

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A

KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION

ÚSTAV TELEKOMUNIKACÍ
DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS

FILTROVANIE SIEŤOVEJ PREVÁDZKY

NETWORK TRAFFIC FILTERING

SAMOSTATNÝ PROJEKT INDIVIDUAL PROJECT

AUTORI PRÁCE

Bc. JOZEF URBANOVSKÝ Bc. ADRIÁN TOMAŠOV

AUTHORS

BRNO 2019

Obsah

1	Úvo	$\acute{ ext{U}} ext{vod}$														2						
2	Analýza 2.1 Firewall a filtrovanie														3							
	2.2	Impler	nentácia v	/ Linu	ıxov	om	jac	dre														3
		2.2.1	netfilter																			3
		2.2.2	iptables																			4
		2.2.3	nftables																			4
		2.2.4	bpfilter											•				•				4
3	Záv	er																				5
Literatúra													6									

Kapitola 1

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Táto práca je dokumentáciou k samostatnému projektu z predmetu *Aplikovaná kryptografie*. Samostatný projekt sa zaoberá filtrovaním sietovej prevádzky v systéme GNU/Linux. Cieľom tohto projektu je programovo realizovať aplikáciu, ktorá má na starosť filtrovať zašifrovanú sieťovú prevádzku. Aplikácia má vytvárať štatistiky o type a množstve šifrovaných dát v sieti a ponúknuť možnosť si ich zobraziť v grafickej forme.

Kapitola 2

Analýza

V tejto kapitole je analyzovaná problematika a spôsob riešenia, ktorý je použitý pri tvorbe tejto programovej aplikácie. Dokumentácia predpokladá, že čitateľ pozná koncepty TCP/IP sieťového modelu a Linuxového jadra.

2.1 Firewall a filtrovanie

Firewall možno označiť ako ľubovoľné sieťové zariadenie, alebo sieťovú aplikáciu, ktorá slúži k riadeniu sieťovej prevádzky medzi logicky oddelenými sieťami. Podstata firewallu je v predefinovaných pravidlách pre jednotlivé pakety a toky na základe informácii z rôznych vrstiev ISO/OSI modelu. Firewally je možné rozdeliť do nasledujúcich kategórii na základe vývoja počítačových sietí.

- Paketový filter
- Aplikačný filter
- Stavový paketový filter
- Stavový paketový filter s kontrolou protokolov ľubovoľných vrstiev ISO/OSI modelu

2.2 Implementácia v Linuxovom jadre

Moderné Linuxové jadro ponúka granulárnu kontrolu rôznych implementácii firewallu pre filtrovanie sietových paketov. Práca rozoberá staršiu implementáciu filtrovania pomocou *iptables*, nástupcu vo forme *nftables* a aj firewall následujúcej generácie známy ako *bpfilter*.

2.2.1 netfilter

netfilter je možné reprezentovať ako framework Linuxového jadra, slúžiacia pre filtrovanie paketov, preklad sieťových adries alebo preklad sieťových portov. Jeho hlavnú úlohu v jadre plnia hooky, ktoré dovolujú meniť správanie jadra ostatným modulom. Každý paket prechádzajúci kernel prejde cez sadu hookov, ktoré môže zaregistrovať predurčený modul jadra cez callback a následne zareagovať spustením obslužnej procedúry. Netfilter hooking systém obsahuje moduly jadra ako napríklad ip_tables, ip6_tables, arp_tables a ebtables, ktoré možno reprezentovať ako tabuľky pre definíciu pravidiel firewallu.

- 2.2.2 iptables
- 2.2.3 nftables
- 2.2.4 bpfilter

Kapitola 3

Záver

TODO

Literatúra