# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií

Technická správa PCAP NetFlow v5 exportér

# Obsah

1	Úvod	3
2	Návod na použiti	3
3	Návrh	3
4	Implementace	4
5	Omezení implementace programu	4
6	Testovani	4
7	Závěr	5
8	Literatura	5

# 1 Úvod

Projekt byl zaměřen na extrakci informací o TCP tocích ze souboru PCAP a jejich odeslání ve formátu NetFlow v5 do síťového kolektoru. Program pracuje se soubory PCAP, které obsahují zachycený síťový provoz, a na základě těchto dat identifikuje a sloučí toky TCP. Tyto informace budou poté odeslány do kolektoru NetFlow.

# 2 Návod na použiti

#### Vstupní parametry

- -h: Napoveda.
- pcap file path : Cesta k souboru PCAP, který obsahuje zachycený síťový provoz.
- host : Adresa kolektoru, kam budou odesílány zprávy.
- port : Port kolektoru pro příjem zpráv.
- -a active timeout : Aktivní timeout.
- -i inactive timeout : Inaktivní timeout.

#### Příklad spuštění

• ./p2nprobe 192.168.1.100:2055 /path/to/traffic.pcap -a 30 -i 60

Tento příkaz načte soubor /path/to/file.pcap, zpracuje TCP toky a odešle je na kolektor na IP adrese 192.168.1.100 na portu 2055. Aktivní timeout bude 30 sekund a inaktivní timeout 60 sekund.

#### 3 Návrh

Po prostudování principu fungování NetFlow a rozdělení na pakety jsem definovala následující části vývoje projektu:

- 1. Zpracování vstupních argumentů. Zahrnuje parsování vstupu, kontrolu argumentů a převod hostname na IP adresu (funkce get-host-by-name převzata z projektu IPK).
- 2. Zpracování paketů ze souboru PCAP. Pomocí cyklu procházíme jednotlivé pakety. Filtrujeme TCP pakety a z TCP a IP hlaviček získáváme informace potřebné pro vytváření flow.
- 3. Kontrola časů existujících flow. Na základě časové hodnoty z paketu a uživatelem nastavených časovačů (aktivní a neaktivní timeout) ověřujeme, zda nevypršela platnost existujících flow. Pokud ano, tyto toky jsou odstraněny z hlavní tabulky flow (aby aktuálně zpracovávaný paket nebyl přidán k expirovanému toku) a přidány do seznamu flow pro export.
- 4. Identifikace odpovídajícího toku. Určujeme, zda existuje tok se stejnými parametry (src IP, dst IP, src port, dst port) jako aktuálně zpracovávaný paket. Pokud ano, přidáme paket k existujícímu toku (aktualizujeme informace, jako je počet paketů, čas posledního paketu apod.). Pokud podobný tok neexistuje, voláme funkci, která jej vytvoří.
- 5. Export zbývajících flow po zpracování souboru PCAP. Jakmile je soubor PCAP kompletně zpracován, program exportuje všechny zbývající toky.
- 6. Uvolnění prostředků a ukončení programu. Na závěr program uvolní všechny zdroje a ukončí svou činnost.

## 4 Implementace

Během vývoje jsem se setkala s několika problémy.

#### Určení času

Protože úkolem projektu je analyzovat PCAP soubor s již zaznamenanými pakety, a nikoliv přijímat pakety v reálném čase, bylo nutné vyřešit, jak pracovat s časovými limity (timeouty) a relativním časem. Při spuštění programu ukládám čas spuštění (boot-time) pomocí funkce gettimeofday. Poté při odesílání dat na kolektor vypočítávám čas prvního a posledního paketu v toku relativně k tomuto boot-time. Při provádění matematických operací s časem byla důležitá přesnost, proto čas převádím na mikrosekundy před kontrolou timeoutů a při výpočtu relativního času prvního a posledního paketu (funkce get-time-diff).

#### Export toků při vypršení časovače

Dlouho jsem přemýšlela, kdy by měl být tok exportován na kolektor při vypršení timeoutu: ihned po kontrole času toku, nebo až na konci programu? První varianta je logická z hlediska principu fungování časovačů. Avšak v zadání byla zdůrazněna nutnost co nejefektivnějšího odesílání dat na kolektor. Prioritní mi připadalo vypršení časovače, a proto po kontrole všech toků na čas okamžitě exportuji tyto toky na kolektor (v balíčcích obsahujících maximálně 30 toků).

#### Ukládání toků

Toky jsou uloženy v hashovací tabulce. Tento způsob jsem zvolila kvůli možnosti snadno identifikovat toky na základě hashovacího klíče, který je vytvořen z IP adres a portů zpracovávaných paketů (funkce create-hashkey).

# 5 Omezení implementace programu

#### 1. Kontrola uživatelských vstupů

Vstupní argumenty nejsou podrobeny detailní kontrole, protože tato funkcionalita nebyla součástí hlavního cíle úkolu, a proto není implementována.

#### 2. Možnosti optimalizace rychlosti

Program lze optimalizovat z hlediska výkonu, protože při zpracování každého paketu je nutné:

- Projít celou tabulku toků a zkontrolovat časovače.
- Následně znovu v téže tabulce vyhledávat tok s odpovídajícím hashovacím klíčem.

#### 6 Testovani

Pro testování byla použita aplikace softflowd jako příklad NetFlow exportéru a Wireshark pro analýzu paketů. Postup byl následující:

- 1. Spustila jsem softflowd, zachytila a uložila pakety v soubor pomocí nfdump, a poté otevřela vytvořený PCAP soubor ve Wiresharku.
- 2. Pro moji aplikaci jsem provedla podobné kroky a porovnávala výsledky s těmi, které byly získány pomocí softflowd.

```
| Frame 1: 122 bytes on wire (8976 bits), 1122 byte | Floorequence: 0 | Enginetry | Floorequence: 0 | Floorequence: 0 | Enginetry | Floorequence: 0 | Floorequence: 0 | Enginetry | Floore
```

Obr. 1: left - my output; right - softflowd

Bohužel softflowd není příliš vhodný pro testování aktivních a neaktivních časovačů, a proto byla kontrola exportu po vypršení času provedena ručně a nebyla příliš detailní. Nicméně, všechny ostatní parametry (počet paketů v toku, počet bajtů, IP adresy a další) byly správné a v souladu s výsledky z softflowd.

Během vývoje jsem narazila na problém, kdy u některých toků, které obsahují pouze jeden paket, jsou čas pro start a end různé. Moje aplikace v případě takového toku přiřazuje stejné hodnoty pro start a end čas, což se mi zdá správnější z hlediska logiky NetFlow.

Byla také ověřena funkčnost programu na serveru Merlin. Program byl úspěšně zkompilován a spuštěn na serveru.

#### 7 Závěr

Během vývoje programu jsem se naučila, jak efektivně zpracovávat a exportovat NetFlow toky z PCAP souborů, jak implementovat časovače pro správu toku a jak odesílat data na NetFlow kolektor pomocí protokolu UDP. Dále jsem se seznámila s principy analýzy a filtrace paketů v PCAP souborech, konkrétně s analýzou TCP paketů, a jak tyto informace přetvářet na NetFlow exporty.

#### 8 Literatura

### Literatúra

- [1] Cisco Systems. (n.d.). NetFlow Collection Engine 5.0.3 User Guide. Retrieved from https: //www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\_mgmt/netflow\_collection\_engine/ 5-03/user/guide/format.html#wp1005625
- [2] Google Inc. (n.d.). *SoftFlowd: NetFlow Exporter*. Retrieved from https://code.google.com/archive/p/softflowd/
- [3] Kaseya. (n.d.). *How to view NetFlow in WireShark*. Retrieved from https://helpdesk.kaseya.com/hc/en-gb/articles/115003522631-How-to-view-NetFlow-in-WireShark