

1 ““““g“““Øø“““1,,



**FAKULTA
INFORMAČNÍCH
TECHNOLGIÍ
ČVUT V PRAZE**

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název: Automatické rozpoznávání síťových zařízení a jejich závislostí
Student: Josef Koumar
Vedoucí: Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Bezpečnost a informační technologie
Katedra: Katedra počítačových systémů
Platnost zadání: Do konce letního semestru 2020/21

Pokyny pro vypracování

Seznamte se s problematikou monitorování síťového provozu pomocí tzv. síťových toků (IP Flows).

Seznamte se s open source systémem NEMEA [1,2] pro automatickou analýzu provozu a detekci bezpečnostních událostí.

Navrhněte NEMEA modul pro analýzu rozšířených obousměrných síťových toků (biflow) pro rozpoznání serverů a jejich služeb, případně i dalších informací o zařízeních.

Implementujte navržený NEMEA modul, který bude detekovat servery a udržovat seznam jejich klientů. Výstup modulu, tzn. graf závislostí klientů na službách serverů, zkuste vizualizovat pomocí existujících nástrojů.

Vyvinutý modul otestujte pomocí reálného síťového provozu (dodá vedoucí práce), zaměřte se na vyhodnocení propustnosti modulu a jeho náročnosti na výpočetní a paměťové zdroje.

Seznam odborné literatury

[1] T. Čejka, et al.: "NEMEA: A Framework for Network Traffic Analysis," in *12th International Conference on Network and Service Management (CNSM 2016)*, Montreal, Canada, 2016.

[2] <https://nemea.liberouter.org>

prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.
vedoucí katedry

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan

V Praze dne 11. prosince 2019



**FAKULTA
INFORMAČNÍCH
TECHNologiÍ
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce

Automatické rozpoznávání síťových zařízení a jejich závislostí

Josef Koumar

Katedra počítačových systémů

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

28. října 2024

Poděkování

Děkuji svému vedoucímu Ing. Tomáši Čejkovi, Ph.D. za rady a vstřícnost. Dále děkuji své rodině a přátelům za podporu a pomoc při psaní této bakalářské práce. Zejména přátelům Marcelu Poláčkovi za odborné rady a Tereze Ausfírové za rady ohledně stylizace českého jazyka.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen „Dílo“), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, avšak pouze k nevýdělečným účelům. Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené.

V Praze dne 28. října 2024

.....

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta informačních technologií

© 2024 Josef Koumar. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí a nad rámec oprávnění uvedených v Prohlášení na předchozí straně, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Koumar, Josef. *Automatické rozpoznávání síťových zařízení a jejich závislostí*. Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2024.

Abstrakt

Tato práce se zabývá návrhem a implementací PassiveAutodiscovery modulu, který získá informace o zařízeních a určí jejich role v síti. Je vytvořen pro existující síťový modulární systém NEMEA. Teoretická část práce obsahuje popis, jakým způsobem modul získává informace o zařízeních ze sítě a praktická část obsahuje návrh a implementaci vzniklého modulu. Výsledky testování potvrzují funkčnost a ukazují časovou a paměťovou náročnost celého modulu.

Přínosem práce je vyvíjený modul samotný, díky kterému lze rozhodnout o roli zařízeních v síti a určovat závislosti mezi nimi v rámci jednoho síťového subnetu či celé lokální sítě.

Klíčová slova NEMEA, autodiscovery, detekce zařízeních, role zařízení v síti, servery a klienti, analýza síťového provozu, pasivní analýza, CESNET, python

Abstract

This thesis is about design and implementation of the PassiveAutodiscovery module, which gets information about devices and determines their role in network. Module is designed for an existing network modular system NEMEA. The theoretical part contains a description of how the module obtains information about devices from the network and the practical part contains the design and implementation of the resulting module. The test results confirm functionality and show the time and memory demands of the whole module.

The benefit of this work is the module itself, which allows you to decide the role of devices in the network and determine the dependencies between them within a single network subnet or the entire local network.

Keywords NEMEA, autodiscovery, device detection, role of the device in the network, servers and clients, network traffic analyze, passive analyze, CES-NET, python

Obsah

Úvod	1
1 Cíl práce	3
2 Existující relevantní programy a práce	5
2.1 Proprietární programy	5
2.1.1 User Device Tracker	5
2.1.2 PRTG Network Monitor	6
2.1.3 OpManager	7
2.2 Open-source programy	8
2.2.1 Cacti	8
2.2.2 Zenmap	8
2.2.3 Spiceworks	9
2.3 Pozorování	9
3 Vyhledávání zařízení a určení jejich rolí v síti	11
3.1 Základní informace o zařízení	13
3.2 Přiřazování štítků	14
3.2.1 Servery	15
3.2.2 Síťová zařízení	16
3.2.3 Tiskárny	17
3.2.4 VoIP telefony	17
3.2.5 Koncová zařízení	17
3.2.6 IoT	18
4 Umístění systému v síti	19
4.1 Lokální síť vs. lokální segment sítě	19
4.2 Zapojení systému NEMEA do sítě	20
4.3 Jednoznačné určení zařízení	21

5 NEMEA systém	23
5.1 Architektura	24
5.2 Komunikační rozhraní	24
5.3 Existující moduly důležité pro naši práci	25
5.3.1 Flow meter	25
5.3.2 Logger	25
6 Návrh	27
6.1 PassiveAutodiscovery modul	27
6.2 Databáze	28
6.2.1 Volba databáze	28
6.2.2 Databázový model	29
6.2.3 Vytvoření databáze	32
7 Implementace	33
7.1 CreateScript	33
7.2 PassiveAutodiscovery modul	33
7.3 Collector	34
7.4 DeviceAnalyzer	34
8 Testování	37
8.1 Domácí síť	37
8.2 Síť v kanceláři	41
8.3 Globální síť	44
8.4 Časová náročnost	46
8.4.1 PassiveAutodiscovery modul	46
8.4.2 DeviceAnalyzer	47
8.5 Paměťová náročnost	49
8.5.1 PassiveAutodiscovery modul	49
8.5.2 DeviceAnalyzer	50
Závěr	53
Možný budoucí vývoj	54
Literatura	55
A Seznam použitých zkratk	57
B Instalační a uživatelská příručka	61
B.1 Instalace modulárního systému NEMEA na operačním systému CentOS 8	61
B.2 Instalace PassiveAutodiscovery modulu	63
B.3 Použití	63
B.4 Možnosti částí modulu	63
B.4.1 PassiveAutodiscovery	63

B.4.2	DeviceAnalyzer	64
B.4.3	CreateScript	65
C	Příklady použití modulu	67
C.1	Přímé zapojení modulu do sítě	67
C.2	Spuštění modulu ze záznamu sítě	68
D	Obsah přiloženého CD	69

Seznam obrázků

3.1	Aktivní vs. pasivní analýza	12
3.2	Enkapsulace	13
4.1	Příklad zapojení	20
5.1	Monitorování s NEMEA systémem	23
5.2	Architektura NEMEA systému	24
6.1	Návrh modulu	28
6.2	Přiřazování štítků	29
6.3	Závislosti mezi zařízeními	30
6.4	MAC a DHCP	31
8.1	Nákres domácí sítě	37
8.2	Domácí síť ukázka měření - PC	38
8.3	Domácí síť ukázka měření - Router	39
8.4	Domácí síť ukázka měření - Tiskárna	40
8.5	Domácí síť ukázka měření - Graf lokálních závislostí	40
8.6	Síť v kanceláři ukázka měření - Mobilní zařízení	41
8.7	Síť v kanceláři ukázka měření - DNS Server	42
8.8	Síť v kanceláři ukázka měření - Statistika	42
8.9	Síť v kanceláři ukázka měření - Graf lokálních závislostí IPv4	43
8.10	Globální síť ukázka měření	44
8.11	Globální síť ukázka měření s mazáním závislostí	45
8.12	Paměťová náročnost modulu	49
8.13	Paměťová náročnost modulu s použitím RAM pro databázi	50
8.14	Paměťovou náročnost - skript pro analýzu domácí sítě	51
8.15	Paměťovou náročnost - skript pro analýzu globální sítě	51

Seznam tabulek

3.1	Rozdělení portů	14
8.1	Tabulka časových měření PassiveAutodiscovery modul	47
8.2	Tabulka časových měření DeviceAnalyzer skript	48

Úvod

Analýza komunikace na síti je v dnešní době jedna z podstatných úloh každého monitorovacího systému a lze ji provádět různými způsoby podmíněnými konkrétním úkolem analýzy. V konkrétním případě bezpečnostní analýzy je cíl odhalit potenciálně škodlivou komunikaci, jako jsou neoprávněné přístupy k zařízením v síti. Dále může analýza podávat statistické informace o síti a provozu na ní nebo monitorování funkčnosti a vyhodnocování chyb způsobených konfigurací.

Motivací každé firmy, která provádí monitorování své sítě, není peněžní zisk či vylepšení nabízených služeb či produktů. Monitorování sítě a následná analýza dat, stejně jako bezpečnost obecně, nepřidává přidanou hodnotu k nabízeným službám či produktům dané firmy. Ve většině případů firmu motivuje k implementování monitorování sítě či bezpečnosti případná ztráta při bezpečnostních událostech, kvůli kterým by museli pozastavit svou činnost, nebo ztráty způsobené výpadky sítě, které budou bez monitorování výrazně vyšší kvůli pozdějšímu zjištění výpadku a nalezení co v síti výpadek způsobilo. Dále díky monitorování sítě může firma sledovat přístupy k jednotlivým částem v síti a tím kontrolovat zda fungují nasazené bezpečnostní politiky. To vše lze z monitorování sítě vyčíst rychleji a efektivněji než bez monitorování a lze vyčíst i další informace užitečné k dalšímu použití.

Z komunikace na lokální síti lze vyčíst řada informací o zařízení, které danou komunikaci vysílá či přijímá. Analýza těchto informací nejen přiřadí komunikaci v síti danému zařízení, ale také může rozhodnout o roli zařízení v síti a vytvoření mapy závislostí mezi zařízeními. Takové informace jsou pro správce sítě či zaměstnavatele hodně důležité. Dozví se, jaká zařízení se v síti nacházejí a jak se různá zařízení chovají na síti, a na základě těchto informací můžou být zavedeny změny v síti pro zlepšení komunikačních možností nebo pro zvýšení bezpečnosti. V případě znalosti, že bezpečnostní kamera je jedno ze zařízení připojené k síti může pomoci správci sítě ke specifikování pravidel filtrování v síti, což zablokuje možnost, že by bezpečnostní kamera chovala nestandardně. Rozpoznávání zařízení může být také použito pro blokování

přístupu specifickým zařízením.

Ještě podstatnější jsou tyto informace například pro nového správce sítě, který převzal síť po bývalém správci bez předání potřebných informací. Z analýzy pak dostane představu o tom, jaké zařízení na síti jsou, jak mezi sebou komunikují, jaké služby vyžadují a jaké služby sami poskytují. Zařízení, které služby poskytují, se nazývají servery a jsou v síti ze všech nejdůležitější, jelikož poskytují služby, které ostatní zařízení používají. Analýza pak rozhodne, jaké zařízení jsou servery, a vypíše o nich důležité informace. Mezi nejdůležitější informace patří zejména IP adresa, poskytované služby a seznam klientů.

V práci se budeme zabývat návrhem a implementací modulu pro open-source monitorovací systém NEMEA[1], který disponuje těmito vlastnostmi a tento modul následně otestujeme na reálně funkční síti.

Cíl práce

Cílem této práce je vytvořit analyzátor rozšířených síťových toků zvaných IP flows, jehož výstupem bude seznam serverů poskytující služby, seznam zařízení vyžadující tyto služby a mapa závislostí mezi těmito dvěma seznamy. Pro tento účel vytvoříme modul pro již existující open-source monitorovací systém NEMEA[1]. Tento modul nazveme PassiveAutodiscovery modul a bude následně volně dostupný pro nekomerční využití.

PassiveAutodiscovery modul bude schopen z vstupních IP flows získat potřebné informace pro rozhodování o roli zařízení v síti a následnému ošitkování jednoduchými štítky vystihujícími jeho role v síti. Mezi štítky patří třeba DHCP Server, DNS Server a File Server.

Dále modul získá základní informace o jednotlivých zařízeních a z komunikace na síti zjistí závislosti mezi nimi na lokální síti. Tyto závislosti přehledně vypíše včetně služeb, které byly v jednotlivých závislostech požadovány respektive poskytovány, a počtu přenesených packetů. Tuto funkcionalitu provede i pro přístupy zařízení mimo lokální síť a taktéž získané informace přehledně vypíše. Následně informace o závislostech modul vykreslí v mapách závislostí. Nakonec je statisticky vyhodnotí a přehledně vypíše pomocí grafů. Tyto záznamy bude modul vhodně dlouhodobě uchovávat.

Zařízení je v lokálním segmentu sítě jednoznačně rozpoznatelné podle MAC adresy a v celé lokální síti (ne)jednoznačně rozpoznatelné podle IP adresy. V této práci rozebereme problém jednoznačného rozpoznání zařízení v síti a pokusíme se implementovat algoritmus, který by spolehlivě rozpoznal zda se jedná o stejné zařízení i v případě změny IP adresy.

Existující relevantní programy a práce

Tato kapitola se zabývá již existujícími řešeními problému nacházení zařízení, výpisu informací o nich a hledání závislostí mezi nimi. Ke každému programu je popsán jeho způsob řešení tohoto problému a následně je srovnán s vyvíjeným modulem pro systém NEMEA.

Základní kategorizací programů je rozdělení na proprietární a open-source programy. Tedy zda za jejich používání jejich autor či společnost zodpovědná za jejich vytvoření požaduje peněžní odměnu či nikoliv. Vybral jsem z každé této kategorie tři nejvýznamnější síťové monitorovací programy.

2.1 Proprietární programy

2.1.1 User Device Tracker

User Device Tracker je součástí Network Performance Monitoru, což je programová sada vytvořená firmou SolarWinds, která se zabývá vývojem programových řešení managementu sítí, monitorování sítí, managementu databází a IT bezpečností.

User Device Tracker je implementován pro automatické sledování zařízení a správu portů na switchích. Jeho hlavní úlohou je nacházení zařízení či uživatelů na síti a spojovat je s konkrétními porty na konkrétním síťovém zařízení switch. Hledání provádí dle uživatelského jména, IP adresy nebo MAC adresy a s cílem zvýšit bezpečnost v síti. V programu je možné určitá zařízení či uživatele zařadit na whitelist a neupozorňovat na jejich aktivitu explicitně, pouze logovat z jakého portu jakého switchu se naposledy připojili nebo zda jsou na něm zrovna aktivní a ostatní zařízení zařadit na takzvaný watch list a program pak na ně automaticky upozorní pokud se do sítě přihlásí.

Program dále umožní kooperaci se síťovými zařízeními, díky čemuž může administrátor vypínat porty přímo z programu a tím zamezit případným

bezpečnostním útokům ze stran neznámých či podezřelých zařízení.[2]

Tento proprietární program je spíše určen pro zabezpečení a management switchů a zařízení vyhledává s cílem informovat administrátora o připojení zařízení ke switchi na určitém jeho portu. I tak vypisuje o zařízení základní informace, jako například IP adresu, MAC adresu, výrobce síťové karty či čas poslední aktivity v síti, čímž se mírně přibližuje k našemu PassiveAutodiscovery modulu, který taktéž tyto informace o zařízení vypisuje, ale s úplně odlišným cílem rozpoznávat role zařízení v síti a hledání jeho závislostí. Celková sada Network Performance Monitor dokáže mapovat závislosti mezi zařízeními a ty potom vykreslovat do map, stejná funkcionalita je zařazena i do našeho modulu.

2.1.2 PRTG Network Monitor

PRTG Network Monitor je monitorovací systém vytvořený firmou Peassler, která se zabývá vývojem monitorovacího software s cílem usnadnit administrátorům práci a zvýšit bezpečnost v jejich firmách.

Umožňuje snifování paketů, diagnostiku sítě, vyhledání síťových zařízení v síti, zmapování sítě, optimalizaci sítě a monitorování firewallů, IP adres, VoIP služeb, LAN sítě, Wifi připojení, aktivit a bezpečnosti. Z těchto funkcionalit nás nejvíce zajímá monitorování LAN sítě[3].

Monitorování LAN sítě umožní administrátorovi sledovat aktivitu na síti, včetně pracovních stanic, serverů, routerů či tiskáren. PRTG monitoruje LAN síť a odesílá upozornění na problémy s připojením, omezenou dostupnost nebo přetížený server.

Hledání zařízení v LAN síti funguje v PRTG Network Monitoru následujícím způsobem[4]:

1. Po zadání IP rozsahu PRTG použije utilitu ping pro najetí všech zařízení v zadaném rozsahu.
2. Následně zjistí roli jednotlivých zařízení v síti za použití SNMP(Simple Network Management Protocol), WMI(Windows Management Instrumentation Remote Protocol) a dalších protokolů.
3. Všechna nalezená zařízení jsou nakonec umístěna do takzvaného device tree(někdy devicetree), což je datová struktura popisující hardwarové komponenty počítače.

Tento program má velké množství monitorovacích funkcionalit včetně všech, kterými disponuje náš vyvíjený PassiveAutodiscovery modul. Avšak PRTG hledá zařízení v síti a rozhoduje o jejich roli v síti aktivním přístupem, tedy interaguje se zařízením s cílem zjištění o jaké zařízení se jedná, na rozdíl od našeho modulu, který všechny informace o zařízení získává pasivním posloucháním komunikace na síti. Dále je náš modul open-source, což je výhoda oproti proprietárnímu PRTG.

2.1.3 OpManager

OpManager je monitorovací systém od firmy ManageEngine, která je IT management divize mezinárodní firmy Zoho corporation. ManageEngine se soustředí na vývoj monitorovacích softwarů v oblasti IT managementu a má na svědomí před 90 programových řešení v této problematice.

Monitorovací systém nabízí velice mnoho funkcionalit, které se v převážné většině věnují managementu síťových zařízení a serverů. V konkrétních příkladech to jsou monitorování síťových rozhraní, dostupnosti služeb, hardware serverů a síťových zařízení či zátěže na síťové linky. Nejpodstatnější funkcionality OpManageru jsou pro naši práci Ethernet Monitor, LAN Monitor a Network Device Discovery.

Ethernet Monitor provádí v OpManageru monitorování lokální sítě se soustředěním na Ethernetové porty(dále jen porty). Ke každému portu vypisuje zda je na něm připojeno aktivní zařízení, základní informace o připojeném zařízení, zejména IP adresu, a přenosovou statistiku odeslaných a přijatých síťových rámců. Tyto informace pro každý port se v OpManageru nazývají Snapshot page.[5]

LAN Monitor v OpManageru má za úkol monitorovat LAN síť za účelem zvýšení dostupnosti, ale také provádí in-depth analýzu výkonu sítě. Za těmito účely monitoruje dostupnost jednotlivých zařízení, míru jejich komunikace na síti a vykresluje je do přehledové mapy zařízení. Dále umožňuje sledovat zvolený subnet LAN sítě pro evidenci jednou kategorizovaných zařízení v daném subnetu a přehledně informace o nich vypisovat.

Vypisuje o zařízeních například:

Status uvádí zda je v dané chvíli zařízení aktivní,

IP adresu zařízení,

Typ zařízení určuje operační systém zařízení a

Kategorii upřesňující roli zařízení v síti.

OpManager vypíše všechny tyto informace s jistotou jen pokud byl na daný subnet předtím spuštěn Network Device Discovery popsáný dále.[6]

Network Device Discovery pomáhá nalézat a sbírat informace o zařízeních jako jsou routery, switche, koncová zařízení neboli hosti a firewally. Dále také poskytuje mapování závislostí mezi těmito zařízeními. Nacházení zařízení probíhá stejným aktivním způsobem jako u PRTG Network Monitoru.[7]

Tento program se v mnohých ohledech podobá PRTG Network Monitoru. Na rozdíl od našeho modulu provádí OpManager jednorázově nacházení zařízení aktivním způsobem při spuštění Network Device Discovery funkcionality, ale při běhu LAN Monitoru se provádí, jako u našeho modulu, také pasivní analýza, která buď doplňuje předešlou jednorázovou aktivní analýzu nebo je jediným zdrojem u nově připojených zařízeních.

2.2 Open-source programy

2.2.1 Cacti

Cacti je volně šiřitelný kompletně frontendový RRDTool, což je typ programu, který získává informace typu šířka pásma, teplota hardware a CPU load a ukládá je do databáze s časovou závislostí. Zároveň Cacti umožňuje další funkcionality jako dotazovací služby, pokročilé přizpůsobitelné grafy či management uživatelů.[8]

Lze program nastavit tak aby přímo sbíral data a základní konfiguraci RRDTool zakázal. Umožňuje navíc vkládat vlastní skripty na sbírání a práci s daty. Pro naše účely je nejzajímavější možnost hledání zařízení v síti, která v Cacti funguje následovně:

1. Použije SNMP nebo vlastní skript uživatele ke shromažďování dat o zařízení.
2. Z informací sestaví inventář síťových zařízení.
3. Inventář aktualizuje díky periodicky posílaným SNMP zprávám.

Cacti je open-source program, který je primárně zaměřen na funkcionality RRDTool a díky otevřenosti a vkládání vlastních skriptů pro něj komunita vytvořila množství různorodých skriptů analyzující síť. V porovnání s naším modulem se Cacti soustředí na jinou oblast monitorování a na naší oblasti vyhledávání a štitkování zařízení se nespecializuje, ale vytvořili jednoduchý funkční podprogram, který aktivním způsobem získává data o zařízeních a periodicky tuto aktivitu opakuje pro aktuálnost dat.

2.2.2 Zenmap

Zenmap je grafický scanner programu Nmap. Nmap je open-source program vyvíjený Gordonem Lyonem známým pod přezdívkou Fyodor.

Zenmap respektivě Nmap aktivně interaguje na síti s cílem najít zařízení a posbírat informace o nich, zejména otevřené porty na transportní vrstvě TCP/IP modelu, ze kterých usuzuje jaké služby dané zařízení v síti zprostředkovává. Tato činnost se provádí jednorázově na pokyn uživatele a výstup o zařízeních a jejich závislostech je přímo závislý na aktivních zařízeních v síti v daný moment.[9]

O zařízeních dokáže vypsát:

- IP a MAC adresu,
- operační systém,
- otevřené porty a
- poslední boot.

Zenmap je jednorázový aktivní analyzátor sítě, která najde v zadaném sub-netu všechny v daný moment aktivní zařízení a ty následně podrobí analýze otevřených portů. Oproti našemu modulu se liší v aktivním analyzování sítě, nenachází závislosti mezi zařízeními, nevypisuje statistické údaje o provozu na síti a nevykresluje grafy závislostí. Přesto je to výborný nástroj pro rychlou analýzu aktivních zařízení v síti.[9]

2.2.3 Spiceworks

Spiceworks je monitorovací nástroj, který není open-source, ale za jeho používání se nemusí platit, protože jeho vývoj je sponzorovaný reklamou v monitorovacím nástroji. Jeden z jeho produktů podporuje operace zajímavé pro naši práci. Spiceworks Inventory podporuje Network Discovery and Mapping funkcionalitu.

Spiceworks Inventory proskenuje síť za účelem získání informací o připojených zařízeních. Pro tento účel používá utility Ping a Nmap. Na základě vytěžených dat vytvoří inventář zařízení a mapu sítě, přičemž o každém zařízení eviduje základní informace jako jsou IP adresa, MAC adresa, Operační systém a další.[10]

Tato utilita monitorovacího nástroje Spiceworks jako ostatní již zmíněné spoléhá na aktivní interakci se sítí přičemž vypisuje základní informace, vykresluje mapu sítě a vytváří statistiky o používání sítě.

2.3 Pozorování

Všechny zmíněné monitorovací nástroje či systémy spoléhají primárně na aktivní interakci v síti. Čímž získají rychleji přesnější údaje o zařízeních připojených a zapnutých na síti. Zatímco náš modul spoléhá na pasivní odposlouchávání komunikace na síti, ze které zjišťuje všechny informace. Výhodou těchto programů je rychlost a přesnost získání dat o zařízeních, ale za cenu zahlcování linek dotazy na jednotlivá zařízení, čímž se do jisté míry snižuje propustnost v síti. Výhoda našeho vyvíjeného PassiveAutodiscovery modulu pro modulární systém NEMEA je, že svojí činností neomezuje propustnost v síti a nevýhodou je, že aby zjistil informace o konkrétním zařízení musí dané zařízení vygenerovat potřebnou komunikaci na síti.

Vyhledávání zařízení a určení jejich rolí v síti

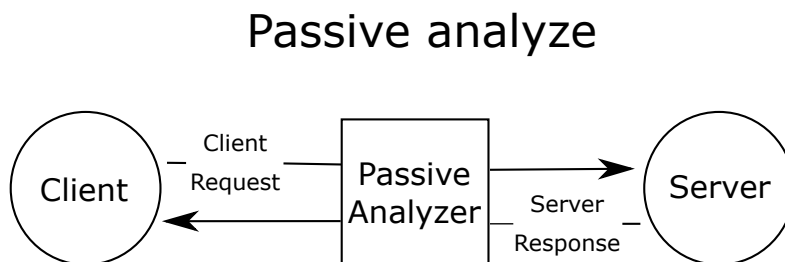
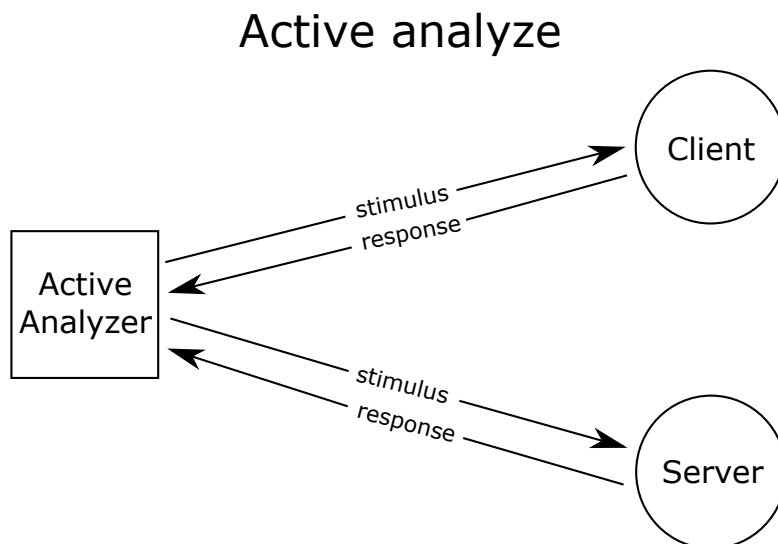
Jak již bylo naznačeno v předchozí kapitole, existují dva způsoby vyhledávání zařízení na síti a získání informací o nich, a to aktivní a pasivní způsob.

V aktivním způsobu analyzátor – hardwarové zařízení či program nainstalovaný na počítači – zahájí komunikaci na síti vysláním síťových rámců směrem k jednotlivým zařízením na síti. Ve většině případů se takovému analyzátoru zadá rozsah síťového subnetu, na kterém se nacházejí cílová zařízení pro analyzování. Tento subnet pak analyzátor či program projde a na každou IP adresu z rozsahu pošle krátkou zprávu typicky protokolem ICMP, a pokud se na dané IP adrese nachází aktivní zařízení, odpoví na tuto zprávu, čímž se analyzátor dozví o aktivním zařízení na dané IP adrese. Poté se na nalezená zařízení vysílají další rámce obsahující zprávy, z jejichž odpovědí se analyzátor dozví potřebné informace jako IP adresu, porty, služby, časové informace a informace o operačním systému zařízení.[11]

Pasivní způsob analýzy většinou nijak nekomunikuje na síti. Analyzátor naslouchá běžné komunikaci na síti a z ní získává informace. Pokud na síti proběhne daná komunikace, tak jsou informace z ní téměř shodné s aktivním způsobem. Pasivní způsob umožňuje oproti aktivnímu způsobu získání informací o závislostech mezi zařízeními a jejich chování v síti. Dále je výhodou pasivního způsobu, že nezatěžuje síťové linky komunikací směrem k zařízením. A díky závislostem a chování zařízení v síti dokáže pasivní způsob mnohdy identifikovat firewally, routery či switche a při provedení NAT (Network Address Translation) potencionálně charakterizovat zařízení za nimi. Limitací pasivního způsobu je umístění analyzátoru na síti. Musíme vždy rozhodovat kam umístit analyzátor na základě informací, které chceme získat ze sítě. Této problematice se budeme v práci hlouběji zabývat v samostatné kapitole. Pasivní analýza může být použita například na zjištění běžného chování zařízení v síti, prosazování politik na síti, detekování hrozeb a monitorování událostí.[11]

V našem případě použijeme pasivní způsob analýzy zejména na získání

3. VYHLEDÁVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A URČENÍ JEJICH ROLÍ V SÍTI



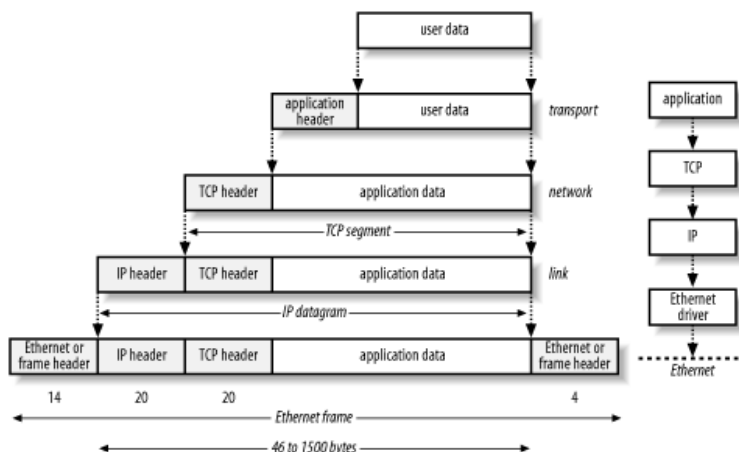
Obrázek 3.1: Aktivní vs. pasivní analýza https://higherlogicdownload.s3.amazonaws.com/BROADCOM/SymantecInlineImages/article-1232711-files_passive_network_1.gif
(upraveno autorem)

základních informací o zařízeních, zjištění jejich rolí v (lokální) síti a závislostí mezi nimi. Nyní si popíšeme, jak toho docílíme.

3.1 Základní informace o zařízení

Mnohdy je spekulativní, co je to základní informace o zařízení. Pro tuto práci to však bude IP adresa zařízení, kterou uživatel může nastavit staticky nebo získat ze sítě dynamicky, čas poslední komunikace na síti, MAC adresa jeho síťové karty, kterou má většinou přidělenou od výrobce (v dnešní době lze MAC adresu změnit), a vendor, tedy výrobce síťové karty. Tyto informace jsou v každé komunikaci, která na síti probíhá.

Síťová a koncová zařízení jsou spojena dohromady pomocí různých typů médií, jako je kroucená dvoulinka a optické kabely. Po těchto médiích se komunikace převádí ve formě signálů signalizujících vždy binární hodnotu nuly nebo jedničky. Dohromady tyto bity vyslané do sítě tvoří síťový rámec první linkové vrstvy TCP/IP modelu, který obsahuje hlavičku, tělo a patičku. V hlavičce je umístěna zejména zdrojová a cílová MAC adresa a v patičce je umístěn kontrolní součet pro tento rámec. Tělo rámce je tvořeno daty, kterými je paket síťové vrstvy TCP/IP modelu. Paket je tvořen hlavičkou a tělem. Hlavička obsahuje zejména zdrojovou a cílovou IP adresu a tělo obsahuje segment třetí transportní vrstvy TCP/IP modelu. V segmentu se taktéž nachází hlavička a tělo. Zde je v hlavičce zejména zdrojový a cílový port použitého protokolu. V těle jsou data čtvrté aplikační vrstvy TCP/IP modelu, jejichž formát záleží na použitém protokolu. Na obrázku 3.2 je vyobrazeno, jak enkapsulace (popsaný proces) probíhá při odeslání dat uživatele po síti. Data z komunikace tedy získáme nahlížením do hlaviček datových formátů jednotlivých vrstev.



Obrázek 3.2: Enkapsulace http://books.gigatux.nl/mirror/snortids/0596006616/images/0596006616/figs/snrt_0202.gif

3. VYHLEDÁVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A URČENÍ JEJICH ROLÍ V SÍTI

V našem modulu se nepracuje přímo se síťovými rámci, nýbrž s flow záznamy, které se do našeho modulu dostanou z jiného již implementovaného modulu. Ten vytvoří z rámců flow záznamy tak, že k rámci vyslanému ze zařízení přidá odpověď od druhého zařízení a takto vytvořený flow (biflow) odešle pomocí IFC rozhraní našemu modulu, který z něj pak získá snadněji informace ze všech hlaviček jednotlivých datových formátů popsaných vrstev. Vendor síťového zařízení se pozná dle první poloviny MAC adresy, který je výrobcům přidělován.

Pro získání všech těchto informací musí být monitorovací systém správně umístěn v síti. Pokud bychom třeba umístili náš modul za router mimo měřený segment lokální sítě, tak pro všechna zařízení, která náleží do tohoto segmentu, získáme stejnou MAC adresu a samozřejmě i vendora. Konkrétně to bude MAC adresa routeru, za nímž se segment sítě nachází. Více si o této problematice a způsobu řešení v našem modulu řekneme v následující kapitole.

3.2 Přiřazování štítků

Štítkováním nazveme proces, při kterém rozhodneme o roli zařízení v síti. Každou roli budeme reprezentovat štítkem, který tuto roli bude dostatečně specifikovat, a tento štítek následně přiřadíme k zařízení. Přičemž jedno zařízení může v síti mít více rolí. Například pokud zařízení bude poskytovat přístup k souborům přes síť, tak tomuto zařízení přiřadíme štítek *File Server*.

O roli budeme rozhodovat primárně z použitých protokolů v síťové komunikaci, jelikož většina protokolů se používá pro jeden specifický účel. Například protokol DHCP se v sítích používá výhradně na přidělování IP adres zařízením. Z předchozí kapitoly víme, že protokoly jsou v síťové komunikaci jednoznačně identifikované pomocí čísel portů v hlavičce segmentu na transportní vrstvě TCP/IP modelu. Z flow záznamů tedy stačí přechíst použité porty a ty následně porovnat se seznamem protokolů, které se používají pro specifické úlohy v síti. Pro tento účel vytvoříme tabulku, která bude tyto informace obsahovat.

Tabulka 3.1: Rozdělení portů

Název	Číselný rozsah	Popis
Znamé porty	0 – 1023	vyhrazené pro nejběžnější služby
Registrované porty	1023 – 49151	porty registrované u pověřence
Dynamické a soukromé porty	49152 – 65535	vyhrazené pro běžné použití

Porty na transportní vrstvě přidělovala organizace IANA (Internet Assigned Numbers Authority) a od roku 2001 je touto funkcí pověřena organizace ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers). Porty se rozdělují do tří skupin, jak je znázorněno v tabulce 3.1[12].

Nyní si projdeme nejpodstatnější role a popíšeme si jejich specifické protokoly, podle kterých je budeme rozpoznávat.

3.2.1 Servery

Nejdůležitější zařízení v síti jsou bezpochyby servery, které poskytují ostatním zařízením služby, bez kterých by nemohli v síti fungovat. Existuje celá řada služeb, jenž můžou servery poskytovat. Tyto služby nyní identifikujeme a přiřadíme každé z nich štítek, jenž jí bude vystihovat.

DHCP Server přiřazuje zařízením dynamicky IP adresy na základě protokolu DHCP, konkrétněji jeho verzí pro IPv4 a IPv6.[13]

File Server poskytuje přístup k souborům přes síť, přičemž pro tuto funkcionalitu je možné používat celou řadu protokolů. Mezi nejpoužívanější zástupce těchto protokolů patří FTP (File Transfer Protocol), NFS (Network File System) a TFTP (Trivial File Transfer Protocol).[14]

Mail Server umožňuje posílání elektronických zpráv (e-mailů) přes síť. Základními protokoly pro tuto službu jsou IMAP (Internet Message Access Protocol), SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) a POP (Post Office Protocol). Tyto protokoly mají více verzí včetně těch šifrovaných. [15]

Web Server poskytuje přístup k webovým stránkám přes protokoly HTTP (Hypertext Transfer Protocol) a jeho šifrované variantě HTTPS (HTTP over TLS/SSL). Tyto protokoly se také používají pro přenos souborů v síti, proto do poznámky u tohoto štítku přepíšeme možnost souborových služeb místo těch webových.[13]

DNS Server překládá doménová jména na globální IP adresy, díky čemuž může uživatel z koncové stanice přistoupit na webovou stránku přes doménové jméno. Protokolem pro DNS službu je stejnojmenný protokol, tedy DNS protokol.[13]

Authentication Server autentizuje přihlášení k určité službě, aplikaci či operačnímu systému. Obvykle pomocí uživatelských jmen a hesel. Pro tuto službu se používají nejčastěji protokoly Kerberos, Radius a Tacacs.

Dictionary Server je sdílená informační struktura obsahující názvy prostředků na síti a IP adresy těchto prostředků v síti. Za prostředky se můžou považovat uživatelé, skupiny, různá zařízení, soubory či složky, tiskárny a telefonní čísla. Pro tento účel se používají protokoly LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) a ACAP (Application Configuration Access Protocol).

Chat Server označuje servery v síti, které poskytují vzdálenou komunikaci, jako jsou Skype, Cisco Webex, TeamSpeak a další. Pro tuto oblast existuje řada různorodých protokolů, z nichž je nejpoužívanější IRC (Internet Relay Chat) protokol.

3. VYHLEDÁVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A URČENÍ JEJICH ROLÍ V SÍTI

Streaming Server streamuje video přes síť ke klientovi s použitím například RSTP (Real Time Streaming Protocol) protokolu, který se taktéž často používá u IP kamer, proto IP kamery budou často ve výstupu našeho modulu označovány za *Streaming Server* či při použití HTTP protokolu *Web server*.

Log Server ukládá logy více různých zařízení na síti. Na tento účel se nejčastěji používá Syslog protokol.

Database Server poskytuje databázové služby přes síť. Pro tento účel si takřka každý vendor databázových systémů vytvořil vlastní protokol. Příklady databázových systémů, pro které tak bylo učiněno jsou MySQL, PostgreSQL či Microsoft SQL.

Proxy Server provádí prostředníka mezi klientem a serverem, přičemž sám vystupuje jako onen klient. Mezi protokoly pro to určené patří Socks a Tproxy protokoly.

Time Server je serverem, který synchronizuje čas zařízení v síti. Nejpoužívanější protokol pro tuto službu je NTP (Network Time Protocol).

3.2.2 Síťová zařízení

Mezi síťová zařízení budeme řadit zařízení, které mají v síti za úkol propojování ostatních zařízení nebo směrování komunikace mezi dalšími síťovými zařízeními. Nejdůležitějším takovým zařízením je router, který se běžně nachází v každé síti a pokud je tato síť připojená do internetu tak v ní musí router být. Pro tento typ zařízení budeme používat štítek *Router*.

Rozhodnout, zda je zařízení s danou IP adresou router, můžeme buď na základě protokolů, jako to děláme u serverů, nebo ze závislostí v síti. Protokoly, které routery využívají, se používají k výměně informací mezi routery. Pro výměnu informací se používají protokoly, které podporuje daný routovací protokol nastavený na routerech. Příkladem je RIP protokol (Routing Information Protocol), který používá porty s čísly 520 a 521. Dále při používání takzvaného „virtuálního routeru“ mezi sebou routery nastavené v tomto uspořádání komunikují prostřednictvím portů 1985 pro protokol HSRP (Hot Standby Router Protocol) a 112 pro protokol VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol).

Ze závislostí v síti lze také odhadnout, jaké zařízení je router. Stačí pro to sledovat závislosti mezi IP adresami a MAC adresami. Pokud pro jednu MAC adresu je v síti komunikace s více IP adresami (stejně verze), aniž by před tím byla provedena dynamická změna IP adresy, můžeme odhadnout, že se jedná o router, za nímž se nachází více zařízení komunikujících do segmentu sítě, ve kterém se nachází měřicí systém NEMEA.

Stejně tak můžeme předpokládat, že v lokální síti jsou přiřazovány adresy z prefixů určených pro lokální síť, potom při komunikaci na globální IP adresu je pravděpodobně MAC adresa k ní závislá routerem.

3.2.3 Tiskárny

Dalším běžným zařízením v síti hlavně ve firemním prostředí jsou tiskárny. Bohužel často tiskárny používají pro přenos tiskových informací protokol HTTP, takže se může stát, že ve výstupu našeho modulu budou tiskárny označeny za *Web Server*, ale existují i protokoly, které se používají výhradně pro přenos tiskových informací k tiskárnám. V konkrétním případě to jsou protokoly LPD (Line Printer Daemon), který používá Unixový operační systém pro komunikaci s tiskárnami, NPP (Network Printing Protocol) a IPP (Internet Printing Protocol), který na rozdíl od ostatních protokolů podporuje šifrovaný přenos informací.

3.2.4 VoIP telefony

Telefony připojené do sítě se říká VoIP telefony (Voice over Internet Protocol). Tato zařízení se ve firemních sítích vyskytují poměrně často a nahrazují klasické telefony. Může se jednat o telefon, který je místo do telefonní sítě připojen do té počítačové nebo o softwarový program nainstalovaný v počítači.

Nejrozšířenějším protokolem pro tuto službu je protokol SIP (Session Initiation Protocol), který se používá pro navázání spojení a následná komunikace probíhá pod protokolem RTP (Real-time Transport Protocol), který ale nemá pevně určené číslo portu a může si ho zvolit, přičemž obvykle se jedná o čísla z rozsahu 16384 – 32767. Dále se často pro VoIP používá protokol H.323, který se také používá pro video-konference.

3.2.5 Koncová zařízení

Koncovými zařízeními myslíme všechna zařízení, která používají uživatelé na svoji každodenní činnost. Většinou se bude v našem případě jednat o stolní počítače či notebooky, ale může jít také o chytré mobilní telefony či tablety. Pro tento typ zařízení vytvoříme štítek *End Device*.

Tyto zařízení většinou nemůžeme s jistotou rozlišit podle použitých protokolů, a tak můžeme odhadovat ze závislostí mezi zařízeními, ale odhady nemusí vždy být přesné. Ze zkušeností jak se běžní uživatelé, kteří většinou ovládají koncová zařízení, chovají si snadno, že většina uživatelů používá pro přístup na webové stránky zařízení v síti, proto pokud nalezneme závislost mezi dvěma zařízeními (většinou bude jedno v globální síti) a jedno z nich je *WEB Server*, tak druhému přiřadíme štítek *End Device*. Dále běžně uživatelé posílají e-maily, což vyžaduje komunikaci s nějakým *Mail Serverem*.

Dále můžeme odhalit operační systém podle specifických protokolů pro něj používaných, ale nebudeme mít jistotu, že se daný operační systém používá na koncovém zařízení. Proto vytvoříme speciální štítky *Windows*, *UNIX* a *Mac OS*. Rozhodnutí, jestli je zařízení s daným operačním systémem koncová stanice nebo server, necháme na uživateli používajícím náš modul.

3.2.6 IoT

IoT (Internet of Things) zařízení jsou různorodá zařízení, většinou připojovaná do domácí sítě, s cílem vytvořit takzvanou „chytrou domácnost“, ale počítají se mezi ně i například IP kamery. V rámci našeho modulu pracujeme převážně s čísly portů a závislostmi, což nás ve světě rozpoznávání IoT dost limituje, jelikož používají protokoly primárně určené na jiné služby pro přenos informací. Příkladem je HTTP. Z práce o TCP scanu na IoT zařízení s cílem rozpoznat je [17] sice nemůžeme použít jejich logiku kvůli pasivnímu řešení našeho modulu, ale můžeme použít specifické porty, které v práci uvedli.

To nám umožňuje vytvořit dva štítky. *IoT* pro zařízení pro chytrou domácnost jako je třeba Amazon Echo a štítek *IP Camera* speciálně pro IP kamery. U nich je dříve popsán problém, že často používají pro přenos videa HTTP či RTSP protokoly, které mají jiný primární účel. Práce [17] nám dává specifické většinou sekundární protokoly pro Samsung, Dlink, Belkun a Netatmo IP kamery, ale i tak se bude stávat, že IP kamera bude ve výstupu našeho modulu označena za *WEB Server* nebo *Streaming Server*.

Umístění systému v síti

Jak bylo naznačeno v předchozí kapitole, jelikož náš modul používá pasivní analýzu sítě, tak výsledek měření závisí na umístění zařízení v síti. V této kapitole nastíníme problematiku umisťování zařízení v síti a pokusíme se doporučit nejlepší možnosti.

4.1 Lokální síť vs. lokální segment sítě

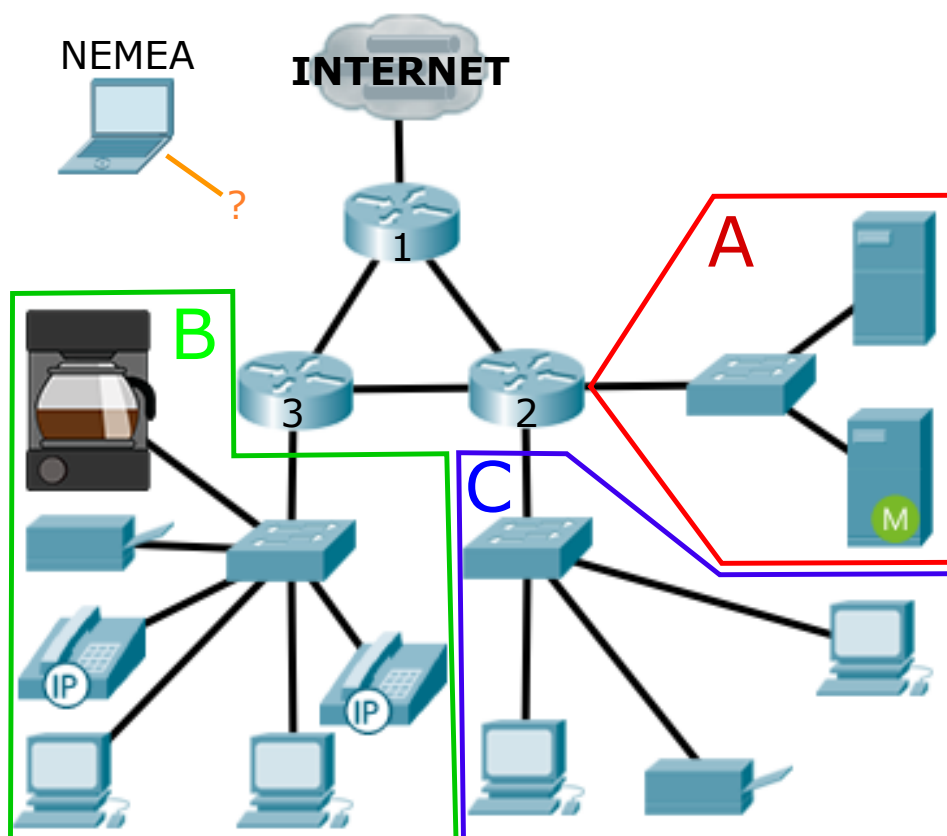
Pod pojmem lokální síť si všichni představíme síť s privátním rozsahem IP adres, která je za routerem či více routery, které jedním portem směřují do lokální sítě a jiným směřují do internetu, přičemž provozují pro lokální síť NAT (Network Address Translation). Úlohou natování (proces, který provádí router při NAT) je umožnit všem zařízením lokální sítě, aby vystupovali v internetu pod jednou či více globálních adres, které jsou nastavené na portu routeru směřujícím do internetu.

Lokální síť může být pouhý switch s pár zařízeními, ale také se může jednat o rozsáhlou síť s celou řadou switchů, routerů, AP a dalších síťových zařízeních. Pokud je lokální síť členěná pomocí routerů na více malých sítí s různými síťovými subnety IP adres, tak nazýváme každou takovou malou síť s vlastním subnetem, které je propojena se zbylou lokální sítí routerem, lokální segment sítě. Tudíž každá lokální síť se skládá z jednoho či více segmentů. Příklad lokální sítě rozdělené na segmenty můžeme vidět v obrázku 4.1, kde jsou nejdůležitější segmenty označeny velkými tiskacími písmeny.

Pokud náš modul zapojíme do jednoho segmentu lokální sítě, tak pro každé zařízení do něj připojené dokáže modul při komunikaci daného zařízení nalézt jeho MAC adresu, ale už nezíská MAC adresy zařízení z vedlejšího segmentu. Je to způsobené tím, že MAC adresy jsou v sítích používány pro síťování v jednom segmentu sítě a během přechodu paketů přes router do jiného segmentu se při směrování paketu routerem směrem k cílovému zařízení vymění zdrojová MAC adresa odesílatele za MAC adresu routeru, přičemž si router původní adresu uschová k výměně u případné odpovědi.

4. UMÍSTĚNÍ SYSTÉMU V SÍTI

V segmentu jsme tudíž schopni získávat více informací o zařízeních v daném segmentu. Konkrétně získáme MAC adresu, výrobce síťové karty zařízení a také můžeme odhalit změny IP adres pro zařízení a tím spojit provoz jednoho zařízení pod více než jednou IP adresou.



Obrázek 4.1: Příklad zapojení (vytvořeno v Cisco Packet Tracer a Inkscape)

4.2 Zapojení systému NEMEA do sítě

NEMEA systém musíme umístit do sítě tak, aby bylo možné sledovat provoz. Tudíž jej musíme připojit k nějakému síťovému zařízení, které umožňuje funkcionalitu známou jako port-mirroring. Port-mirroring je funkce switchu či routeru, která veškerý provoz na daném zařízení kopíruje na port, na němž je port-mirroring nastaven. Po nastavení switchu či routeru a zapojení počítače, na kterém je systém NEMEA nainstalován, vidí systém veškerý provoz, který prochází daným síťovým zařízením, ale zatěžuje to CPU síťového zařízení. Ke stejnému účelu lze použít speciální zařízení TAP (Terminal Access Point),

které umí kopírovat provoz. A také by šlo požit síťové zařízení hub, které nepracuje s MAC adresami, a pokud přijde paket na jeden jeho port, tak jej automaticky odešle na zbylé porty, což způsobuje zahlcování sítě a tak se huby běžně nepoužívají.

Rozhodnout, kam zapojit NEMEA systém s naším modulem na obrázku 4.1, je složitější, než se zdá, jelikož každá volba ovlivní naměřený provoz. Pokud zapojíme modul do switchu v segmentu *A* s nastavení port-mirroring, získáme provoz mezi zařízeními v segmentu *A*, provoz přístupů k zařízením v segmentu *A* ze segmentů *B* a *C* a provoz zařízení ze segmentu *A* do Internetu. Neodchytíme přitom komunikaci mezi segmenty *B* a *C* a taktéž komunikaci v rámci jejich segmentů.

Abychom získali i tuto komunikaci, mohli bychom nastavit na síťových zařízeních v jejich segmentech port-mirroring a kopii provozu z port-mirroring posílat tunelem mezi síťovými zařízení na náš modul v segmentu *A*. To by ale zatížilo klíčové linky mezi segmenty a navíc bychom měli některé záznamy duplicitní. Například záznam o komunikaci ze segmentu *B* do segmentu *C* by port-mirroring zachytil dvakrát, jednou v segmentu *B* a podruhé v segmentu *C*.

Při zapojování našeho modulu do sítě musíme před volbou zvážit, jaký provoz nás zajímá nejvíce a co je cílem našeho měření. Již zmíněné zapojení do segmentu *A* nám v příkladu získá seznam zařízení, které přistupují ke klíčovým serverům sítě.

4.3 Jednoznačné určení zařízení

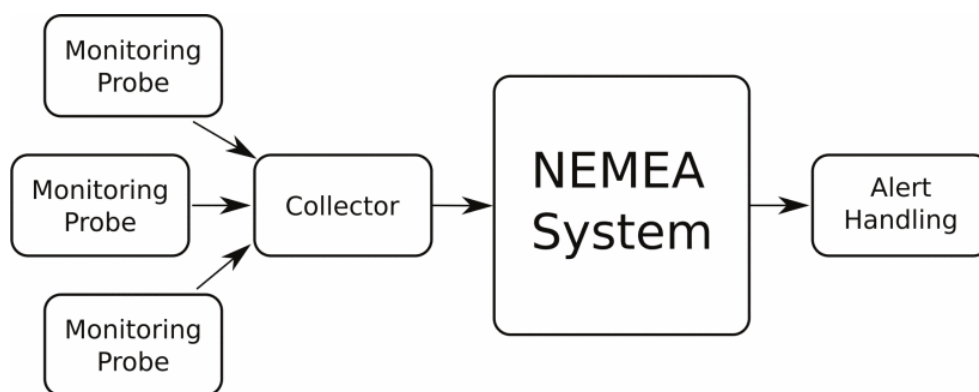
Na segmentu lokální sítě jsme schopni bezpečně rozhodovat jaké IP adresy a v jakém čase je zařízení mělo. Díky viditelnosti MAC adres a DHCP protokolu může náš modul sledovat změny IP adres pro danou MAC adresu a tím spojit komunikaci jednoho zařízení pod více IP adresami.

Na celé lokální síti to bohužel není možné, pokud neměříme ve všech segmentech, ale i přes to můžeme zachytávat DHCP komunikaci. Dané záznamy pak můžeme vypsat a tím pomoci správci sítě, aby měl přehled o komunikaci zařízeních s DHCP servery.

NEMEA systém

Network Measurement Analysis (NEMEA) je navržen s ohledem na stream-wise koncept, tzn. data jsou průběžně analyzována v paměti s minimálním ukládáním dat. Vyvíjen jako open-source projekt veřejně přístupný pro celosvětovou komunitu a navržen jak pro experimentální tak i provozní použití. Je schopen pracovat online, tzn. přímo připojen do sítě pracující s daty v jejím provozu, i offline, tzn. flow záznamy jsou uloženy a následně analyzovány nezávisle na provozu na síti.[1]

Systém NEMEA je navržen jako heterogenní modulární systém. Moduly jsou nezávislé procesy propojené jednosměrnými rozhraními pro komunikaci. Rozhraní přenášejí data ve formě toků zpráv - flow záznamy, výsledky nějaké analýzy atd. Obrázek 5.1 ukazuje jak probíhá typické monitorování flow záznamů v systému NEMEA.[1] Infrastruktura monitorovacího systému je založena na exportu flow záznamů(pomocí monitorovacích sond), které jsou předávány k

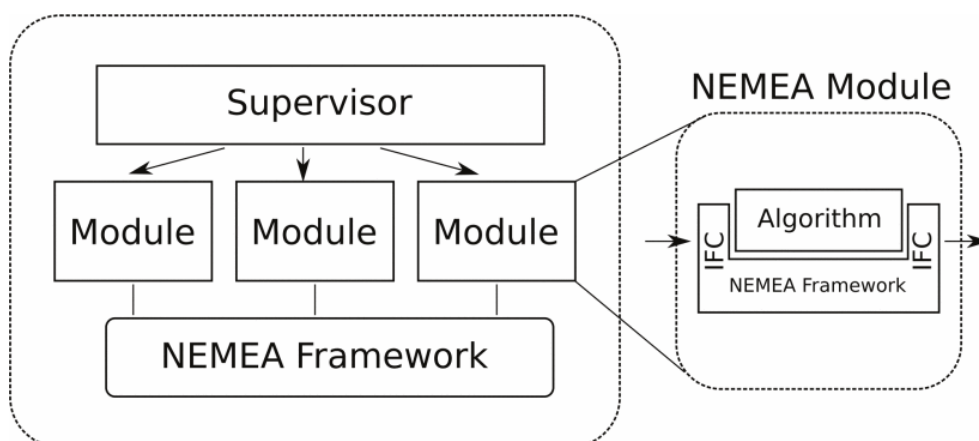


Obrázek 5.1: Monitorování s NEMEA systémem https://ieeexplore.ieee.org/mediastore_new/IEEE/content/media/7803495/7818378/7818417/7818417-fig-1-source-large.gif

uložení (Collector) a analýze (NEMEA). Detekční moduly NEMEA vytvářejí výstrahy v jednotném formátu, který je vhodný pro následné zpracování a uložení.

5.1 Architektura

Jak již bylo řečeno systém NEMEA je modulární systém složený z na sebe nezávislých modulů. Tyto moduly jsou kontrolovány a monitorovány pomocí nástroje nazvaného supervizor, který se vyplatí používat při větším počtu modulů a může běžet jako systémový daemon nebo v interaktivním módu. Supervizor periodicky dostává od modulů stavové informace, na které reaguje akcemi s cílem modul zastavit nebo i nadále udržet v chodu. Dále sleduje hardwarové zdroje modulů, jako například využití procesoru a paměti RAM. A všechny moduly jsou stavěny na NEMEA Framework, tzn. moduly používají funkcionality, které jsou implementovány ve veřejných knihovnách NEMEA Frameworku. Každý modul obsahuje algoritmus, který zajišťuje jeho funkcionality, pro které byl navržen. Na obrázku 5.2 je architektura NEMEA systému vyobrazena.[1]



Obrázek 5.2: Architektura NEMEA systému https://ieeexplore.ieee.org/mediastore_new/IEEE/content/media/7803495/7818378/7818417/7818417-fig-3-source-large.gif

5.2 Komunikační rozhraní

Moduly NEMEA systému spolu mohou komunikovat skrze TRAP Communication Interfaces (IFC). Přičemž každý IFC je vstup nebo výstup modulu a každý modul může mít libovolný počet vstupních a výstupních IFC.[1] Data,

které se posílají na IFC, jsou formátovaná do zpráv maximální velikosti 64 kB a mohou obsahovat:

- flow záznam,
- výsledek algoritmu,
- statistické údaje nebo
- cokoliv jiného.

Existují různé druhy IFC a nejpodstatnější dva jsou založeny na UNIX soketech a TCP soketech. První se používá na komunikaci mezi jednotlivými moduly NEMEA systému a druhý se používá na komunikaci přes síť. Dále se může speciálními IFC zapisovat flow záznamy do souboru nebo zahazovat data(blackhole).[1]

Přes IFC se mohou posílat data ve třech formátech a to:

- nestrukturovaná data,
- JSON formát nebo
- speciální binární formát UniRec systému NEMEA, ve kterém se přenášejí nejčastěji flow záznamy mezi moduly.

5.3 Existující moduly důležité pro naši práci

5.3.1 Flow meter

Tento modul ze síťového rozhraní či souboru vytvoří IP flows, které propaguje dalším modulům pomocí výstupního IFC. Pro nás modul to bude zdroj IP flows, které vytvoří z rámců přicházejících na síťové rozhraní většinou přes port-mirroring.

5.3.2 Logger

Tento modul může zachytávat IP flows, které odesílá flow meter, a ukládat je do souboru. Díky tomu může uživatel IP flows uložit do souboru a do našeho modulu tyto data poslat kdykoliv z uloženého souboru.

Návrh

6.1 PassiveAutodiscovery modul

Jak jsme dříve popsali, úkolem modulu je přiřadit zařízením štítky, zaznamenávat závislosti mezi zařízeními a následně je vykreslit do grafu závislostí.

Aby modul mohl zařízení přiřadit štítek, musí porovnávat čísla portů, které dané zařízení používalo, se seznamem portů typických pro určitá zařízení, který vytvoříme. Tedy proces štítkování převedeme na vyhledávání, zda se použitý port nachází v seznamu.

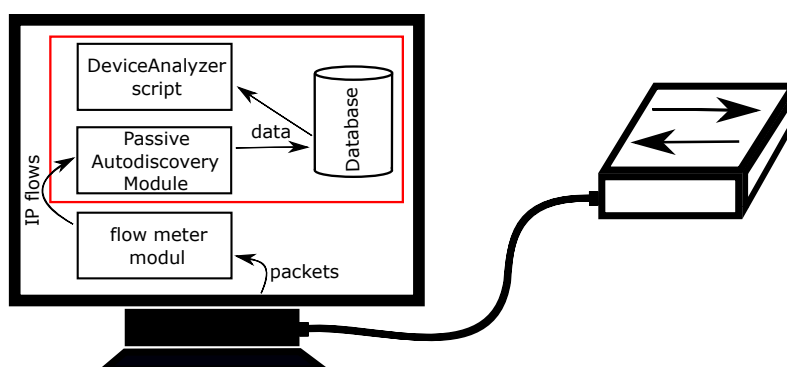
Co musíme řešit jako první je způsob uložení seznamu portů služeb, ukládání závislostí a dalších informací k zařízením. Okamžitě si uvědomíme, že ukládat tato data v modulu do proměnných by bylo komplikované a museli bychom implementovat ukládání do souborů pro dlouhodobé uložení, které by bylo pomalé a složité. Ideálním řešením pro tento problém se nám nabízí databáze. Díky databázi můžeme nad daty provádět dotazy, kterými snadno přiřadíme zařízením štítky, rozhodneme o výrobci síťové karty či zmapování závislostí do grafu.

Jelikož můžeme předpokládat, že většina uživatelů našeho modulu bude chtít sledovat síť za účelem získání údajů o zařízeních v nějakém časovém okně, tak je pravděpodobné, že uživatel nejdříve spustí modul a na výsledky se bude chtít podívat až po skončení tohoto časového okna. Proto rozdělíme modul na dvě části.

První část je modul samotný, který spustíme spolu s flow meterem z NE-MEA systému. Uživatel nejdříve nastaví náš modul, aby se síť pracoval podle jeho představ, a poté modul bude dle nastavení pracovat s IP flows, které mu v předpřipraveném stavu předloží flow meter a to tak, že z IP flows vytěží veškerá užitečná data jako je zdrojová a cílová IP adresa, zdrojová a cílová MAC adresa či zdrojový a cílový port. Tyto data vhodně uloží do databáze tak, aby je předpřipravil druhé části modulu. Zároveň bude moci vypisovat nově nalezené informace, se kterými během ukládání pracuje.

Druhá část programu bude skript, který bude pracovat s již uloženými

daty v databázi a podá komplexní výstup o měření. To znamená, že projde v databázi všechna nalezená zařízení z měřených sítí a z databáze pomocí dotazů zjistí vše, co bylo z IP flows možné zjistit. Jeho primárním výstupem budou informace o zařízeních vypsané do příkazové řádky a obrázky grafů závislostí. Sekundárním bude JSON obsahující všechny získané informace o zařízeních. Tento skript nazveme DeviceAnalyzer a bude na našem modulu úplně nezávislý, takže bude moci být spuštěn kdykoliv po skončení běhu modulu a i během běhu modulu, ale pouze s voláním modulu.



Obrázek 6.1: Návrh modulu

6.2 Databáze

6.2.1 Volba databáze

Při volbě databáze musíme zvážit, za jakým účelem budeme databázi používat. Náš modul bude pouze provádět SQL dotazy. Nepotřebujeme tudíž databázový server se spoustou konfiguračních a přístupových funkcí a zároveň stavba databázového serveru může být problematická a jeho běh náročný na zdroje měřicího zařízení. Proto hledáme databázi, která neběží na serveru, ale rychle a snadno se vytvoří, spustí a dokáže provádět dotazy.

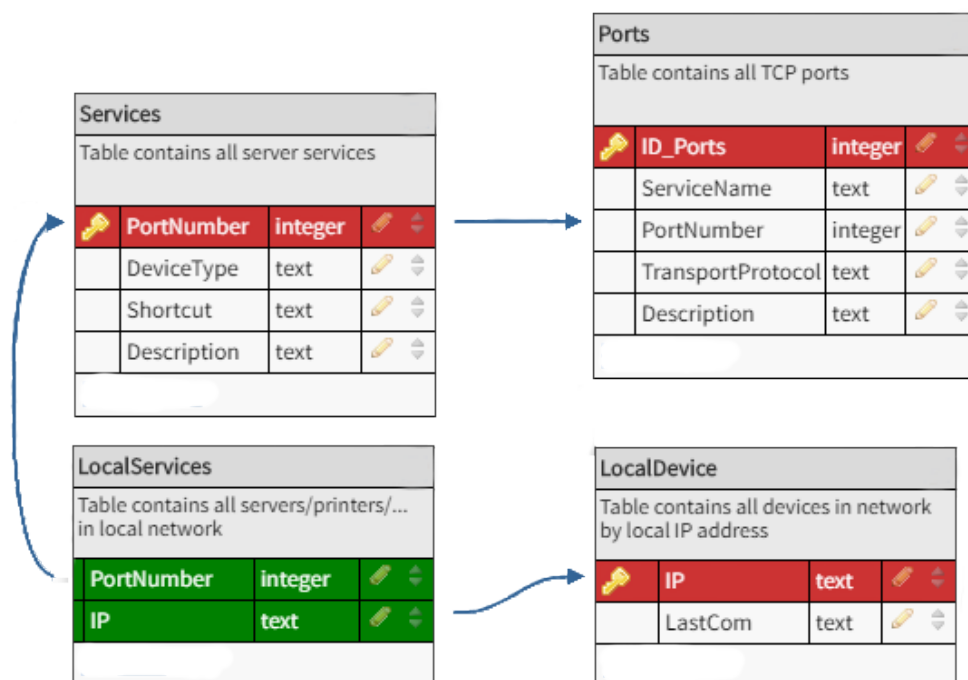
Proto jsme zvolili SQLite3 databázi, která pracuje pouze se souborem, nad kterým provádí dotazy. Bohužel při každém vkládání dat do souboru SQLite3 čeká, až se do souboru, který představuje databázi, zapíše data, což je pomalejší než běžné databáze. Tuto nevýhodu se pokusíme co nejvíce minimalizovat možnostmi používat RAM paměť pro průběžné ukládání databáze.

6.2.2 Databázový model

Nejdříve navrhne podobu tabulek pro přiřazování štítků, což je primární funkcionality našeho modulu. Jako základní kámen pro celou naši databázi musí být tabulka obsahující všechna nalezená lokální zařízení. Tuto tabulku pojmenujeme *LocalDevice*.

K přiřazování štítků potřebujeme tabulku obsahující základní informace o dobře známých a registrovaných portech, jejichž rozložení máme vyobrazeno v tabulce 3.1. Tudíž vytvoříme tabulku *Ports*, do které tyto informace vložíme z oficiálního zdroje [12]. Dále vytvoříme tabulku pro porty používané specifickými zařízeními. Nazveme ji *Services* a vložíme do ní námi vytvořený seznam pro štítkování obsahující ke každému portu typ zařízení a popis použití portu u daného zařízení.

Tabulky *Services* a *LocalDevice* spojíme pomocí tabulky *LocalServices*, do které budeme přidávat k jednotlivým zařízením použité porty. Z této tabulky pak snadno přes dotazy získáme štítky pro jednotlivá zařízení. Tato část návrhu databáze je vykreslena na obrázku 6.2.



Obrázek 6.2: Přiřazování štítků (vytvořeno v <https://app.dbdesigner.net/>, upraveno v Adobe Photoshop)

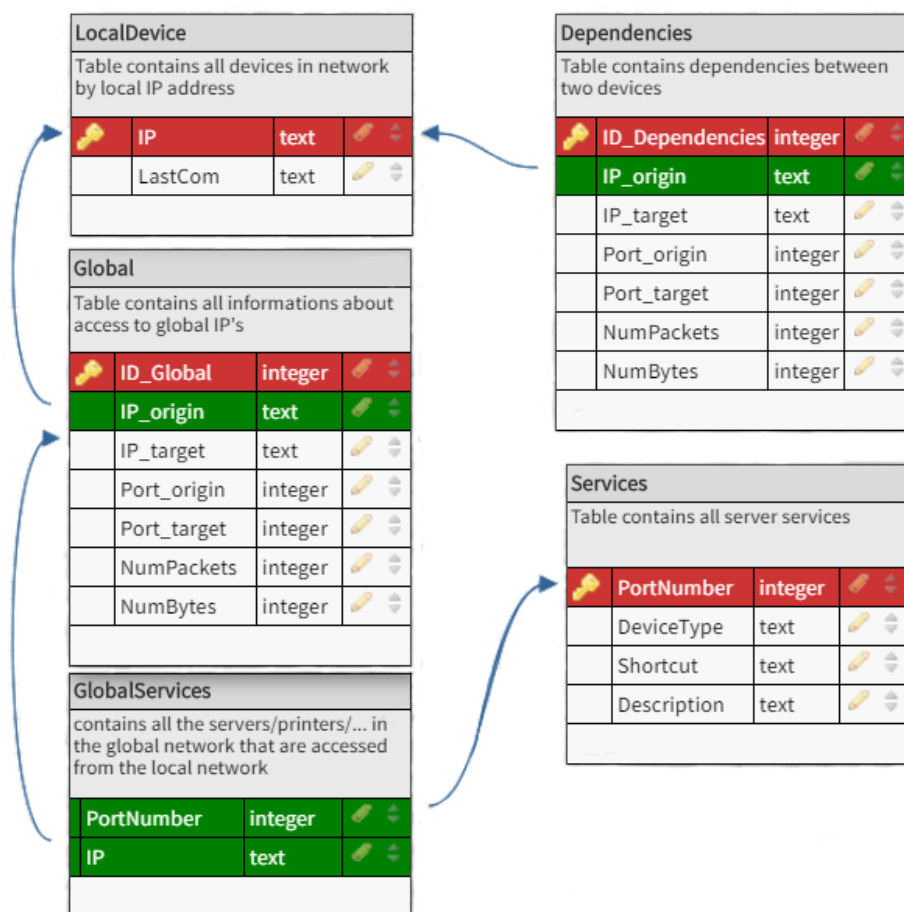
Dalším důležitou funkcionalitou našeho modulu je vyhledávání závislostí mezi zařízeními. Pojdme vytvořit podobu tabulek pro tyto závislosti.

K základní tabulce lokálních zařízení *LocalDevice* přidáme tabulku se závislostmi

6. NÁVRH

mezi lokálními zařízeními, kterou pojmenujeme *Dependencies*. Tabulka nám umožní vkládat jedinečné závislosti. Za jedinečnou závislost považujeme takovou závislost, u které je vazba mezi dvěma lokálními zařízeními a port použitý jedním ze zařízení se nachází v tabulce *Services*, respektive *Ports*. Pokud se port nalezne v tabulce *Services* je přidán štítek danému zařízení v tabulce *LocalServices*. Takže jedinečná závislost je vazba zařízení A na zařízení B, přičemž port zařízení B, respektive port zařízení A, je známý či registrovaný port.

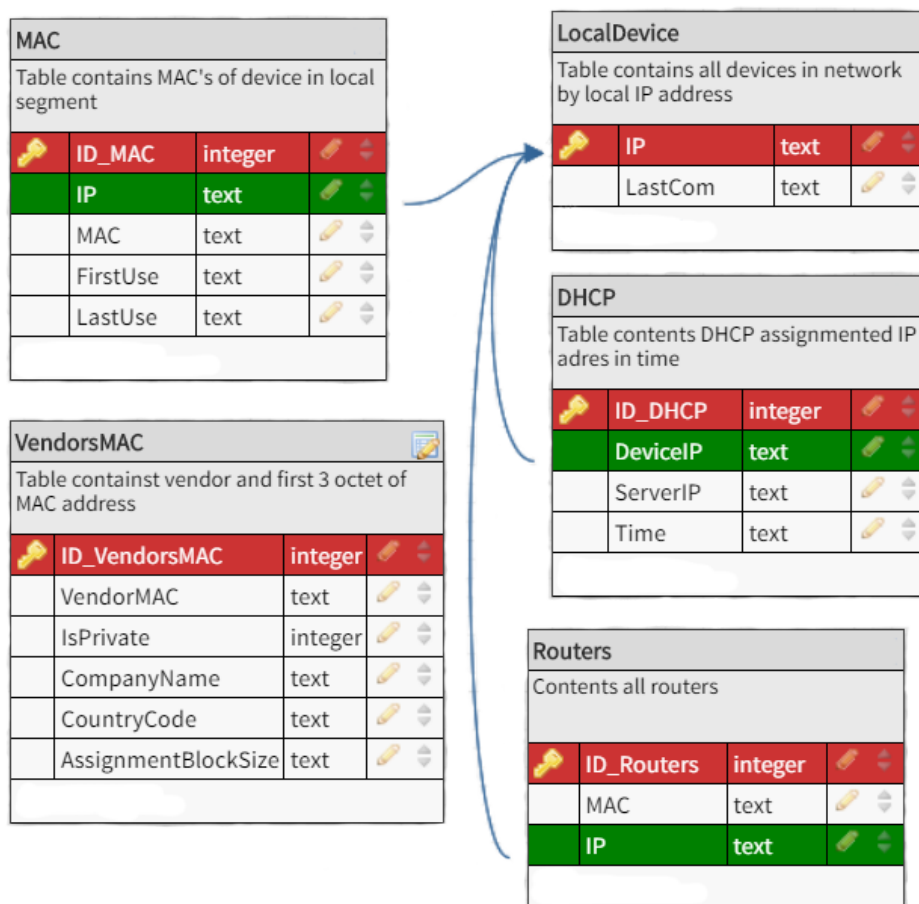
Dále vytvoříme tabulku pro přístupy lokálních zařízení do internetu (s IP adresou z globálního prefixu). Tabulka bude téměř shodná s tabulkou *Dependencies*, ale jedná se o vazbu lokálního zařízení na zařízení v internetu. Tuto tabulku nazveme *Global*. K zařízením z globální sítě taktéž vytvoříme tabulku typů zařízení *GlobalServices*. Náskres na obrázku 6.3.



Obrázek 6.3: Závislosti mezi zařízeními (vytvořeno v <https://app.dbdesigner.net/>, upraveno v Adobe Photoshop)

Další tabulky, které budeme potřebovat, jsou *MAC*, *VendorsMAC*, *DHCP* a *Routers* zobrazené na obrázku 6.4. Tabulka *MAC* slouží k uložení MAC adresy k IP adresám na lokálním segmentu sítě. Úzce spolupracuje s tabulkou *Routers*, do které jsou v případě zjištění, že MAC adresa patří routeru, přelíjí záznamy dané MAC adresy, které se nacházejí v tabulce *MAC*. V tabulce *Routers* se poté nachází MAC adresy routerů a všechny IP adresy, které jsou za těmito routery a komunikovali do segmentu sítě, ve kterém měříme.

Tabulka *DHCP* slouží k ukládání DHCP záznamů k jednotlivým zařízením, podle čehož poté rozhodujeme o tom, zda je MAC adresa routerem či nikoliv. Poslední přidaná tabulka obsahuje informace o výrobcích síťových karet, rozpoznatelných podle první poloviny MAC adresy.



Obrázek 6.4: MAC a DHCP (vytvořeno v <https://app.dbdesigner.net/>, upraveno v Adobe Photoshop)

6.2.3 Vytvoření databáze

Aby uživatel nemusel databázi vytvářet manuálně, tak vytvoříme skript, který automaticky databázi vytvoří z SQL souboru a vloží data do tabulek *Services*, *Ports* a *VendorsMAC*.

Implementace

V této kapitole vysvětlíme fungování naší implementace jednotlivých částí naší práce a ukážeme si nejdůležitější prvky implementace. Veškeré části práce jsou programované v jazyce python verze 3.6.

7.1 CreateScript

Python skript „CreateScript.py“ nejdříve zjistí, zda databáze se jménem zadaným v parametru -d již existuje, pokud ano, zeptá se nás, jestli jí chceme přemazat či nikoliv. To nám dává možnost zálohovat si databázi. Poté skript vytvoří ze souboru „Database.sqlite.create.sql“ databázi.

Jakmile je databáze vytvořena přistoupí skript pomocí knihovny *urllib* na url odkazy, ze kterých stáhne data pro tabulky *Ports* a *VendorsMAC*. Pokud se mu nepodaří nějakou tabulku naplnit daty z internetu, použije naší zálohu uloženou spolu s dalšími soubory na počítači. Nakonec skript použije námi vytvořený seznam zařízení a jejich často používaných portů k naplnění tabulky *Services*.

7.2 PassiveAutodiscovery modul

Náš výchozí modul primárně naslouchá na IFC rozhraní popsané v kapitole NEMEA systém a získané IP flows distribuuje do skriptu „Collector.py“, který IP flows zařazuje do databáze. Pro tuto funkcionalitu využívá především knihovny *pytrap* z NEMEA systému.

Dále nám tento modul slouží jako komunikační rozhraní. Při spuštění pomocí parametrů určíme nastavení, kterým zpřesníme měření i následnou analýzu a při jeho běhu zde můžeme při vhodném nastavení nalézt základní informační výpisy o nově nalezených zařízeních či závislostí.

7.3 Collector

Tento skript obsahuje důležitou stejnojmennou funkci, kterou volá „Passive-Autodiscovery.py“ modul. Funkce dále dle nastavení zadané v modulu vyplňuje databázi „Database.db“ voláním dalších pomocných funkcí. Přičemž jejich volání záleží na IP adresách komunikujících zařízeních.

Pokud jsou obě zařízení lokální tak se pro ně volají funkce na přidání lokálního zařízení do tabulky *LocalDevice*, funkce pro kontrolování, zda zařízení nekomunikují pomocí specifického portu pro nějaké zařízení a nakonec funkce pro závislost dvou lokálních zařízení. Pokud je jedno z nich zařízení je lokální a druhé nikoliv, tak se funkce volají pro jedno z nich a zároveň se volá funkce pro globální závislosti. V případě, že ani jedno zařízení není lokální, funkce skončí bez žádných akcí.

„Collector.py“ považuje při analýze za lokální zařízení zařazované do tabulky *LocalDevice* buď zařízení s IP adresou z privátních rozsahů, nebo z rozsahů námi zadaných při spuštění modulu. Každé nové zařízení je poté přiřazeno do tabulky, a pokud v ní již existuje, tak se aktualizuje čas poslední aktivity.

Ke každému lokálnímu zařízení se zaznamenávají jednotlivé štítky, které se snadno naleznou jednoduchým SQL dotazem:

```
SELECT * FROM Services WHERE PortNumber = {port};
```

, kde port je použitý port na transportní vrstvě TCP/IP modelu zařízením v daném IP flow.

Pokud dotaz nalezne záznam, tak má zařízení roli zapsanou ve vybraném řádku z tabulky *Services*. Samozřejmě musíme před vložením záznamu do tabulky *LocalServices* zjistit, zda se totožný záznam již v tabulce nenachází, abychom nevytvářeli duplicitní záznamy.

Závislosti jak lokální, tak globální, se přidávají, pokud alespoň jeden z použitých portů v daném IP flow existuje v tabulce *Ports*, čili zda je port registrovaný či dobře známý. Pokud stejný záznam již existuje, tak skript navýší počet přenesených paketů v dané závislosti.

7.4 DeviceAnalyzer

Skript „DeviceAnalyzer.py“ vytváří hlavní výstup celého modulu a pracuje zcela nezávisle na „PassiveAutodiscovery.py“. To znamená, že jej uživatel může spustit kdykoliv, pokud existuje databáze „Database.db“ a jsou v ní nasbíraná nějaká data a zároveň žádný jiný skript do ní zrovna nezapisuje. Aby bylo možné pustit jej během měření sítě pomocí „Passiveautodiscovery.py“, musíme toto měření pozastavit.

Pomocí tohoto skriptu se nám zobrazí buď analýza pro jedno konkrétní zadané zařízení nebo kompletní analýza pro každé zařízení obsahující:

- *IP adresu*, ke které je přiřazená komunikace na lokální a globální síti dále analyzovaná
- *další IP adresy* pokud se podařilo zjistit, že jedno zařízení komunikuje v síti pod více IP adresami (IPv4, IPv6 a změny na těchto adresách)
- *MAC adresu* pokud je zařízení ve stejném segmentu sítě jako měřící zařízení
- *Výrobce síťové karty* pokud máme k dispozici MAC adresu
- *Přiřazené štítky* spolu s popisem obsahující jaký protokol byl použit
- *záznamy DHCP*
- *Lokální závislosti* mezi zařízeními, které „Collector“ považoval v době měření za lokální
- *Statistiku pro lokální závislosti* uvádějící v procentech, jaké protokoly byly nejpoužívanější
- *Globální závislosti* obsahující přístup zařízení mimo síť
- *Statistiku pro globální závislosti* uvádějící v procentech, jaké protokoly byly nejpoužívanější

Tyto informace se ve většině případů získávají z databáze vhodnými SQL dotazy. V konkrétním případě si můžeme ukázat, jak vypadá vyhledání přiřazených štítků pro výpis:

```
SELECT S.PortNumber, S.DeviceType, S.Shortcut, S.Description
FROM LocalServices LS JOIN Services S
ON LS.PortNumber=S.PortNumber WHERE LS.IP='{ip}';
```

, kde ip je IP adresa lokálního zařízení, pro které vypisujeme přiřazené štítky. Tento dotaz nám vrátí všechny štítky, které byly přiřazeny danému zařízení.

Nakonec analýzy zařízení se vypíše statistika celé sítě uvádějící v procentech, jaká zařízení z lokální sítě používala síť v době měření nejvíce. Pro přehledný výpis statistiky se používá knihovna *termgraph*. Pokud uživatel zvolí, tak se vytvoří grafy závislostí, které jsou uloženy do souborů. Grafy se vytváří z tabulek *Dependencies* a *Global* pomocí knihoven *networkx* a *matplotlib*.

Příčemž závislosti lokálních zařízení z tabulky *Dependencies* jsou rozděleny na dva grafy. Jeden pro IP adresy verze 4 a druhý pro IP adresy verze 6. Tyto dvě verze spolu nikdy nekomunikují, proto graf závislostí s oběma verzemi

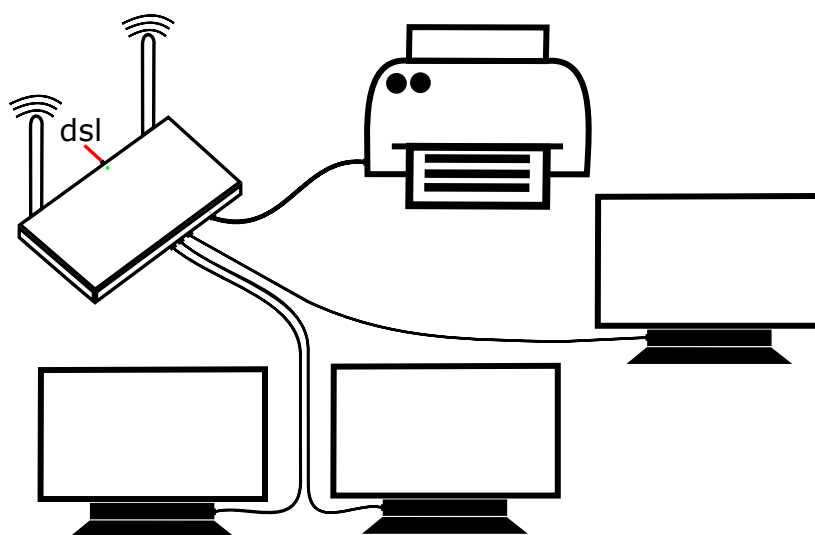
IP adres byl rozdělen na dva podgrafy, které se knihovna *matplotlib* snažila oddělit, čímž způsobila zmenšení obou podgrafů a ty se staly nepřehledné. Kvůli tomu jsme se rozhodli rozdělit graf na verze. Grafy globálních závislostí jsou vytvářeny vždy pro každé zařízení zvlášť, čímž vzniknou grafy typu hvězda. Skript nastavíme pomocí přepínačů při spouštění. Také nám umožňuje vytvořit bipartitní graf, ve kterém se v jedné partitě nacházejí lokální zařízení a ve druhé partitě globální zařízení, přičemž globální zařízení se v grafu nacházejí pouze pokud k nim přistupovalo více lokálních zařízení.

Dalšími důležitými knihovnami používané nejen pro tento skript jsou knihovny *ipaddress* a *sqlite3*. První používáme pro práci s IP adresami a druhou pro připojení a následnou komunikaci s databází.

Testování

8.1 Domácí síť

Nejdříve provedeme testování na malé lokální síti, která se často nachází ve většině domácností. Provedeme měření způsobem přímého zapojení do sítě, jejíž zapojení jsme v upravené podobě vykreslili do obrázku 8.1 (většina DLS modemů neumí port-mirroring, proto jsme pro měření umístili do sítě switch, který tuto funkcionalitu umožňuje).



Obrázek 8.1: Náskres domácí sítě (vytvořeno Inkscape)

Cílem měření na této konkrétní síti je odhalit z komunikace, že je v síti

Měření jsme prováděli jen po dobu, než jsme si byli jistí, že proběhla potřebná komunikace k rozpoznání důležitých zařízení. Na obrázku 8.2 můžeme vidět výstup *DeviceAnalyzer* skriptu pro jeden z počítačů, přičemž globální závislosti byly nezajímavé, a proto jsme je z výstupu smazali. Všimněme si, že náš modul správně určil operační systém počítače a taktéž, dle přístupů na webové a e-mailové služby, rozhodl o tom, že se jedná o koncové zařízení.

Obrázek 8.2: Počítač

38

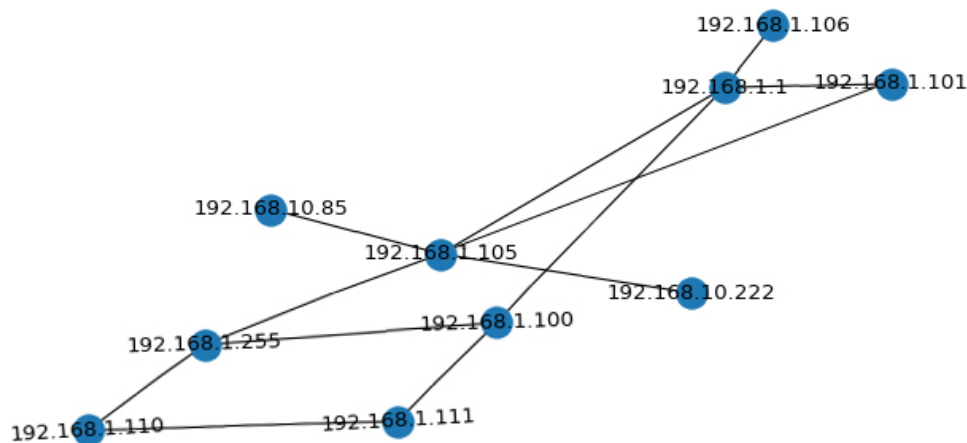
Na dalším obrázku 8.3 je vyobrazen výstup pro další zařízení, tentokrát se jedná o router, který zároveň lokální síti poskytoval DHCP a DNS služby. Podstatnou informací jsou IP adresy, pod kterými zařízení v síti vystupovalo. Posledním zajímavým zařízením v této síti je tiskárna. Výstup pro ni můžeme vidět na obrázku 8.4. Můžeme si všimnout, že na tiskárně v době měření tisklo pouze jedno zařízení a použilo k tomu dva protokoly a to PDP a IPP.

Posledním zajímavým zařízením v této síti je tiskárna. Výstup pro ni můžeme vidět na obrázku 8.4. Můžeme si všimnout, že na tiskárně v době měření tisklo pouze jedno zařízení a použilo k tomu dva protokoly a to PDP a IPP.

Obrázek 8.3: Router

39

```
IPF : ████████████████████████████████████████████████████████ 93.06  
Printer_PDP_Data_Stream: █ 4.93  
DNS : | 1.21
```



Sítě v kancelářích většinou obsahují pracovní počítače, tiskárny a zařízení pro sdílení souborů, jak souborové servery, tak sdílené disky. Ze serverů se objevují DHCP a DNS servery, které podporují činnosti počítačů. Ve větších firemních sítích se samozřejmě objevují nejrozumnější autentizační, souborové, webové či e-mailové servery, ke kterým přistupují jak zařízení z lokální sítě, tak zařízení z internetu.

Na obrázku 8.6 vidíme výstup o zařízení, které přistupuje na webové služby, přijímá IP adresu prostřednictvím DHCP protokolu a zároveň používá protokol typický pro volání přes internet pro mobilní zařízení. Z toho snadno odhadneme, že zařízení je pravděpodobně chytrý mobilní telefon připojený k Wi-Fi.

Obrázek 8.6: Mobilní zařízení

41

```
#####
Device ID: 8
IP: 192.168.3.3
Last communication: Tue Feb 25 13:28:26 2020
MAC: ---
Labels:
  [ DNS Server ] - DNS protocol (Domain Name System) used to translate IP address to domain name
  [ End Device ] - PC, Mobile Phone,... (everything that can access web services)
DHCP:
---
Local Dependencies:
-> 192.168.3.1 requires [ DNS Server ] - number of packets: 2061
-> 192.168.3.1 requires [ 0 ] - number of packets: 480
-> 192.168.3.150 requires [ DNS Server ] - number of packets: 378
-> 192.168.3.220 requires [ DNS Server ] - number of packets: 88
-> 192.168.3.248 requires [ DNS Server ] - number of packets: 38144
-> 192.168.3.204 requires [ DNS Server ] - number of packets: 8
-> 192.168.3.219 requires [ DNS Server ] - number of packets: 12
-> 192.168.3.151 requires [ DNS Server ] - number of packets: 410
-> 192.168.3.151 requires [ 0 ] - number of packets: 31
-> 192.168.3.248 requires [ 0 ] - number of packets: 7

DNS: [REDACTED] 100.00

Global Dependencies:
-> 1.1.1.1 provides [ WEB Server ] - number of packets: 44462
-> 140.82.118.5 provides [ WEB Server ] - number of packets: 103
-> 109.248.43.36 provides [ Time Server ] - number of packets: 28

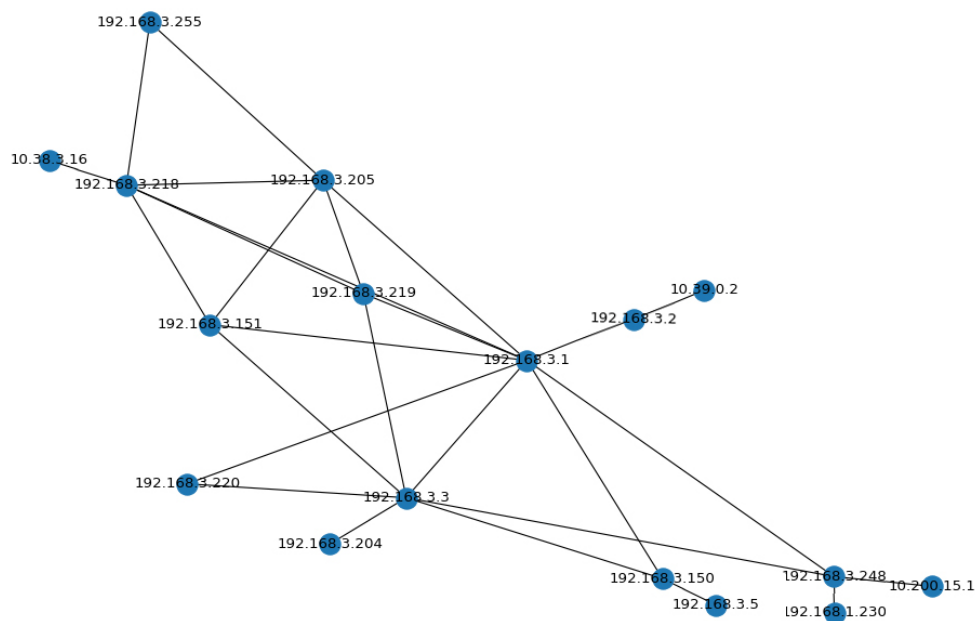
HTTPS: [REDACTED] 99.94
NTP : | 0.06
```

Na obrázku 8.8 je vykresleno používání sítě zařízeními v procentech, ze kterého přehledně vidíme, jaká zařízení v síti přenesli nejvíce paketům. Síť nejvíce používaly osobní počítače.

```
#####  
Print Statistic of using network by devices in %:  
  
192.168.3.2      : ████████████████████████████████████████ 36.96  
192.168.3.205   : ████████████████████████████████████████ 36.86  
192.168.3.248   : ████████████████████████████████████ 17.90  
192.168.3.150   : ████████████████████ 4.32  
192.168.3.5     : ████████████ 1.61  
192.168.3.3     : | 0.99  
192.168.3.218   : | 0.39  
192.168.1.230   : | 0.27  
192.168.3.219   : | 0.25  
10.200.15.1     : | 0.12  
192.168.3.220   : | 0.11  
192.168.3.1     : | 0.11
```

42

Na obrázku 8.9 je vykreslen graf závislostí pro zařízení s IP adresou verze 4. Z něj vidíme, že nejvytíženější zařízení v síti je zařízení s IP adresou končící na `.1`, jež jsme ručně označili za router a zařízení s IP adresou končící na `.3`, které je DNS Serverem.



Obrázek 8.9: Graf lokálních závislostí IPv4

8.3 Globální síť

Nakonec pro testování zkusme náš modul vhodně nastavit tak, aby co nejlépe fungoval na globální síti. Pro tento účel jsme získali záznamy komunikace rozdělené po hodinách z globálních rozsahů ČVUT (*147.32.232.0/24*), VUT (*147.229.13.0/24*) a CESNET (*195.113.172.0/24*).

Jelikož je náš modul primárně určen na práci na lokálních sítích, tak musíme modulu nastavit IP adresy sítí, které chceme sledovat. Modul proto spustíme takto:

```
# ./PassiveAutodiscovery.py -i f:GlobalRecord.trapcap -d Database -N 147.32.232.0/24
147.229.13.0/24 195.113.172.0/24 -! -G -U
```

, kde v parametru *-N* nastavíme sítě pro monitorování (tyto bude modul považovat jako lokální), díky parametru *-!* vynutíme práci pouze s vypsányými sítěmi a parametr *-U* nám slouží k mapování pouze „běžně“ používaných protokolů.

Na obrázku 8.10 je vyobrazen výstup *DeviceAnalyzer* skriptu pro jedno vybrané zařízení.

```
#####
DeviceID: 9
IP: 147.32.232.163
Last communication: Sun Mar 15 19:59:26 2020
MAC: ---
Labels:
[ WEB Server ] - HTTP protocol (Hypertext Transfer Protocol) use for Web serve
HTTP for tranfer data
[ File Server ] - FTP protocol (File Transfer Protocol) use for file transfer
[ Streaming Server ] - RTMP protocol (Real Time Messaging Protocol) use by Fla
Server
[ WEB Server ] - HTTPS protocol using for web servers (http over tls/ssl)
[ File Server ] - Andrew File System (AFS) port for callbacks to cache manage
[ Database Server ] - Microsoft SQL Server
[ File Server ] - TFTP protocol (Trivial File Transfer Protocol) use for file
[ File Server ] - NFS protocol (Network File System) use for file transfer
[ Proxy Server ] - Transparent Proxy
[ Mail Server ] - POP3S protocol (Post Office Protocol) use for mail services
[ VoIP telephone ] - SIP protocol (Session Initiation Protocol) use for teleph
[ Windows ] - SMB protocol (Server Message Block) is a network communication
printers, and serial ports between nodes on a network, NetBIOS is input output syst
[ WEB Server ] - HTTP protocol (Hypertext Transfer Protocol) use for Web serve
HTTP for tranfer data (Alternate port)
[ Dictionary Server ] - LDAP protocol (Lightweight Directory Access Protocol)
time safe data)
[ File Server ] - NFS protocol (Network File System) use for file transfer
```

Obrázek 8.10: Zařízení v globální síti

Okamžitě si všimneme velkého počtu štítků, přičemž závislosti zodpovědné za tyto štítky mají většinou malý počet paketů. Z toho vyvodíme, že tyto závislosti jsou vytvořené roboty, které prohledávají aktivním způsobem globální rozsahy IP adres za účelem zjišťování, jaké služby zařízení na daných IP adresách poskytují. Abychom tyto závislosti odstranili a tím zpřesnili měření, musíme při spouštění našeho modulu přidat parametr *-D* spolu s počtem paketů, jenž slouží jako hranice pro vymazání závislosti.

Obrázek 8.11: Zařízení v globální síti při mazání závislostí

8.4 Časová náročnost

8.4.1 PassiveAutodiscovery modul

V našem případě časová náročnost či složitost neurčuje, za jak dlouho program doběhne, ale spíše ukazuje jak dlouho a při jakém množství komunikace je modul schopen pracovat při běhu na síti.

Pro odhadnutí časové náročnosti nám velice dobře postačí hodinový záznam globální sítě popsané v předchozí podkapitole. V těchto záznamech se nachází 418 647 IP flows a v naší tabulce *Global*, kde se nachází pouze jedinečné závislosti, to vyplní přes 80 000 záznamů. Objem komunikace za tuto hodinu je tedy značný a bude postačovat pro odhadnutí časových náročností našeho modulu při různých nastaveních pomocí parametrů. Měření jsme prováděli na notebooku HP ProBook 4720s s procesorem Intel i3 M 350 2.2 GHz, RAM pamětí 4GiB DDR3 a s SSD diskem s rychlostí čtení 500 MB/s a zápisu 320 MB/s.

Jak jsme již řešili v kapitole *Návrh* zvolená databáze *sqlite3* je oproti klasickým databázovým serverům pomalejší, jelikož po každém vložení či úpravě záznamu v databázi čeká, než se krok propíše do souboru *.db* představující databázi. Z toho důvodu řádně otestujeme, zda a jak to omezuje měření v síti, a výsledky měření porovnáme s variantou průběžného ukládání celé *sqlite3* databáze do RAM paměti. Tato varianta by měla urychlit vkládání a úpravy záznamů v databázi.

Když jsme testovali modul v reálných lokálních sítích, tak jsme nezaznamenali s měřením žádné časové problémy, ale objem komunikace na těchto sítích nebyl velký, a tak jsme si mohli dovolit informační výpisy z *Passive-Autodiscovery.py*. Při nastavení modulu pro tři globální subnety ze záznamu, analýzu globálních závislostí a zapnutí všech informačních výpisů nám měření hodinového záznamu trvalo 3 hodiny a 30 minut.

Tudíž se snažíme tento čas snížit a ideálně dostat pod jednu hodinu, proto vypneme informační výpisy. Výsledkem je čas 2 hodiny a 37 minut, takže jsme pouze zrušením výpisu získali téměř hodinu času. Dále můžeme modulu přikázat, aby nemapoval „běžné“ porty, pro které neexistují specifická zařízení. S tímto nastavením získáme čas 1 hodina a 20 minut. Jak jsme v předchozí podkapitole ukázali, tak můžeme záznamy závislostí periodicky promazávat dle počtu paketů a tím „zaokrouhlit“ měření. Také nám to pomůže snížit čas a to na 47 minut. Jenže na klasických lokálních sítích toto nastavení nebude tolik výrazné. Proto by v případě lokálních sítí šlo úplně zakázat ukládání globálních závislostí, což by urychlilo měření. Zkusíme toto nastavit pro naši globální síť a porovnáme, zda nastavení výrazně neovlivnilo výslednou analýzu. Měření doběhlo v čase 37 minut a výsledky v porovnání s „úplným“ měřením, které jsme prováděli v této podkapitole jako první, to ovlivnilo pouze chybějícími závislostmi, a v porovnání s předchozím měřením mělo každé zařízení více štítků, jelikož jsme nemohli na základě počtu paketů

„zaokrouhlit“ měření a tím zmenšit počet štítků na ty relevantní.

Abychom měření ještě více zrychlili, tak jsme vytvořili parametr *-RAM*, který přikáže modulu, aby během běhu používal jako ukládací prostor pro databázi RAM paměť a nikoliv klasický disk. Měření s tímto parametrem a pouze s „běžnými“ porty dobehlo v čase 24 minut. S ukládáním databáze do RAM paměti a zároveň odstraňováním malého objemu paketů v globálních závislostech program dobehlo v čase 13 minut. Poslední jsme provedli bez ukládání globálních závislostí a používáním RAM paměti, které dobehlo v čase 5 minut.

Výsledky všech měření jsme pro přehlednost zapsali do tabulky 8.1.

Tabulka 8.1: Tabulka časových měření

Způsob měření	Přepínače modulu	Čas měření v hodinách
S informačními výpisy	-G -l -s -L -m -S -g	3:30
Bez informačních výpisů	-G	2:37
Pouze „běžné“ porty	-G -U	1:20
S odstraňováním globálních závislostí	-G -U -D 5	0:47
Bez ukládání globálních závislostí	-U	0:37
Pouze „běžné“ porty s používáním RAM paměti	-G -U -RAM	0:24
S odstraňováním globálních závislostí a s používáním RAM paměti	-G -U -D 5 -RAM	0:13
Bez ukládání globálních závislostí a s použitím RAM paměti	-U -RAM	0:05

8.4.2 DeviceAnalyzer

Čas běhu *DeviceAnalyzer* skriptu záleží na počtu záznamů v databázi a na použitých parametrech, protože některé výrazně zpomalí běh analýzy. Pro ukázkou, jak je časová náročnost ovlivňována parametry, jsme použili záznam kancelářské sítě z druhého testování. Výsledky měření jsme zapsali do přehledné tabulky 8.2.

Z tabulky vidíme, že nejvíce náročným parametrem je *-DNS*, který překládá každou IP adresu označenou štítkem *WEB Server* na doménové jméno, pokud to lze. Dalším výrazným parametrem je *-G číslo* (respektive *-L číslo*), který ve výstupu omezuje počet globálních (respektive lokálních) závislostí. Čímž zlepší časovou náročnost.

8. TESTOVÁNÍ

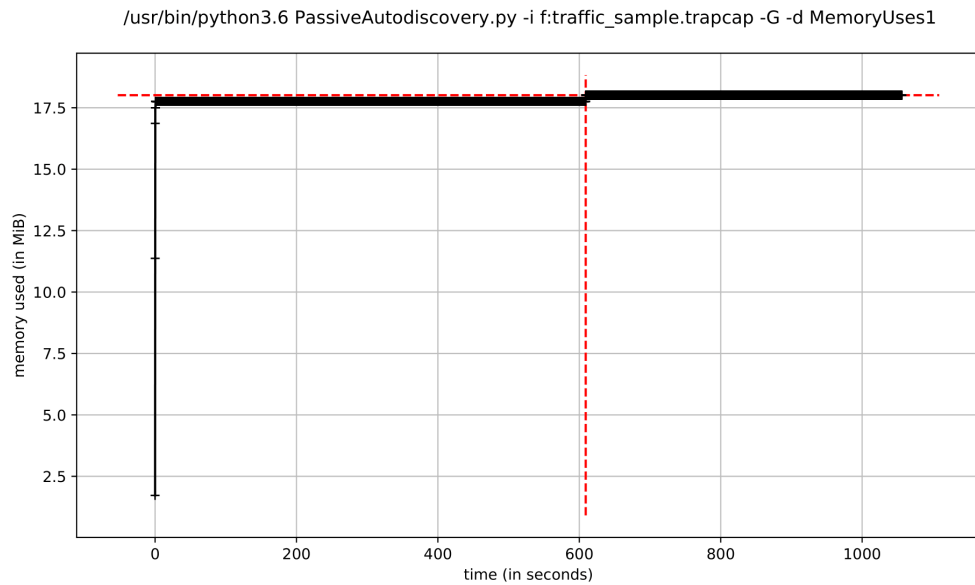
Tabulka 8.2: Tabulka časových měření

Způsob měření	Přepínače modulu	Čas měření
Překlad DNS a neomezené globální závislosti s výstupem do příkazové řádky a tvorbou grafů	-p -DNS -l -g	5 m 31.12 s
Překlad DNS a neomezené globální závislosti s výstupem do souboru a tvorbou grafů	-f file -DNS -l -g	5 m 11.12 s
Překlad DNS a neomezené globální závislosti s výstupem do příkazové řádky	-p -DNS	4 m 52.34 s
Překlad DNS a neomezené globální závislosti s výstupem do souboru	-f file -DNS	4 m 48.46 s
Překlad DNS a omezené globální závislosti s výstupem do příkazové řádky a tvorbou grafů	-p -DNS -l -g -G 15	2 m 49.68 s
Překlad DNS a omezené globální závislosti s výstupem do souboru a tvorbou grafů	-f file -DNS -l -g -G 15	2 m 36.87 s
Omezené globálních závislostí s výstupem do příkazové řádky a tvorbou grafů	-p -l -g -G 15	2 m 43.16 s
Omezené globálních závislostí s výstupem do souboru a tvorbou grafů	-f file -l -g -G 15	2 m 42.30 s
Neomezené globálních závislostí s výstupem do příkazové řádky a tvorbou grafů	-p -l -g	2 m 17.93 s
Neomezené globálních závislostí s výstupem do souboru a tvorbou grafů	-f file -l -g	2 m 12.92 s
Pouze lokální závislosti s výstupem do příkazové řádky	-p -o	2.45 s
Pouze lokální závislosti s výstupem do souboru	-f file -o	2.28 s

8.5 Paměťová náročnost

8.5.1 PassiveAutodiscovery modul

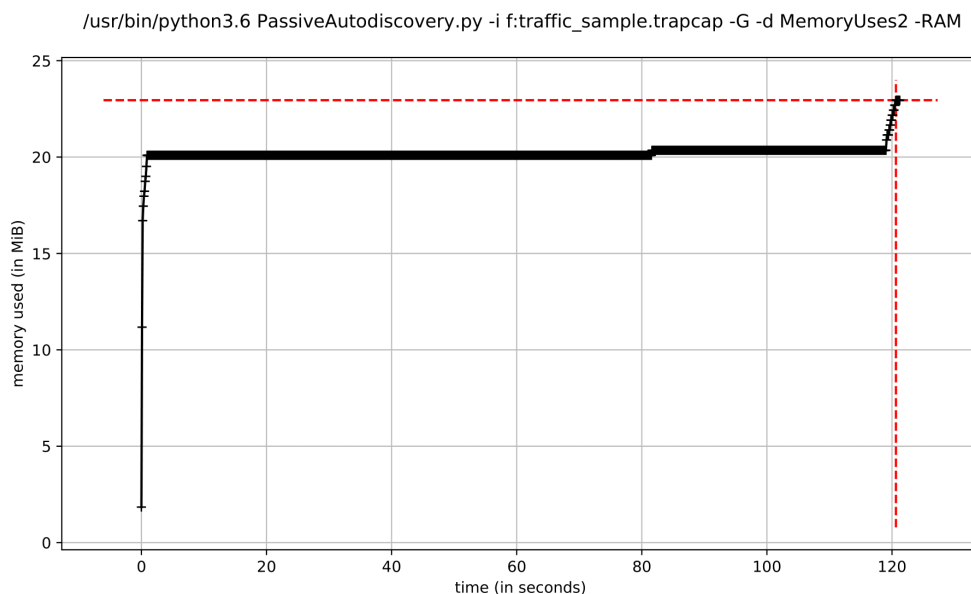
Paměťová náročnost *PassiveAutodiscovery* modulu je závislá na způsobu uložení *sqlite3* databáze. Pro odhadnutí a vykreslení této náročnosti jsme použili záznam kancelářské sítě z předchozí ukázky. Na obrázku 8.12 vidíme, že paměťová náročnost při uložení databáze do souboru je téměř konstantní.



Obrázek 8.12: Paměťová náročnost modulu

Na druhém obrázku 8.13 je naopak znázorněna paměťová náročnost při ukládání databáze do RAM paměti. Na první pohled si všimneme, že se využití paměti zvýšilo o velikost databáze a na konci běhu modulu využití vzrostlo. To je způsobené tím, že se na konci přenáší databáze z RAM paměti do souboru.

8. TESTOVÁNÍ



Obrázek 8.13: Paměťová náročnost modulu s použitím RAM pro databázi

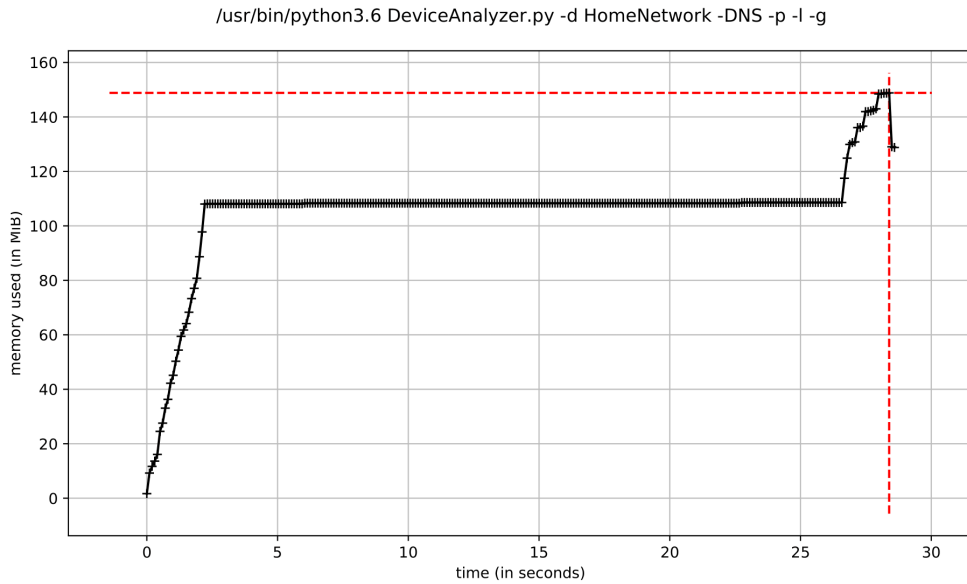
8.5.2 DeviceAnalyzer

U *DeviceAnalyzer* skriptu ukážeme vývoj paměťové náročnosti na dvou grafech, ve kterých porovnáme využití paměti v závislosti na velikosti analyzované databáze.

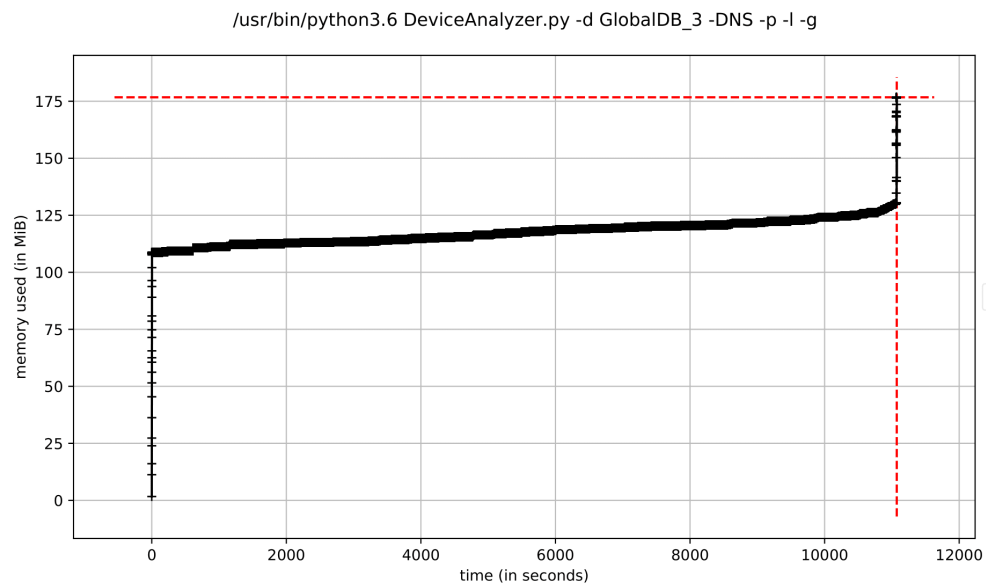
Na obrázku 8.14 je vykresleno využití paměti při analýze domácí sítě z první ukázky. Všimněme si, že většinu běhu skriptu byla náročnost konstantní a na konci běhu se zvýšila při vykreslování grafů závislostí a statistiky využití sítě zařízeními.

Na druhém obrázku 8.15 je k porovnání zobrazen vývoj paměťového využití skriptem při analýze globální sítě z druhé ukázky, která v porovnání s druhým modulem má mnohonásobně větší vstupní databázi k analýze. Zajímavostí je vývoj, který je během běhu lehce rostoucí a na konci skriptu je taktéž zvýšení při vykreslování grafů a statistiky.

I přes to, že vstupní databáze byla v druhém příkladě mnohanásobně větší, tak se paměťové využití příliš nezvýšilo. Z toho vyvodíme, že vstupní databáze příliš neovlivňuje paměťovou náročnost.



Obrázek 8.14: Paměťovou náročnost - skript pro analýzu domácí sítě



Obrázek 8.15: Paměťovou náročnost - skript pro analýzu globální sítě

Závěr

Naším hlavním cílem bylo vytvořit seznam štítků, které určují roli zařízení v síti, a tyto štítky následně automaticky přiřazovat fyzickým zařízením na základě jejich provozu na síti. Dále jsme měli zajistit ukládání závislostí mezi zařízeními a ty následně vizualizovat pomocí grafů. Tyto funkcionality jsme měli implementovat pro nový modul modulárního systému NEMEA[1] a tento modul následně otestovat na běžících sítích.

Z dostupných zdrojů se nám podařilo vytvořit seznam štítků rolí s jejich specifickými či často používanými protokoly transportní vrstvy TCP/IP modelu. Ve vytvořeném seznamu je přes 40 různých štítků a přes 250 protokolů k nim přiřazeným.

Navrhli a implementovali jsme databázi, která obsahuje počáteční údaje pro náš modul včetně seznamu štítků. Do této databáze náš modul ukládá nasbíraná data, se kterými následně pracuje skript pro analýzu. Díky spolupráci s databází jsme dokázali v modulu implementovat přiřazování štítků jednotlivým zařízením pomocí jednoduchých dotazů, evidovat závislosti mezi zařízeními a jejich přístupy do internetu či záznamy o DHCP komunikaci. Vytvořili jsme skript, který naší databázi projde a vytvoří výstupní analýzu. Ta předně obsahuje pro každé fyzické zařízení přiřazené štítky a závislosti s ostatními zařízeními. Skript také vytvoří graf závislostí mezi zařízeními, který uloží do souboru. Nakonec proběhlo testování na běžících sítích různých typů a na základě získaných dat jsme změřili časovou a paměťovou složitost celého modulu.

Modul měl být původně určen pro lokální síť, ale vhodně jsme ho rozšířili, aby byl schopen fungovat i na sítích globálních, přičemž výsledky testování na globálních sítích jsou dostačující pro přehled o rolích daných zařízení. Naše zvolená databáze má omezení, které způsobuje pomalejší vkládání a upravování dat v databázi, ale dokázali jsme implementovat ukládání do RAM paměti, které toto omezení zmenšuje, přičemž jsme při měření časové složitosti dokázali jeho funkčnost.

Možný budoucí vývoj

V rámci projektu ADiCT (Asset Discovery Classification Tagging) pod společností CESNET bude vytvořena centrální databáze pro moduly systému NEMEA, které mají v sobě zakomponovanou databázi. Díky tomu bude pro celý modulární systém NEMEA jednotná databáze. Proto proběhne v budoucnu předělání tohoto modulu pro práci s touto nově vzniklou jednotnou databází.

Implementovali jsme ve skriptu pro analýzu výstup ve formátu JSON s cílem dlouhodobého uložení analýzy v souboru, se kterým může snadno pracovat jakýkoliv program či skript. Do budoucna by mohla vzniknout aplikace, která by z výstupního JSON vytáhla výstup analýzy a tento výstup následně graficky prezentovala.

Literatura

- [1] Cejka T., V. Bartos, M. Svepes, Z. Rosa a H. Kubatova, "NEMEA: A framework for network traffic analysis". 2016 12th International Conference on Network and Service Management (CNSM), Montreal, QC, 2016, pp. 195-201.
- [2] Solarwinds.com [online]. SolarWinds Worldwide, LLC. [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.solarwinds.com/user-device-tracker>
- [3] PRTG Network Monitor [online]. Paessler AG. [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.paessler.com/monitoring>
- [4] PRTG Automatic discovery [online]. Paessler AG. [cit. 2020-03-21]. Dostupné z: <https://www.paessler.com/network-discovery-tool>
- [5] ManageEngine OpManager Ethernet Monitor [online]. ManageEngine. [cit. 2020-03-22]. Dostupné z: <https://www.manageengine.com/network-monitoring/ethernet-monitoring.html>
- [6] ManageEngine OpManager LAN Monitor [online]. ManageEngine. [cit. 2020-03-22]. Dostupné z: <https://www.manageengine.com/network-monitoring/lan-monitoring.html>
- [7] ManageEngine OpManager LAN Monitor [online]. ManageEngine. [cit. 2020-03-22]. Dostupné z: <https://www.manageengine.com/network-monitoring/network-device-discovery.html>
- [8] Cacti [online]. Cacti. [cit. 2020-03-22]. Dostupné z: <https://www.cacti.net/>
- [9] Zenmap [online]. Nmap. [cit. 2020-03-22]. Dostupné z: <https://nmap.org/zenmap/>
- [10] Spiceworks Inventory [online]. Spiceworks. [cit. 2020-03-24]. Dostupné z: <https://community.spiceworks.com/support/inventory/>

- [11] Barish Stephen. Passive Network Analysis. Community Broadcom. [online]. Broadcom, 2007. [cit. 2020-03-26]. Dostupné z: <https://community.broadcom.com/symantecenterprise/communities/community-home/librarydocuments/viewdocument?DocumentKey=0541c345-7909-4682-8b31-6948f42571a9&CommunityKey=1ecf5f55-9545-44d6-b0f4-4e4a7f5f5e68&tab=librarydocuments>
- [12] IANA Assignments Ports. [online]. IANA. [cit. 2020-04-01]. Dostupné z: <https://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/service-names-port-numbers.xhtml>
- [13] CCNA1v6, CCNA2v6, CCNA3v6, CCNA CyberOps. [certifikace]. Cisco Systems.
- [14] Villanueva John Carl. 12 File Transfer Protocols & The Businesses They're Best Suited For. [online]. jscape. [cit. 2020-04-16]. Dostupné z: <https://www.jscape.com/blog/12-file-transfer-protocols-businesses>
- [15] Discover the main email protocols (IMAP, SMTP, POP). [online]. Cleanfox. [cit. 2020-04-01]. Dostupné z: <https://cleanfox.io/blog/set-up-your-mailbox/discover-the-main-email-protocols-imap-smtp-pop/>
- [16] MehlBernhard. Authentication Protocols: LDAP vs Kerberos vs OAuth2 vs SAML vs RADIUS. [online]. kisiblog. [cit. 2020-04-16]. Dostupné z: <https://www.getkisi.com/blog/authentication-protocols-overview>
- [17] Sivanathan Arunan, Hassan Habibi Gharakheili, a Vijay Sivaraman. Can We Classify an IoT Device using TCP Port Scan?. [online]. School of Electrical Engineering and Telecommunications, University of New South Wales, Sydney, Australia, 2018. [cit. 2020-03-28]. Dostupné z: <http://www2.ee.unsw.edu.au/hhabibi/pubs/conf/18iciafs-1.pdf>

Seznam použitých zkratk

NEMEA Network Measurement Analysis

CESNET Czech Education and Scientific NETwork

IP Internet Protocol

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

DNS Domain Name System

MAC Media Access Control

PRTG Paessler Router Traffic Grapher

VoIP Voice over Internet Protocol

LAN Local Area Network

SNMP SimpleNetwork Management Protocol

WMI Windows Management Instru-mentation Remote Protocol

RRDTool Round-Robin Database Tool

ICMP Internet Control Message Protocol

NAT Network Address Translation

TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol

IFC TRAP Communication Interfaces

TRAP Traffic Analysis Platform

IPv4 Internet Protovol version 4

IPv6 Internet Protocol version 6

FTP File Transfer Protokol
NFS Network File System
TFTP Trivial File Transfer Protocol
IMAP Internet Message Access Protocol
SMTP Simple Mail Transfer Protocol
POP Post Office Protocol
HTTP Hypertext Transfer Protocol
HTTPS Hypertext Transfer Protocol over TLS/SSL
LDAP Lightweight Directory Access Protocol
ACAP Application Configuration Access Protocol
IRC Inter-net Relay Chat
RSTP Real Time Streaming Protocol
NTP Network Time Protocol
RIP Routing Information Protocol
HSRP Hot Standby Router Protocol
VRRP Virtual Router Redundancy Protocol
LPD Line Printer Daemon
NPP Network Printing Protocol
IPP Internet Printing Protocol
SIP Session Initiation Protocol
RTP Real-time Transport Protocol
IoT Internet of Things
TCP Transmission Control Protocol
RTSP Real Time Streaming Protocol
AP Access Point
CPU Central Processing Unit
TAP Terminal Access Point

RAM Random Access Memory

JSON JavaScript Object Notation

SQL Structured Query Language

DLS Digital Subscriber Line Transceiver

PDP Packet Data Protocol

ČVUT České Vysoké Učení Technické v Praze

VUT Vysoké Učení Technické v Brně

RTMP Real-Time Messaging Protocol

HP Hewlett-Packard

GHz gigahertz

DDR3 double-data-rate 3

SSD Solid-state drive

ADiCT Asset Discovery Classification Tagging

Instalační a uživatelská příručka

B.1 Instalace modulárního systému NEMEA na operačním systému CentOS 8

- Instalace GIT:
`# yum install git`
- Naklonování NEMEA adresáře z GitHub:
`# git clone --recursive https://github.com/CESNET/nemea`
- Instalace závislostí pro systém NEMEA:
`# yum install -y bc autoconf automake gcc gcc-c++ libtool libxml2-devel make
pkg-config libpcap-devel libidn-devel bison flex`

Na CentOS 8 se přes yum nenainstaluje libpcap-devel a libidn-devel, proto musíme ručně stáhnout a nainstalovat z:

https://centos.pkgs.org/8/centos-powertools-x86_64/libpcap-devel-1.9.0-3.el8.x86_64.rpm.html

https://centos.pkgs.org/8/centos-powertools-x86_64/libidn-devel-1.34-5.el8.x86_64.rpm.html

- Instalace python3:
`# yum install python3`

B. INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

- Samotná instalace NEMEA systému:

```
# cd nemea/

# ./bootstrap.sh

# ./configure --enable-repobuild --prefix=/usr --bindir=/usr/bin/nemea --sysconfdir=/etc/nemea
--libdir=/usr/lib64

# make

# make install
```

- Instalace NEMEA-Framework

```
# cd nemea/nemea-framework

# ./bootstrap.sh

# ./configure

# make

# sudo make install

# yum install python3-devel

# cd pytrap

# mkdir -p /usr/local/lib64/python3.6/site-packages/

# sudo python3 setup.py install

# cd pycommon

# mkdir -p /usr/local/lib/python3.6/site-packages/

# sudo python3 setup.py install
```


B.2 Instalace PassiveAutodiscovery modulu

- Stažení souborů modulu:

```
# git clone --recursive https://github.com/koumajos/PassiveAutodiscovery
```
- Doinstalování použitých python knihoven:

```
# pip3 install sqlite3 csv urllib argparse ipaddress re json datetime tempfile  
pandas numpy networkx matplotlib
```

B.3 Použití

Pro každou část implementace modulu jsou možnosti modulu ve zkratce popsány v nápovědě:

```
# ./CreateScript.py -h  
  
# ./PassiveAutodiscovery.py -h  
  
# ./CreateScript.py -h
```

B.4 Možnosti částí modulu

B.4.1 PassiveAutodiscovery

arguments:

-h, --help	show this help message and exit
-i IFC_SPEC	Specification of interface types and their parameters, see "-h trap" (mandatory parameter).
-v	Be verbose.
-vv	Be more verbose.
-vvv	Be even more verbose.
-d NAME, --database NAME	Set name of the database without . part, default is
-N IPs [IPs ...], --networks IPs [IPs ...]	IP addresses and mask (IPaddress/MASK - 192.168.1.0/24) of networks to monitor
-, --OnlySetNetworks	Only monitor entered networks via parameter N (usage: -N ... -!)
-U, --UsuallyPorts	Map only "usually" transport layer ports
-I, --ignoreIncompletelyTCP	Ignore incompletely TCP connection

(2 or less packet)

-G, --GlobalDependencies Mapping the dependencies to global subnets

-D NUMBER, --DeleteGlobal NUMBER Delete periodically dependencies that have setted amount of packets from global dependencies

-RAM, --RAM Safe database in RAM memory and safe to file after modul end

-l, --localdev Print if modul find new local device (print will slow program)

-s, --localserv Print if modul find new local services (print will slow program)

-L, --localdependencies Print if modul find new dependencies between two "local" device(print will slow program)

-m, --macdev Print if found MAC adress for "local" device (print will slow program)

-S, --globalserv Print if modul find new global service (print will slow program)

-g, --globaldependencies Print if modul find new dependency between "local" device and global device(print will slow program)

B.4.2 DeviceAnalyzer

arguments:

-h, --help show this help message and exit

-D DEVICE, --device DEVICE Analyze single device [DEVICE = IP address of device to analyze]

-d NAME, --database NAME Set name of the database without . part, default is Database

-G NUMBER, --GlobalNumber NUMBER Number of global dependencies to print, default: all dependencies

-L NUMBER, --LocalNumber NUMBER Number of local dependencies to print, default: all dependencies

-J NAME, --json NAME print to JSON file [NAME = name of the file without . part (file will be automatic set to .json), default = PassiveAutodiscovery]

-f NAME, --file NAME print to file [NAME = name of the file without . part (file will be automatic set to .txt)]

<code>-p, --print</code>	print to command line
<code>-DNS, --DNS</code>	Transalte [WEB Servers] IP to domain name and show in output
<code>-l, --localgraph</code>	create graph of dependencies between local devices and save it to file
<code>-g, --globalgraph</code>	create graph of dependencies between local device and all global devices which was visited by local device, then save it to file
<code>-b, --bipartite</code>	create graph of dependencies between local devices and global devices that was visited by more local device, then save it to file
<code>-o, --onlylocal</code>	Analyze only local dependencies

B.4.3 CreateScript

arguments:

<code>-h, --help</code>	show this help message and exit
<code>-d NAME, --database NAME</code>	Set name of the database without . part, default is Database

Příklady použití modulu

C.1 Přímé zapojení modulu do sítě

Nejdříve musíme nastavit na síťovém zařízení port-mirroring nebo použít jinou metodu duplikování síťové komunikace. Jakmile k našemu zařízení směřuje duplikovaná komunikace, spustíme *flow meter* NEMEA modul, které nám z paketů přicházející na síťovou kartu vytvoří flow záznamy a dále je bude distribuovat našemu modulu pomocí IFC rozhraní.

```
# /usr/bin/nemea/flow_meter -I NetworkInterface -i u:flows
```

, kde *NetworkInterface* je označení síťové karty a *u:flows* je výstupní IFC rozhraní.

Následně vytvoříme databázi, pomocí námi vytvořeného skriptu *CreateScript*, následovně:

```
# ./CreateScript.py -d Database
```

, kde *Database* je název vytvořené databáze.

Nakonec spustíme modul, které IP flows použije k naplnění databáze, tímto příkazem:

```
# ./PassiveAutodiscovery.py -i u:flows -d Database -G
```

, kde *Database* je název vytvořené databáze, *u:flows* je IFC rozhraní z *flow meter* a parametr *-G* povoluje ukládání závislostí lokálního zařízení se zařízením v globální síti. Můžeme měření zpřesnit či cílit například pomocí parametrů *-N* pro zadání IP adres sledovaných sítí, *-I* pro nastavení vyhledávání zařízení z pouze zadaných sítí a *-U* pro ukládání závislostí s pouze „běžnými“ porty.

Po skončení měření či jeho přerušení můžeme uložená data v databázi podrobit analýze. Pro analýzu jsme vytvořili skript *DeviceAnalyzer* a použijeme ho tímto způsobem:

```
# ./DeviceAnalyzer.py -d Database -p -f output.txt -j output.json -l -g
```

, kde *Database* je databáze určená k analýze, přepínač *-p* je výstup do příkazové řádky, *output.txt* je stejný výstup do souboru, *output.json* je výstup ve tvaru JSON určený pro budoucí snadný přístup k datům, přepínač *-l* pro vytvoření grafu lokálních zařízení a přepínač *-g* pro vytvoření grafu závislostí s globálními

zařízeními pro každé lokální zařízení.

Lze nastavit skript *DeviceAnalyzer* tak, aby se soustředil na jedno konkrétní zařízení s cílem vypsat informace pouze o něm, pomocí:

```
# ./DeviceAnalyzer.py -d Database -p -D 192.168.1.1 -G 15 -DNS
```

, kde parametr *-D* určuje IP adresu analyzovaného zařízení, parametr *-G* určuje počet globálních závislostí, která se vypíše (bez nastavení se vypíše všechny globální závislosti) a parametr *-DNS* pro přeložení všech IP adres zařízení označených štítkem *WEB Server* na doménová jména, která vypíše do výstupu.

C.2 Spuštění modulu ze záznamu sítě

Nejdříve si ukážeme, jak v NEMEA systému vytvoříme záznam sítě. Ten ve formátu *.csv* vytvoříme pomocí dvou NEMEA modulů přes příkazy:

```
# /usr/bin/nemea/flow_meter -I NetworkInterface -i u:flows
```

```
# /usr/bin/nemea/logger -i u:flows -w file.csv -t
```

, kde *NetworkInterface* je označení síťové karty, *flow* výstupní IFC rozhraní, *file.csv* výstupní soubor a parametr *-t* pro přidání na první řádek *.csv* souboru hlavičku jednotlivých sloupců.

Ze získaného *.csv* souboru potřebujeme získat soubor s příponou *.trapcap*, který lze zadat našemu modulu jako vstupní soubor. To uděláme pomocí dalšího NEMEA modulu následovně:

```
# /usr/bin/nemea/logreplay -i f:output.trapcap -f file.csv
```

Jakmile máme soubor s příponou *.trapcap* můžeme kdykoliv spustit náš modul pomocí:

```
# ./PassiveAutodiscovery.py -i f:file.trapcap -d Database -G
```

a dále pokračovat jako v předchozí ukázce.

Obsah přiloženého CD

	readme.txt	stručný popis obsahu CD
	exe	adresář se spustitelnou formou implementace
	src	
	impl.....	zdrojové kódy implementace
	thesis	zdrojová forma práce ve formátu L ^A T _E X
	text	text práce
	thesis.pdf	text práce ve formátu PDF
	thesis.ps	text práce ve formátu PS