.1	Štruktúra kern_ipc_perm
B.2	Štruktúra msqid 64_ds
B.3	Štruktúra msqid_ds
B.4	Štruktúra msginfo
B.5	Štruktúra semid_ds
B.6	Štruktúra semid 64_ds
B.7	Štruktúra semun
B.8	Štruktúra shmid_kernel
B.9	Ukážka použitia soketu
B.10	Ukážka použitia soketu na strane klienta
B.11	K-objekt procesu
B.12	LSM hooky pre IPC
B.13	Alokovanie bezpečnostnej štruktúry
R 14	Uvoľnenie pamäte bezpečnostnei štruktúry IX

B.15 Operácie fetch	 	 	 	 	 	IX
B.16 Operácie update	 	 	 	 	 	IX
B.17 Typ prístupu ipc_associate	 	 	 	 	 	X
B.18 Konfigurácia autorizačného servera	 	 	 	 	 	XI

Úvod

Informačné technológie v dnešnej dobe predstavujú hardware a software, ktorý ukladá a spracováva najrôznejšie údaje o súkromných osobách, štátnych organizáciách a podobne. Ide o dôležité a citlivé dáta, ktoré je potrebné chrániť, a preto sa rok čo rok kladie väčší dôraz na bezpečnosť informačných systémov. Podľa štatistiky skupiny W3Techs až 67,9% webových aplikácii používa Unix operačné systémy a z toho 60,8% tvoria operačné systémy typu Linux.[1] Aj keď táto štatistika predstavuje len webové aplikácie a môže byť nepresná, ukazuje nám, že operačné systémy typu Linux predstavujú významného hráča na trhu. Práve bezpečnosťou tohto OS sa zaoberá táto diplomová práca, konkrétne bezpečnostným systémom Medusa.

Bezpečnostný systém Medusa bol vyvinutý na FEI STU v rokov 1999-2002 a predstavuje rozšírenú bezpečnostnú politiku. Medusa využíva LSM framework na zakomponovanie svojej bezpečnostnej politiky do jadra systému Linux rovnako ako ďalšie dostupné bezpečnostné systémy, ktoré sú napríklad SELinux, Apparmor alebo Tomoyo. Avšak Medusa na rozdiel od ostatných bezpečnostných systémov na svoje rozhodovanie používa autorizačný server, ktorý rozhoduje na základe konfiguračného súboru. Medusa taktiež obsahuje aj špeciálny systém virtuálnych svetov a umožňuje pomocou jedného autorizačného servera rozhodovať o viacerých systémoch súčasne. Princíp fungovania ako aj jednotlivé súčasti systému opisujeme v kapitole 2.

Cieľom práce je rozšíriť bezpečnostný systém Medusa o kontrolu mechanizmov medziprocesovej komunikácie, ďalej len IPC mechanizmy, pričom sa primárne nebudeme zameriavať na sokety. Základné IPC mechanizmy v operačnom systéme Linux si predstavíme v úvode práce spolu s použitím a internými štruktúrami niektorých z nich. Ďalej si v práci predstavíme spomínaný bezpečnostný systém Medusa a entity, ktoré bolo potrebné doplniť do tohto systému. Taktiež si ukážeme problémy a špecifické použitia IPC mechanizmov, ktorým sme museli implementáciu prispôsobiť a v závere práce zhrnieme dosiahnuté výsledky.

1 IPC

Inter-Process Communication - medziprocesová komunikácia (IPC) predstavuje súbor mechanizmov určených na komunikáciu a správu dát medzi viacerými procesmi. Operačný systém Linux obsahuje niekoľko takýchto mechanizmov a medzi najhlavnejšie patria:

- Signály
- Rúry
- Fronty správ
- Semafory
- Zdieľaná pamäť
- Sokety

Jadro operačného systému Linux obsahuje dve rôzne implementácie pre semafory, fronty správ a zdieľanú pamäť. Tieto implementácie sa nazývajú System~V~a~POSIX.~System~V~ je staršia implementácia, ktorá je odvodená od komerčného Unix systému System~V. Implementácia POSIX je štandard, ktorý taktiež implementuje tieto mechanizmy, avšak funkcie a systémové volania sa líšia. Každá implementácia má svoje výhody a nevýhody, avšak implementácia POSIX bola vyvinutá neskôr ako LSM a teda nemá vytvorené LSM hooky, ktoré by mali dopad na túto diplomovú prácu. Preto v nasledujúcich odsekoch budeme popisovať System~V~ semafory(ďalej len semafory), System~V~ fronty správ(ďalej len fronty správ) a System~V~ zdieľanú pamäť(ďalej len zdieľaná pamäť).

1.1 Signály

Ide o jeden z najstarších IPC mechanizmov používaný v Unix systémoch. Signál je asynchrónne upozornenie zaslané procesu alebo konkrétnemu vláknu v rámci toho istého procesu, za účelom upozornenia na udalosť, ktorá sa vyskytla. V momente keď sa signál odošle, operačný systém preruší vykonávanie procesu, ktorý má byť signalizovaný a v tomto procese sa vykoná obslúženie signálu.[2]

Je potrebné si uvedomiť, že **signály nie sú** to isté ako **prerušenia**. Rozdiel medzi signálom a prerušením je, že prerušenie je vyvolané procesorom a signál je vyvolaný z jadra systému. Signál je možné vyvolať systémovým volaním **kill**. Toto systémové volanie má dva parametre[3]:

- pid identifikátor procesu, ktorý má byť signalizovaný
- sig typ signálu

Podporované typy je možné zistiť pomocou príkazu kill -l alebo v súbore /include/linu-x/signal.h.

V prípade, že je definovaná obslužná funkcia, táto funkcia sa vykoná, v opačnom prípade je použitá štandardná obsluha signálu. Obslužnú funkciu je možné definovať pomocou funkcie **signal**, avšak správanie tejto funkcie môže byť rozdielne vzhľadom na platformu. Preto sa odporúča používať funkciu **sigaction**, ktorá bola definovaná v štandarde **POSIX.1**. Toto systémové volanie má tieto parametre[4]:

- signum typ signálu, ktorý chceme obslúžiť
- act definuje akciu, ktorá sa má vykonať pri obsluhe signálu
- oldact definuje starú obsluhu signálu

Signály je možné použiť pre komunikáciu ako aj synchronizáciu, avšak ide o veľmi slabý nástroj pre tieto potreby.¹

1.2 Rúry

Rúry predstavujú jednosmerný tok dát medzi procesmi: všetky dáta zapísané procesom do rúry sú jadrom presmerované do iného procesu, ktorý z nej môže čítať. Poznáme 2 druhy rúr [5]:

- Anonymné rúry žiadny objekt v súborovom strome
- Pomenované rúry objekt v súborovom strome

1.2.1 Anonymné rúry

Anonymné rúry je možné vytvoriť pomocou systémového volania **pipe**, alebo taktiež pomocou znaku | vo väčšine Unix príkazových riadkoch. Systémové volanie **pipe** obsahuje jeden parameter, ktorým je pole pipefd o veľkosti 2. Toto pole obsahuje po návrate z funkcie súborové deskriptory. Tieto dva súborové deskriptory predstavujú konce rúry, pipefd[0] je čítací koniec rúry a pipefd[1] je zapisovací koniec rúry. Tieto súborové deskriptory je následne možné použiť na zapisovanie a čítanie pomocou systémových volaní $write^2$ a $read^3$. Tieto operácie sú blokujúce v dvoch prípadoch:

¹http://man7.org/conf/lca2013/IPC_Overview-LCA-2013-printable.pdf

²http://man7.org/linux/man-pages/man2/write.2.html

³http://man7.org/linux/man-pages/man2/read.2.html

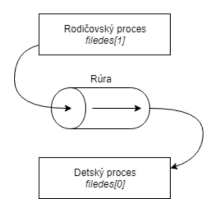
- write rúra je plná
- read rúra je prázdna

Niektoré *Unix* systémy ako napríklad *System V Release 4*, implementuje **full-duplex** rúry, teda rúry, pri ktorých oba konce rúry(súborové deskriptory) je možné použiť ako na zapisovanie, tak aj na čítanie. Avšak štandard **POSIX** definuje iba **half-duplex** rúry, pričom každý proces musí zatvoriť jeden deskriptor pred použitím druhého.[5]

Takto vytvorená rúra umožňuje komunikáciu medzi rodičovským procesom a jeho potomkami. Avšak je potrebné zabezpečiť aby procesy, ktoré medzi sebou chcú komunikovať zdieľali rovnaké súborové deskriptory. Toto je možné jednoducho dosiahnuť tak, že sa rúra vytvorí pred vytvorením detského procesu(fork). Zjednodušený pseudokód môžeme vidieť na ukážke kódu 1 spolu s ilustračný obrázkom 1.[6]

```
int filedes[2];
pipe(filedes);
child_pid = fork();
if (child_pid == 0) {
        close(filedes[1]);
} else {
        close(filedes[1]);
```

Ukážka kódu 1: Použite anonymných rúr



Obr. 1: Tok dát medzi procesmi.

Nevýhodou tohto systémového volania je absencia v súborovom strome, a teda nie je možné využiť tento IPC mechanizmus na komunikáciu medzi ľubovoľnými dvoma alebo viacerými procesmi.[6]

1.2.2 Pomenované rúry

Pomenované rúry, taktiež nazývané aj **FIFO**, na rozdiel od anonymných rúr majú meno v súborovom systéme. Jednou z možností ako vytvoriť tento typ rúry je pomocou funkcie **mkfifo**, ktorá je definovaná v štandarde POSIX. Táto funkcia vo svojej implementácii volá systémové volanie mknod s príznakom, ktorý definuje že ide o pomenovanú rúru. Funkcia **mkfifo** má 2 parametre:

- pathname názov rúry
- mode práva súboru

Návratová hodnota funkcie je 0 v prípade úspechu a v prípade chyby je návratová hodnota -1. Takto vytvorenú rúru je možné rovnako ako anonymné rúry obsluhovať pomocou systémových volaní read a write.[7]

1.3 Fronty správ

Fronty správ si najlepšie môžme predstaviť ako zreťazený zoznam v adresnom priestore jadra. Správy môžu byť odosielané do fronty, pričom majú definované poradie, a následne načítané z fronty pomocou niekoľko rôznych spôsobov. Každá fronta správ je jednoznačne identifikovaná pomocou IPC identifikátora. Pre lepšie pochopenie tohto konceptu si popíšeme 3 hlavné štruktúry, ktoré zabezpečujú fungovanie fronty správ v jadre Linuxu.[8]

1.3.1 Štruktúry fronty správ

Štruktúra msgbuf (definovaná v linux/msg.h) predstavuje predlohu ako by mala vyzerať správa, ktorú budeme posielať. Táto predloha obsahuje dve položky:

- long **mtype** umožňuje určiť o aký typ správy ide, napríklad *chybová správa*, *nor-málna správa* a podobne, možností je nekonečno
- char mtext[1] samotné dáta správy, túto položku je možné ľubovoľne rozšíriť, ako napríklad na ukážke kódu 2, avšak s limitom, ktorý je maximálna dĺžka správy MSGMAX=8192⁴

Každá správa je rozdelená na stránky, ktoré sú dynamicky alokované v pamäti. Veľkosť tejto stránky závisí od architektúry a zisťuje sa nasledovne $sysconf(_SC_PAGESIZE)$. Štruktúra msg_msg , ktorú môžeme vidieť na výpise štruktúry 3, predstavuje hlavičku

⁴Táto veľkosť je definovaná v linux/msg.h a môže sa líšiť od verzie jadra. Túto hodnotu je taktiež možné zistiť pomocou príkazu *ipcs -l.*

```
struct message {
   long type;
   struct my_special_struct data;
} msg;
```

Ukážka kódu 2: Príklad vlastnej štruktúry správy

```
struct msg_msg {
    struct list_head m_list;
    long m_type;
    size_t m_ts;
    struct msg_msgseg *next;
    void *security;
    /* obsah prvej stránky */
};
```

Ukážka kódu 3: Štruktúra msg_msg

každej správy, pričom sa inštancie tejto štruktúry nachádzajú v zreťazenom zozname, ktorý je definovaný položkou m_list . V prípade že dĺžka správy je menšia ako

```
PAGE_SIZE - sizeof(struct msg_msg)
```

celý obsah správy sa nachádza v pamäťovej oblasti za štruktúrou msg_msg . V opačnom prípade sa prvá časť správy nachádza na rovnakom mieste a ostatné stránky sa nachádzajú v pamäťovej oblasti, na ktorú ukazuje ukazovateľ next. Tento ukazovateľ odkazuje na štruktúru msg_msgseg , ktorej položky môžeme vidieť na definícii štruktúry 5, ktorá obsahuje ukazovateľ next na ďalšiu stránku, pričom v pamäťovej oblasti za touto štruktúrou sa nachádzajú dáta aktuálnej stránky.

Poslednou štruktúrou, ktorá sa nachádza najvyššie v hierarchii týchto štruktúr je msq_queue a jej deklaráciu môžeme vidieť na ukážke kódu 5. Najdôležitejšou položkou tejto štruktúry je položka q_messages, ktorá predstavuje prvý element zreťazeného zoznamu všetkých správ vo fronte. Ďalšie zreťazené zoznamy, ktoré sa tu nachádzajú sú q_receivers a q_senders a obsahujú zreťazené zoznamy procesov, ktoré posielajú správy a procesov, ktoré prijímajú správy. Zaujímavou položkou z pohľadu bezpečnosti je položka

```
struct msg_msgseg {
     struct msg_msgseg *next;
     /* obsah stránky */
}:
```

Ukážka kódu 4: Štruktúra msg msgseg

```
struct msg_queue {
         struct kern_ipc_perm q_perm;
         /* meta dáta */
         struct list_head q_messages;
         struct list_head q_receivers;
         struct list_head q_senders;
} __randomize_layout;
```

Ukážka kódu 5: Štruktúra msq. queue

q_perm, ktorá obsahuje inštanciu štruktúry **kern_ipc_perm**. Túto štruktúru si popíšeme v kapitole 1.3.2.[5]

1.3.2 Štruktúra kern_ipc_perm

Štruktúra kern_ipc_perm sa nenachádza len pri fronte správ, ale taktiež aj pri semaforoch a zdieľanej pamäti. Táto štruktúra predstavuje sadu meta dát o konkrétnom IPC objekte a jej položky spolu s typmi môžeme vidieť na ukážke kódu B.1. Vyznám týchto položiek je nasledovný:

- lock uzamykací mechanizmus pre ochranu IPC objektu
- deleted príznak, či bol zdroj uvoľnený
- id identifikátor, ktorý sa používa interne v jadre systému
- key identifikátor, v rámci konkrétneho typu objektu, to znamená, že jedna inštancia semafora, zdieľanej pamäte alebo fronty správ môže mať rovnaký identifikátor
- uid ID používateľa, ktorý vlastní IPC objekt
- gid ID skupiny, ktorá vlastní IPC objekt
- cuid ID používateľa, ktorý vytvoril IPC objekt
- cgid ID skupiny, ktorá vytvorila IPC objekt
- mode bitová maska oprávnení
- seq sekvenčné číslo, používané sa na vytvorenie nového identifikátora pre IPC objekt
- security ukazovateľ na štruktúru, ktorú vytvára zvolené bezpečnostné riešenie v
 jadre Linuxu

- khtnode hešovacia tabuľka, ktorá obsahuje IPC objekty
- rcu RCU synchronizačný mechanizmus
- refcount počítadlo použití IPC objektu

1.3.3 Požívanie fronty správ

Na vytvorenie fronty správ sa používa systémové volanie msgget. Toto systémové volanie má dva parametre, ktorými sú key(identifikátor objektu) a msgflg príznaky IPC objektu. Nová fronta je vytvorená v prípadoch, že:

- key sa rovná IPC_PRIVATE
- key nemá ešte priradený žiadny IPC objekt a IPC_CREATE príznak je definovaný v parametre msglfg

Ak je definovaný príznak IPC_EXCL spolu s IPC_CREATE a identifikátor už existuje, volanie funkcie zlyhá s chybovou správou EEXIST, ktorá definuje, že IPC objekt už existuje. Naopak v prípade, že IPC_EXCL nie je definované tak návratová hodnota je identifikátor už existujúceho IPC objektu.[9]

Na posielanie a prijímanie správ z fronty sa používajú systémové volania msgsnd a msgrcv. Funkcia msgsnd má nasledovné parametre[10]:

- msgid identifikátor fronty získaný z funkcie msgget
- msgp ukazovateľ na štruktúru, ktorú si používateľ definuje sám a mal by vychádzať zo šablóny ktorú sme si popísali v kapitole 1.3.1
- msgsz veľkosť dátovej štruktúry, ktorú chceme prenášať
- msgflg príznaky, ktoré definujú čo sa má diať v prípade, že je fronta plná

Funkcia msgrcv, odstráni správu z frontu a premiestni do pamäte, na ktorý ukazuje parameter funkcie msgp. Ďalšie parametre sú[10]:

- msgsz maximálnu veľkosť dát v bajtoch pre položku mtext, štruktúry, na ktorú ukazuje ukazovateľ msgp
- msgflg príznaky, ktoré definujú čo sa má diať v prípade, že je fronta prázdna
- msgtyp číslo, ktoré definuje, ktorý typ správy bude ako prvý vybraný z fronty(nemôže
 byt definovaný príznak MSG_COPY), v prípade že je definovaný príznak MSG_EXCEPT,
 tak sa z fronty vyberá prvá správa z typom odlišným od msgtyp

Posledným systémovým volaním tohto mechanizmu je msgctl, ktoré vykonáva kontrolné operácie nad objektom. Funkcia má 3 parametre[11]:

- msgid identifikátor objektu
- cmd typ operácie
- buf ide o štruktúru, ktorá sa v jadre ako aj v manuálových stránkach nachádza v 32 bitovej verzii(viď B.3), avšak v jadre sa označuje za zastaralú, pričom ju nahrádza 64 bitová verzia(viď B.2), táto štruktúra slúži na prenos meta dát z jadra systému do užívateľského priestoru

Typy operácie nad frontami správ sú nasledovné[11]:

- IPC_STAT a MSG_STAT kopíruje informácie z jadra do štruktúry, na ktorú ukazuje ukazovateľ buf
- IPC_SET nastavuje položky jadra na základe ukazovateľa buf, konkrétne msg_perm.uid, msg_perm.gid, msg_qbytes a posledných 9 bitov msg_perm.mode
- IPC_RMID odstraňuje frontu správ
- IPC_INFO a MSG_INFO získava limity a systémové nastavenia pre fronty správ, dáta sa nachádzajú na adrese ukazovateľa buf, avšak dáta sú v štruktúre typu msginfo(viď B.4) a preto je potrebné pre-typovanie⁵

1.4 Semafory

Semafor ako IPC mechanizmus nepredstavuje nástoj na prenášanie dát, ale slúži ako synchronizačný mechanizmus na ochranu zdieľaných zdrojov pri viac procesovom alebo viac vláknovom vykonávaní programu. Všeobecný semafor si môžme predstaviť ako počítadlo, ktoré je možné atomicky upravovať. Semafor zvyčajne implementuje dve základné funkcie, ktoré slúžia na zvýšenie(signal) a zníženie(wait) tohto počítadla. Napríklad ak proces 1 chce vstúpiť do chránenej oblasti(pristúpiť k zdieľaným zdrojom) zníži počítadlo semaforu. Proces 2, ktorý taktiež bude chcieť pristúpiť k týmto zdrojom zníži semafor čo má za následok blokovanie procesu 2, ktorý musí počkať na zvýšenie počítadla. Proces 1 v prípade, že bude opúšťať kritickú oblasť, zvýši počítadlo semaforu čo zabezpečí odblokovanie procesu 1.

⁵IPC_INFO a MSG_INFO ako aj IPC_STAT a MSG_STAT vracajú mierne odlišné dáta a sú platformovo závislé pre viac info pozri http://man7.org/linux/man-pages/man2/msgctl.2.html

System V semafory na rozdiel od POSIX semaforov nepredstavujú len jedno počítadlo, ale skupiny počítadiel. Každé jedno počítadlo môže chrániť kritickú oblasť, a teda jeden System V semafor môže chrániť viacero kritických oblastí. Veľkou výhodou je taktiež schopnosť navrátiť operácie vykonané na semafore v prípade, že proces, ktorý bol v kritickej oblasti neočakávane skončí a zabezpečiť tak, aby čakajúci proces mohol vstúpiť do kritickej oblasti.

V nasledujúcich odsekoch si popíšeme interné štruktúry v jadre Linuxu, ktoré zabezpečujú fungovanie semaforov a taktiež aj použitie tohto IPC mechanizmu.[5]

1.4.1 Štruktúry semaforov

Základná štruktúra **sem**, ktorá v sebe nesie hodnotu jedného počítadla má nasledovné položky:

- semval hodnota počítadla
- sempid PID procesu, ktorý posledný modifikoval semafor
- lock uzamykací mechanizmus pre ochranu počítadla
- pending alter a pending const operácie, ktoré čakajú na vykonanie
- sem otime čas posledného volania funkcie sem op nad počítadlom

Nadradenou štruktúrou, ktorá predstavuje skupiny počítadiel je **sem_array**, ktorá má nasledovné položky:

- sem perm štruktúra typu kern ipc perm, ktorú sme si popísali v kapitole 1.3.2
- sem ctime čas posledného volania funkcie sem ctl nad semaforom
- pending_alter a pending_const operácie, ktoré čakajú na vykonanie
- list_id spätné operácie na celú skupinu semaforov, ide o vlastnosť, ktorú sme si popísali v úvode do kapitoly
- sem_nsems počet semaforov
- complex_count počet komplexných operácii ktoré čakajú na vykonanie
- use_global_lock globálny uzamykací mechanizmus nad celou skupinou semaforov
- sems pole jednotlivých semaforov/počítadiel

Operácie, ktoré sa nad týmito semaformi vykonávajú sú uložené v štruktúre sem_queue. Ide o zretazený zoznam a každá jedna inštancia tejto štruktúry predstavuje operácie jedného procesu, ktorý je blokovaný(spí) na semafore. Táto štruktúra vyzerá nasledovne:

- list ďalšie položky zreťazeného zoznamu
- sleeper štruktúra typu task_struct, teda proces, ktorý spí
- undo spätné operácie
- sops pole štruktúr typu sembuf, ktoré definuje nevykonané operácie
- blocking pole štruktúr typu sembuf, ktoré definuje operácie ktoré sú blokovacie
- nsops počet operácií
- alter príznak, ktorý označuje, či operácia modifikuje pole semaforov
- dupsop príznak, ktorý označuje, či operácia modifikuje viacero ako len jeden semafor

Štruktúry na prácu s operáciami, ktoré majú byť v prípade ukončenia programu obnovené do pôvodného stavu sú štruktúry sem_undo a sem_undo_list. Každý proces má jednu prislúchajúcu štruktúru sem_undo a v prípade, že je proces ukončený, tak sa tieto operácie vykonajú. Štruktúra sem_undo_list zabezpečuje zdieľaný prístup k sem_undo štruktúram v prípade, že viacero procesov zdieľa jeden list, čo je možné zabezpečiť pomocou príznaku CLONE_SYSVSEM pri vytváraní nového procesu.[12]

1.4.2 Použitie semaforov

System V semafor sa vytvára pomocou systémového volania semget, ktoré je analogické k funkcii msgget, ktorú sme si popísali v kapitole 1.3.3. Jediným rozdielom je parameter nsems, ktorý definuje koľko jednotlivých semaforov chceme vytvorit.[13] Takto vytvorený semafor je možné používať a vykonávať nad ním operácie pomocou systémového volania semop, ktoré má nasledovné parametre:

- semid identifikátor semaforu
- sops operácie nad semaforom
- nsops počet operácii v poli

Jednotlivé operácie sú definované pomocou štruktúry **sembuf**, ktorá má nasledujúce položky:

- sem_num číslo semaforu nad ktorým chcem operáciu vykonať
- sem_op typ operácie
- sem flg príznaky operácie

Argument sem_flg môže nadobúdať dve hodnoty, ktoré sú SEM_UNDO a IPC_NOWAIT. SEM_UNDO indikuje, že chceme aby daná operácia bola obnoviteľná. Príznak IPC_NOWAIT priamo súvisí s parametrom sem op, ktorý môže nadobudnúť tieto stavy[14]:

- sem_op > 0 hodnota sem_op sa pričíta k hodnote počítadla(vyžaduje sa právo na zápis)
- sem_op == 0 a semval == 0, tak operácia okamžite prebehne, inak ak je definovaný príznak IPC_NOWAIT operácie skončí s chybou ak však tento príznak nieje definovaný, proces čaká pokiaľ bude semafor 0(vyžaduje práva na čítanie semaforu)
- sem_op < 0 a zároveň semval >= sem_op tak je operácia vykonaná okamžite, inak analogicky k predošlému prípadu operácia skončí buď s chybou alebo proces čaká pokiaľ bude zvýšená hodnota počítadla(vyžaduje sa právo na zápis)

Posledným systémovým volaním je semctl, ktoré rovnako ako systémové volanie msgctl z kapitoly 1.3.3, získava alebo zapisuje informácie o IPC objekte, avšak s rozdielom, že využíva odlišnú štruktúru na ukladanie dát. Funkcia semctl má nasledovné argument[15]:

- semid identifikátor objektu
- semnum index semaforu v skupine semaforov
- cmd typ operácie
- arg posledný argument je voliteľný podľa typu operácie, ide o union, ktorý je definovaný na ukážke kódu B.7

Typy operácii, ktoré sme si definovali pri msgctl taktiež existujú aj pri semaforoch a zachovávajú rovnakú funkcionalitu ale výsledok týchto operácií sa ukladá do položky arg.buf, ktorá je typu semid_ds(viď B.5) pre 32 bitové systéme alebo semid64_ds(viď B.6) pre 64 bitové systémy. Toto systémové volanie umožňuje aj semaforovo špecifické operácie, ktoré sú nasledovné[15]:

 GETALL/SETALL vráti/nastaví hodnotu každého počítadla v skupine semaforov a uloží ho do položky arg.array, parameter semnum je ignorovaný

- GETNCNT/GETZCNT vráti počet procesov, ktoré čakajú na zvýšenie(GETNCNT) alebo zníženie(GETZCNT) konkrétneho počítadla, ktoré je definované argumentom semnum
- GETPID vráti PID procesu, ktorý posledný vykonal operáciu nad počítadlom, ktoré je definované argumentom semnum
- GETVAL vráti hodnotu jedného konkrétneho počítadla definovaného pomocou semnum
- SETVAL nastaví hodnotu, ktorá je v položke arg.val, jedného konkrétneho počítadla definovaného pomocou semnum

1.5 Zdieľaná pamäť

Zdieľaná pamäť predstavuje užitočný mechanizmus, ktorý umožňuje dvom alebo viacerým procesom pristupovať k spoločným dátovým štruktúram, ktoré sú uložené v oblasti zdieľanej pamäte IPC.[5] Proces, ktorý chce takúto zdieľanú pamäť používať potrebuje namapovať túto pamäť na adresný priestor procesu. Následne túto pamäť môže používať akoby lokálnu pamäť, čo nevyžaduje prepínanie do módu jadra a preto tento IPC mechanizmus patrí medzi najrýchlejšie.[12]

1.5.1 Štruktúry zdieľanej pamäte

Hlavnou štruktúrou, ktorá má informácie o objektoch zdieľanej pamäte je shmid_kernel, ktorej položky sú nasledovné:

- shm perm štruktúra typu kern ipc perm, ktorú sme si popísali v kapitole 1.3.2
- shm_file pointer na štruktúru file, ktorá predstavuje zdieľaný pamäťoví priestor
- shm_nattch počet procesov, ktoré sú pripojené k zdieľanej pamäti
- shm_segsz veľkosť pamäťového segmentu
- shm_atim/shm_dtim/shm_ctim sú posledné časy prístupu/odpojenia/zmeny
- shm cprid PID procesu, ktorý vytvoril objekt
- shm lprid PID procesu, ktorý posledný pristupoval ku objektu
- mlock_user ukazovateľ na štruktúru user_struct, ktorá definuje používateľa, ktorý zamkol zdieľanú pamäť v RAM⁶

⁶pre viac info pozri http://man7.org/linux/man-pages/man2/mlock.2.html

- shm_creator ukazovateľ na štruktúru task_struct, ktorý definuje proces, ktorý vytvoril zdieľanú pamäť(NULL v prípade že bol proces ukončený)
- shm_clist zoznam štruktúr shmid_kernel, ktoré majú rovnaký proces, ktorý ich vytvoril

Najdôležitejšou položkou je shm_file, ktorá predstavuje samotnú zdieľanú pamäť a keďže ide o súbor, môžeme vidieť blízke prepojenie s Linux VFS. Avšak nejde o normálny súbor a nie je možné ho nájsť v strome súborového systému, pretože sa využíva špeciálny shm súborový systém.[5] Preto ak proces chce zapisovať alebo čítať z tohoto pamäťového segmentu je potrebne, aby sa pripojil.

1.5.2 Požitie zdieľanej pamäte

Zdieľanú pamäť podobne ako ostatne *System V* mechanizmy je možné vytvoriť pomocou systémového volania shmget. Toto systémové volanie sa líši v argumente size, ktorý určuje akú veľkú pamäť chceme alokovať, pričom táto pamäť je zaokrúhlená nahor k najbližšiemu násobku PAGE_SIZE. Jedným z rozdielov je taktiež možnosť definovať príznaky SHM_HUGETLB, SHM_HUGE_2MB a SHM_HUGE_1GB, ktoré signalizujú alokáciu s použitím *huge pages*⁷. Posledný z príznakov je SHM_NORESERVE, ktorý definuje, že sa nemá rezervovať *swap* pamäť.

Nad takto vytvorenou zdieľanou pamäťou je možné robiť dve operácie shmat a shmdt. shmat pripojí zdieľanú pamäť do adresného priestoru procesu, argumenty sú nasledovné:

- shmid identifikátor zdieľanej pamäte
- shmaddr adresa, na ktorú sa zdieľaná pamäť pripojí, môže nadobudnúť nasledovné hodnoty:
 - NULL systém sám vyberie najvhodnejšiu nepoužívanú adresu
 - rôzna od NULL a zároveň je definovaný príznak SMH_RND tak pamäť je pripojená a zarovnaná dole na najbližší násobok SHMLBA⁸, ak však príznak nie je definovaný adresa musí byť zarovnaná na násobok PAGE_SIZE a následne môže byť pamäť pripojená
- shmflg môže nadobudnúť nasledovné hodnoty

 $^{^7\}mathrm{Pre}$ viac info pozri https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/Documentation/vm/hugetlbpage.txt

 $^{^8\}mathrm{T\'{a}to}$ hodnota je zväčša násobok PAGE_SIZE a na väčšine Linuxových architektúrach je rovnaká ako PAGE_SIZE

```
unsigned int s;
s = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0);
```

Ukážka kódu 6: Vytvorenie soketu

- SHM_EXEC povoľuje spúšťanie obsahu, ktorý sa nachádza v zdieľanej pamäti
- SHM_RDONLY pripojí proces len s prístupom na čítanie, ak príznak nie je definovaný proces sa bude pripájať s prístupom na čítanie a zápis avšak proces musí mať práva na čítanie a zápis
- SHM_REMAP príznak povoľuje prepísanie existujúceho mapovania, shmaddr nesmie byť NULL

Po úspešnom pripojení funkcia shmat vracia adresu pripojenej pamäte v opačnom prípade (void *) -1.

Na odpojenie od zdieľanej pamäte sa používa funkcia shmdt, ktorá má jeden argument shmaddr, ktorý definuje adresu, na ktorej je zdieľaná pamäť pripojená. Táto funkcia vracia 0 v prípade úspechu, inak vracia -1.

Posledným systémovým volaním je shmctl, ktoré pracuje analogicky k systémovému volaniu msgctl, o ktorom sa môžeme viac dočítať v závere kapitoly 1.3.3. shmctl poskytuje na rozdiel od msgctl 2 príznaky, ktoré sú SHM_LOCK a SHM_UNLOCK. Tieto príznaky povoľujú alebo zabraňujú swapovaniu zdieľanej pamäte. Príznak SHM_UNLOCK definuje, že v situáciu veľkého vyťaženia pamäte môže byť pamäť swapovaná. [16]

Na prácu so zdieľanou pamäťou teda zapisovanie a čítanie z pamäte používame rovnaké nástroje ako na prácu s bežným súborom, a teda na zapisovanie môžeme použiť napríklad fprintf a na čítanie putchar.

1.6 Sokety

Soket predstavuje obojsmernú komunikačnú rúru, ktorá môže byť použitá na veľké množstvo oblastí. Jedna z najpoužívanejších oblastí pri soketoch je komunikácia cez Internet. Avšak sokety taktiež umožňujú aj lokálnu komunikáciu medzi dvoma procesmi.[17] Nakoľko sokety definujú široký záber v nasledujúcich odsekoch sa pokúsime tento koncept opísať na príklade lokálnych soketov, a preto, niektoré informácie nemusia byť kompletné a pre odlišné použitie sa treba riadiť podľa[18].

Soket sa vytvára pomocou funkcie **socket** a vytvorenie lokálneho soketu vyzerá nasledovne: Prvý parameter AF_UNIX(AF_LOCAL) definuje, že ide o lokálny soket, príznak SOCK_STREAM určuje sekvenčný, spoľahlivý a obojsmerný typ komunikácie. Posledný pa-

```
struct sockaddr_un local;
unsigned int s;

local.sun_family = AF_UNIX;
strcpy(local.sun_path, "/home/mysocket");
unlink(local.sun_path);
bind(s, (struct sockaddr *)&local, sizeof(local));
```

Ukážka kódu 7: Bindovanie soketu

rameter definuje protokol pre konkrétny typ komunikácie a väčšinou existuje len jeden takýto protokol. V prípade, že volanie tejto funkcie je úspešné tak návratová hodnota je deskriptor súboru v opačnom prípade -1.

Takto vytvorený deskriptor je potrebné namapovať na nejakú cestu v súborovom systéme, aby ju mohlo používať viacero procesov. Na tento účel nám slúži systémové volanie bind, ktoré môžeme použiť nasledovne: Prvým parametrom tejto funkcie je deskriptor soketu, druhý parameter je ukazovateľ na štruktúru, typu sockaddr, typ tejto štruktúry sa líši od použitého typu komunikácie, v ukážke kódu 7 používame štruktúru sockaddr_un. Tretím parametrom je veľkosť štruktúry. Táto funkcia zabezpečí prepojenie medzi adresou soketu v súborovom systéme a súborovým deskriptorom.

Takto vytvorené sokety je možné použiť dvomi spôsobmi, a to buď ako server alebo ako klient. Jednoduchý server s použitím soketov môžeme vidieť na ukážke kódu B.9. Na tejto ukážke kódu môžeme vidieť vytvorenie soketu a následne použitie funkcie listen, ktorej prvý parameter je deskriptor soketu a druhý parameter definuje maximálny počet požiadavok, ktoré môžu prísť pokiaľ nebude volaná funkcia accept.

Funkcia accept je blokovacia funkcia, ktorá blokuje vykonávanie programu⁹ pokiaľ sa nevytvorí spojenie. Argumenty tejto funkcie sú sockfd, addr a addrlen. sockfd je súborový deskriptor, na ktorom akceptuje pripojenie, addr predstavujú štruktúru, do ktorej bude uložená adresa klienta, ktorý sa pripojil a addrlen predstavuje veľkosť tejto štruktúry. Návratová hodnota funkcie je nový súborový deskriptor, ktorý bude slúžiť na komunikáciu s pripojeným klientom.

Takto vytvorený súborový deskriptor je možné použiť na zapisovanie alebo čítanie. Na čítanie používame funkciu recv. Táto funkcia je taktiež blokovacia a čaká pokiaľ nepríjme správu. Prvý argument funkcie je suborový deskriptor sockfd, druhým argumentom je buf, úložisko do ktorého bude uložená správa s dĺžkou maximálne len, čo je tretí parameter. Posledným parametrom tejto funkcie sú príznaky, ktoré pre jednodu-

⁹Ak nie je definovaný príznak SOCK NONBLOCK

chosť preskočíme. Funkcia **send** má rovnakú signatúru len s rozdielom, že dáta ktoré sa nachádzajú v úložisku **buf** sú odoslané do soketu.

Na druhej strane klient, ktorý chce odosielať a prijímať dáta cez soket potrebuje vytvoriť soket a následne zavolať funkciu connect. Táto funkcia má rovnakú signatúru ako funkcia bind a zabezpečuje pripojenie súborového deskriptora k soketu, ktorý je definovaný cestou sun_path v štruktúre sockaddr, ktorá je druhým argumentom funkcie. Takto pripojený soket je možné používať pomocou vyššie spomínaných funkcii send a recv. Vytvorenie a používanie takéhoto klienta môžeme vidieť na ukážke kódu B.10.[17]

2 Medusa

V 90. rokoch 20. storočia sa na Fakulte Elektrotechniky a Informatiky zrodil bezpečnostný systém Medusa. Tento bezpečnostný systém od svojho počiatku prešiel niekoľkými výraznými zmenami a v súčasnej podobe predstavuje bezpečnostnú politiku, ktorá funguje nad rámec základnej bezpečnosti v Linux(oprávnenia a skupiny). Tento bezpečnostný systém na svoje plnohodnotné fungovanie vyžaduje autorizačný systém, ktorý rozhoduje o povolení alebo zamietnutí nejakej akcie. Fungovanie tohto bezpečnostného riešenia v jadre systému Linux umožňuje LSM framework, ktorý využívajú aj ostatné bezpečnostné riešenia ako napríklad SELinux. Princíp fungovanie ako aj jednotlivé pojmy si vysvetlíme v nasledovný kapitolách.

2.1 LSM framework

Linux Security Module - framework, ktorý umožňuje použitie rôznych bezpečnostných politík (LSM) framework poskytuje mechanizmus, ktorý umožňuje pripojiť nové bezpečnostné rozšírenie do jadra. Avšak v skutočnosti nejde o modul ako by sa mohlo z názvu zdať, nakoľko rozšírenia, ktoré chceme zakomponovať do jadra je potrebné vybrať počas kompilácie jadra za pomoci konfigurácie a možnosti CONFIG_DEFAULT_SECURITY. Takto zakomponované bezpečnostné riešenie je následne možné vybrať počas načítavanie jadra pomocou argumentu security=... v príkazovom riadku jadra.[19]

Bezpečnostné riešenia, ktoré chcú implementovať nejakú bezpečnostnú politiku sú závislé od funkcii, ktoré LSM framework poskytuje. Tieto funkcie sú definované v hlavičkovom súbore ./include/linux/lsm_hooks.h a predstavujú vstupný bod, kde môže bezpečnostné riešenie definovať ľubovoľnú bezpečnostnú politiku. Tieto funkcie sú volané pri rôznych udalostiach, ktoré sa v jadre Linuxu vyskytnú. V prípade, že bezpečnostné riešenie chce implementovať obsluhu takejto funkcie je potrebné použiť makro LSM_HOOK_INIT, ktorého prvý parameter je názov funkcie LSM frameworku a druhý parameter je obslužná funkcia v nami definovanom bezpečnostnom riešení.[20] Tieto obslužné funkcie majú návratovú hodnotu typu int, ktorá môže nadobudnúť nasledovné hodnoty:

- 0 udalosť, ktorá nastala, bezpečnostný mechanizmus povoľuje
- !0 napríklad -EPERM udalosť, ktorá nastala, bezpečnostný mechanizmus zakazuje

Bolo by veľmi obtiažne vytvárať bezpečnostnú politiku, keby si vybrané bezpečnostné riešenie nemohlo ukladať vlastné/interné dáta k prislúchajúcim objektom, ktoré bezpeč-

nostný systém ovplyvňuje. Preto každá štruktúra, ktorá nejakým spôsobom vystupuje v LSM funkciách obsahuje položku void *security, táto položka predstavuje ukazovateľ na ľubovoľnú štruktúru, ktorú si definuje bezpečnostné riešenie. Konkrétne bezpečnostné riešenie má za úlohu alokovať pamäť pre túto štruktúra ako aj priradiť hodnotu tejto premennej.

2.2 Autorizačný server

Autorizačný server je špecifická entita pre bezpečnostné riešenie Medusa a predstavuje rozhodovací prvok. Ide o program, ktorý pracuje v užívateľskom prostredí a prostredníctvom soketu a definovaného komunikačného protokolu **prijíma**, **rozhoduje** a **vracia** odpoveď do jadra systému. Rozhodovanie autorizačného servera je vykonávané na základe konfiguračného súboru, ktorý definuje, čo je povolené a čo nie. Výhodou takéhoto oddeleného rozhodovacieho prvku je možnosť použitia jedného autorizačného serveru pre viacero systémov s bezpečnostným systémom Medusa. Momentálne existujú dve implementácie autorizačného serveru:

- Constable implementovaný v jazyku C, syntax konfiguračného súboru podobná jazyku C, tažko čitateľný zdrojový kód
- mYstable implementovaný v jazyku Python, konfiguračný súbor v jazyku Python

2.3 Princíp fungovania

Úlohou bezpečnostného systému Medusa v procese rozhodovania je zachytiť udalosť, ktorá sa v jadre systému vykonala a následne túto udalosť spracovať a vytvoriť štruktúry, ktoré sú definované v komunikačnom protokole. Pre lepšie pochopenie fungovania systému Medusa je potrebné si popísať dve základné entity, ktoré sú *k-objekt* a typy prístupov.

2.3.1 k-objekt

K-objekt je štruktúra systému Medusa, ktorá v sebe nesie informácie o nejakej internej štruktúre jadra ako napríklad inode alebo process. Rozlišujeme dva typy štruktúr:

- subjekt ide o k-objekt, ktorý vykonáva nejakú operáciu
- objekt ide o k-objekt, nad ktorým je vykonávaná nejaká operácia

Na definovanie typu sa používajú makrá MEDUSA_SUBJECT_VARS a MEDUSA_OBJECT_VARS, ktoré rozširujú k-objekt o interné položky systému Medusa.[21] K-objekt môže obsahovať rôzne položky, ktoré z hľadiska konfigurácie rozhodovania považujeme za dôležité. Napríklad k-objekt procesu obsahuje položky, ktoré sú odvodené z internej štruktúry jadra

Ukážka kódu 8: Bezpečnostná štruktúra Medusy pre IPC

task_struct a tieto položky môžeme vidieť na definícii štruktúry B.11. Z definície môžeme vidieť, že tento k-objekt môže vystupovať ako objekt, ale aj ako subjekt. Takto definovanej štruktúre je možné priradiť operácie, ktoré autorizačný server môže potrebovať. Poznáme 2 typy operácii:

- fetch operácia, pri ktorej sú prenesené dáta z jadra do k-objektu
- update operácia, pri ktorej je aktualizovaná interná štruktúra jadra dátami kobjektu

Tieto operácie umožňujú autorizačnému serveru meniť stav systému alebo sa informovať o zmene dát v jadre.

2.3.2 Typy prístupov

Typy prístupov v Meduse predstavujú obsluhu pre jednotlivé funkcie LSM frameworku. Typ prístupu definuje subjekt a objekt(k-objekty), ktoré vystupujú pri rozhodovaní. Na definovanie sa používa makro MED_ACCTYPE , ktoré môžeme vidieť na ukážke kódu B.17. Ďalej typ prístupu definuje extra dáta, ktoré sa nevzťahujú ani ku subjektu ani ku objektu ale ku konkrétnej udalosti, ktorá sa uskutočnila. A v neposlednom rade typ prístupu má za úlohu vytvorenie a konverziu dát jadra na k-objekt a naspäť. Konverzia dát nastáva pri nasledovných udalostiach:

- vyvolá sa LSM hook a Medusa potrebuje komunikovať s autorizačným serverom(štruktúra jadra -> k-objekt)
- nastane udalosť *update*, ktorú vyvolal autorizačný server(*k-objekt* -> štruktúra jadra)
- nastane udalosť fetch, ktorú vyvolal autorizačný server(štruktúra jadra -> k-objekt)

Medusa obsahuje aj špeciálny typ prístupu, ktorý sa nazýva udalosť. Udalosti narozdiel od typu prístupu nereagujú na LSM framework, ale udalosť je volaná interne v rámci systému Medusa a slúži na inicializáciu k-objektu v autorizačnom servery.[21] Udalosti sú volané vždy pred typom prístupu aby sa zabezpečilo, že typ prístupu bude volaní s validným k-objektom.

Typy prístupov majú taktiež za úlohu kontrolovať prienik virtuálnych svetov. Virtuálne svety predstavujú skupiny do ktorých je možné zaradovať k-objekty. V prípade, že sa dva rôzne k-objekty nachádzajú v rôznych virtuálnych svetoch je možné automaticky operáciu zamietnuť. Priraďovanie k-objektov do virtuálnych svetov sa uskutočňuje na základe konfigurácie. Virtuálne svety taktiež zrýchľujú rozhodovanie, nakoľko v prípade rôznych virtuálnych svetov je možné rozhodnúť bez zásahu autorizačného servera.

Typ prístupu po konverziách a kontrolách virtuálnych svetov má za úlohu volať funkciu vyššej vrstvy, ktorá sa postará o komunikáciu s autorizačným serverom a rozhodnutie. Na volanie tejto funkcie sa používa makro MED_DECIDE, ktoré má nasledovné parametre:

- typ štruktúry, ktorá definuje prístupu
- ukazovateľ na inštanciu štruktúry, ktorá definuje prístup
- ukazovateľ na inštanciu štruktúry, ktorá definuje subjekt
- ukazovateľ na inštanciu štruktúry, ktorá definuje objekt

Návratová hodnota tohto makra je rozhodnutie, ktoré vrátia vyššie vrstvy ide však väčšinou o odpoveď od autorizačného servera.

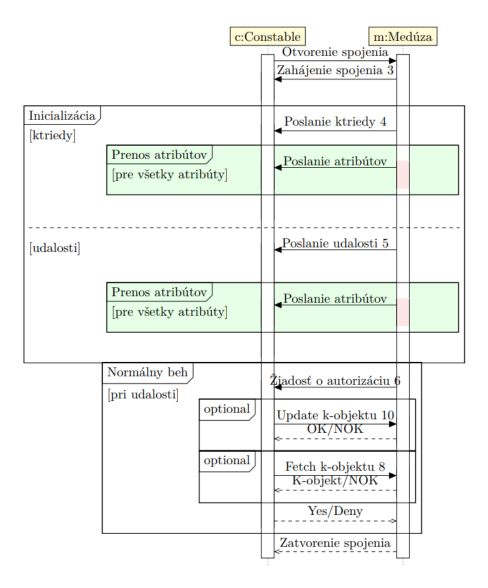
2.4 Architektúra

Systém Medusa sa skladá z 5 vrstiev a ich funkcie sú nasledovné:

- L0 registrácia funkcii LSM frameworku pre skorú inicializáciu, táto vrstva zabezpečuje správnu inicializáciu systémových štruktúr pri štarte systému, tejto problematike sa venuje [22]
- L1 registrácia všetkých funkcii LSM frameworku, teda aj tých ktoré neboli registrované vo vrstve L1
- L2 typy prístupov, udalosti a k-objekty
- L3 registrovanie a odregistrovanie entít z vrstvy L2
- L4 komunikačná vrstva, ktorá definuje aj komunikačný protokol, ktorý je možné vidieť na obrázku 2

Komunikácia medzi systémom Medusa a autorizačným serverom Constable je zahájená pozdravom od Medusy. Následne sú autorizačnému serveru odoslané podporované k-objekty a $typy \ prístupov/udalosti$, na základe čoho si autorizačný server zaznamená čo

vie prijímať a aké dáta budú prichádzať. Po tejto inicializácii Medusa môže začať posielať požiadavky na rozhodovanie a autorizačný server môže vykonávať udalosti *update* a *fetch* popísané v kapitole 2.3.2.



Obr. 2: Schéma komunikačného protokolu[21]

3 Implementácia

V predchádzajúcich kapitolách sme si popísali entity (štruktúry, funkcie), ktoré je potrebné implementovať v prípade, že chceme rozšíriť bezpečnostné riešenie o ďalší LSM hook. Prvým krokom bolo zadefinovať si LSM hooky, ktoré chceme implementovať. Pre IPC mechanizmus rúry je už v bezpečnostnom systéme Medusa definovaná obsluha pomocou LSM hookov, ktoré sa starajú o kontrolu inodov. Signály taktiež majú definovanú obsluhu pomocou typu prístupu medusa_sendsig. Takže sme sa rozhodli implementovať IPC mechanizmy semafor, zdieľanú pamäť a fronty správ, ktoré zdieľajú podobnú logiku a ich štruktúry v jadre majú taktiež podobnú kostru. K týmto IPC mechanizmom prislúchajú LSM funkcie, ktoré vidíme na ukážke kódu B.12.

3.1 Bezpečnostná štruktúra

Ďalším krokom bolo vytvorenie bezpečnostnej štruktúry, ktorá sa ukladá do položky security_s, ktorá sa nachádza v štruktúre kern_ipc_perm, ktorú sme si popísali v kapitole 1.3.2. Nami vytvorenú bezpečnostnú štruktúru môžeme vidieť na ukážke štruktúry 9 a jej definícia sa nachádza v súbore include/linux/medusa/l1/ipc.h. Táto štruktúra obsahuje položku ipc_class, ktorá definuje, o aký typ IPC mechanizmu ide. Táto položka môže nadobúdať hodnoty 0, 1, 2 alebo 3, ktoré sú definované makrami v rovnakom súbore. Taktiež sa v tejto štruktúre definujú makrá MEDUSA_SUBJECT_VARS a MEDUSA_OBJECT_VARS ako pri k-objekte, ktoré sme si popísali v kapitole 2.3.1.

```
#define MED_IPC_SEM 0
#define MED_IPC_MSG 1
#define MED_IPC_SHM 2
#define MED_IPC_UNDEFINED 3

struct medusa_l1_ipc_s {
    unsigned int ipc_class;
    MEDUSA_SUBJECT_VARS;
    MEDUSA_OBJECT_VARS;
};
```

Ukážka kódu 9: Bezpečnostná štruktúra Medusy pre IPC

Takto zadefinovanú bezpečnostnú štruktúru je potrebné alokovať načo nám slúžia LSM hooky *_alloc_security a na uvoľnenie pamäte *_free_security tieto hooky môžeme vidieť v hornej časti výpisu B.12. Aj keď tieto funkcie majú rôzne parametre, je možné z týchto parametrov získať položku kern_ipc_perm, ktorú využívame v pomocnej funkcií medusa_l1_ipc_alloc_security, ktorej prvý parameter je práve táto štruktúra a druhým parametrom je typ IPC mechanizmu. Príklad použitie pomocnej funkcie môžeme

vidieť na ukážke kódu 10. Avšak táto pomocná funkcia nepokrýva všetky alokácie, na-koľko LSM framework obsahuje aj funkciu msg_msg_alloc_security, ktorá má argument typu msg_msg, ktorý neobsahuje štruktúru kern_ipc_perm, ale bezpečnostná štruktúra sa nachádza priamo v tejto štruktúre, teda msg_msg->security. Na uvoľnenie pamäte je taktiež vytvorená spoločná funkcia, ktorú môžete vidieť na ukážke kódu B.14. Táto funkcia obsluhuje všetky LSM hooky s výnimkou medusa_11_msg_msg_free_security, ktorá má rovnaké obmedzenia, ktoré sme si spomenuli vyššie, ako funkcia na alokovanie.

```
static int medusa_l1_msg_queue_alloc_security(struct msg_queue *msq)
{
    return medusa_l1_ipc_alloc_security(&msq->q_perm, MED_IPC_MSG);
```

Ukážka kódu 10: Príklad použitia pomocnej funkcie na alokovanie bezpečnostnej štruktúry

3.2 Vytvorenie k-objektu

Pri definovaní k-objektu sme narazili na niekoľko obmedzení, ktoré sa vynorili až v neskorších fázach implementácie, a preto sa aj definícia k-objektu menila v priebehu vývoja. Prvý priamočiary návrh bol vytvoriť 3 rôzne k-objekty pre SEM, SHM a MSG. Toto riešenie však prinášalo so sebou veľké množstvo kódu nakoľko tieto 3 mechanizmy majú dve operácie get a ctl, ktoré pri svojich volaniach vyvoláva aj LSM hooky, ktoré majú signatúry, ktoré môžeme vidieť na ukážke kódu 11.

```
//get
int medusa_l1_[msg_queue/shm/sem]_associate(struct [msg_queue/shmid_kernel/sem_array] *obj, int semflg)
//ctl
int medusa_l1_[msg_queue_msg/shm_shm/sem_sem]ctl(struct [msg_queue/shmid_kernel/sem_array] *obj, int cmd)

Ukážka kódu 11: LSM hooky pre operácie get a ctl
```

Keby sme pre každý mechanizmus vytvorili samostatný k-objekt a chceli vytvoriť typ prístupu, pre tieto dve spomínané operácie vyžadovalo by si to v konečnom dôsledku 6 rôznych typov prístupu, keďže typ prístupu je v kóde spätý s typom k-objektu ako môžeme vidieť v kapitole 2.3.2. Pre tento fakt sme sa rozhodli vytvoriť 4. k-objekt, ktorý predstavuje jednotný k-objekt, ktorý sa bude využívať pri typoch prístupu, a teda pre vyššie spomínané operácie budeme definovať len 2 typy prístupov. Všeobecný k-objekt môžeme vidieť na ukážke kódu 12.

Ukážka kódu 12: Všeobecný k-objekt

Tento *k-objekt* obsahuje položku data. Ide o bajtové pole, ktoré má z definície veľkosť najväčšieho z konkrétnych *k-objektov*. Definíciu vyššie spomínaného *k-objektu* ako aj definície konkrétnych *k-objektov* je možné nájsť v hlavičkovom súbore security/medusa/12/kobject_ipc_common.h.

Konkrétne k-objekty (pre SEM, SHM a MSG) obsahujú nasledovné položky:

- ipc class definuje typ mechanizmu
- ipc_perm predstavuje internú štruktúru Medusy, medusa_ipc_perm, ktorá je definovaná v include/linux/medusa/l1/ipc.h. Obsahuje jednoduché položky štruktúry kern_ipc_perm, ktorá bola popísaná v kapitole 1.3.2 a v štruktúre je definovaná pomocou makra MEDUSA_IPC_VARS.
- MEDUSA_OBJECT_VARS makro, ktoré sme si bližšie popísali v kapitole 2.3.1

Konkrétne *k-objekty* môžu obsahovať aj špecifické údaje pre konkrétny mechanizmus, napríklad *k-objekt* ipc_sem_kobject obsahuje položku sem_nsems, v ktorej je uchovaný počet počítadiel v skupine semaforu.

3.2.1 Konverzné funkcie

Takto vytvoreným k-objektom je potrebné definovať konverzné funkcie medzi štruktúrou jadra, v našom prípade ide o štruktúry msg_queue, sem_array a shmid_kernel na štruktúry Medusy, ktoré sú ipc_msg_kobject, ipc_sem_kobject a ipc_shm_kobject. Avšak medzi LSM funkciami sa nachádza aj ipc_permission, ktorej signatúru môžeme vidieť na ukážke kódu 13.

static int medusa_l1_ipc_permission(struct kern_ipc_perm *ipcp, short flag)

Ukážka kódu 13: Signatúra obslužnej funkcie pre LSM hook ipc_permission

Ako môžeme vidieť táto funkcia obsahuje argument kern_ipc_perm, ktorý nepredstavuje konkrétnu štruktúru nejakého z mechanizmov ale ide len o podštruktúru. Na základe tohto faktu sme sa preto rozhodli pri konverzných funkciách na vstupe pracovať z touto štruktúrou a zabezpečiť tým kompatibilitu aj pre tento špecificky LSM hook. K-objekty pre SEM, SHM a MSG obsahujú vlastné konverzné funkcie v súbore k-objektu, teda pre semafor sa nachádzajú tieto funkcie v súbore security/medusa/12/kobject_ipc_sem.c. Tieto funkcie majú nasledovné názvy:

- ipc_[typ]_kern2kobj konverzná funkcia zo štruktúry jadra na štruktúru Medusy
- ipc_[typ]_kobj2kern konverzná funkcia zo štruktúry Medusy na štruktúru jadra

```
static struct ipc_sem_kobject storage;
 2
3
    void * ipc_sem_kern2kobj(struct kern_ipc_perm * ipcp)
 4
5
            struct medusa_l1_ipc_s* security_s;
6
            struct sem_array * sem_array;
7
8
            security_s = (struct medusa_l1_ipc_s*) ipcp->security;
9
            sem_array = container_of(ipcp, struct sem_array, sem_perm);
10
            memset(&storage, '\0', sizeof(struct ipc_sem_kobject));
11
12
            if(!security_s)
13
14
                   return NULL;
15
16
            storage.ipc_class = security_s->ipc_class;
17
            storage.sem_nsems = sem_array->sem_nsems;
18
            COPY_WRITE_IPC_VARS(&(storage.ipc_perm), ipcp);
19
            COPY_READ_IPC_VARS(&(storage.ipc_perm), ipcp);
20
21
            COPY_MEDUSA_OBJECT_VARS(&storage, security_s);
22
            return (void *)&storage;
23
```

Ukážka kódu 14: Konverzná funkcia zo štruktúry jadra na štruktúru Medusy pre SEM

Pričom [typ] môže byť sem, shm alebo msg. Tieto funkcie sa pre každý mechanizmus líšia hlavne v položkách, ktoré sa kopírujú, preto si princíp ukážeme len na semaforoch. Na ukážke kódu 14 môžeme vidieť konkrétnu implementáciu.

Na začiatku si deklarujeme pomocné premenné, ktoré následne inicializujeme. Prvou pomocnou premennou je bezpečnostná štruktúra, ktorú sme si popísali v kapitole 3.1 a druhou premennou je štruktúra, ktorá je hlavnou štruktúrou pre konkrétny IPC mechanizmus.

Dôležitým makrom, ktoré sa tu používa je makro container_of. Toto makro na základe ukazovateľa ptr na nejakú položku member dokáže vrátiť adresu na kontajner, ktorý má typ type. Princíp fungovania môžme vidieť aj na obrázku 3. Pomocou tohto makra dokážeme získať hlavnú štruktúru IPC mechanizmu len za pomoci štruktúry kern_ipc_perm.

Ďalším krokom je vynulovanie pamäte premennej **storage**. Táto premenná slúži na uloženie *k-objektu* v pamäti, pokým sa nepošle autorizačnému serveru. Na ďalšom riadku sa nachádza kontrola bezpečnostnej štruktúry, ktorá by nemala byť NULL, ak však takýto prípad nastane tak funkcia vráti NULL a vyššie funkcie ktoré túto konverziu používajú musia túto možnosť ďalej ošetriť. Na riadku 16 a 17 sa do *k-objektu*

returns struct object type char first_member char third_member ptr struct list_head list member

Obr. 3: Princíp fungovania container_of makra [23]

http://www.linuxwell.com

prenesú údaje o type mechanizmu a špecifická vlastnosť SEM, ktorou je počet semaforov. Na riadkoch 19 a 20 sú použité pomocné makrá, ktoré sme si vytvorili len pre potreby IPC a slúžia na prekopírovanie položiek štruktúry kern_ipc_perm, ktoré sa v k-objekte nachádzajú v položke ipc_perm, ktorú sme si popísali vyššie v tejto kapitole. Implementácia týchto dvoch makier sa nachádza v hlavičkovom súbore include/linux/medusa/l1/ipc.h. Makro COPY_READ_IPC_VARS kopíruje položky, ktoré je možné len čítať a makro COPY_WRITE_IPC_VARS kopíruje položky, ktoré je možné čítať aj prepisovať v štruktúre jadra. Posledným makrom, ktoré sa pri konverzii používa je makro COPY_MEDUSA_OBJECT_VARS, ktoré kopíruje interné položky definované pre objekt z bezpečnostnej štruktúry do k-objektu. Návratová hodnota tejto funkcie je void ukazovateľ na úložisko kde máme nový k-objekt.

Na ukážke kódu 15 môžeme vidieť funkciu s opačnou funkcionalitou, a teda konverziu z k-objektu na štruktúru jadra. Prí takejto konverzii je potrebné si uvedomiť, ktoré položky štruktúry je možné v jadre systému upravovať. Pri IPC mechanizmoch sme sa inšpirovali operáciou ctl, ktorá taktiež má schopnosť meniť štruktúru jadra a práve táto operácia dokáže priamo aktualizovať nasledovné položky uid, gid a mode. Preto aj táto konverzná funkcia môže meniť len tieto tri položky a nemôže meniť napríklad pri semaforoch položku sem nsems, čo by mohlo spôsobiť nedefinované správanie. Na zmenu údajov v jadre po-

```
medusa_answer_t ipc_sem_kobj2kern(struct medusa_kobject_s * ipck, struct kern_ipc_perm * ipcp)
{
    struct medusa_l1_ipc_s* security_s;
    struct ipc_sem_kobject * ipck_sem;

    ipck_sem = (struct ipc_sem_kobject *)ipck;
    security_s = (struct medusa_l1_ipc_s*) ipcp->security;

    COPY_WRITE_IPC_VARS(ipcp, &ipck_sem->ipc_perm);
    COPY_MEDUSA_OBJECT_VARS(security_s, ipck_sem);
    MED_MAGIC_VALIDATE(security_s);
    return MED_OK;
}
```

Ukážka kódu 15: Konverzná funkcia zo štruktúry Medusy na štruktúru jadra pre SEM

užívame vyššie spomínané makrá pričom na konci vykonávanie funkcie je použité makro MED_MAGIC_VALIDATE, ktorého úlohou je nastaviť internú položku Medusy, ktorá indikuje ,že objekt je už zaregistrovaný v autorizačnom serveri. Návratovou hodnotou tejto funkcie je status MED_OK, ktorý indikuje úspešnú aktualizáciu.

Tieto konverzné funkcie pre SEM, SHM a MSG nie je možné priamo použiť v type prístupu, nakoľko ako sme písali v kapitole 3.2 vytvorili sme 4. všeobecný k-objekt. Kvôli tomuto faktu je vytvorená funkcia ipc_kern2kobj, ktorú môžeme vidieť na ukážke kódu 16. Táto funkcia na základe typu IPC mechanizmu, ktorý získa z bezpečnostnej štruktúry, rozhodne, ktorú konkrétnu funkciu zavolať. Následne skopíruje pamäťovú oblasť, kde je uložený k-objekt do položky data štruktúry ipc_kobject. Návratová hodnota funkcie je 0 v prípade úspešnej konverzie v opačnom prípade -1.

3.2.2 Operácie fetch a update

Pre plnohodnotnú funkcionalitu bolo potrebné definovať operácie fetch a update, ktoré sme si vysvetlili v kapitole 2.3.1. Tieto operácie sa definujú k-objektom konkrétnych mechanizmov, pričom všeobecný k-objekt(ipc_kobject) tieto operácie nedefinuje, čo treba zohľadniť pri konfigurácii autorizačného servera. Na ukážke kódu 17 vidíme operáciu fetch k-objektu semaforu, ktorá v svojom tele volá funkciu ipc_fetch. Funkcia ipc_fetch je spoločná pre všetky 3 IPC k-objekty a jej kód môžeme vidieť na ukážke kódu B.15. V tejto spoločnej funkcii sa vykonávajú nasledovné operácie:

- získanie štruktúry ipc ids podľa typu IPC mechanizmu
- získanie štruktúry kern_ipc_perm na základe identifikátora IPC mechanizmu
- konverzia štruktúr pomocou funkcií, ktoré sme si popísali v kapitole 3.2.1

```
int ipc_kern2kobj(struct ipc_kobject * ipck, struct kern_ipc_perm * ipcp)
       struct medusa_l1_ipc_s* security_s;
       unsigned int ipc_class;
       security_s = ipc_security(ipcp);
       ipc_class = security_s->ipc_class;
       switch(ipc_class){
              case MED_IPC_SEM: {
                      struct ipc_sem_kobject *new_kobj;
                      new_kobj = (struct ipc_sem_kobject *)ipc_sem_kern2kobj(ipcp);
                      memcpy(ipck->data, (unsigned char *)new_kobj, sizeof(struct ipc_sem_kobject));
              }
              . . .
              default:
                      printk("Unkown ipc_class\n");
                      return -1;
       }
       return 0;
}
```

Ukážka kódu 16: Konverzná funkcia zo štruktúry Medusy na štruktúru jadra

Ukážka kódu 17: Operácie fetch pre k-objekt semaforu

```
static medusa_answer_t ipc_sem_update(struct medusa_kobject_s * kobj)
{
    struct ipc_sem_kobject * ipc_kobj;
    medusa_answer_t answer;
    ipc_kobj = (struct ipc_sem_kobject *)kobj;
    answer = ipc_update(ipc_kobj->ipc_perm.id, ipc_kobj->ipc_class, kobj, ipc_sem_kobj2kern);
    return answer;
}
```

Ukážka kódu 18: Operácie update pre k-objekt semaforu

• vrátenie nového k-objektu

Operácia *update* funguje na rovnakom princípe, ale odlišuje sa hlavne v uzamykacích mechanizmoch, ktoré sme tu museli použiť, nakoľko narozdiel od operácie *fetch*, táto operácie mení dáta v štruktúrach jadra, a preto je potrebné pomocou rôznych zámkov zabezpečiť zachovanie integrity údajov. Funkciu ipc_update môžeme vidieť na ukážke kódu B.16 a jej použitie na ukážke kódu 18. Pri IPC je možné použiť niekoľko druhov zámkov avšak operácie, ktoré pod týmito známkami vykonávame sú presne definované a sú nasledovné:

- rcu read lock/rcu read unlock
 - počiatočné kontroly (povolenia, audity, ...)
 - len čítacie operácie, ktoré nevyžadujú atomicitu
- ipc_lock_object/ipc_unlock_object
 - čítacie operácie, ktoré vyžadujú atomicitu
 - aktualizácie údajov, ako napríklad SET, RMID príkazy a operácie špecifické pre mechanizmy

• ids->rwsem

- vytváranie, odstraňovanie a iterácia cez existujúce objekty v IPC skupine
- iterovanie cez súbory na ceste /proc/sysvipc/

Jadro systému Linux taktiež obsahuje aj operácie na zvýšenie(ipc_rcu_getref) a na zníženie(ipc_put_getref) počítadla referencii, ktoré zabraňuje tomu aby bol IPC objekt odstránený a zároveň používaný nejakým procesom. Na základe týchto poznatkov sme v operácii fetch použili len RCU uzamykací mechanizmus, keďže vykonávame len čítacie operácie a pri operácií update používame systém RCU spoločne s funkciou ipc_lock_object nakoľko vykonávame aj zapisovanie do štruktúr jadra. Aby sme predišli nechcenému odstráneniu objektu zo systému, tak po získaní štruktúry taktiež zvyšujeme aj referenciu na tento objekt. Keďže pri operácii update nevytvárame, nemažeme ani neprechádzame objekty IPC, nebolo potrebné použiť zámok ids->rwsem.

3.3 Typy prístupov

Po tom, ako sme si vytvorili potrebné k-objekty, bolo potrebné zadefinovať typy prístupov. Definícia typu prístupu priamo nadväzuje na LSM hook, avšak snažili sme sa LSM hooky, ktoré sú podobné zlúčiť pod jeden typ prístupu. Výsledkom sú nasledovné typy prístupov:

- ipc_ctl združuje *hooky* pre operáciu ctl
- ipc_associate združuje *hooky* pre operáciu get
- ipc_msgrcv
- ipc_msgsnd
- ipc permission
- ipc_semop
- ipc_shmat

Každý z týchto typov prístupu má definovaný object, ktorým je aktuálny proces, ktorý získavame pomocou makra current a subjektom je IPC entita, ktorá je typu ipc_kobject. Taktiež každý typ prístupu obsahuje extra položku ipc_class, aby bolo možné na strane autorizačného servera skonvertovať všeobecný k-objekt na konkrétny k-objekt. Rozdielom medzi týmito typmi prístupov sú extra dáta, ktoré sa pridávajú k typu prístupu, napríklad pre ipc_semop sú to položky sem_op, sem_num, sem_flg, alter, ktoré definujú ako a nad čím sa má operácia vykonať. Pre jednotlivé typy prístupov je možné tieto položky nájsť v definícii štruktúry typu prístupu na začiatku súboru, ako môžeme vidieť na ukážke kódu B.17. Ďalej sa v tomto súbore nachádza hlavná funkcia, ktorá na začiatku validuje k-objekt procesu ako aj IPC k-objekt, nasleduje kontrola virtuálnych svetov, konverzia dátových štruktúr a na koniec rozhodovanie v podobe volania makra MED_DECIDE. Ostatné typy prístupov môžeme nájsť v priečinku security/medusa/12/ a súboroch acctype_ipc_*.c.

Ukážka kódu 19: Volanie funkcie typu prístupu z vrstvy L1

Aby bolo možné kompletne implementovať typy prístupov bolo nevyhnutné vytvoriť udalosť, ktorá bude kontrolovať a validovať k-objekty. Preto sme vytvorili udalosť getipc, ktorá má za úlohu inicializovať interné položky a zaregistrovať objekt u autorizačného serveru. Takto zaregistrovaný objekt považujeme za validný a typ prístupu môže ďalej vykonávať rozhodovanie. Typ prístupu vyvoláva túto udalosť pomocou volania funkcie medusa_ipc_validate, ktorej návratová hodnota je typu medusa_answer_t a v prípade že nadobúda hodnotu MED_OK tak rozhodovanie pokračuje v opačnom prípade rozhodovanie nenastane a systému je vrátená hodnota, ktorá povoľuje systémové volanie. Ide o vlastnosť Medusy, ktorá v prípade chyby väčšinou systémové volanie povolí.

Pri implementácii typov prístupu sme narazili na problém pri systémovom volaní typu ctl, ktoré sme si popísali aj v kapitole 1.3.3. Toto systémové volanie môže byť použité s rôznymi prepínačmi a pri použití prepínača IPC_INFO alebo [type]_INFO, kde type predstavuje konkrétny IPC, nastáva situácia kedy do funkcie nevstupuje žiadny IPC objekt. Preto bolo nevyhnutné tento prípad pri type prístupu riešiť a v prípade, že sa jedná o jeden zo spomínaných prepínačov tak sa pri rozhodovaní ako objekt posiela NULL a položka ipc_class v type prístupu nadobúda hodnotu MED_IPC_UNDEFINED. Toto je potrebné zohľadniť pri konfigurácií, aby sa predišlo chybám spôsobením hodnotou NULL. Môže vystávať otázka, či je nevyhnutné rozhodovať o systémovom volaní ctl pri takomto použití, teda keď používateľ zisťuje limity IPC mechanizmu. Avšak z pohľadu útočníka aj toto systémové volanie môže predstavovať vhodný bod na získanie cenných informácií o systéme, ktorý sa snaží skompromitovať a preto je nevyhnutné aj toto volanie kontrolovať.

Takto definované *typy prístupov* sme následne využili vo vrstve L1, kde sme v jednotlivých LSM *hookoch* zavolali príslušné funkcie. Príklad použitia *typu prístupu* môžeme vidieť na ukážke kódu 19.

3.4 Konfigurácia autorizačného servera

Po doplnení Medusy o ďalšie *typy prístupov* bolo potrebné vytvoriť aj konfiguráciu na strane autorizačného servera, s ktorou by sme mohli vykonať testy a odskúšať funkčnosť.

Pri našom testovaní sme použili autorizačný server *mYstable* a jeho konfiguráciu v jazyku Python, ktorú môžete vidieť na ukážke kódu B.18. Tento konfiguračný súbor obsahuje pomocnú funkciu get_concrete_ipc, ktorej úlohou je na strane autorizačného servera, zmeniť všeobecný *k-object* na konkrétny na základe typu mechanizmu, ktorý sa nachádza v každom *type prístupu* v položke ipc_class. Ďalej sa v tejto konfigurácii nachádza obsluha pre *udalosť* ipc, ktorá pre jednoduchosť akceptuje všetky požiadavky. Poslednou časťou je samotná obsluha konkrétneho *typu prístupu* a na tejto ukážke je zobrazená obsluha pre *typ prístupu* ipc_ctl, ktorý sme si taktiež popísali v predchádzajúcej kapitole. Tento *typ prístupu* musí ošetrovať aj prípad, kedy typ mechanizmu je 3(MED_IPC_UNDEFINED) a v tomto prípade vieme, že ide o špeciálny prípad s príznakom IPC_INFO, ktorý sme spomínali taktiež v predchádzajúcej kapitole.

Takto definovaný konfiguračný súbor spolu s ostatnými typmi prístupov sme následne použili na kontrolu správnej funkčnosti systému Medusa. Hlavným zdrojom kontroly v našom prípade bol výstup s programu dmesg. Tento program má za úlohu zobraziť zásobník správ jadra a je možné do tohto zásobníka zapisovať pomocou funkcie jazyka C printk. Pre testovacie a ladiace potreby preto Medusa obsahuje špeciálny k-objekt printk, ktorý umožňuje na strane autorizačného servera vyvolať operáciu update a zapísať tak do tohto zásobníka v jadre. Na testovanie sme si vytvorili jednoduché programy v jazyku C, ktoré vytvorili IPC mechanizmy a nakonfigurovali autorizačný server tak, aby pomocou k-objektu printk zapísal kľúčové informácie o ipc k-objekte. Takto sme mohli pozorovať čí sa vo výpise programu dmesg po spustení testovacieho programu vypisujú očakávané hodnoty a overiť správnu funkčnosť systému Medusa.

Záver

Cieľom práce bolo implementovať do bezpečnostného systému Medusa kontrolu IPC mechanizmov. Úspešne sa nám podarilo implementovať do systému Medusa štruktúry a funkcie, ktoré zabezpečujú bezpečnostnú politiku pre IPC mechanizmy $System\ V$ semafor, $System\ V$ zdieľanú pamäť a $System\ V$ frontu správ. Ďalšie IPC mechanizmy, ktoré sme opisovali v kapitole 1, taktiež majú svoje zastúpenie v Meduse buď ako $inode\ hooky$ alebo v prípade signálov ide o LSM $hook\ kill$. Posledným neimplementovaným mechanizmom sú sokety, ktoré neboli primárnym cieľom práce a nepodarilo sa nám ich z časového hľadiska implementovať.

Paralelne s touto prácou sa na systéme Medusa implementovali aj úpravy, ktoré zabezpečujú súbežnú komunikáciu medzi systémom Medusa a autorizačným serverom. Preto bude nevyhnutné po aplikovaní týchto zmien mierne upraviť aj zdrojový kód tejto diplomovej práce. Do systému Medusa ďalej bude potrebné doplniť sokety a následne by Medusa mala obsahovať hlavné LSM hooky. Takto definovaný bezpečnostný systém by následne mohol byť začlenený do hlavnej vetvy jadra systému Linux, avšak pred tým by sa musel upraviť, aby spĺňal požiadavky, ktoré sa vyžadujú ako napríklad štýl písania kódu a podobne.

Zoznam použitej literatúry

- 1. Usage of operating systems for websites [https://w3techs.com/technologies/comparison/os-linux,os-windows]. Online; accessed 6.5.2018.
- 2. RUSLING, David A. Interprocess Communication Mechanisms. 1996-1999. Dostupné tiež z: https://www.tldp.org/LDP/tlk/ipc/ipc.html.
- 3. KILL(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/kill.2.html.
- 4. SIGACTION(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/sigaction.2.html.
- 5. CESATI, Marco a BOVET, Daniel P. Understanding the Linux Kernel: Third Edition. Third. O'Reilly Media, 2005. ISBN 978-0596005658.
- 6. KERRISK, Michael. An introduction to Linux IPC. 2013. Dostupné tiež z: http://man7.org/conf/lca2013/IPC_Overview-LCA-2013-printable.pdf.
- 7. MKFIFO(3) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man3/mkfifo.3.html.
- 8. GOLDT, Sven, MEER, Sven van der, BURKETT, Scott a WELSH, Matt. The Linux Programmer's Guide. 1995. Dostupné tiež z: http://tldp.org/LDP/lpg/lpg.html.
- 9. MSGGET(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/msgget.2.html.
- 10. MSGOP(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/msgop.2.html.
- 11. MSGCTL(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/msgctl.2.html.
- BHARADWAJ, Raghu. Mastering Linux Kernel Development. First. Packt Publishing, 2017. ISBN 978-1785883057.
- 13. SEMGET(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/semget.2.html.
- 14. SEMOP(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/semop.2.html.
- 15. SEMCTL(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/semctl.2.html.

- 16. SHMCTL(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/shmctl.2.html.
- 17. HALL, Brian "Beej Jorgensen". Beej's Guide to Unix IPC. 1.1.3. vyd. 2015. Dostupné tiež z: http://beej.us/guide/bgipc/html/multi/index.html.
- 18. SOCKET(2) Linux Programmer's Manual. 4.15. vyd. 2017. Dostupné tiež z: http://man7.org/linux/man-pages/man2/socket.2.html.
- 19. Linux Security Module Usage. 4.16.0. vyd. Dostupné tiež z: https://www.kernel.org/doc/html/v4.16/admin-guide/LSM/index.html.
- 20. MIHÁLIK, Viliam. *Implementácia ďalších systémových volaní do Medusy*. 2016. bachelor thesis. STU FEI. FEI-5382-72886.
- 21. KÁČER, Ján. Medúza DS9. 2014. diploma thesis. STU FEI. FEI-5384-64746.
- 22. MIHÁLIK, V., PLOSZEK, R., SMOLÁR, M., SMOLEŇ, M. a SÝS, P. Medusa tímový projekt. 2017.
- 23. PAZDERA, Radek. The Magical container_of() Macro [http://radek.io/2012/11/10/magical-container_of-macro/]. Online; accessed 30.4.2018.

Prílohy

A	Štruktúra elektronického nosiča	I
В	Algoritmus	Ι

A Štruktúra elektronického nosiča

/medusa.patch

 \cdot patch súbor, ktorý je možné aplikovať na jadro systému Linux verzie 4.15-rc8

B Algoritmus

```
struct kern_ipc_perm {
      spinlock_t
                    lock:
      bool
                   deleted;
      int
                   id;
      key_t
                   key;
      kuid_t
      kgid_t
                   gid;
      kuid_t
                   cuid;
      kgid_t
                   cgid;
      umode_t
                   mode;
      unsigned long seq;
                    *security;
      struct rhash_head khtnode;
      struct rcu_head rcu;
      refcount_t refcount;
} ____cacheline_aligned_in_smp __randomize_layout;
                        Ukážka kódu B.1: Štruktúra kern_ipc_perm
struct msqid64_ds {
      struct ipc64_perm msg_perm;
      __kernel_time_t msg_stime;
                                 /* last msgsnd time */
#if __BITS_PER_LONG != 64
      unsigned long __unused1;
#endif
      __kernel_time_t msg_rtime;    /* last msgrcv time */
#if __BITS_PER_LONG != 64
      unsigned long __unused2;
#endif
      __kernel_time_t msg_ctime; /* last change time */
#if __BITS_PER_LONG != 64
      unsigned long __unused3;
#endif
       __kernel_ulong_t msg_cbytes; /* current number of bytes on queue */
      __kernel_ulong_t msg_qnum; /* number of messages in queue */
      __kernel_ulong_t msg_qbytes; /* max number of bytes on queue */  
      /* last receive pid */
      __kernel_pid_t msg_lrpid;
      __kernel_ulong_t __unused4;
      __kernel_ulong_t __unused5;
};
                           Ukážka kódu B.2: Štruktúra msqid64_ds
struct msqid_ds {
      struct ipc_perm msg_perm;
                                 /* first message on queue,unused */
      struct msg *msg_first;
      struct msg *msg_last;
                                 /* last message in queue, unused */
      __kernel_time_t msg_stime; /* last msgsnd time */
```

```
__kernel_time_t msg_rtime; /* last msgrcv time */
       __kernel_time_t msg_ctime; /* last change time */
       unsigned long msg_lcbytes; /* Reuse junk fields for 32 bit */
       unsigned long msg_lqbytes;
                                 /* ditto */
       unsigned short msg_cbytes; /* current number of bytes on queue */
                                   /* number of messages in queue */
       unsigned short msg_qnum;
       unsigned short msg_qbytes; /* max number of bytes on queue */
       __kernel_ipc_pid_t msg_lspid; /* pid of last msgsnd */
       __kernel_ipc_pid_t msg_lrpid; /* last receive pid */
};
                             Ukážka kódu B.3: Štruktúra msqid_ds
struct msginfo {
      int msgpool;
       int msgmap;
       int msgmax;
       int msgmnb;
       int msgmni;
       int msgssz;
       int msgtql;
       unsigned short msgseg;
};
                               Ukážka kódu B.4: Štruktúra msginfo
struct semid_ds {
                                          /* permissions .. see ipc.h */
      struct ipc_perm sem_perm;
                                          /* last semop time */
       __kernel_time_t sem_otime;
                                          /* create/last semctl() time */
       __kernel_time_t sem_ctime;
                                          /* ptr to first semaphore in array */
       struct sem
                    *sem base;
       struct sem_queue *sem_pending;
                                          /* pending operations to be processed */
       struct sem_queue **sem_pending_last; /* last pending operation */
                                          /* undo requests on this array */
       struct sem_undo *undo;
                                          /* no. of semaphores in array */
       unsigned short sem_nsems;
};
                             Ukážka kódu B.5: Štruktúra semid_ds
struct semid64_ds {
       struct ipc64_perm sem_perm; /* permissions .. see ipc.h */
       __kernel_time_t sem_otime;
                                   /* last semop time */
       __kernel_ulong_t __unused1;
       __kernel_time_t sem_ctime;
                                   /* last change time */
       __kernel_ulong_t __unused2;
       __kernel_ulong_t sem_nsems; /* no. of semaphores in array */
       __kernel_ulong_t __unused3;
       __kernel_ulong_t __unused4;
};
```

Ukážka kódu B.6: Štruktúra semid64_ds

```
\verb"union semun" \{
                                    /* value for SETVAL */
       struct semid_ds __user *buf; /* buffer for IPC_STAT & IPC_SET */
       unsigned short __user *array; /* array for GETALL & SETALL */
       struct seminfo __user *__buf; /* buffer for IPC_INFO */
       void __user *__pad;
};
                                Ukážka kódu B.7: Štruktúra semun
struct shmid_kernel /* private to the kernel */
       struct kern_ipc_perm shm_perm;
       struct file
                            *shm_file;
       unsigned long
                            shm_nattch;
       unsigned long
                            shm_segsz;
       time64_t
                            shm_atim;
       time64 t
                            shm_dtim;
       time64_t
                            shm_ctim;
       pid_t
                            shm_cprid;
       pid_t
                            shm_lprid;
       struct user_struct
                            *mlock_user;
       /* The task created the shm object. NULL if the task is dead. */
       struct task_struct
                            *shm_creator;
       struct list_head
                            shm_clist;
                                           /* list by creator */
} __randomize_layout;
                           Ukážka kódu B.8: Štruktúra shmid kernel
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/un.h>
#define SOCK_PATH "echo_socket"
int main(void)
   int s, s2, t, len;
   struct sockaddr_un local, remote;
   char str[100];
   if ((s = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
       perror("socket");
       exit(1);
   }
   local.sun_family = AF_UNIX;
   strcpy(local.sun_path, SOCK_PATH);
```

```
len = strlen(local.sun_path) + sizeof(local.sun_family);
   if (bind(s, (struct sockaddr *)&local, len) == -1) {
       perror("bind");
       exit(1);
   }
   if (listen(s, 5) == -1) {
       perror("listen");
       exit(1);
   }
   for(;;) {
       int done, n;
       printf("Waiting for a connection...\n");
       t = sizeof(remote);
       if ((s2 = accept(s, (struct sockaddr *)\&remote, \&t)) == -1) {
          perror("accept");
           exit(1);
       }
       printf("Connected.\n");
       done = 0;
       do {
          n = recv(s2, str, 100, 0);
          if (n \le 0) {
              if (n < 0) perror("recv");</pre>
              done = 1;
           if (!done)
              if (send(s2, str, n, 0) < 0) {
                  perror("send");
                  done = 1;
       } while (!done);
       close(s2);
   }
   return 0;
}
                            Ukážka kódu B.9: Ukážka použitia soketu
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/un.h>
```

unlink(local.sun_path);

```
#define SOCK_PATH "echo_socket"
int main(void)
   int s, t, len;
   struct sockaddr_un remote;
   char str[100];
   if ((s = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
       perror("socket");
       exit(1);
   printf("Trying to connect...\n");
   remote.sun_family = AF_UNIX;
   strcpy(remote.sun_path, SOCK_PATH);
   len = strlen(remote.sun_path) + sizeof(remote.sun_family);
   if (connect(s, (struct sockaddr *)&remote, len) == -1) {
       perror("connect");
       exit(1);
   }
   printf("Connected.\n");
   while(printf("> "), fgets(str, 100, stdin), !feof(stdin)) {
       if (send(s, str, strlen(str), 0) == -1) {
          perror("send");
          exit(1);
       if ((t=recv(s, str, 100, 0)) > 0) {
          str[t] = '\0';
          printf("echo> %s", str);
       } else {
          if (t < 0) perror("recv");</pre>
          else printf("Server closed connection\n");
          exit(1);
       }
   }
   close(s);
   return 0;
}
                 Ukážka kódu B.10: Ukážka použitia soketu na strane klienta
struct process_kobject { /* was: m_proc_inf */
       pid_t pid, parent_pid, child_pid, sibling_pid;
       struct pid* pgrp;
       kuid_t uid, euid, suid, fsuid;
       kgid_t gid, egid, sgid, fsgid;
```

```
char cmdline[128];
       kuid_t luid;
       kernel_cap_t ecap, icap, pcap;
       MEDUSA_SUBJECT_VARS;
       MEDUSA_OBJECT_VARS;
       __u32 user;
#ifdef CONFIG_MEDUSA_SYSCALL
       /* FIXME: this is wrong on non-i386 architectures */
              /* bitmap of syscalls, which are reported */
       unsigned char med_syscall[NR_syscalls / (sizeof(unsigned char) * 8)];
#endif
};
                               Ukážka kódu B.11: K-objekt procesu
       //alokovanie
       LSM_HOOK_INIT(msg_msg_alloc_security, medusa_l1_msg_msg_alloc_security),
       LSM_HOOK_INIT(msg_msg_free_security, medusa_l1_msg_msg_free_security),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_alloc_security, medusa_l1_msg_queue_alloc_security),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_free_security, medusa_l1_msg_queue_free_security),
       LSM_HOOK_INIT(shm_alloc_security, medusa_l1_shm_alloc_security),
       LSM_HOOK_INIT(shm_free_security, medusa_l1_shm_free_security),
       LSM_HOOK_INIT(sem_alloc_security, medusa_11_sem_alloc_security),
       LSM_HOOK_INIT(sem_free_security, medusa_l1_sem_free_security),
       LSM_HOOK_INIT(ipc_permission, medusa_11_ipc_permission),
       LSM_HOOK_INIT(ipc_getsecid, medusa_l1_ipc_getsecid),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_associate, medusa_l1_msg_queue_associate),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_msgctl, medusa_l1_msg_queue_msgctl),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_msgsnd, medusa_l1_msg_queue_msgsnd),
       LSM_HOOK_INIT(msg_queue_msgrcv, medusa_l1_msg_queue_msgrcv),
       LSM_HOOK_INIT(shm_associate, medusa_11_shm_associate),
       LSM_HOOK_INIT(shm_shmctl, medusa_l1_shm_shmctl),
       LSM_HOOK_INIT(shm_shmat, medusa_11_shm_shmat),
       LSM_HOOK_INIT(sem_associate, medusa_11_sem_associate),
       LSM_HOOK_INIT(sem_semctl, medusa_l1_sem_semctl),
       LSM_HOOK_INIT(sem_semop, medusa_11_sem_semop),
                             Ukážka kódu B.12: LSM hooky pre IPC
int medusa_l1_ipc_alloc_security(struct kern_ipc_perm *ipcp, unsigned int ipc_class)
{
       struct medusa_l1_ipc_s *med;
       med = (struct medusa_l1_ipc_s*) kmalloc(sizeof(struct medusa_l1_ipc_s), GFP_KERNEL);
       if (med == NULL)
              return -ENOMEM;
       med->ipc_class = ipc_class;
       ipcp->security = med;
```

return 0;

```
Ukážka kódu B.13: Alokovanie bezpečnostnej štruktúry
void medusa_l1_ipc_free_security(struct kern_ipc_perm *ipcp)
       struct medusa_l1_ipc_s *med;
       if(ipcp->security != NULL) {
              med = ipcp->security;
              ipcp->security = NULL;
              kfree(med);
       }
}
               Ukážka kódu B.14: Uvoľnenie pamäte bezpečnostnej štruktúry
void * ipc_fetch(unsigned int id, unsigned int ipc_class, void * (*ipc_concrete_kern2kobj)(struct
    kern_ipc_perm *))
       struct kern_ipc_perm *ipcp;
       struct ipc_ids *ids;
       void *new_kobj = NULL;
       ids = medusa_get_ipc_ids(ipc_class);
       if(!ids)
              goto out_err;
       rcu_read_lock();
       ipcp = ipc_obtain_object_check(ids, id);
       if(IS_ERR(ipcp) || !ipcp)
              goto out_unlock0;
       new_kobj = ipc_concrete_kern2kobj(ipcp);
out_unlock0:
      rcu_read_unlock();
out_err:
      return new_kobj;
}
                               Ukážka kódu B.15: Operácie fetch
medusa_answer_t ipc_update(unsigned int id, unsigned int ipc_class, struct medusa_kobject_s * kobj, int
    (*ipc_kobj2kern)(struct medusa_kobject_s *, struct kern_ipc_perm *))
       struct medusa_l1_ipc_s* security_s;
       struct kern_ipc_perm *ipcp;
       struct ipc_ids *ids;
       int retval = MED_ERR;
       ids = medusa_get_ipc_ids(ipc_class);
```

}

if(!ids)

```
goto out_err;
       rcu_read_lock();
       ipcp = ipc_obtain_object_check(ids, id);
       if(IS_ERR(ipcp) || !ipcp)
              goto out_unlock0;
       if (!ipc_rcu_getref(ipcp)) {
              goto out_unlock0;
       }
       security_s = ipc_security(ipcp);
       ipc_lock_object(ipcp);
       retval = ipc_kobj2kern(kobj, ipcp);
       ipc_unlock_object(ipcp);
       ipc_rcu_putref(ipcp, ipc_rcu_free);
out_unlock0:
       rcu_read_unlock();
out err:
       return retval;
                               Ukážka kódu B.16: Operácie update
#include <linux/medusa/13/registry.h>
#include linux/medusa/l1/task.h>
#include <linux/medusa/l1/ipc.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/mm.h>
#include "kobject_process.h"
#include "kobject_ipc_common.h"
#include "evtype_ipc.h"
struct ipc_associate_access {
       MEDUSA_ACCESS_HEADER;
       unsigned int ipc_class;
       int flag;
};
MED_ATTRS(ipc_associate_access) {
       MED_ATTR_RO (ipc_associate_access, flag, "flag", MED_SIGNED),
       MED_ATTR_RO (ipc_associate_access, ipc_class, "ipc_class", MED_UNSIGNED),
       MED_ATTR_END
};
MED_ACCTYPE(ipc_associate_access, "ipc_associate", process_kobject, "process", ipc_kobject, "object");
int __init ipc_acctype_associate_init(void) {
       MED_REGISTER_ACCTYPE(ipc_associate_access,MEDUSA_ACCTYPE_TRIGGEREDATSUBJECT);
```

return 0;

```
}
medusa_answer_t medusa_ipc_associate(struct kern_ipc_perm *ipcp, int flag)
       medusa_answer_t retval = MED_OK;
       struct ipc_associate_access access;
       struct process_kobject process;
       struct ipc_kobject object;
   memset(&access, '\0', sizeof(struct ipc_associate_access));
   /* process_kobject parent is zeroed by process_kern2kobj function */
       if (!MED_MAGIC_VALID(&task_security(current)) && process_kobj_validate_task(current) <= 0)
              goto out err;
       if (!MED_MAGIC_VALID(ipc_security(ipcp)) && medusa_ipc_validate(ipcp) <= 0)</pre>
              goto out_err;
       if (!VS_INTERSECT(VSS(&task_security(current)), VS(ipc_security(ipcp))) ||
              !VS_INTERSECT(VSW(&task_security(current)),VS(ipc_security(ipcp)))
       )
              return MED_NO;
       if (MEDUSA_MONITORED_ACCESS_S(ipc_associate_access, &task_security(current))) {
              access.flag = flag;
              access.ipc_class = ipc_security(ipcp)->ipc_class;
              process_kern2kobj(&process, current);
              if(ipc_kern2kobj(&object, ipcp) != 0)
                     goto out_err;
              retval = MED_DECIDE(ipc_associate_access, &access, &process, &object);
              if (retval == MED_ERR)
                     retval = MED_OK;
out_err:
       return retval;
__initcall(ipc_acctype_associate_init);
                       Ukážka kódu B.17: Typ prístupu ipc associate
def get_concrete_ipc(ipc_class, ipc_object):
   if ipc_class == 0:
       sem = Ipc_Sem(ipc_object.data)
       return sem
   elif ipc_class == 1:
       msg = Ipc_Msg(ipc_object.data)
       return msg
   elif ipc_class == 2:
       shm = Ipc_Shm(ipc_object.data)
       return shm
   elif ipc_class == 3:
       return None
@register('ipc_ctl')
```

```
def ipc_ctl(event, process, ipc_object):
    concrete = get_concrete_ipc(event.ipc_class, ipc_object)
    if not concrete:
        printk("MYSTABLE IPC_CTL CMD:{}\n".format(event.cmd))
        return MED_OK
    printk("MYSTABLE IPC_CTL id: {}, gid:{}\n".format(concrete.id, concrete.gid))
    return MED_OK

Oregister('ipc')
def ipc(event, sender):
    return MED_OK
```

Ukážka kódu B.18: Konfigurácia autorizačného servera