

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta elektrotechniky a informatiky

Rozšírenie aplikačnej domény nástroja SLAmeter

Diplomová práca

Príloha F

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA JXColl v4.0.1

Študijný program: Informatika
Študijný odbor: Informatika
Školiace pracovisko: Katedra počítačov a informatiky (KPI)
Školiteľ: Ing. Adrián Pekár, PhD.
Konzultant: Ing. Ján Juhár

Košice 2015

Bc. Matúš Husovský

Copyright © 2015 MONICA Research Group / TUKE. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Text. A copy of the license can be found at <http://www.gnu.org/licenses/fdl.html>.

Obsah

1	Funkcia programu	1
2	Súpis obsahu dodávky	1
3	Inštalácia programu	3
3.1	Požiadavky na technické prostriedky	3
3.2	Požiadavky na programové prostriedky	3
3.3	Vlastná inštalácia	4
3.3.1	Inštalácia MongoDB a Java 7 pod Ubuntu 14.04 LTS	4
3.3.2	Inštalácia samotného JXColl	4
4	Použitie programu	6
4.1	Popis dialógu s používateľom	8
4.2	Popis konfiguračného súboru	8
4.3	Popis správ pre systémového programátora	14
5	Obmedzenia programu	15
6	Chybové hlásenia	16
7	Príklad použitia	20
8	Referencie	21

Zoznam tabuliek

4–1	Voľby konfiguračného súboru 1	10
4–2	Voľby konfiguračného súboru 2	11
4–3	Voľby konfiguračného súboru 3	12
4–4	Voľby konfiguračného súboru 4	13
4–5	Logovacie úrovne programu	14

1 Funkcia programu

Program JXColl (Java XML Collector) slúži na zachytávanie a spracovávanie informácií o tokoch v sieťach získané exportérom. Tvorí súčasť meracej architektúry SLAmeter, ktorý na základe nastavených parametrov konfiguračného súboru vie dáta získané z aktuálnej sieťovej prevádzky ukladať do databázy alebo ich sprístupniť pomocou vlastného protokolu pre priame spracovanie (protokol ACP) používateľovi. Údaje uložené v databáze sú určené pre neskoršie vyhodnotenie prídavnými modulmi spomínanej meracej architektúry a sú v súlade s požiadavkami protokolu IPFIX. JXColl tiež generuje účtovacie záznamy, ktoré slúžia na analýzu sieťovej hierarchie konkrétnym používateľom z hľadiska protokolov, portov, IP adries a časových charakteristík. Program bol vytvorený Ľubošom Koščom, neskôr zoptimalizovaný a doplnený novými funkciami Michalom Kaščákom, Adriánom Pekárom, Tomášom Vereščákom, Pavlom Beňkom a Marekom Marcinom.

2 Súpis obsahu dodávky

Priložené CD médium (Priloha D) obsahuje:

- **src** – priečinok obsahuje dva vnorené priečinky:
 1. **slameter_web** – obsahuje zdrojové kódy projektu webovej aplikácie nástroja SLAmeter pre vývojové prostredie PyCharm, a konkrétne obsahuje:
 - docs – adresár obsahuje dokumentáciu servera webovej aplikácie, generovanú na základe komentárov v zdroj. kódach.
 - slaweb.api – adresár obsahuje zdrojové kódy servera webovej aplikácie, využitý je programovací jazyk Python a aplikačný rámec Django.
 - slaweb.app – adresár obsahuje zdrojové kódy klienta webovej ap-

likácie, využitý je programovací jazyk Javascript a aplikačný rámec Ember.

- production – adresár obsahuje distribučnú verziu webovej aplikácie nástroja SLAmeter určenú pre nasadenie na server, ktorú tvorí archív `slameter_web_1.1.tar.bz2`.

2. **slameter_collector** - obsahuje zdrojové kódy projektu zhromažďovača JXColl nástroja SLAmeter pre vývojové prostredie NetBeans.

- deb – adresár obsahuje inštalačné balíky rôznych verzií zhromažďovača, pričom aktuálnej verzii prislúcha balík `jxcoll_4.0.1_i386.deb`.
 - dist – adresár obsahuje spustiteľnú verziu zhromažďovača, ktorú tvorí súbor `jxcoll.jar`.
 - doc – adresár obsahuje dokumentáciu rôznych verzií zhromažďovača.
- **doc** - priečinok obsahuje dokumentáciu projektov, konkrétne obsahuje tieto časti:
 1. Záverečná práca v elektronickej podobe (PDF, LaTeX)
 2. Používateľská príručka podaplikácií účtovania a aplikačných štatistík webovej aplikácie nástroja SLAmeter (PDF, LaTeX)
 3. Systémová príručka podaplikácií účtovania a aplikačných štatistík webovej aplikácie nástroja SLAmeter (PDF, LaTeX)
 4. Vedecký článok
 5. Systémová príručka zhromažďovača JXColl v4.0.1 (PDF, LaTeX)
 6. Používateľská príručka zhromažďovača JXColl v4.0.1 (PDF, LaTeX)

3 Inštalácia programu

3.1 Požiadavky na technické prostriedky

Spoločný beh samotného programu si vyžaduje nasledovnú hardvérovú konfiguráciu:

- CPU Intel Pentium III 1Ghz alebo ekvivalent
- sieťová karta 100Mbit/s
- operačná pamäť 512MB
- pevný disk s 1GB a viac voľného miesta
- grafická karta novej generácie s minimálne 64MB pamäťou

Program pre spoločný beh vyžaduje minimálne 120MB voľnej pamäte RAM (pri použití ACP prenosu alebo pripojení TCP a SCTP je potrebné rozhodne výkonnejšia konfigurácia). Po nainštalovaní programu na disk, je obsadené miesto približne 2.4MB. V prípade exportu dát pomocou JXColl na lokálnu databázu je potrebné uvedené voľné miesto na disku. Je potrebné si uvedomiť, že JXColl daemon loguje do `/var/log/jxcoll/` a pri nastavenej úrovni logovania DEBUG, môžu mať logovacie súbory značnú veľkosť. Pri dosiahnutí veľkosti 100MB je obsah log súboru zálohovaný a skomprimovaný. Archivuje sa posledných 10 rotácií čo spolu predstavuje 1GB log výstupu. Monitorovanie rozsiahlejšej siete (napr. sieť poskytovateľa komunikačných služieb) si vyžaduje podstatne vyššie hardvérové nároky.

3.2 Požiadavky na programové prostriedky

- operačný systém GNU/Linux s verziou jadra 2.6 a vyššou (odporúča sa kvôli podpore SCTP)
- Java Runtime Environment (JRE) verzie 1.7.0_03 a vyššej

- balík lksctp-tools
- knižnice dodávané na inštalačnom médiu
- nainštalovaná databáza MongoDB

3.3 Vlastná inštalácia

Vlastná inštalácia sa skladá z inštalácie DEB balíka v prostredí operačného systému Ubuntu alebo Debian. V prostredí iného operačného systému inštalácia pozostáva z nakopírovania spustiteľného Java archívu (`jxcoll.jar`) do priečinka podľa vlastnej voľby spoločne s adresárom knižníc. Následne treba do tohto priečinka nakopírovať súbor popisujúci podporované informačné elementy protokolu IPFIX programom JXColl (`ipfixFields.xml`) a ukázkový konfiguračný súbor (`jxcoll-config.xml`), ktorý je potrebné upraviť pre vlastné prostredie meraní.

3.3.1 Inštalácia MongoDB a Java 7 pod Ubuntu 14.04 LTS

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80
--recv 7F0CEB10
echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/ubuntu "$(lsb_release -sc)"
/mongodb-org/3.0 multiverse sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.0.list sudo apt-get update
sudo apt-get install -y mongodb-org
sudo apt-get install openjdk-7-jre-headless lksctp-tools
```

3.3.2 Inštalácia samotného JXColl

Postup inštalácie je nasledovný:

1. Získame inštalačný DEB balík:

Inštalačný balík `jxcoll_4.0.1_i386.deb` môžeme získať z SVN repozitára príkazom:

```
wget https://git.cnl.sk/monica/slameter_collector/raw/  
master/deb/jxcoll_4.0.1_i386.deb --no-check-certificate
```

Tiež ho môžeme získať z priloženého CD (Príloha D), z umiestnenia:

```
/src/slameter_collector/deb
```

2. Spustíme stiahnutý DEB balík pomocou príkazu:

```
sudo dpkg -i jxcoll_4.0.1_i386.deb
```

3. Nastavíme konfiguračný súbor:

```
/etc/jxcoll/jxcoll_config.xml.
```

Najdôležitejšie z nastavení predstavuje nastavenie parametrov databázového pripojenia a aktivácia požadovaných transportných protokolov.

4 Použitie programu

JXColl predstavuje konzolovú aplikáciu. V prípade inštalácie programu pomocou DEB inštalačného balíka, sa JXColl spúšťa na pozadí automaticky pri štarte systému ako daemon. JXColl daemon (jxcoll) je možné ovládať nasledovným príkazom:

```
sudo /etc/init.d/jxcoll <operacia> ,
```

kde *operacia* treba zameniť za jedno z nasledovného :

- **start** spustí JXColl daemon, ak ešte nebeží,
- **stop** zastaví činnosť JXColl daemon-a,
- **restart** zastaví a znovu spustí JXColl daemon-a,
- **status** zistí či JXColl daemon beží alebo nie,
- **usage / help** zobrazí informácie o ovládaní JXColl daemon-a.

Hneď po inštalácii nie je JXColl daemon spustený a v tomto prípade je potrebné buď reštartovať počítač, alebo použiť vyššie uvedený init.d skript. Výstup JXColl daemon-a sa dá prezrieť v súbore

```
/var/log/jxcoll/YYYYMMDD-HHmss/jxcoll.log ,
```

kde Y-rok, M-mesiac, D-deň, H-hodina, m-minúta, s-sekunda spustenej inštancie JXColl daemon-a. Spustenie programu na operačných systémoch Ubuntu/Debian pri inštalácii pomocou DEB balíka je možné nasledovne:

```
jxcoll [--logtofile]
```

Ak zadáme nepovinný argument `--logtofile`, výstup programu bude presmerovaný do log súboru popísaného vyššie. Ak používateľ nie je root, je potrebné mať v systéme pridelené sudo právo a JXColl spustiť nasledovným príkazom:

```
sudo jxcoll [--logfile]
```

Tak ako väčšina aplikácií v prostredí operačného systému Linux, aj JXColl má k dispozícii manuálové stránky (man), ktoré je možné zobrazíť pomocou príkazov:

```
man jxcoll
```

```
man jxcoll.config
```

V prostredí odlišného operačného systému ako Ubuntu/Debian, alebo pri potrebe manuálneho spustenia, JXColl sa spúšťa pomocou Java interpretéra s voliteľným parametrom pozostávajúcim z cesty (relatívnej alebo absolútnej) ku konfiguračnému súboru:

```
java -jar jxcoll.jar
```

```
[/cesta/ku/konfiguračnému/súboru/jxcoll.config.xml] [--logfile]
```

Ak sa nezadá cesta ku konfiguračnému súboru, aplikácia k nemu automaticky očakáva túto cestu: `/etc/jxcoll/jxcoll.config.xml`. Ak konfiguračný súbor nie je nájdený, aplikácia končí s chybovým hlásením pre nekorektnosť spracovania. Spustenie programu na iných Linux-ových distribúciách je nasledovné:

```
java -jar jxcoll.jar
```

```
[/cesta/ku/konfiguračnému/súboru/jxcoll.config.xml]
```

Ďalšou podmienkou spustenia JXColl je súbor `ipfixFields.xml`. Cesta k tomuto súboru sa nastavuje v konfiguračnom súbore `jxcoll.config.xml`. Ak pri spustení JXColl sa súbor `ipfixFields` nenachádza v adresári definovanom v konfiguračnom súbore, aplikácia skončí s chybovým hlásením. V prípade absencie riadku s cestou k `ipfixFields.xml` v konfiguračnom súbore, JXColl automaticky predpokladá túto cestu: `/etc/jxcoll/jxcoll.config.xml`. Ak sa ani tu XML súbor nenachádza, JXColl ukončí svoju činnosť. Bez tohto súboru nie je možné rozpoznať údaje z prijatých IPFIX paketov. Ak chceme program spúšťať zo zdrojových súborov, je potrebná znalosť nastavovania ciest ku triedam pre Javu, eventuálne vedieť kompilovať zdrojové

súbory v Jave.

4.1 Popis dialógu s používateľom

Z dôvodu že JXColl predstavuje konzolovú aplikáciu, neposkytuje žiadne grafické zobrazenie dialógu pre používateľa. Chybové a informačné hlásenia sú zobrazované v identickej konzole v ktorej bol program spustený, alebo v prípade spustenia programu s voliteľným argumentom v log súbore. Korektné ukončenie programu sa vykoná stlačením kombinácie kláves CTRL + C alebo poslaním signálu SIGTERM alebo SIGINT konkrétnemu procesu:

```
kill -SIGTERM pid_procesu_jxcoll
```

Na operačných systémoch Ubuntu/Debian pri nainštalovanom DEB balíku je možné ukončenie JXColl daemon-a pomocou init.d skriptu (viď. vyššie).

4.2 Popis konfiguračného súboru

Konfiguračný súbor predstavuje parameter odovzdaný programu pomocou príkazového riadku. Jednotlivé konfiguračné parametre sú roztriedené podľa typu modulov, ktorých sa nastavenia týkajú. Tieto typy ako aj zoznam všetkých možných parametrov, štandardné hodnoty, ich popis a možné voľby sa nachádzajú v tabuľkách 4–1, 4–2, 4–3 a 4–4. V prípade, že daná hodnota pre akýkoľvek parameter nie je zadaná v konfiguračnom súbore, je daný parameter nastavený na defaultnu hodnotu. Ukážkový konfiguračný súbor na inštalačnom médiu obsahuje približné popisy parametrov a ich štandardné hodnoty. Parameter sa zapisuje vo formáte:

```
<meno_parametra>hodnota</meno_parametra>
```

Konfiguračný súbor môže obsahovať komentár, ktorého ukážka je nasledovná:

```
<!-- komentár -->
```

Kedže heslá sú zadávané vo forme textu, je na užívateľovi aby konfiguračnému súboru nastavil také práva, aby sa heslo dalo čítať iba užívateľmi, ktorí môžu spúšťať program.

Tabuľka 4 – 1 Voľby konfiguračného súboru 1

Parameter	Štandardná hodnota	Prípustné hodnoty	Popis
Modul: Všeobecné nastavenia celého programu (global)			
LogLevel	ERROR	ALL, DEBUG, INFO, WARN, TRACE, ERROR, FATAL, OFF	úroveň logovania programu
ipfixFieldsXML	/etc/jxcoll/ipfixFields.xml	platná cesta v rámci súborového systému	cesta k XML súboru popisujúceho IPFIX informačné elementy
ipfixTemplateTimeout	300	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	čas, po ktorom sa šablóna pre IPFIX paket považuje za neplatnú
listenPort	4739	prior. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie je obsadené)	port, na ktorom beží vlákno čítajúce dáta zo siete
receiveUDP	yes	yes, no	prijem pomocou transportného protokolu UDP
receiveTCP	yes	yes, no	prijem pomocou transportného protokolu TCP
receiveSCTP	yes	yes, no	prijem pomocou transportného protokolu SCTP
maxConnections	10	prior. číslo	maximálny počet spojení pre protokoly TCP a SCTP
Modul: Modul pre synchronizáciu meracích bodov (sync)			
makeSync	no	yes, no	príznak, či sa kolektor správa ako synchronizačný server voči meracím bodom
listenSynchPort	5544	prior. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie je obsadené)	port, na ktorom bude počúvať synchronizačný server

Tabuľka 4 – 2 Voľby konfiguračného súboru 2

Parameter	?standardná hodnota	Prípustné hodnoty	Popis
measureOwd	Modul pre meranie jednosmerného oneskorenia (owd)	no	príznak, či kolektor má merať jednosmerné oneskorenie
owdStart_ObservationPointTemplateID	256	yes , no identifikátor šablóny, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	ident. šablóny meracieho bodu, v ktorom sa začína meranie owd
owdStart_ObservationDomainID	0	identifikátor domény, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	doména, v ktorej sa merací bod nachádza
owdStart_Host	127.0.0.1	názov alebo IP adresa v správnom formáte	názov alebo IP adresa meracieho bodu
owdStart_ObservationPointID	123	identifikátor meracieho bodu, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	ident. meracieho bodu, v ktorom sa začína meranie owd
owdEnd_ObservationPointTemplateID	257	identifikátor šablóny, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	ident. šablóny meracieho bodu, v ktorom sa končí meranie owd
owdEnd_ObservationDomainID	0	identifikátor domény, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	doména, v ktorej sa merací bod nachádza
owdEnd_Host	127.0.0.1	názov alebo IP adresa v správnom formáte	názov alebo IP adresa meracieho bodu
owdEnd_ObservationPointID	321	identifikátor meracieho bodu, ktorý je v súlade s IPFIX špecifikáciou	ident. meracieho bodu, v ktorom sa končí meranie owd

Tabuľka 4 – 3 Voľby konfiguračného súboru 3

Parameter	Štandardná hodnota	Prípustné hodnoty	Popis
passiveTimeout	5000	prirodené celé číslo väčšie ako 0	passiveTimeout, ktorý je nastavený aj na meraciach bodoch
activeTimeout	10000	prirodené celé číslo väčšie ako 0	activeTimeout, ktorý je nastavený aj na meraciach bodoch
Modul: Modul pre priame spracovanie údajov (acp)			
acpTransfer	no	yes, no	príznak, či sa sa údaje posielajú pre priame spracovanie
acpPort	2138	prir. číslo z intervalu <0-65535> (kt. nie je obsadené)	port, na ktorom beží služba pre priame pripojenie na JXColl
acpLogin	bm	reťazec	prihlasovacie meno pre priame pripojenie na JXColl
acpPassword	bm	reťazec	heslo pre priame pripojenie na JXColl
Modul: Modul pre export údajov do databázy (database)			
dbExport	yes	yes, no	príznak, či sa exportujú výsledky meraní do databázy MongoDB
dbHost	localhost	názov alebo IP adresa databázového servera	databázový server MongoDB
dbPort	27017	číslo portu, na ktorom sa vieme pripojiť na danú databázu	port, na ktorom beží databázový server MongoDB
dbName	monica	reťazec udávajúci názov databázy	databáza pre ukladanie výsledkov meraní v MongoDB
dbLogin	bm	reťazec udávajúci prihlasovacie meno	prihlasovacie meno do databázy MongoDB
dbPassword	bm	reťazec udávajúci heslo	heslo do databázy MongoDB

Tabuľka 4 – 4 Voľby konfiguračného súboru 4

Parameter	Štandardná hodnota	Prípustné hodnoty	Popis
AccExport	no	yes, no	Modul: Modul pre účtováciu aplikáciu (accounting) príznak, či sa exportujú výsledky meraní pre účtovanie do databázy MongoDB
AccRecordExportInterval	60	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	čas v sekundách, po ktorom sa záznamy pre účtovanie majú uložiť do databázy
AccUserID	1	prirodzené celé číslo väčšie ako 0	identifikátor používateľa v databáze, pre ktorého sa majú účtovacie záznamy ukladať

4.3 Popis správ pre systémového programátora

Počas behu programu sa vypisujú rôzne hlásenia od chybových až po informačné. Logovací subsystém programu je možné inicializovať rôznymi úrovňami. Ich popis je uvedený v tabuľke 4–5. Každá úroveň zahŕňa v sebe aj všetky úrovne, ktoré sa nachádzajú na nižšom stupni, takže napr. pre úroveň ERROR sa budú zobrazovať aj hlásenia typu FATAL. Na reálnu prevádzku je vhodné nastaviť úroveň ERROR, aby bol používateľ informovaný o celom dianí.

Tabuľka 4–5 Logovacie úrovne programu

Typ hlásenia	Popis
ALL	vypisuje sa všetko
DEBUG	zobrazujú sa kompletne výpisy celého diania v programe
INFO	program informuje o svojej činnosti a akcii, INFO ktorú práve vykonáva
WARN	vypíšu sa informácie o upozorneniach programu na možné chyby alebo zlú interpretáciu vstupných dát
TRACE	zobrazia sa informácie o stave programu
ERROR	sú vypísané hlásenia chýb majúcich vplyv na dáta
FATAL	hlásenia, ktoré sú pre beh programu smrteľné a zvyčajne znamenajú nezotaviteľnú chybu programu
OFF	vypnú sa všetky hlásenia programu

5 Obmedzenia programu

Program sa bude na pomalších počítačoch jednoznačne pomalšie spúšťať, keďže Java je jazyk interpretovaný a bežiaci vo vlastnom virtuálnom stroji. Rýchlosť programu tiež závisí od zaťaženia sieťovej prevádzky. Ďalšie obmedzenie je dané schémou databázy, ktorá je vopred daná, a pre jej zmenu je nutné zmeniť aj samotný zdrojový kód.

6 Chybové hlásenia

Počas používania programu môže dôjsť k nasledujúcim chybám. Časové známky boli odstránené kvôli zvýšeniu prehľadnosti.

Chyba:

```
FATAL [main] DBExport -
```

```
com.mongodb.MongoException$Network:
```

```
Read operation to server /IP_ADDRESS:PORT failed on database admin
```

```
Probably caused by failed database connection.
```

```
Check database settings and connection.
```

Popis a riešenie: V tomto prípade sa JXColl nedokáže napojiť na databázu. Buď je zle zadaná adresa, port servera, prihlasovacie údaje alebo je spojenie bloko-
vané/nefunkčné.

Chyba:

```
INFO [main] Config - Loading config file: /zla/cesta/k/jxcoll_config.xml
```

```
ERROR [main] Config - Could not load config file: /zla/cesta/k/jxcoll_config.xml !
```

Popis a riešenie: Nie je možné načítať konfiguračný súbor. Treba sa uistiť, či súbor
/etc/jxcoll/jxcoll.conf existuje, alebo či je k nemu správne zadaná cesta.

Chyba:

```
FATAL [main] IpfixElements - XML file "/etc/jxcoll/ipfixFields.xml"
was not found!
```

```
FATAL [main] JXColl - JXColl could not start because of an error while
processing XML file!
```

Popis a riešenie: Nenašiel sa ipfixFields.xml súbor, ktorý slúži na rozpoznanie
údajov z IPFIX paketu. Treba sa uistiť, či sa súbor nachádza v priečinku definova-
nom v konfiguračnom súbore alebo v predvolenej ceste (/etc/jxcoll/ipfixFields.xml).

Chyba:

```
ERROR [ACP Thread 4] ACPIPFIXWorker - IO EXCEPTION :null
DEBUG [ACP Thread 4] ACPIPFIXWorker - Closing connection in try-catch
```

Popis a riešenie: V tomto prípade modul, ktorý používa protokol ACP na priame sprístupnenie nameraných dát, nečakane prerušil spojenie. JXColl sa automaticky zotaví a bude naďalej čakať pripojenie cez protokol ACP.

Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] DBExport - Check if is DB connected failed:
java.lang.NullPointerException
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa došlo k prerušení spojenia s databázou. Treba sa uistiť, či chyba nenastala v spojení.

Chyba:

```
ERROR [Net Parser] RecordDispatcher - Element with ID: 74 is not supported,
skipped! Update XML file!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na nepodporovaný informačný element. JXColl tento element preskočí. Treba aktualizovať XML súbor ipfixFields.xml o informácie o tomto elemente, prípadne doimplementovať jeho podporu v JXColl.

Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - i.e. 'icmpTypeCodeIPv6' (unsigned16) -  
received data has wrong datatype! (10 bytes)  
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - Skipping this element DB exportation!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na informačný element, ktorého veľkosť nekorešponduje s očakávaným dátovým typom podľa XML súboru. JXColl tento element preskočí. Nápravu je nutné vykonať pravdepodobne na strane exportéra.

Chyba:

```
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - "i.e. 'subTemplateMultiList' -  
Cannot decode datatype: subTemplateMultiList  
ERROR [UDP Processor] RecordDispatcher - Skipping this element DB exportation!
```

Popis a riešenie: Počas spracovania údajov sa narazilo na informačný element, ktorého dátový typ JXColl nevie dekodovať. JXColl tento element preskočí. Nápravu je nutné vykonať na strane JXColl.

Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Field data is longer than remaining bytes in Data Set!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Template Set is not long enough to hold all field specifiers!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Options Template has field count set to 0!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Message length (20) is not as stated in header (630)!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Set states that it is longer than remaining data part is!!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Corrupted data detected! Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Počas prijímu údajov cez protokol TCP boli prijaté chybné dáta, spojenie sa uzatvára a vlákno končí. Chyba bola spôsobená na strane exportéra poslaním poškodených dát. Tieto chybové správy platia a majú rovnaký význam aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Attempt to withdraw Template #267, OD:0,  
which does not exist in cache!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Počas prijmu údajov cez protokol TCP bola prijatá správa Template Withdrawal Message, ktorá ruší už predtým zrušenú alebo neexistujúcu šablónu. Správa sa zahodí, spojenie sa násilne uzavrie (RST) a vlákno končí. Rovnaký význam platí aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

Chyba:

```
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Template #267 is already in cache!  
ERROR [TCP Processor] IpfixParser - Shutting down TCP connection to IP:port
```

Popis a riešenie: Ide o pokus o pridanie šablóny do cache, ktorá tam už existuje. Správa sa zahodí, spojenie sa násilne uzavrie (RST) a vlákno končí. Rovnaký význam platí aj pre protokol SCTP. Chyba bola spôsobená exportérom.

Chybové hlásenia súvisiace s Java Virtual Machine (JVM)

Program je interpretovaný v Java Virtual Machine. Chyby, ktoré môžu nastať a nie sú ošetrené vlastnými chybovými hláseniami programu sú chyby, ktoré boli nepredpokladateľné a sú ľahko rozoznateľné tým, že nie sú formátované v štýle loggeru a zvyčajne sú označené ako Java Error alebo Exception. Obyčajne sa vypíše aj časť zásobníka. Bežne sú to tri riadky v hierarchii volania danej metódy, ktorá takto zlyhala. Takéto chyby znamenajú poškodenie funkcie programu a je nutné ho reštartovať. Chybu je možné opraviť len v zdrojovom kóde, teda sa berie ako programátorská chyba.

Opis známych chýb

V súčasnosti neboli v JXColl nájdené vážne chyby.

7 Príklad použitia

Program je možné primárne použiť v spojení so zariadením alebo so softvérom, ktorý je schopný exportovať informácie o tokoch v sieti vo formáte IPFIX. Takéto zariadenie môže byť napr. Cisco router schopný exportu IPFIX dát alebo z modulov SLAmeter-a napríklad MyBeem. Analyzujúca aplikácia je primárne zastúpená Vyhodnocovačom, a v princípe môže to byť softvér, ktorý dokáže spracovávať údaje získané buď prostredníctvom protokolu ACP, alebo z databázy. Po úprave vkladacieho reťazca, ktorý vkladá údaje do MongoDB, v zdrojovom kóde je možné JXColl prispôbiť aj k schéme inej databázy.

8 Referencie

- [1] Koščo, M.: Opis sieťových protokolov prostredníctvom jazyka XML, 2005, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [2] Kaščák, M.: Príspevok k problematike aplikačného využitia meraní prevádzkových parametrov počítačových sietí, 2007, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [3] Pekár, A.: Meranie prevádzkových parametrov siete v reálnom čase, 2009, Bakalárska práca, KPI FEI TU, Košice
- [4] Vereščák, T.: Zhromažďovací proces nástroja BasicMeter, 2010, Bakalárska práca, KPI FEI TU, Košice
- [5] Pekár, A.: Optimalizácia zhromažďovacieho procesu nástroja BasicMeter, 2011, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [6] Vereščák, T.: Optimalizácia zhromažďovacieho procesu nástroja BasicMeter, 2012, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice
- [7] Benko, P.: Aplikačné rozhranie pre vyhodnotenie sieťovej prevádzky v reálnom čase, 2013, Bakalárska práca, KPI FEI TU, Košice
- [8] Marcin, M.: Vyhodnocovanie prevádzkových parametrov počítačových sietí, 2015, Diplomová práca, KPI FEI TU, Košice