Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

ISA - Sítové aplikace a správa sítí Aplikace pro získání statistik o sítovém provozu

Contents

1	Úvod	2
2	Návrh aplikace	2
3	Implementace	2
	3.1 Datové struktury	2
	3.2 Zpracování paketů	2
	3.3 Zajímavé části implementace	2
4	Použití programu	2
	4.1 Kompilace	2
	4.2 Spuštění	3
5	Testování	3
	5.1 Testovací prostředí	3
	5.2 Výsledky testů	3
6	Literatura	3

1 Úvod

Tento dokument popisuje implementaci programu isa-top, který je využíván k zobrazení statistik o síťovém provozu v terminálu.

2 Návrh aplikace

Program je rozdělen do několika hlavních komponent:

- Zachytávání paketů (libpcap)
- Správa spojení (hash tabulka)
- Výpočet statistik
- Uživatelské rozhraní (ncurses)

3 Implementace

3.1 Datové struktury

Program používá následující klíčové datové struktury:

- connection_key_t identifikace spojení (zdrojová/cílová IP, porty, protokol)
- connection_stats_t statistiky spojení (počty bajtů, paketů, rychlosti)
- Hash tabulka pro ukládání aktivních spojení

3.2 Zpracování paketů

Implementace zahrnuje:

- Parsování IP hlaviček (IPv4/IPv6)
- Identifikace protokolů (TCP/UDP/ICMP)
- Výpočet přenosových rychlostí
- Správu aktivních spojení

3.3 Zajímavé části implementace

- Sloučení obousměrného provozu pro jedno spojení
- Formátování rychlostí (K/M/G jednotky)
- Řešení localhost spojení
- Aktualizace statistik v reálném čase

4 Použití programu

4.1 Kompilace

make

4.2 Spuštění

./isa-top -i <rozhraní> [-s b/p]

Parametry:

- -i síťové rozhraní
- -s b řazení podle bajtů/s (výchozí)
- -s p řazení podle paketů/s

5 Testování

5.1 Testovací prostředí

- Různá síťová rozhraní
- IPv4 a IPv6 provoz
- TCP, UDP a ICMP protokoly
- Vysoké datové toky

5.2 Výsledky testů

- Správné zobrazení IPv4/IPv6 adres
- Přesnost měření přenosových rychlostí
- Stabilita při dlouhodobém běhu
- Správné řazení spojení

6 Literatura

- 1. STEVENS, W. Richard. TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols
- 2. Dokumentace knihovny libpcap
- 3. Dokumentace knihovny ncurses