VŠB – Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

Softwarová bezpečnost v oblasti IoT Internet of Things Security

2017

VŠB - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Vítězslav Grygar

Studijní program:

N2647 Informační a komunikační technologie

Studijní obor:

2612T025 Informatika a výpočetní technika

Téma:

Softwarová bezpečnost v oblasti IoT

Internet of Things Security

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Internet věcí (Internet of Things, IoT) je označení pro propojení vestavěných zařízení s Internetem. Propojení zařízení je zejména bezdrátové a mělo by přinést nové možnosti vzájemné interakce nejen mezi těmito systémy. V současné době se používají různé embedded moduly, jejichž bezpečnost nebyla důsledně testována. Cílem této práce je prozkoumat bezpečnostní otázky nejčastěji užívaných zařízení (NAS, síťové tiskárny, měřící přístroje, spotřební elektronika atd.) a navrhnout automatický framework pro testování jejich zranitelností. Implementace by měla zahrnovat nástroj, kterému se na vstup předloží systémová image zařízení a ten automaticky rozpozná používané binární soubory, knihovny, jejich verze a v databázi zranitelností (např. CVE, Metasploit) dohledá, zda-li obsahují potenciálně zranitelná místa.

Řešení bude obsahovat:

- 1. Seznámení s problematikou.
- 2. Popis bezpečnosti stávajících systémů využívaných v oblasti internetu věcí.
- 3. Podrobný popis analýz a penetračních testů.
- 4. Implementaci SW pro automatické rozbalení systémové image a vyhledání potenciálně zranitelných míst na základě analýzy konfiguračních skriptů, binárních souborů a knihoven.
- 5. Testování navrženého SW balíku na volně dostupných obrazech embedded systémů.
- 6. Vyhodnocení testů a závěrečné shrnutí.

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] Gary A. Donahue. Network Warrior. O Reilly Media. 2011 ISB.N 1449387861
- [2] Peter Kim. The Hacker Playbook: Practical Guide To Penetration Testing. CreateSpace Independent Publishing Platform. 2014. ISBN 1494932636
- [2] David Kennedy et al. Metasploit: The Penetration Tester's Guide. No Starch Press; 1 edition. 2011. ISBN 159327288X

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Ing. Michal Krumnikl, Ph.D.

Datum zadání:

01.09.2016

Datum odevzdání:

28.04.2017

doc. Dr. Ing. Eduard Sojka

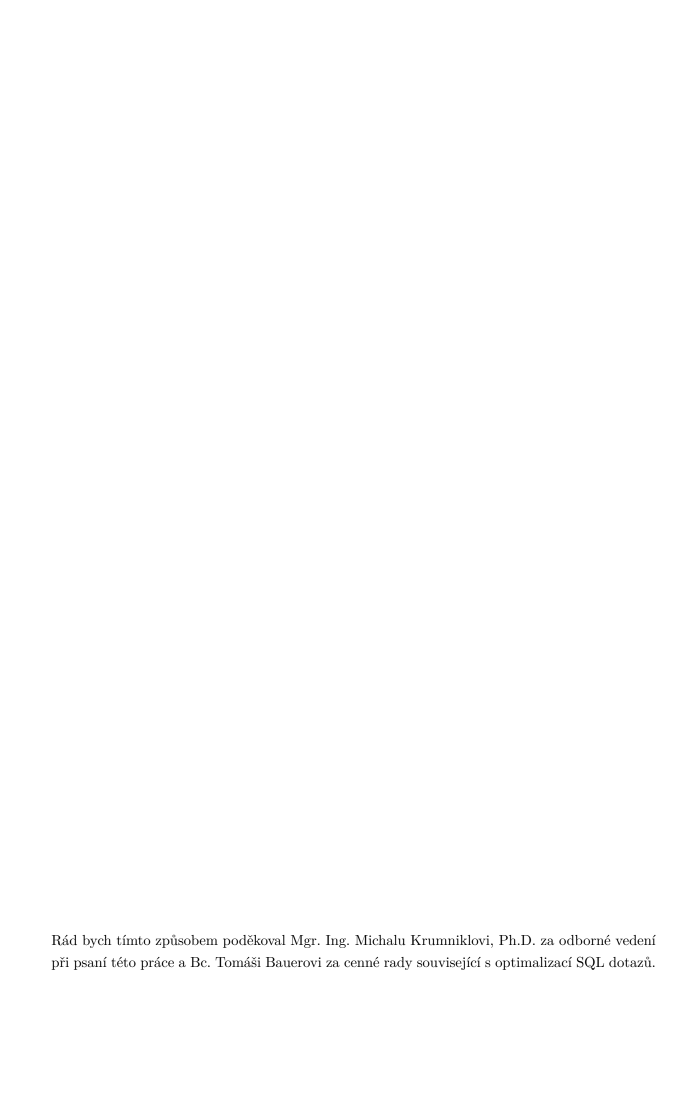
vedoucí katedry

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

děkan fakulty

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci vypracoval samostatně. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal. V Ostravě 25. dubna 2017

Souhlasím se zveřejněním této diplomové práce dle požadavků čl. 26, odst. 9 Studijního a zkušebního řádu pro studium v magisterských programech VŠB-TU Ostrava. V Ostravě 25. dubna 2017



Abstrakt

Cílem této práce je vytvořit modulární software umožňující podrobit vybrané systémové image analýze zranitelností. První kapitola popisuje termín Internet of Things a požadavky kladené na zařízení do této oblasti spadající. V další kapitole jsou zdůrazněna bezpečnostní rizika v této oblasti a shrnuty údálosti posledních let. Čtenář je dále seznámen s možnostmi detekce zranitelností. Ve čtvrté kapitole je představen framework Locasploit a je zde popsána implementace klíčových souborů a požadovaných modulů. Závěrečná část shrnuje výsledky analýzy dostupných vzorků firmwaru.

Klíčová slova: IoT, Internet Věcí, firmware, Linux, Locasploit, Python, bezpečnost, CVE

Abstract

The aim of this thesis is to create a modular sofware capable of performing vulnerability assessment on given system images. First chapter describes the term Internet of Things and requirements for IoT devices. Next chapter emphasizes security concerns in the area and summarizes recent events. The thesis then discusses possible vulnerability detection methods. In chapter 4 the Locasploit framework is introduced, its key source files and IoT-relevant modules are described. Last part is dedicated to practical analysis of publicly available samples and its results.

Key Words: IoT, Internet of Things, firmware, Linux, Locasploit, Python, security, CVE

Obsah

$\mathbf{S}\epsilon$	znan	n použitých zkratek a symbolů	10
Se	znan	n obrázků	12
Se	znan	n tabulek	13
0	Úvo	$_{ m od}$	15
1	Inte	ernet věcí	16
	1.1	Interoperabilita	16
	1.2	Spotřeba	18
	1.3	Cena	19
	1.4	Spolehlivost	20
2	\mathbf{Bez}	pečnost IoT	21
	2.1	ARP	21
	2.2	802.11	21
	2.3	DHCP	22
	2.4	DNS	23
	2.5	Transportní protokoly	23
	2.6	Skenování portů	23
	2.7	Softwarové zranitelnosti	25
	2.8	Zranitelnost webových aplikací	27
	2.9	Uživatelské účty a hesla	27
	2.10	Bezpečnostní incidenty v IoT	27
3	Det	ekce zranitelností	29
	3.1	Extrakce	30
	3.2	Analýza konfigurace	30
	3.3	Detekce softwaru	32
	3.4	Detekce zranitelností	32
	3.5	Vyhledání exploitů	34
4	Loc	asploit	36
	4.1	Klíčové soubory	37
	4.2	Úložiště dat	42
	4.3	Implementace případů užití	45
	4.4	Práce s frameworkem	56
	4.5	Tvorba modulů	59

5	Analýza vzorků							
	5.1	Extrakce	61					
	5.2	Analýza	62					
6	Zho	odnocení	67					
Li	terat	ura	68					
Ρì	filohy	y.	71					

Seznam použitých zkratek a symbolů

AP - Access Point

ARM – Advanced RISC Machine ARP – Address Resolution Protocol

ASLR – Address Space Layout Randomization

BSS – Block Started by Symbol

CSMA/CA – Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance
CSMA/CD – Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection

CSRF - Cross-site Request Forgery

CTS - Clear to Send

CVE – Common Vulnerabilities and Exposures
 CVSS – Common Vulnerability Scoring System

DB – Database

DEP/NX – Data Execution Prevention/Non-executable

DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol

DNS – Domain Name System

DVRF – Damn Vulnerable Router Firmware

FTP - File Transfer Protocol
GNU - GNU's Not Unix
GOT - Global Offset Table

GPIO – General-purpose Input/Output

GPL – General Public License

HTTP – Hypertext Transfer Protocol

ID – Identifier

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers

IMAP – Internet Message Access Protocol

IO - Input/OutputIoT - Internet of ThingsIP - Internet Protocol

ISO – International Organization for Standardization

LoRa – Long Range

MAC – Media Access Control

MIPS – Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages

MitM – Man in the Middle

MSCHAP – Microsoft Challenge-Handshake Authentication Protocol

NAS – Network Attached Storage

NOP – No Operation

OSI – Open Systems Interconnection
PIE – Position-independent Executable

PPC – PowerPC

RFC

PSK – Pre-shared Key QEMU – Quick Emulator

RAM - Random Access Memory
RBP - Register Base Pointer
RELRO - Relocation Read-only
ret2lib - Return to Library
ret2reg - Return to Register

RIP – Register Instruction Pointer
RPM – Red Hat Package Manager
RTP – Real-time Transport Protocol

Request for Comments

RTS - Request to Send

SMTP – Simple Mail Transfer Protocol SQL – Structured Query Language

SSH – Secure Shell

TB – Temporary Base

TCP - Transmission Control Protocol

UDP – User Datagram Protocol

UID – User ID

USB – Universal Serial Bus

WEP – Wired Equivalent Privacy
WPA – Wi-Fi Protected Access

XML – Extensible Markup Language

XSS - Cross-site Scripting

Seznam obrázků

1	Vztahy mezi vrstvami modelů ISO/OSI a TCP/IP
2	ESP8266-01[34]
3	Raspberry Pi 3[35]
4	ARP Spoofing
5	TCP Handshake (vlevo), SYN Scan (uprostřed), SYN Flood (vpravo) 24
6	Přetečení zásobníku
7	Exploit-db
8	Vyhledání modulů
9	Detailní informace o modulu
10	Schéma databáze analysis.db
11	Schéma databáze $checksum.db$
12	Schéma databáze dict.db
13	Schéma databáze $vuln.db$
14	Navázání SSH spojení
15	Analýza — sekvenční diagram
16	Vzorová zpráva — základní informace
17	Vzorová zpráva — souborový systém
18	Vzorová zpráva — CVE shody
19	Počty vzorků v jednotlivých skupinách 61
20	Doba analýzy vzhledem k velikosti souboru
21	Počty zranitelností (NAS)
22	Počty exploitů (NAS)
23	Počty zranitelností (OpenWRT)
24	Počty exploitů (OpenWRT)
25	Počty zranitelností (Dragino)
26	Počty exploitů (Dragino)
27	Počty zranitelností (Debian-based)
28	Počty exploitů (Debian-based)

Seznam tabulek

1	Parametry Raspberry Pi 3 B	19
2	Umístění databází správců balíčků	32
3	Případ užití Formáty verzí pro různé produkty	34
4	Případ užití <i>Update vulnerability database</i>	36
5	Případ užití Create SSH connection	36
6	Případ užití Analyze	36
7	Případ užití Generate report	37
8	Případ užití Generate diff report	37
9	Použití modulů pro jednotlivé případy užití	45
10	Příkazy frameworku Locasploit	56

Seznam výpisů zdrojového kódu

1	Prolomení WEP zabezpečení (ChopChop)	22
2	Prolomení WPA2/PSK zabezpečení	22
3	MitM DNS Spoofing	23
4	SYN scan $(nmap)$	24
5	Detekce softwaru $(nmap)$	24
6	Vzorový CVE záznam	33
7	Spuštění frameworku Locasploit	38
8	Přístup k TB (Modul)	42
9	Přístup k TB (Framework)	42
10	Modul locasploit.update.vulnerabilities	46
11	Aktualizace seznamu exploit ů $(\mathit{locasploit.update.exploit})$	47
12	SSH – autentizace pomocí hesla ($connection.ssh$)	48
13	Extrakce dat (iot.binwalk.extract)	51
14	$\label{eq:distribution} Detekce \ distribute \ (\textit{linux.enumeration.distribution}) \ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	52
15	Detekce verze jádra (linux.enumeration.kernel)	52
16	Detekce uživatelů (linux.enumeration.users)	52
17	Detekce plánovaných příkazů ($linux.enumeration.cron)$	53
18	Detekce balíčků v dpkg databázi (packages.dpkg.installed)	53
19	Seznam příkazů pro aktualizaci databáze	57
20	Seznam příkazů pro analýzu lokálního systému	57
21	Seznam příkazů pro analýzu vzdáleného systému	57
22	Seznam příkazů pro pro analýzu systémové image	58
23	Seznam příkazů pro porovnání dvou systémových image	58
24	Šablona Locasploit modulu $(basic.py)$	59

0 Úvod

V dnešní době se na každém kroku setkáváme s fenoménem Internet of Things. I zdánlivě dokonalé předměty získávají internetovou konektivitu a umožňují tak jednotnou správu přes centrální prvek, smartphone nebo automatické zapojení do prostředí bez jakéhokoli zásahu uživatele. S tak velkou mírou integrace však přicházejí problémy. Jedním z nich je právě otázka zabezpečení zařízení.

Cílem práce je navrhnout software, který bude usnadňovat bezpečnostní analýzu systémových image založených na jádře Linux. První kapitola Internet věcí je věnována fenoménu Internet of Things. Jsou zde popsány oblasti, kde se s tímto konceptem setkáváme a jsou stručně popsány základní požadavky na zařízení do této oblasti spadající. Druhá kapitola Bezpečnost IoT shrnuje aktuální stav bezpečnosti světa IoT. Zde jsou demonstrovány známé techniky pro ovládnutí počítačové sítě, připojených zařízení a získání přístupu k citlivým datům. Ve třetí kapitole Detekce zranitelností je popsán jeden z možných způsobů analýzy systémové image, který lze aplikovat na značnou část aktuálně používaných zařízení. Ve čtvrté kapitole Locasploit je popsána implementace takové metody ve formě modulu frameworku Locasploit. Čtenář je seznámen s klíčovými soubory frameworku, využívaným datovým úložištěm a základními ovládacími příkazy. Locasploitem byly následně otestovány vzorky běžně dostupných firmwarů zařízení Internet of Things. Výsledky jsou popsány v páté kapitole Analýza vzorků.

1 Internet věcí

"If we had computers that knew everything there was to know about things — using data they gathered without any help from us — we would be able to track and count everything, and greatly reduce waste, loss and cost. We would know when things needed replacing, repairing or recalling, and whether they were fresh or past their best."

KEVIN ASHTON, That 'Internet of Things' Thing[1]

Základy konceptu Internet of Things[1][43][44][45] (IoT) byly položeny již v roce 1999 na Massachusetts Institute of Technology. Cílem je připojit každodenně používané objekty do počítačové sítě pro zajištění vzájemné interakce a zpřístupnění nových možností analýzou získaných dat s minimálním zapojením člověka.

Světem IoT jsme obklopeni už nyní. Na trhu jsou běžně k dostání chytré spotřebiče, tzv. wearables (přístroje, které nosíme na těle a jenž často umožňují sledovat životní funkce) i komplexní řešení pro automatizaci a zabezpečení domů. Díky jednodeskovým počítačům (Arduino, Raspberry Pi) může každý vyvíjet způsob, jak interagovat s celou škálou analogových i digitálních zařízení. V průmyslu nacházejí IoT zařízení své místo také, zejména ve formě senzorů v oblastech automatizace, zemědělství a dopravy (za zmínku stojí autonomní vozidla nebo projekty chytrých měst).

V následujícím textu budou definovány požadavky, které by měly být při návrhu IoT zařízení zohledněny.

1.1 Interoperabilita

Technologie pro vzájemnou interakci počítačů jsou zde již desítky let a souhrně se dají označit termínem Internet. Nová zařízení musí být se stávajícím řešením kompatibilní, v opačném případě by musela být aktuální infrastruktura navržena znovu. To ale není, zejména z ekonomického pohledu, reálné, a ve své podstatě to ani není žádoucí. Standardy (protokoly) používané pro komunikaci jsou založené na referenčním modelu ISO/OSI[2] (ISO 7498), kde každá ze sedmi vrstev modelu má definovány požadavky, které musí pro zajištění správné funkcionality být splněny. Prostředí Internetu je také často popisováno srozumitelnějším čtyřvrstvým TCP/IP modelem[2] (obrázek 1). Samotné komunikační protokoly jsou definovány v RFC (Request for Comments) dokumentech. RFC jsou dostupné například na https://tools.ietf.org/. Implementací požadovaných protokolů je zajištěna interoperabilita zařízení bez závislostí na výrobci či architektuře. V následujícím textu jsou stručně popsány jednotlivé vrstvy TCP/IP modelu a požadavky, které jsou kladeny[2].



Obrázek 1: Vztahy mezi vrstvami modelů ISO/OSI a TCP/IP

1.1.1 Vrstva síťového rozhraní

Protokoly vrstvy sítového rozhraní umožňují jednotlivým zařízením přístup k fyzickému médiu. V současné době se nejvíce využívají bezdrátové technologie (například IEEE 802.11[42]) a Ethernet[3]. Přepínače, zařízení pracující na této úrovni, jsou zodpovědné za předávání rámců správným cílům (v lokální síti), případně přepínačům určeným směrovacími mechanismy. Probíhá zde kontrola chyb; poškozené rámce (vznikající kvůli kolizím nebo závadnému hardwaru) jsou zahazovány. Na kolizních doménách (v případě sdíleného přenosového média) využívá Ethernet mechanismus CSMA/CD, kdy se čeká na uvolnění média a při zasílání je kontrolováno, zda nepřichází data od jiné stanice — v takovém případě se data po náhodně zvoleném čase zasílají znovu. Metoda CSMA/CA používaná u bezdrátových sítí je odlišná. Zařízení čeká, dokud se médium neuvolní a následně si rámci RTS a CTS "vyžádá právo" médium využívat.

1.1.2 Síťová vrstva

Na úrovni síťové vrstvy je zajištěna konektivita mezi zařízeními. Protokoly této vrstvy musí být definovány na koncových zařízeních a směrovačích. Dnes jsou běžně využívány dva protokoly: IPv4 a IPv6.

Protokol IPv4[19] je definován v RFC 791. IPv4 adresa má 32 bitů a musí být pro dané zařízení unikátní. Vzhledem k relativně malé velikosti adresního prostoru byl navržen mechanismus NAT, díky kterému je možné tvořit sítě s lokálně platnými (a tedy znovupoužitelnými) adresami (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 a 192.168.0.0/16) při zachování konektivity. Problém docházejících adres řeší také novější protokol IPv6.

IPv6[21] (RFC 2460) vzniklo jako následník protokolu IPv4. Hlavním důvodem bylo rozšíření adresního prostoru (adresa zde má velikost 128 bitů), což umožňuje přidělit adresu mnohem více zařízením i vytvářet víceúrovňové hierarchie. Je zde definován nový typ adresy anycast, používán k zaslání paketu na libovolné zařízení z definované skupiny. Samotný formát IP hlavičky byl výrazně zjednodušen, zároveň však byla vylepšena podpora pro rozšíření. V neposlední řadě byl definován standard IPSec určen pro unifikované zajištění autentizace, utajení a integrity pro všechny protokoly nad IPv6 provozované. Mnoho vylepšení (mezi nimi i právě anycast a IPSec) bylo zpětně doimplementováno do IPv4.

1.1.3 Transportní vrstva

Úkolem transportní vrstvy je přizpůsobit tok dat potřebám aplikace. Součástí hlavičky datagramu je zdrojový a cílový port, díky čemuž je umožněno využívat více služeb na jednom zařízení a vytvářet paralelní spojení.

Protokol TCP[20] (RFC 793) zajišťuje spolehlivý přenos dat a izoluje tvůrce aplikací od problémů ztrátovosti paketů, rozdílu zasílání a zpracovávání dat a přijímání paketů v nesprávném pořadí. Spojení je definovaným způsobem navazováno (tzv. TCP Three-way handshake) i ukončováno (pomocí přepínačů FIN, případně RST).

Protokol UDP[22] (RFC 768) slouží k nespolehlivému přenosu dat, čehož využívají ty protokoly aplikační úrovně, které buď řeší problémy přenosu vlastním způsobem (například TFTP) nebo je TCP funkcionalita nevhodná (jako v případě real-time aplikací, typickým představitelem je RTP[28] (RFC 1889) pro přenos zvukových a obrazových dat).

1.1.4 Aplikační vrstva

Do aplikační vrstvy spadají protokoly, které již přímo zajišťují požadovanou funkcionalitu. K nejpoužívanějším protokolům patří HTTP[23] (port tcp/80, RFC 1945 a další) pro přenos webových stránek, SMTP[24] (port tcp/25, RFC 5321) a IMAP[25] (port tcp/143, RFC 1176) pro zasílání elektronické pošty, DNS[26] (port tcp/53 a udp/53, RFC 1034) pro překlad doménových jmen na IP adresy a SSH[27] (port tcp/22, RFC 4251) pro vzdálenou správu zařízení.

1.2 Spotřeba

Zejména u bezdrátových zařízení je použití externího napájecího adaptéru nevhodné, a to hlavně z důvodu mobility. I když některé senzorové prvky[30] mají schopnost získávat veškerou energii z okolního prostředí, většina přístrojů je odkázána na napájení z baterie. Bezdrátová komunikace je přitom jedním z největších faktorů ovlivňujících spotřebu[31], proto bylo pro snížení spotřeby navrženo několik technologií[18].

LoRA[32] (LOng RAnge) je bezdrátový komunikační systém s velmi dlouhým dosahem. Data lze touto technologií přenášet rychlostí až 50 kbps při dosahu v řádu desítek kilometrů. Standard IEEE 802.15.4[18] definuje nejnižší ISO/OSI vrstvy pro tzv. low-rate bezdrátové sítě. Povoluje

přenosovou rychlost až 250 kbps a maximální výkon 1mW. Signál má dosah v řádu desítek metrů

Zařízení by obecně měla využívat technologie pro úsporu energie[29] (režim hlubokého spánku, radio duty cycling) v maximální možné míře.

1.3 Cena

Nízká cena zařízení je pro rozšíření Internetu věcí přirozeným požadavkem. V dnešní době je naštěstí trh tomuto fenoménu otevřen a cena nejlevnějších modulů se pohybuje v řádu jednotek dolarů. Typickým příkladem z této kategorie je populární modul ESP8266[8] (obrázek 2) od výrobce Espressif Systems známý od roku 2014. Jeho primárním cílem je sloužit jako spojení mezi existujícími mikrokontroléry a počítačovou sítí, může však sloužit i jako přístupový bod, monitorovat sítový provoz nebo jej využít k útočným účelům[7].



Obrázek 2: ESP8266-01[34]

I tak univerzální high-end zařízení, jakým je jednodeskový počítač Raspberry Pi 3 B (na obrázku 3) lze získat v ceně 36 dolarů¹. Specifikace[9] (tabulka 1) takového zařízení je přitom srovnatelná s běžnými stolními počítači.

Broadcom BCM2837 64b ARMv7 Quad Core, 1.2 GHz
1 GB
ano (BCM43143)
ano
40 pinů
4x
HDMI

Tabulka 1: Parametry Raspberry Pi 3 B

¹dle https://www.element14.com/community/community/raspberry-pi, údaj platný k 12. 4. 2017



Obrázek 3: Raspberry Pi 3[35]

1.4 Spolehlivost

Na rozdíl od běžných osobních počítačů a mobilních telefonů jsou na mnohá zařízení Internetu Věcí kladeny mnohem větší požadavky na spolehlivost nebo alespoň včasnou a správnou detekci problémů[33]. Typickým případem této problematiky je senzor určen k monitorování zdravotního stavu uživatele — zde může mít chybné chování (at už vinou vadného hardwaru nebo softwarového vybavení) katastrofální důsledky. Na nesprávné chování přístroje by měl být uživatel včas upozorněn. Mnoho problémů týkajících se přenosu dat naštěstí řeší odpovídající protokoly vrstvy sítového přístupu (jedná se zejména o přenos poškozených rámců) a TCP, případně protokoly aplikační vrstvy (chybné pořadí paketů, chybějící data a duplicity).

Pro některé typy zařízení (zejména senzory) je spolehlivost definována spíše jako schopnost vykonávat svou funkci správně po dlouhou dobu, někdy i v řádu let. Pro taková zařízení je vhodné, aby obsahovala jen základní funkcionalitu — získání potřebných dat a jejich zaslání centrálnímu prvku — z důvodu úspory spotřeby energie a přenosového pásma.

2 Bezpečnost IoT

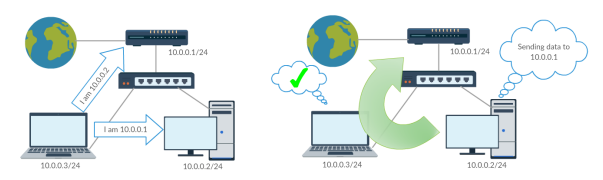
S fenoménem Internet of Things jsou ovšem spjata také značná bezpečnostní rizika. Již z definice je zřejmé, že zařízení musí být schopna komunikovat mezi sebou i s již existující infrastrukturou. Pro zajištění kompatibility je nutné využít existujících standardů — protokolů ISO/OSI vrstev. Jakékoli problémy v návrhu těchto protokolů se tedy projeví i u IoT zařízení. V této kapitole budou ve zkratce popsány problémy běžně využívaných technologií, jak mohou být útočníkem využity a jak se proti nim bránit.

2.1 ARP

ARP (Address Resolution Protocol) slouží ke zjišťování fyzických adres zařízení. Pracuje na spojové vrstvě a dotazy se šíří broadcastem, má tedy platnost pouze v lokální síti. Na této úrovni může útočník provést ARP Spoofing[39], kdy cílovým zařízením zašle svou MAC adresu spolu s falešnou IP adresou, díky čemuž je všechem provoz přeposílán přes něj a může tedy být analyzován a modifikován (obrázek 4). Provedení útoku je otázkou jediného příkazu:

ettercap -T -w /tmp/capturefile -M arp:remote /10.0.0.2/ /10.0.0.1/

Tomuto útoku se lze bránit použitím statických MAC adres, případně využitím funkcionality Dynamic ARP Inspection (kdy přepínač u příchozích rámců kontroluje, zda jednotlivé IP a MAC adresy patří k sobě).



Obrázek 4: ARP Spoofing

2.2 802.11

Většina IoT zařízení bude ke komunikaci pravděpodobně využívat bezdrátové připojení. I zde existují slabiny[39]. Při použití standardu 802.11 může být provoz při zvolení nedostatečného způsobu zabezpečení odposloucháván.

Pokud není provoz zabezpečen žádným způsobem, lze provoz odchytávat pouhým přepnutím sítové karty do tzv. monitor módu (neprobíhá asociace s AP).

Zastaralé zabezpečení WEP (Wired Equivalent Privacy) lze jednoduše prolomit sadou nástrojů aircrack-ng (výpis 1).

- 1 airmon-ng start wlan0 # monitor mode
- 2 airodump-ng mon0 # sniff all APs
- 3 airodump-ng-c <channel> --bssid <rbssid> -w <file> mon0 # sniff specific AP
- 4 aireplay -ng 4 e < essid > -b < rssid > mon0

Výpis 1: Prolomení WEP zabezpečení (ChopChop)

Běžně používané WPA2/PSK zabezpečení lze prolomit slovníkovým útokem (výpis 2) pokud je zachycena autentizace klienta. Tu je však možné vynutit.

- 1 airmon-ng start wlan0 # monitor mode
- 2 airodump-ng mon0 # sniff all APs
- 3 airodump-ng-c <channel> --bssid <rbssid> -w <file> mon0 # sniff specific AP
- 4 aireplay -ng -0 2 -a < rbssid > -c < cbssid > mon0 # deauthentication
- 5 aircrack-ng -a2 -b <rbssid> -w <wordlist> <.cap file> # crack file

Výpis 2: Prolomení WPA2/PSK zabezpečení

Je třeba pamatovat také na útoky na dostupnost. Přerušená komunikace je totiž v souvislosti s Internet of Things kritický problém, a to zejména v těchto modelových případech:

- Senzor nebude schopen včas informovat zbytek infrastruktury o nastálé události.
- Záznam s bezdrátové IP kamery nebude při ztrátě konektivity ukládan na server.

Kromě deautentizačního útoku zmíněného u prolamování WPA2 zabezpečení může útočník využít 2 jednoduché flood útoky:

- RTS Flood zařízení bude neustále vyžadovat právo komunikovat s AP,
- CTS Flood okolním zařízením bude zasílána informace, že kanál využívá někdo jiný.

Pokud není použito WPA2 Enterprise zabezpečení s MSCHAPv2, může útočník vytvořit falešný Access Point, přes který bude provoz směrován; opět hrozí únik informací a modifikace.

2.3 DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je určen k automatickému přiřazování IP adresy na základě adresy fyzické. Jsou však nastavovány i další parametry, mimo jiné také IP adresa defaultní brány, DNS servery nebo adresa NFS serveru pro případ nahrávání operačního systému ze sítě. Pokud tyto údaje cíli nezašle legitimní DHCP server, ale útočník[39], nastává nepříjemná situace:

• Zařízení s falešnou defaultní bránou zasílá provoz do cizích sítí přes útočníka (jako v případě ARP spoof útoku),

- falešné DNS servery mohou zajistit, aby při použití doménových jmen byla data zasílána jinam, než je očekáváno,
- při nahrání útočníkem upraveného systému je zařízení kompromitováno v plném rozsahu.

Útočník pak může doufat, že falešná konfigurace se k cíli dostane dříve, nebo může nejdříve na legitimním serveru zabrat všechny použitelné adresy pro sebe — této technice se říká DHCP Starvation. Řešením je statická konfigurace, případně technika DHCP Snooping, kdy jsou DHCP Offer zprávy z nedůvěryhodných portů přepínače zahazovány. Omezením počtu MAC adres lze zabránit DHCP Starvation útokům.

2.4 DNS

Zcela kritickým prvkem každé sítové infrastruktury je DNS server, který slouží k překladům IP adres na doménová jména a naopak. Po úspěšném MitM útoku nebo v případě ovládnutí DNS serveru může útočník zajistit, že vybrané servery budou podvrhovány[39], stejně jako v případě ovládnutí DHCP serveru.

MitM variantu lze jednoduše demonstrovat pomocí programu ettercap (výpis 3):

```
1 cat >> /etc/ettercap/etter.dns << EOF
2 vsb.cz A 10.0.0.3
3 *.vsb.cz A 10.0.0.3
4 EOF
5 ettercap -T -q -P dns_spoof -M arp // //
```

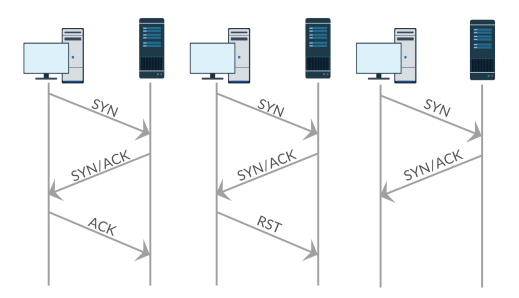
Výpis 3: MitM DNS Spoofing

2.5 Transportní protokoly

Uživatele často nemusí zajímat funkcionalita nižších ISO/OSI vrstev, požadovaná aplikace většinou spadá až do poslední (aplikační) vrstvy a ve většině případů používá TCP nebo UDP jako transportní protokol. Útočník opět získává možnost použít známé útoky z této oblasti, za zmínku stojí například SYN Flood, který zneužívá chování serveru při vytváření TCP spojení. Klient nejdříve zasílá datagram s příznakem SYN, server odpovídá příznaky SYN/ACK. Očekává se, že klient handshake dokončí (ACK). Server si přirozeně musí pamatovat částečně navázané spojení. Při velkém počtu požadavků, u kterých nebyl TCP handshake dokončen, může server přestat obsluhovat legitimní požadavky[39]. Tento útok je také výhodný v tom, že zdrojová (útočníkova) adresa může být podvržena. Princip útoku je znázorněn na obrázku 5.

2.6 Skenování portů

Aby byla zajištěna funkcionalita služby, musí na správných portech naslouchat odpovídající software. Není podstatné, zda se bude jednat o samostatný proces běžící v prostředí operačního



Obrázek 5: TCP Handshake (vlevo), SYN Scan (uprostřed), SYN Flood (vpravo)

systému nebo o funkcionalitu celistvého kódu. Otevřený port je detekovatelný známými skenovacími metodami. Ty nejznámější jsou obsaženy v nástroji nmap[40]. Zjištěním stavů portů je možné odhadnout účel systému a přítomné zranitelnosti.

```
1  $ nmap -sS -n example.com
2  Starting Nmap 7.40 ( https://nmap.org ) at 2017-03-27 14:19 CEST
3  Nmap scan report for example.com
4  Host is up (0.022s latency).
5  Not shown: 997 filtered ports
6  PORT STATE SERVICE
7  22/tcp open ssh
8  80/tcp open http
9  443/tcp open https
10
11  Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.13 seconds
```

Výpis 4: SYN scan (nmap)

Výpis 4 napovídá, že na testovaném zařízení běží SSH, HTTP a HTTPS. Další služby (pokud nějaké existují a běží na 1000 nejpoužívanějších portech) jsou chráněny firewallem. Použita byla velmi rychlá a účinná metoda SYN scan (obrázek 5). V následujícím příkladu je stejným nástrojem provedena detekce konkrétních programů zajišťujících dostupné služby, jejich verzí a také operačního systému.

- 1 \$ nmap -sSV -O -p 22,80,443,55555 example.com
- 2 Starting Nmap 7.40 (https://nmap.org) at 2017-03-27 14:32 CEST
- 3 WARNING: RST from example.com port 22 -- is this port really open?
- 4 Nmap scan report for example.com

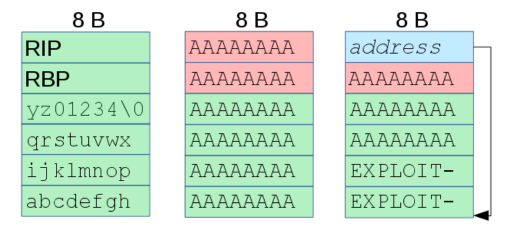
```
5 Host is up (0.014s latency).
   PORT
             STATE SERVICE VERSION
                             OpenSSH 6.7p1 Raspbian 5+deb8u3 (protocol 2.0)
7 \quad 22/\text{tcp}
8 80/tcp
                             nginx 1.6.2
             open http
9 443/tcp open
                    ssl/http nginx 1.6.2
10 55555/tcp closed unknown
   Aggressive OS guesses: Linux 3.11 - 4.1 (95%), Linux 4.4 (95%), Linux 3.2 - 3.8 (91%), QNAP
        NAS Firmware 3.8.3 (Linux 3.X) (91%), Linux 2.6.32 (91%), Android 5.0.1 (90%), Linux
        3.10 - 3.12 (90%), Wyse ThinOS (90%), Linux 3.18 (90%), Linux 2.6.18 - 2.6.22 (89%)
12 No exact OS matches for host (test conditions non-ideal).
   Network Distance: 12 hops
    Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel
15
16
   OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/
        submit/.
17
   Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 18.92 seconds
```

Výpis 5: Detekce softwaru (nmap)

Pozn: Na testovaném zařízení skutečně běží Raspbian 8 (tedy Linux 4.4) se službami OpenSSH_6.7p1 Raspbian-5+deb8u3 a nginx 1.6.2. Nebyla ovšem odhalena služba OpenVPN 2.3.4, protože port tcp/1194 nespadá do defaultně testovaného rozsahu[38].

2.7 Softwarové zranitelnosti

U softwaru (a zejména u programů, jež se účastní sítového provozu) může i sebemenší zranitelnost umožnit spuštění nedůvěryhodného kódu. Riziko zde představuje zejména problematika správy paměti. Zde bude stručně popsán princip nejznámější zranitelnosti z této kategorie — Stack Overflow[41].



Obrázek 6: Přetečení zásobníku

Levé schéma na obrázku 6 popisuje běžný stav paměti po uložení 32B řetězce na zásobník. RIP a RBP jsou hodnoty registrů, které jsou platné pro nadřazenou funkci — po ukončení právě běžící funkce budou tyto hodnoty opět použity jako aktuální hodnoty registrů. Schéma uprostřed zobrazuje stav paměti při neúmyslném přetečení zásobníku. Řídící hodnoty jsou přepsány a proto dojde po ukončení funkce k pádu procesu s důvodem Chyba segmentace (Segmentation Fault). Třetí příklad je jiný. Pokud je obsah řetězce vytvořen "na míru", namísto hodnoty RIP je zapsána adresa začátku řetězce, kde je uložen škodlivý kód. Po skončení funkce je zde přesměrován tok programu.

Adresu začátku řetězce je v tomto případě nutné znát dopředu, zásobník musí být navíc spustitelný. Z těchto důvodů je provedení takových útoků na moderních systémech problematické. Navíc bylo vyvinuto množství ochranných mechanismů:

- RELRO sekce obsahující ukazatele na další části procesu (GOT, tabulka destruktorů apod.) jsou umístěny před sekce pro data, u kterých hrozí přetečení (.data, .bss); GOT může být nastaveno jako read-only,
- Stack Protector při volání funkce jsou po hodnotách registrů na zásobník vloženy speciální hodnoty, u kterých lze detekovat změnu ještě před samotným použitím falešné hodnoty RIP,
- DEP/NX u důležitých struktur paměti je zablokována možnost spouštět kód,
- PIE (Position-independent executable) kód může být umístěn na jakékoli adrese při zachování funkcionality,
- ASLR (Address Space Layout Randomization) oblasti dat pro proces jsou nedeterministicky rozházené po paměti,
- Fortify kritické funkce jsou nahrazeny vylepšenými variantami, které při porušení paměti zastaví program.

Přirozeně bylo vyvinuto mnoho technik, které umožňují některé z výše zmíněných ochran překonat. Mezi základní techniky patří:

- ret2lib na zásobník jsou umístěny pouze argumenty, škodlivý kód je složen z postupného volání funkcí s předem známou adresou,
- ret2reg pokud je škodlivý kód obsažen v bufferu, jehož adresa je uložena v registru, lze vhodnou instrukcí přejít na danou adresu,
- ROP chain rozšíření ret2lib; kód je složen ze sekvencí instrukcí zakončených instrukcemi skoků nebo RET,
- NOP Sled dlouhá sekvence instrukcí bez funkcionality zjednodušují hádání správné adresy.

Nelze se spoléhat ani na jazyky s automatickou správou paměti — příkazy jsou v konečném důsledku převáděny na jednotlivé instrukce procesoru. Vzhledem k tomu, že pamětové buňky nemají nekonečnou velikost jako v případě Turingových strojů, je stále možné využít chyb compilerů a interpreterů k získání přístupu k jiným částem paměti, než bylo určeno.

2.8 Zranitelnost webových aplikací

V mnoha situacích není třeba získat přístup, ale pouze informace. Za tímto účelem může být cílem zneužití chyb v návrhu samotné aplikace. V praxi se to nejvýrazněji projevuje v oblasti bezpečnosti webových aplikací. Ač útočník nezíská nad zařízením plnou kontrolu (i když i to je v některých případech možné), může narušit komunikaci mezi zařízeními nebo mezi zranitelným zařízením a klientem, případně získat data uložená v databázích. Mezi nejznámější zranitelnosti z této kategorie patří:

XSS[11] (Cross-site scripting) — Uživatelský vstup je prohlížečem zpracován jako HTML/Javascriptový kód, což nejčastěji vede k získání identifikátoru sezení (Session Hijacking), může však dojít až k úplné kompromitaci cíle.

 $\operatorname{CSRF}[10]$ — oběť nevědomky provede akci zvolenou útočníkem, která je úspěšná kvůli chybně ošetřené autorizaci.

SQL Injection[10] — nesprávné ošetření uživatelských vstupů vede k úpravě SQL dotazu, což může vést k úniku informací, obcházení autentizačních mechanizmů i vzdálenému spuštění kódu.

2.9 Uživatelské účty a hesla

Na zařízení v továrním nastavení se lze typicky přihlásit pomocí předem známých přihlašovacích údajů. Předpokládá se, že uživatel si konfiguraci upraví a přihlašovací údaje vhodně změní (hesla odolné proti brute-force a slovníkovým útokům, případně autentizace pomocí klíčů). Jak ale události posledních let[6] ukázaly, situace má do ideálu daleko.

2.10 Bezpečnostní incidenty v IoT

V roce 2013 byl odhalen červ Linux. Darlloz. Využíval PHP zranitelnost CVE-2012-1823 k přístupu do systému, následně prováděl eskalaci práv slovníkovým útokem a vytvářel zadní vrátka. Bylo navrženo několik verzí pro nejpoužívanější platformy (x86, ARM, PPC, MIPS, MIPSEL). Darlloz se také pokoušel deaktivovat červa Linux. Aidra[12].

Červ Aidra, odhalen v roce 2013, se zaměřoval na IoT zařízení s běžícím Telnetem a defaultním či žádným heslem. Pokoušel se ochránit zařízení před ostatními druhy malwaru a vykonával příkazy zasílané přes IRC. Červ byl uchováván pouze v RAM, byl tedy ostraněn pouhým restartem zařízení.

Qbot byl poprvé odhalen v roce 2009. Je určen pro operační systémy Windows. Využívá slabin webových stránek, po stažení se injektuje do procesu explorer.exe a z něj infikuje další

spuštěné procesy. Následně získává přihlašovací údaje z uložených konfigurací, sítového provozu a pomocí brute-force útoků. Některé varianty využívaly tzv. server-based polymorfismu, tedy měnily svůj kód podle instrukcí serveru.

BASHLITE botnet obsahuje přes 1 milion ovládaných zařízení, převážně IP kamery a DVR jednotky. Botnet lokalizoval Telnet servery a následně se snažil hrubou silou získat přihlašovací údaje nebo využíval externí scannery k vyhledávání zařízení náchylných na známé problémy. Zdrojový kód je zveřejněn.

Nejznámějším bezpečnostním incidentem, který se za poslední měsíce v oblast Internet of Things udál, je však bezesporu vznik Mirai botnetu. Kód použitého malwaru je dnes volně dostupný například na https://github.com/0x27/linux.mirai. Malware se připojoval k cílovým zařízením pomocí SSH nebo Telnetu a známých/defaultních přihlašovacích údajů. Zařízení pak plnilo příkazy řídícího serveru. Cílený útok Mirai botnetu ve spolupráci s BASHLITE botnetem na server KrebsOnSecurity.com v září 2016 pak dosáhl intenzity až 650 Gbps[13], několik dní poté se francouzský provider DVH stal cílem útoku s takřka dvojnásobnou silou (1.1-1.5 Tbps). V říjnu téhož roku byla zasažena infrastruktura Managed DNS, kde se předpokládá, že intenzita přesáhla 1.2 Tbps.

Z výše uvedených reálných případů a vektorů útoků je zřejmé, že potenciální útočník tedy může na IoT zařízení používat stejné nebo velmi podobné metody, které jsou již dlouho známé a pro které je dostupná jejich implementace. Internet of Things zařízení navíc zvýšeným způsobem ohrožují naše soukromí, riziko představují zejména kamery a wearables zařízení.

3 Detekce zranitelností

Cílem této práce je vytvořit software, který by pomáhal analyzovat bezpečnost firmwaru určeného pro zařízení Internetu věcí. Ověření, zda je libovolný software bezpečný či nikoli, je však algoritmicky nerozhodnutelné[14], což plyne z Riceovy věty[15]:

Věta 1 "Každá netriviální vstupně-výstupní vlastnost programů je nerozhodnutelná."

Důkaz. Představme si algoritmus, který ze vstupu (strojového kódu testovaného programu) určí, zda je zranitelný či nikoli. Je zřejmé, že vlastnost "zranitelnost" je vstupně-výstupní — bezpečnost programu závisí na jeho kódu. Tato vlastnost je také netriviální — existuje bezpečný program (například takový, který ihned skončí) i program zranitelný.

Pravdě se tedy lze pouze přiblížit — například technikami statické či dynamické analýzy.

Statická analýza[4] spočívá v kontrole zdrojového kódu bez nutnosti provádění testovaných instrukcí. Základní funkcí nástroje pro statickou analýzu je kontrola syntaxe, dále pak vyhledávání nebezpečných funkcí (klasickým příkladem je gets() v C/C++). Pokročilejší metodou může být například tzv. Taint analýza, kde jsou všechny uživatelské vstupy označené jako nebezpečné () a u všech funkcí se následně kontroluje, zda není taková hodnota použita nevhodným způsobem. Takto lze například odhalit i zranitelnosti typu SQL Injection.

Dynamická analýza[17] je prováděná nad aktuálně běžícím kódem. Kontroluje se zejména správná práce s pamětí. Tato metoda v žádném případě nezaručuje odhalení všech problémů (ve většině případů je nereálné otestovat všechny stavy programu), poukazuje však na ty, které se při běžném používání vyskytnou.

Žádnou z uvedených možností však nelze na řešený problém vhodně aplikovat. Dynamická analýza už z definice vyžaduje, aby byl testovaný software spuštěn. Cílem práce je provádět analýzu firmwarů (souborů v binární podobě úzce spjatých s hardwarem, pro které byly určeny), zařízení, na kterém by byl firmware spustitelný, tedy nemusí být k dispozici. Kód by bylo možné emulovat (např. pomocí QEMU), nicméně konfigurace emulátoru může být pro každý vzorek rozdílná a nemusí existovat způsob, jak ji pro neznámý vzorek detekovat. IoT zařízení také často využívají periferie, které by v emulátoru dostupné nebyly (uvažme například Raspberry Pi a širokou škálu možností díky vyvedení GPIO pinů).

Binární podoba firmwaru také značně komplikuje nasazení metod statické analýzy. Spustitelný kód je již v podobě strojového kódu a tedy obtížně čitelný. Strojový kód není jednotný — existuje nespočetné množství výrobců IoT zařízení a od toho se odvíjí i různorodost zařízení a architektur použitých komponent.

Tato práce se tedy zaměřuje na ta zařízení, které ve svém firmwaru obsahují unifikovaný (jistým způsobem standardizovaný) software pro řešení základních požadavků na funkcionalitu (práce se soubory, procesy, periferiemi, pamětí atd.) — tedy operační systém. Půjde zde pouze o systém linuxového typu, neboť mnoho populárních firmwarů právě více či méně modifikovaný

Linux využívá. Linux a běžně používané balíčky bývají open-source, lze tedy očekávat i jakousi komunitní kontrolu kódu (peer review process).

Analýza linuxového systému má navíc jednu velkou výhodu — uplatňuje se zde zásada "vše je soubor" [16]. Pokud se dostaneme ke vhodným souborům, získáme úplný přehled o možnostech daného zařízení.

3.1 Extrakce

Nejprve je nutné převést analyzovaný soubor do podoby, ve které je možné k souborům přistupovat. K tomu bude využita Python knihovna binwalk[5], jejíž funkcionalitu nejlépe demonstruje stejnojmenný nástroj. Binwalk pracuje na principu hledání signatur známých typů souborů a dokáže extrahovat běžně používané typy archivů. Je vyvíjen skupinou /dev/ttyS0¹.

3.2 Analýza konfigurace

Ve velkém množství extrahovaných dat musíme najít onu linuxovou část. Nabízí se jednoduchý způsob - vyhledání adresářů typických pro UNIX systémy. Jedná se například o adresáře bin, etc, usr, lib. Ty jsou umístěny v kořenovém adresáři. Po extrakci se může stát, že takových kandidátů na kořenový adresář bude nalezeno několik. Implementace bude v takovém případě zkoumat všechny nalezené "systémy".

Již v této fázi je k dispozici mnoho informací o systému, které pro nás mohou být z bezpečnostního hlediska zajímavé.

3.2.1 Seznam uživatelů

Seznam lokálně definovaných uživatelů se nachází v souboru /etc/passwd. Zde zjistíme, které účty jsou uzamčené nebo mají zakázán příkazový řádek. Účty určené pro uživatele mají obvykle UID 1000 nebo více, superuživatel vystupuje pod UID 0. Nápadné jsou zejména účty s duplicitní hodnotou UID, kdy se (zejména při UID=0) může jednat o jednoduchý backdoor.

3.2.2 Informace o operačním systému

Informace o použité distribuci lze najít v souboru /etc/os-release, případně v dalších souborech /etc/*-release, podobná informace se někdy může nacházet i v souboru /etc/issue, který slouží pro zobrazení informací pro ještě nepřihlášeného uživatele. Útočník s touto informací může odhadnout, které služby na serveru poběží a které exploity by bylo vhodné vyzkoušet.

3.2.3 Informace o jádře

Zjištění verze jádra je pro útočníka naprosto klíčové — detekce zranitelné verze jádra s dostupným exploitem vede často k okamžitému ovládnutí cíle v plném rozsahu (není třeba žádná

 $^{^{1}}$ http://www.devttys0.com/

následná eskalace práv). Detekce verze jádra je v případě běžícího systému jednoduchá, poslouží nám některý z příkazů dmesg | grep Linux, uname -r nebo cat /proc/version. V našem případě to však nebude použitelné — příkazy na extrahovaném systému spouštět nelze a soubor /proc/version je vytvářen až za běhu. Můžeme však zkontrolovat soubory /boot/vmlinuz-* a očekávat, že používaný kernel bude ten nejnovější.

3.2.4 Příkazy spouštěné při určité události

Kontrolou souborů /etc/crontab, /etc/cron.*/* a /var/spool/cron/* získáme seznam příkazů, které jsou prováděny v pravidelných intervalech. Dále mohou být zajímavé příkazy, které se spouští při běžně se vyskytující události:

- spuštění systému /etc/rc.local, /etc/inid.d/*,
- změna runlevelu /etc/rc*.d/*, /etc/systemd/system, /etc/systemd/user,
- spuštění shellu /etc/bashrc, \$HOME/.bashrc,
- spuštění grafického prostředí / přihlášení \$HOME/.xsession, /etc/X11/Xsession.d/.

3.2.5 Konfigurace firewallu

Získání konfigurace firewallu zjednoduší útočníkovi fázi enumerace — vidí, které porty jsou otevřené světu (a může tedy odhadnout službu, která zde poběží) a zároveň zjistí, které porty jsou chráněny a je tedy zbytečné cokoliv zkoušet. Pro ochranu bude použit pravděpodobně firewalld nebo iptables, uložené konfigurace bývají v /etc/firewalld/, /etc/iptables/rules.v* a /etc/sysconfig/ip*tables.

3.2.6 Konfigurace služeb

Jak je z výše uvedených příkladů zřejmé, téměř veškerá konfigurace se nachází ve složce /etc. Zde je pro útočníka zajímavá zejména konfigurace systémových služeb a služeb, které jsou na firewallu povoleny.

3.2.7 Informace o síťových rozhraních

V souvislosti s nastavením firewallu bude pro útočníka jistě zajímavá i konfigurace sítových rozhraní. Umístění se pro různé distribuce liší, za pokus stojí /etc/network/interfaces, /etc/d-hcpcd.conf nebo /etc/sysconfig/network-scripts.

3.2.8 Informace o připojovaných svazcích

V souboru /etc/fstab lze nalézt seznam zařízení, které jsou při startu systému připojeny. Útočníka mohou zajímat například sítové svazky, ke kterým se může dostat i ovládnutím jiného zařízení.

3.2.9 Certifikáty a privátní klíče

V neposlední řadě získává útočník přístup k certifikátům, veřejným klíčům a hlavně klíčům privátním. Ty lze nejčastěji nalézt v adresářích /etc/ssl, /root/.ssh/ a /home/*/.ssh/. Díky nim je možné získat přístup k dalším důvěryhodným zařízením nebo vytvářet zařízení falešná.

3.3 Detekce softwaru

Pro analýzu jsou ale nejdůležitější seznamy nainstalovaných balíčků a jejich verzí. Ty lze zjistit jednoduše, pokud je na systému tzv. package manager (správce balíčků). Tyto nástroje se starají o správu balíčků a zajišťování konzistence v případě provádění změn. Seznam balíčků, jejich verze a další údaje tedy musí být v systému někde uloženy (tabulka 2]:

Správce balíčků	Umístění (dle manuálových stránek a na testovaných vzorcích)
dpkg	/var/lib/dpkg/status
ipkg	/usr/lib/ipkg/status
opkg	/usr/lib/opkg/status, /usr/lib/opkg/info/*.control
rpm	/var/lib/rpm/Packages (Berkeley DB)

Tabulka 2: Umístění databází správců balíčků

Verze balíčků má specifický formát, výsledný program vychází ze syntaxe deb-version[37], která ve velké míře koresponduje se záznamy CVE XML Vulnerability Feeds (popsáno dále) a vyhovuje jí také většina záznamů ve správcích ipkg a opkg v analyzovaných vzorcích.

Verze je zapsána ve tvaru [epoch:]upstream-version[-debian-revision], kde

- epoch kladné celé číslo; může být vynecháno (ekvivalentní s hodnotou 0),
- upstream-version nejpodstatnější část; měla by začínat číslem, obsahuje písmena, čísla a znaky . + : ~,
- debian-revision podrobnější specifikace vzhledem k upstram-version (v CVE záznamech se téměř nevyskytuje).

3.4 Detekce zranitelností

Chyby, které jsou v programech každodenně nalézány, jsou popisovány prostřednictvím CVE záznamů. CVE záznam s unikátním identifikátorem obsahuje popis problému, CVSS skóre (hodnocení vážnosti problému) a reference na další relevantní materiály. Na adrese https://nvd.nist.gov/vuln/data-feeds je možné si stáhnout databáze CVE záznamů (označované jako XML Vulnerability Feeds) pro jednotlivé roky včetně informací, které produkty v jakých verzích jsou zranitelností afektovány.

3.4.1 Specifikace výrobce

Výpis 6 ilustruje strukturu CVE záznamu z XML Vulnerability Feeds. Je zde přítomen atribut vendor, který umožňuje rozlišovat různé produkty se stejným názvem. Jako příklad může sloužit produkt cups od vendorů easy_software_products (CVE-2007-3387), cups (CVE-2005-4873) a apple (CVE-2010-0302). V databázích správců balíčku se atribut Vendor ovšem nevyskytuje. V implementaci budou nahlášeny všechny shody názvů produktů a verzí, zhodnocení relevance výsledků pak bude ponecháno na uživateli.

```
1 <entry type="CVE" name="CVE-2014-0160" seq="2014-0160" published="2014-04-07"
        modified="2017-01-06" severity="Medium" CVSS_version="2.0" CVSS_score="5.0"
        CVSS base score="5.0" CVSS impact subscore="2.9" CVSS exploit subscore="10.0"
        CVSS\_vector = "(AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:N/A:N)" >
2
       <desc>
3
        <descript source="cve">The (1) TLS and (2) DTLS implementations in OpenSSL 1.0.1
            before 1.0.1g do not properly handle Heartbeat Extension packets, which allows remote
            attackers to obtain sensitive information from process memory via crafted packets that
            trigger a buffer over—read, as demonstrated by reading private keys, related to
            d1_both.c and t1_lib.c, aka the Heartbleed bug.</descript>
4
       </desc>
      <vul><vuln soft>
5
6
        openssl" vendor="openssl">
          <vers num="1.0.1d"/>
7
          <vers num="1.0.1e"/>
8
        </prod>
9
       </vuln soft>
10
11
   </entry>
```

Výpis 6: Vzorový CVE záznam

3.4.2 Rozdílný formát verzí

Další problém spočívá ve faktu, že formát verze není u všech produktů shodný. Tabulka 3 obsahuje několik ukázkových případů. Nezbývá než předpokládat, že verze balíčků u takto problematických produktů bude definována podobným zápisem a bude tedy možno skutečnou a zranitelnou verzi porovnávat.

3.4.3 Rozdílná přesnost verzí

Z rozdílným zápisem verzí souvisí i jejich přesnost — u některých produtků se i při použití stejného způsobu zápisu zachází při určení verze do větší hloubky. V tabulce 3 je to ilustrováno produkty roundcube_webmail (tři části), webmin (dvě části) a internet_explorer (jedna část).

CVE ID	Produkt	Verze
CVE-2015-2172	dokuwiki	2014-09-29b
CVE-2015-2180	$roundcube_webmail$	1.1.0
CVE-2007-5066	webmin	1.360
CVE-2007-5348	windows-nt	vista
CVE-2007-5348	$internet_explorer$	6
CVE-2007-5348	$report_viewer$	2008
CVE-2007-5348	windows	2003 _server

Tabulka 3: Případ užití Formáty verzí pro různé produkty

Vhodným řešením je volbu této "přesnosti" ponechat na uživateli. Takto může být při nalezení příliš malého/velkého množství shod analýza provedena znovu s vhodnějšími parametry. Úplné ignorování verze pak umožní odhalit i situace se zcela nekompatibilními formáty verzí.

3.4.4 Přítomnost hodnoty epoch

Případná hodnota epoch u verze instalovaného balíčku není jednotně uváděna v CVE záznamech. V těchto případech nelze jednoznačně určit, zda je tato hodnota ignorována nebo se stala součástí hodnoty upstream-version. Způsob vyhodnocení těchto situací bude opět ponechán na uživateli.

3.4.5 Jednoznačnost názvů produktů

Porovnání zranitelných produktů a produktů přítomných na testovaném systému není jednoznačné. Samotný název se totiž může lišit — známým představitelem této anomálie je Apache HTTP Server, jenž se v Debian systémech skrývá pod označením apache2, ale na distribucích vycházejících z Red Hat Enterprise Linux nese označení httpd. Rozdílné názvy pro stejný objekt lze také nalézt v samotných CVE záznamech — 72^1 CVE identifikátorů se vztahuje k balíčku kernel, jenž na některých distribucích popisuje jádro systému. Mnohem více shod (4758^1) však získáme hledáním produktu linux kernel.

3.5 Vyhledání exploitů

Pokud známe čísla CVE, jimiž je systém afektován, můžeme zjistit, zda již byly vytvořeny exploity, které na dané zranitelnosti cílí. To je důležité jak pro útočníka (jak se nejrychleji do systému dostat), tak pro programátora/správce systému (jak akutní je daný problém). Exploit-db (https://www.exploit-db.com) je databáze veřejně známých exploitů spravována společností Offensive Security. Na stránce http://cve.mitre.org/data/refs/refmap/source-EXPLOIT-DB. html (obrázek 7) lze nalézt tabulku vztahů exploit-CVE.

 $^{^{1}}$ údaje platné k 14. 4. 2017



Offensive Security's Exploit Database Archive

Exploits Archived

Google Hacking Database

The Exploit Database – ultimate archive of Exploits, Shellcode, and Security Papers. New to the site? Learn about the Exploit Database.

Google Hacking Database BY OFFENSIVE SECURITY •0•

0 2 **Remote Exploits**

This exploit category includes exploits for remote services or applications, including client side exploits.

Date Added	D	Α	٧	Title	Platform	Author
2017-04-20	-	-	V	Microsoft Windows - ManagementObject Arbitrary .NET Serialization Remote Code	Windows	Google Secu
2017-04-19	-	-	V	Huawei HG532n - Command Injection (Metasploit)	Hardware	Metasploit
2017-04-18	4	-	0	Tenable Appliance < 4.5 - Unauthenticated Root Remote Code Execution	Linux	agix
2017-04-18	-	-	0	Microsoft Word - '.RTF' Remote Code Execution	Windows	Bhadresh Patel
2017-04-13	•	-	0	Cisco Catalyst 2960 IOS 12.2(55)SE1 - 'ROCEM' Remote Code Execution	Hardware	Artem Kondr

Obrázek 7: Exploit-db

4 Locasploit

V minulé kapitole byl po teoretické stránce popsán proces analýzy firmwaru, jejímž výstupem by mohla být technická zpráva o úrovni bezpečnostního rizika. V softwaru umožňujícím provádět takovou analýzu tedy musí být implementovány nejméně tři případy užití — *Update vulnerability database*, *Analyze* a *Generate report*. Vzhledem k univerzálnímu přístupu k lokalizaci zranitelností by však bylo škoda omezit se jen na tyto případy užití — vždyť stejným způsobem je možné testovat i běžící systém, a to aktuálně používaný i vzdálený. K případům užití bude tedy ještě přidáno *Create SSH connection* a fáze extrakce a hledání souborového systému v Analýze se bude provádět pouze při testování systémové image. Rovněž může být výhodné mít možnost generovat zprávu porovnávající dva různé vzorky — bude tak možné například ověřit, že v novější verzi produktu byla konkrétní chyba opravena. Vzniká tedy další případ užití, *Generate diff report*. Tabulky 4, 5, 6, 7 a 8 popisují jednotlivé případy užití.

I Update vulnerability database

- 1. Uživatel zadá požadavek na aktualizaci
- 2. Systém aktualizuje databázi zranitelností
- 3. Systém aktualizuje databázi exploitů

Tabulka 4: Případ užití *Update vulnerability database*

II Create SSH connection

- 1. Uživatel zadá požadavek na vytvoření spojení
- 2. Systém vytvoří spojení na vzdálené zařízení

Tabulka 5: Případ užití Create SSH connection

III Analyze

- 1. Uživatel požádá o analýzu daného vzorku
- 2. Systém zkontroluje zvolenou metodu
- 3. Systém získá základní informace o systému
- 4. Systém získá seznam instalovaných balíčků
- 5. Systém porovná seznam balíčků se seznamem zranitelností
- 6. Systém vyhledá exploity pro konkrétní zranitelnosti
- 2a) Je zvolena analýza image
- 2a1. Systém provede extrakci systémové image
- 2a2. Systém lokalizuje kořenový souborový systém

Tabulka 6: Případ užití Analyze

Jednotlivé případy užití je možné používat nezávisle na ostatních, i některé kroky (typicky sběr informací o systému) mohou být využity ve zcela odlišných situacích. Je tedy logické, aby byla implementace rozdělena do jednotlivých modulů (komponent) a uživatel by tyto komponenty využíval prostřednictvím unifikovaného rozhraní. Rozhodl jsem se proto požadovanou

IV Generate report

- 1. Uživatel požádá o generování zprávy pro daný vzorek
- 2. Systém vygeneruje zprávu

Tabulka 7: Případ užití Generate report

V Generate diff report

- 1. Uživatel požádá o generování zprávy pro 2 dané vzorky
- 2. Systém vygeneruje zprávu

Tabulka 8: Případ užití Generate diff report

funkcionalitu zahrnout do frameworku Locasploit, který vyvíjím od ledna 2016. Locasploit je psán v jazyce Python3 a jeho zdrojový kód je dostupný pod licencí GNU/GPLv2 na adrese https://github.com/lightfaith/locasploit. Jeho cílem je zejména:

- možnost vytváření modulů,
- multiplatformita,
- možnost analýzy konfigurace systémů,
- možnost analýzy síťového nastavení a provozu,
- podpora práce se slovníky pro kryptoanalytické problémy,
- unifikovaný přístup pro práci s lokálním i vzdáleným zařízením,
- čitelnost zdrojového kódu.

V této kapitole budou nejprve uvedeny klíčové soubory frameworku, jejichž funkcionalitu může uživatel při vytváření vlastních modulů využít. V druhé části bude popsána databázová struktura a principy ukládání dočasných i perzistentních dat. Třetí část se již bude věnovat samotnému zdrojovému kódu, jenž implementuje požadovanou funkcionalitu. Na závěr budou představeny nejdůležitější uživatelské příkazy a bude popsána šablona nového modulu.

4.1 Klíčové soubory

Soubory, které budou v této části popsány, tvoří samotné jádro celého frameworku. Na rozdíl od modulů nelze tyto soubory modifikovat za běhu programu — jakákoli změna se projeví až po opětovném spuštění.

4.1.1 locasploit.py

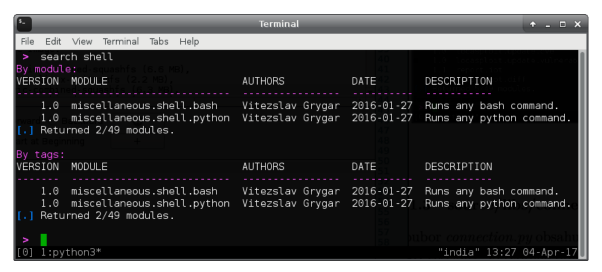
Soubor locasploit.py je skript spouštěn uživatelem (podle výpisu 7). Načítají se zde dostupné moduly a probíhá spouštění příkazů od uživatele nebo ze seznamu příkazů.

```
1 ./ locasploit .py
2 ./ locasploit .py -c soubor_se_seznamem_prikazu
```

Výpis 7: Spuštění frameworku Locasploit

4.1.2 source/libs/commands.py

Soubor commands.py obsahuje funkci execute_command(), ve které jsou zpracovávány příkazy zadané uživatelem. Dále jsou zde umístěny metody pro zobrazení modulů vyhovujících hledanému kritériu (obrácek 8), detailních informací o modulech (obrácek 9) a nápovědy ve standardizované podobě.



Obrázek 8: Vyhledání modulů

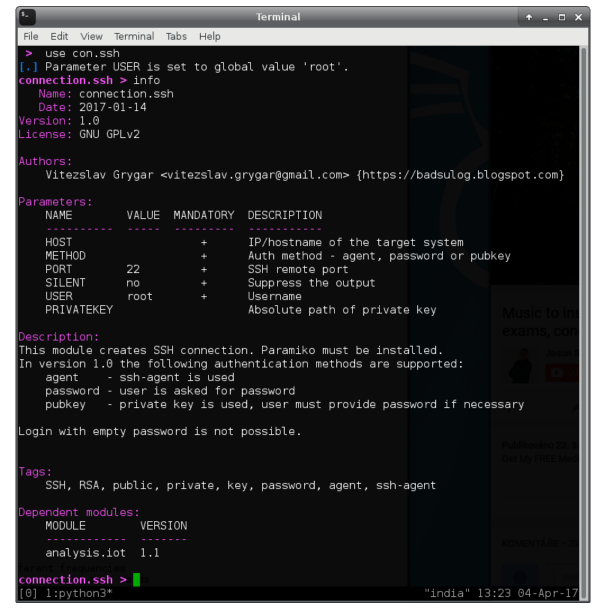
4.1.3 source/libs/connection.py

Soubor connection.py obsahuje třídu Connection, která slouží k definici vzdáleného zdroje (např. SSH session). Vytvořené objekty typu Connection jsou pro tvůrce modulů dostupné v seznamu lib.connections, uživatel si je může zobrazit příkazem connections.

4.1.4 source/libs/db.py

Soubor db.py obsahuje třídu DB, ve které jsou definovány základní funkce pro práci s databází (položení jednoho či více dotazů, získání seznamů tabulek, commit a uzavření databáze). Dále jsou zde definovány třídy pro jednotlivé používané databáze se specifickými metodami.

- analysis.db databáze určená k uchovávání informací o analyzovaných systémech
- \bullet checksum.db databáze definující vztah mezi souborem s konkrétním obsahem a aplikací (pro účely detekce)



Obrázek 9: Detailní informace o modulu

- $\bullet \ dict.db$ databáze slovníků a slov pro účely analýzy textu nebo slovníkových útoků
- vuln. db databáze obsahující známé zranitelnosti (CVE) a odpovídající aplikace

4.1.5 source/libs/define.py

V souboru define.py jsou definovány konstanty pro testování chyb (IO_ERROR, DB_ERROR), výsledků testů použitelnosti modulů (CHECK_*) a dalších. Také zde po spuštění frameworku dochází k definování základních globálních parametrů (např. aktuální uživatelské jméno, proměnná PATH apod.) a deklarace struktur nezbytných pro kooperaci modulů a práci s databázemi

(tb, db, dicts, scheduler, connections). Tento soubor je importován do souboru include.py jako 'lib', zmíněné struktury budou tedy přístupné jako lib.<nazev>.

4.1.6 source/libs/include.py

Soubor *include.py* obsahuje definice podpůrných funkcí (např. *exit_program()*, *natural_sort()*). Zde jsou také importovány důležité soubory ze složky *source/libs/* - po importování *include.py* je pak funkcionalita z těchto souborů přístupná i dále.

4.1.7 source/libs/io.py

Soubor *io.py* obsahuje metody pro práci se soubory a adresáři. Většina metod zde uvedených má společné dva parametry: system a path. Path je běžná cesta k souboru, system definuje počáteční bod, od kterého se cesta bude odvíjet. Jedním ze základních cílů tohoto frameworku je totiž maximální jednoduchost vytváření modulů, bylo tedy nutné vytvořit unifikovaný přístup pro různé případy.

Tuto problematiku lze dobře ilustrovat modulem linux.enumeration.users, jehož cílem je otevřít soubor /etc/passwd a získat informace o uživatelích. Nelze však přistupovat přímo k souboru /etc/passwd, soubor se totiž může nacházet:

- na lokálním systému,
- v podadresáři lokálního systému:
 - chroot,
 - rozbalený image (firmware),
 - systém na jiném diskovém oddílu,
- na vzdáleném systému:
 - dostupném přes SSH,
 - dostupném přes FTP,
 - **–** ...

Za normální situace by pro každý z těchto případů musel existovat specifický modul. Problém elegantně řeší unifikovaná funkce *io.read(activeroot, '/etc/passwd')*, kde activeroot popisuje cílový systém (zvolený uživatelem nebo nastaven v rodičovském modulu). Běžné hodnoty activeroot jsou:

- / aktuální systém,
- /tmp/folder podadresář lokálního systému,
- ssh://root@jiny_system:22/ vzdálený systém (dostupné systémy a hodnoty pro activeroot lze vypsat příkazem connections)

4.1.8 source/libs/log.py

Metody z log.py ulehčují tvůrcům modulů výpisy na obrazovku, zejména standardizované (barevně odlišené) výpisy pro stavy ok, info, warning a error (vedoucí v patrnosti to, zda jsou volány z jiného vlákna či nikoli).

4.1.9 source/libs/scheduler.py

Soubor scheduler.py obsahuje dvě třídy - Job a Scheduler. Job je určen pro specifikaci modulu, který má běžet na pozadí. Scheduler pak slouží k vytváření těchto objektů a práci s nimi. Může také uchovávat reference na běžná vlákna, kterým může být např. při požadavku o ukončení programu tato informace zaslána. Modul určen pro spuštění na pozadí musí v metodě run() vracet referenci na objekt odvozen z threading.Thread.

4.1.10 source/libs/search.py

Soubor search.py obsahuje třídy a metody umožňující vyhledávání mezi moduly na základě zvolených podřetězců. Uživatel může použít tradiční operátory v nejznámějších způsobech zápisu:

- and, &&, &,
- or, ||, |,
- not, !,
- kulaté závorky pro změnu priority.

Pokud nejsou použity výše zmíněné operátory, jsou výsledky zobrazeny zvlášť podle výskytu (prohledává se název modulu, tagy, názvy parametrů, autoři, závislosti a verze modulu). Je podporován také zkrácený zápis názvu modulů — 'linux.enumeration.kernel' lze například zapsat jako 'li.e.k' nebo 'lin', pokud je zkrácený zápis jednoznačný.

4.1.11 Další soubory v adresáři source/libs

- source/libs/author.py definuje třídu Author, díky které je možné specifikovat autory jednotlivých modulů,
- source/libs/parameters.py definuje třídu Parametr pro specifikování parametru modulu (hodnota, povinnost, popis),
- source/libs/statistics.py obsahuje některé základní statistické funkce.

4.2 Úložiště dat

Data generovaná frameworkem mohou být ukládána dvěma způsoby — dočasně pro uchování mezivýsledků a předávání informací mezi jednotlivými moduly, a dlouhodobě (persistentně), kdy bude zajištěn přístup k těmto datům i po opětovném spuštění frameworku či restartu systému. Pro perzistentní uchování dat je k dispozici několik SQLite databází. SQLite bylo zvoleno pro možnost ukládat data do souboru bez nutnosti využívat separátní server[36].

4.2.1 Temporary Base

Pro dočasné ukládání dat je k dispozici tzv. Temporary Base (tb). Princip je velice jednoduchý — jedná se o slovník, do kterého je v modulech možné ukládat jakákoli data pod definovaným klíčem.

Použití v modulu je naznačeno ve výpisu 8.

```
1 tb['klicek'] = 'hodnotka'
2 tb['policko'] = [0, 'slovicko']
3 tb['slovnicek'] = {'A': 'B', 'C': 'D'}
```

Výpis 8: Přístup k TB (Modul)

Použití ve frameworku:

Pro vkládání dat do TB jsou uživateli k dispozici tři moduly:

- tb.insert uložení řetězce VALUE pod daným klíčem KEY
- tb.move přesun dat z klíče KEY1 pod klíč KEY2
- \bullet tb.readfile uložení obsahu souboru INPUTFILE na systému ACTIVEROOT pod klíčem KEY

Data pod daným klíčem (případně i dalšími podklíči) lze zobrazit pomocí příkazu tb, podle výpisu 9:

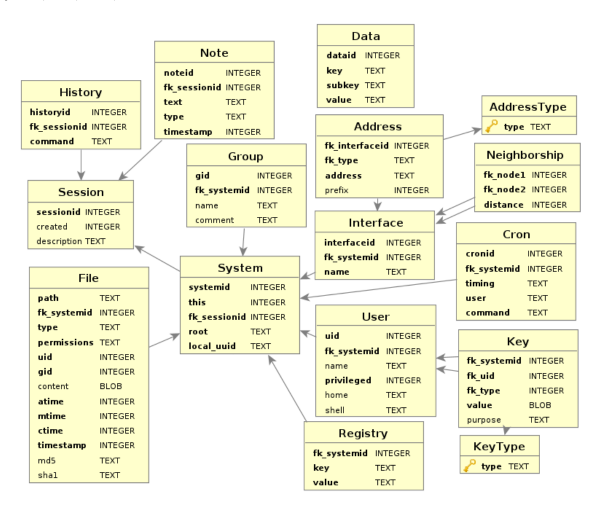
```
1 tb # zobrazi vse
2 tb klicek # zobrazi hodnotu ulozenou pod klicem klicek
3 tb klicek 0 # zobrazi prvni znak retezce tb[klicek] ('h')
4 tb policko 0 # zobrazi prvni prvek seznamu policko
5 tb policko 1 1 # zobrazi druhy znak druheho prvku seznamu policko ('l')
6 tb slovnicek keys() # zobrazi klice slovniku slovnicek ('A', 'C')
7 tb slovnicek values() # zobrazi hodnoty slovniku slovnicek ('B', 'D')
```

Výpis 9: Přístup k TB (Framework)

4.2.2 Analysis.db

Analysis.db (schéma na obrázku 10) je databáze určená k uchování dat o systémech. Záznamy v tabulce Session označují sourhn systémů, které náleží k jednomu testu — jeden systém lze tedy testovat vícekrát a výsledky jsou od sebe odlišeny. V tabulce System jsou pak definována jednotlivá zařízení. Za zmínku stojí ještě tabulka Note, ze které je možné vyčíst události, které při analýze systému nastaly, a tabulka Data, kde lze ukládat aditivní informace ke kterékoli tabulce. Řešení spočívá v definování dvou klíčů, kde první ukazuje na primární klíč relevantního záznamu a druhý definuje popisovanou vlastnost. Příslušnost k tabulce musí být sémanticky odvozena z druhého klíče.

Tato databáze je určena pro implementaci dalších funkcionalit (v tuto chvíli je v plánu komplexní analýza sítě bez zásahu uživatele) a v principu není pro analýzu firmware potřebná. Proto jsou zatím implementovány jen nezbytné funkce vztahující se k tabulkám Session, Note, System, File, User, Cron a Data.

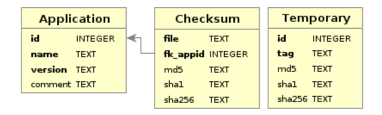


Obrázek 10: Schéma databáze analysis.db

4.2.3 Checksum.db

Checksum.db (schéma na obrázku 11) je jednoduchá databáze umožňující určení typu souboru na základě jeho kontrolního součtu. Tabulky Application a Checksum jsou určeny k uchovávání předem známých hodnot. Do tabulky Temporary jsou nahrána data k otestování a samotné porovnávání tak lze provést jediným dotazem. Tento přístup redukuje počet dotazů a umožňuje využít vysokého výkonu databáze a je použit i u databází Dict a Vuln.

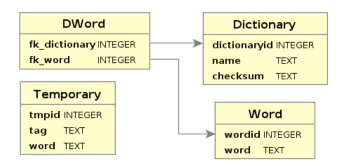
Analýza systému je prováděna na základě verzí detekovaných balíčků, jak bylo popsáno v minulé kapitole, v tuto chvíli tedy tato databáze není využívaná.



Obrázek 11: Schéma databáze checksum.db

4.2.4 Dict.db

Dict.db (schéma na obrázku 12) také není potřebná pro analýzu systémů, její smysl spočívá v uchovávání slovníků pro analýzu textů a slovníkové útoky. Tabulka DWord popisuje vazbu mezi slovy (Word) a slovníky (Dictionary), tabulka Temporary slouží k porovnávání záznamů.

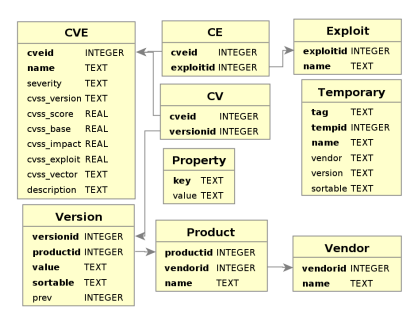


Obrázek 12: Schéma databáze dict.db

4.2.5 Vuln.db

Databáze *vuln.db* (schéma na obrázku 13) je naopak pro systémovou analýzu naprosto nezbytná. Při aktualizaci CVE záznamů jsou naplněny tabulky CVE a trojice Vendor-Product-Version, vazba mezi nimi je realizována prostřednictvím tabulky CV. Identifikační čísla exploitů jsou následně uloženy do tabulky Exploit a svázány (CE) s tabulkou CVE. Temporary tabulka opět

slouží k porovnávání, do tabulky property jsou ukládány pomocné údaje, jmenovitě datum poslední aktualizace a kontrolní součty souborů s CVE záznamy pro jednotlivé roky. Jak bylo zmíněno v předchozí kapitole, tabulka Vendor slouží pouze k odlišení stejnojmenných produktů a při hledání shod se nevyužívá.



Obrázek 13: Schéma databáze vuln. db

4.3 Implementace případů užití

Samotné případy užití jsou již implementovány jako víceméně nezávislé moduly. Na následujících řádcích bude popsán princip jednotlivých případů užití a nejpodstatějších částí zdrojových kódů. Tabulka 9 obsahuje výčet modulů, které jsou pro jednotlivé případy užití použity.

Případ užití	Použité moduly		
I Update vulnerability database	locasploit.update.vulnerabilities		
	locasploit.update.cve		
	locasploit.update.exploits		
	locasploit.cleanup		
II Create SSH connection	connection.ssh		
III Analyze	analysis.iot		
	iot.binwalk.extract		
	linux.enumeration.*		
	packages.[dio]pkg.installed		
IV Generate report	report.iot		
V Generate diff report	report.iot.diff		

Tabulka 9: Použití modulů pro jednotlivé případy užití

4.3.1 Aktualizace databází

Pro zajištění aktuálnosti databáze s CVE záznamy a seznamy exploitů je uživateli k dispozici modul locasploit.update.vulnerabilities (výpis 10). Zde (řádky 94–105) je nejdříve provedena kontrola data poslední aktualizace. Pokud byla poslední aktualizace provedena před více než osmi dny, je nutné stáhnout všechny zdroje od roku 2002. V opačném případě budou všechny změny popsány v souboru Modified. Seznam let určených ke stažení a následnému rozboru je předán ke zpracování modulu locasploit.update.cve (řádky 109–111). Modul 'locasploit.update.exploit' (řádky 114–118) je následně naplánován tak, aby se spustil po zpracování CVE záznamů. Pokud oba moduly dokončí svou činnost, je spuštěn modul locasploit.cleanup (řádky 121–125).

```
92
     m = lib.modules['locasploit.update.cve']
 93
     m.parameters['BACKGROUND'].value = 'yes' if self.background else 'no'
     last update = lib.db['vuln'].get property('last update')
     if last_update != DB_ERROR and (datetime.now() - datetime.strptime(last_update, '%Y-%
 98
          m-\%d')).days < 8:
          if not self. silent:
 99
100
             log. info ('Entries have been updated less than 8 days ago, checking Modified feed only
101
         m.parameters['YEARS'].value = 'Modified'
102
     else:
103
          if not self. silent:
104
             log. info ('Entries have been updated more than 8 days ago, checking all feeds for
                  change...')
         m.parameters['YEARS'].value = ''.join(map(str, range(2002, datetime.now().year+1)))
105
109
     job = m.run()
     # get job id so we can wait for it
     lucid = None if job is None else [lib.scheduler.add(m.name, time.time(), job)]
111
112
113
     # update exploits
     m = lib.modules['locasploit.update.exploit']
114
117 \text{ job} = \text{m.run}()
    lue = None if job is None else [lib.scheduler.add(m.name, time.time(), job, timeout=None,
118
          waitfor=lucid)
119
     # cleanup
120
     m = lib.modules['locasploit.cleanup']
121
124 \text{ job} = \text{m.run}()
     lib.scheduler.add(m.name, time.time(), job, timeout=None, waitfor=lucid+lue)
```

Výpis 10: Modul locasploit.update.vulnerabilities

Zdrojový kód modulu locasploit.update.cve je k nahlédnutí v příloze A. Funkce download_years() na řádku 124 zajistí stažení záznamů vyžádaných let. Pokud se data liší od poslední aktualizace (liší se hash, řádky 149–151), je každý soubor parsován (řádek 177–217). V případě, že byla stažena pouze modifikovaná data za posledních 8 dní, jsou ještě dodatečně získány hashe souborů pro roky, u nichž ke změně došlo (řádky 219–229).

Vazby CVE–exploit jsou získávány ze stránky http://cve.mitre.org/data/refs/refmap/source-EXPLOIT-DB.html, jak je patrné z výpisu 11. Data jsou dočasně uložena do lokálního textového souboru, samotný proces parsování je pak proveden pomocí třídy dědící z třídy HTML-Parser (řádek 98–131).

```
98
     class HTMLP(HTMLParser):
 99
         def ___init___(self):
             super(). init ()
100
101
             self.intable = False
             self.tmpkey = "
102
             self.tmpvalue = []
103
104
             self.result = \{\}
         def handle starttag(self, tag, attrs):
109
110
             if tag == 'table':
111
                 self.intable = True
                 self.tmpkev = "
112
113
         def handle endtag(self, tag):
114
             if self.intable and tag == 'table':
115
                 self.add_previous_to_result()
116
                 self.intable = False
117
                 self.tmpkev = "
118
119
         def add previous to result(self):
120
             if self.tmpkey!= ":
121
122
                 self.result [self.tmpkey] = self.tmpvalue
123
         def handle data(self, data):
124
             if self.intable and len(data.strip())>0:
125
126
                 if data.startswith('EXPLOIT-DB:'):
127
                     self.add previous to result()
                     self.tmpkey = data
128
129
                     self.tmpvalue = []
                  elif data.startswith('CVE-') and len(self.tmpkey)>0:
130
131
                     self.tmpvalue.append(data)
      localfile = './ vulnerabilities /exploit.html'
136
137 try:
```

```
urlretrieve ('http://cve.mitre.org/data/refs/refmap/source-EXPLOIT-DB.html', localfile)
...

parser = HTMLP()

parser.feed(data)
...

db['vuln'].add_exploits(parser.result)

if not self.silent:
    log.ok('Exploits updated.')
```

Výpis 11: Aktualizace seznamu exploitů (locasploit.update.exploit)

Jako poslední je volán modul *locasploit.cleanup*, jehož jediným úkolem je smazání stažených a již nepotřebných souborů.

4.3.2 Vytvoření SSH spojení

Modul connection.ssh využívá Paramiko pro vytváření spojení. Podporovány jsou tři metody spojení:

- agent předpokládá přítomnost klíče v agentovi, nevyžaduje další parametry,
- password klasické připojení se zadáváním hesla,
- pubkey přihlášení pomocí konkrétního privátního klíče (volitelně chráněného heslem).

Ve výpisu 12 je uvedena část zdrojového kódu umožňující autentizaci pomocí hesla, další metody jsou obdobné. Navázání spojení je ilustrováno na obrázku 14.

```
if method == 'password':
118
119
         import getpass
         password = getpass.getpass('Password for user %s: ' % (user))
120
121
         try:
122
             client.connect(host, port=port, username=user, password=password)
123
         except paramiko.ssh exception.NoValidConnectionsError:
             log.err('Cannot connect to the host \'%s\'.' % (host))
124
             client = None
125
         except Exception as e:
126
127
             log.err('Connection with password failed: %s.' % (str(e)))
128
             client = None
     if client is not None:
153
         c = Connection('ssh://%s@%s:%s/' % (user, host, port), client, 'SSH')
154
         lib.connections.append(c)
155
156
             log.ok('Connection created: %s' % (c.description))
157
158
         # test sftp
```

```
159     try:
160          sftp = client.open_sftp()
161          sftp.close()
162          except:
163          log.err('SFTP connection cannot be established.')
```

Výpis 12: SSH – autentizace pomocí hesla (connection.ssh)

```
Terminal
                                                                           ↑ _ □ X
              Terminal
                      Tabs
    use connection.ssh
   Parameter USER is set to global value 'root'.
connection.ssh > set METHOD agent
METHOD = agent
connection.ssh > set HOST=gry0057-test.vsb.cz
[.] HOST = gry0057-test.vsb.cz
connection.ssh > run
   Module connection.ssh has started.
   Connection created: ssh://root@gry0057-test.vsb.cz:22/
   Module connection.ssh has terminated (0:00:00.430).
connection.ssh > connections
          CONNECTOR
    SSH
         ssh://root@gry0057-test.vsb.cz:22/
connection.ssh >
                                                           "india" 13:22 04-Apr-17
[0] 1:python3<sup>*</sup>
```

Obrázek 14: Navázání SSH spojení

4.3.3 Analýza

O samotnou analýzu se stará modul *analysis.iot*. Vzhledem k rozsáhlé funkcionalitě a problémům zmíněným ve třetí kapitola má tento modul několik parametrů.

TAG je parametr umožňující analyzovat více systémů nezávisle na sobě. Pokud chceme například srovnat dva firmwary různých verzí, bude modul *analysis.iot* zavolán dvakrát s různými hodnotami TAG a poté bude použit modul *report.iot.diff*.

METHOD udává typ systému, který bude analyzován. Platné hodnoty jsou 'local', 'image' a 'ssh'. Pro analýzu přes SSH je nutné mít k dispozici existující SSH spojení — o to se stará modul *connection.ssh*. Mód 'image' je primárně určen pro analýzu binárního souboru. Volba 'local' je určena pro testování aktuálně běžícího systému, případně systému na jiném oddílu nebo v podsložce (chroot).

EXTRACT je logický příznak, kterým lze deaktivovat samotný proces extrakce. To může být výhodné například v případě, že data již byla extrahována, ale měla by být znovu analyzována, nebo při analýze jiného lokálního cíle. V módech 'local' a 'ssh' je ignorován.

TARGET popisuje objekt, který bude analyzován. Zde se zadává cesta k binárnímu souboru (metoda 'image'), tzv. Connection string pro SSH nebo cestu k systému pro metodu 'local'.

TMPDIR udává umístění, do kterého bude cílový binární soubor extrahován. Pro metody 'ssh' a 'local' není potřeba.

Jak už bylo zmíněno ve třetí kapitole, v CVE záznamech se vyskytují názvy produktů, které jsou rozdílné, ale ve skutečnosti odpovídají stejným balíčkům (například *kernel* a *linux_kernel*). Příznak ALIASES určuje, zda se mají při analýze použít i tyto známé alternativní názvy.

Příznak EPOCH je na tom podobně — některé balíčky uvádějí hodnotu epoch jako součást verze a je obtížné jednoznačně určit, zda verze v jednotlivých CVE záznamech odpovídají verzi, kde je epocha součástí číslování, nebo je ignorována.

Parametr ACCURACY umožňuje zpřesnit nalezené výsledky tak, že bere v potaz jen část detekované hodnoty verze balíčku. Může nabývat několika hodnot:

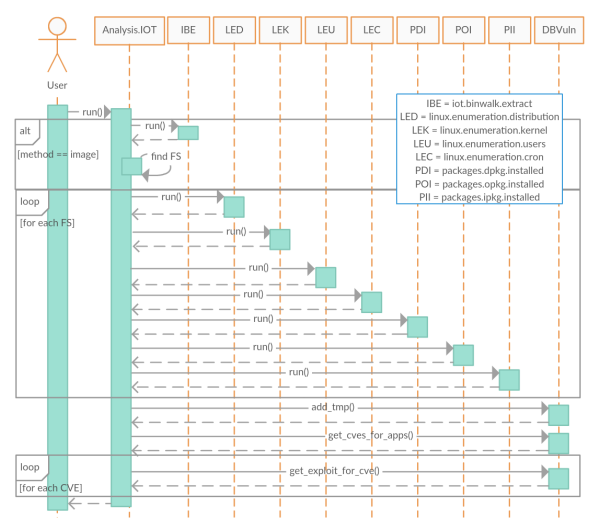
- none verze je při analýze zcela ignorována (bere se v potaz jen název produktu),
- major bere se v potaz pouze část před první tečkou (případně pomlčkou),
- minor bere se v potaz pouze část před druhou tečkou (případně pomlčkou),
- build bere se v potaz pouze část před třetí tečkou (případně pomlčkou),
- full je použita původní hodnota.

Informace získané analýzou se ukládají do Temporary Base do struktur pod klíčem ve tvaru '<tag>_<category>', kde 'category' nabývá hodnot:

- accuracy použitá hodnota parametru ACCURACY,
- alias packages seznam alternativních názvů pro nalezené balíčky,
- exploits slovník, kde klíčem je CVE-ID a hodnotou seznam identifikátorů známých exploitů,
- fake_packages seznam prvků, které samy o sobě nejsou balíčky, ale mají s velkou pravděpodobností CVE záznam (typicky kernel v Debian systémech)
- general základní informace (datum, cíl, kontrolní součty binárního souboru, parametr ALIASES)
- filesystems seznam slovníků popisujících jednotlivé aspekty detekovaných souborových systémů:
 - name relativní umístění souborového systému,
 - cron cron záznamy ve tvaru (perioda, uživatel, příkaz),
 - os informace o systému ve tvaru (klíč, hodnota),
 - packages informace o nalezených balíčkách ve tvaru (produkt, vendor, verze),

- cves informace o CVE záznamech pro zobrazení ve výsledné zprávě,
- system další informace o systému (verze jádra, uživatelé s UID 1000 a více, uživatelé s UID 0, detekované správce balíčků).

Zdrojový kód modulu je k dispozici v příloze B. Pro jeho pochopení je však vhodnější diagram na obrázku 15. V první fázi, pokud je zvolena analýza systémové image, probíhá extrakce dat z



Obrázek 15: Analýza — sekvenční diagram

binárního souboru (řádky 198–212). Je spuštěn modul *iot.binwalk.extract*, který spouští funkci *binwalk.scan* (výpis 13).

```
106 for module in binwalk.scan(path, **{'signature' : True, 'quiet' : True, 'extract' : True, 'directory' : self .parameters['TMPDIR'].value, 'matryoshka' : True, 'rm': clean}):

107 pass
```

Výpis 13: Extrakce dat (iot.binwalk.extract)

Po extrakci je nutné najít kořen souborového systému. To je realizováno na řádcích 230–234 prostým hledáním adresáře etc ve všech podadresářích výsledku extrakce. Zároveň je kontrolováno, zda se poblíž vyskytuje dostatečné množství (v tuto chvíli je požadováno alespoň 30 %) dalších klíčových adresářů (usr, lib, sbin, tmp apod.), aby se omezilo množství tzv. false-positive výsledků.

Následuje analýza konfigurace nalezených systémů. V tuto chvíli jsou používány moduly distribution, kernel, users a cron z kategorie linux.enumeration. Diagram na obrázku 15 je ve skutečnosti z důvodu přehlednosti zjednodušen — reálně jsou výsledky jednotlivých modulů uloženy do databáze Analysis a modul analysis.iot tyto informace následně odtud získá, jak je patrné na řádcích 280–313. Výpisy 14, 15, 16 a 17 obsahují klíčové části jednotlivých linux.enumeration modulů.

```
62  # get /etc/issue
63  issue = io.read_file(activeroot, '/etc/issue', verbose=False)
...
73  # get /etc/*-release
74  releases = [x for x in io.list_dir(activeroot, '/etc') if x.endswith('-release')]
75  for x in releases:
76    path = os.path.join('/etc/', x)
77    release = io.read_file(activeroot, path)
```

Výpis 14: Detekce distribuce (linux.enumeration.distribution)

```
# /boot/vmlinuz-*
80
    boots = sorted([x [8:] for x in io.list_dir(activeroot, '/boot') if x.startswith('vmlinuz-')],
81
         reverse=True)
82
    # let's use the highest one
    if len(boots) > 0:
        known = boots[0]
87
88
    # get /proc/version
89
    if io.can_read(activeroot, '/proc/version'):
90
        proc version = io.read file(activeroot, '/proc/version')
91
92
        if proc_version != IO_ERROR:
97
            known = proc version
```

Výpis 15: Detekce verze jádra (linux.enumeration.kernel)

```
67 users = io.read_file(activeroot, '/etc/passwd')
```

Výpis 16: Detekce uživatelů (linux.enumeration.users)

```
# solve files in /etc
65
    for etcfile in ['/etc/crontab'] + [os.path.join('/etc/cron.d/', x) for x in io.list dir(active
66
          root, '/etc/cron.d/')]:
67
         if not io.can_read(activeroot, etcfile):
68
            continue
69
        tmp = io.read file(activeroot, etcfile)
70
        if tmp != IO_ERROR:
71
             lines += tmp.splitlines()
72
73
    # solve user crons
74
    for user in io.list_dir(activeroot, '/var/spool/cron/crontabs'):
        path = os.path.join('/var/spool/cron/crontabs/', user)
75
76
        if not io.can_read(activeroot, path):
77
             continue
78
        tmp = io.read file(activeroot, path)
        if tmp != IO_ERROR:
79
             for line in tmp. splitlines ():
80
                 data = re. split ('[\ \ \ ]+', line)
81
82
                 lines .append(','.join(data[:5] + [user] + data[5:]))
83
84
    # scrap comments, variable definitions and add run-parts files
    ignore = ('#', 'SHELL=', 'PATH=', 'MAILTO=', 'DEFAULT=', 'NICETIGER=', 'HOME=', '
85
         LOGNAME=')
    lines = [x \text{ for } x \text{ in lines if } len(x.strip())>0 \text{ and not } x.startswith(ignore)]
86
    for line in lines:
87
         if 'run-parts --report ' in line: # another folder
88
            how = ''.join(x for x in re.split('[\t\t]+', line)[:(2 if line.startswith('@') else 6)
89
                  ])
90
             folder = line.partition('run-parts --report')[2].split('')[0]
91
             for f in io. list dir (activeroot, folder):
92
                 lines .append('%s %s' % (how, f))
```

Výpis 17: Detekce plánovaných příkazů (linux.enumeration.cron)

Na řádcích 321–328 modulu analysis.iot je uveden postup detekce správce balíčků — u podporovaných modulů je jejich předpokládaná úspěšnost kontrolována metodou check(). V případě chybějící databáze je tedy zřejmé, že daný správce balíčků není na systému přítomen. Samotná funkcionalita modulů pro podporované správce balíčků dpkg, ipkg a opkg je téměř identická, zde tedy bude pro představu uveden pouze zdrojový kód modulu packages.dpkg.installed (výpis 18). Pokud je detekován balíček 'kernel' (jak je běžné u ipkg a opkg) a modul linux.enumeration.kernel nebyl úspěšný, je verze takového balíčku použita jako skutečná verze jádra. Naopak, pokud je známá verze kernelu, ale odpovídající balíček neexistuje, je vytvořen balíček fiktivní (a budou se pro něj hledat relevantní CVE záznamy).

```
content = io.read_file(activeroot, '/var/lib/dpkg/status')
72
    # grep correct lines
76
    info = list (zip (*[iter ([x for x in content. splitlines () if x.startswith (('Package', 'Status', '
         Version'))])]*3))
    # add appropriate lines into TB
78
79
    for entry in info:
80
         try:
             pkg = [x.partition('')][2] for x in entry if x.startswith('Package')][0]
81
             version = [x.partition('')][2] for x in entry if x.startswith('Version')][0]
82
             status = [x.partition('') [2] for x in entry if x.startswith('Status') ][0]
83
        except: # weird order, skip
84
85
             continue
         if 'installed' in status:
86
87
             results .append((pkg, None, version))
```

Výpis 18: Detekce balíčků v dpkg databázi (packages.dpkg.installed)

Funkce get_alias_packages() je v modulu analysis.iot definována na řádku 418 a volána na řádku 361. Doplňuje stávající seznam detekovaných balíčků o známé alternativní názvy. Funkce get_accurate_version() (řádek 431) se stará o normalizaci verze balíčku vzhledem k parametrům ACCURACY a EPOCH. Její volání se vyskytuje na řádcích 370 (pro získání požadovaných výsledků) a 383 (pro zobrazení hledaných hodnot ve finální zprávě). Na řádku 373 jsou informace o nalezených balíčkách vloženy do tabulky Temporary databáze Vuln. Na řádku 381 je pak zavolána metoda vracející nalezené shody. Na řádcích 398–401 probíhá kontrola existence exploitů pro nalezené problémy.

Nyní jsou všechna potřebná data uložená v TB a mohou být zpracována moduly report.iot či report.iot.diff.

4.3.4 Generování zpráv

Příloha C obsahuje zdrojový kód modulu *report.iot*. Jeho účel je jednoduchý — zpracovat údaje uložené v Temporary Base a převést je pomocí nástroje reportlab do PDF formátu. Zhodnocení relevance jednotlivých záznamů je ponecháno na uživateli, díky problémům uvedeným ve třetí kapitole nemusí být totiž správně zohledněna hodnota epoch, úroveň záplatování konkrétního produktu a podobně.

Jednotlivé CVE záznamy jsou seřazeny podle těchto kritérií:

- 1. CVE s exploity nejdříve,
- 2. CVE s vysokým skóre (podle kategorií high, medium, low) nejdříve,
- 3. CVE s vyšším ID ("novější") nejdříve.

Modul *iot.report.diff* funguje obdobně, obsahuje však informace a tabulku zranitelných balíčků pro oba testované vzorky. CVE záznamy jsou pak navíc ještě rozděleny podle toho, zda se vyskytují pouze u vzorku prvního (nového), druhého (staršího) nebo jsou platné pro oba testované systémy. Části zprávy jsou ilustrovány na obrázcích 16, 17 a 18.

VULNERABILITY ANALYSIS REPORT

Date: 06. 02. 2017

Target: openwrt-10.03.1-x86-generic-combined-squashfs.img
Location: /media/root/Entertainment/locasploit_files/firmwares

MD5: f7d9f5684214a281ffc8ad4751c354f0

SHA1: 1124ee2a26f2575a85989f33922b5ba700c6b1fa

SHA256: eea8d82ca17823f18c6a1d2f6fd6b5beb2f3e3faa90fb0bf5d64d637aa8bbd27

Aliases enabled: NO

Vulnerable: YES (build accuracy)

Known exploits: 0

Obrázek 16: Vzorová zpráva — základní informace

File System #0

Root: squashfs-root

System info

Kernel: 2.6.32.27-1
Users: nobody
Privileged users: root
Package managers: opkg

Vulnerable packages

Package	Version		Vulnerabilities		
		HIGH	MEDIUM	LOW	
busybox	1.15.3-3.4	2	1		
dnsmasq	2.55-6.1		7		
firewall	2-34.8		2		
grub	0.97-3			1	
iptables	1.4.6-3.1	1			
kernel	2.6.32.27-1	1	1		
lua	5.1.4-7		1		
luci	0.10.0-1	1	1		
ppp	2.4.4-16.1	2	2	1	
Total:		7	15	2	
		24			

Obrázek 17: Vzorová zpráva — souborový systém

Detected vulnerabilities

The recv_and_process_client_pkt function in networking/ntpd.c in busybox allows remote attackers to cause a denial of service (CPU and bandwidth consumption) via a forged NTP packet, which triggers a communication loop.

| Base: 7.5 | CVE-2014-3158 | ppp 2.4.4-16.1 | Impact: 6.4 | (samba ppp 2.4.6) | Exploitability: 10.0 | (AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P) | Score: 7.5

Integer overflow in the getword function in options.c in pppd in Paul's PPP Package (ppp) before 2.4.7 allows attackers to "access privileged options" via a long word in an options file, which triggers a heap-based buffer overflow that "[corrupts] security-relevant variables."

Obrázek 18: Vzorová zpráva — CVE shody

4.4 Práce s frameworkem

Po spuštění frameworku (podle výpisu 7) je možné příkazem *help* vypsat všechny dostupné příkazy. V tabulce 10 jsou popsány ty nejdůležitější.

Příkaz	Funkce
!command	spuštění systémového příkazu
ls	výpis dostupných modulů (abecedně)
ls date	výpis dostupných modulů (od nejnovějších)
search abc	vyhledání modulu podle klíčového slova
use analysis.iot	selekce modulu
info	zobrazení informací o modulu
set PARAMETER VALUE	nastavení parametru modulu
setg PARAMETER VALUE	nastavení globálního parametru
getg	zobrazení globálních parametrů
check	kontrola úspěšnosti modulu
run	spuštění modulu
tb	zobrazení Temporary Base
jobs	výpis modulů běžících na pozadí
connections	výpis navázaných spojení
exit	ukončení programu

Tabulka 10: Příkazy frameworku Locasploit

Význam globálních parametrů spočívá v tom, že je daná hodnota dostupná i při změně modulu. Tyto hodnoty jsou rovněž automaticky nastaveny při použití příkazu *use*. Na hodnoty uložené v Temporary Base a v globálních parametrech se lze také odkazovat zápisem \$KEY.

4.4.1 Vzorové soubory s příkazy

Jak bylo uvedeno ve výpisu 7, seznam příkazů je možné předpřipravit ve zvláštním souboru a ten následně předat locasploitu ke zpracování. Aktualizace databáze (výpis 19) je velmi jednoduchá, protože není potřeba nastavovat žádné parametry.

```
1 use locasploit .update. vulnerabilities2 run
```

Výpis 19: Seznam příkazů pro aktualizaci databáze

Výpis 20 obsahuje příkazy umožňující analýzu lokálního systému. Povšimněme si, že parametr TAG na řádku 4 je definován jako globální a není nutné jej tedy znovu specifikovat pro modul report.iot.

```
1 use analysis.iot
2 set TARGET /
3 set METHOD local
4 setg TAG local
5 set ACCURACY build
6 set EPOCH yes
7 run
8 use report.iot
9 set OUTPUTFILE /tmp/report.pdf
10 run
```

Výpis 20: Seznam příkazů pro analýzu lokálního systému

Výpis 21 obsahuje příkazy umožňující analýzu systému dostupného přes SSH. Na řádku 1 je použit modul *connection.constr*, který slouží pouze jako wrapper pro modul *connection.ssh*. Díky němu je možné všechny parametry definovat na jediném řádku a navíc se díky globální definici tato hodnota dá znovu použít při specifikaci cíle (řádek 7).

```
1 use connection.constr
   setg CONSTR ssh://root@localhost:22/
3
   set METHOD agent
4
   run
5
   use analysis.iot
   set METHOD ssh
   set TARGET $CONSTR
   setg TAG ssh
9
   set EPOCH yes
10
   run
   use report.iot
   set OUTPUTFILE /tmp/report.pdf
12
13
   run
```

Výpis 21: Seznam příkazů pro analýzu vzdáleného systému

Příkazy z výpisu 22 jsou určeny k analýze systémové image. Parametr TARGET je zde definován jako globální, proto mohou být po vygenerování zprávy spuštěny systémové příkazy pro ověření velikosti a kontrolního součtu souboru (řádky 13–14).

```
1
   use analysis.iot
   set TMPDIR /tmp
   setg TARGET /binary/openwrt-7.06-x86-squashfs.image
3
   set EXTRACT yes
   set METHOD image
   setg TAG iot
   set ACCURACY build
   set EPOCH yes
8
9
   run
10
   use report. iot
   set OUTPUTFILE /tmp/report.pdf
11
12
   !ls —lh $TARGET
13
   !md5sum $TARGET
14
```

Výpis 22: Seznam příkazů pro pro analýzu systémové image

Podobné příkazy jsou použity při srovnání dvou systémových image (výpis 23). Modul *analysis.iot* je zde spouštěn celkem dvakrát (řádky 11 a 14). Modul *report.iot.diff* přebírá globální parametry TAG1 a TAG2.

```
1 setg TAG1 diff1
   setg TAG2 diff2
   use analysis.iot
   set TMPDIR /tmp
 4
   set TARGET /binary/dragino2-yun-common-v2.0.7-rootfs-squashfs.bin
 6
   set EXTRACT yes
 7
   set METHOD image
   set TAG $TAG1
   set ACCURACY build
9
10
   set EPOCH yes
11
12
   set TARGET /binary/dragino-yun--v4.1.1-squashfs-sysupgrade.bin
   set TAG $TAG2
13
14
   run
15
   use report.iot.diff
   set OUTPUTFILE /tmp/report.pdf
16
17
   run
```

Výpis 23: Seznam příkazů pro porovnání dvou systémových image

4.5 Tvorba modulů

Samotné moduly jsou umístěny v adresáři source/modules. Při vytváření nového modulu je možné vycházet z již existujících modulů nebo z předpřipravených šablon (v podadresáři templates). Zde bude ve stručnosti popsána šablona basic.py (výpis 24), detailní popis obsahuje basic_commented.py.

```
#!/usr/bin/env python3
1
   from source.modules._generic_module import *
    class Module(GenericModule):
       def ___init___(self):
4
5
            self.authors = [
                Author(name=", email=", web="),
6
7
8
            self.name = 'template'
9
            self.short description = 'Serves as a module template.'
            self.references = [","]
10
            self.date = '2999-12-31'
11
            self . license = 'GNU GPLv2'
12
            self.version = 0.0
13
14
            self.tags = ['template']
15
            self.description = """ This module is a template for new modules. """
16
            self.dependencies = {
17
                #'linux.enumeration.distribution': '1.0',
            }
18
            self.changelog = """ """
19
20
21
            self.reset parameters()
22
23
        def reset_parameters(self):
24
            self.parameters = {
                'SILENT': Parameter(value='no', mandatory=True, description='Suppress the
25
                'ACTIVEROOT': Parameter(mandatory=True, description='System to work with'),
26
            }
27
28
29
       def check(self, silent=None):
30
            # CHECK_SUCCESS - module will do exactly what it is designed for
31
            # CHECK PROBABLY - it will probably work
32
            # CHECK_NOT_SUPPORTED - nothing can be checked, but it may work
            # CHECK_UNLIKELY - module can be executed, but it will probably fail
33
            # CHECK_FAILURE - module cannot be executed
34
35
36
            if silent is None:
                silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
37
```

```
38
            result = CHECK\_NOT\_SUPPORTED
39
            return result
40
        def run(self):
41
            silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
42
43
            # Define your code here
44
            log.ok('Template module says: "Hello World!"')
45
            return None
46
    lib .module_objects.append(Module())
47
```

Výpis 24: Šablona Locasploit modulu (basic.py)

Na řádcích 5–19 jsou definovány základní informace o daném modulu. Atribut self.name by měl odpovídat názvu souboru s tečkami namísto podtržítek pro oddělení kategorií. Verze (self.version) by měla být aktualizována při každé změně zdrojového kódu, která by mohla obnovit funkčnost ostatních modulů. Ve slovníku self.dependencies musí být zmíněny všechny moduly, které jsou z aktuálního modulu přímo volány. Mezi parametry modulu (řádky 24–27) by se měl vyskytovat parametr SILENT, na jehož hodnotě by měly být závislé výpisy uživateli v metodách check() a run().

Funkce *check()* je volána na žádost uživatele a automaticky před samotným spuštěním modulu. Zde by tedy mělo být ověřeno, zda jsou parametry nastaveny správně, uživatel má právo přistupovat k souborům, jsou instalovány správné python knihovny a podobně. Pokud je navrácena hodnota *CHECK_FAILURE*, ke spuštění nedojde.

Funkce run() obsahuje kód, který bude prováděn v aktuálním vlákně. Navratová hodnota by měla být None, případně reference na instanci třídy odvozené z *threading.Thread*, pokud je modul určen k běhu na pozadí (jak je ilustrováno v šabloně *thread.py*v příloze D).

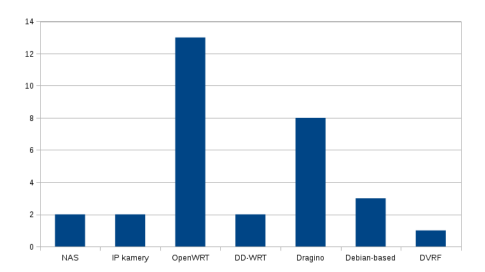
Tvůrce modulů by měl dodržovat několik pravidel:

- V metodě *check()* by se měly vyskytovat pouze chybové výpisy a to za předpokladu, že parametr SILENT má hodnotu False.
- \bullet V metodě run() by měly být chybové výpisy zobrazeny vždy, informace o úspěšné operaci a informativní výpisy by měly být závislé na parametru SILENT.
- Boolean parametry by měly být testovány metodami positive() a negative(), a to kvůli podpoře rozličných formátů zápisu (např. 'yes', 'true', '+').
- K souborům by mělo být přistupováno pomocí metod definovaných v io.py.
- Zobrazování informací uživateli by mělo být realizováno funkcemi definovanými v log.py.
- Při delegování funkcionality do jiného vlákna by měla být definována metoda stop(), která
 by měla zajistit korektní ukončení modulu.

5 Analýza vzorků

Analýze byly podrobeny volně dostupné systémové image založené na operačním systému Linux. Výsledné vygenerované zprávy pro úspěšné analýzy je možné nalézt v přiložených souborech. Množinu analyzovaných vzorků lze rozdělit do těchto skupin:

- NAS,
- IP kamery,
- OpenWRT,
- DD-WRT,
- Dragino,
- Debian-based systémy,
- DVRF.



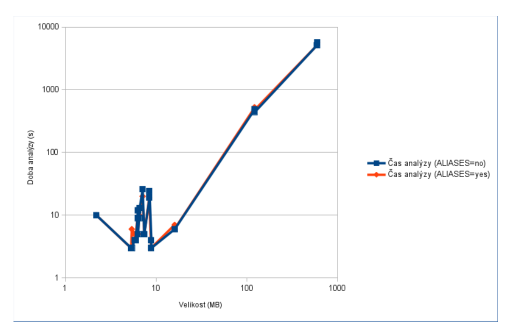
Obrázek 19: Počty vzorků v jednotlivých skupinách

Graf na obrázku 19 znázorňuje velikosti jednotlivých skupin. Velký rozdíl v počtech vzorků v jednotlivých skupinách vznikl díky snaze porovnat rozdíly mezi analýzou stejné image v různých verzích, analýza skupin s velkým počtem vzorků tedy dosahovala vysoké úspěšnosti.

5.1 Extrakce

Fáze extrakce a vyhledání systémových adresářů proběhly úspešné u všech testovaných vzorků. Samotná extrakce pak výrazně ovlivnila čas kompletní analýzy.

Z grafu na obrázku 20 je patrné, že velikost image je hlavním faktorem ovlivňujícím dobu analýzy. Dochází zde k drobným odchylkám, ty lze přičíst úrovni komprimace a počtu souborů.



Obrázek 20: Doba analýzy vzhledem k velikosti souboru

5.2 Analýza

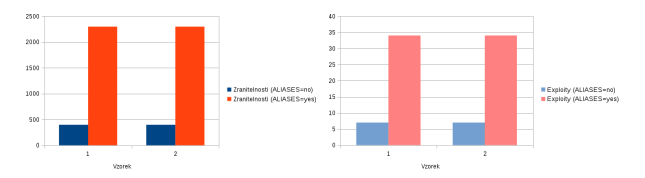
Systémové image byly analyzovány s parametry ACCURACY=build (neboť databáze zranitelností využívá převážně tuto přesnost) a EPOCH=no (hodnota epoch u balíčků nebyla ve většině případů zohledněna v CVE záznamech). Byly testovány obě hodnoty parametrů ALIASES, neboť právě tento parametr zásadně ovlivňoval množství shod (přičemž jeho vliv na celkovou dobu testování byl zanedbatelný, jak vyplývá z grafu 20). Detekovanými (a také Locasploitem podporovanými) správci balíčků jsou dpkg, ipkg a opkg.

5.2.1 NAS

NAS (Network Attached Storage) je zařízení sloužící jako úložiště připojené k síti, může však obsahovat i jinou funkcionalitu (nejčaštěji webový server). Byly otestovány tyto systémové image:

- 1. seagate_nas_1400319.img,
- 2. seagate_nas-update-1500322-2bay.img.

Podle analýzy se v těchto produktech vyskytuje největší množství zranitelností a tedy i exploitů (obrázky 21 a 22). To je logické — od NAS stanic se očekává podpora velkého množství funkcí bez nutnosti manuální modifikace softwarového vybavení.



Obrázek 21: Počty zranitelností (NAS)

Obrázek 22: Počty exploitů (NAS)

5.2.2 IP kamery

IP kamery jsou kamery využívající IP protokolu ke streamování či ukládání záznamu na jiné zařízení v síti. Firmware je jen zřídka k dispozici jako open-source, proto byly otestovány pouze tyto systémové image:

- 1. MJPEG indoor PT camera-11.22.2.51 lr_cmos_11_22_2_51.bin,
- 2. MJPEG indoor PT camera-11.37.2.65-20150603 —lr_cmos_11_37_2_65.bin,
- 3. Smartware OV9712 1.0.8.19 (není open-source).

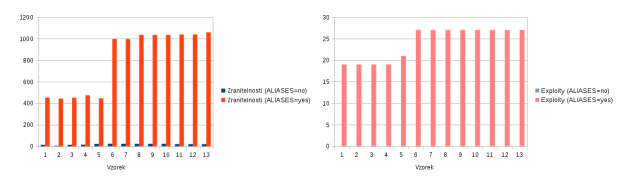
U obou MJPEG vzorků analýza selhala z důvodu prázdných adresářů /etc, /var a /usr. Při analýze třetího vzorku nebyl detekován správce balíčků.

5.2.3 OpenWRT

V kategorii OpenWRT jsou zařazeny oficiální image systému OpenWRT, což je velmi populární operační systém určen pro embedded zařízení. Z důvodu velké úspěšnosti bylo v této kategorii otestováno více vzorků různých verzí, aby bylo možné určit, zda dochází ke zlepšení. Test byl proveden na těchto vzorcích:

- 1. openwrt-15.05.1-x86-generic-combined-squashfs,
- 2. openwrt-15.05.1-realview-vmlinux-initramfs,
- 3. openwrt-15.05-x86-generic-combined-squashfs,
- 4. openwrt-14.07-x86-generic-combined-squashfs,
- 5. openwrt-12.09-x86-generic-combined-squashfs,
- 6. openwrt-10.03.1-x86-generic-combined-squashfs,
- 7. openwrt-10.03-x86-squashfs,

- 8. openwrt-8.09.2-x86-squashfs),
- 9. openwrt-8.09.1-x86-squashfs,
- 10. openwrt-8.09-x86-squashfs,
- 11. openwrt-7.09-x86-squashfs,
- 12. openwrt-7.07-x86-squashfs,
- 13. openwrt-7.06-x86-squashfs.



Obrázek 23: Počty zranitelností (OpenWRT)

Obrázek 24: Počty exploitů (OpenWRT)

Pro všechny vzorky tohoto rozšířeného systému byly nalezeny zranitelnosti, při použití parametrů ALIASES i odpovídající exploity. Z grafů (obrázky 23 a 24) je patrné, že novější verze obsahují vzhledem k jejich předchůdcům až na pár drobných odchylek méně zranitelností. Odchylky vznikají zejména při změně verze jádra a také při nasazení nové funkcionality.

5.2.4 DD-WRT

DD-WRT je systém určen primárně pro bezdrátové směrovače a přístupové body, je často používán jako náhrada oficiálních firmwarů. Byly otestovány tyto systémové image:

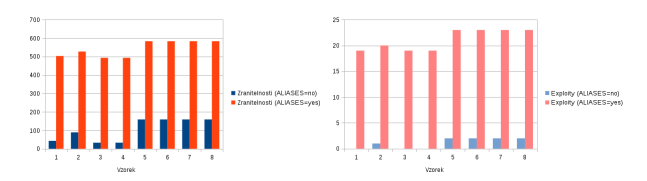
- 1. dd-wrt_public_serial.image,
- $2. \ dd\text{-}wrt.v24\text{-}21061_NEWD\text{-}2_K2.6_mini_wrt160nv3.bin.$

Locasploit odhadl přítomnost správce balíčků ipkg, nicméně následná analýza byla neúspěšná, neboť podstatné soubory a adresáře jsou přítomny ve formě symbolických odkazů ukazujících do adresáře /tmp. Lze tedy předpokládat, že analýza systému za běhu zařízení by poskytla požadované výsledky.

5.2.5 Dragino

Dragino je upravená varianta OpenWRT používaná pro zařízení pracující s technologiemi VoIP, WiFi a Lora. Byly otestovány tyto systémové image:

- 1. dragino2-IoT-v3.4.0-squashfs-sysupgrade.bin,
- 2. dragino-yun-v4.1.1-squashfs-sysupgrade.bin,
- 3. dragino2-fxs-v3.2-squashfs-sysupgrade.bin,
- 4. dragino2-fxs-v3.3.0-squashfs-sysupgrade.bin,
- 5. dragino2-yun-common-v2.0.6-rootfs-squashfs.bin,
- 6. dragino2-yun-common-v2.0.6-squashfs-sysupgrade.bin,
- 7. dragino2-yun-common-v2.0.7-rootfs-squashfs.bin,
- 8. dragino2-yun-common-v2.0.7-squashfs-sysupgrade.bin,



Obrázek 25: Počty zranitelností (Dragino)

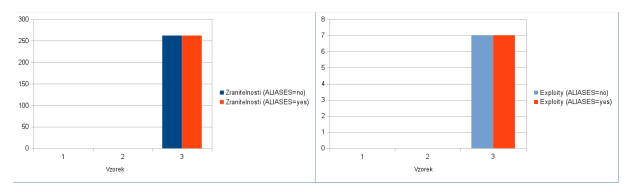
Obrázek 26: Počty exploitů (Dragino)

Analýza ukázala, že i tyto systémové image pravděpodobně obsahují zranitelnosti se známými exploity (obrázky 25 a 26).

5.2.6 Debian-based systémy

Do kategorie Debian-based systémů jsou zařazeny populární IoT systémy vycházející ze systému Debian, jmenovitě:

- 1. ubuntu-core-16-pi2.img,
- 2. ubuntu-core-16-pi3.img,
- 3. Raspbian Jessie Lite.



Obrázek 27: Počty zranitelností (Debian-based) Obrázek 28: Počty exploitů (Debian-based)

Výsledky analýzy jsou ilustrovány na obrázcích 27 a 28. U Ubuntu Core nedokázal Locasploit nalézt konfigurační soubory a správce balíčků. U Raspbianu sice došlo během extrakce k překročení lokálního 100GB limitu, nicméně i přesto byl souborový systém součástí rozbalené části a analýza byla úspěšně dokončena. Parametr ALIASES zde nalezené shody neovlivnil, také proto, že nebyla zjištěna verze jádra.

5.2.7 **DVRF**

DVRF (Damn Vulnerable Router Firmware) je záměrně zranitelný systém určen pro výuku a testování penetračních technik. Bohužel zde nebyly nalezeny požadované konfigurační soubory a podobně jako v případě DD-WRT jsou zde přítomny symbolické odkazy do /tmp.

5.2.8 Shrnutí

V této kapitole byly analyzováno 32 vzorků firmwaru. U firmwarů typu NAS, OpenWRT, Dragino a Raspbian (75 % vzorků) odhalil Locasploit přítomnost většího množství zranitelností a odpovídajících exploitů. U systémů DD-WRT a DVRF (9.375 % vzorků) analýza selhala z důvodu neúspěšné detekce konfiguračních souborů, nicméně lze předpokládat, že analýza emulovaného systému či reálného zařízení by požadované výsledky poskytla. V případě firmwaru určeného pro IP kamery a systému Ubuntu Core (15.625 % vzorků) analýza selhala z důvodů chybějících klíčových souborů a správců balíčků.

Seznam testovaných souborů včetně kontrolních součtu lze nalézt v přiložených souborech.

6 Zhodnocení

Cílem této práce je popsat stávající situaci bezpečnosti zařízení Internet of Things a navrhrnout aplikaci schopnou na základě informací získaných z předané systémové image označit potenciálně zranitelná místa.

První kapitola je věnována pojmu Internet of Things, jsou zde definovány oblasti, kde se s tímto fenoménem setkáváme a jsou stručně popsány základní požadavky na zařízení do této oblasti spadající.

Bezpečnost zařízení Internet of Things je zcela klíčová. Z důvodu interoperability jsou však používány stávající technologie a protokoly i s jejich problémy. Ve druhé kapitole jsou proto předvedeny nejznámější útočné techniky, pomocí kterých je možné získat neoprávněný přístup k zařízením, počítačovým sítím a datům. V závěru kapitoly jsou zmíněny nejzávažnější IoT bezpečnostní incidenty posledních let.

Zhodnocení zranitelnosti softwaru nelze jednoduše zajistit. V praxi se používají techniky statické a dynamické analýzy, tyto metody však nejsou na danou úlohu jednoduše aplikovatelné. Stav zabezpečení lze však srovnat se známými problémy popsanými ve formě CVE záznamů a při zjištění verze softwaru lze k relevantním záznamům přistupovat. Tento přístup je možné použít pro testování systémů založených na známém operačním systému. Vzhledem k širokému zastoupení systémů na bázi Linuxu ve světě Internet of Things je tento způsob následně implementován.

V následující části práce je představen Locasploit, open-source framework psán v jazyce Python3, který dokáže jednoduše provést dříve popsanou analýzu zabezpečení předaného firmwaru, lokálního systému nebo systému dostupného přes SSH. Práce popisuje klíčové soubory, které Locasploit tvoří, a struktury pro uchovávání dočasných a perzistentních dat. Dále je zde vysvětlen zdrojový kód identifikovaných případů užití. Čtvrtá část pohlíží na systém z pohledu uživatele; jsou zde vysvětleny základní příkazy a způsob práce s frameworkem. Pátá část je určena pro případné zájemce o vývoj dalších modulů a popisuje šablonu modulů a základní pravidla vývoje.

V poslední části je čtenář seznámen s výsledky testování implementace na převážně volně dostupných vzorcích firmwaru. Výsledné zprávy jednotlivých testů jsou poskytnuty v přiložených souborech. Výsledky ukazují, že Locasploit exceluje při testech populárního systému OpenWRT a na firmwaru určeného pro high-end zařízení (jmenovitě NAS a Raspberry Pi).

Literatura

- [1] That 'Internet of Things' Thing [online]. 2009, **2009**(50) [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: http://www.rfidjournal.com/articles/view?4986
- [2] Sitový model TCP/IP [online]. 1992, **1992**(31) [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: http://www.earchiv.cz/a92/a231c110.php3
- [3] Ethernet II vs. IEEE 802.3 [online]. 1999, $\mathbf{1999}(31)$ [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: http://www.earchiv.cz/anovinky/ai2058.php3
- [4] NGUYEN, Radek. *Statická analýza kódu* [online]. Praha, 2012 [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: https://dip.felk.cvut.cz/browse/pdfcache/nguyehuy_2011dipl.pdf. Diplomová práce. České vysoké učení technické. Vedoucí práce Ing. Radek Mařík, CSc.
- [5] HUNTLEY, Samuel. Embedded Device Security: Pwn the device. US: CreateSpace, 2015.
- [6] SCOTT, James a Drew SPANIEL. Rise of the Machines: The Dyn Attack Was Just a Practice Run [online]. Institute for Critical Infrastructure Technology, 2016 [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: http://icitech.org/wp-content/uploads/2016/12/ICIT-Brief-Rise-of-the-Machines.pdf
- [7] WILLIAMS, Elliot. Inject Packets with an ESP8266. In: HACKADAY [online]. 2016
 [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: http://hackaday.com/2016/01/14/inject-packets-with-anesp8266/
- [8] KOLBAN, Neil. Kolban's Book on ESP8266 [online]. 2016 [cit. 2017-04-23]. Dostupné z: https://leanpub.com/ESP8266_ESP32
- [9] Raspberry Pi 3 Model B [online]. 2016 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: http://docs-europe.electrocomponents.com/webdocs/14ba/0900766b814ba5fd.pdf
- [10] OWASP, OWASPBreakers Community. **Testing** Guide.3rd[s.l.]: **OWASP** Foundation, 2009. 349 Dostupné ed. z: https://www.owasp.org/images/5/56/OWASP_Testing_Guide_v3.pdf
- [11] KÜMMEL, Roman. XSS: Cross-Site Scripting v praxi : o reálných zranitelnostech ve virtuálním světě [online]. Zlín: Tigris, 2011 [cit. 2017-04-24]. ISBN 978-80-86062-34-1.
- [12] HAYASHI, Kaoru. Linux Worm Targeting Hidden Devices. In: Symantec Official Blog [on-line]. 2013 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://www.symantec.com/connect/blogs/linux-worm-targeting-hidden-devices
- [13] MOFFITT, Tyler. Source Code Mirai IoT Malware Released. for ThreatBloa[online]. 2016 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://www.webroot.com/blog/2016/10/10/source-code-mirai-iot-malware-released/

- [14] MCGRAW, Gary. Software security: building security in. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley, c2006. ISBN 03-213-5670-5.
- [15] HOPCROFT, John E., Rajeev. MOTWANI a Jeffrey D. ULLMAN. Introduction to automata theory, languages, and computation. 3rd ed. Boston: Pearson/Addison Wesley, c2007. ISBN 03-214-5536-3.
- [16] GRANNEMAN, Scott. Linux phrasebook. Indianapolis, Ind.: Sams, c2006. ISBN 06-723-2838-0.
- [17] SEWARD, Julian, Nicholas NETHERCOTE a JOSEF WEIDENDORFER.. [ET AL.]. Valgrind 3.3: Advanced Debugging and Profiling for GNU/Linux Applications. Bristol: Network theory, 2008. ISBN 09-546-1205-1.
- [18] PEREZ, Ugaitz Amozarrain. Low Power WiFi: A study on power consumption for Internet of Things [online]. Barcelona, 2015 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: http://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/25583/104901.pdf. Diplomová práce. BarcelonaTech. Vedoucí práce Jose Maria Barceló Ordinas.
- [19] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 791: INTERNET PRO-TOCOL. 1981. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc791
- [20] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 793: TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL. 1981. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc793
- [21] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 2460: Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification. 1998. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc2460
- [22] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 768: User Datagram Protocol. 1980. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc768
- [23] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 1945: Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0. 1996. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc1945
- [24] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol. 2008. Dostupné z: https://tools.ietf.org/html/rfc5321
- [25] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 1176: IN-TERACTIVE MAIL ACCESS PROTOCOL - VERSION 2. 1990. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc1176
- [26] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 1034: DOMAIN NAMES
 CONCEPTS AND FACILITIES. 1987. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc1034
- [27] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 4251: The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture. 2006. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc4251

- [28] THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE (IETF). RFC 1889: RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications. 1996. Dostupné z: http://www.ietf.org/rfc/rfc1889
- [29] Oliver Hahm, Emmanuel Baccelli, Hauke Petersen, Nicolas Tsiftes. Operating Systems for Low-End Devices in the Internet of Things: a Survey. IEEE Internet of Things Journal, IEEE, 2016, 3 (5), pp.720-734. <10.1109/JIOT.2015.2505901>. <hal-01245551>
- [30] LAMPI, Mikko. Internet of Things Ambient Energy Harvesting. In: AaltoUniversity [online]. Espoo, 2011 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://wiki.aalto.fi/download/attachments/59704179/lampi-iot-ambient-energyharvesting.pdf
- [31] REZAEI, Zahra a Shima MOBININEJAD. Energy Saving in Wireless Sensor Networks. International Journal of Computer Science & Engineering Survey [online]. 2012, (3), 15 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: http://airccse.org/journal/ijcses/papers/0212ijcses03.pdf
- [32] Augustin, A.; Yi, J.; Clausen, T.; Townsley, W.M. A Study of LoRa: Long Range & Low Power Networks for the Internet of Things. *Sensors* 2016, 16, 1466.
- [33] KEMPF, James, Jari ARKKO, Neda BEHESHTI a Kiran YEDAVALLI. Thoughts on Reliability in the Internet of Things. In: *Internet Architecture Board* [online]. 2011 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://www.iab.org/wp-content/IAB-uploads/2011/03/Kempf.pdf
- [34] Modul ESP-01 ESP8266. In: *Hamshop* [online]. 2015 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://www.hamshop.cz/data/product/272_417.jpg
- [35] Raspberry Pi 3 Model B. In: *ModMyPi* [online]. [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://www.modmypi.com/image/cache/data/rpi-products/raspberry-pi-3-model-b/DSC_0303-420x318.jpg
- [36] Sqlite3 DB-API 2.0 interface for SQLite databases. In: *Python 3.6.1 documentation* [online]. [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://docs.python.org/2/library/sqlite3.html
- [37] Deb-version(5). Linux man-pages online [online]. 2017 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://linux.die.net/man/5/deb-version
- [38] Nmap(1). Linux man-pages online [online]. 2016 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: https://linux.die.net/man/1/nmap
- [39] MCCLURE, Stuart, Joel Scambray a George Kurtz. Hacking exposed 6: network security secrets & solutions. 10th anniversary ed. New York: McGraw-Hill, 2009, 687 s. ISBN 0071613749.
- [40] LYON, Gordon Fyodor. Nmap network scanning: official Nmap project guide to network discovery and security scanning. Sunnyvale, CA: Insecure.Com, LLC, 2008, 434 s. ISBN 09-799-5871-7.

- [41] LEVY, Elias. Smashing The Stack For Fun And Profit. Phrack [online]. 1996, roč. 7, č. 49 [cit. 2017-04-24]. Dostupné z: http://phrack.org/issues/49/14.html
- [42] LI, Tianji, BSc., MSc. Improving Performance for CSMA/CA BasedWirelessNetworks [online]. Dublin, 2007 2017-04-24]. Dostupné cit. práce. http://www.hamilton.ie/publications/Thesis_tianji.pdf. Disertační National University of Ireland. Vedoucí práce Douglas Leith.
- [43] An Introduction to the Internet of Things (IoT): Part 1. of "The IoT Series". In: Cisco [online]. San Francisco: Lopez Research, 2013 [cit. 2017-04-25]. Dostupné z: http://www.cisco.com/c/dam/en_us/solutions/trends/iot/introduction_to_IoT_november.pdf
- [44] EVANS, Dave. The Internet of Things: How the Next Evolution of the Internet Is Changing Everything. In: Cisco [online]. 2011 [cit. 2017-04-25]. Dostupné z: http://www.cisco.com/c/dam/en_us/about/ac79/docs/innov/IoT_IBSG_0411FINAL.pdf
- [45] The Internet of Things: An Overview: Understanding the Issues and Challenges of a More Connected World. In: *Internet Society* [online]. 2015 [cit. 2017-04-25]. Dostupné z: https://www.internetsociety.org/sites/default/files/ISOC-IoT-Overview-20151014_0.pdf

Seznam příloh

Příloha A: Zdrojový kód locasploit.update.cve

Příloha B: Zdrojový kód *analysis.iot* Příloha C: Zdrojový kód *report.iot*

Příloha D: Zdrojový kód template/thread.py

Příloha E: Příloha na CD

A Zdrojový kód locasploit.update.cve

```
def download years(self, years):
124
         from urllib.request import urlretrieve
125
126
         from urllib .error import HTTPError
127
         import gzip
128
         years\_to\_update = \{\} # year: sha1
129
         for year in years:
130
              if self.terminate:
131
132
                 break
133
              # get cves
              localfile = './ vulnerabilities /nvdcve-%s.xml' % (year)
134
135
                  urlretrieve ('https://nvd.nist.gov/download/nvdcve-%s.xml.gz' % (year), localfile+
136
                      '.gz')
             except HTTPError:
137
                 log.warn('Cannot get data for %s.' % (year))
138
              # extract
139
140
              try:
                  with gzip.open(localfile +'.gz', 'rb') as fg:
141
                      io.write_file('/', localfile, fg.read())
142
                  io.delete('/', localfile +'.gz')
143
                  if year == 'Modified':
144
145
                     years_to_update[year] = "
                      continue
146
147
148
                  # mark for update if hash is different
                 sha1 = io.sha1('/', localfile)
149
                  if sha1 != lib.db['vuln'] .get_property('%s_sha1' % (year)):
150
151
                     years_to_update[year] = sha1
             except FileNotFoundError:
152
                 log.warn('GZ extraction failed for year %s' % (year))
153
         return years_to_update
154
155
156
157
     def run(self):
         from datetime import datetime
158
         import xml.etree.ElementTree as etree
159
160
161
         # clear db
162
         if self.clear:
163
              lib.db['vuln'].delete cves apps()
164
```

```
p = '{http://nvd.nist.gov/feeds/cve/1.2}'
165
         if not self. silent:
166
167
             log.info('Downloading CVE files...')
168
         io.mkdir('/', './ vulnerabilities ')
169
         years to update = self.download_years(self.years)
170
171
         modified\_years\_to\_update = set()
172
173
         for year in sorted(years_to_update.keys()):
174
              if self.terminate:
                 break
175
              if not self. silent:
176
                 log.info('Parsing %s data...' % (year))
177
178
              # parse the files
179
              xmlfile = './ vulnerabilities /nvdcve-%s.xml' % (year)
180
                  tree = etree.parse(xmlfile)
181
             except FileNotFoundError:
182
                 log.err('Cannot open %s' % (xmlfile))
183
184
                 continue
             root = tree.getroot()
185
186
187
             actuples = []
             cvetuples = []
188
             cves = [x for x in root if 'type' in x.attrib.keys() and x.attrib['type']=='CVE' and
189
                  not ('reject' in x. attrib.keys() and x. attrib ['reject']=='1')]
190
              for cve in cves:
                  # should not stop?
191
192
                  if self.terminate:
193
                     break
194
                  # insert into db
                 cveid = cve.attrib['name']
195
                  if year == 'Modified':
196
                      cveyear = cve.attrib['seq'][:4]
197
                     modified years to update.add(cveyear if cveyear>'2002' else '2002')
198
199
200
                  description = cve.find('%sdesc' % p).find('%sdescript' % p).text
                 cvetuples.append((cve.attrib, description))
201
202
                 vs = cve.find('%svuln_soft' % p)
203
204
                  if vs is None:
205
206
                      products = []
207
                  else:
```

```
products = vs.findall('%sprod' % p)
208
                 for product in products:
209
                     for version in product. findall ('%svers' % p):
210
211
                         # prepare for insertion
212
                         if 'prev' not in version.attrib:
                             version.attrib['prev'] = 0
213
                         actuples.append((cveid, product.attrib['name'], product.attrib['vendor'],
214
                              version.attrib['num'], version.attrib['prev']))
215
             # push into db
216
             lib.db['vuln'].add_cves(cvetuples)
             lib.db['vuln'].add apps for cves(actuples)
217
218
219
         # from 'Modified' year? Update checksums for altered years
220
         if self.terminate:
221
             return
222
         if 'Modified' in self.years:
223
             if not self. silent:
224
                 log.info('Updating checksums for modified years...')
             updated_years = self.download_years(modified_years_to_update)
225
226
         else:
227
             updated_years = years_to_update
228
         for year, sha1 in updated_years.items():
             lib.db['vuln'].add property('%s sha1' % (year), sha1)
229
230
231
         lib .db['vuln'].add_property('last_update', datetime.now().strftime('%Y-%m-%d'))
232
         if not self. silent:
233
             log.ok('CVEs updated.')
```

Výpis 25: Modul locasploit.update.cve

B Zdrojový kód analysis.iot

```
def run(self):
165
         silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
166
167
         activeroot = self.parameters['ACTIVEROOT'].value
         method = self.parameters['METHOD'].value
168
         target = self.parameters['TARGET'].value
169
         tmpdir = self.parameters['TMPDIR'].value
170
         accuracy = self.parameters['ACCURACY'].value
171
         tag = self.parameters['TAG'].value
172
         extract = positive(self.parameters['EXTRACT'].value)
173
174
         use epoch = positive(self.parameters['EPOCH'].value)
175
         use_aliases = positive(self.parameters['ALIASES'].value)
176
177
         # 0. Preparation
         tb[tag+'\_accuracy'] = accuracy
178
         tb[tag+'\_general'] = []
179
         tb[tag+' general'].append(('Date', time.strftime("%d. %m. %Y")))
180
181
         if method == 'ssh':
             tb[tag+'_general'].append(('Target', target))
182
          elif method == 'image':
183
             path, filename = os.path.split(target)
184
             tb[tag+' general'].append(('Target', filename))
185
             tb[tag+' general'].append(('Location', path))
186
187
         tb[tag+'\_filesystems'] = []
188
         exploits = \{\}
189
190
         tb[tag+'_fake_packages'] = [] # like kernel for Debian systems (version is detected, but it
               is not a package)
         tb[tag+'_alias_packages'] = [] # kernel is defined as linux_kernel in most CVEs
191
192
         aliases_lines = io.read_file('/', './source/support/package_aliases.csv')
193
         aliases_lines = [ if aliases_lines == IO_ERROR else aliases_lines.splitlines()
194
         package\_aliases = [tuple(x.split(';')) for x in aliases\_lines if x[0] not in ['#'] and len(
195
              x. strip()) > 0
196
197
         # 1. Extraction
         if method == 'image':
198
             if not silent:
199
                 log.info('Gathering file stats...')
200
             tb[tag+' general'].append(('MD5', io.md5(activeroot, target)))
201
202
             tb[tag+'_general'].append(('SHA1', io.sha1(activeroot, target)))
203
             tb[tag+' general'].append(('SHA256', io.sha256(activeroot, target)))
204
```

```
205
             if extract:
206
                 if not silent:
207
                    log.info('Extracting firmware...')
208
                 ibe = lib.modules['iot.binwalk.extract']
                 ibe.parameters['ACTIVEROOT'].value = activeroot
209
                 ibe.parameters['BINFILE'].value = target
210
211
                 ibe.parameters['TMPDIR'].value = tmpdir
212
                 ibe.run()
213
214
             # get extracted dir (last-modified dir with matching name)
             tmpdirs = [x for x in io.list dir(activeroot, tmpdir, sortby=IOSORT MTIME) if x.
215
                 startswith('_%s' % (os.path.basename(target))) and x.endswith('.extracted')]
216
             if len(tmpdirs) > 0:
217
                 tmpdir = os.path.join(tmpdir, tmpdirs[-1])
218
             else:
                 log.err('Cannot access extract folder.')
219
220
221
             if not silent:
                 log.info('', end=")
222
                 log.attachline('=========, log.Color.BLUE)
223
224
             if io.can_read(activeroot, tmpdir):
225
                 if not silent:
                     log.info('Analyzing data in \'%s\'...' % (tmpdir))
226
227
             else:
                 log.err('Cannot access %s' % (tmpdir))
228
229
230
             # 2. Root location
             log.info('Looking for directory trees..')
231
232
             found = [x[:-len('/etc')] for x in io.find(activeroot, tmpdir, 'etc') if io.
                 get_system_type_from_active_root(x[:-len('/etc')], verbose=True, dontprint=
                 tmpdir) == 'linux'
             if len(found) > 0 and not silent:
233
234
                 log.ok('Found %d linux directory trees.' % len(found))
235
236
         if method == 'local':
             found = [target]
237
238
         if method == 'ssh':
239
240
             found = [target]
241
         tb[tag+'_general'].append(('Aliases enabled', 'YES' if use_aliases else 'NO'))
242
243
244
         fscount = -1
245
         # for each found filesystem
```

```
246
         for f in found:
             fscount+=1
247
248
             if not silent:
249
                 \log . \inf(", end=")
                 log. attachline ('---
250
                                                             ----', log.Color.BLUE)
                 log.info('Analyzing %s:' % (f))
251
252
             data = \{\} \# FS-specific, to be stored in TB
253
254
             oses = [
255
             kernels = []
256
             pms = []
             users = []
257
258
             pusers = []
259
             crons = []
260
             startups = []
261
             if method == 'image':
262
                 data['name'] = f[len(tmpdir):]
263
             elif method == 'ssh':
264
                 data['name'] = f[len(target):]
265
266
                 if not data['name'].startswith('/'):
267
                     data['name'] = '/'+data['name']
             elif method == 'local':
268
                 data['name'] = f[len(target):]
269
270
                 if not data['name'].startswith('/'):
                     data['name'] = '/'+data['name']
271
272
             else: # in case of new method
                 data['name'] = 'UNDEFINED DUE TO WEIRD METHOD'
273
274
275
             # 3. SYSTEM INFO GATHERING
276
             if not silent:
277
                 log.info('Dumping system info...')
278
             data['system'] = []
279
             led = lib.modules['linux.enumeration.distribution']
280
             led.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
281
282
             led.parameters['SILENT'].value = 'yes'
283
             led.run()
             issue = db['analysis'].get_data_system('ISSUE', f)
284
             if len(issue) > 0:
285
                 oses.append(('Issue', issue [0][3]))
286
             releases = db['analysis'].get_data_system('RELEASE', f, like=True)
287
             for x in releases:
288
289
                 oses.append((x[1], x[3]))
```

```
290
              lek = lib.modules['linux.enumeration.kernel']
291
              lek.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
292
293
              lek.parameters['SILENT'].value = 'yes'
294
              lek.run()
              kernel = db['analysis'].get_data_system('KERNEL', f)
295
296
              if len(kernel) > 0:
297
                  kernels.append(kernel [0][3])
298
299
              leu = lib.modules['linux.enumeration.users']
              leu.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
300
              # leu.parameters['SILENT'].value = 'yes'
301
302
              leu.run()
303
              users += [x[2] \text{ for } x \text{ in } db['analysis']. get\_users(f) if <math>x[0] >= 1000]
304
              pusers +=[(x[2] \text{ if } x[2] == x[2].\text{strip}() \text{ else '%s' } \% (x[2])) \text{ for } x \text{ in } db['analysis'].
                  get\_users(f) if x[0] == 0
305
306
              if not silent:
307
                  log.info ('Getting cron data...')
              lec = lib.modules['linux.enumeration.cron']
308
              lec.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
309
              lec.run()
310
             crons += db['analysis'].get cron(f)
311
312
313
             data['cron'] = crons
314
315
              # 4. Package enumeration
316
317
              tb[tag+':%d tmp packages' % (fscount)] = [] # array for detected packages
318
              tmp packages = [] # cause multiple package managers overwrite tmp data in tb
319
              if not silent:
                  log.info('Enumerating package managers...')
320
              for p in self.packathors:
321
                  pxi = lib.modules['packages.%s.installed' % (p)]
322
                  pxi.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
323
                  pxi.parameters['TAG'].value = tag+':%d_tmp_packages' % (fscount)
324
325
                  pxi.parameters['SILENT'].value = 'yes'
                  if pxi.check() == CHECK FAILURE:
326
327
                      continue
328
                  pxi.run()
                  if len(tb[tag+':\%d\_tmp\_packages' \% (fscount)]) == 0:
329
330
                      continue
                  pms.append(p)
331
332
                  if not silent:
```

```
333
                     log.ok('Detected \'%s\' package manager' % (p))
                 tmp packages += tb[tag+':%d tmp packages' % (fscount)]
334
335
                 # add also known aliases for packages (e.g. kernel = linux_kernel)
336
                 # 'kernel' package is present when dealing with opkg or ipkg, so ...
                 if p in ['opkg', 'ipkg']:
337
                     if len(kernels) == 0 and tag+':%d tmp packages' % (fscount) in tb:
338
339
                         kernels += [ps[2] for ps in [x for x in tb[tag+':%d_tmp_packages' % (
                              fscount)] if x[0] == 'kernel']
                 # add kernel as "package" for other package managers
340
341
                 else:
342
                     if len(kernels) > 0:
                         tmp packages.append(('kernel', None, kernels[0]))
343
344
                         tb[tag+'_fake_packages'].append('kernel')
345
346
             if len(kernels) == 0:
                 kernels.append('UNKNOWN')
347
348
349
             # prepare data gathered so far (it's here because pms and kernel changed)
350
             data['os'] = oses
             data['system'].append(('Kernel', set(kernels)))
351
352
             if len(users) > 0:
                 data['system'].append(('Users', users))
353
354
             if len(pusers) > 0:
                 data['system'].append(('Privileged users', pusers))
355
             data['system'].append(('Package managers', pms))
356
357
             if not silent:
358
                 log.info('Enumerating packages...')
359
360
             if use aliases:
361
                 alias_names, alias_packages = self.get_alias_packages(tmp_packages,
                      package aliases)
362
             else:
                 alias_names = [
363
                 alias packages = []
364
365
             tb[tag+' alias packages'] += alias names
             data['packages'] = tmp packages + alias packages
366
             del tb[tag+':%d_tmp_packages' % (fscount)]
367
368
             packages = []
             if 'packages' in data:
369
                 packages = [(tag+':\%d',\%(fscount), x[0], x[1], self.get_accurate_version(
370
                     accuracy, x[2], use_epoch)) for x in data['packages']]
371
372
             if len(packages) > 0:
373
                 db['vuln']. add_tmp(packages)
```

```
374
                  if not silent:
                      log.ok('Found %d packages.' % (db['vuln'].count_tmp(tag+':%d' % (fscount))))
375
376
377
              # 5. CVE detection
              if not silent:
378
379
                  log.info('Detecting CVEs...')
380
              cves = db['vuln'].get_cves_for_apps(tag+':%d' % (fscount), accuracy!='none')
381
              # accuratize the returned version for report
382
383
              cves = [list(x [:2]) + [self.get_accurate_version(accuracy, x[2], use_epoch)] + list(x [:2])
                   [3:]) for x in cves
384
385
              # create dictionary of vulnerable packages (because we want original version to be
                  shown, too)
386
              vulnerable = \{k: v \text{ for } k \text{ in } [(x[0], x[1]) \text{ for } x \text{ in cves}] \text{ for } v \text{ in } [x[2] \text{ for } x \text{ in data}]'
                  packages'] if x[0] == k[1] and (x[1] == k[0] or x[1] is None)]
              cves = [list(x) + [vulnerable(x[0], x[1])]] for x in cves
387
              data['cves'] = cves
388
389
              if not silent:
390
                  if len(cves) > 0:
391
                      log.ok('Found %d CVEs.' % (len(cves)))
392
                  else:
393
                      log.info('No CVEs found.')
394
395
              # 6. Exploit detection
              if not silent:
396
397
                  log.info('Detecting exploits ...')
              for eve in set ([x[4] \text{ for } x \text{ in eves}]):
398
                  exlist = db['vuln'].get exploits for cve(cve)
399
400
                  if len(exlist)>0:
401
                      exploits[cve] = exlist
402
              # nothing? don't report this filesystem
403
              if len(data['cves'])+len(data['packages'])+len(oses+users+pusers+crons+startups) ==
404
                   0 and 'UNKNOWN' in kernels:
405
                  continue
              tb[tag+'_filesystems'].append(data)
406
407
408
          if not silent:
              log.attachline('----', log.Color.BLUE)
409
          if len(exploits) > 0:
410
411
              if not silent:
                  log.ok('%d exploits found.' % (len(set([x for _,v in exploits.items() for x in v]))
412
                       ))
```

```
413
              tb[tag+'\_exploits'] = exploits
414
         return None
415
416
417
418
     def get_alias_packages(self, packages, known):
419
         alias_matches = []
          result = []
420
          for k in known:
421
422
              for p in packages:
423
                  if p[0] in k:
424
                      aliases = [(x, p[1], p[2]) for x in k if x \neq p[0]
425
                      alias_matches += [x[0] \text{ for } x \text{ in aliases }]
426
                      result += aliases
427
                      break
428
         return alias_matches, result
429
430
431
     def get_accurate_version(self, accuracy, version, use_epoch):
          # deal with epoch
432
          if use_epoch:
433
              version = version.replace(':', '.')
434
435
          else:
              if ':' in version:
436
                  version = version. partition (':') [2]
437
438
439
          if accuracy == 'none':
             return ''
440
441
          if accuracy in ['major', 'minor', 'build']:
442
              majorparts = version.partition('.')
              if accuracy in ['major', 'minor', 'build'] and majorparts[0]. isdigit ():
443
                  version = majorparts[0]. partition ('-')[0]
444
              minorparts = majorparts[2].partition('.')
445
              if accuracy in ['minor', 'build'] and minorparts[0]!= '':
446
                  version = '.'.join ([majorparts[0], minorparts[0], partition('-')[0]])
447
              buildparts = minorparts[2].partition('.')
448
              if accuracy == 'build' and buildparts[0] != '':
449
                  version = '.'.join ([majorparts[0], minorparts[0], buildparts[0], partition('-')[0]])
450
451
         return version
452
453
         tb[tag+'_accuracy'] = accuracy
454
         tb[tag+'\_general'] = []
455
456
         tb[tag+'_general'].append(('Date', time.strftime("%d. %m. %Y")))
```

```
457
         if method == 'ssh':
             tb[tag+'_general'].append(('Target', target))
458
          elif method == 'image':
459
             path, filename = os.path.split(target)
460
             tb[tag+' general'].append(('Target', filename))
461
             tb[tag+' general'].append(('Location', path))
462
463
         tb[tag+' filesystems'] = []
464
         exploits = \{\}
465
         tb[tag+'_fake_packages'] = [] # like kernel for Debian systems (version is detected, but it
466
               is not a package)
         tb[tag+'_alias_packages'] = [] # kernel is defined as linux_kernel in most CVEs
467
468
469
         aliases_lines = io.read_file('/', './source/support/package_aliases.csv')
470
         aliases_lines = [] if aliases_lines == IO_ERROR else aliases_lines.splitlines()
         package\_aliases = [tuple(x.split(';')) for x in aliases\_lines if x[0] not in ['#'] and len(
471
              x.strip()) > 0
472
         # 1. Extraction
473
         if method == 'image':
474
             if not silent:
475
                 log.info('Gathering file stats ...')
476
             tb[tag+' general'].append(('MD5', io.md5(activeroot, target)))
477
             tb[tag+' general'].append(('SHA1', io.sha1(activeroot, target)))
478
             tb[tag+' general'].append(('SHA256', io.sha256(activeroot, target)))
479
480
481
             if extract:
482
                 if not silent:
                     log.info('Extracting firmware...')
483
484
                 ibe = lib.modules['iot.binwalk.extract']
485
                 ibe.parameters['ACTIVEROOT'].value = activeroot
                 ibe.parameters['BINFILE'].value = target
486
                 ibe.parameters['TMPDIR'].value = tmpdir
487
                 ibe.run()
488
489
490
             # get extracted dir (last-modified dir with matching name)
             tmpdirs = [x for x in io.list dir(activeroot, tmpdir, sortby=IOSORT MTIME) if x.
491
                  startswith('_%s' % (os.path.basename(target))) and x.endswith('.extracted')]
             if len(tmpdirs) > 0:
492
                 tmpdir = os.path.join(tmpdir, tmpdirs[-1])
493
494
             else:
495
                 log.err('Cannot access extract folder.')
496
497
             if not silent:
```

```
log.info('', end=")
498
                log.attachline('=========, log.Color.BLUE)
499
             if io.can_read(activeroot, tmpdir):
500
501
                 if not silent:
                    log.info('Analyzing data in \'%s\'...' % (tmpdir))
502
503
             else:
504
                log.err('Cannot access %s' % (tmpdir))
505
             # 2. Root location
506
507
             log.info('Looking for directory trees..')
             found = [x:-len('/etc')] for x in io.find(activeroot, tmpdir, 'etc') if io.
508
                 get_system_type_from_active_root(x[:-len('/etc')], verbose=True, dontprint=
                 tmpdir) == 'linux'
509
             if len(found) > 0 and not silent:
510
                log.ok('Found %d linux directory trees.' % len(found))
511
         if method == 'local':
512
             found = [target]
513
514
         if method == 'ssh':
515
            found = [target]
516
517
         tb[tag+' general'].append(('Aliases enabled', 'YES' if use aliases else 'NO'))
518
519
520
         fscount = -1
         # for each found filesystem
521
522
         for f in found:
523
             fscount+=1
524
             if not silent:
525
                \log . \inf(", end=")
                log.attachline('----
526
                                                 ----', log.Color.BLUE)
                log.info('Analyzing %s:' % (f))
527
            data = \{\} \# FS-specific, to be stored in TB
528
529
530
             oses = []
             kernels = []
531
532
            pms = [
533
             users = []
534
             pusers = []
             crons = [
535
            startups = []
536
537
             if method == 'image':
538
539
                data['name'] = f[len(tmpdir):]
```

```
540
              elif method == 'ssh':
                  data['name'] = f[len(target):]
541
                  if not data['name'].startswith('/'):
542
543
                      data['name'] = '/'+data['name']
              elif method == 'local':
544
                  data['name'] = f[len(target):]
545
546
                  if not data['name'].startswith('/'):
                      data['name'] = '/' + data['name']
547
              else: # in case of new method
548
549
                  data['name'] = 'UNDEFINED DUE TO WEIRD METHOD'
550
              # 3. SYSTEM INFO GATHERING
551
552
              if not silent:
553
                  log.info('Dumping system info...')
554
             data['system'] = []
555
             led = lib.modules['linux.enumeration.distribution']
556
              led.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
557
              led.parameters['SILENT'].value = 'yes'
558
              led.run()
559
              issue = db['analysis'].get_data_system('ISSUE', f)
560
              if len(issue) > 0:
561
                  oses.append(('Issue', issue [0][3]))
562
              releases = db['analysis'].get_data_system('RELEASE', f, like=True)
563
              for x in releases:
564
565
                  oses.append((x[1], x[3]))
566
              lek = lib.modules['linux.enumeration.kernel']
567
              lek.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
568
569
              lek.parameters['SILENT'].value = 'yes'
              lek.run()
570
              kernel = db['analysis'].get data system('KERNEL', f)
571
572
              if len(kernel) > 0:
                  kernels.append(kernel[0][3])
573
574
              leu = lib.modules['linux.enumeration.users']
575
              leu.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
576
              # leu.parameters['SILENT'].value = 'yes'
577
578
              leu.run()
              users += [x[2] \text{ for } x \text{ in } db['analysis'].get\_users(f) if <math>x[0] >= 1000]
579
              pusers += [(x[2] \text{ if } x[2] == x[2].\text{strip}() \text{ else '\%s'} \% (x[2])) \text{ for } x \text{ in } db['analysis'].
580
                  get\_users(f) if x[0] == 0
581
582
              if not silent:
```

```
583
                 log.info('Getting cron data...')
             lec = lib.modules['linux.enumeration.cron']
584
             lec.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
585
             lec.run()
586
             crons += db['analysis'].get cron(f)
587
588
589
             data['cron'] = crons
590
591
592
             # 4. Package enumeration
             tb[tag+':%d tmp packages' % (fscount)] = [] # array for detected packages
593
             tmp_packages = [] # cause multiple package managers overwrite tmp data in tb
594
595
             if not silent:
596
                 log.info('Enumerating package managers...')
597
             for p in self.packathors:
                 pxi = lib.modules['packages.%s.installed' % (p)]
598
                 pxi.parameters['ACTIVEROOT'].value = f
599
                 pxi.parameters['TAG'].value = tag+':%d tmp packages' % (fscount)
600
601
                 pxi.parameters['SILENT'].value = 'yes'
                 if pxi.check() == CHECK FAILURE:
602
                     continue
603
604
                 pxi.run()
                 if len(tb[tag+':\%d tmp packages' \% (fscount)]) == 0:
605
606
                     continue
                 pms.append(p)
607
608
                 if not silent:
                     log.ok('Detected \'%s\' package manager' % (p))
609
                 tmp_packages += tb[tag+':%d_tmp_packages' % (fscount)]
610
611
                 # add also known aliases for packages (e.g. kernel = linux kernel)
612
                 # 'kernel' package is present when dealing with opkg or ipkg, so ...
613
                 if p in ['opkg', 'ipkg']:
                     if len(kernels) == 0 and tag+':%d tmp packages' % (fscount) in tb:
614
                         kernels += [ps[2] for ps in [x for x in tb[tag+':%d_tmp_packages' % (
615
                             fscount)] if x[0] == 'kernel']
                 # add kernel as "package" for other package managers
616
617
                 else:
                     if len(kernels)>0:
618
619
                         tmp packages.append(('kernel', None, kernels[0]))
620
                         tb[tag+'_fake_packages'].append('kernel')
621
622
             if len(kernels) == 0:
                 kernels.append('UNKNOWN')
623
624
625
             # prepare data gathered so far (it's here because pms and kernel changed)
```

```
626
              data['os'] = oses
              data['system'].append(('Kernel', set(kernels)))
627
628
              if len(users) > 0:
629
                  data['system'].append(('Users', users))
630
              if len(pusers) > 0:
631
                  data['system'].append(('Privileged users', pusers))
632
              data['system'].append(('Package managers', pms))
633
              if not silent:
634
635
                  log.info('Enumerating packages...')
636
              if use aliases:
                  alias names, alias packages = self.get alias packages (tmp packages,
637
                       package_aliases)
638
              else:
639
                  alias_names = [
640
                  alias_packages = []
              tb[tag+' alias packages'] += alias names
641
              data['packages'] = tmp packages + alias packages
642
              del tb[tag+':%d_tmp_packages' % (fscount)]
643
              packages = []
644
              if 'packages' in data:
645
                  packages = [(tag+':%d' % (fscount), x[0], x[1], self.get_accurate_version(
646
                       accuracy, x[2], use epoch)) for x in data['packages']]
647
              if len(packages) > 0:
648
649
                  db['vuln']. add tmp(packages)
650
                  if not silent:
                      log.ok('Found %d packages.' % (db['vuln'].count_tmp(tag+':%d' % (fscount))))
651
652
653
              # 5. CVE detection
654
              if not silent:
                  log.info('Detecting CVEs...')
655
656
              cves = db['vuln'].get_cves_for_apps(tag+':%d' % (fscount), accuracy!='none')
657
              # accuratize the returned version for report
658
              cves = [list(x [:2]) + [self.get_accurate_version(accuracy, x[2], use_epoch)] + list(x [:2])
659
                   [3:]) for x in cves
660
              # create dictionary of vulnerable packages (because we want original version to be
661
                  shown, too)
              vulnerable = \{k: v \text{ for } k \text{ in } [(x[0], x[1]) \text{ for } x \text{ in cves}] \text{ for } v \text{ in } [x[2] \text{ for } x \text{ in data}]'
662
                  packages'] if x[0] == k[1] and (x[1] == k[0] or x[1] is None)]
663
              cves = [list(x) + [vulnerable[(x[0], x[1])]] for x in cves
664
              data['cves'] = cves
```

```
665
             if not silent:
                 if len(cves) > 0:
666
                     log.ok('Found %d CVEs.' % (len(cves)))
667
668
                 else:
669
                     log.info('No CVEs found.')
670
671
             # 6. Exploit detection
672
             if not silent:
673
                 log.info('Detecting exploits ...')
674
             for cve in set ([x[4] \text{ for } x \text{ in cves}]):
                 exlist = db['vuln'].get exploits for cve(cve)
675
                 if len(exlist)>0:
676
677
                     exploits [cve] = exlist
678
679
             # nothing? don't report this filesystem
             if len(data['cves'])+len(data['packages'])+len(oses+users+pusers+crons+startups) ==
680
                  0 and 'UNKNOWN' in kernels:
681
                 continue
             tb[tag+'_filesystems'].append(data)
682
683
684
         if not silent:
685
             log.attachline('----', log.Color.BLUE)
         if len(exploits)>0:
686
             if not silent:
687
688
                 log.ok('%d exploits found.' % (len(set([x for _,v in exploits.items() for x in v]))
             tb[tag+'_exploits'] = exploits
689
690
         return None
691
692
693
     def get alias packages(self, packages, known):
694
695
         alias_matches = []
696
         result = [
         for k in known:
697
             for p in packages:
698
699
                 if p[0] in k:
                     aliases = [(x, p[1], p[2]) for x in k if x != p[0]
700
701
                     alias_matches += [x[0] \text{ for } x \text{ in aliases}]
702
                     result += aliases
703
                     break
704
         return alias matches, result
705
706
```

```
def get_accurate_version(self, accuracy, version, use_epoch):
708
          # deal with epoch
709
          if use_epoch:
710
             version = version.replace(':', '.')
711
          else:
712
              if ':' in version:
                  version = version.partition(':')[2]
713
714
715
          if accuracy == 'none':
             return ',
716
          if accuracy in ['major', 'minor', 'build']:
717
718
              majorparts = version.partition('.')
              if accuracy in ['major', 'minor', 'build'] and majorparts[0]. isdigit ():
719
720
                  version = majorparts[0]. partition ('-')[0]
              minorparts = majorparts[2].partition('.')
721
722
              if accuracy in ['minor', 'build'] and minorparts[0]!= '':
                  version = '.'.join ([majorparts[0], minorparts[0].partition('-')[0]])
723
             buildparts = minorparts[2].partition('.')
724
              if accuracy == 'build' and buildparts[0] != '':
725
726
                  version = '.'.join ([majorparts[0], minorparts[0], buildparts[0], partition('-')[0]])
727
         return version
```

Výpis 26: Zdrojový kód (analysis.iot)

C Zdrojový kód report.iot

```
def run(self):
 69
         outputfile = self.parameters['OUTPUTFILE'].value
 70
 71
         tag = self.parameters['TAG'].value
         silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
 72
 73
 74
         #from reportlab.pdfgen import canvas
 75
         from reportlab.lib import colors
 76
         from reportlab. lib. units import cm
 77
         from reportlab.lib.pagesizes import A4
 78
         from reportlab.platypus import KeepTogether, SimpleDocTemplate, Table, TableStyle,
              Paragraph, PageBreak
 79
         from reportlab.lib.styles import getSampleStyleSheet
         styles = getSampleStyleSheet()
 80
 81
 82
         doc = SimpleDocTemplate(outputfile, pagesize=A4)
         entries = []
 83
 84
         #print(styles. list ())
 85
 86
          # PREPARE STYLES
          titlestyle = styles['Title']
 87
 88
         heading1style = styles['Heading1']
         headingstyle = styles ['Heading2']
 89
 90
         textstyle = styles['BodyText']
 91
 92
         # HEADING
 93
          entries.append(Paragraph('<para align=center spaceAfter=20>VULNERABILITY
              ANALYSIS REPORT</para>', titlestyle))
 94
 95
         cves_lists = [x.get('cves') for x in tb[tag+'_filesystems']] if tag+'_filesystems' in tb
 96
              else []
 97
         exploits = {} if tag+'_exploits' not in the else the [tag+'_exploits']
 98
         exploit\_count = len(set([x for k, v in exploits.items() for x in v]))
 99
100
         # ADD GENERAL INFO
         if tag+'_general' in tb:
101
102
             #entries.append(Paragraph('<para spaceBefore=30>General info<para>', headingstyle)
             data = [[x[0]+':', ', '.join(x[1]) \text{ if } type(x[1]) \text{ in } [list, tuple, set] \text{ else } x[1]] \text{ for } x
103
                  in tb[tag+'_general']]
104
             if len(cves_lists) > 0:
```

```
105
                  data.append(['Vulnerable:', Paragraph('<para><font color=%s><b>%s</b></
                       font> (<i>%s</i>accuracy)</para>' % (('red', 'YES', tb[tag+'_accuracy']) if
                       max([0]+[len(x) for x in cves_lists]) else ('green', 'NO', tb[tag+'_accuracy'])),
                       textstyle)])
106
                  data.append(['Known exploits:', Paragraph('<para><font color=%s><b>%s</b
                       ></font></para>' % (('red', exploit_count) if exploit_count>0 else ('green',
                       exploit_count)), textstyle)])
              entries.append(Table(data, None, None, hAlign='LEFT'))
107
108
109
          # for each fs
          fscount = -1
110
          for fs in tb[tag+'_filesystems'] if tag+'_filesystems' in tb else []:
111
112
              fscount += 1
113
              entries.append(Paragraph('<para spaceBefore=20>File System #%d<para>' % (
                   fscount), heading1style))
114
              data = [['Root:', fs['name']]]
              entries.append(Table(data, None, None, hAlign='LEFT'))
115
116
117
              # ADD SYSTEM INFO
118
              if 'system' in fs:
                   entries.append(Paragraph('<para spaceBefore=20>System info<para>',
119
                       headingstyle))
                  data = [[x[0]+':', ', ', join(x[1]) \text{ if } type(x[1]) \text{ in } [list, tuple, set] \text{ else } x[1]]
120
                       for xin fs ['system']+fs['os']]
                   t = Table(data, None, None, hAlign='LEFT')
121
122
                   t.setStyle(TableStyle([
                       ('VALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'TOP'),
123
124
                   ]))
125
                   entries.append(t)
126
127
              # ADD CRON ENTRIES
128
              data = []
129
              tospan = []
130
              if 'cron' in fs:
131
                   for linec in range(len(fs['cron'])):
132
                       line = fs['cron'][linec]
133
134
                       if len(re. split (' \lceil t \rceil + ', line \lceil 0 \rceil) ==1:
                           l = [line\ [0],\ '',\ '',\ '',\ '',\ line\ [1],\ Paragraph('<para>%s</para>' % (
135
                               line[2]),textstyle)]
                           tospan.append(linec)
136
137
                       else:
                           l = \text{re. split} ('[\t]+', \text{ line } [0]) [:5]+[\text{ line } [1], \text{ Paragraph}('<\text{para}>\%\text{s}</\text{para})
138
                                >' %(line[2]), textstyle)]
```

```
139
                     data.append(l)
140
                 if len(data)>0:
                     entries.append(Paragraph('<para>Cron entries:<para>', headingstyle))
141
142
                     t=Table(data, (None, None, None, None, None, None, 11*cm), None, hAlign='
143
                     t.setStyle(TableStyle([('SPAN', (0, x), (4, x)) for x in tospan]+
144
                                           [('%sPADDING' % x, (0, 0), (-1, -1), 0) for x in ['TOP'
                                               , 'BOTTOM']]+
                                           [('%sPADDING' % x, (0, 0), (-1, -1), 2) for x in ['LEFT
145
                                               ', 'RIGHT']]+
146
                                               ('VALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'TOP'),
147
148
                                               \#(GRID', (0, 0), (-1, -1), 0.5, colors.grey),
149
150
                                          ))
151
                     entries .append(t)
152
153
154
             # ADD CVE SUMMARY
             entries.append(Paragraph('<para spaceBefore=30>Vulnerable packages</para>',
155
                 headingstyle))
             data = [['Package', 'Version', 'Vulnerabilities', '', ''], ['', '', Paragraph('<para
156
                 textColor=red align=center><b>HIGH</b></para>', textstyle), Paragraph('<
                 para textColor=orange align=center><b>MEDIUM</b></para>', textstyle),
                 Paragraph('<para textColor=yellowgreen align=center><b>LOW</b></para>',
                 textstyle)]]
             vulnerable = \{\}
157
             totals = [0, 0, 0]
158
             if 'cves' in fs:
159
160
                 for x in fs ['cves']:
161
                     \text{key} = (x[1], x[14])
162
                     if key not in vulnerable:
                         vulnerable[key] = [0, 0, 0]
163
                     vulnerable [key] [(0 if x[5] == 'High' else (1 if <math>x[5] == 'Medium' else 2))] +=
164
                          1
                 notnull = lambda x: x if x > 0 else ''
165
             for x in sorted(vulnerable.keys(), key=lambda x: x[0]):
166
167
                 name = self.get name with origin(x[0])
                 data.append((name, self.limit(x[1], 20), notnull(vulnerable[x[0]), notnull(
168
                     vulnerable[x][1], notnull(vulnerable[x][2]))
                 for i in range(0, 3):
169
170
                     totals[i] += vulnerable[x][i]
             data.append(['Total:', '', totals [0], totals [1], totals [2]])
171
172
             data.append([", ", sum(totals), ", "])
```

```
173
             tvulnerable = Table(data, (6*cm, 4*cm, 2*cm, 2*cm, 2*cm), None, hAlign='LEFT')
174
             tvulnerable.setStyle(TableStyle([
175
176
                 ('SPAN', (0, 0), (0, 1)), \# product
                 ('SPAN', (1, 0), (1, 1)), # version
177
178
                 ('SPAN', (-3, 0), (-1, 0)), \# vulnerabilities
179
                 ('SPAN', (0, -2), (1, -1)), \# total
                 ('SPAN', (-3, -1), (-1, -1)), \# grand total
180
                 (GRID', (0, 0), (-1, -1), 0.5, colors.grey),
181
182
                 (ALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'CENTER'),
                 ('VALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'MIDDLE'),
183
184
             ]))
185
186
             entries.append(tvulnerable)
187
             # ADD SPECIFIC CVEs
188
             if 'cves' in fs and len(fs['cves'])>0:
189
190
                 entries.append(Paragraph('<para spaceBefore=30>Detected vulnerabilities<para>'
                      , headingstyle))
                 # exploitable first
191
192
                 for c in sorted(fs ['cves'], key=lambda x: x[4] not in exploits):
                     if len(c) < 14:
193
                         continue
194
                     if c[6] == 2.0: # CVSS 2.0
195
                         description = c[12].replace('<', '&lt;').replace('>', '&gt;')
196
                         para exploits = " if c[4] not in exploits.keys() else Paragraph('<para
197
                              align=justify>Exploits: '+', '.join(exploits[c [4]])+'</para>',
                              textstyle)
198
                         data = [[', c]], '%s %s \n(%s %s %s) \n' % (self.get name with origin(
                             c[1]), self.limit(c[14], 20), c [0], c [1], c [2]), 'Base:', c [8]], ['', '', '
                              ', 'Impact:', c [9]], ['', '', '', 'Exploitability:', c [10]], ['', c
                              [11], '', 'Score:', c [7]], [Paragraph('<para align=justify>'+
                             description+'</para>', textstyle), ", '', '', '', '', [para_exploits, '',
                              '', '', '']
199
                     else:
200
                     t = Table(data, colWidths=(0.5*cm, 6*cm, 7*cm, 2.5*cm, 1.5*cm))
201
202
                     color = colors.yellow # low severity
203
                     if c[5] == 'Medium':
                         color = colors.orange
204
                      elif c[5] == 'High':
205
206
                         color = colors.salmon
                     t.setStyle(TableStyle([
207
208
                         \#(GRID', (0, -2), (-1, -2), 0.5, colors.grey),
```

```
('VALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'MIDDLE'),
209
210
                         \#(BACKGROUND', (0, 0), (-1, 3), color),
                         ('BACKGROUND', (0, 0), (0, 3), color),
211
212
                         ('SPAN', (0, -1), (-1, -1)), # exploit
213
                         ('SPAN', (0, -2), (-1, -2)), \# description
                         ('SPAN', (1, 0), (1, 2)), # cve
214
215
                         ('SPAN', (2, 0), (2, -3)), \# package
216
                         ('ALIGN', (3, 0), (3, 4), 'RIGHT'),
217
                         ('FONTSIZE', (0, 0), (-1, -1), 10),
218
                         ('FONTSIZE', (1, 0), (1, 0), 15), # cve
219
                     ]))
220
                     entries.append(KeepTogether(t))
             entries.append(PageBreak()) # for every FS
221
222
         doc.build(entries)
223
         if not silent:
224
             log.ok('Report generated.')
225
226
         return None
227
228
     def get name with origin(self, name):
229
         tag = self.parameters['TAG'].value
230
         if name in tb[tag+'_fake_packages']:
             name += '(detected)'
231
         elif name in tb[tag+'_alias_packages']:
232
233
             name += '(alias)'
234
         return name
235
236
     def limit (self, string, maxlen):
237
         if len(string)>maxlen-3:
238
             return string [: maxlen-3]+'...'
239
240
         return string
```

Výpis 27: Modul report.iot

D Zdrojový kód template/thread.py

```
#!/usr/bin/env python3
2
 3
    This file serves as template for modules meant to run in the background.
 4
    from source.modules._generic_module import *
5
6
7
    class Module(GenericModule):
        def ___init___(self):
8
9
            super().___init___()
10
            self.authors = [
                Author(name=", email=", web="),
11
12
            self.name = "
13
            self.short_description = "
14
            self.references = [
15
16
17
            self.date = '2999-12-31'
18
            self . license = 'GNU GPLv2'
19
            self.version = 0.0
20
21
            self.tags = [
22
23
            self.description = """
24
25
26
            self.dependencies = {
27
            self.changelog = """
28
29
            self .reset_parameters()
30
31
32
        def reset_parameters(self):
33
            self.parameters = {
                'SILENT': Parameter(value='yes', mandatory=True, description='Suppress the
34
                'ACTIVEROOT': Parameter(mandatory=True, description='System to work with'),
35
                'BACKGROUND': Parameter(value='yes', mandatory=True, description='yes =
36
                    run in background, no = wait for it...'),
                'TIMEOUT': Parameter(value='60', mandatory=True, description='Number of
37
                    seconds to run'),
38
            }
39
```

```
40
        def check(self, silent=None):
            if silent is None:
41
42
                silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
43
            result = CHECK\_PROBABLY
44
            # incorrect BACKGROUND value?
            if not positive (self.parameters ['BACKGROUND'].value) and not negative (self.
45
                parameters['BACKGROUND'].value):
                if not silent:
46
                    log.err('Bad %s value: %s.', 'BACKGROUND', self.parameters['
47
                        BACKGROUND'].value)
                result = CHECK FAILURE
48
            # incorrect TIMEOUT value?
49
            if not self parameters['TIMEOUT'].value.isdigit() or int(self.parameters['TIMEOUT'].
50
                value) < 0:
51
                if not silent:
                   log.err('Bad timeout value: %d', int(self.parameters['TIMEOUT'].value))
52
                result = CHECK FAILURE
53
54
            return result
55
        def run(self):
56
            silent = positive(self.parameters['SILENT'].value)
57
            # Don't put functionality here,
58
            # this will execute immediately even if module is executed as waitfor!
59
            t = T(silent, int(self.parameters['TIMEOUT'].value))
60
            if positive (self.parameters['BACKGROUND'].value):
61
                return t
62
            t.start()
63
64
            t.join()
65
            return None
66
67
    class T(threading.Thread):
        def init (self, silent, timeout):
68
69
            threading.Thread.___init___(self)
70
            self. silent = silent
            self.timeout = timeout
71
72
            self.terminate = False
73
        def stop(self):
74
            self.terminate = True
75
        def run(self):
76
            # stop executing if self.terminate
77
78
    lib.module objects.append(Module())
```

Výpis 28: Šablona thread.py

E Příloha na CD

locasploit/locasploit.py hlavní soubor frameworku locasploit/source/libs/ klíčové soubory frameworku

locasploit/source/modules/ moduly frameworku locasploit/*.db databáze frameworku locasploit/install* instalační skripty

locasploit/cveupdate seznam příkazů pro aktualizaci databáze locasploit/iot vzorový seznam příkazů pro analýzu firmwaru locasploit/iotdiff vzorový seznam příkazů pro analýzu dvou vzorků

locasploit/iotssh vzorový seznam příkazů pro analýzu vzdáleného systému locasploit/iotlocal vzorový seznam příkazů pro analýzu lokálního systému

firmwares/ testovací vzorky reports/ výsledné zprávy

samples.txt seznam testovaných souborů a kontrolních součtů